

SC-T7200 Series
SC-T5200 Series
SC-T3200 Series
SC-T7200D Series
SC-T5200D Series

Οδηγίες χρήστη

Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά σήματα

Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά σήματα

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή, η αποθήκευση σε σύστημα ανάκτησης ή η μετάδοση, σε οποιαδήποτε μορφή ή με οποιοδήποτε μέσο, (ηλεκτρονικά, μηχανικά, ως φωτοαντίγραφα, με εγγραφή σε κάποιο μέσο ή με άλλο τρόπο) της εν λόγω έκδοσης ή τμήματος αυτής χωρίς την προηγούμενη έγγραφη άδεια της Seiko Epson Corporation. Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν προορίζονται για χρήση μόνο με το συγκεκριμένο εκτυπωτή της Epson. Η Epson δεν φέρει καμία ευθύνη για τη χρήση των πληροφοριών αυτών σε άλλους εκτυπωτές.

Η Seiko Epson Corporation και οι θυγατρικές εταιρείες της δεν φέρουν καμία ευθύνη προς τον αγοραστή αυτού του προϊόντος ή σε τρίτα μέρη για τυχόν ζημιές, απώλειες, κόστη ή έξοδα που θα υποστεί ο αγοραστής ή άλλοι ως αποτέλεσμα ατυχήματος, αθέμιτης ή κακής χρήσης του προϊόντος ή μη εξουσιοδοτημένων τροποποιήσεων, επισκευών ή μετατροπών του προϊόντος ή (με εξαίρεση τις Η.Π.Α.) αδυναμίας πλήρους συμμόρφωσης με τις οδηγίες λειτουργίας και συντήρησης της Seiko Epson Corporation.

Η Seiko Epson Corporation δεν θα είναι υπεύθυνη για οποιεσδήποτε βλάβες ή προβλήματα που προκύπτουν από τη χρήση οποιωνδήποτε επιλογών ή οποιωνδήποτε αναλώσιμων προϊόντων εκτός των προϊόντων που χαρακτηρίζονται ως Αυθεντικά Προϊόντα Epson ή Αναγνωρισμένα Προϊόντα Epson από τη Seiko Epson Corporation.

Η Seiko Epson Corporation δεν θα θεωρείται υπεύθυνη για οποιαδήποτε βλάβη που προκύπτει από ηλεκτρομαγνητική παρεμβολή που προκαλείται από τη χρήση οποιωνδήποτε καλωδίων διασύνδεσης εκτός των καλωδίων που χαρακτηρίζονται ως Εγκεκριμένα Προϊόντα EPSON από τη Seiko Epson Corporation.

Οι ονομασίες EPSON®, Epson UltraChrome®, EPSON EXCEED YOUR VISION, EXCEED YOUR VISION και τα λογότυπά τους αποτελούν εμπορικά σήματα της Seiko Epson Corporation.

Οι ονομασίες Microsoft®, Windows®, Windows Vista® και PowerPoint® είναι σήματα κατατεθέντα της Microsoft Corporation.

Οι επωνυμίες Apple®, Macintosh® και Mac OS® είναι σήματα κατατεθέντα Apple Inc.

Η ονομασία Intel® αποτελεί σήμα κατατεθέν της Intel Corporation.

Η ονομασία PowerPC® αποτελεί σήμα κατατεθέν της International Business Machines Corporation.

Οι ονομασίες Adobe, Adobe RGB (1998), Lightroom, Photoshop, PostScript, PostScript®3™ και Reader είναι είτε σήματα κατατεθέντα είτε εμπορικά σήματα της Adobe Systems Incorporated στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες.

Οι ονομασίες HP-GL/2® και HP RTL® αποτελούν κατατεθέντα εμπορικά σήματα της Hewlett-Packard Corporation.

Η ονομασία Android είναι εμπορικό σήμα της Google Inc.

Σημείωση: Άλλα ονόματα προϊόντων που χρησιμοποιούνται στο παρόν προορίζονται μόνο για σκοπούς αναγνώρισης και μπορεί να αποτελούν εμπορικά σήματα των αντίστοιχων κατόχων τους. Η Epson παραιτείται από όλα τα δικαιώματα για τα εν λόγω σήματα.

© 2014 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

Περιεχόμενα

Περιεχόμενα

Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά σήματα

Εισαγωγή

Σημαντικές οδηγίες ασφάλειας.	7
Κατά την επιλογή θέσης για αυτό το προϊόν.	7
Κατά την εγκατάσταση του προϊόντος.	7
Κατά τη χρήση του προϊόντος.	8
Κατά το χειρισμό των δοχείων μελανιού.	8
Σημείωση για αυτές τις οδηγίες.	8
Σημασία των συμβόλων.	8
Εικόνες.	9
Εκδόσεις λειτουργικών συστημάτων.	9
Μέρη του εκτυπωτή.	10
Πρόσοψη.	10
Πίσω μέρος.	14
Μονάδα ρολού 2 (SC-T7200D Series/SC-T5200D Series).	15
Προσαρμογέας χαρτιού σε ρολό.	15
Πίνακας ελέγχου.	16
Προβολή οθόνης.	18
Χαρακτηριστικά.	21
Επίτευξη υψηλής παραγωγικότητας.	21
Υλοποίηση υψηλής ανάλυσης.	22
Επιμονή στην ευκολία χρήσης.	23
Σημειώσεις σχετικά με τη χρήση και αποθήκευση	24
Χώρος εγκατάστασης.	24
Σημειώσεις για τη χρήση του εκτυπωτή.	25
Σημειώσεις για περιόδους μη χρήσης του εκτυπωτή.	25
Σημειώσεις σχετικά με το χειρισμό των δοχείων μελανιού.	26
Σημειώσεις σχετικά με το χειρισμό του χαρτιού	26
Εισαγωγή στο παρεχόμενο λογισμικό.	28
Περιεχόμενα του δίσκου λογισμικού.	28
Επισκόπηση του λογισμικού που είναι εγκατεστημένο στον εκτυπωτή.	29
Σύνοψη του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.	31
Τρόπος χρήσης Remote Manager.	33

Βασικές λειτουργίες

Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό	35
---	----

Προσάρτηση του προσαρμογέα ρολού χαρτιού.	35
Τοποθέτηση ρολού χαρτιού ή Ρολού 1.	36
Τοποθέτηση Ρολού 2(μόνο στα SC-T7200D Series/SC-T5200D Series).	39
Κοπή του χαρτιού σε ρολό.	40
Αφαίρεση ρολού χαρτιού ή Ρολού 1.	42
Αφαίρεση Ρολού 2(μόνο στα SC-T7200D Series/SC-T5200D Series).	44
Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων.	46
Τοποθέτηση χωριστών φύλλων.	46
Αφαίρεση χωριστών φύλλων.	47
Τοποθέτηση και αφαίρεση χαρτονιού αφίσας.	48
Τοποθέτηση χαρτονιού αφίσας.	48
Αφαίρεση του χαρτονιού αφίσας.	50
Προβολή και αλλαγή των ρυθμίσεων μέσω.	52
Αντικατάσταση χαρτιού.	54
Χρήση της θήκης χαρτιού (SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series).	55
Αποθήκευση και άνοιγμα.	55
Ρύθμιση της θέσης.	56
Χρήση της θήκης χαρτιού μεγάλης χωρητικότητας (SC-T7200D Series/SC-T5200D Series).	58
Αποθήκευση και ρύθμιση της θέσης.	59
Χρήση της μονάδας αυτόματης περιτύλιξης ρολού (μόνο για SC-T7200 Series).	61
Χρήση του πίνακα ελέγχου.	61
Προσάρτηση του χαρτιού.	62
Αφαίρεση του χαρτιού από τη μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού.	66
Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Windows).	68
Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Mac OS X).	71
Εκτυπώσιμη περιοχή.	75
Εκτυπώσιμη περιοχή χαρτιού σε ρολό.	75
Εκτυπώσιμη περιοχή χωριστών φύλλων.	76
Απενεργοποίηση με χρήση της επιλογής Power Off Timer.	76
Ακύρωση εκτύπωσης.	77

Αποθήκευση και επανεκτύπωση στην προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου

Σύνοψη λειτουργιών.	79
Αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης.	81

Περιεχόμενα

Προβολή, εκτύπωση και διαγραφή αποθηκευμένων εργασιών εκτύπωσης. 82

Αντιγραφή και σάρωση

Αντιγραφή μεγάλων εγγράφων και σάρωση μεγάλων εγγράφων με το σαρωτή MFP (επιλογή) 84

Σύνοψη λειτουργιών. 84

Τρόπος έναρξης Copy Manager. 85

Προετοιμασία για σάρωση. 86

Σημειώσεις σχετικά με τη φόρτωση εγγράφων στο σαρωτή. 87

Πώς να τοποθετείτε τα έγγραφα. 88

Πώς να αλλάξετε την κατεύθυνση εξόδου του εγγράφου και την ακρίβεια σάρωσης. 89

Αντιγραφή μεγάλων εγγράφων. 90

Σάρωση μεγάλων εγγράφων. 91

Ενέργειες για τα αρχεία εικόνας που έχουν σαρωθεί ή ληφθεί. 92

Δημιουργία μεγεθυμένων αντιγράφων με σαρωτή A3 ή A4. 94

Σύνδεση του σαρωτή. 94

Δημιουργία αντιγράφων με μεγέθυνση. 95

Τοποθέτηση εγγράφων στο σαρωτή. 96

Print From Folder

Σύνοψη λειτουργιών. 98

Προετοιμασία για τη λειτουργία Print From Folder. 99

Διαδικασία για την εκτέλεση της λειτουργίας Print From Folder. 99

Περισσότεροι τρόποι εκτύπωσης

Μεγεθύνσεις και οριζόντια και κατακόρυφα πανό 101

Προσαρμογή εγγράφων στο πλάτος του χαρτιού σε ρολό. 102

Επιλογή μεγέθους εκτύπωσης. 103

Προσαρμογή εγγράφων στο μέγεθος εξόδου 104

Εκτύπωση σε μη τυπικά μεγέθη. 106

Εκτύπωση σχεδίων CAD. 108

Εκτύπωση στη λειτουργία CAD / Line Drawing (CAD/Γραμμικό σχέδιο) του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή. 108

Εκτύπωση με προσομοίωση HP-GL/2 και HP RTL. 109

Αυτόματη αλλαγή ρολού χαρτιού πριν από την εκτύπωση (μόνο SC-T7200D Series/SC-T5200D Series). 110

Μετάβαση στο Roll 1/Roll 2 με βάση τον τύπο χαρτιού. 110

Μετάβαση στο Roll 1/Roll 2 με βάση το μέγεθος του εγγράφου. 112

Μετάβαση στο ρολό με το περισσότερο υπόλοιπο χαρτί (Roll 1/Roll 2) πριν από την εκτύπωση, σε περίπτωση που εξαντληθεί το χαρτί. 113

Εκτύπωση χωρίς περιθώρια. 115

Τύποι μεθόδων εκτύπωσης χωρίς περιθώρια. . . 115

Υποστηριζόμενα μεγέθη μέσων για εκτύπωση χωρίς περιθώρια. 116

Πληροφορίες για την κοπή χαρτιού σε ρολό. . . 118

Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση. 119

Διόρθωση χρώματος και εκτύπωση. 121

Εκτύπωση πολλών σελίδων/αφίσας. 125

Folded Double-Side (Διπλωμένο έγγραφο δύο όψεων) (μόνο για Windows). 126

N-up (N-επάνω). 126

Poster (Αφίσα) (μόνο για Windows). 128

Εκτύπωση πολλών εγγράφων (λειτουργία Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)) (Μόνο για Windows). 133

Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση. 133

Αποθήκευση και ανάκτηση ρυθμίσεων. 135

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

Σχετικά με τη διαχείριση χρώματος. 136

Ρυθμίσεις εκτύπωσης διαχείρισης χρώματος. 137

Ρύθμιση προφίλ. 137

Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με τις εφαρμογές. 138

Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. 140

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Κεντρικού ICM (Windows). 140

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω του ColorSync (Mac OS X). 141

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Προγράμματος οδήγησης ICM (Μόνο για Windows). 142

Συμβουλές για τη χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή(Windows)

Εμφάνιση της οθόνης ρυθμίσεων. 145

Περιεχόμενα

Από το control panel (πίνακας ελέγχου).	145
Εμφάνιση βοήθειας.	146
Κάντε κλικ στο κουμπί βοήθειας για εμφάνιση της βοήθειας.	146
Κάντε δεξί κλικ στο στοιχείο που επιθυμείτε να ελέγξετε και να προβάλλετε.	146
Προσαρμογή του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.	147
Αποθήκευση διαφόρων ρυθμίσεων ως Επιλεγμένες ρυθμίσεις.	147
Προσθήκη τύπων μέσων.	147
Αναδιάταξη των στοιχείων εμφάνισης.	148
Επισκόπηση της καρτέλας Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα).	150
Κατάργηση της εγκατάστασης του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.	152

Συμβουλές για τη χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή (Mac OS X)

Εμφάνιση της οθόνης ρυθμίσεων.	153
Εμφάνιση βοήθειας.	153
Χρήση του Epson Printer Utility 4.	153
Εκκίνηση του Epson Printer Utility 4.	153
Λειτουργίες του Epson Printer Utility 4.	154
Κατάργηση της εγκατάστασης του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.	155
Αφαίρεση του EPSON LFP Remote Panel 2 (Απομακρυσμένο παράθυρο EPSON 2 LFP).	155

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Λειτουργίες μενού.	156
Λίστα μενού.	158
Περιγραφές μενού.	167
Μενού Print Queues.	167
Μενού Paper.	170
Μενού Maintenance.	174
Μενού Setup.	175
Μενού Enlarged Copy.	196
Μενού Large Copy/Large Scan.	197

Συντήρηση

Προσαρμογή της κεφαλής εκτύπωσης.	202
Έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια.	202
Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης.	203
Ελαχιστοποίηση εσφαλμένης στοίχισης εκτύπωσης (Head Alignment).	205

Αντικατάσταση αναλώσιμων.	207
Αντικατάσταση δοχείων μελανιού.	207
Αντικατάσταση Maintenance Boxes (Δοχείο συντήρησης).	209
Αντικατάσταση του κόφτη.	210
Καθαρισμός του εκτυπωτή.	212
Καθαρισμός του εξωτερικού μέρους.	212
Καθαρισμός του εσωτερικού μέρους.	212
Καθαρισμός του σαρωτή MFP (προαιρετικά).	214

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Τι πρέπει να κάνετε όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα	215
Όταν εμφανίζεται μήνυμα συντήρησης/μήνυμα σέρβις.	220
Επίλυση προβλημάτων.	221
Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε (επειδή ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί).	221
Ο εκτυπωτής ακούγεται σαν να εκτυπώνει, αλλά δεν εκτυπώνεται τίποτα.	223
Οι εκτυπώσεις δεν είναι οι αναμενόμενες.	224
Προβλήματα τροφοδοσίας ή εξόδου.	228
Αλλά.	231
Πρόβλημα όταν έχει συνδεθεί ο προαιρετικός σαρωτής MFP.	232

Παράρτημα

Προαιρετικά εξαρτήματα και αναλώσιμα προϊόντα.	236
Υποστηριζόμενα μέσα.	239
Πίνακας ειδικών μέσων Epson.	239
Διαθέσιμα μεγέθη για υποστηριζόμενα χαρτιά του εμπορίου.	248
Πριν την εκτύπωση σε μέσα που δεν είναι Epson.	249
Σημειώσεις για τη μετακίνηση ή τη μεταφορά του εκτυπωτή.	250
Σημειώσεις για τη μετακίνηση του εκτυπωτή	250
Σημειώσεις για τη μεταφορά.	251
Σημειώσεις για την επανάχρηση του εκτυπωτή	252
Απαιτήσεις συστήματος.	253
Απαιτήσεις συστήματος για το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.	253
Απαιτήσεις συστήματος για Copy Manager.	253
Πίνακας προδιαγραφών.	254
Πρότυπα και εγκρίσεις.	257

Περιεχόμενα

Αναζήτηση βοήθειας

Ιστοσελίδα τεχνικής υποστήριξης στο Web.	258
Επικοινωνία με την Υποστήριξη Epson.	258
Πριν από την επικοινωνία με την Epson.	258
Βοήθεια για χρήστες Βορείου Αμερικής.	259
Βοήθεια για χρήστες Ευρώπης.	259
Βοήθεια για χρήστες από την Ταϊβάν.	259
Βοήθεια για χρήστες Αυστραλίας.	260
Βοήθεια για χρήστες Σιγκαπούρης.	261
Βοήθεια για χρήστες Ταϊλάνδης.	261
Βοήθεια για χρήστες Βιετνάμ.	261
Βοήθεια για χρήστες Ινδονησίας.	262
Βοήθεια για χρήστες Χονγκ Κονγκ.	262
Βοήθεια για χρήστες Μαλαισίας.	263
Βοήθεια για χρήστες Ινδίας.	263
Βοήθεια για χρήστες Φιλιππίνων.	264

Όροι άδειας χρήσης λογισμικού

ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΠΗΓΑΙΟΥ ΚΩΔΙΚΑ.	265
Bonjour.	267
Άλλες Άδειες Χρήσης λογισμικού.	272
Info-ZIP copyright and license.	272

Εισαγωγή

Εισαγωγή

Σημαντικές οδηγίες ασφάλειας

Προτού χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή, διαβάστε όλες αυτές τις οδηγίες. Επίσης, λάβετε υπόψη όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες που αναγράφονται στον εκτυπωτή.

Κατά την επιλογή θέσης για αυτό το προϊόν

- ❑ Τοποθετήστε το προϊόν σε επίπεδη, σταθερή επιφάνεια, η οποία έχει μεγαλύτερο εμβαδόν από αυτό του προϊόντος. Το προϊόν δε θα λειτουργεί σωστά αν βρίσκεται σε κλίση ή γωνία.
- ❑ Αποφύγετε μέρη που υπόκεινται σε γρήγορες αλλαγές στη θερμοκρασία και την υγρασία. Επίσης, διατηρείτε το προϊόν μακριά από το άμεσο ηλιακό φως, από ισχυρό φως και από πηγές θερμότητας.
- ❑ Αποφύγετε μέρη που υπόκεινται σε δονήσεις και κραδασμούς.
- ❑ Διατηρείτε το προϊόν μακριά από περιοχές με σκόνη.
- ❑ Τοποθετήστε το προϊόν κοντά σε πρίζα τοίχου όπου μπορεί να αποσυνδεθεί εύκολα το καλώδιο τροφοδοσίας.

Κατά την εγκατάσταση του προϊόντος

- ❑ Μην φράσσετε και μην καλύπτετε τα ανοίγματα στο ερμάριο του προϊόντος.
- ❑ Μην εισάγετε αντικείμενα στις οπές. Προσέξτε να μην πέσει υγρό επάνω στο προϊόν.
- ❑ Το καλώδιο ρεύματος του προϊόντος προορίζεται για χρήση αποκλειστικά και μόνο με το συγκεκριμένο προϊόν. Η χρήση άλλου εξαρτήματος μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.

- ❑ Συνδέστε όλο τον εξοπλισμό σε κατάλληλα γειωμένες πρίζες ρεύματος. Αποφύγετε να χρησιμοποιείτε πρίζες που βρίσκονται στο ίδιο κύκλωμα με φωτοαντιγραφικές συσκευές ή με συστήματα αερισμού που ενεργοποιούνται και απενεργοποιούνται τακτικά.
- ❑ Αποφύγετε ηλεκτρικές πρίζες που ελέγχονται από διακόπτες τοίχου ή αυτόματα χρονόμετρα.
- ❑ Τοποθετήστε ολόκληρο το σύστημα υπολογιστή μακριά από πιθανές πηγές ηλεκτρομαγνητικής παρεμβολής, όπως ηχεία ή βάσεις ασύρματων τηλεφώνων.
- ❑ Χρησιμοποιείτε μόνο τον τύπο ρεύματος που αναγράφεται στην ετικέτα του προϊόντος.
- ❑ Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά και μόνο το καλώδιο τροφοδοσίας που παρέχεται με το προϊόν. Η χρήση άλλου καλωδίου μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- ❑ Μη χρησιμοποιείτε κατεστραμμένα ή φθαρμένα καλώδια τροφοδοσίας.
- ❑ Εάν χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης με το προϊόν, βεβαιωθείτε ότι η συνολική ονομαστική τιμή αμπερ των συσκευών που συνδέονται στο καλώδιο προέκτασης δεν υπερβαίνει την ονομαστική τιμή αμπερ του καλωδίου. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι η συνολική ονομαστική τιμή αμπερ όλων των συσκευών που έχουν συνδεθεί στην πρίζα δεν υπερβαίνει την ονομαστική τιμή αμπερ της πρίζας.
- ❑ Μην προσπαθήσετε να επισκευάσετε το προϊόν μόνοι σας.
- ❑ Στις ακόλουθες περιπτώσεις, αποσυνδέστε το προϊόν και αναθέστε την επισκευή σε έμπειρο προσωπικό συντήρησης:

Το καλώδιο τροφοδοσίας ή ο ακροδέκτης έχουν καταστραφεί, έχει περάσει υγρό στο προϊόν, το προϊόν έπεσε κάτω ή το ερμάριο έχει καταστραφεί, το προϊόν δεν λειτουργεί κανονικά ή παρουσιάζει εμφανή αλλαγή στην απόδοση.

- ❑ Αν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή στην Γερμανία, θα πρέπει να τηρήσετε τα ακόλουθα:

Η εγκατάσταση του κτιρίου πρέπει να προστατεύεται από αυτόματο διακόπτη κυκλώματος 10 ή 16 Αμπερ, προκειμένου να

Εισαγωγή

παρέχεται επαρκής προστασία από βραχυκύκλωμα ή υπέρταση για τον εκτυπωτή.

- ❑ Αν καταστραφεί ο ακροδέκτης, αντικαταστήστε το σετ καλωδίου ή συμβουλευτείτε έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο. Εάν υπάρχουν ασφάλειες μέσα στον ακροδέκτη, βεβαιωθείτε ότι τις αντικαθιστάτε με ασφάλειες σωστού μεγέθους και ονομαστικών τιμών.

Κατά τη χρήση του προϊόντος

- ❑ Μην βάζετε το χέρι σας στο εσωτερικό του προϊόντος και μην ακουμπάτε τα δοχεία μελάνης κατά την εκτύπωση.
- ❑ Μη μετακινείτε τις κεφαλές εκτύπωσης με το χέρι, καθώς μπορεί να προκαλέσετε ζημιά στο προϊόν.
- ❑ Απενεργοποιείτε πάντα το προϊόν με το κουμπί λειτουργίας στον πίνακα ελέγχου. Όταν πατάτε το κουμπί, η φωτεινή ένδειξη λειτουργίας αναβοσβήνει για λίγο και στη συνέχεια σβήνει. Μην αποσυνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας και μην απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή πριν σταματήσει να αναβοσβήνει η φωτεινή ένδειξη λειτουργίας.



Κατά το χειρισμό των δοχείων μελανιού

- ❑ Φυλάσσετε τα δοχεία μελανιού μακριά από τα παιδιά και μην πιείτε το περιεχόμενό τους.
- ❑ Αν το μελάνι έρθει σε επαφή με το δέρμα σας, πλύνετε την περιοχή με σαπούνι και νερό. Αν το μελάνι έρθει σε επαφή με τα μάτια σας, ξεπλύνετέ τα αμέσως με νερό.
- ❑ Πριν εγκαταστήσετε το καινούργιο δοχείο μελάνης στον εκτυπωτή, ανακινήστε το εμπρός-πίσω οριζόντια με κινήσεις των πέντε εκατοστών περίπου 15 φορές μέσα σε πέντε δευτερόλεπτα.
- ❑ Χρησιμοποιήστε το δοχείο μελανιού πριν από την ημερομηνία λήξης που είναι εκτυπωμένη στη συσκευασία του.
- ❑ Για βέλτιστα αποτελέσματα, χρησιμοποιήστε το δοχείο μελάνης εντός ενός έτους από την εγκατάσταση.


- ❑ Μην αποσυναρμολογείτε τα δοχεία μελανιού και μην προσπαθήσετε να τα ξαναγεμίσετε. Μπορεί να προκληθεί βλάβη στην κεφαλή εκτύπωσης.
- ❑ Μην ακουμπάτε το τσιπ ολοκληρωμένου κυκλώματος στο πλάι του δοχείου. Μπορεί να επηρεαστεί η κανονική λειτουργία και η εκτύπωση.
- ❑ Το τσιπ ολοκληρωμένου κυκλώματος σε αυτό το δοχείο μελανιού έχει αποθηκευμένες διάφορες πληροφορίες που σχετίζονται με το δοχείο, όπως η κατάσταση του δοχείου μελανιού, ώστε να μπορείτε να αφαιρέτε και να τοποθετείτε τα δοχεία ελεύθερα. Ωστόσο, κάθε φορά που τοποθετείται το δοχείο, καταναλώνεται κάποια ποσότητα μελανιού καθώς ο εκτυπωτής πραγματοποιεί αυτόματα έλεγχο αξιοπιστίας.
- ❑ Αν αφαιρέσετε το δοχείο μελανιού για μελλοντική χρήση, προστατέψτε την περιοχή παροχής μελανιού από σκόνη και βρωμιά και αποθηκεύστε το στο ίδιο περιβάλλον με το προϊόν. Έχετε υπόψη σας ότι υπάρχει μια βαλβίδα στη θύρα παροχής μελανιού που καθιστά τα καλύμματα ή τα πώματα περιττά, αλλά χρειάζεται προσοχή επειδή το μελάνι μπορεί να λερώσει αντικείμενα που έρχονται σε επαφή με το δοχείο. Μην ακουμπάτε τη θύρα παροχής μελανιού ή τη γύρω περιοχή.

Σημείωση για αυτές τις οδηγίες

Σημασία των συμβόλων

 Προειδοποίηση:	<p>Οι προειδοποιήσεις πρέπει να ακολουθούνται με προσοχή για να αποφευχθούν σοβαροί τραυματισμοί.</p>
 Προσοχή:	<p>Οι ενδείξεις προσοχής πρέπει να ακολουθούνται για να αποφευχθούν φθορές στο προϊόν ή τραυματισμοί.</p>

Εισαγωγή

 Σημαντικό:	Οι σημειώσεις περιέχουν σημαντικές πληροφορίες σχετικά με τη λειτουργία του προϊόντος.
---	--

Σημείωση:	Οι συμβουλές περιέχουν χρήσιμες ή συμπληρωματικές πληροφορίες σχετικά με τη λειτουργία του προϊόντος.
------------------	---

Εικόνες

Εκτός εάν αναφέρεται κάτι άλλο, οι εικόνες σε αυτή την τεκμηρίωση δείχνουν το SC-T7200 Series.

Εκδόσεις λειτουργικών συστημάτων

Σε αυτή την τεκμηρίωση, χρησιμοποιούνται οι παρακάτω συντμήσεις.

Η ονομασία Windows αναφέρεται στα Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP.

- Η ονομασία Windows 10 αναφέρεται στα Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise και Windows 10 Education.
- Η ονομασία Windows 8.1 αναφέρεται στα Windows 8.1, Windows 8.1 Pro και Windows 8.1 Enterprise.
- Η ονομασία Windows 8 αναφέρεται στα Windows 8, Windows 8 Pro και Windows 8 Enterprise.
- Η ονομασία Windows 7 αναφέρεται στα Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Professional και Windows 7 Ultimate.
- Η ονομασία Windows Vista αναφέρεται στα Windows Vista Home Basic Edition, Windows Vista Home Premium Edition, Windows Vista Business Edition, Windows Vista Enterprise Edition και Windows Vista Ultimate Edition.
- Η ονομασία Windows XP αναφέρεται στα Windows XP Home Edition, Windows XP Professional x64 Edition και Windows XP Professional.

- Η ονομασία Windows Server 2012 αναφέρεται στα Windows Server 2012 Essentials Edition, Server 2012 standard Edition.
- Η ονομασία Windows Server 2008 αναφέρεται στα Windows Server 2008 Standard Edition και Windows Server 2008 Enterprise Edition.
- Η ονομασία Windows Server 2008 x64 αναφέρεται στα Windows Server 2008 x64 Standard Edition, Windows Server 2008 x64 Enterprise Edition, Windows Server 2008 R2 Standard Edition και Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition.
- Η ονομασία Windows Server 2003 αναφέρεται στα Windows Server 2003 Standard Edition και Windows Server 2003 Enterprise Edition.
- Η ονομασία Windows Server 2003 x64 αναφέρεται στα Windows Server 2003 x64 Standard Edition και Windows Server 2003 x64 Enterprise Edition.

Η ονομασία Macintosh αναφέρεται στο Mac OS X

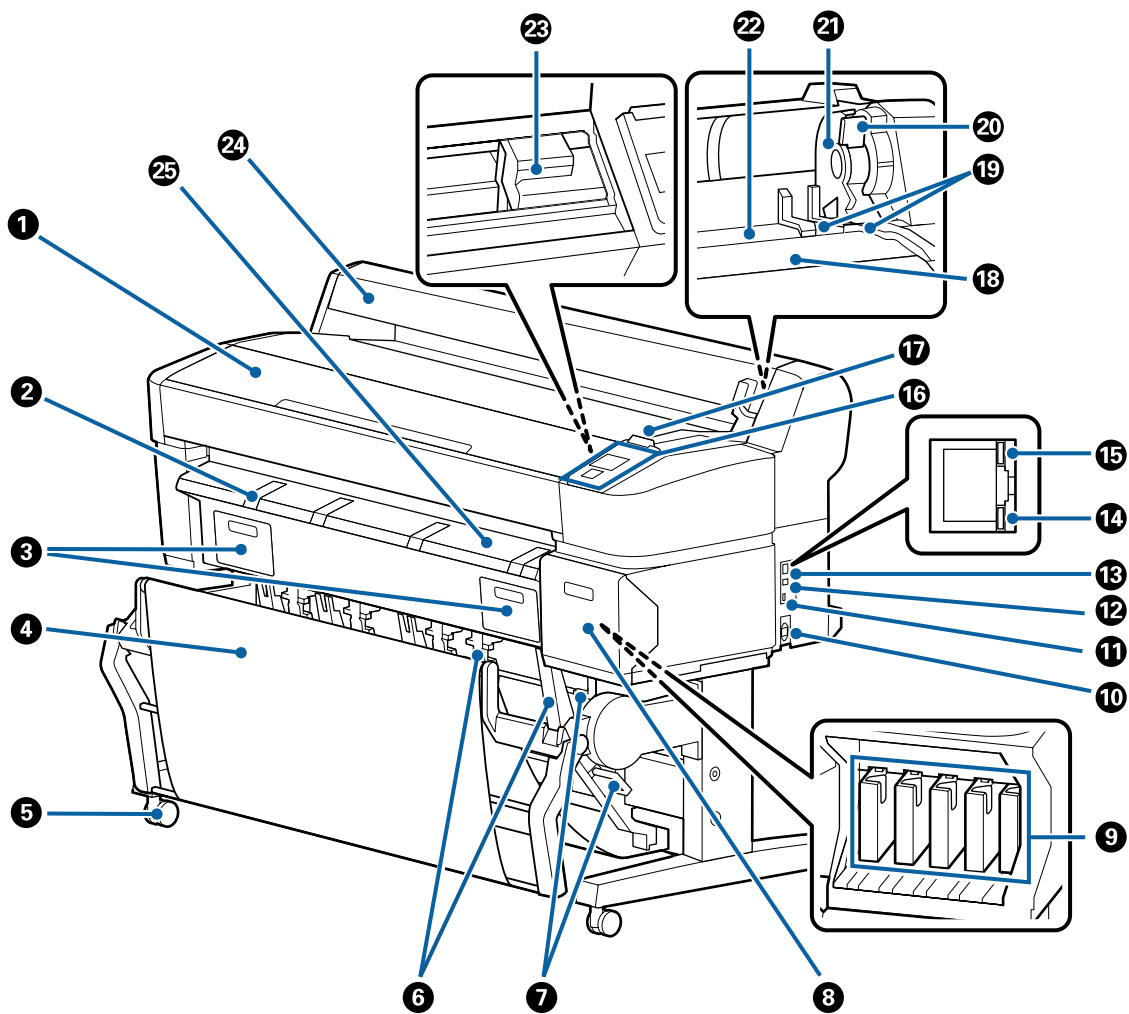
- Η ονομασία Mac OS X αναφέρεται στο Mac OS X 10.5.8 και πιο πρόσφατες εκδόσεις.

Εισαγωγή

Μέρη του εκτυπωτή

Πρόσοψη

Η εικόνα δείχνει το SC-T7200 Series. Η διαδικασία είναι η ίδια ακόμη και όταν διαφέρει το σχήμα της θήκης χαρτιού ή άλλα αντικείμενα.



1 Κάλυμμα εκτυπωτή

Ανοίξτε αυτό το κάλυμμα κατά τον καθαρισμό του εκτυπωτή ή την αφαίρεση μπλοκαρισμένου χαρτιού.

2 Στήριγμα χαρτιού αφίσας

Σηκώστε αυτό το στήριγμα για να μπορέσετε να τοποθετήσετε εκεί το μέσο κατά την εκτύπωση σε χαρτόνι αφίσας. Το στήριγμα διασφαλίζει ότι το χαρτόνι αφίσας τροφοδοτείται ομαλά.

 «Τοποθέτηση και αφαίρεση χαρτιού αφίσας» στη σελίδα 48

Εισαγωγή

3 Καλύμματα δοχείων συντήρησης

Ανοίξτε αυτά τα καλύμματα όταν αντικαθιστάτε το Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης).

Ορισμένα μοντέλα έχουν μόνο το δεξί κάλυμμα.

 [«Αντικατάσταση Maintenance Boxes \(Δοχείο συντήρησης\)» στη σελίδα 209](#)

4 Θήκη χαρτιού/Θήκη χαρτιού μεγάλης χωρητικότητας

Η έξοδος από τον εκτυπωτή συλλέγεται σε αυτή τη θήκη, διατηρώντας το μέσο καθαρό και χωρίς πτυχές.

Η προαιρετική βάση (24) για το SC-T3200 Series συνοδεύεται από θήκη χαρτιού.

 [«Χρήση της θήκης χαρτιού \(SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series\)» στη σελίδα 55](#)

 [«Χρήση της θήκης χαρτιού μεγάλης χωρητικότητας \(SC-T7200D Series/SC-T5200D Series\)» στη σελίδα 58](#)

5 Ροδάκια

Υπάρχουν δύο ροδάκια σε κάθε πόδι. Τα ροδάκια συνήθως διατηρούνται ασφαλισμένα μετά την τοποθέτηση του εκτυπωτή στη θέση του.

6 Οδηγοί στοιβάς

(μόνο στα SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series)

Επιλέξτε έναν οδηγό σύμφωνα με το μέγεθος της εξόδου μέσου στη θήκη χαρτιού.

 [«Χρήση της θήκης χαρτιού \(SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series\)» στη σελίδα 55](#)

7 Μοχλός διακόπτη οδηγού στοιβάς

(μόνο στα SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series)

Χρησιμοποιήστε τον για να επιλέξετε έναν οδηγό στοιβάς.

8 Κάλυμμα δοχείου

Ανοίγει κατά την αντικατάσταση δοχείων μελανιού.

 [«Αντικατάσταση δοχείων μελανιού» στη σελίδα 207](#)

9 Δοχεία μελάνης

Τοποθετήστε όλα τα δοχεία μελάνης στις υποδοχές.

10 Είσοδος AC

Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο ρεύματος εδώ.

11 Προαιρετική θύρα

Χρησιμοποιήστε τη όταν συνδέετε εξαρτήματα όπως ο σαρωτής MFP.

12 Θύρα USB

Χρησιμοποιήστε τη όταν κάνετε σύνδεση σε υπολογιστή μέσω καλωδίου USB.

13 Θύρα LAN

Συνδέει το καλώδιο LAN.

Εισαγωγή

14 Φωτεινή ένδειξη δεδομένων

Η κατάσταση σύνδεσης δικτύου και η λήψη δεδομένων υποδεικνύονται από μια φωτεινή ένδειξη που είναι αναμμένη ή αναβοσβήνει.

Ενεργό : Έχει γίνει σύνδεση.

Αναβο-σβήμα : Γίνεται λήψη δεδομένων.

15 Φωτεινή ένδειξη κατάστασης

Το χρώμα υποδεικνύει την ταχύτητα μετάδοσης δικτύου.

Όχι : 10Base-T

Κόκκινο : 100Base-T

Πράσινο : 1000Base-T

16 Πίνακας ελέγχου

 «Πίνακας ελέγχου» στη σελίδα 16

17 Λυχνία προειδοποίησης

Αυτή η λυχνία ανάβει ή αναβοσβήνει όταν παρουσιάζεται κάποιο σφάλμα.

Ανάβει ή αναβο-σβήνει : Παρουσιάστηκε σφάλμα. Ο τρόπος με τον οποίο η λυχνία ανάβει ή αναβοσβήνει διαφέρει ανάλογα με τον τύπο του σφάλματος. Ο πίνακας ελέγχου εμφανίζει μια περιγραφή του σφάλματος.

Όχι : Κανένα σφάλμα.

18 Στήριγμα ρολού

Κατά την τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό, τοποθετήστε το σε αυτό το στήριγμα και προσαρτήστε τους προσαρμογείς χαρτιού σε ρολό.

 «Προσάρτηση του προσαρμογέα ρολού χαρτιού» στη σελίδα 35

19 Οδηγοί προσαρμογέων

Οδηγοί για την προσάρτηση ρολού χαρτιού. Μετακινήστε το ρολό κατά μήκος αυτών των οδηγών για να το προσαρτήσετε στην υποδοχή συγκράτησης του προσαρμογέα.

 «Προσάρτηση του προσαρμογέα ρολού χαρτιού» στη σελίδα 35

20 Μοχλός ασφάλισης ρολού

Ένας μοχλός που ασφαρίζει το χαρτί σε ρολό στη θέση του μετά την προσάρτηση του ρολού στην υποδοχή συγκράτησης του προσαρμογέα.

21 Υποδοχή συγκράτησης προσαρμογέα

Ο προσαρμογέας του χαρτιού σε ρολό τοποθετείται σε αυτή την υποδοχή συγκράτησης μετά την προσάρτηση του χαρτιού σε ρολό.

22 Υποδοχή χαρτιού

Η υποδοχή μέσω της οποίας τροφοδοτείται χαρτί σε ρολό και μεμονωμένα φύλλα κατά την εκτύπωση.

Τροφοδοτήστε μεμονωμένα φύλλα ένα τη φορά.

Εισαγωγή

23 Κεφαλή εκτύπωσης

Εκτοξεύει μελάνι μέσω ακροφυσίων υψηλής πυκνότητας και ταυτόχρονα μετακινείται δεξιά και αριστερά για την εκτύπωση.

24 Κάλυμμα χαρτιού σε ρολό

Κάλυμμα για την προστασία του χαρτιού σε ρολό. Εκτός από την περίπτωση τοποθέτησης ή αφαίρεσης χαρτιού σε ρολό, θα πρέπει να είναι κλειστό κατά τη χρήση του εκτυπωτή.

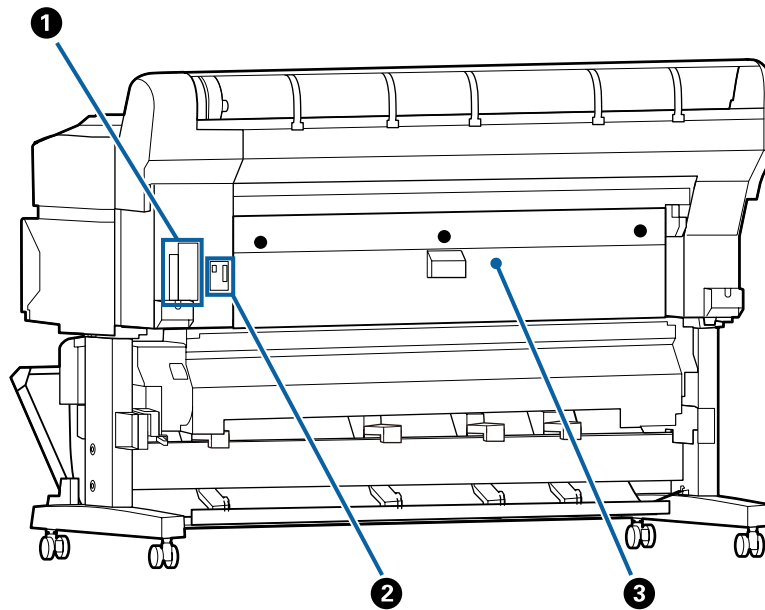
25 Οδηγός εξόδου χαρτιού

Καθοδηγεί ομαλά την έξοδο χαρτιού από τον εκτυπωτή στη θήκη χαρτιού.

Εισαγωγή

Πίσω μέρος

Η εικόνα δείχνει το SC-T7200D Series.



1 Προαιρετική υποδοχή

Υποδοχή για τη σύνδεση της προαιρετικής μονάδας σκληρού δίσκου ή της μονάδας επέκτασης του Adobe PostScript 3.

2 Σύνδεση μονάδας ρολού 2

(μόνο στα SC-T7200D Series/SC-T5200D Series)

Συνδέστε το καλώδιο σύνδεσης της μονάδας ρολού 2.


Συνήθως το καλώδιο είναι συνδεδεμένο όταν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή.

3 Πίσω κάλυμμα

(μόνο στα SC-T7200D Series/SC-T5200D Series)

Όταν μπλοκάρει το ρολό χαρτιού που έχετε φορτώσει στη μονάδα ρολού 2, ανοίξτε το κάλυμμα και αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.

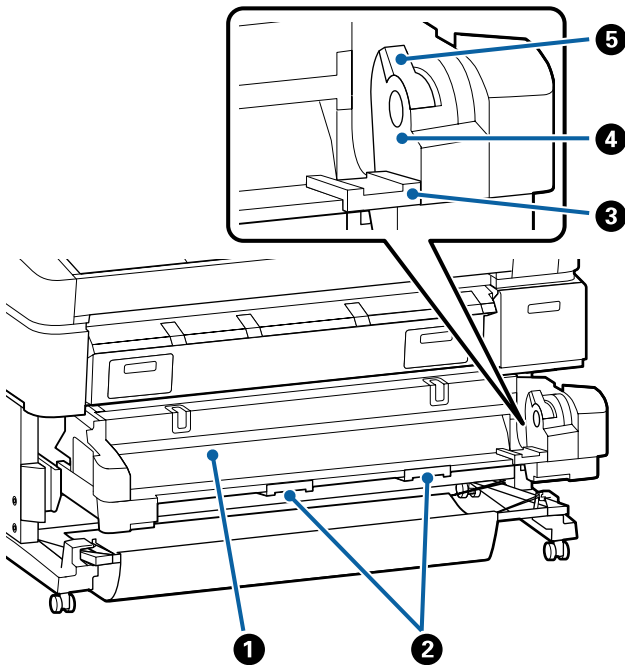
Συνήθως είναι κλειστό όταν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή.

 «Εμπλοκή χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 229

Εισαγωγή

Μονάδα ρολού 2 (SC-T7200D Series/SC-T5200D Series)

Η εικόνα δείχνει το SC-T7200D Series.



1 Υποδοχή χαρτιού

Υποδοχή εισαγωγής για την τροφοδοσία με ρολό χαρτιού.

☞ «Τοποθέτηση Ρολού 2(μόνο στα SC-T7200D Series/SC-T5200D Series)» στη σελίδα 39

2 Λαβές συρταριού

Όταν τοποθετείτε ή αφαιρείτε ρολό χαρτιού, κρατήστε αυτές τις λαβές και τραβήξτε ή σπρώξτε στη μονάδα ρολού 2.

☞ «Τοποθέτηση Ρολού 2(μόνο στα SC-T7200D Series/SC-T5200D Series)» στη σελίδα 39

3 Οδηγοί προσαρμογέων

Μετακινήστε κατά μήκος αυτών των οδηγών τον προσαρμογέα ρολού χαρτιού (στον οποίο έχετε τοποθετήσει ρολό), για να τον προσαρτήσετε στην υποδοχή συγκράτησης του προσαρμογέα.

☞ «Τοποθέτηση Ρολού 2(μόνο στα SC-T7200D Series/SC-T5200D Series)» στη σελίδα 39

4 Υποδοχή συγκράτησης προσαρμογέα

Ο προσαρμογέας του χαρτιού σε ρολό τοποθετείται σε αυτή την υποδοχή συγκράτησης μετά την προσαρτήση του χαρτιού σε ρολό.

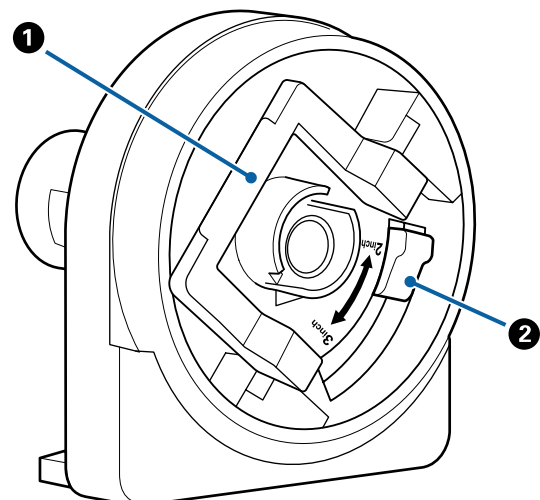
5 Μοχλός ασφάλισης ρολού

Ένας μοχλός που ασφαρίζει το χαρτί σε ρολό στη θέση του μετά την προσαρτήση του ρολού στην υποδοχή συγκράτησης του προσαρμογέα.

Προσαρμογέας χαρτιού σε ρολό

Χρησιμοποιήστε τον παρεχόμενο προσαρμογέα χαρτιού σε ρολό κατά την τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό στον εκτυπωτή.

☞ «Προσαρτήση του προσαρμογέα ρολού χαρτιού» στη σελίδα 35



1 Μοχλός ασφάλισης προσαρμογέα

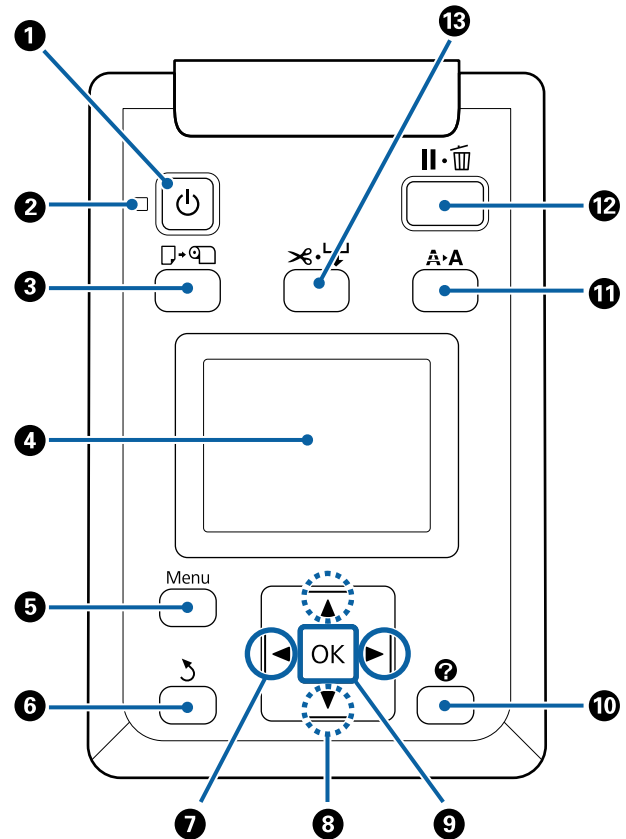
Εισαγωγή

Ανασηκώστε για απασφάλιση, χαμηλώστε για ασφάλιση. Απασφαλίστε όταν προσαρτάτε το χαρτί σε ρολό στον προσαρμογέα, ασφαλίστε μόλις προσαρτηθεί το ρολό.

2 Μοχλός μεγέθους

Τοποθετήστε ανάλογα με το μέγεθος του πυρήνα του ρολού.

Πίνακας ελέγχου



1 Κουμπί (κουμπί λειτουργίας)

Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί την τροφοδοσία ισχύος.

2 Φωτεινή ένδειξη (φωτεινή ένδειξη λειτουργίας)

Η κατάσταση λειτουργίας του εκτυπωτή δηλώνεται από μια λυχνία που είναι αναμμένη ή αναβοσβήνει.

Ενεργό : Η τροφοδοσία ρεύματος είναι ενεργοποιημένη.

Αναβόσβημα : Ο εκτυπωτής λαμβάνει δεδομένα ή καθαρίζει την κεφαλή εκτύπωσης ή πραγματοποιεί άλλες λειτουργίες κατά τον τερματισμό της λειτουργίας του.


Όχι : Η τροφοδοσία ισχύος είναι απενεργοποιημένη.

3 Κουμπί (κουμπί τοποθέτησης/αφαίρεσης χαρτιού)



Εισαγωγή

Πατώντας αυτό το κουμπί εμφανίζεται το μενού Load/Remove Paper. Μπορείτε να εμφανίσετε τις οδηγίες για την τοποθέτηση ή την αφαίρεση του χαρτιού επισημαίνοντας το στοιχείο **Remove Paper** ή τον τύπο χαρτιού που είναι τοποθετημένο τη συγκεκριμένη στιγμή και κατόπιν πατώντας το κουμπί OK. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να τοποθετήσετε ή να αφαιρέσετε το χαρτί.

4 Οθόνη


Δείχνει την κατάσταση του εκτυπωτή, τα μενού, τα μηνύματα σφάλματος και άλλα.  «Προβολή οθόνης» στη σελίδα 18

5 Κουμπί Menu

Εμφανίζει το μενού για την καρτέλα που είναι επιλεγμένη αυτή τη στιγμή στην οθόνη. (Εξαιρούνται οι καρτέλες  και .)

 «Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου» στη σελίδα 156

6 Κουμπί (κουμπί επιστροφής)

Εάν εμφανίζονται τα μενού, όταν πατάτε αυτό το κουμπί μεταβαίνετε ένα επίπεδο επάνω στην ιεραρχία των μενού.  «Λειτουργίες μενού» στη σελίδα 156


7 Κουμπί (κουμπί αριστερού/δεξιού βέλους)

Χρησιμοποιήστε αυτά τα κουμπί για να επιλέξετε καρτέλες. Η επιλεγμένη καρτέλα επισημαίνεται και το περιεχόμενο της περιοχής εμφάνισης πληροφοριών ενημερώνεται για την επιλεγμένη καρτέλα.

 «Προβολή οθόνης» στη σελίδα 18


Αν εμφανίζονται μενού, με αυτά τα κουμπί μπορείτε να τοποθετήσετε το δρομέα ή να διαγράψετε χαρακτήρες κατά την εισαγωγή κειμένου για στοιχεία όπως το **Setting Name** ή το **IP Address**.

8 Κουμπί / (κουμπί επάνω/κάτω)

Όταν εμφανίζονται μενού, αυτά τα κουμπί μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την επισημάνση στοιχείων ή επιλογών.  «Λειτουργίες μενού» στη σελίδα 156

9 Κουμπί OK

Εμφανίζει το μενού για την καρτέλα που είναι επιλεγμένη αυτή τη στιγμή στην οθόνη.

 «Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου» στη σελίδα 156

Όταν εμφανίζονται τα μενού και ένα στοιχείο είναι επισημασμένο, με το πάτημα αυτού του κουμπιού εμφανίζεται το δευτερεύον μενού για το επισημασμένο στοιχείο.

Εάν πατηθεί ενώ είναι επιλεγμένη μια παράμετρος από το Μενού, η παράμετρος ορίζεται ή εκτελείται.

10 Κουμπί (κουμπί βοήθειας)


Εκτός εάν η εκτύπωση είναι σε εξέλιξη, όταν πατάτε αυτό το κουμπί εμφανίζεται το μενού Help. Επισημανείτε ένα στοιχείο και πατήστε το κουμπί OK για να προβάλετε βοήθεια για το επισημασμένο στοιχείο.

11 Κουμπί (κουμπί συντήρησης)

Εμφανίζει το μενού Maintenance, που χρησιμοποιείται για ελέγχους των ακροφυσίων και καθαρισμό της κεφαλής.

 «Προσαρμογή της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 202

12 Κουμπί (κουμπί παύσης/ακύρωσης)

Ο εκτυπωτής τίθεται σε κατάσταση παύσης, εάν πατηθεί αυτό το κουμπί κατά την εκτύπωση. Για ακύρωση της κατάστασης παύσης, πατήστε ξανά το κουμπί  ή επιλέξτε **Pause Cancel** στην οθόνη και μετά πατήστε το κουμπί OK. Για να ακυρώσετε τις εργασίες εκτύπωσης που βρίσκονται υπό επεξεργασία, επιλέξτε **Job Cancel** στην οθόνη και μετά πατήστε το κουμπί OK.

Όταν πατάτε αυτό το κουμπί ενώ εμφανίζεται ένα μενού ή η βοήθεια, το μενού ή η βοήθεια κλείνει και ο εκτυπωτής επιστρέφει στην κατάσταση ετοιμότητας.

13 Κουμπί (κουμπί τροφοδοσίας/αποκοπής μέσου)

Εισαγωγή

- ❑ Αυτό το κουμπί χρησιμοποιείται μόνο με χαρτί σε ρολό. Εάν στον εκτυπωτή έχουν τοποθετηθεί χωριστά φύλλα ή χαρτόνι αφίσας, το πάτημα αυτού του κουμπιού δεν θα έχει κανένα αποτέλεσμα.

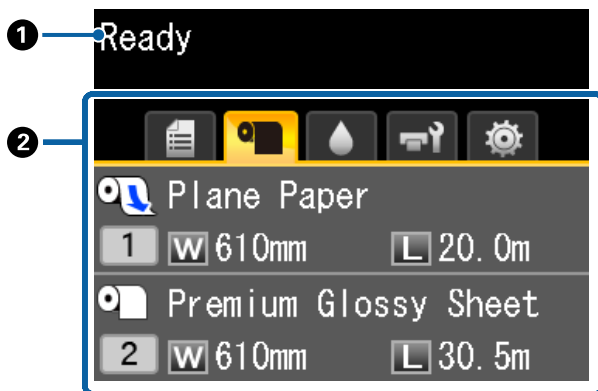
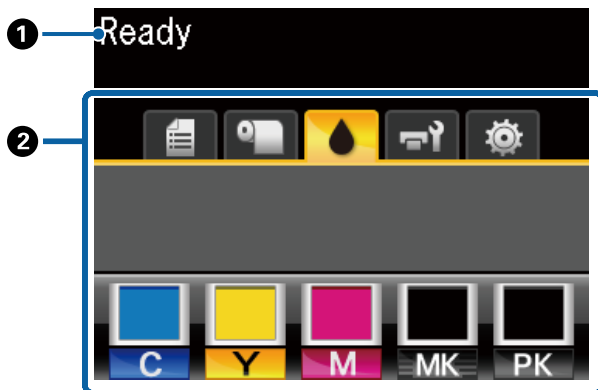
- ❑ Χρησιμοποιείται για τη μη αυτόματη κοπή χαρτιού σε ρολό με χρήση του ενσωματωμένου κόφτη.

📖 «Μέθοδος μη αυτόματης κοπής» στη σελίδα 41

- ❑ Εάν δεν υπάρχει εκτύπωση σε εξέλιξη και στον εκτυπωτή έχει τοποθετηθεί χαρτί σε ρολό, μπορείτε να τροφοδοτήσετε χαρτί εκ των προτέρων πατώντας πρώτα αυτό το κουμπί και μετά το κουμπί ▼. Πατήστε το κουμπί ▲ για να το τυλίξετε. Κρατήστε πατημένο το κουμπί ▼ για να τροφοδοτήσετε έως 3 m χαρτιού. Κρατήστε πατημένο το κουμπί ▲ για να τυλίξετε έως 20 cm χαρτιού.

Όταν χρησιμοποιείται το κουμπί ▲ για το τύλιγμα του χαρτιού σε ρολό, το χαρτί σταματά όταν το τέλος του ρολού φτάσει στη θέση έναρξης εκτύπωσης. Απελευθερώστε το κουμπί και μετά πατήστε το ξανά για να συνεχίσετε.

Προβολή οθόνης



1 Μηνύματα

Εμφανίζει την κατάσταση, τη λειτουργία και τα μηνύματα σφάλματος του εκτυπωτή.

📖 «Τι πρέπει να κάνετε όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα» στη σελίδα 215

2 Περιοχή καρτελών/εμφάνισης πληροφοριών

Η περιοχή καρτελών/εμφάνισης πληροφοριών περιέχει τις παραπάνω επτά καρτέλες.

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ◀/▶ για να επιλέξετε μια καρτέλα.

Οι πληροφορίες στην επιλεγμένη καρτέλα εμφανίζονται στην περιοχή εμφάνισης πληροφοριών.

📄: Καρτέλα επιλογών σάρωσης αρχείου

Η καρτέλα αυτή εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί η προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου ή η μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3 (από εδώ και στο εξής θα αναφέρεται ως σκληρός δίσκος).

Οι λειτουργίες σάρωσης αρχείου πραγματοποιούνται ως εξής.

- ❑ Λήψη σαρωμένων αρχείων που αρχείων που έχουν αποσταλεί από τον εκτυπωτή στον οποίο έχει εγκατασταθεί ο προαιρετικός σαρωτής MFP.
- ❑ Εκτύπωση και προώθηση σαρωμένων αρχείων που είναι αποθηκευμένα στον σκληρό δίσκο.

📖 «Ενέργειες για τα αρχεία εικόνας που έχουν σαρωθεί ή ληφθεί» στη σελίδα 92

📄+: Η καρτέλα μεγάλου αντιγράφου

Αυτή η καρτέλα εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ο προαιρετικός σαρωτής MFP.

Σε αυτήν την καρτέλα, επιλέξτε μια εργασία που θέλετε να κάνετε και πατήστε το κουμπί OK. Όταν έχει εγκατασταθεί η προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου ή η μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3, μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία σάρωσης.

📖 «Αντιγραφή μεγάλων εγγράφων και σάρωση μεγάλων εγγράφων με το σαρωτή MFP (επιλογή)» στη σελίδα 84

Εισαγωγή

📄 : Η καρτέλα ουρών εκτύπωσης

Οι πληροφορίες για τις εργασίες εκτύπωσης εμφανίζονται στην περιοχή εμφάνισης πληροφοριών.

Όταν πατάτε το κουμπί μενού, εμφανίζεται το μενού Print Queues.

🔗 «Μενού Print Queues» στη σελίδα 167

Η περιοχή εμφάνισης πληροφοριών

Το όνομα της εργασίας που εκτυπώνεται εμφανίζεται όταν χρησιμοποιείτε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

Αν είναι εγκατεστημένη μια προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου ή μια μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3, εμφανίζεται επίσης ο αριθμός των εκκρεμών εργασιών, αν υπάρχουν.

**Σημαντικό:**

Το εικονίδιο 📄 που αναβοσβήνει δείχνει ότι μια προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου ή μια μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3 μεταδίδει δεδομένα στον εκτυπωτή. Μην αποσυνδέετε το καλώδιο ρεύματος και μην απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή, όταν το εικονίδιο αναβοσβήνει. Αν δεν τηρήσετε αυτό το μέτρο προφύλαξης, μπορεί να καταστραφούν δεδομένα στη μονάδα σκληρού δίσκου ή στη μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3.

📄 : Η καρτέλα χαρτιού

Οι πληροφορίες για το τοποθετημένο χαρτί εμφανίζονται στην περιοχή εμφάνισης πληροφοριών.

Όταν πατάτε το κουμπί μενού, εμφανίζεται το μενού Paper.

🔗 «Μενού Paper» στη σελίδα 170

Η περιοχή εμφάνισης πληροφοριών

Εμφανίζονται τα στοιχεία Source (Τροφοδοσία) και Media Type (Τύπος μέσου).

Όταν χρησιμοποιείται χαρτί σε ρολό, εμφανίζει επίσης το πλάτος του ρολού. Όταν είναι επιλεγμένο το **On** για το στοιχείο **Roll Paper Remaining**, δείχνει πόσο χαρτί σε ρολό απομένει. Όταν το μήκος που απομένει φτάσει ή πέσει κάτω από την τιμή που έχει επιλεγεί για τη ρύθμιση **Remaining Alert**, εμφανίζεται ένα εικονίδιο ⚠️ πάνω από το εικονίδιο της καρτέλας και εμφανίζεται μια προειδοποίηση, όπως αυτή που φαίνεται παρακάτω, για να σας προειδοποιήσει ότι ο εκτυπωτής κοντεύει να φτάσει στο τέλος του ρολού.



Όταν τοποθετείτε ρολό χαρτιού στη μονάδα Roll 1/Roll 2 του SC-T7200D Series/SC-T5200D Series, δείτε το εικονίδιο για να ελέγξετε τι είναι επιλεγμένο (τι χρησιμοποιείται).



: Δείχνει ποιο ρολό είναι επιλεγμένο (χρησιμοποιείται).

Ο αριθμός αντιστοιχεί είτε στο Roll 1 είτε στο Roll 2.



: Δείχνει ένα ρολό σε κατάσταση αναμονής.

Αν υπάρχει εντολή αυτόματης αλλαγής, αυτό το ρολό είναι επιλεγμένο για εκτύπωση.

Αυτόματη αλλαγή ρολού χαρτιού 🔗 «Αυτόματη αλλαγή ρολού χαρτιού πριν από την εκτύπωση (μόνο SC-T7200D Series/SC-T5200D Series)» στη σελίδα 110

Εισαγωγή

💧 : Η καρτέλα μελάνης
Δείχνει την κατάσταση του δοχείου μελάνης στην περιοχή εμφάνισης πληροφοριών.

Η περιοχή εμφάνισης πληροφοριών

Όπως φαίνεται στις παρακάτω εικόνες, το εικονίδιο αλλάζει με βάση την κατάσταση του δοχείου μελάνης.


Κανονική λειτουργία





Προειδοποίηση ή σφάλμα




1 Ενδείξεις κατάστασης

 : Κανένα σφάλμα. Το ύψος της ένδειξης αλλάζει ανάλογα με το πόσο μελάνι απομένει.

 : Η στάθμη της μελάνης είναι χαμηλή. Πρέπει να ετοιμάσετε ένα καινούργιο δοχείο μελάνης.

 : Το δοχείο μελάνης έχει εξαντληθεί, αντικαταστήστε το με καινούργιο δοχείο μελάνης.

 : Παρουσιάστηκε σφάλμα. Ελέγξτε το μήνυμα στην οθόνη και απαιψίψτε το μήνυμα σφάλματος.

2 Κωδικοί χρωμάτων μελάνης

C : Cyan (Γαλάζιο)

Y : Yellow (Κίτρινο)

M : Magenta (Ματζέντα)

MK : Matte Black (Ματ μαύρο)

PK : Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)

🔧 : Η καρτέλα συντήρησης
Δείχνει την κατάσταση του στοιχείου Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης) στην περιοχή εμφάνισης πληροφοριών.

Όταν πατάτε το κουμπί μενού, εμφανίζεται το μενού Maintenance.

 [«Μενού Maintenance» στη σελίδα 174](#)

Η περιοχή εμφάνισης πληροφοριών

Όπως φαίνεται στις παρακάτω εικόνες, το εικονίδιο αλλάζει με βάση την κατάσταση του στοιχείου Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης).


Κανονική λειτουργία





Προειδοποίηση ή σφάλμα



1 Ενδείξεις κατάστασης

 : Κανένα σφάλμα. Το ύψος της ένδειξης αντιστοιχεί στην υπολειπόμενη ποσότητα χώρου.

 : Το Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης) πλησιάζει στο τέλος της διάρκειας ζωής του. Πρέπει να ετοιμάσετε ένα καινούργιο Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης).

 : Το Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης) είναι στο τέλος της διάρκειας ζωής του. Αντικαταστήστε το Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης) με καινούργιο.

⚙️ : Η καρτέλα διαμόρφωσης
Δείχνει την καθορισμένη διεύθυνση IP στην περιοχή εμφάνισης πληροφοριών.

Όταν πατάτε το κουμπί μενού, εμφανίζεται το μενού Setup.

 [«Μενού Setup» στη σελίδα 175](#)

Εισαγωγή

Δ : Η καρτέλα αντιγράφου με μεγέθυνση

Η καρτέλα αντιγράφου με μεγέθυνση εμφανίζεται μόνο όταν είναι συνδεδεμένος κάποιος σαρωτής.

Εάν πατήσετε το κουμπί OK ενώ είναι επιλεγμένη αυτή η καρτέλα, εμφανίζεται η οθόνη Enlarged Copy.

 «Μενού Enlarged Copy» στη σελίδα 196

Χαρακτηριστικά

Παρακάτω περιγράφονται τα βασικά χαρακτηριστικά του εκτυπωτή.

Επίτευξη υψηλής παραγωγικότητας

Εκτύπωση υψηλής ταχύτητας

Οι ταχύτητες της κεφαλής εκτύπωσης και της τροφοδοσίας χαρτιού έχουν αυξηθεί, ώστε η εκτύπωση να είναι ταχύτερη.

Ο εκτυπωτής διαθέτει περιστροφικό κόφτη υψηλής ταχύτητας για γρήγορη κοπή, με αποτέλεσμα να αυξάνεται σημαντικά η παραγωγικότητα.

Η θήκη χαρτιού δέχεται διαδοχικά φύλλα (SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series)

Η θήκη χαρτιού χωρά έως 20 φύλλα απλού χαρτιού A2/A1/A0/ARCH D/US D/US E, συμβάλλοντας έτσι στην αυτοματοποίηση προκειμένου να βελτιωθεί η παραγωγικότητα.

Η προαιρετική βάση (24) για το SC-T3200 Series συνοδεύεται από θήκη χαρτιού.


 «Χρήση της θήκης χαρτιού (SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series)» στη σελίδα 55

Θήκη χαρτιού μεγάλης χωρητικότητας, η οποία μπορεί συνεχώς να χωράει πολλά και διαφορετικά μεγέθη χαρτιού

(SC-T7200D Series/SC-T5200D Series)

Αυτή η θήκη μπορεί να χωρέσει πολλά και διαφορετικά μεγέθη χαρτιού, από οριζόντιο A1 και κάτω.

Επιπλέον, αν επιλέξετε τη συμπτυγμένη θέση για τη θήκη, θα προεξέχει λιγότερο η θήκη χαρτιού. Έτσι θα μπορείτε να τη χρησιμοποιείτε και σε στενούς χώρους.

 «Χρήση της θήκης χαρτιού μεγάλης χωρητικότητας (SC-T7200D Series/SC-T5200D Series)» στη σελίδα 58

Βελτιωμένη λειτουργία με ευανάγνωστη και εύχρηστη έγχρωμη οθόνη

Η σχεδιασμένη για διαισθητική λειτουργία μεγάλη, φωτεινή, έγχρωμη οθόνη LCD είναι απόλυτα κατανοητή και εύχρηστη.

Εισαγωγή

Η μεγάλη οθόνη προσφέρει λεπτομερή, κατανοητά μηνύματα σφάλματος και εικονογραφημένες οδηγίες για την τοποθέτηση του χαρτιού.

☞ «Προβολή οθόνης» στη σελίδα 18

Έλεγχος της τρέχουσας κατάστασης λειτουργίας από απόσταση, χάρη στη λυχνία προειδοποίησης

Τα σφάλματα γίνονται αμέσως αντιληπτά ακόμα και από απόσταση, χάρη στη μεγάλη, ιδιαίτερα εμφανή λυχνία προειδοποίησης. Αυτό σας βοηθά να μην χάνετε χρόνο, σε περίπτωση που η εκτύπωση διακοπεί λόγω έλλειψης μελάνης ή χαρτιού.

Τοποθέτηση δύο ρολών χαρτιού και αύξηση της παραγωγικότητας (SC-T7200D Series/SC-T5200D Series)

Μπορείτε να τοποθετήσετε ρολό χαρτιού σε δύο θέσεις: Roll 1 (πάνω μέρος) και Roll 2 (κάτω μέρος). Έτσι αυξάνετε την παραγωγικότητα με τον εξής τρόπο.

- ❑ Καθώς μπορείτε να τοποθετήσετε διάφορους τύπους ρολού χαρτιού στο Roll 1 και στο Roll 2, να καθορίσετε τον τύπο του μέσου στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή κατά την εκτύπωση και να εναλλάξετε την εκτύπωση μεταξύ Roll 1 και Roll 2, δεν χρειάζεται να επαναφέρετε το χαρτί κάθε φορά που αλλάζετε τον τύπο του μέσου.

☞ «Μετάβαση στο Roll 1/Roll 2 με βάση τον τύπο χαρτιού» στη σελίδα 110

- ❑ Αν τοποθετήσετε από πριν διαφορετικά μεγέθη ρολού χαρτιού στο Roll 1 και στο Roll 2, ο εκτυπωτής επιλέγει αυτόματα το ρολό χαρτιού με το μικρότερο περιθώριο κατά την εκτύπωση, με βάση το μέγεθος του εγγράφου στην εργασία εκτύπωσης. Έτσι μπορείτε πιο εύκολα να εξοικονομήσετε χαρτί. ☞ «Μετάβαση στο Roll 1/Roll 2 με βάση το μέγεθος του εγγράφου» στη σελίδα 112

- ❑ Αν τοποθετήσετε από πριν ρολό χαρτιού με τον ίδιο τύπο και με το ίδιο μέγεθος στο Roll 1 και στο Roll 2, και ο εκτυπωτής προβλέψει κατά την εκτύπωση ότι το ρολό χαρτιού που απομένει είναι λιγότερο από το μήκος της εκτύπωσης, τότε επιλέγει αυτόματα το ρολό χαρτιού που είναι μεγαλύτερο από το μήκος της εκτύπωσης και συνεχίζει την εκτύπωση. Έτσι μπορείτε να εκτυπώνετε συνεχόμενα χωρίς επιτήρηση.

☞ «Μετάβαση στο ρολό με το περισσότερο υπόλοιπο χαρτί (Roll 1/Roll 2) πριν από την εκτύπωση, σε περίπτωση που εξαντληθεί το χαρτί» στη σελίδα 113

Υλοποίηση υψηλής ανάλυσης

Χάρη στη νέα τεχνολογία Epson UltraChrome XD Ink, ο εκτυπωτής μπορεί να χρησιμοποιηθεί για αφίσες και σχέδια CAD υψηλής ποιότητας.

Σχέδια CAD: καθαρά, ευανάγνωστα και με αξεπέραστη αντοχή στο νερό

Χάρη στη νέα μελάνη υψηλής πυκνότητας Matte Black (Ματ μαύρο), ο εκτυπωτής αναπαράγει εξαιρετικά λεπτομερή σχέδια.

Οι μελάνες χρωστικής χρησιμοποιούνται ώστε όλα τα χρώματα να έχουν αξεπέραστη αντοχή στο νερό, προκειμένου τα αποτελέσματα εκτύπωσης να μεταφέρονται με ασφάλεια σε εξωτερικούς χώρους.*1

Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή προσφέρει μια λειτουργία γραμμικού σχεδίου, διευκολύνοντας τη βελτιστοποίηση της εκτύπωσης για γραμμικό σχέδιο και, μέσω της αξεπέραστης αναπαραγωγής γραμμικών σχεδίων και λεπτών γραμμών σε μορφή συνδεδεμένων γραμμών, διαγωνίων και καμπυλών, διασφαλίζονται τα καλύτερα δυνατά αποτελέσματα όταν ο εκτυπωτής χρησιμοποιείται για σχέδια.

Ολοζώντανες αφίσες και εκθέματα με υψηλή αντοχή στο φως*2

Η καινούργια μελάνη ματζέντα βελτιώνει τα κόκκινα που είναι τόσο σημαντικά στις αφίσες, κάνοντάς τις ακόμα πιο εντυπωσιακές.

Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή προσφέρει μια λειτουργία αφίσας που απλοποιεί την εκτύπωση ολοζώντανων αφισών. Μπορείτε να εκτυπώσετε αφίσες με ολοζώντανες αποχρώσεις επιλέγοντας απλώς τη λειτουργία αφίσας.

Χάρη στις μελάνες χρωστικής που χρησιμοποιούνται για όλα τα χρώματα, τα αποτελέσματα έχουν υψηλή αντοχή στο νερό και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για σύντομη έκθεση σε εξωτερικό χώρο. Είναι επίσης εξαιρετικά ανθεκτικά στο φως και στο ξεθώριασμα και μπορούν να εκτεθούν με ασφάλεια σε άμεσο ηλιακό φως.

*1 Όταν εκτυπώνετε για εξωτερική χρήση, κάντε πλαστικοποίηση.

*2 Δεν μπορείτε να έχετε τα ίδια αποτελέσματα για κάθε τύπο χαρτιού.


Εισαγωγή

Επιμονή στην ευκολία χρήσης

Με τον προσαρμογέα του χαρτιού σε ρολό χωρίς περιστρεφόμενο άξονα, η τοποθέτηση του χαρτιού σε ρολό είναι πανεύκολη

Η απουσία περιστρεφόμενου άξονα επιτρέπει την τοποθέτηση και την αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό ακόμα και σε περιβάλλοντα με περιορισμένο χώρο.

Για να τοποθετήσετε το χαρτί σε ρολό, απλώς τοποθετήστε το στην υποδοχή ρολού και προσαρτήστε στα δύο άκρα τους προσαρμογείς του χαρτιού σε ρολό. Η υποδοχή του ρολού βρίσκεται χαμηλά, ώστε η τοποθέτηση του χαρτιού να είναι εύκολη ακόμα και για εργαζόμενους μικρού αναστήματος.

 «Προσάρτηση του προσαρμογέα ρολού χαρτιού» στη σελίδα 35

Ευκολία συντήρησης

Το χαρτί σε ρολό και όλα τα ανταλλακτικά, συμπεριλαμβανομένων των δοχείων μελάνης, των Maintenance Boxes (Δοχείο συντήρησης) και των κοφτών, τοποθετούνται από μπροστά, έτσι ώστε ο εκτυπωτής να μπορεί να ακουμπάει σε τοίχο. Δεν χρειάζεται να μετακινηθεί ο εκτυπωτής για πρόσβαση στο πίσω μέρος.

Επιλέξτε από τρία μεγέθη δοχείου ανάλογα με την εργασία

Επιλέξτε από δοχεία των 110, 350 και 700 ml ανάλογα με τη συχνότητα με την οποία χρησιμοποιείται ο εκτυπωτής. Χρησιμοποιήστε τα οικονομικά δοχεία των 700 ml για εκτύπωση μεγάλης ποσότητας αφισών ή επιλέξτε μεμονωμένα δοχεία των 110 ή 350 ml για μονόχρωμη εκτύπωση.

Το νέο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή προσφέρει βελτιωμένη ευκολία χρήσης

Οι ρυθμίσεις εκτύπωσης μπορούν να βελτιστοποιηθούν απλά με την επιλογή της χρήσης ή του στόχου που θέλετε. Αυτό σας απαλλάσσει από τον κόπο να προσαρμόζετε μεμονωμένα τις ρυθμίσεις εκτύπωσης.


Κατά την εκκίνηση, το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή ελέγχει αυτόματα την κατάσταση του χαρτιού που είναι τοποθετημένο στον εκτυπωτή και την εμφανίζει στο παράθυρο διαλόγου **Media Settings (Ρυθμίσεις πολυμέσων)**. Έτσι αποτρέπονται τα σφάλματα που οφείλονται στην αδυναμία ελέγχου της κατάστασης του χαρτιού πριν από την εκτύπωση.

Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή εμφανίζει τις ρυθμίσεις εκτυπωτή με γραφικά, περιορίζοντας τα σφάλματα που προκαλούνται από τις ακατάλληλες επιλογές ρυθμίσεων.

Σαρωτής MFP που μπορεί να ενσωματωθεί και να εγκατασταθεί με τον εκτυπωτή

Όταν χρησιμοποιείτε την αποκλειστική βάση, μπορείτε να συνδέσετε τον προαιρετικό σαρωτή MFP στην κορυφή του εκτυπωτή. Έτσι μειώνεται ο χώρος εγκατάστασης, ενώ παράλληλα μπορείτε να φορτώνετε έγγραφα και να εκτυπώνετε αντίγραφα στο ίδιο σημείο.

Επιπλέον, έτσι εργάζεστε χωρίς άγχος, επειδή η εκτύπωση ξεκινάει με μεγάλη ταχύτητα μετά την αντιγραφή.

 «Αντιγραφή μεγάλων εγγράφων και σάρωση μεγάλων εγγράφων με το σαρωτή MFP (επιλογή)» στη σελίδα 84

Εισαγωγή

Σημειώσεις σχετικά με τη χρήση και αποθήκευση

Χώρος εγκατάστασης

Θα πρέπει να εξασφαλίσετε τον ακόλουθο χώρο και να αφαιρέσετε τυχόν άλλα αντικείμενα, έτσι ώστε να μην παρεμποδίζεται η έξοδος του χαρτιού και η αντικατάσταση των αναλώσιμων.

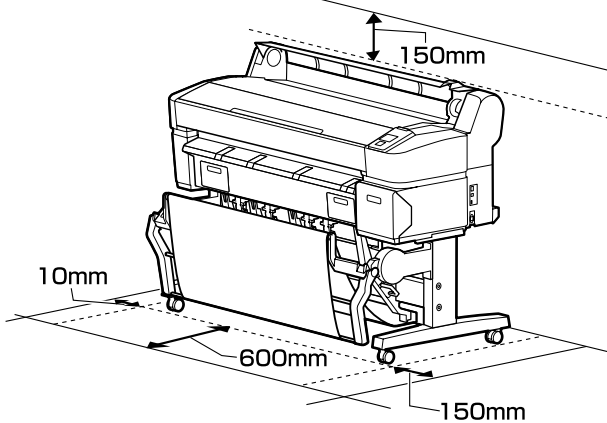
Για τις εξωτερικές διαστάσεις του εκτυπωτή δείτε τον «Πίνακα προδιαγραφών».

☞ «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 254

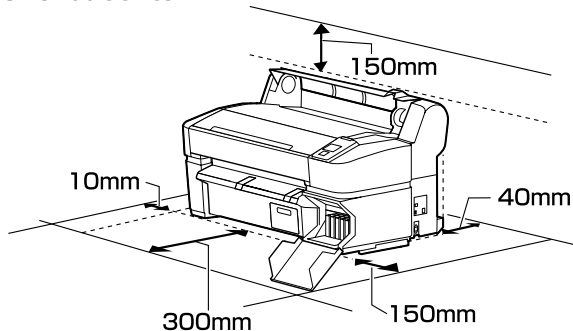
* Κατά την εκτύπωση σε χαρτόνι αφίσας, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετός χώρος τόσο στο μπροστινό όσο και στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.

☞ «Τοποθέτηση και αφαίρεση χαρτονιού αφίσας» στη σελίδα 48

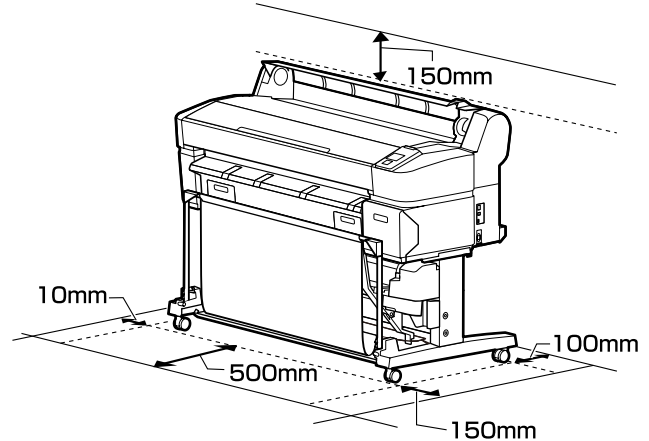
SC-T7200 Series/SC-T5200 Series



SC-T3200 Series



SC-T7200D Series/SC-T5200D Series

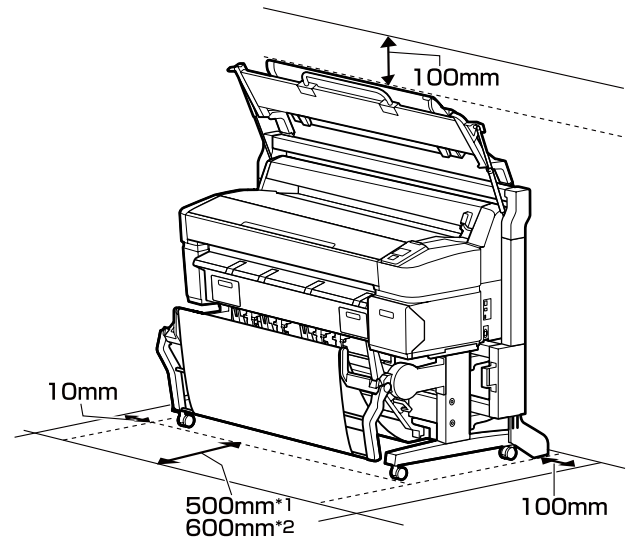


Όταν ο σαρωτής MFP έχει εγκατασταθεί

Η παρακάτω εικόνα δείχνει το χώρο εγκατάστασης όταν χρησιμοποιείτε την αποκλειστική βάση για να προσαρτήσετε το σαρωτή MFP.

* Όταν το πάχος του εγγράφου που τοποθετείτε είναι 0,25 mm ή παραπάνω, βεβαιωθείτε ότι μπροστά και πίσω από τον εκτυπωτή υπάρχει αρκετός χώρος.

☞ «Όταν τοποθετείτε έγγραφο με πάχος μεγαλύτερο από 0,25 mm» στη σελίδα 88



*1 Για SC-T7200D Series/SC-T5200D Series

*2 Για SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series

Εισαγωγή

Σημειώσεις για τη χρήση του εκτυπωτή

Κατά τη χρήση του εκτυπωτή έχετε υπόψη σας τα ακόλουθα, για να αποφύγετε μηχανικές βλάβες, δυσλειτουργία και επιδείνωση της ποιότητας της εκτύπωσης.

- ❑ Όταν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή, θα πρέπει να τηρείτε τις τιμές εύρους θερμοκρασίας λειτουργίας και υγρασίας που αναγράφονται στον «Πίνακα προδιαγραφών». ➤ «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 254

Ακόμα και όταν εκπληρώνονται οι παραπάνω προϋποθέσεις, ενδέχεται να μην είστε σε θέση να εκτυπώσετε σωστά εάν οι περιβαλλοντικές συνθήκες δεν είναι κατάλληλες για το χαρτί. Ο εκτυπωτής πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιβάλλον που συνάδει με τις προδιαγραφές του χαρτιού. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με το χαρτί.

Επίσης, κατά τη λειτουργία σε ξηρές περιοχές, κλιματιζόμενο περιβάλλον ή σε χώρο με άμεσο ηλιακό φως, θα πρέπει να διατηρείτε την κατάλληλη υγρασία.

- ❑ Μην εγκαθιστάτε τον εκτυπωτή δίπλα σε πηγές θερμότητας ή απευθείας σε ρεύματα αέρα από ανεμιστήρα ή κλιματιστικό μηχάνημα. Η μη τήρηση αυτής της σύστασης μπορεί να προκαλέσει στέγνωμα και φράξιμο των ακροφυσίων της κεφαλής εκτύπωσης.
- ❑ Η κεφαλή εκτύπωσης ενδέχεται να μην πωματιστεί (δηλαδή, ενδέχεται να μην μετακινηθεί στη δεξιά πλευρά), εάν παρουσιαστεί σφάλμα και ο εκτυπωτής απενεργοποιηθεί πριν επιλυθεί το σφάλμα. Ο πωματισμός είναι μια λειτουργία κατά την οποία η κεφαλή εκτύπωσης καλύπτεται αυτόματα με ένα πώμα (καπάκι) για να μην ξεραθεί. Σε αυτή την περίπτωση, ενεργοποιήστε την ισχύ και περιμένετε μέχρι να εκτελεστεί αυτόματα ο πωματισμός.
- ❑ Όταν η ισχύς είναι ενεργοποιημένη, μην αφαιρέσετε το βύσμα ισχύος και μην αποκόψετε την ισχύ στο διακόπτη. Υπάρχει η πιθανότητα η κεφαλή εκτύπωσης να μην πωματιστεί σωστά. Σε αυτή την περίπτωση, ενεργοποιήστε την ισχύ και περιμένετε μέχρι να εκτελεστεί αυτόματα ο πωματισμός.

- ❑ Ακόμα και όταν ο εκτυπωτής δεν χρησιμοποιείται, μια ποσότητα μελάνης καταναλώνεται για τον καθαρισμό της κεφαλής και άλλες λειτουργίες συντήρησης που απαιτούνται για να διατηρηθεί η κεφαλή εκτύπωσης σε καλή κατάσταση.

Σημειώσεις για περιόδους μη χρήσης του εκτυπωτή

Εάν δεν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή, λάβετε υπόψη σας τα ακόλουθα κατά την αποθήκευσή του. Εάν δεν τον αποθηκεύσετε με τον ενδεδειγμένο τρόπο, ενδέχεται να μην μπορείτε να εκτυπώσετε σωστά την επόμενη φορά που θα τον χρησιμοποιήσετε.

- ❑ Εάν δεν εκτυπώσετε για μεγάλο χρονικό διάστημα, τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης ενδέχεται να φράξουν. Συνιστούμε να εκτυπώνετε μία φορά την εβδομάδα για να αποτρέπεται το φράξιμο της κεφαλής εκτύπωσης.
- ❑ Ο κύλινδρος μπορεί να αφήσει αποτύπωμα σε χαρτί που έχει παραμείνει στον εκτυπωτή. Αυτό μπορεί να προκαλέσει επίσης την κύρτωση ή κυμάτωση του χαρτιού με αποτέλεσμα προβλήματα τροφοδοσίας ή τη χάραξη της κεφαλής εκτύπωσης. Αφαιρέστε το χαρτί κατά την αποθήκευση.
- ❑ Αποθηκεύστε τον εκτυπωτή αφού πρώτα επιβεβαιώσετε ότι η κεφαλή εκτύπωσης έχει πωματιστεί (η κεφαλή εκτύπωσης βρίσκεται στην ακραία δεξιά θέση). Εάν η κεφαλή εκτύπωσης παραμείνει απωμάτιστη για μεγάλο χρονικό διάστημα, η ποιότητα της εκτύπωσης ενδέχεται να μειωθεί.

Σημείωση:

Εάν η κεφαλή εκτύπωσης δεν είναι πωματισμένη, ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και στη συνέχεια απενεργοποιήστε τον.

- ❑ Για να αποτραπεί η συσσώρευση σκόνης και άλλων ξένων σωμάτων στον εκτυπωτή, κλείστε όλα τα καλύμματα πριν τον αποθηκεύσετε.

Εάν ο εκτυπωτής δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, προστατεύστε τον με ένα αντιστατικό ύφασμα ή άλλο κάλυμμα.

Τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης είναι πολύ μικρά και μπορούν να φράξουν εύκολα εάν στην κεφαλή εκτύπωσης εισέλθει λεπτή σκόνη και, σε

Εισαγωγή

αυτή την περίπτωση, ενδέχεται μην είστε σε θέση να εκτυπώσετε.

- ❑ Όταν ο εκτυπωτής ενεργοποιείται μετά από παρατεταμένο χρονικό διάστημα αχρησίας, ενδέχεται να εκτελέσει αυτόματα καθαρισμό κεφαλής, ώστε να διασφαλίζεται η ποιότητα εκτύπωσης.

Ο καθαρισμός της κεφαλής θα ολοκληρωθεί έπειτα από 10 με 15 λεπτά.

Σημειώσεις σχετικά με το χειρισμό των δοχείων μελανιού

Κατά το χειρισμό των δοχείων μελανιού, λάβετε υπόψη σας τα ακόλουθα για να διατηρήσετε την ποιότητα εκτύπωσης σε υψηλό επίπεδο.

- ❑ Τα παρεχόμενα δοχεία μελάνης και το Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης) προορίζονται για χρήση κατά την αρχική φόρτωση. Τα παρεχόμενα δοχεία μελάνης και το Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης) χρειάζονται αντικατάσταση σχετικά σύντομα.
- ❑ Συνιστούμε τα δοχεία μελάνης να αποθηκεύονται σε θερμοκρασία δωματίου μακριά από άμεσο ηλιακό φως και να χρησιμοποιούνται πριν από την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στη συσκευασία.
- ❑ Για να διασφαλιστούν τα καλά αποτελέσματα, χρησιμοποιήστε όλη τη μελάνη του δοχείου εντός ενός έτους από την εγκατάσταση.
- ❑ Όταν τα δοχεία μελάνης έχουν αποθηκευτεί σε χαμηλή θερμοκρασία για μεγάλο χρονικό διάστημα, θα πρέπει να τα αφήσετε να επανέλθουν σε θερμοκρασία δωματίου για χρονικό διάστημα τεσσάρων ωρών.
- ❑ Μην ακουμπάτε τα τσιπ ολοκληρωμένου κυκλώματος στα δοχεία μελάνης. Ενδέχεται να μην μπορείτε να εκτυπώσετε σωστά.
- ❑ Τοποθετήστε όλα τα δοχεία μελάνης στις υποδοχές. Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε αν κάποια από τις υποδοχές είναι άδεια.

- ❑ Μην αφήνετε τον εκτυπωτή χωρίς εγκατεστημένα δοχεία μελάνης. Η μελάνη στον εκτυπωτή ενδέχεται να στεγνώσει και να μην μπορεί να εκτυπώσει με τον αναμενόμενο τρόπο. Αφήστε τα δοχεία μελάνης σε όλες τις υποδοχές, ακόμη και όταν δεν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή.
- ❑ Η στάθμη της μελάνης και άλλα δεδομένα αποθηκεύονται στο τσιπ ολοκληρωμένου κυκλώματος, επιτρέποντας να χρησιμοποιηθούν τα δοχεία μετά την αφαίρεση και την εκ νέου τοποθέτησή τους.
- ❑ Για να αποφύγετε την επικάλυψη σκόνης στη θύρα παροχής μελάνης, αποθηκεύστε κατάλληλα το δοχείο μελάνης που αφαιρέσατε. Η θύρα παροχής μελάνης διαθέτει βαλβίδα και επομένως δεν χρειάζεται πωματισμό.
- ❑ Τα δοχεία μελανιού που έχουν αφαιρεθεί μπορεί να έχουν μια ποσότητα μελανιού γύρω από τη θύρα παροχής μελανιού και άρα θα πρέπει να είστε προσεκτικοί ώστε να μην χυθεί μελάνη στη γύρω περιοχή κατά την αφαίρεση των δοχείων.
- ❑ Για να διατηρηθεί η ποιότητα της κεφαλής εκτύπωσης, ο εκτυπωτής σταματά να εκτυπώνει πριν εξαντληθούν τελείως τα δοχεία μελανιού.
- ❑ Παρόλο που τα δοχεία μελανιού ενδέχεται να περιέχουν ανακυκλωμένα υλικά, αυτό δεν επηρεάζει τη λειτουργία ή την απόδοση του εκτυπωτή.
- ❑ Μην αποσυναρμολογείτε ή μετασχηματίζετε τα δοχεία μελανιού. Ενδέχεται να μην μπορείτε να εκτυπώσετε σωστά.
- ❑ Μην αφήνετε τα δοχεία μελανιού να πέσουν και μην τα χτυπάτε με σκληρά αντικείμενα, επειδή μπορεί να σημειωθεί διαρροή μελανιού.

Σημειώσεις σχετικά με το χειρισμό του χαρτιού

Λάβετε υπόψη σας τα ακόλουθα κατά το χειρισμό και αποθήκευση του χαρτιού. Εάν το χαρτί δεν είναι σε καλή κατάσταση, η ποιότητα της εκτύπωσης ενδέχεται να είναι μειωμένη.

Συμβουλευτείτε τα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με κάθε χαρτί.

Εισαγωγή

Σημειώσεις σχετικά με το χειρισμό

- ❑ Η χρήση των ειδικών μέσων Epson θα πρέπει να γίνεται σε κανονικές συνθήκες δωματίου (θερμοκρασία: 15 ως 25 °C, υγρασία: 40 ως 60%).
- ❑ Μην διπλώνετε το χαρτί και μην χαράσσετε την επιφάνεια του χαρτιού.
- ❑ Προσπαθήστε να μην αγγίζετε την εκτυπώσιμη επιφάνεια του χαρτιού με γυμνά χέρια. Η υγρασία και τα έλαια από τα χέρια σας μπορούν να επηρεάσουν την ποιότητα της εκτύπωσης.
- ❑ Κρατήστε το χαρτί από τις άκρες. Συνιστούμε να φοράτε βαμβακερά γάντια.
- ❑ Οι αλλαγές στη θερμοκρασία και την υγρασία ενδέχεται να προκαλέσουν την κύρτωση ή κυμάτωση του χαρτιού. Προσέξτε να μην γδάρετε ή λερώσετε το χαρτί και φροντίστε να το ισιώσετε πριν το τοποθετήσετε στον εκτυπωτή.
- ❑ Μην βρέχετε το χαρτί.
- ❑ Μην απορρίπτετε τη συσκευασία του χαρτιού καθώς μπορείτε να τη χρησιμοποιήσετε για την αποθήκευσή του.
- ❑ Αποφύγετε σημεία που εκτίθενται σε άμεσο ηλιακό φως, υπερβολική θερμότητα ή υγρασία.
- ❑ Διατηρείτε τα χωριστά φύλλα στην αρχική τους συσκευασία μετά το άνοιγμα και σε επίπεδη επιφάνεια.
- ❑ Αφαιρέστε το ρολό χαρτιού που δεν χρησιμοποιείται από τον εκτυπωτή. Τυλίξτε το σωστά και μετά αποθηκεύστε το στην αρχική συσκευασία του χαρτιού σε ρολό. Εάν αφήσετε το χαρτί σε ρολό στον εκτυπωτή για μεγάλο χρονικό διάστημα, η ποιότητά του ενδέχεται να επιδεινωθεί.

Σημειώσεις σχετικά με το χειρισμό του εκτυπωμένου χαρτιού

Λάβετε υπόψη σας τα ακόλουθα για να επιτύχετε αποτελέσματα εκτύπωσης υψηλής ποιότητας που αντέχουν στο χρόνο.

- ❑ Μην τρίβετε ή γδέρνετε την εκτυπωμένη επιφάνεια. Εάν η επιφάνεια τριφτεί ή γδαρθεί, το μελάνι ενδέχεται να αποκολληθεί.

- ❑ Μην αγγίζετε την εκτυπωμένη επιφάνεια. Η μη τήρηση αυτής της σύστασης μπορεί να προκαλέσει την αποκόλληση μελάνης.
- ❑ Βεβαιωθείτε ότι οι εκτυπώσεις έχουν στεγνώσει πλήρως πριν τις διπλώσετε ή τις στοιβάξετε. Ειδάλλως, το χρώμα μπορεί να αλλοιωθεί στα σημεία που αγγίζετε (αφήνει σημάδι). Αυτά τα σημάδια θα εξαφανιστούν εάν τις διαχωρίσετε αμέσως και τις αφήσετε να στεγνώσουν, αλλά θα παραμείνουν εάν δεν τις διαχωρίσετε.
- ❑ Εάν τοποθετήσετε τις εκτυπώσεις σε άλμπουμ πριν στεγνώσουν, ενδέχεται να θαμπώσουν.
- ❑ Μην χρησιμοποιήσετε στεγνωτήρα για να στεγνώσετε τις εκτυπώσεις.
- ❑ Αποφύγετε το άμεσο ηλιακό φως.
- ❑ Για να αποφύγετε την παραμόρφωση κατά την έκθεση ή αποθήκευση των εκτυπώσεων, ακολουθήστε τις οδηγίες στα έγγραφα τεκμηρίωσης του χαρτιού.

Σημείωση:

Οι εκτυπώσεις και οι φωτογραφίες συνήθως ξεθωριάζουν με το χρόνο (παραμόρφωση χρώματος) εξαιτίας της επίδρασης του φωτός και διαφόρων συστατικών του αέρα. Αυτό ισχύει και για τα ειδικά μέσα Epson. Ωστόσο, με την κατάλληλη μέθοδο αποθήκευσης, μπορείτε να ελαχιστοποιήσετε το βαθμό της χρωματικής παραμόρφωσης.

- ❑ Ανατρέξτε στα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με τα ειδικά μέσα Epson για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με το χειρισμό του χαρτιού μετά την εκτύπωση.
- ❑ Τα χρώματα σε φωτογραφίες, αφίσες και άλλα υλικά εκτύπωσης εμφανίζονται διαφορετικά ανάλογα με τις συνθήκες φωτισμού (πηγές φωτός*). Τα χρώματα των εκτυπώσεων με αυτό τον εκτυπωτή επίσης ενδέχεται να εμφανίζονται διαφορετικά ανάλογα με τις συνθήκες φωτισμού.

* Οι πηγές φωτός περιλαμβάνουν την ηλιακή ακτινοβολία, λαμπτήρες φθορισμού, λαμπτήρες πυρακτώσεως και άλλους τύπους.

Εισαγωγή

Εισαγωγή στο παρεχόμενο λογισμικό

Το λογισμικό που μπορεί να χρησιμοποιηθεί στον εκτυπωτή παρέχεται με τους δύο παρακάτω τρόπους.

- ❑ Αποθηκευμένο στον παρεχόμενο δίσκο λογισμικού

Βλ. την ακόλουθη ενότητα για τις περιγραφές του λογισμικού που είναι αποθηκευμένο.

- ❑ Εγκατεστημένο στον εκτυπωτή

Μπορείτε να το ξεκινήσετε από ένα πρόγραμμα περιήγησης στο web μέσω δικτύου.

Βλ. παρακάτω για τις περιγραφές του λογισμικού που είναι εγκατεστημένο.

 «Επισκόπηση του λογισμικού που είναι εγκατεστημένο στον εκτυπωτή» στη σελίδα 29

Περιεχόμενα του δίσκου λογισμικού

Ο παρεχόμενος δίσκος λογισμικού περιέχει το ακόλουθο λογισμικό. Εγκαταστήστε το ανάλογα με τις απαιτήσεις.

Μπορείτε να βρείτε περισσότερες πληροφορίες στον *Οδηγό χρήσης σε δίκτυο* (pdf) ή μέσω της ηλεκτρονικής βοήθειας για τη συγκεκριμένη εφαρμογή.




Σημαντικό:

Το λογισμικό ενημερώνεται όταν αυτό είναι απαραίτητο για την ενίσχυση της χρηστικότητας και της λειτουργικότητάς του. Ελέγξτε την τοποθεσία της Epson στο web για την τελευταία έκδοση.

<http://www.epson.com>


Για Windows

Όνομα λογισμικού	Σύνοψη
Epson Driver and Utilities (Πρόγραμμα οδήγησης και βοηθητικά προγράμματα Epson)	<p>Εγκαθίσταται το ακόλουθο λογισμικό.</p> <p>Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή Απαιτείται το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή κατά τη χρήση του εκτυπωτή. Μπορεί να εγκατασταθεί επιλέγοντας το στοιχείο «Εγκατάσταση» κατά τη διαμόρφωση.  «Σύνοψη του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή» στη σελίδα 31</p> <p>EPSON LFP Remote Panel 2 (Απομακρυσμένο παράθυρο EPSON 2 LFP) Αυτό το λογισμικό χρησιμοποιείται για ρυθμίσεις προσαρμοσμένου χαρτιού και για άλλες παραμετροποιήσεις.</p>
Epson Network Utilities (Βοηθητικά προγράμματα δικτύου της Epson)	<p>Ενεργοποιήστε αυτή την επιλογή κατά την εγκατάσταση, εάν ο εκτυπωτής και ο υπολογιστής συνδέονται μέσω δικτύου. Η εγκατάσταση αυτού του βοηθητικού προγράμματος δίνει τη δυνατότητα χρήσης ενός οδηγού για την απλοποίηση της διαδικασίας ορισμού των διευθύνσεων που απαιτούνται για τις συνδέσεις δικτύου.</p> <p>Εγκαθίσταται επίσης το EpsonNet Print. Με το EpsonNet Print μπορείτε να κάνετε απευθείας εκτυπώσεις TCP/IP όταν ο υπολογιστής και ο εκτυπωτής συνδέονται μέσω δικτύου.</p>



Εισαγωγή

Όνομα λογισμικού	Σύνοψη
EpsonNet Config	Με αυτό το λογισμικό μπορείτε να διαμορφώσετε διάφορες ρυθμίσεις δικτύου για τον εκτυπωτή από τον υπολογιστή σας. Αυτό είναι χρήσιμο καθώς σας δίνει τη δυνατότητα να εισάγετε διευθύνσεις και ονόματα χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο. Το εγχειρίδιο εγκαθίσταται επίσης μαζί με το λογισμικό.
LFP Print Plug-In for Office	Αυτή είναι μια προσθήκη για εφαρμογές του Microsoft Office (Word, Excel και PowerPoint). Με την εγκατάσταση αυτής της προσθήκης εμφανίζεται μια κορδέλα στις εφαρμογές του Office που παρέχει γρήγορη πρόσβαση σε οριζόντια και κατακόρυφη εκτύπωση σε πανό και εκτύπωση με μεγέθυνση. Πριν από την εγκατάσταση της προσθήκης, ελέγξτε τα παρακάτω. <input type="checkbox"/> Είναι εγκατεστημένο το Office 2003, το Office 2007, το Office 2010 ή το Office 2013. <input type="checkbox"/> Καμία από αυτές τις εφαρμογές (Office 2003, Office 2007, Office 2010 ή Office 2013) δεν είναι ανοιχτή. Αυτή η προσθήκη δεν περιλαμβάνεται σε ορισμένες περιοχές.


Για Mac OS X

Όνομα λογισμικού	Σύνοψη
Epson Driver and Utilities (Πρόγραμμα οδήγησης και βοηθητικά προγράμματα Epson)	Εγκαθίσταται το ακόλουθο λογισμικό. Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή Απαιτείται το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή κατά τη χρήση του εκτυπωτή. Μπορεί να εγκατασταθεί επιλέγοντας το στοιχείο «Εγκατάσταση» κατά τη διαμόρφωση.  «Σύνοψη του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή» στη σελίδα 31 EPSON LFP Remote Panel 2 (Απομακρυσμένο παράθυρο EPSON 2 LFP) Αυτό το λογισμικό χρησιμοποιείται για ρυθμίσεις προσαρμοσμένου χαρτιού και για άλλες παραμετροποιήσεις.
Epson Network Utilities (Βοηθητικά προγράμματα δικτύου της Epson)	Ενεργοποιήστε αυτή την επιλογή κατά την εγκατάσταση, εάν ο εκτυπωτής και ο υπολογιστής συνδέονται μέσω δικτύου. Η εγκατάσταση αυτού του βοηθητικού προγράμματος δίνει τη δυνατότητα χρήσης ενός οδηγού για την απλοποίηση της διαδικασίας ορισμού των διευθύνσεων που απαιτούνται για τις συνδέσεις δικτύου.
EpsonNet Config	Με αυτό το λογισμικό μπορείτε να διαμορφώσετε διάφορες ρυθμίσεις δικτύου για τον εκτυπωτή από τον υπολογιστή σας. Αυτό είναι χρήσιμο καθώς σας δίνει τη δυνατότητα να εισάγετε διευθύνσεις και ονόματα χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο. Το εγχειρίδιο εγκαθίσταται επίσης μαζί με το λογισμικό.

Επισκόπηση του λογισμικού που είναι εγκατεστημένο στον εκτυπωτή

Όνομα λογισμικού	Σύνοψη
Remote Manager	Χρησιμοποιήστε αυτό το λογισμικό για να ελέγξετε την κατάσταση του εκτυπωτή και να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις δικτύου και ασφάλειας. Επιπλέον, μπορείτε να διαχειριστείτε εργασίες εκτύπωσης που έχουν αποθηκευτεί στην προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου ή τη μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3.  «Αποθήκευση και επανεκτύπωση στην προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου» στη σελίδα 79 Δείτε παρακάτω τη διαδικασία εκκίνησης και χρήσης του Remote Manager.  «Τρόπος χρήσης Remote Manager» στη σελίδα 33

Εισαγωγή

Όνομα λογισμικού	Σύνοψη
Copy Manager	<p>Το λογισμικό αυτό σας δίνει τη δυνατότητα να χρησιμοποιήσετε τον προαιρετικό σαρωτή MFP για αντιγραφή και σάρωση μεγάλων εγγράφων.</p> <p>Εκκινήστε και χρησιμοποιήστε το από ένα tablet ή άλλο τερματικό, ούτως ώστε να μπορείτε να πραγματοποιήσετε τις ρυθμίσεις αντιγραφής και σάρωσης σε μεγάλη οθόνη για καλύτερη λειτουργικότητα. Δείτε την ηλεκτρονική βοήθεια για λεπτομέρειες σχετικά με τις διαδικασίες χειρισμού.</p> <p>Εκκίνηση της διαδικασίας  «Τρόπος έναρξης Copy Manager» στη σελίδα 85</p>

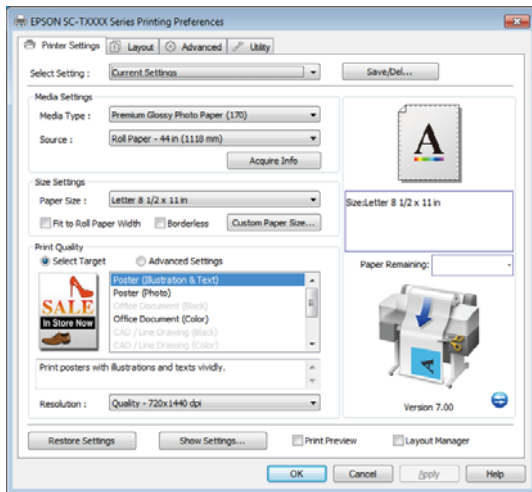
Εισαγωγή

Σύνοψη του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Παρακάτω περιγράφονται οι βασικές λειτουργίες του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

- ❑ Μετατρέπει τα δεδομένα εκτύπωσης που λαμβάνονται από τις διάφορες εφαρμογές σε εκτυπώσιμα δεδομένα και τα αποστέλλει στον εκτυπωτή.
- ❑ Οι ρυθμίσεις, όπως το μέγεθος εγγράφου και η ποιότητα εκτύπωσης, μπορούν να προσαρμοστούν από τα παράθυρα διαλόγου ρυθμίσεων.

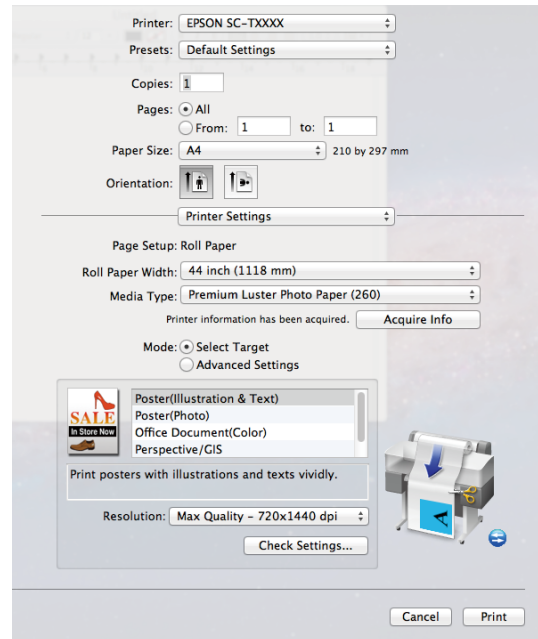
Windows



Μπορείτε να αποθηκεύσετε αυτές τις ρυθμίσεις, με δυνατότητα εισαγωγής και εξαγωγής τους σε μεταγενέστερο χρόνο.

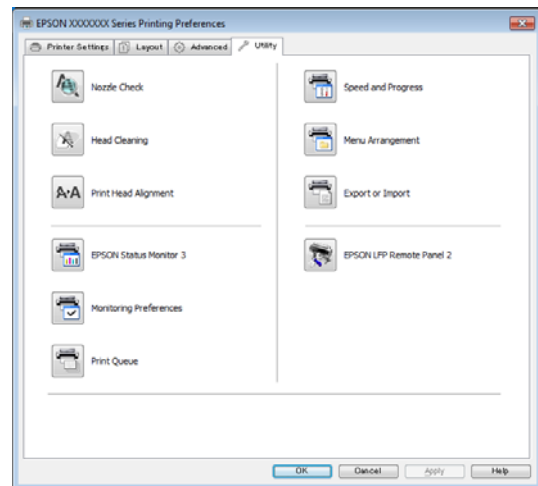
 «Προσαρμογή του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή» στη σελίδα 147

Mac OS X




- ❑ Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες συντήρησης του εκτυπωτή για να διατηρήσετε την ποιότητα εκτύπωσης, να ελέγξετε την κατάσταση του εκτυπωτή και ούτω καθεξής.

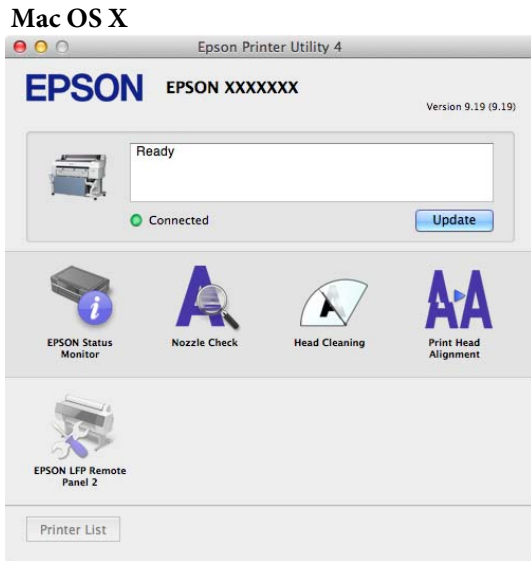
Windows



Το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή σας δίνει τη δυνατότητα εύκολης εισαγωγής και εξαγωγής των ρυθμίσεών του.

 «Επισκόπηση της καρτέλας Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα)» στη σελίδα 150

Εισαγωγή



Εισαγωγή

Τρόπος χρήσης Remote Manager

Εκκινήστε και χρησιμοποιήστε το λογισμικό από το πρόγραμμα περιήγησης στο web ενός υπολογιστή, ο οποίος είναι συνδεδεμένος με τον εκτυπωτή μέσω δικτύου.

Εκτός από τον έλεγχο της κατάστασης του εκτυπωτή και την εκτέλεση ρυθμίσεων δικτύου, μπορείτε επίσης να εκτελέσετε τις λειτουργίες Upload And Print και Print From Folder.

Εκκίνηση της διαδικασίας

1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο web, σε ταμπλέτα ή υπολογιστή που έχετε συνδέσει στον εκτυπωτή μέσω δικτύου.

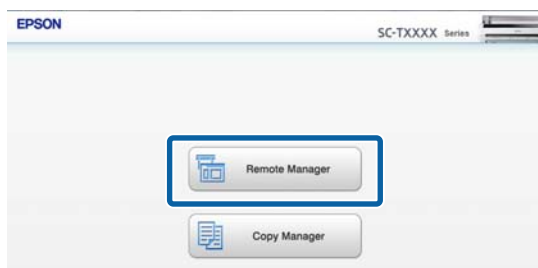
2 Προσθέστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στη γραμμή διεύθυνσης και πατήστε το πλήκτρο Enter ή Return.

Εάν έχει εγκατασταθεί κάποιο από τα παρακάτω προαιρετικά στοιχεία, προχωρήστε στο βήμα 3.

- Σαρωτής MFP
- Μονάδα σκληρού δίσκου
- Μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3

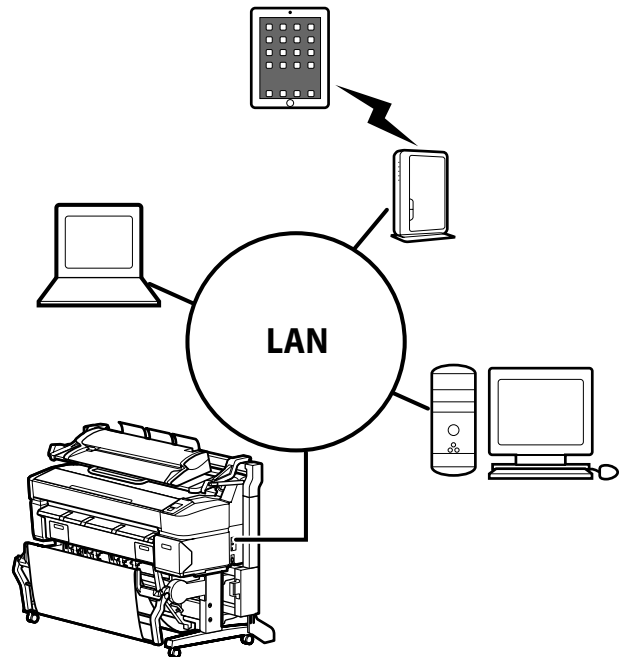
Εάν δεν έχει εγκατασταθεί κάποιο από αυτά, ξεκινά το Remote Manager.

3 Στην οθόνη που εμφανίζεται, κάντε κλικ στο **Remote Manager**.



Ο εκτυπωτής δεν έχει δυνατότητα ασύρματου δικτύου LAN. Για να συνδέσετε τον εκτυπωτή και μια ταμπλέτα μέσω του δικτύου, χρειάζεστε ασύρματο δρομολογητή LAN ή ασύρματο σημείο πρόσβασης LAN.

Παράδειγμα



Στην παρακάτω ενότητα μπορείτε να δείτε τα λειτουργικά συστήματα και τα προγράμματα περιήγησης που υποστηρίζονται.

[«Απαιτήσεις συστήματος» στη σελίδα 253](#)

Επισκόπηση των λειτουργιών Upload And Print και Print From Folder

Οι λειτουργίες Upload And Print και Print From Folder είναι λειτουργίες που ξεκινούν το Remote Manager για την εκτύπωση από υπολογιστή ή tablet, στο οποίο έχει εγκατασταθεί το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

Upload And Print

Απλά επιλέξτε το αρχείο που θέλετε να εκτυπώσετε και αποστείλετέ το στον εκτυπωτή για εκτύπωση. Εάν το πρόγραμμα περιήγησης που χρησιμοποιείτε υποστηρίζει τη λειτουργία μεταφοράς και απόθεσης, μπορείτε να αποστείλετε πολλαπλά αρχεία σε δέσμη και να τα εκτυπώσετε με τη σειρά.

Print From Folder

Μπορείτε να επιλέξετε ένα αρχείο από έναν κοινόχρηστο φάκελο που έχει δημιουργηθεί εκ των προτέρων και να το εκτυπώσετε.

Εισαγωγή

Υποστηριζόμενα αρχεία

Τα παρακάτω αρχεία υποστηρίζονται από τις λειτουργίες Upload And Print και Print From Folder. Τα υποστηριζόμενα αρχεία διαφέρουν ανάλογα με το αν έχει εγκατασταθεί η προαιρετική μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3.

Μορφές αρχείων	Δεν έχει εγκατασταθεί	Έχει εγκατασταθεί
HP-GL/2	✓	✓
HP RTL	✓	✓
PDF	-	✓
PostScript	-	✓
EPS	-	✓
TIFF	-	✓
JPEG	-	✓
CALS G4(type I)	-	✓

HP-GL/2 και τα αρχεία με μορφή HP RTL εκτυπώνονται σύμφωνα με τις **HP-GL/2 Settings** από το μενού ρυθμίσεων του εκτυπωτή.

 [«Printer Setup» στη σελίδα 175](#)

Τα υπόλοιπα αρχεία εκτυπώνονται σύμφωνα με τις ρυθμίσεις στο **PS3 Expansion Unit** από το μενού ρυθμίσεων του εκτυπωτή.

 [«Option Setup^{*4}» στη σελίδα 186](#)

Δείτε την ηλεκτρονική βοήθεια για λεπτομέρειες σχετικά με αυτές τις λειτουργίες.

Βασικές λειτουργίες

Βασικές λειτουργίες

Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό

Τοποθετήστε το χαρτί σε ρολό αφού προσαρτήσετε τους παρεχόμενους προσαρμογείς χαρτιού σε ρολό.

Σημαντικό:

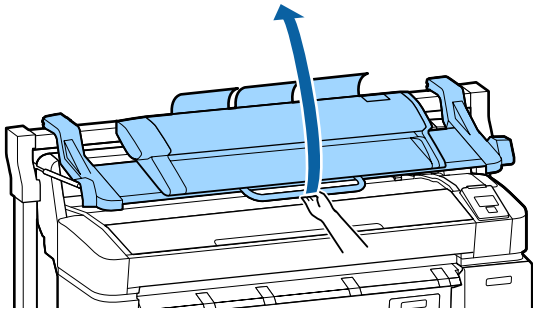
Εισαγάγετε το χαρτί αμέσως πριν από την εκτύπωση. Ο κύλινδρος μπορεί να αφήσει αποτύπωμα σε χαρτί που έχει παραμείνει στον εκτυπωτή.

Σημείωση:

- Το χαρτί που μπορεί να χρησιμοποιηθεί στον εκτυπωτή περιγράφεται με λεπτομέρειες στην ακόλουθη ενότητα.

☞ «Υποστηριζόμενα μέσα» στη σελίδα 239

- Όταν έχετε προσαρτήσει στον εκτυπωτή τον προαιρετικό σαρωτή MFP μέσω της αποκλειστικής βάσης, σηκώστε το σαρωτή μέχρι να ακούσετε τον χαρακτηριστικό ήχο.



Στα SC-T7200D Series/SC-T5200D Series, οι μέθοδοι τοποθέτησης ρολού χαρτιού στο Roll 1 και στο Roll 2 διαφέρουν. Αφού προσαρτήσετε τον προσαρμογέα ρολού χαρτιού, διαβάστε τις παρακάτω ενότητες.

Τοποθέτηση στο Roll 1 ☞ «Τοποθέτηση ρολού χαρτιού ή Ρολού 1» στη σελίδα 36

Τοποθέτηση στο Roll 2 ☞ «Τοποθέτηση Ρολού 2(μόνο στα SC-T7200D Series/SC-T5200D Series)» στη σελίδα 39

Προσάρτηση του προσαρμογέα ρολού χαρτιού

1

Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή πατώντας το κουμπί ⏻.

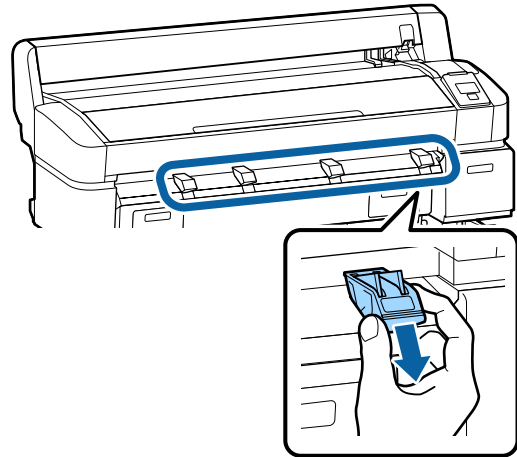
Σημείωση:

- Η εργασία είναι πιο εύκολη με τη θήκη χαρτιού κλειστή.

SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series ☞ «Αποθήκευση και άνοιγμα» στη σελίδα 55

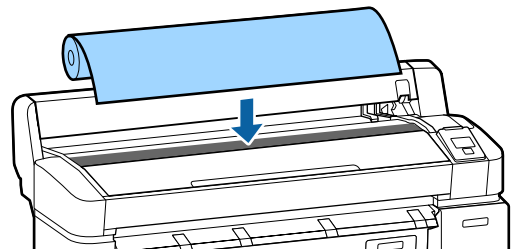
SC-T7200D Series/SC-T5200D Series ☞ «Αποθήκευση» στη σελίδα 59

- Εάν αφήσετε τις τροφοδοσίες χαρτονιού αφίσας υψωμένες, μπορεί να προκληθούν εμπλοκές. Χαμηλώστε όλες τα στηρίγματα πριν συνεχίσετε. Για να χαμηλώσετε τα στηρίγματα, πιάστε τα, τραβήξτε τα διαγωνίως προς τα κάτω και μετά αφήστε τα.



2

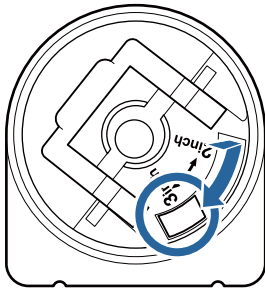
Τοποθετήστε χαρτί σε ρολό στην υποδοχή ρολού στο επάνω μέρος του εκτυπωτή.



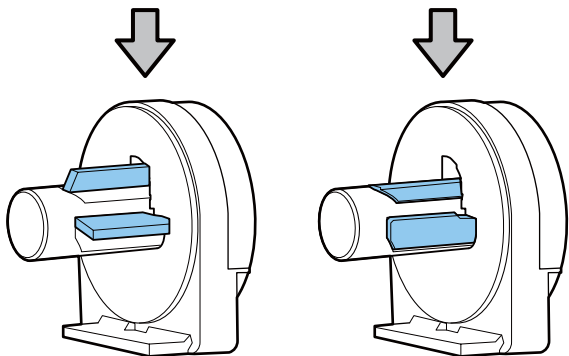
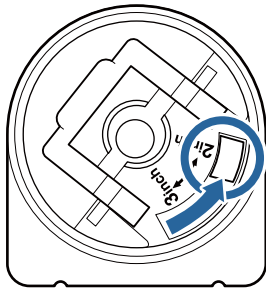
Βασικές λειτουργίες

- 3** Μετακινήστε τους μοχλούς αλλαγής μεγέθους στους δύο προσαρμογείς ρολού χαρτιού ανάλογα με το μέγεθος που έχει ο πυρήνας του ρολού χαρτιού που θα τοποθετήσετε.

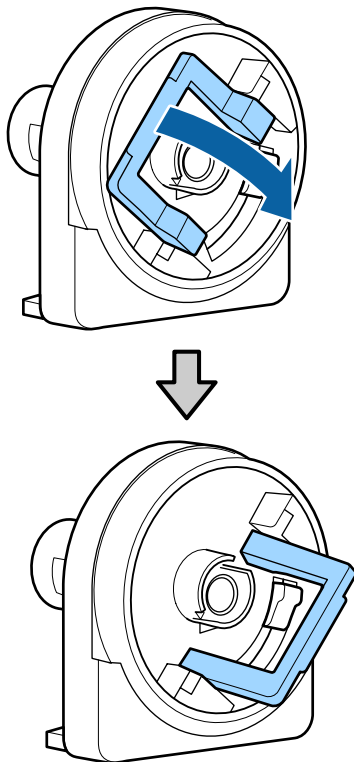
3-inch core



2-inch core

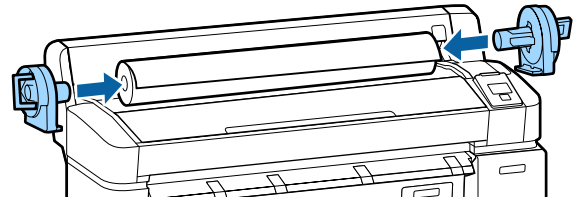


- 4** Υψώστε το μοχλό ασφάλισης του προσαρμογέα για να αφαιρέσετε την ασφάλιση σε καθέναν από τους δύο προσαρμογείς χαρτιού σε ρολό.

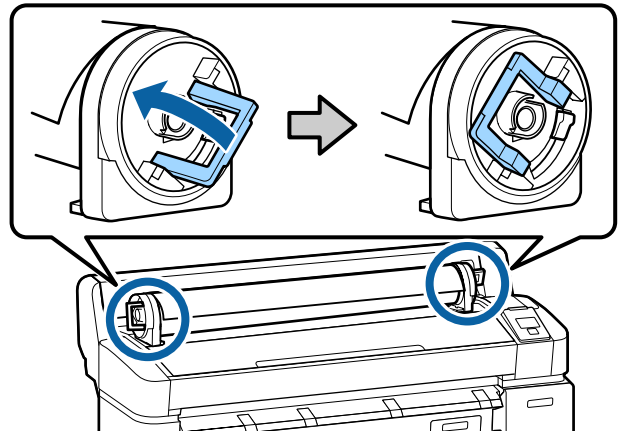


- 5** Προσαρτήστε έναν προσαρμογέα σε κάθε άκρο του ρολού.

Πιέστε τους προσαρμογείς ώσπου να εισαχθούν πλήρως στο ρολό, χωρίς κενά.

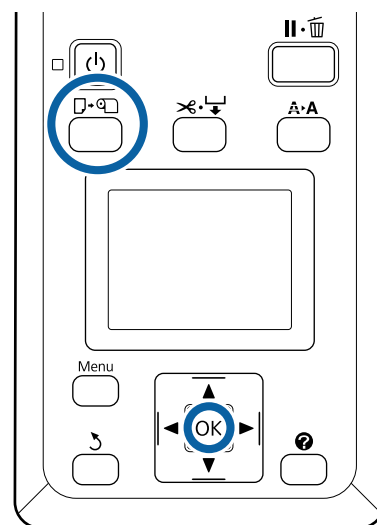


- 6** Χαμηλώστε τους μοχλούς ασφάλισης για να ασφαλίσετε τους προσαρμογείς στη θέση τους.



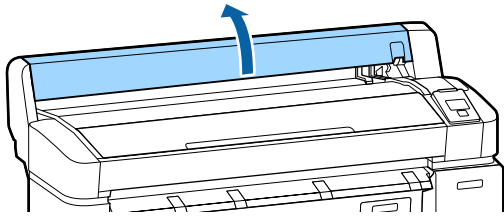
Τοποθέτηση ρολού χαρτιού ή Ρολού 1

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις

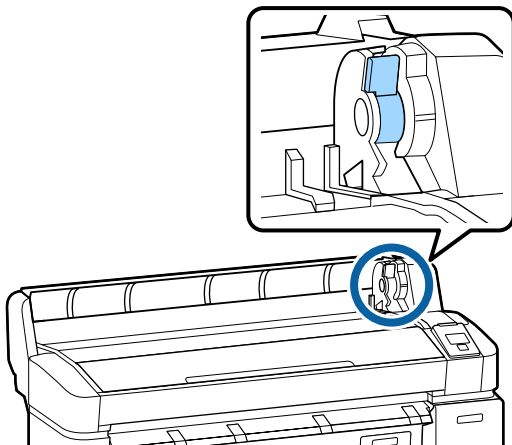


Βασικές λειτουργίες

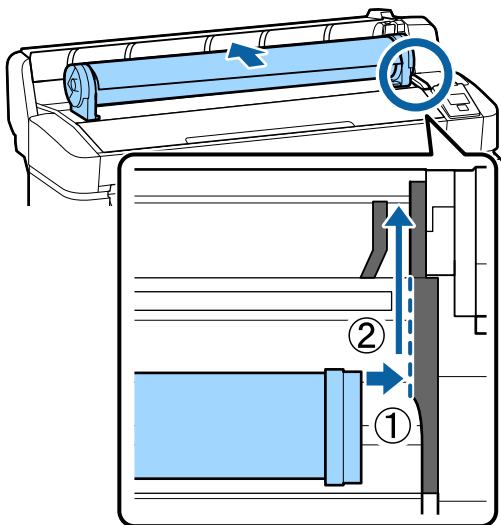
- 1** Ανοίξτε το κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό.




- 2** Επιβεβαιώστε ότι ο μοχλός ασφάλισης της υποδοχής συγκράτησης του προσαρμογέα είναι υψωμένος.



- 3** Σύρετε το ρολό χαρτιού προς τα δεξιά, ώσπου να έρθει σε επαφή με τον οδηγό του προσαρμογέα. Στη συνέχεια, ακολουθώντας τον οδηγό του προσαρμογέα, σύρετε αργά το ρολό προς τα μέσα.



- 4** Πατήστε το κουμπί  στον πίνακα ελέγχου. Βεβαιωθείτε ότι το στοιχείο **Roll Paper** ή **Roll 1** είναι επισημασμένο στην οθόνη και πατήστε το κουμπί OK.

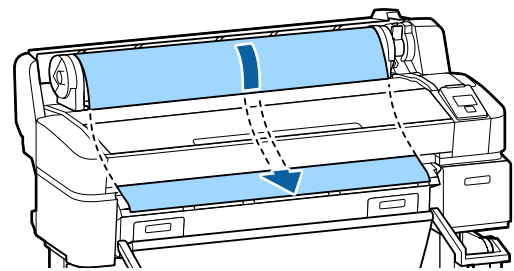
- 5** Βεβαιωθείτε ότι το ρολό χαρτιού είναι τεντωμένο και ότι το άκρο του δεν είναι διπλωμένο. Έπειτα βάλτε το στην υποδοχή χαρτιού.

Όταν η επιλογή **Auto Loading** είναι στη θέση **On**, στα **SC-T7200D Series/SC-T5200D Series** Όταν τοποθετείτε το ρολό χαρτιού, ακούγεται ένας κοφτός ήχος. Αν ακούσετε τον ήχο, προχωρήστε στο βήμα 6.

SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series

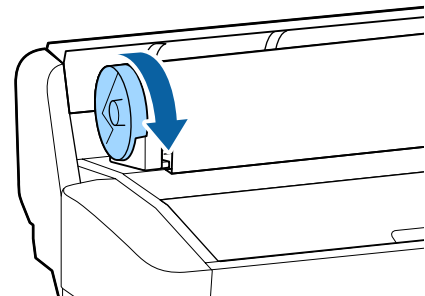
Όταν η επιλογή **Auto Loading** είναι στη θέση **Off** στο **SC-T7200D Series/SC-T5200D Series** Τραβήξτε την άκρη του χαρτιού ευθεία έξω από τον εκτυπωτή, όπως φαίνεται.

Αν η άκρη του χαρτιού δεν είναι οριζόντια ή δεν έχει κοπεί καλά, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον ενσωματωμένο κόφτη για να την κόψετε (δείτε το βήμα 6).



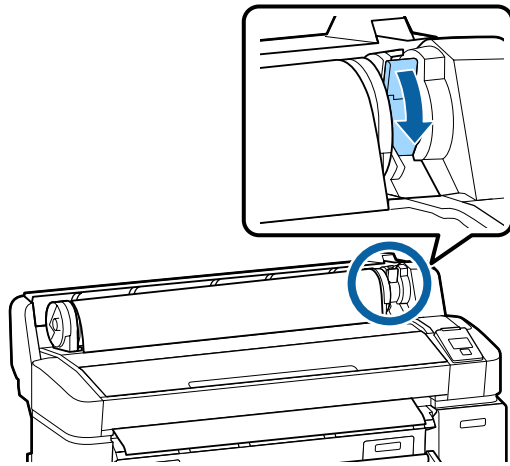
Σημείωση:

Μην αγγίζετε το χαρτί εκεί όπου θα εκτυπωθεί. Μετά την τοποθέτηση του χαρτιού σε ρολό, περιστρέψτε τους προσαρμογείς του χαρτιού σε ρολό όπως απεικονίζεται για να τροφοδοτήσετε το χαρτί.



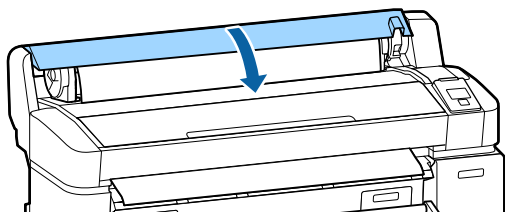
Βασικές λειτουργίες

- 6** Κατεβάστε το μοχλό κλειδώματος του ρολού χαρτιού και πατήστε το κουμπί OK.



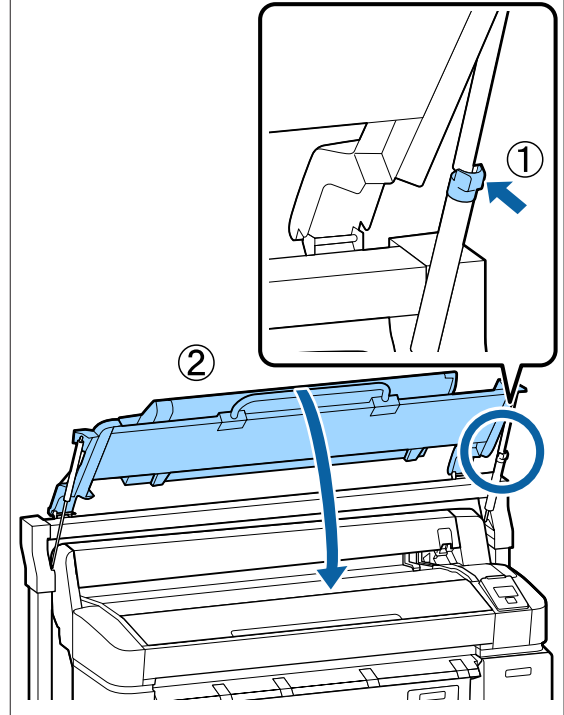
Όταν η επιλογή **Auto Loading** είναι στη θέση **Off** στα SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series ή SC-T7200D Series/SC-T5200D Series, μπορείτε να κόψετε την άκρη του ρολού χαρτιού με τον ενσωματωμένο κόφτη. Απλώς πατήστε το κουμπί OK και έπειτα πατήστε μέσα σε 5 δευτερόλεπτα το κουμπί \times ↵.

- 7** Κλείστε το κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό.



Σημείωση:

Όταν ο προαιρετικός σαρωτής MFP έχει σηκωθεί κατά την τοποθέτηση ρολού χαρτιού, φροντίστε να τον γυρίσετε στην αρχική του θέση, προκειμένου να μπορείτε να τον χρησιμοποιήσετε.



- 8** Ελέγξτε τον τύπο μέσου.

Σε περίπτωση που υπάρχει γραμμικός κώδικας με πληροφορίες για το χαρτί εκτυπωμένος στο ρολό

Όταν τοποθετείτε χαρτί, ο γραμμωτός κωδικός διαβάζεται αυτόματα, ενώ οι ρυθμίσεις Media Type (Τύπος πολυμέσων) και Roll Paper Remaining (Ρολό χαρτιού που απομένει) προσαρμόζονται αυτόματα.


Μόλις εμφανιστεί το μήνυμα **Ready**, μπορείτε να εκτυπώσετε.

Σε περίπτωση που δεν υπάρχει γραμμικός κώδικας με πληροφορίες για το χαρτί εκτυπωμένος στο ρολό

Η οθόνη δείχνει τον επιλεγμένο τύπο μέσου (Media Type) του εκτυπωτή.

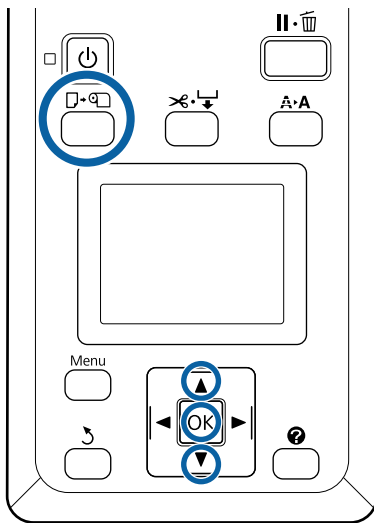
Για να εκτυπώσετε με τις εμφανιζόμενες ρυθμίσεις, πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε **Keep Settings Above** και πατήστε το κουμπί OK.

Βασικές λειτουργίες

Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις, επιλέξτε **Change Settings** και πατήστε το κουμπί OK. 
 «Προβολή και αλλαγή των ρυθμίσεων μέσω»
 στη σελίδα 52

Τοποθέτηση Ρολού 2 (μόνο στα SC-T7200D Series/ SC-T5200D Series)

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις



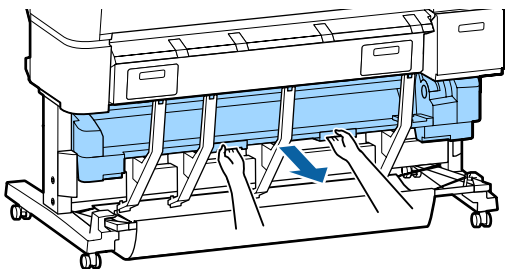
- 1 Χαμηλώστε τη θήκη χαρτιού, ώστε να είναι οριζόντια.

 «Ρύθμιση της θέσης» στη σελίδα 59

- 2 Πατήστε το κουμπί  στον πίνακα ελέγχου.

Πατήστε τα κουμπιά / για να επιλέξετε **Roll 2** και πατήστε το κουμπί OK.

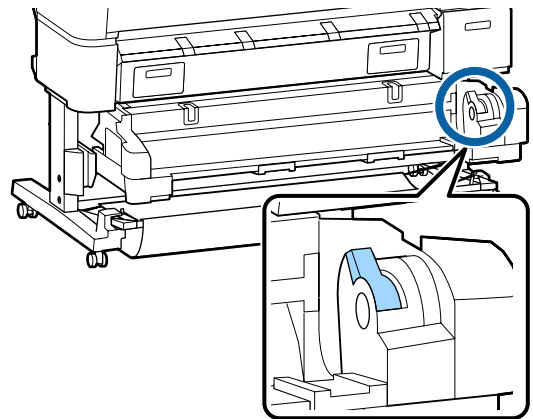
- 3 Κρατήστε τις λαβές συρταριού της μονάδας «Roll 2» και τραβήξτε τη μονάδα προς τα έξω.



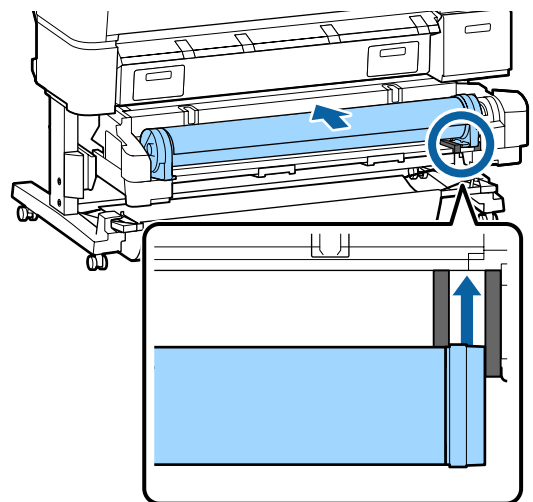
Σημαντικό:

Μην τραβάτε προς τα έξω τη μονάδα «Roll 2», εκτός κι αν έχετε δει αντίστοιχη οδηγία στην οθόνη του πίνακα ελέγχου. Αν κατά την τοποθέτηση χαρτιού τραβήξετε προς τα έξω τη μονάδα χωρίς να προσέξετε, το χαρτί μπορεί να μπλοκάρει ή να καταστραφεί.

- 4 Βεβαιωθείτε ότι ο μοχλός ασφάλισης του ρολού χαρτιού είναι σηκωμένος.



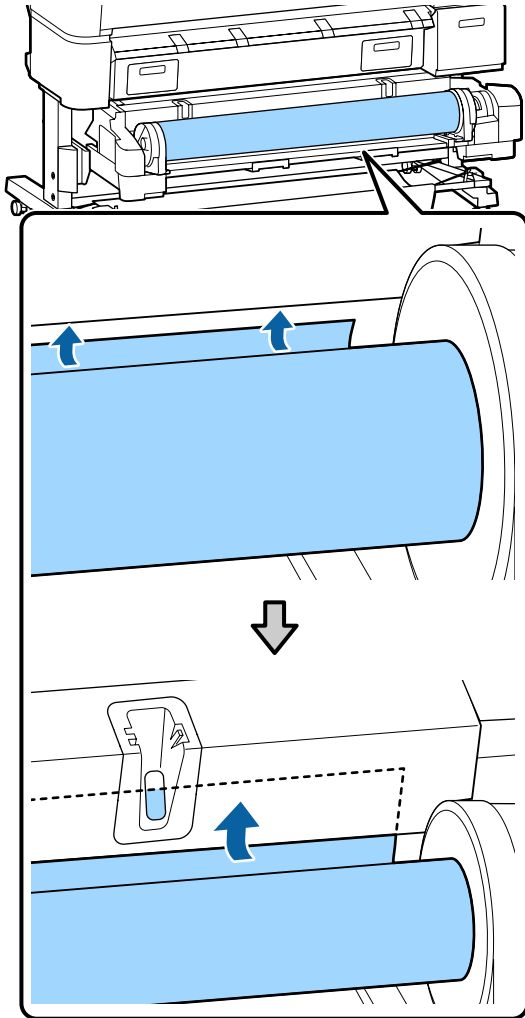
- 5 Τοποθετήστε τους προσαρμογείς ρολού χαρτιού στους οδηγούς των προσαρμογών, ώστε οι επιφάνειες των προσαρμογών να έχουν όψη προς τα κάτω. Στη συνέχεια, ακολουθώντας τους οδηγούς των προσαρμογών, σύρετε αργά το ρολό προς τα μέσα.



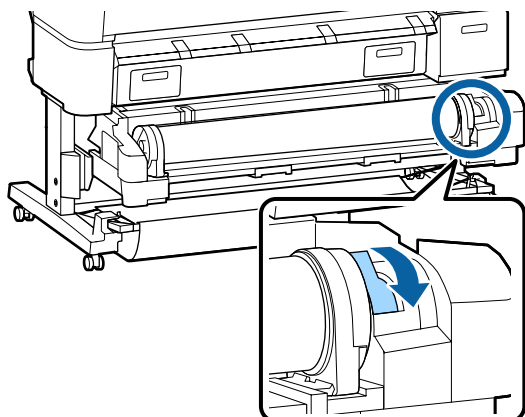
Βασικές λειτουργίες

- 6** Βεβαιωθείτε ότι το ρολό χαρτιού είναι τεντωμένο και ότι το άκρο του δεν είναι διπλωμένο. Έπειτα βάλτε το στην υποδοχή χαρτιού.

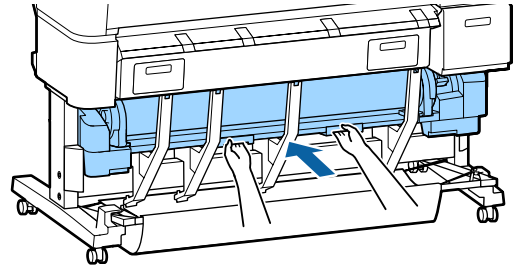
Όταν τοποθετείτε ρολό χαρτιού, φορτώνεται αυτόματα το χαρτί και ακούγεται ένας κοφτός ήχος.



- 7** Χαμηλώστε το μοχλό ασφάλισης του ρολού.



- 8** Επιλέξτε τη μονάδα «Roll 2» και πατήστε το κουμπί OK.



- 9** Ελέγξτε τον τύπο μέσου.

Σε περίπτωση που υπάρχει γραμμικός κώδικας με πληροφορίες για το χαρτί εκτυπωμένος στο ρολό

Όταν τοποθετείτε χαρτί, ο γραμμωτός κωδικός διαβάζεται αυτόματα, ενώ οι ρυθμίσεις Media Type (Τύπος πολυμέσων) και Roll Paper Remaining (Ρολό χαρτιού που απομένει) προσαρμόζονται αυτόματα.

Μόλις εμφανιστεί το μήνυμα **Ready**, μπορείτε να εκτυπώσετε.

Σε περίπτωση που δεν υπάρχει γραμμικός κώδικας με πληροφορίες για το χαρτί εκτυπωμένος στο ρολό

Η οθόνη δείχνει τον επιλεγμένο τύπο μέσου (Media Type) του εκτυπωτή.

Για να εκτυπώσετε με τις εμφανιζόμενες ρυθμίσεις, πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε **Keep Settings Above** και πατήστε το κουμπί OK.

Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις, επιλέξτε **Change Settings** και πατήστε το κουμπί OK.

[«Προβολή και αλλαγή των ρυθμίσεων μέσων» στη σελίδα 52](#)

Κοπή του χαρτιού σε ρολό

Ο εκτυπωτής διαθέτει ενσωματωμένο κόφτη. Με τις παρακάτω μεθόδους μπορείτε να κόψετε το ρολό χαρτιού μετά την εκτύπωση.

- Auto Cut:

Ο κόφτης κόβει αυτόματα σε μια καθορισμένη θέση κάθε φορά που εκτυπώνεται μια σελίδα, ανάλογα με τη ρύθμιση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή ή του μενού του πίνακα ελέγχου.

Βασικές λειτουργίες

❑ Μη αυτόματη κοπή:

Η θέση κοπής καθορίζεται στον πίνακα ελέγχου. Έπειτα, το ρολό χαρτιού κόβεται. Εκτυπώνεται μια γραμμή κοπής για μη αυτόματη κοπή και μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως οδηγός κατά την κοπή χαρτιού χρησιμοποιώντας τον ενσωματωμένο κόφτη.



Σημαντικό:

Οι τύποι μέσων που διατίθενται στο εμπόριο (όπως είναι τα παρακάτω) ίσως να μην κόβονται κατάλληλα με τον ενσωματωμένο κόφτη. Επιπλέον, όταν κόβετε τους παρακάτω τύπους μέσων, μπορεί να καταστρέψετε τον ενσωματωμένο κόφτη ή να μειώσετε τη διάρκεια ζωής του.

- ❑ Χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών
- ❑ Καμβάς
- ❑ Βινύλιο
- ❑ Ματ χαρτί αφίσας
- ❑ Αυτοκόλλητο χαρτί
- ❑ Μουσαμάς

Κόψτε αυτούς τους τύπους μέσων είτε με ψαλίδια του εμπορίου είτε με κόφτη, ως εξής:

Πατήστε το κουμπί . Κρατήστε το κουμπί πατημένο για να τροφοδοτηθεί το χαρτί ώστε η θέση κοπής να βρίσκεται κάτω από τον οδηγό εξαγωγής χαρτιού. Κόψτε το χαρτί χρησιμοποιώντας ψαλίδι ή κόφτη άλλου κατασκευαστή.

Όταν χρησιμοποιείτε τις συσκευές SC-T7200D Series/SC-T5200D Series, καλύτερα να φορτώνετε αυτούς τους τύπους χαρτιού στο Roll 1.

Ρύθμιση αυτόματης κοπής

Μπορείτε να καθορίσετε τη μέθοδο είτε από τον πίνακα ελέγχου είτε από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Έχετε, ωστόσο, υπόψη ότι η ρύθμιση που επιλέγεται με το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή έχει προτεραιότητα όταν χρησιμοποιείται το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.

Σημείωση:

- ❑ Απενεργοποιήστε την επιλογή **Auto Cut (Αυτόματη αποκοπή)** του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή και την επιλογή **Auto Cut** του εκτυπωτή όταν χρησιμοποιείτε την προαιρετική μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού.
- ❑ Μπορεί να χρειαστεί λίγος χρόνος για την κοπή του χαρτιού σε ρολό.
- ❑ Αν ο ήχος της κοπής είναι ενοχλητικός, τότε για τη ρύθμιση **Cutting Mode** επιλέξτε **Silent**.

«Μενού Setup» στη σελίδα 175

Ρύθμιση στον υπολογιστή

Ορίστε την επιλογή **Auto Cut (Αυτόματη αποκοπή)** από την καρτέλα **Advanced (Για προχωρημένους)**—**Roll Paper Option (Επιλογή για χαρτί σε ρολό)** της οθόνης **Properties (Ιδιότητες)** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (ή **Printing preferences (Προτιμήσεις εκτύπωσης)**).

Ορισμός από τον εκτυπωτή

Χρησιμοποιήστε τα κουμιά στον πίνακα ελέγχου για να επιλέξετε την καρτέλα και πατήστε το κουμπί **OK** ή το κουμπί **Menu**. Θα εμφανιστεί το μενού **Setup**. Επιλέξτε **Printer Setup > Roll Paper Setup > Auto Cut > On**. Για μη αυτόματη κοπή, επιλέξτε το στοιχείο **Off (Όχι)**. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι **On**.

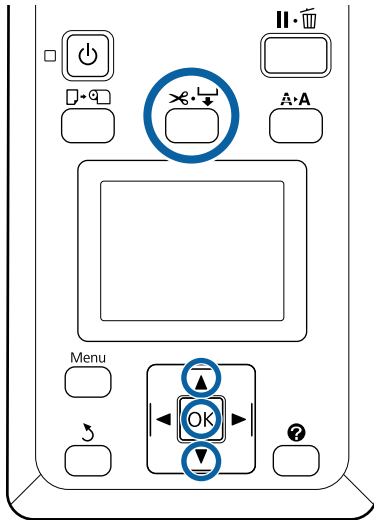
«Μενού Setup» στη σελίδα 175

Μέθοδος μη αυτόματης κοπής

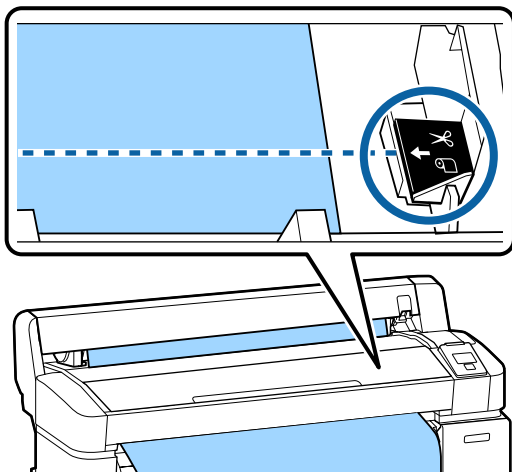
Όταν επιλέγεται το στοιχείο **Off (Όχι)** στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή ή όταν επιλέγεται το στοιχείο **Off** για την επιλογή **Auto Cut** στον πίνακα ελέγχου, το χαρτί μπορεί να κοπεί σε οποιαδήποτε θέση μετά την εκτύπωση, όπως περιγράφεται παρακάτω.

Βασικές λειτουργίες

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις



- 1 Πατήστε το κουμπί . Κοιτώντας προς το εσωτερικό του εκτυπωτή χωρίς να ανοίξετε το κάλυμμα του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί για να ευθυγραμμίσετε τη θέση κοπής με το σημάδι στη δεξιά πλευρά του εσωτερικού του εκτυπωτή.



Σημείωση:

Το ελάχιστο μήκος χαρτιού που μπορεί να κοπεί με τον ενσωματωμένο κόφτη είναι καθορισμένο στα 60 έως 127 mm και δεν μπορεί να αλλάξει. Αν η θέση κοπής είναι μικρότερη από το μικρότερο μήκος που αναφέρεται παραπάνω, το χαρτί πρέπει να τροφοδοτηθεί αυτόματα σε αυτό το μήκος, οπότε θα πρέπει να μείνει ένα περιθώριο. Κόψτε το περιθώριο με έναν κόφτη που θα αγοράσετε σε κατάστημα.

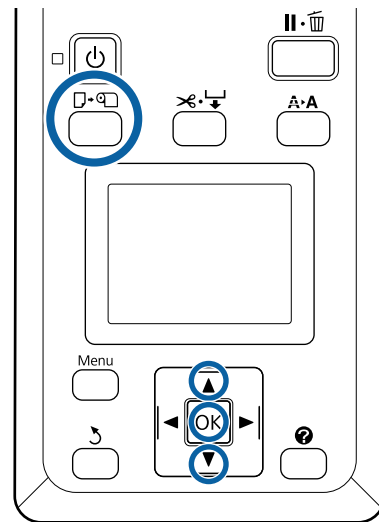
- 2 Πατήστε το κουμπί OK.

Το χαρτί κόβεται από τον ενσωματωμένο κόφτη.

Αφαίρεση ρολού χαρτιού ή Ρολού 1

Αυτή η ενότητα περιγράφει τον τρόπο αφαίρεσης και αποθήκευσης του χαρτιού σε ρολό μετά την εκτύπωση. Οι κύλινδροι πίεσης μπορεί να αφήσουν αποτύπωμα σε χαρτί που έχει παραμείνει στον εκτυπωτή.

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις



- 1 Επιβεβαιώστε ότι ο εκτυπωτής είναι έτοιμος και πατήστε το κουμπί .

Εμφανίζεται το μενού Load/Remove Paper.

- 2 Πατήστε τα κουμπιά / για να επισημάνετε το στοιχείο **Remove Paper** και πατήστε το κουμπί OK.


Αν χρησιμοποιείτε τη συσκευή SC-T7200D Series/SC-T5200D Series και το ρολό χαρτιού έχει επίσης τοποθετηθεί στο Roll 2, επιλέξτε **Roll 1** και πατήστε το κουμπί OK.

Εάν είναι επιλεγμένο το στοιχείο **On** για την επιλογή **Roll Paper Remaining**, ο εκτυπωτής θα εκτυπώσει αυτόματα έναν γραμμικό κώδικα.

Βασικές λειτουργίες

- 3** Το χαρτί θα τυλιχτεί αυτόματα.

SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series

Μόλις τυλιχτεί το χαρτί, στον εκτυπωτή θα εμφανιστεί το μήνυμα **Press  and load paper.**

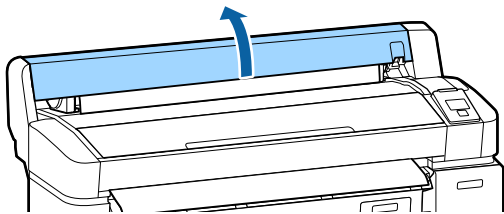
SC-T7200D Series/SC-T5200D Series

Αφού τυλιχτεί το χαρτί, ακούγεται ένας κοφτός ήχος.

Σημείωση:

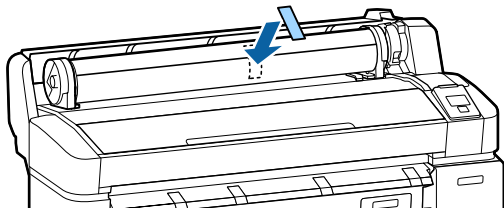
Όταν η οθόνη εμφανίσει το μήνυμα **Turn roll paper adapter to wind up roll paper**, ανοίξτε το κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό και τυλίξτε το χαρτί με το χέρι.

- 4** Ανοίξτε το κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό.

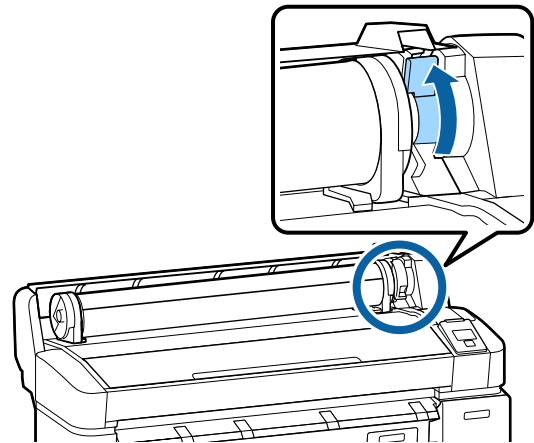


Σημείωση:

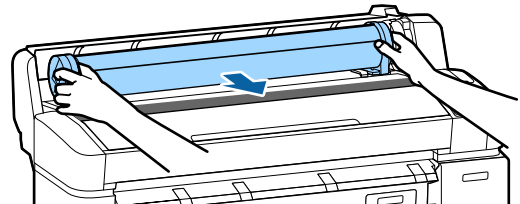
Κατά την αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον προαιρετικό ιμάντα χαρτιού σε ρολό για να αποτρέψετε το ξετύλιγμα του χαρτιού σε ρολό.



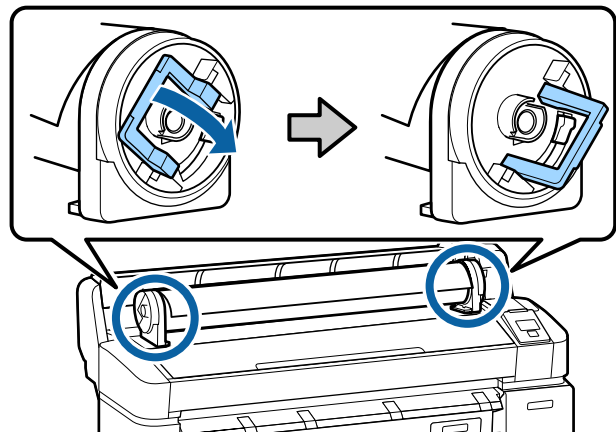
- 5** Υψώστε το μοχλό ασφάλισης του ρολού.



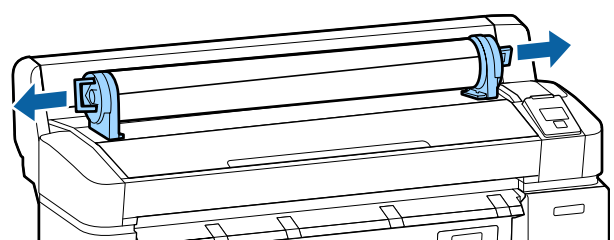
- 6** Κρατώντας το χαρτί από τους προσαρμογείς του ρολού, μετακινήστε το ρολό στην υποδοχή ρολού.



- 7** Σηκώστε τους μοχλούς ασφάλισης των προσαρμογών για να απελευθερώσετε τους προσαρμογείς του χαρτιού σε ρολό.



- 8** Αφαιρέστε τους προσαρμογείς του χαρτιού σε ρολό.



Βασικές λειτουργίες

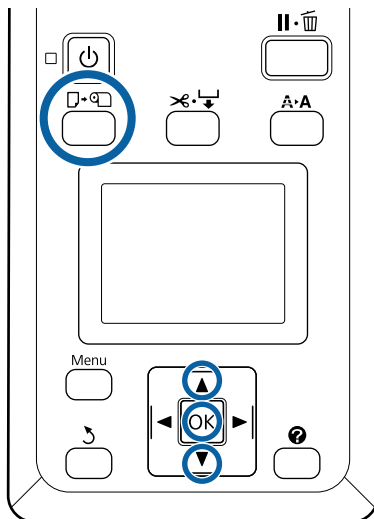
Αφού τυλίξετε προσεκτικά το χαρτί σε ρολό, αποθηκεύστε το στην αρχική συσκευασία.

Κλείστε το κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό.

Αφαίρεση Ρολού 2 (μόνο στα SC-T7200D Series/ SC-T5200D Series)

Αυτή η ενότητα περιγράφει τον τρόπο αφαίρεσης και αποθήκευσης του ρολού χαρτιού (Roll 2) μετά την εκτύπωση. Οι κύλινδροι πίεσης μπορεί να αφήσουν αποτύπωμα σε χαρτί που έχει παραμείνει στον εκτυπωτή.

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις



- 1 Επιβεβαιώστε ότι ο εκτυπωτής είναι έτοιμος και πατήστε το κουμπί □•ϕ.

Εμφανίζεται το μενού Load/Remove Paper.

- 2 Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επισημάνετε το στοιχείο **Remove Paper** και πατήστε το κουμπί OK.

Αν το ρολό χαρτιού έχει επίσης τοποθετηθεί στο Roll 1, επιλέξτε **Roll 2** και πατήστε το κουμπί OK.

Αν η ρύθμιση Roll Paper Remaining είναι στη θέση On, ο εκτυπωτής θα εκτυπώσει αυτόματα έναν γραμμωτό κωδικό.

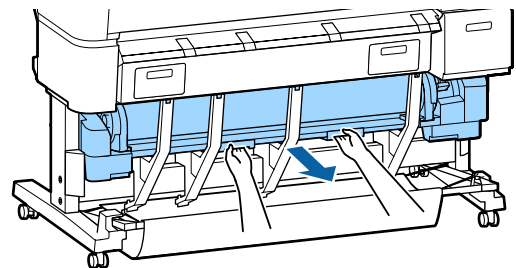
- 3 Το χαρτί θα τυλιχτεί αυτόματα.

Αφού τυλιχτεί το χαρτί, ακούγεται ένας κοφτός ήχος.

- 4 Χαμηλώστε τη θήκη χαρτιού, ώστε να είναι οριζόντια.

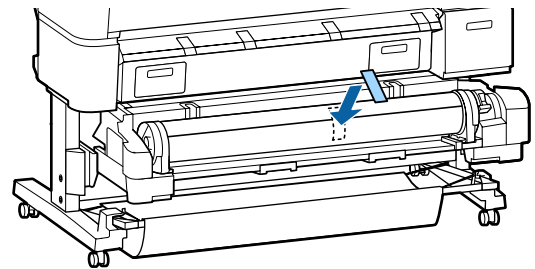
 «Ρύθμιση της θέσης» στη σελίδα 59

- 5 Κρατήστε τις λαβές συρταριού της μονάδας «Roll 2» και τραβήξτε τη μονάδα προς τα έξω.



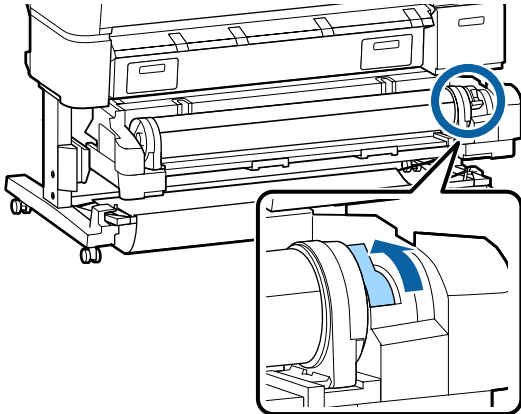
Σημείωση:

Κατά την αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον προαιρετικό μάντα χαρτιού σε ρολό για να αποτρέψετε το ξετύλιγμα του χαρτιού σε ρολό.

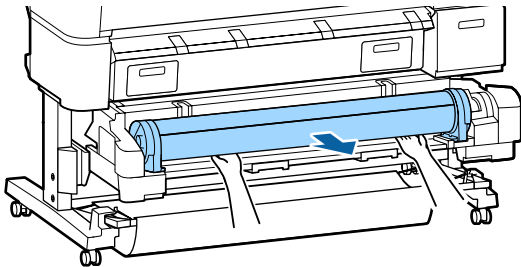


Βασικές λειτουργίες

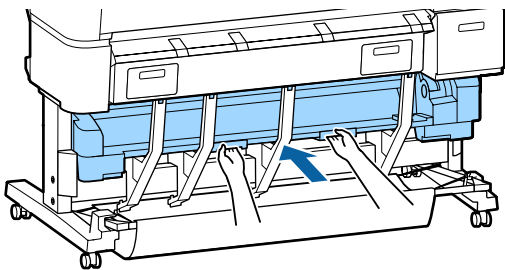
6 Υψώστε το μοχλό ασφάλισης του ρολού.



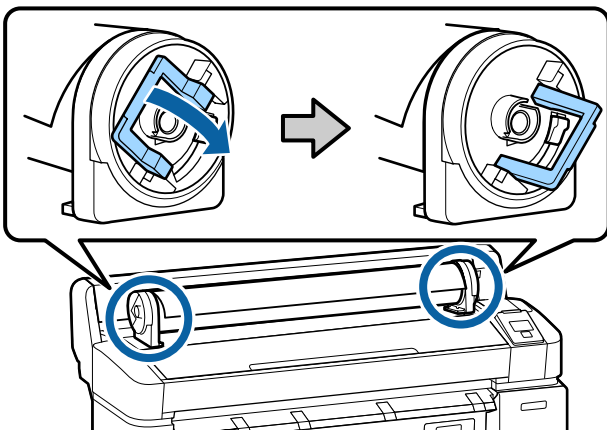
7 Μετακινήστε το ρολό χαρτιού στην υποδοχή ρολού.



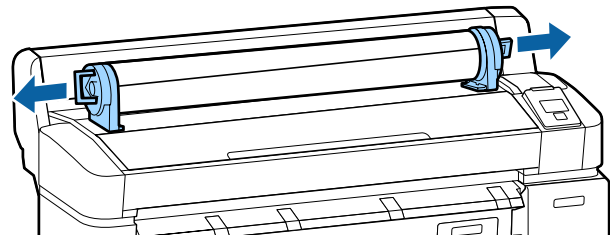
8 Επιλέξτε τη μονάδα Ρολού 2.



9 Σηκώστε τους μοχλούς ασφάλισης των προσαρμογών για να απελευθερώσετε τους προσαρμογείς του χαρτιού σε ρολό.



10 Αφαιρέστε τους προσαρμογείς του χαρτιού σε ρολό.



Αφού τυλίξετε προσεκτικά το χαρτί σε ρολό, αποθηκεύστε το στην αρχική συσκευασία.

Βασικές λειτουργίες

Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων

Η διαδικασία τοποθέτησης και ρύθμισης της θέσης των χωριστών φύλλων διαφέρει ανάλογα με το πάχος του χαρτιού.

0,08 έως 0,8 mm  «Τοποθέτηση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 46

0,8 έως 1,5 mm  «Τοποθέτηση χαρτινού αφίσας» στη σελίδα 48

Σημαντικό:

Εάν το χαρτί είναι κυρτωμένο ή κυματοειδές, ισιώστε το χαρτί πριν το τοποθετήσετε στον εκτυπωτή ή χρησιμοποιήστε νέο χαρτί. Εάν τοποθετηθεί κυματοειδές ή κυρτωμένο χαρτί, ο εκτυπωτής ενδέχεται να μην είναι σε θέση να αναγνωρίσει, να τροφοδοτήσει το χαρτί ή να εκτυπώσει σωστά.

Συνιστούμε να επιστρέψετε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία, να το αποθηκεύσετε σε επίπεδη θέση και να το αφαιρέσετε από τη συσκευασία ακριβώς πριν το χρησιμοποιήσετε.

Τοποθέτηση χωριστών φύλλων

Σημαντικό:

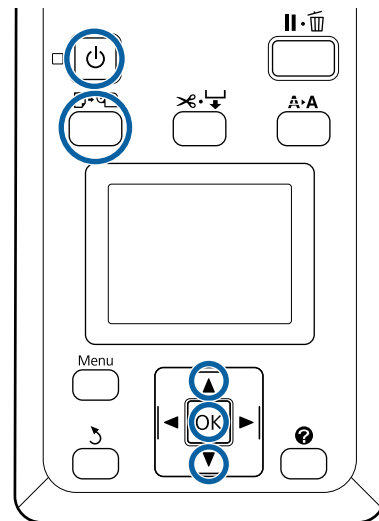
Εισαγάγετε το χαρτί αμέσως πριν από την εκτύπωση. Οι κύλινδροι πίεσης μπορεί να αφήσουν αποτύπωμα σε χαρτί που έχει παραμείνει στον εκτυπωτή.

Σημείωση:


Το χαρτί που μπορεί να χρησιμοποιηθεί στον εκτυπωτή περιγράφεται με λεπτομέρειες στην ακόλουθη ενότητα.

 «Υποστηριζόμενα μέσα» στη σελίδα 239

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις



1

Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή πατώντας το κουμπί .

Σημείωση:

- Η εργασία είναι πιο εύκολη με τη θήκη χαρτιού κλειστή.

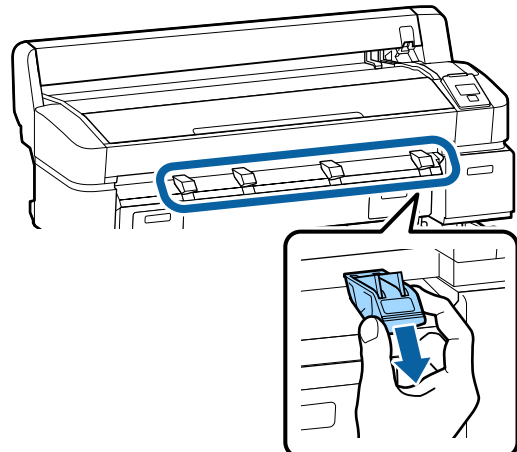
SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series

 «Αποθήκευση και άνοιγμα» στη σελίδα 55




SC-T7200D Series/SC-T5200D Series

 «Αποθήκευση» στη σελίδα 59

- Εάν αφήσετε τις τροφοδοσίες χαρτινού αφίσας υψωμένες, μπορεί να προκληθούν εμπλοκές. Χαμηλώστε όλες τα στηρίγματα πριν συνεχίσετε. Για να χαμηλώσετε τα στηρίγματα, πιάστε τα, τραβήξτε τα διαγωνίως προς τα κάτω και μετά αφήστε τα.

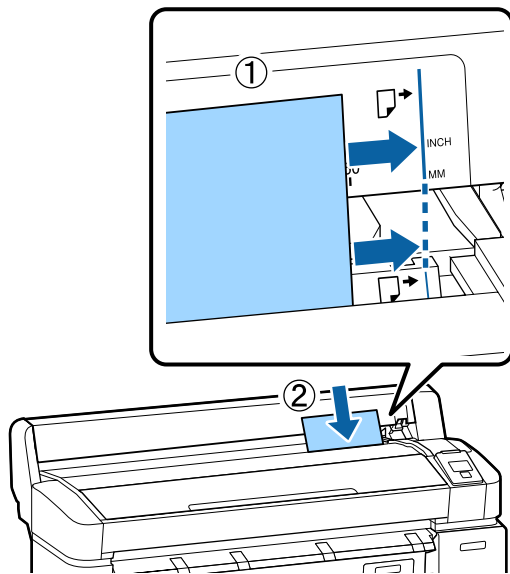


Βασικές λειτουργίες

2 Πατήστε το κουμπί  στον πίνακα ελέγχου. Πατήστε τα κουμπιά / για να επιλέξετε **Cut Sheet** και πατήστε το κουμπί **OK**.

3 Τροφοδοτήστε το χαρτί στην υποδοχή χαρτιού με την εκτυπώσιμη επιφάνεια προς το μέρος σας.

Εισαγάγετε το χαρτί στην υποδοχή χαρτιού, διατηρώντας το δεξιό του άκρο ευθυγραμμισμένο με το σημάδι τοποθέτησης στο κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό. Σύρετε το χαρτί προς τα μέσα ώσπου να σταματήσει.






! **Σημαντικό:**
Τοποθετήστε όλο το χαρτί σε κατακόρυφο προσανατολισμό. Η εισαγωγή χαρτιού σε οριζόντιο προσανατολισμό μπορεί να προκαλέσει επιδείνωση της ποιότητας εκτύπωσης.

4 Επιβεβαιώστε ότι εμφανίζεται η ένδειξη **Πατήστε OK** και πατήστε το κουμπί **OK**.

Το χαρτί θα τροφοδοτηθεί μέσα στον εκτυπωτή.


5 Ελέγξτε τον τύπο μέσου.

Η οθόνη εμφανίζει τον τύπο χαρτιού που είναι επιλεγμένος αυτή την στιγμή με τον εκτυπωτή. Για να εκτυπώσετε με τις εμφανιζόμενες ρυθμίσεις, πατήστε τα κουμπιά / για να επιλέξετε **Keep Settings Above** και πατήστε το κουμπί **OK**. Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις, επιλέξτε **Change Settings** και πατήστε το κουμπί **OK**.  «[Προβολή και αλλαγή των ρυθμίσεων μέσων](#)» στη σελίδα 52

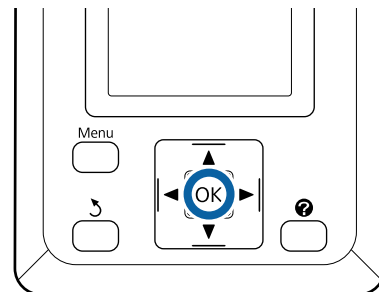
Αφαίρεση χωριστών φύλλων

Αυτή η ενότητα περιγράφει τον τρόπο αφαίρεσης των χωριστών φύλλων όταν ολοκληρωθεί η εκτύπωση.

Σημείωση:

Για να αφαιρέσετε χαρτί που τοποθετήθηκε αλλά δεν χρησιμοποιήθηκε, πατήστε στο κουμπί  και επιλέξτε το στοιχείο **Remove Paper**.

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις



1 Επιβεβαιώστε ότι εμφανίζεται το μήνυμα **Paper Eject** στον πίνακα ελέγχου.

Κρατώντας το χέρι σας πάνω στα χωριστά φύλλα για να μην πέσουν από τον εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί **OK**.

2 Το χαρτί θα εξαχθεί πλήρως από τον εκτυπωτή και μπορείτε στη συνέχεια να το αφαιρέσετε με το χέρι.

Βασικές λειτουργίες

Τοποθέτηση και αφαίρεση χαρτονιού αφίσας

Αυτή η ενότητα περιγράφει τον τρόπο τοποθέτησης και αφαίρεσης χαρτονιού αφίσας με πάχος από 0,8 έως 1,5 mm.

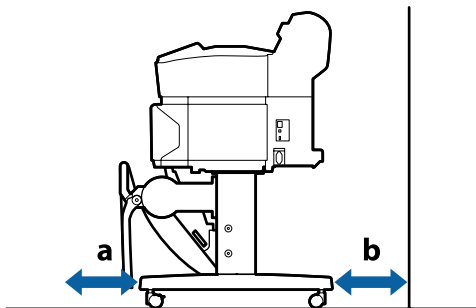
Ο εκτυπωτής μπορεί να χρησιμοποιηθεί με χαρτόνι των ακόλουθων μεγεθών.

A2/A1/B2/B1*/B1 οριζόντιος προσανατολισμός*/24 × 30 ίντσες/30 × 40 ίντσες*

* Δεν υποστηρίζεται από το SC-T3200 Series.

Τοποθέτηση χαρτονιού αφίσας

Το χαρτόνι αφίσας απαιτεί χώρο πίσω και μπροστά από τον εκτυπωτή. Η ποσότητα χώρου κατά προσέγγιση παρουσιάζεται παρακάτω. Εάν ο εκτυπωτής είναι τοποθετημένος κοντά σε τοίχο, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετός χώρος στο πίσω μέρος.



Μέγεθος χαρτιού	Μπροστά (a)	Πίσω (b)
A2	444 mm	135 mm
A1	691 mm	382 mm
24 × 30 ίντσες	612 mm	303 mm
30 × 40 ίντσες	866 mm	557 mm



Σημαντικό:

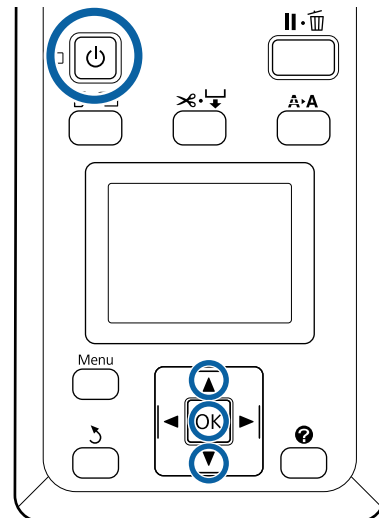
Εισαγάγετε το χαρτί αμέσως πριν από την εκτύπωση. Ο κύλινδρος μπορεί να αφήσει αποτύπωμα σε χαρτί που έχει παραμείνει στον εκτυπωτή.

Σημείωση:


Το χαρτί που μπορεί να χρησιμοποιηθεί στον εκτυπωτή περιγράφεται με λεπτομέρειες στην ακόλουθη ενότητα.

☞ «Υποστηριζόμενα μέσα» στη σελίδα 239

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις



1

Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή πατώντας το κουμπί .



Σημείωση:

Η εργασία είναι πιο εύκολη με τη θήκη χαρτιού κλειστή.

SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series ☞ «Αποθήκευση και άνοιγμα» στη σελίδα 55

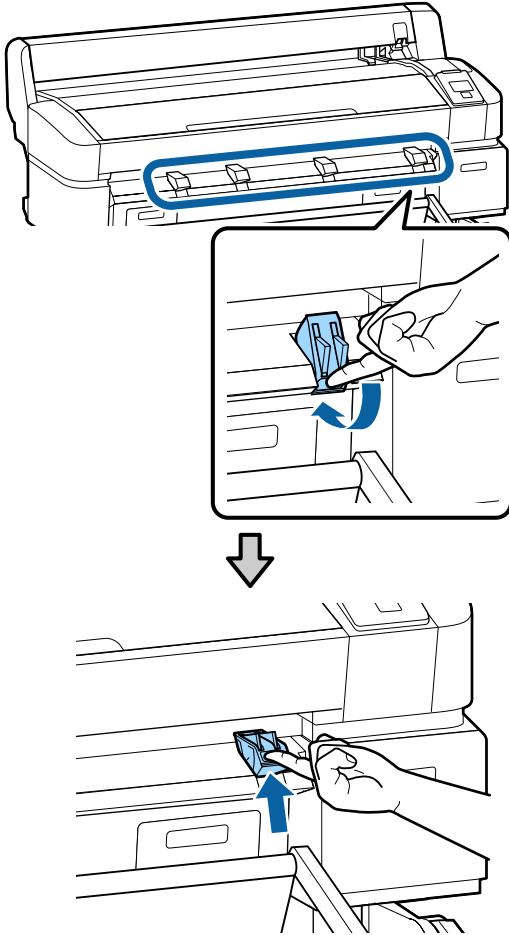
SC-T7200D Series/SC-T5200D Series ☞ «Αποθήκευση» στη σελίδα 59

2

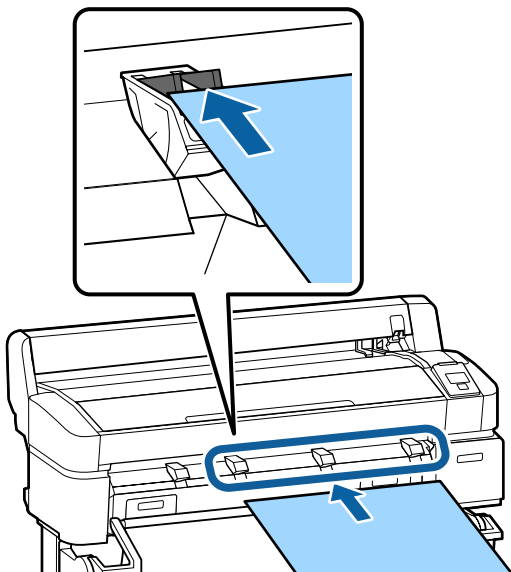
Πατήστε το κουμπί  στον πίνακα ελέγχου. Πατήστε το κουμπί  για να επιλέξετε **Poster Board** και πατήστε το κουμπί **OK**.

Βασικές λειτουργίες

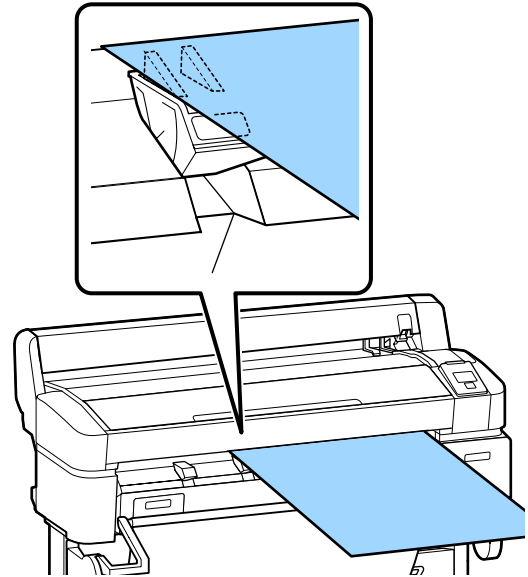
- 3** Υψώστε όλα τα στηρίγματα χαρτονιού αφίσας. Πιέστε τα στηρίγματα διαγωνίως προς τα κάτω και μετά σηκώστε τα προς τα επάνω.



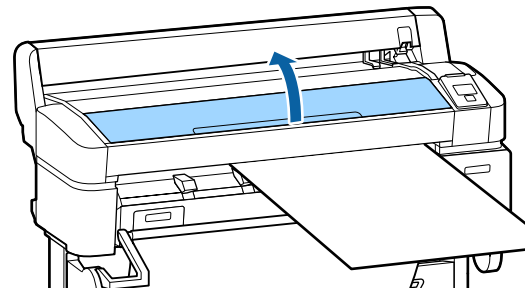
- 4** Τοποθετήστε την εκτυπώσιμη πλευρά προς τα επάνω με την άκρη της μπροστά από τα εξέχοντα στηρίγματα, όπως απεικονίζεται.



- 5** Εισαγάγετε το χαρτόνι, χρησιμοποιώντας την άκρη για να κρατήσετε τα στηρίγματα πατημένα προς τα κάτω.

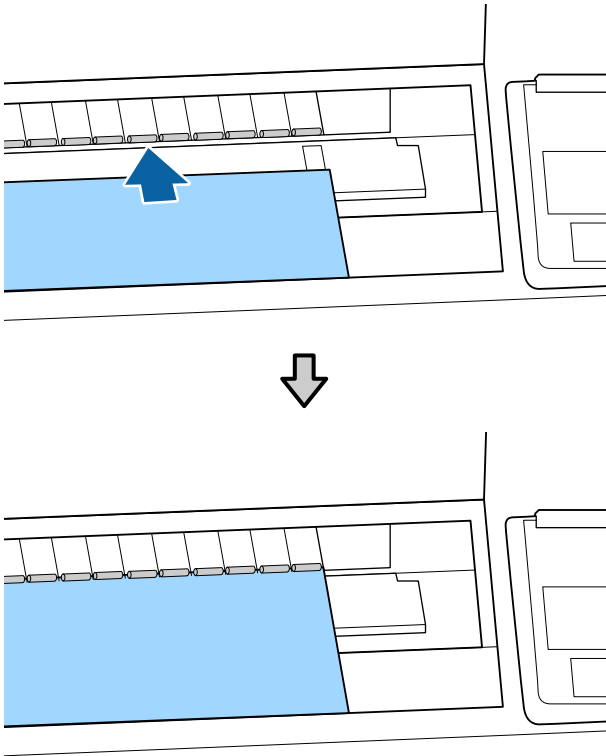


- 6** Ανοίξτε το κάλυμμα του εκτυπωτή.



Βασικές λειτουργίες

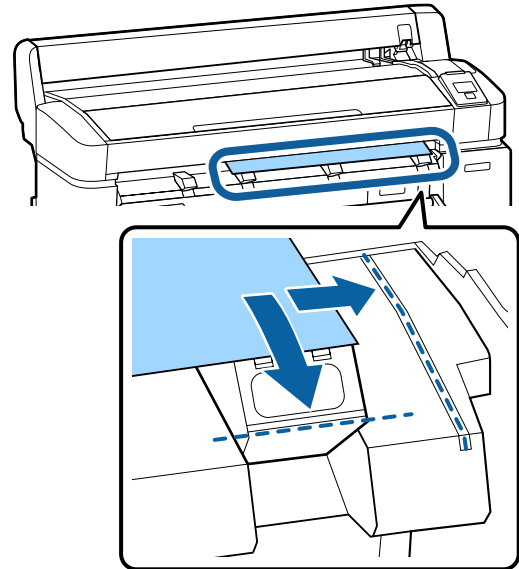
- 7** Εισαγάγετε το χαρτόνι, ελέγχοντας για να βεβαιωθείτε ότι περνάει κάτω από τους κυλίνδρους.



- 8** Κλείστε το κάλυμμα του εκτυπωτή.

- 9** Τοποθετήστε το κινούμενο και το δεξί άκρο του χαρτονιού όπως υποδεικνύεται από τις ενδείξεις τοποθέτησης.

Στοιχίστε στο κέντρο το δεξί άκρο πάνω από την εγκοπή στα δεξιά του οδηγού εξαγωγής χαρτιού και ευθυγραμμίστε το κινούμενο άκρο με τα άκρα των τροφοδοσιών χαρτονιού αφίσας, όπως απεικονίζεται.



- 10** Αφού τοποθετήσετε το μέσο, πατήστε το κουμπι OK.

Το χαρτί θα τροφοδοτηθεί μέσα στον εκτυπωτή.

- 11** Ελέγξτε τον τύπο μέσου.


Η οθόνη εμφανίζει τον τύπο χαρτιού που είναι επιλεγμένος αυτή την στιγμή με τον εκτυπωτή. Για να εκτυπώσετε με τις εμφανιζόμενες ρυθμίσεις, πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε **Keep Settings Above** και πατήστε το κουμπι OK. Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις, επιλέξτε **Change Settings** και πατήστε το κουμπι OK. ➔ «Προβολή και αλλαγή των ρυθμίσεων μέσων» στη σελίδα 52

Αφαίρεση του χαρτονιού αφίσας

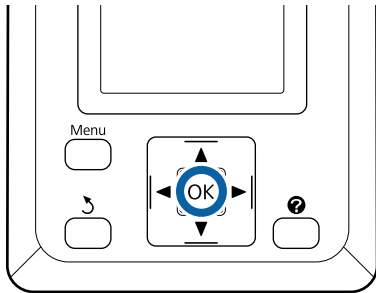
Αυτή η ενότητα περιγράφει τον τρόπο αφαίρεσης του χαρτονιού αφίσας όταν ολοκληρωθεί η εκτύπωση.

Βασικές λειτουργίες

Σημείωση:

Για να αφαιρέσετε χαρτί που τοποθετήθηκε αλλά δεν χρησιμοποιήθηκε, πατήστε στο κουμπί  και επιλέξτε το στοιχείο **Remove Paper**.

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις



1 Επιβεβαιώστε ότι εμφανίζεται το μήνυμα **Paper Eject** στον πίνακα ελέγχου.

Κρατώντας το χέρι σας πάνω στο χαρτόνι αφίσας για να μην πέσει από τον εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί **OK**.

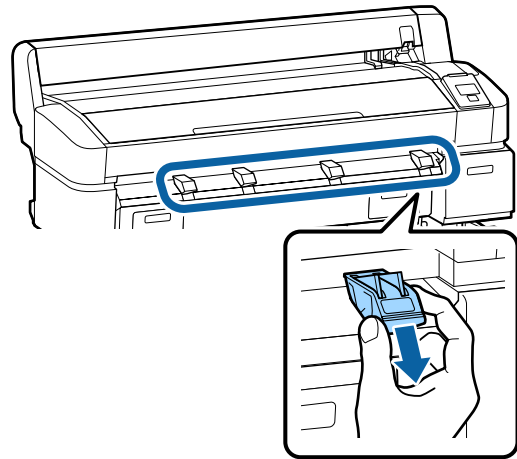
2

Τραβήξτε το χαρτόνι αφίσας προς τα εμπρός όπως απεικονίζεται στις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη. Αφού αφαιρέσετε το χαρτόνι αφίσας, πατήστε το κουμπί **OK**.

! Σημαντικό:

Εάν το χαρτόνι αφίσας δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στην επόμενη εργασία εκτύπωσης, χαμηλώστε όλες τις τροφοδοσίες χαρτονιού αφίσας. Εάν αφήσετε τα στηρίγματα υψωμένα, μπορείτε να προκληθεί εμπλοκή χαρτιού.

Για να χαμηλώσετε τα στηρίγματα, πιάστε τα όπως απεικονίζεται, τραβήξτε τα διαγωνίως προς τα κάτω και μετά αφήστε τα.



Βασικές λειτουργίες

Προβολή και αλλαγή των ρυθμίσεων μέσω

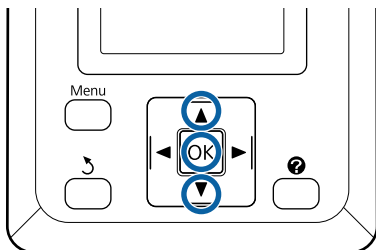
Αφού τοποθετηθεί το χαρτί, η οθόνη του πίνακα ελέγχου δείχνει τον επιλεγμένο τύπο μέσου του εκτυπωτή.

Σημείωση:

Αν έχετε επιλέξει **On** για τη ρύθμιση **Roll Paper Remaining** και έχετε τοποθετήσει ρολό χαρτιού με γραμμωτό κωδικό για δεδομένα ρολού, ο εκτυπωτής θα διαβάσει τον γραμμωτό κωδικό και θα προσαρμόσει αυτόματα τις ρυθμίσεις.

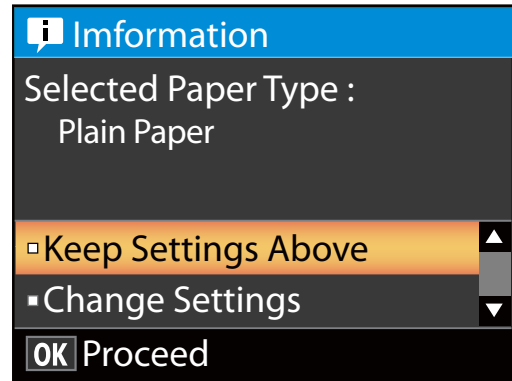
Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις που εμφανίζονται. Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή SC-T7200D Series/SC-T5200D Series, οι ρυθμίσεις αποθηκεύονται για κάθε τοποθετημένο ρολό χαρτιού που ορίζεται (roll 1/roll 2).

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις



- 1 Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε **Change Settings** και πατήστε το κουμπί **OK**.

Αν εκτυπώσετε με τον εμφανιζόμενο τύπο μέσου, επιλέξτε **Keep Settings Above** και πατήστε το κουμπί **OK**. Στη συνέχεια, μεταβείτε στο βήμα 5.



- 2 Επιλέξτε τύπο μέσου και πατήστε το κουμπί **OK**.
- 3 Επιλέξτε όνομα μέσου και πατήστε το κουμπί **OK**.
- 4 Αν έχετε επιλέξει **On** για τη ρύθμιση **Roll Paper Remaining**, θα σας ζητηθεί να ορίσετε το μήκος του ρολού. Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε μια τιμή μεταξύ 5,0 και 150 m και πατήστε το κουμπί **OK**. Μπορείτε να επιλέξετε διαστήματα των 0,5 m.

Αν πατήσετε το κουμπί ►, μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση **Roll Paper Remaining** και να επιλέξετε **Off**.

Για να επαναφέρετε τη ρύθμιση στη θέση **On**, χρησιμοποιήστε τη ρύθμιση **Roll Paper Remaining** στο μενού Paper.

«Μενού Paper» στη σελίδα 170

Έπειτα από μια σύντομη παύση, ο εκτυπωτής δείχνει το μήνυμα **Ready**, που σημαίνει ότι είναι έτοιμος να εκτυπώσει. Στείλτε τα δεδομένα για εκτύπωση από τον υπολογιστή.

Roll Paper Remaining

Όταν είναι επιλεγμένο το στοιχείο **On** για την επιλογή **Roll Paper Remaining**, ο εκτυπωτής παρακολουθεί τα ακόλουθα δεδομένα χαρτιού σε ρολό.

Βασικές λειτουργίες

❑ Χρόνος μέχρι την αντικατάσταση

Οι ακόλουθες ρυθμίσεις καταγράφονται σε έναν γραμμικό κώδικα που είναι εκτυπωμένος στο ρολό.

Η ποσότητα του χαρτιού που απομένει, η επιλεγμένη τιμή για την προειδοποίηση σχετικά με το χαρτί που απομένει και ο τύπος του χαρτιού.

Ο γραμμικός κώδικας εκτυπώνεται αυτόματα στο τέλος του ρολού, όταν τυλίγεται το ρολό. Την επόμενη φορά που θα χρησιμοποιηθεί το χαρτί, εκτελείται αυτόματα ανάγνωση του γραμμικού κώδικα και προσαρμογή των ρυθμίσεων, βελτιώνοντας την αποτελεσματικότητα όταν χρησιμοποιούνται πολλά ρολά χαρτιού.

❑ Παρακολούθηση της ποσότητας χαρτιού που απομένει στην περιοχή εμφάνισης πληροφοριών της καρτέλας


Η περιοχή εμφάνισης πληροφοριών εμφανίζει την ποσότητα του χαρτιού που απομένει στο τρέχον ρολό. Μόλις η ποσότητα χαρτιού που απομένει μειωθεί κάτω από το όριο, η ποσότητα αντικαθίσταται από μια προειδοποιητική ένδειξη που δείχνει ότι το χαρτί τελειώνει.

 «Προβολή οθόνης» στη σελίδα 18

❑ Διαθεσιμότητα εκτύπωσης


Ο εκτυπωτής προβλέπει εάν η τρέχουσα εργασία μπορεί να εκτυπωθεί ή όχι με την ποσότητα χαρτιού που απομένει και εμφανίζει τα αποτελέσματα, αποτρέποντας τη σπατάλη που θα γινόταν αν το χαρτί τελείωνε στη μέση μιας εργασίας εκτύπωσης. Αυτό σας επιτρέπει να επιλέξετε εάν θα εκτυπώσετε στο υπάρχον ρολό ή εάν θα αντικαταστήσετε το χαρτί, αποτρέποντας τη σπατάλη.

Η συσκευή SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series προβλέπει τη διαθεσιμότητα μόνο όταν έχει εγκατασταθεί η προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου ή η μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3.

 «Αποθήκευση και επανεκτύπωση στην προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου» στη σελίδα 79

Αν εξαντληθεί το χαρτί, η συσκευή SC-T7200D Series/SC-T5200D Series μεταβαίνει αυτόματα στο

Roll 1 ή στο Roll 2, με βάση την προβλεπόμενη διαθεσιμότητα, και συνεχίζει την εκτύπωση.

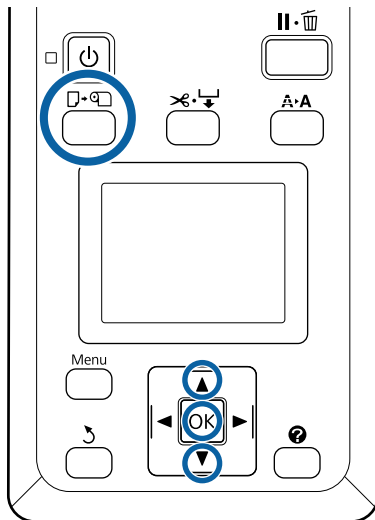
 «Μετάβαση στο ρολό με το περισσότερο υπόλοιπο χαρτί (Roll 1/Roll 2) πριν από την εκτύπωση, σε περίπτωση που εξαντληθεί το χαρτί» στη σελίδα 113


Βασικές λειτουργίες

Αντικατάσταση χαρτιού



Αυτή η ενότητα περιγράφει τον τρόπο αντικατάστασης του χαρτιού. Η διαδικασία για την αφαίρεση του τρέχοντος χαρτιού διαφέρει ανάλογα με τον τύπο του τοποθετημένου χαρτιού. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στον πίνακα ελέγχου.

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις



- 1 Επιβεβαιώστε ότι ο εκτυπωτής είναι έτοιμος και πατήστε το κουμπί .

Εμφανίζεται το μενού Load/Remove Paper.

- 2 Πατήστε τα κουμπιά / για να επιλέξετε τον τύπο του χαρτιού που θα χρησιμοποιηθεί για την αντικατάσταση του τρέχοντος χαρτιού και μετά πατήστε το κουμπί **OK**.

- 3 Ο εκτυπωτής θα εξαγάγει το τρέχον χαρτί.

Η διαδικασία εξαγωγής του χαρτιού διαφέρει ανάλογα με τον τύπο του χαρτιού που είναι τοποθετημένο, όπως περιγράφεται παρακάτω.

Εάν είναι επιλεγμένο το στοιχείο On για την επιλογή Roll Paper Remaining

Θα ξεκινήσει η εκτύπωση βάσει του γραμμικού κώδικα. Όταν ολοκληρωθεί η εκτύπωση, το ρολό θα τυλιχτεί αυτόματα.

Εάν είναι επιλεγμένο το στοιχείο Off για την επιλογή Roll Paper Remaining

Το ρολό τυλίγεται αυτόματα.

Σημείωση:

Όταν η οθόνη εμφανίσει το μήνυμα **Turn roll paper adapter to wind up roll paper**, ανοίξτε το κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό και τυλίξτε το χαρτί με το χέρι.

Χωριστά φύλλα

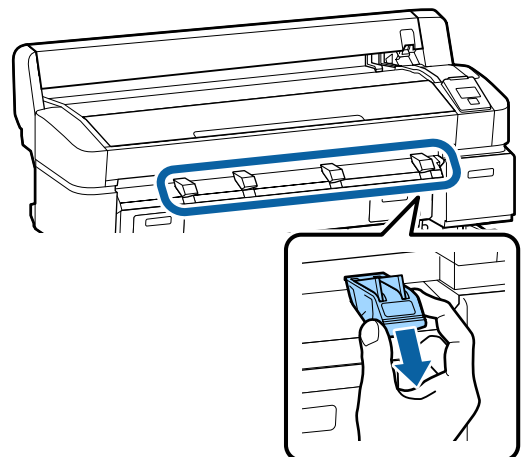
Τα χωριστά φύλλα εξάγονται αυτόματα στο πίσω μέρος, από όπου μπορούν να αφαιρεθούν με το χέρι.

Χαρτόνι αφίσας

Το χαρτόνι αφίσας εξάγεται εν μέρει στο μπροστινό μέρος. Στηρίζοντας το χαρτόνι με το ένα χέρι για να μην πέσει, πατήστε το κουμπί **OK** και τραβήξτε έξω το χαρτόνι.

Εάν στην επόμενη εργασία δεν χρησιμοποιηθεί χαρτόνι, χαμηλώστε όλα τα στηρίγματα χαρτονιού αφίσας. Εάν αφήσετε τα στηρίγματα υψωμένα, μπορείτε να προκληθεί εμπλοκή χαρτιού.

Για να χαμηλώσετε τα στηρίγματα, πιάστε τα όπως απεικονίζεται, τραβήξτε τα διαγωνίως προς τα κάτω και μετά αφήστε τα.



- 4 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να τοποθετήσετε το χαρτί για την επόμενη εργασία.

Βασικές λειτουργίες

Χρήση της θήκης χαρτιού (SC-T7200 Series/ SC-T5200 Series/ SC-T3200 Series)

Η θήκη χαρτιού συλλέγει το χαρτί από τον εκτυπωτή, για να μην πέσει στο δάπεδο και τσαλακωθεί ή λερωθεί.


Η προαιρετική βάση (24) για το SC-T3200 Series συνοδεύεται από θήκη χαρτιού.

Αν πρόκειται να συλλεχθεί ένα φύλλο, τότε ανεξάρτητα από τον τύπο του χαρτιού μπορεί να συλλεχθεί χαρτί που φτάνει μέχρι και τα παρακάτω μεγέθη.

Μέγιστο μέγεθος όταν συλλέγεται ένα φύλλο

	Πλάτος χαρτιού	Μήκος χαρτιού
SC-T7200 Series	Περίπου 1118 mm/ 44 ίντσες	Περίπου 1189 mm
SC-T5200 Series	Περίπου 914 mm/ 36 ίντσες	
SC-T3200 Series	Περίπου 610 mm/ 24 ίντσες	

Όταν συλλέγετε ένα φύλλο, χρησιμοποιήστε τη θήκη χαρτιού στην κανονική θέση.


Ρύθμιση της θέσης  «Ρύθμιση της θέσης» στη [σελίδα 56](#)

Σημείωση:

Κλείστε τη θήκη χαρτιού πριν εκτυπώσετε πανό ή άλλα έγγραφα που υπερβαίνουν το μέγιστο μήκος. Πριν το χαρτί που εξάγεται από τον εκτυπωτή ακουμπήσει στο δάπεδο, συνιστούμε να το κρατήσετε με τα δύο χέρια κοντά στους οδηγούς εξαγωγής χαρτιού και να συνεχίσετε να το στηρίζετε ελαφρά ώσπου να ολοκληρωθεί η εκτύπωση.

Η θήκη χωράει μέχρι και 20 φύλλα του ίδιου μεγέθους όταν εκτυπώνετε με τη λειτουργία γραμμικού σχεδίου σε απλά ρολά χαρτιού με τα παρακάτω μεγέθη.

Όταν η θήκη χαρτιού συλλέγει συνεχώς χαρτί, αλλάξτε τη θέση της ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που πρόκειται να αποθηκεύσετε.

Ρύθμιση της θέσης  «Ρύθμιση της θέσης» στη [σελίδα 56](#)

Μέγεθος και θέση χαρτιού κατά τη διάρκεια της συνεχούς συλλογής

Μέγεθος χαρτιού	Θέση
A1 Portrait (594 × 841 mm)	Κανονική θέση (κάτω οδηγός στοίβας)
US D Portrait (22 × 34 ίντσες)	
A0 Portrait (841 × 1189 mm)*	Κανονική θέση (σηκώστε τον οδηγό στοίβας)
US E Portrait (34 × 44 ίντσες)*	
A2 Portrait (420 × 594 mm)	Οριζόντια θέση
ARCH C Portrait (18 × 24 ίντσες)	
A1 Landscape (841 × 594 mm)*	
ARCH D Portrait (36 × 24 ίντσες)*	
US D Portrait (34 × 22 ίντσες)*	

* Δεν υποστηρίζεται από το SC-T3200 Series.



Σημαντικό:

Αν εκτυπώνετε σε μεγέθη απλού χαρτιού που διαφέρουν από τα παραπάνω μεγέθη, τότε η συλλογή διαδοχικών φύλλων στη θήκη χαρτιού μπορεί να προκαλέσει λεκέδες, κυρτώσεις ή άλλη ζημιά στα εκτυπωμένα φύλλα. Όταν εκτυπώνετε συνεχόμενα, αφαιρέστε το φύλλο από τον εκτυπωτή πριν συλλέξετε το επόμενο φύλλο.

Αποθήκευση και άνοιγμα

Αποθήκευση

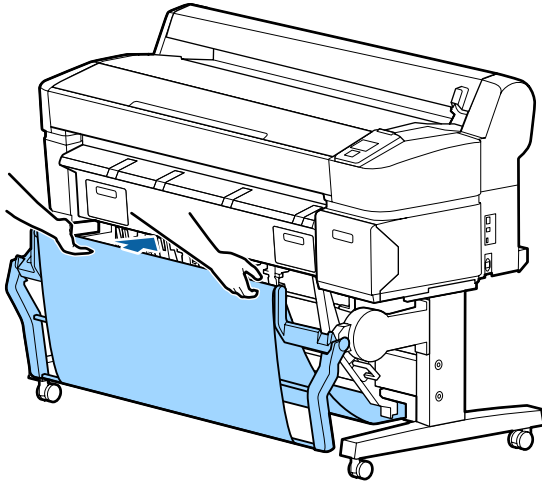
Κλείστε τη θήκη χαρτιού πριν τοποθετήσετε χαρτί ή μετακινήσετε τον εκτυπωτή.

Πιέστε τη θήκη χαρτιού προς την αντίθετη πλευρά

Δεν μπορείτε να αποθηκεύσετε τη θήκη χαρτιού σε οριζόντια θέση. Πριν αποθηκεύσετε τη θήκη, επιλέξτε την κανονική θέση.

Βασικές λειτουργίες

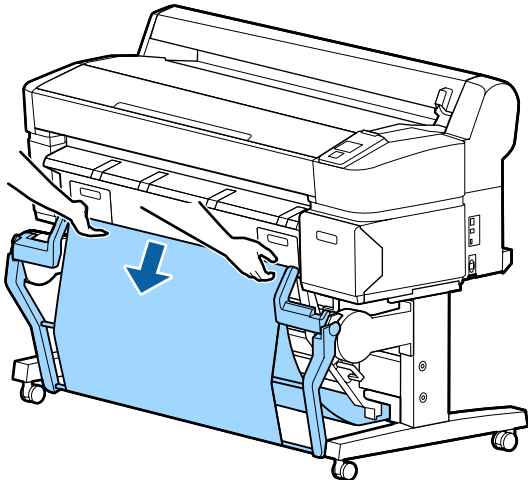
 «Ρύθμιση της θέσης» στη σελίδα 56



Άνοιγμα

Εάν η θήκη χαρτιού είναι κλειστή, μπορεί να ανοίξει για χρήση όπως περιγράφεται παρακάτω.

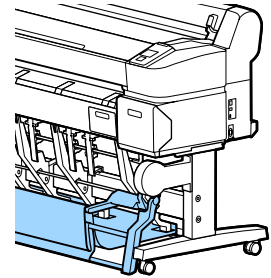
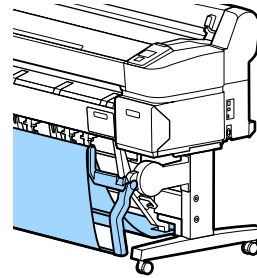
Τραβήξτε ελαφρά τη θήκη χαρτιού προς τα κάτω



Σημαντικό:

Η θήκη χαρτιού δεν θα λειτουργεί σωστά όταν είναι ανοικτή στη θέση που απεικονίζεται κάτω δεξιά.

Σταματήστε όταν η θήκη χαρτιού είναι στη θέση που απεικονίζεται κάτω αριστερά.



Ρύθμιση της θέσης

Προσαρμόστε τη θέση ώστε να ταιριάζει με το μέγεθος του χαρτιού που θα συλλέξετε.

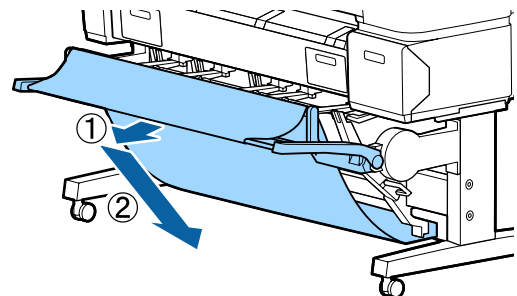
Σημείωση:

Η θήκη χαρτιού ενδέχεται να μην χωράει σωστά ορισμένα έγγραφα ή σε ορισμένα περιβάλλοντα, με αποτέλεσμα να προκληθούν ζάρες ή πτυχώσεις στο χαρτί.

Κανονική θέση

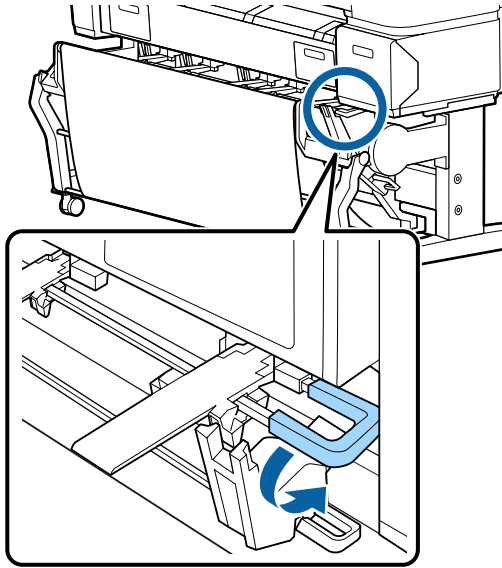
1

Τραβήξτε τη θήκη ελαφρώς προς το μέρος σας και χαμηλώστε τη.



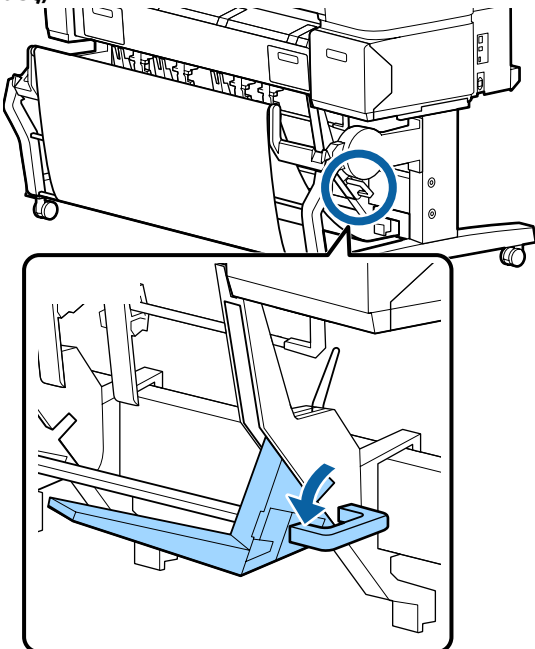
Βασικές λειτουργίες

- 2** Με το μοχλό αλλαγής χαμηλώστε τον πάνω οδηγό στοιβας.

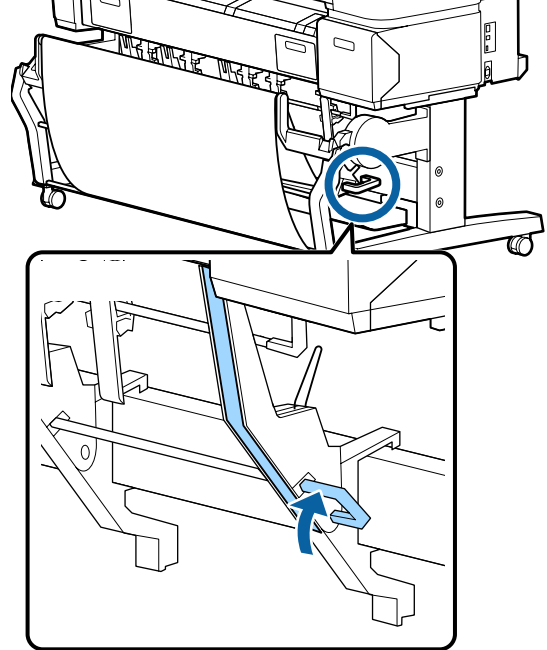


Όπως φαίνεται στις παρακάτω εικόνες, προσαρμόστε τον κάτω οδηγό στοιβας ώστε να ταιριάζει με το μέγεθος του χαρτιού που θα συλλέξετε.

Οδηγός που έχει τοποθετηθεί για συνεχή συλλογή χαρτιού με μέγεθος A1 Portrait/USD Portrait (22 x 34 ίντσες)

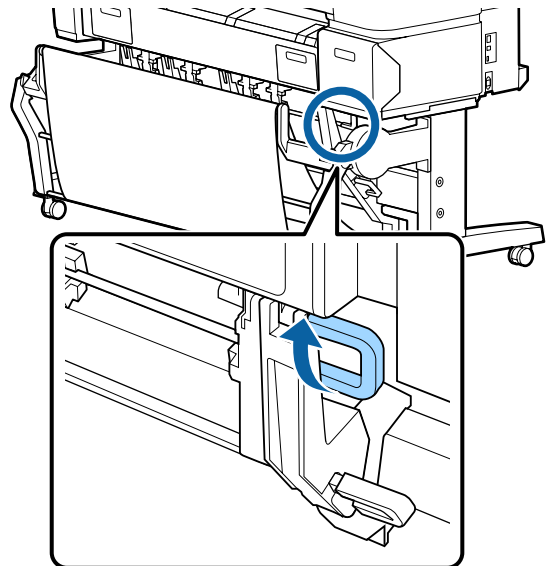


Οδηγός τοποθετημένος για άλλα μεγέθη χαρτιού



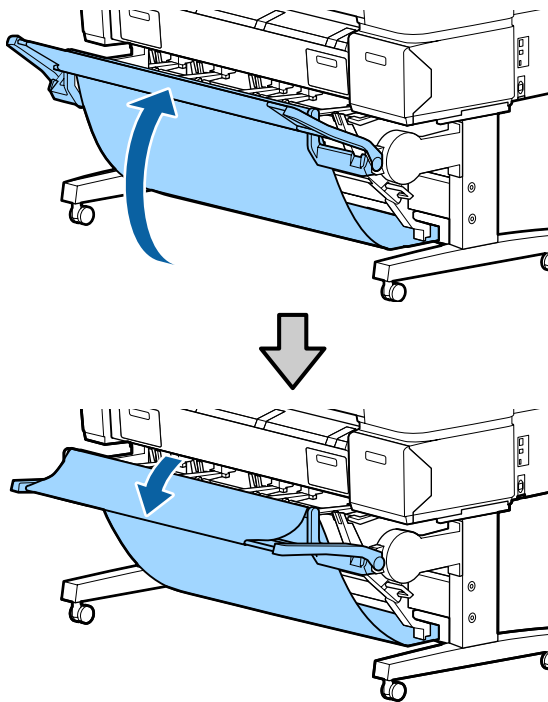
Οριζόντια θέση

- 1** Με το μοχλό αλλαγής σηκώστε τον πάνω οδηγό στοιβας.



Βασικές λειτουργίες

- 2** Σηκώστε τον οδηγό προς τα πάνω και έπειτα χαμηλώστε τον λίγο.



Σημείωση:

Αν κατά λάθος έχετε επιλέξει την κανονική θέση αντί για την οριζόντια θέση, σηκώστε τον οδηγό προς τα πάνω και έπειτα χαμηλώστε τον σπρώχνοντας ελαφρώς.

Χρήση της θήκης χαρτιού μεγάλης χωρητικότητας (SC-T7200D Series/ SC-T5200D Series)

Η θήκη χαρτιού μεγάλης χωρητικότητας συλλέγει χαρτί από τον εκτυπωτή, για να μην πέσει στο δάπεδο και τσαλακωθεί ή λερωθεί.

Αν πρόκειται να συλλέξετε ένα φύλλο χαρτιού, τότε μετά την εκτύπωση μπορείτε να συλλέξετε χαρτί οποιουδήποτε μεγέθους ή τύπου.

Το παρακάτω γράφημα δείχνει τα μέγιστα μεγέθη χαρτιού που μπορείτε να συλλέξετε.

Μέγιστο μέγεθος χαρτιού όταν συλλεχθεί ένα μόνο φύλλο


Θέση μεγάλης χωρητικότητας	Περίπου 1.580 mm
Συμπυγμένη θέση	Περίπου 1.189 mm

Σημείωση:

Κλείστε τη θήκη χαρτιού πριν εκτυπώσετε πανό ή άλλα έγγραφα που υπερβαίνουν το μέγιστο μήκος. Πριν το χαρτί που εξάγεται από τον εκτυπωτή ακουμπήσει στο δάπεδο, συνιστούμε να το κρατήσετε με τα δύο χέρια κοντά στους οδηγούς εξαγωγής χαρτιού και να συνεχίσετε να το στηρίζετε ελαφρά ώσπου να ολοκληρωθεί η εκτύπωση.

Όταν εκτυπώνετε με τη λειτουργία γραμμικού σχεδίου σε απλό ρολό χαρτιού, αυτή η θήκη συλλέγει διάφορα μεγέθη φύλλων* (μέχρι και A1 Landscape).

Όταν συλλέγετε πολλά φύλλα, χρησιμοποιήστε τη θήκη χαρτιού στη θέση μεγάλης χωρητικότητας.

Ρύθμιση της θέσης  «Ρύθμιση της θέσης» στη [σελίδα 59](#)

* Μέχρι και 20 φύλλα σε κανονικές θερμοκρασίες. Προσοχή: Ο αριθμός των φύλλων που μπορείτε να συλλέξετε μειώνεται ανάλογα με το περιβάλλον λειτουργίας, τις εικόνες που πρόκειται να εκτυπωθούν και άλλους παράγοντες. Αν συλλέξετε πάρα πολλά φύλλα, μπορεί να μπλοκάρει το χαρτί.

Βασικές λειτουργίες



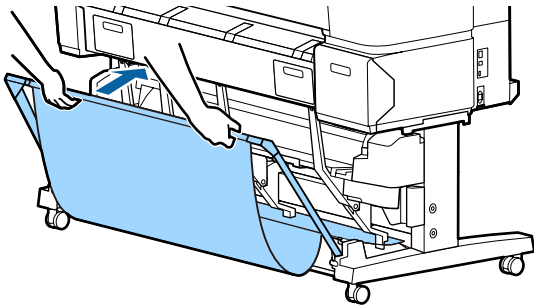
Σημαντικό:

Αν συλλέξετε διαδοχικά φύλλα απλού χαρτιού A1 Portrait ή μεγαλύτερου, μπορεί να υπάρξουν λεκέδες, κυρτώσεις ή άλλο πρόβλημα στα εκτυπωμένα φύλλα.

Αποθήκευση και ρύθμιση της θέσης

Αποθήκευση

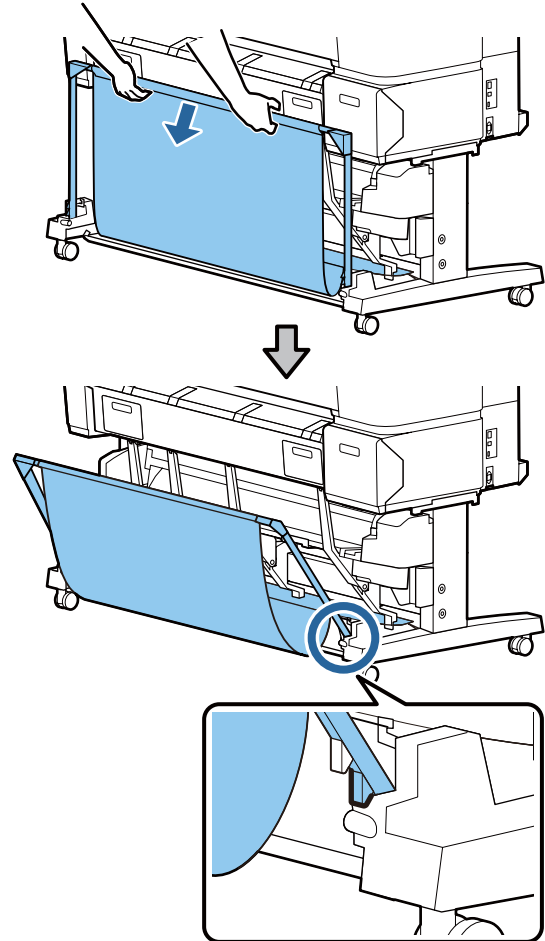
Κλείστε τη θήκη χαρτιού μεγάλης χωρητικότητας πριν τοποθετήσετε χαρτί ή μετακινήσετε τον εκτυπωτή.



Ρύθμιση της θέσης

Συμπυγμένη θέση

Κρατήστε τη θήκη από τις κάτω προεξοχές (στην αριστερή και στη δεξιά πλευρά) και κατεβάστε τη στη σταθερή θέση της.

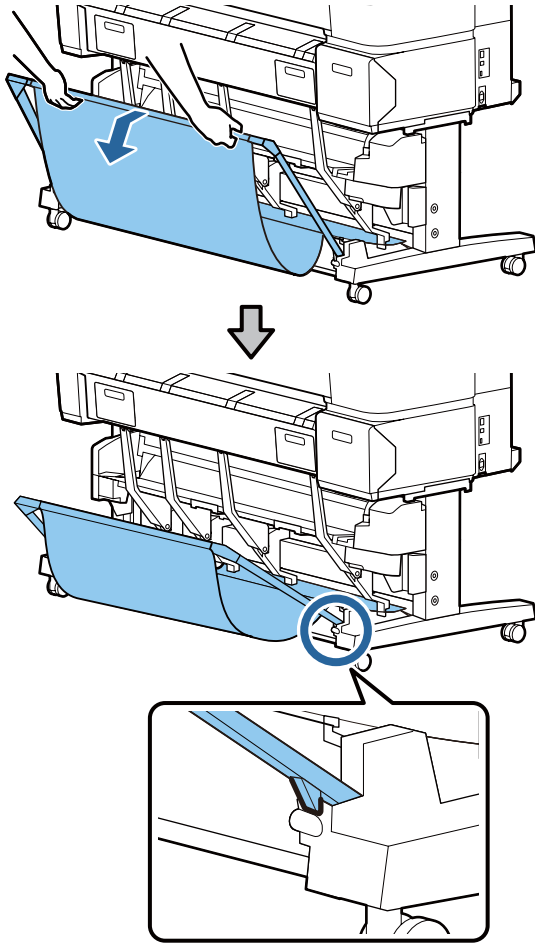


Θέση μεγάλης χωρητικότητας

Τραβήξτε τη θήκη ελαφρώς προς το μέρος σας και έπειτα χαμηλώστε τη.

Βασικές λειτουργίες

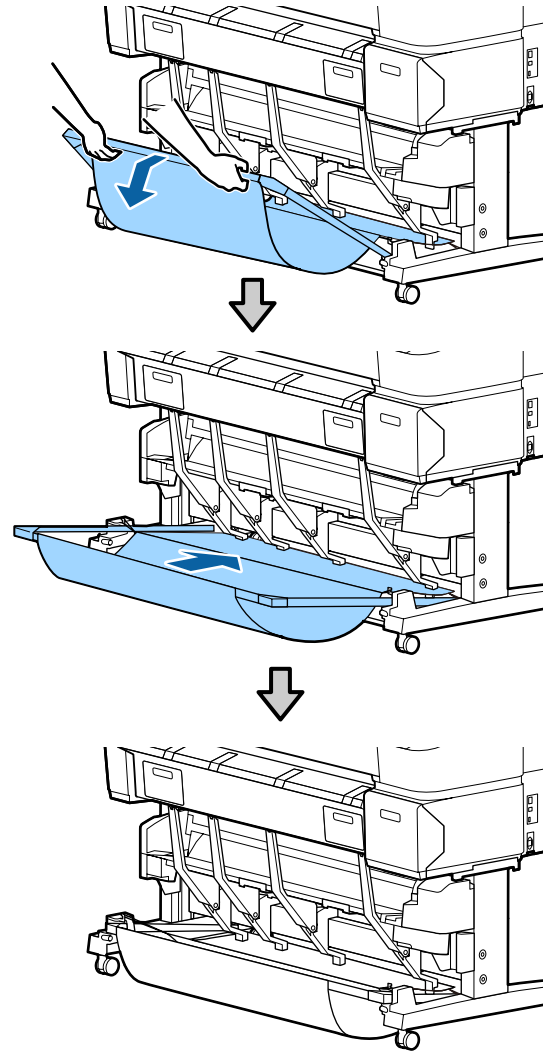
Κρατήστε τη θήκη από τις πάνω προεξοχές (στην αριστερή και στη δεξιά πλευρά) και κατεβάστε τη στη σταθερή θέση της.



Οριζόντια θέση

Τραβήξτε τη θήκη ελαφρώς προς το μέρος σας και έπειτα χαμηλώστε τη.

Στη συνέχεια, σπρώξτε τη ευθεία προς τα μέσα.



Αν η θήκη είναι σε οριζόντια θέση και θέλετε να την αλλάξετε, αντιστρέψτε την παραπάνω διαδικασία.

Βασικές λειτουργίες

Χρήση της μονάδας αυτόματης περιτύλιξης ρολού (μόνο για SC-T7200 Series)

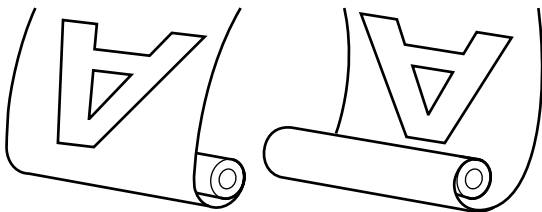
Η προαιρετική μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού μαζεύει το χαρτί καθώς εκτυπώνεται. Βελτιώνει την απόδοση για πανό ή μεγάλες εργασίες που απαιτούν συνεχή εκτύπωση σε χαρτί σε ρολό.

Η προαιρετική μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού για αυτόν τον εκτυπωτή μπορεί να μαζέψει χαρτί σε οποιαδήποτε από τις κατευθύνσεις που απεικονίζονται παρακάτω. Ορισμένοι τύποι χαρτιού μπορεί να μην υποστηρίζουν τη μία ή την άλλη από αυτές τις κατευθύνσεις ή μπορεί να θέτουν περιορισμούς στην κατεύθυνση περιτύλιξης.

Ανατρέξτε στην ακόλουθη ενότητα για πληροφορίες σχετικά με την υποστήριξη της περιτύλιξης και την κατεύθυνση της περιτύλιξης.

☞ «Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 239

Εκτυπωμένη πλευρά προς τα έξω Εκτυπωμένη πλευρά προς τα μέσα



Όταν η περιτύλιξη γίνεται με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα έξω, η εκτυπωμένη επιφάνεια τοποθετείται στο εξωτερικό του ρολού.

Όταν η περιτύλιξη γίνεται με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα μέσα, η εκτυπωμένη επιφάνεια τοποθετείται στο εσωτερικό του ρολού.

⚠ Προσοχή:

- ❑ Στερεώστε τον πυρήνα ρολού για τη μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού στη θέση του, όπως περιγράφεται στα έγγραφα τεκμηρίωσης.

Η πτώση του πυρήνα ρολού μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

- ❑ Προσέξτε να μην πιαστούν τα χέρια σας, τα μαλλιά σας ή άλλα αντικείμενα στα κινούμενα μέρη της μονάδας αυτόματης περιτύλιξης ρολού.

Η μη τήρηση αυτής της σύστασης μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.

⚠ Σημαντικό:

Επιβεβαιώστε ότι η άκρη του ρολού είναι ευθεία και κατά πλάτος. Η μονάδα δεν θα λειτουργεί με τον αναμενόμενο τρόπο, εάν η άκρη του ρολού είναι κυματοειδής ή κυρτωμένη.

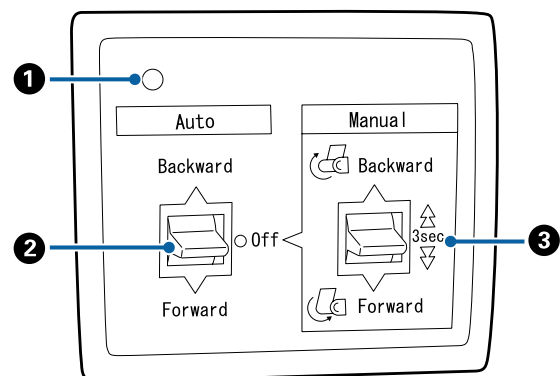
☞ «Μέθοδος μη αυτόματης κοπής» στη σελίδα 41

Σημείωση:

Για πληροφορίες σχετικά με τη μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού, ανατρέξτε στα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με το προσάρτημα της μονάδας αυτόματης περιτύλιξης ρολού.

Χρήση του πίνακα ελέγχου

Αυτή η ενότητα περιγράφει τον τρόπο χρήσης του πίνακα ελέγχου για τη μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού.



1 Λυχνία λειτουργίας

Βασικές λειτουργίες

Εμφανίζει την κατάσταση της μονάδας αυτόματης περιτύλιξης ρολού.

Ενεργό : Η μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού είναι έτοιμη για χρήση.

Τρεμοπαίζει : Η μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού είναι σε χρήση.

Αναβοσβήνει : Η μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού είναι σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.

Αναβοσβήνει με διακοπές : Παρουσιάστηκε σφάλμα.

Όχι : Η τροφοδοσία ισχύος είναι απενεργοποιημένη.

2 Διακόπτης Auto

Επιλέγει την κατεύθυνση της αυτόματης περιτύλιξης.

Backward : Το ρολό μαζεύεται με την εκτυπώσιμη πλευρά προς τα μέσα.

Forward : Το ρολό μαζεύεται με την εκτυπώσιμη πλευρά προς τα έξω.

Off : Η μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού δεν μαζεύει χαρτί.

3 Διακόπτης Manual

Επιλέγει την κατεύθυνση της μη αυτόματης περιτύλιξης.

Η ρύθμιση που επιλέγεται με το διακόπτη Manual ενεργοποιείται όταν ο διακόπτης Auto είναι στη θέση Off.

Backward : Το ρολό μαζεύεται με την εκτυπώσιμη πλευρά προς τα μέσα.

Η ταχύτητα θα αυξηθεί όταν το κουμπί πατηθεί για περισσότερα από τρία δευτερόλεπτα.

Forward : Το ρολό μαζεύεται με την εκτυπώσιμη πλευρά προς τα έξω.

Η ταχύτητα θα αυξηθεί όταν το κουμπί πατηθεί για περισσότερα από τρία δευτερόλεπτα.

Προσάρτηση του χαρτιού

Αυτή η ενότητα περιγράφει τον τρόπο προσάρτησης του χαρτιού σε ρολό στον πυρήνα ρολού της μονάδας αυτόματου μαζέματος περισσευούμενου χαρτιού.

Η διαδικασία διαφέρει ανάλογα με την κατεύθυνση μαζέματος.



Σημαντικό:

Πριν συνεχίσετε, επιλέξτε το στοιχείο **Off** για την επιλογή **Auto Cut**. Η χρήση της μονάδας αυτόματης περιτύλιξης ρολού όταν είναι επιλεγμένο το στοιχείο **On** θα προκαλέσει σφάλματα.

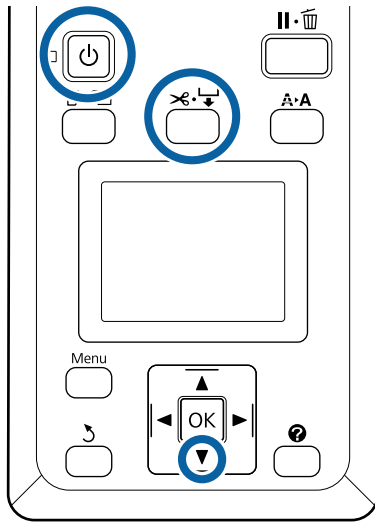
☞ «Κοπή του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 40

Μάζεμα του χαρτιού με την εκτυπώσιμη πλευρά προς τα έξω

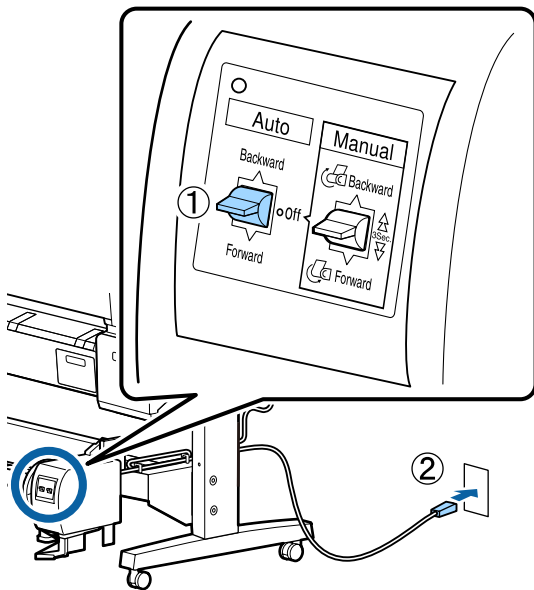
Για πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση του πυρήνα ρολού, ανατρέξτε στον *Οδηγό εγκατάστασης* για την προαιρετική μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού.

Βασικές λειτουργίες

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις



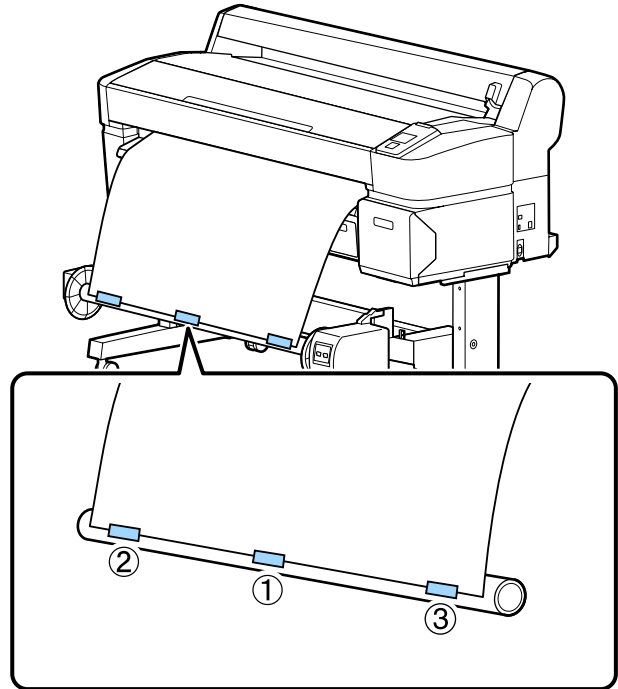
- 1 Ρυθμίστε το διακόπτη Auto της μονάδας αυτόματης περιτύλιξης ρολού στη θέση Off. Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος σε μια πρίζα και επιβεβαιώστε ότι η λυχνία λειτουργίας ανάβει.



- 2 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή πατώντας το κουμπί .
- 3 Ελέγξτε ότι το χαρτί σε ρολό είναι τοποθετημένο σωστά στον εκτυπωτή.
- 4 Πατήστε το κουμπί στον πίνακα ελέγχου. Κρατήστε πατημένο το κουμπί ώπου το άκρο του ρολού να φτάσει στον πυρήνα του ρολού.

- 5 Στερεώστε με ταινία το άκρο στον πυρήνα του ρολού.

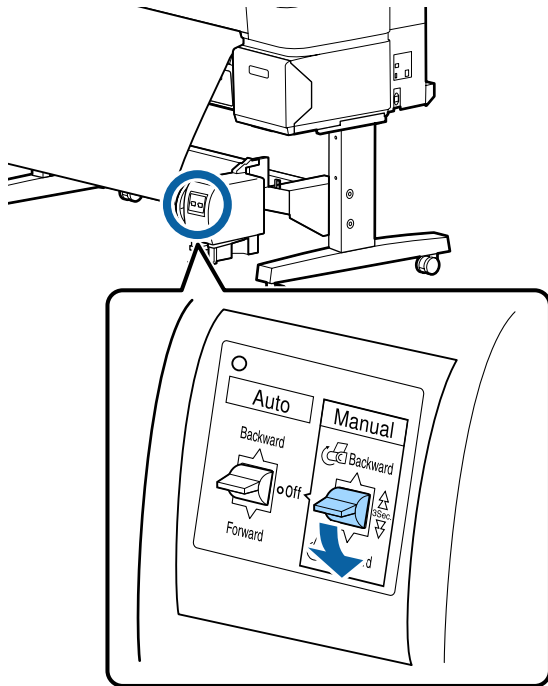
Τοποθετήστε ταινία (διατίθεται από άλλους προμηθευτές) στο κέντρο και μετά στο αριστερό και το δεξιό άκρο.



- 6 Κρατήστε πατημένο το κουμπί στον πίνακα ελέγχου ώπου να τροφοδοτήσετε αρκετό χαρτί για περίπου τρεις περιστροφές γύρω από τον πυρήνα του ρολού.

Βασικές λειτουργίες

- 7** Κρατήστε πατημένο το διακόπτη Manual στη θέση Forward για να τυλιχτεί το χαρτί τρεις φορές γύρω από τον πυρήνα.

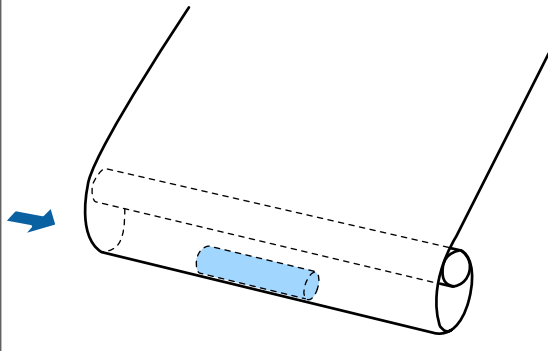


Αφού τυλιχτεί το χαρτί γύρω από τον πυρήνα, βεβαιωθείτε ότι το χαρτί γύρω από τον πυρήνα είναι επαρκώς χαλαρό.

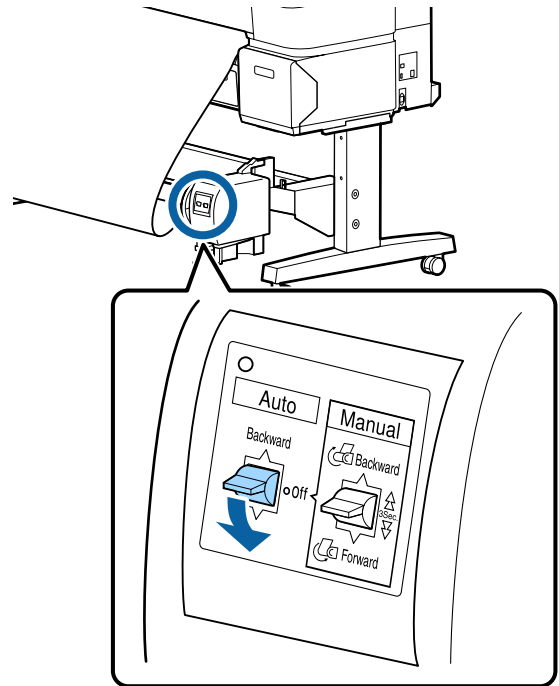
Σημείωση:

Ο εντατήρας που παρέχεται με τη μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού χρησιμοποιείται με συγκεκριμένους τύπους χαρτιού. Χαλαρώστε το χαρτί και εισαγάγετε τον εντατήρα κοντά στο κέντρο του χαρτιού, όπως απεικονίζεται. Ανατρέξτε στην ακόλουθη ενότητα για πληροφορίες σχετικά με το χαρτί για το οποίο απαιτείται ο εντατήρας.

📖 «Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 239



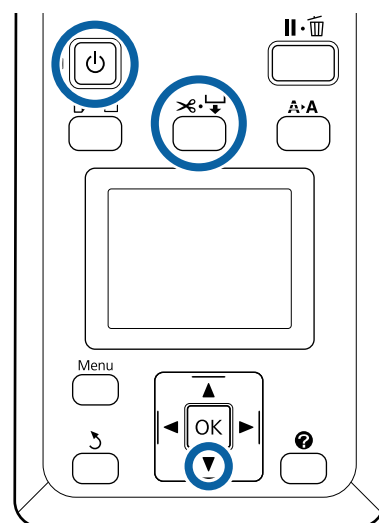
- 8** Ρυθμίστε το διακόπτη Auto στη θέση Forward.



Μάζεμα του χαρτιού με την εκτυπώσιμη πλευρά προς τα μέσα

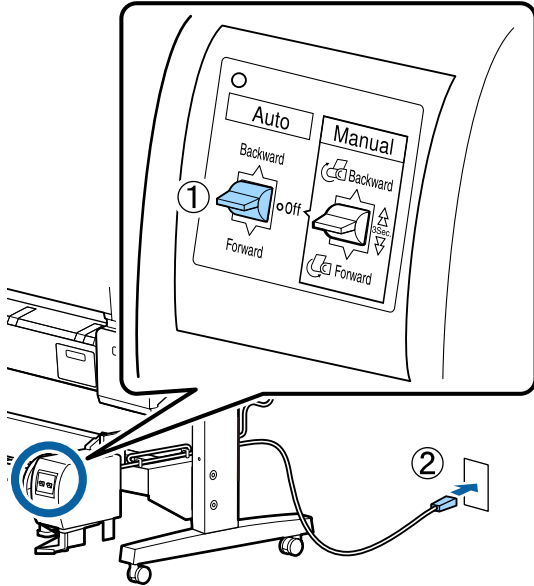
Για πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση του πυρήνα ρολού, ανατρέξτε στον Οδηγό εγκατάστασης για την προαιρετική μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού.




Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις



Βασικές λειτουργίες

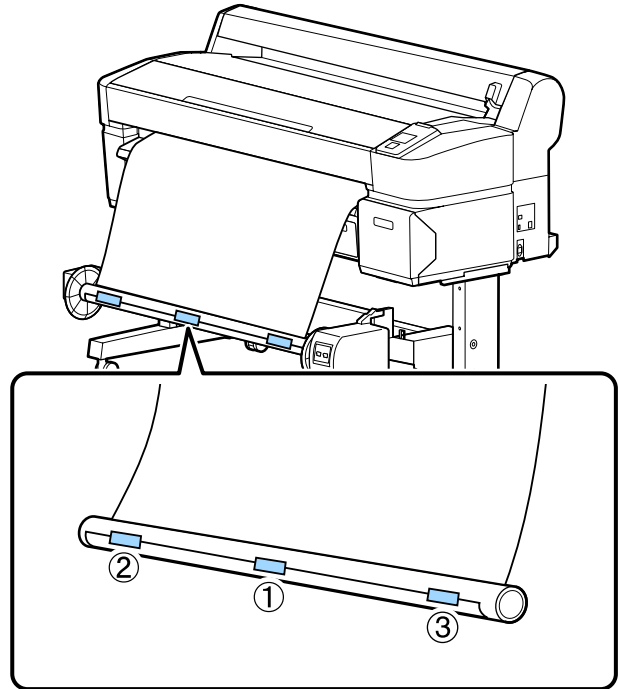
- 1** Ρυθμίστε το διακόπτη Auto της μονάδας αυτόματης περιτύλιξης ρολού στη θέση Off. Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος σε μια πρίζα και επιβεβαιώστε ότι η λυχνία λειτουργίας ανάβει.




- 2** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή πατώντας το κουμπί .
- 3** Ελέγξτε ότι το χαρτί σε ρολό είναι τοποθετημένο σωστά στον εκτυπωτή.
- 4** Πατήστε το κουμπί  στον πίνακα ελέγχου. Κρατήστε πατημένο το κουμπί  ώσπου το άκρο του ρολού να φτάσει στον πυρήνα του ρολού.

- 5** Στερεώστε με ταινία το άκρο στον πυρήνα του ρολού.

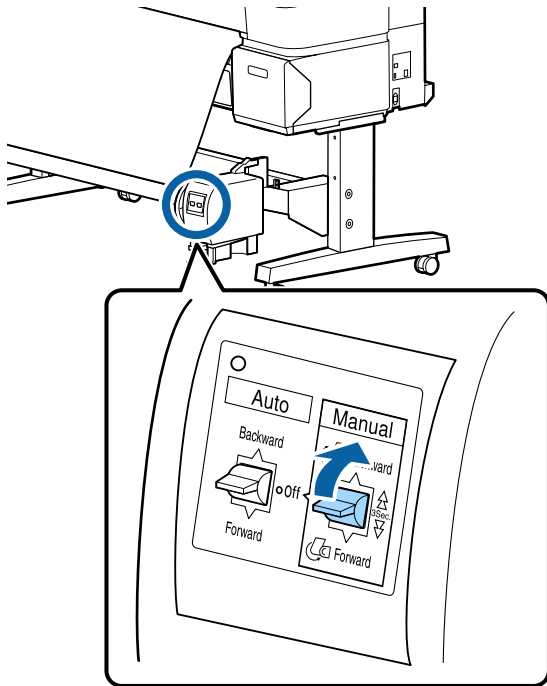
Τοποθετήστε ταινία (διατίθεται από άλλους προμηθευτές) στο κέντρο και μετά στο αριστερό και το δεξιό άκρο.



- 6** Κρατήστε πατημένο το κουμπί  στον πίνακα ελέγχου ώσπου να τροφοδοτήσετε αρκετό χαρτί για περίπου τρεις περιστροφές γύρω από τον πυρήνα του ρολού.

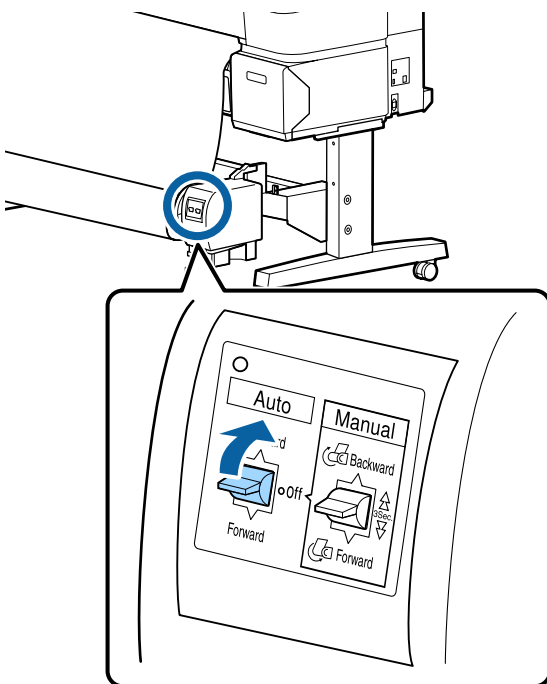
Βασικές λειτουργίες

- 7** Κρατήστε πατημένο το διακόπτη Manual στη θέση Backward για να τυλιχτεί το χαρτί τρεις φορές γύρω από τον πυρήνα.



Αφού τυλιχτεί το χαρτί γύρω από τον πυρήνα, βεβαιωθείτε ότι το χαρτί γύρω από τον πυρήνα είναι επαρκώς χαλαρό.

- 8** Ρυθμίστε το διακόπτη Auto στη θέση Backward.



Αφαίρεση του χαρτιού από τη μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού

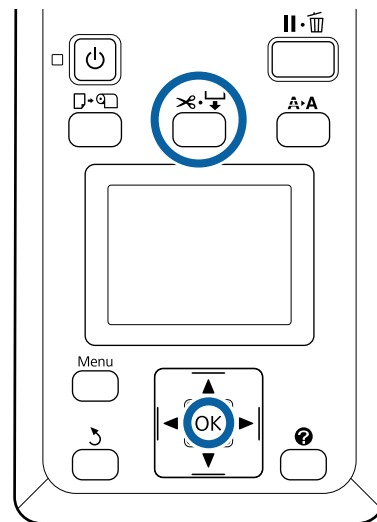
Αυτή η ενότητα περιγράφει τον τρόπο αφαίρεσης του χαρτιού από τη μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού.

⚠ Προσοχή:

Η αφαίρεση του χαρτιού από τη μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού απαιτεί δύο εργαζόμενους, έναν σε κάθε άκρο του ρολού.

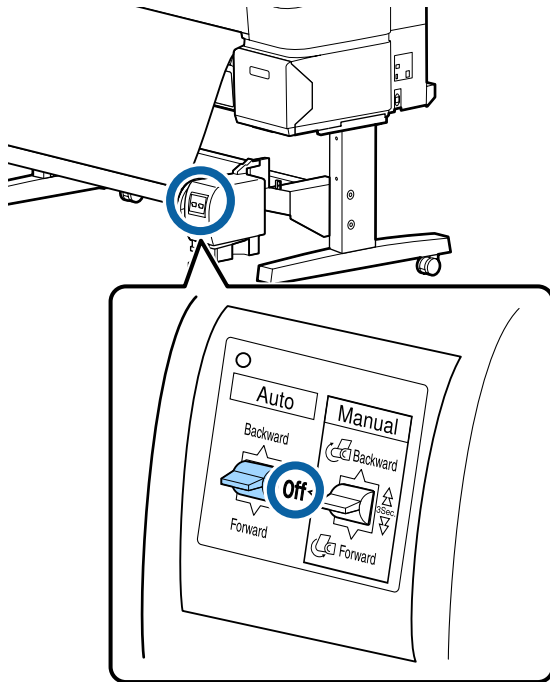
Αν ένας εργαζόμενος δουλεύει μόνος του, μπορεί να του πέσει το ρολό και να τραυματιστεί.

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις



Βασικές λειτουργίες

- 1** Ρυθμίστε το διακόπτη Auto στη θέση Off.



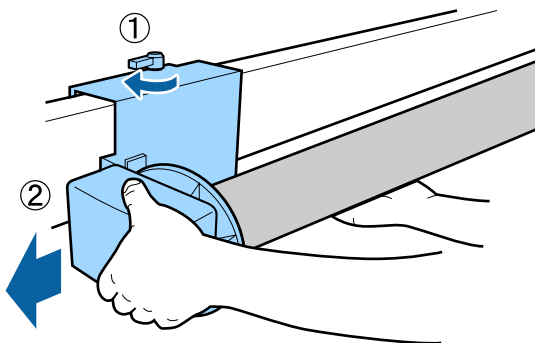
- 2** Κόψτε το χαρτί και μαζέψτε το ώσπου να είναι όλο στον πυρήνα του ρολού της μονάδας αυτόματης περιτύλιξης ρολού.

 «Μέθοδος μη αυτόματης κοπής» στη σελίδα 41

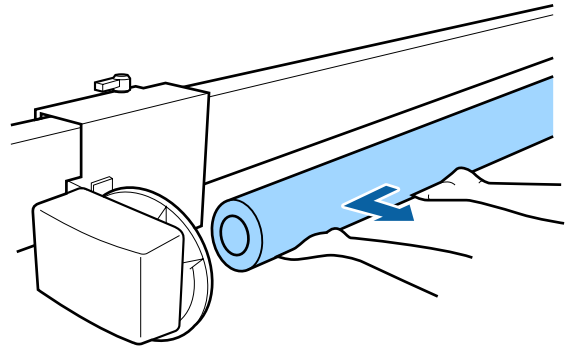
Μετά την κοπή του χαρτιού, στηρίξτε το άκρο για να μην ακουμπήσει η εκτυπωμένη επιφάνεια στο δάπεδο και συνεχίστε να στηρίζετε το χαρτί ώσπου να μαζευτεί όλο. Κρατήστε πατημένο το διακόπτη Manual στην κατεύθυνση της περιτύλιξης (Forward ή Backward).

- 3** Απασφαλίστε την κινητή μονάδα και αφαιρέστε την από τον πυρήνα του ρολού.

Κατά την αφαίρεση της κινητής μονάδας, στηρίξτε τον πυρήνα του ρολού με το ένα χέρι για να μην πέσει στο δάπεδο.



- 4** Αφαιρέστε τον πυρήνα του ρολού από τη μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού.



Βασικές λειτουργίες

Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Windows)

Η εκτύπωση πραγματοποιείται από την εφαρμογή που χρησιμοποιήθηκε για τη δημιουργία του εγγράφου που θέλετε να εκτυπώσετε. Η βασική διαδικασία περιγράφεται παρακάτω.

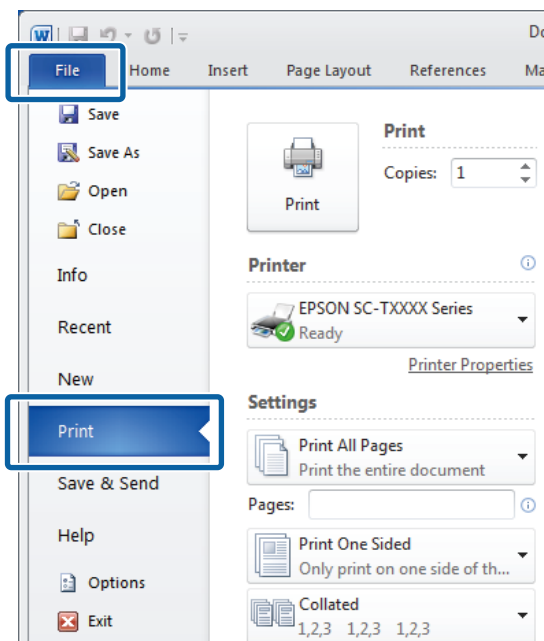
- 1 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και τοποθετήστε το χαρτί.

🔗 «Προσάρτηση του προσαρμογέα ρολού χαρτιού» στη σελίδα 35

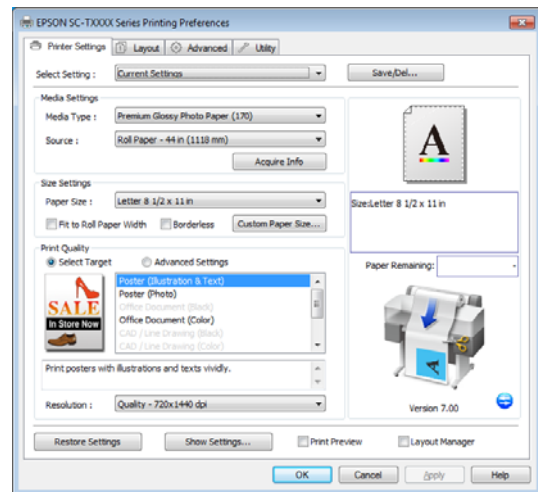
🔗 «Τοποθέτηση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 46

🔗 «Τοποθέτηση χαρτονιού αφίσας» στη σελίδα 48

- 2 Αφού δημιουργήσετε τα δεδομένα, κάντε κλικ στην εντολή **Print (Εκτύπωση)** στο μενού **File (Αρχείο)**.



- 3 Αφού επιβεβαιώσετε ότι ο εκτυπωτής είναι επιλεγμένος, κάντε κλικ στο στοιχείο **Printer properties (Ιδιότητες εκτυπωτή)** ή **Properties (Ιδιότητες)** για να εμφανίσετε την καρτέλα **Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή)**.



- 4 Ελέγξτε τις επιλογές που είναι ενεργοποιημένες για το στοιχείο **Media Settings (Ρυθμίσεις πολυμέσων)**.

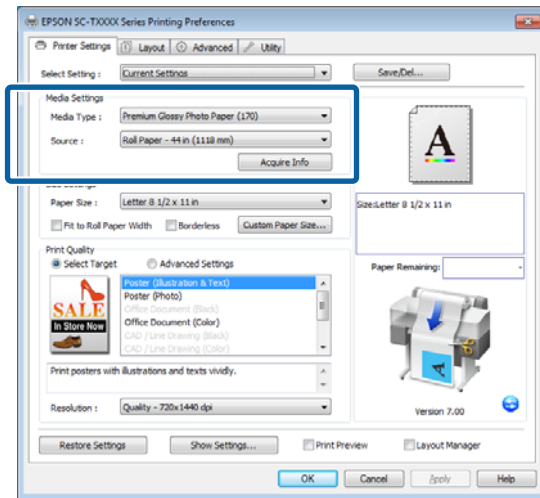
Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή **SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series** Κατά την εκκίνηση, το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή κάνει αυτόματα λήψη πληροφοριών για το μέσο που υπάρχει στον εκτυπωτή και τις εμφανίζει στην περιοχή **Media Settings (Ρυθμίσεις πολυμέσων)**.

Για να εκτυπώσετε με τις τρέχουσες ρυθμίσεις, μεταβείτε στο επόμενο βήμα.

Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή **SC-T7200D Series/SC-T5200D Series** Αν έχετε επιλέξει **Roll Auto - **mm (Ρολό αυτόματα - **mm)** όταν ξεκινάει το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί τον τύπο μέσου και το πλάτος του ρολού χαρτιού που χρησιμοποιείται τη δεδομένη στιγμή στον εκτυπωτή. Όταν ο εκτυπωτής αρχίζει την εκτύπωση, επιλέγει το ρολό χαρτιού που θα εκτυπωθεί με βάση τη ρύθμιση **Roll Switch Condition** στο μενού **Setup** του εκτυπωτή.

Βασικές λειτουργίες

☞ «Αυτόματη αλλαγή ρολού χαρτιού πριν από την εκτύπωση (μόνο SC-T7200D Series/SC-T5200D Series)» στη σελίδα 110



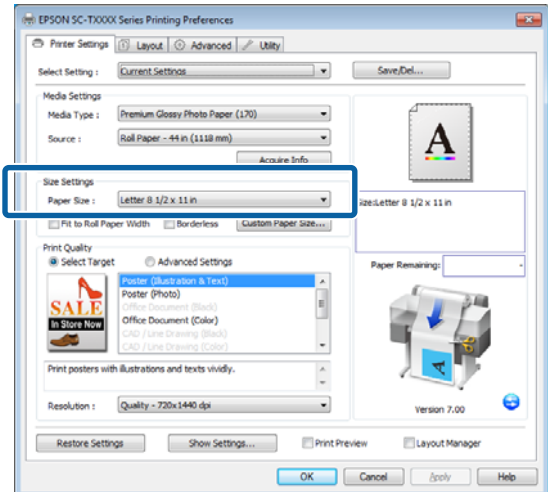
Εάν δεν εμφανίζονται οι ρυθμίσεις που θέλετε, αντικαταστήστε το μέσο στον εκτυπωτή με τον τύπο χαρτιού που θέλετε και κάντε κλικ στο κουμπί **Acquire Info** (Λήψη πληροφοριών). Το πρόγραμμα οδήγησης θα λάβει ξανά τα δεδομένα από τον εκτυπωτή και θα ενημερώσει τις πληροφορίες που εμφανίζονται στην περιοχή **Media Settings** (Ρυθμίσεις πολυμέσων).

Σημείωση:

Αν πατήσετε το κουμπί **Acquire Info** (Λήψη πληροφοριών), εμφανίζονται πληροφορίες σχετικά με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή.

5 Στην περιοχή **Size Settings** (Ρυθμίσεις μεγέθους), επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση **Paper Size** (Μέγεθος χαρτιού).

Επιλέξτε τη ρύθμιση **Paper Size** (Μέγεθος χαρτιού) που ήταν επιλεγμένη όταν δημιουργήθηκε το έγγραφο στην εφαρμογή.



Εάν το μέγεθος που θέλετε δεν είναι διαθέσιμο στο μενού, κάντε κλικ στην επιλογή **Custom Paper Size** (Προσαρμοσμένο μέγεθος χαρτιού) για να προσθέσετε ένα προσαρμοσμένο μέγεθος χαρτιού. ☞ «Εκτύπωση σε μη τυπικά μεγέθη» στη σελίδα 106

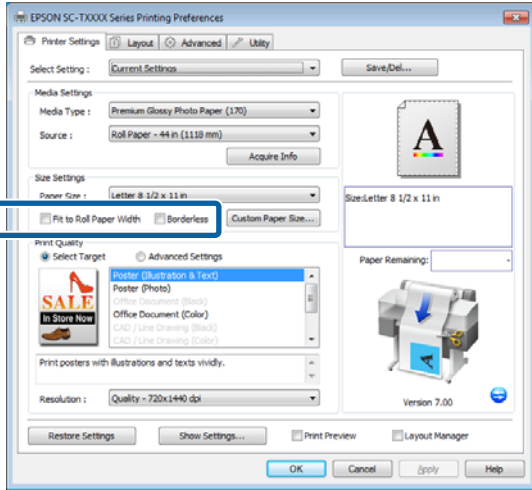
6 Ενεργοποιήστε τις επιλογές «προσαρμογή σε» και «εκτύπωση χωρίς περιθώρια».

Για να αλλάξετε το μέγεθος του εγγράφου ώστε να προσαρμοστεί στο πλάτος του ρολού κατά τη χρήση χαρτιού σε ρολό, επιλέξτε απλά τη ρύθμιση **Fit to Roll Paper Width** (Προσαρμογή σε πλάτος χαρτιού σε ρολό).

Για να εκτυπώσετε χωρίς περιθώρια, επιλέξτε τη ρύθμιση **Borderless** (Χωρίς περιθώρια).

Βασικές λειτουργίες

Για εκτύπωση χωρίς περιθώρια σε χαρτί μεγαλύτερο από το αρχικό μέγεθος του εγγράφου, επιλέξτε και τις δύο ρυθμίσεις («προσαρμογή σε» και «χωρίς περιθώρια»).



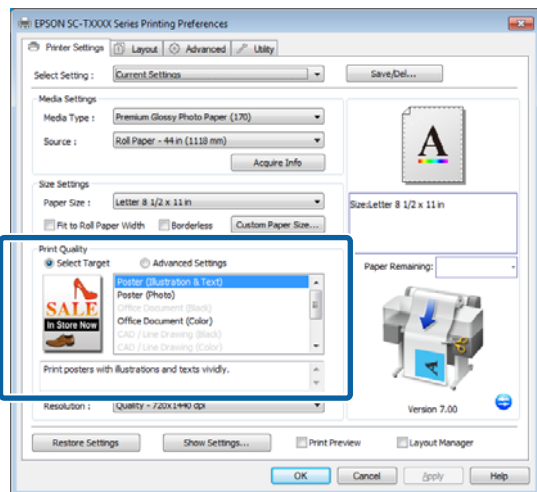
Στην καρτέλα Layout (Διάταξη) είναι διαθέσιμες ρυθμίσεις για προσαρμογή και χωρίς περιθώρια για προχωρημένους.

«Μεγεθύνσεις και οριζόντια και κατακόρυφα πανό» στη σελίδα 101

«Εκτύπωση χωρίς περιθώρια» στη σελίδα 115

7 Στην περιοχή **Print Quality** (Ποιότητα εκτ.), επιλέξτε μια ρύθμιση για το στοιχείο **Select Target** (Επιλογή προορισμού).

Επιλέξτε μια ρύθμιση ανάλογα με τον τύπο του εγγράφου και τον τρόπο με τον οποίο θα χρησιμοποιηθεί.

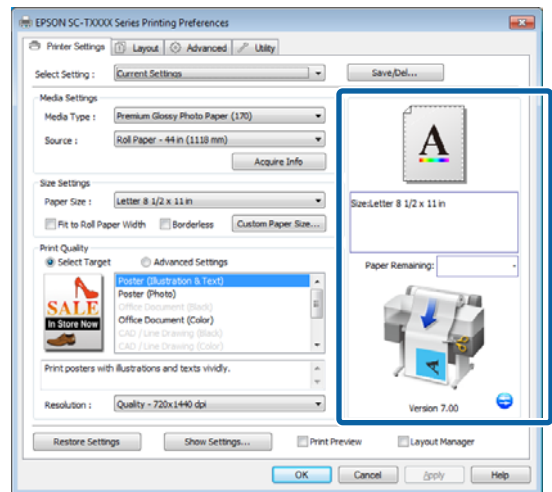


Για να επιλέξετε μια μέθοδο διόρθωσης χρώματος ή για να προσαρμόσετε τα χρώματα, επιλέξτε το στοιχείο **Advanced Settings** (Σύνθετες ρυθμίσεις).

«Διόρθωση χρώματος και εκτύπωση» στη σελίδα 121

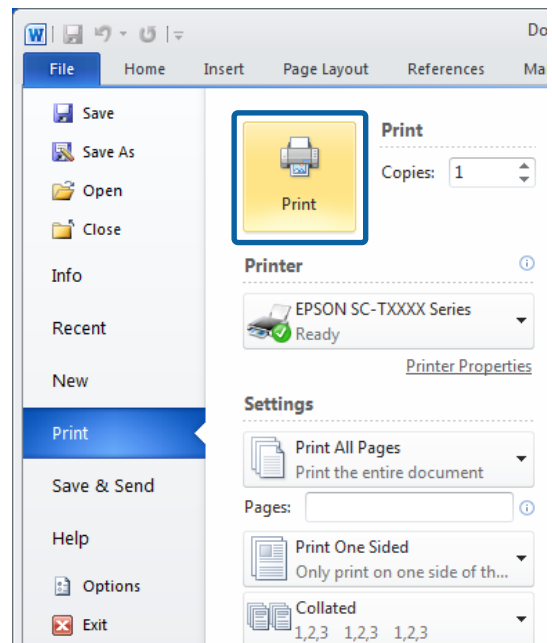
8 Ελέγξτε τις ρυθμίσεις.

Οι επιλεγμένες ρυθμίσεις απεικονίζονται στην περιοχή στα δεξιά. Ελέγξτε ότι οι ρυθμίσεις είναι σωστές.



9 Κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.

10 Όταν οι ρυθμίσεις ολοκληρωθούν, πατήστε **Print** (Εκτύπωση).

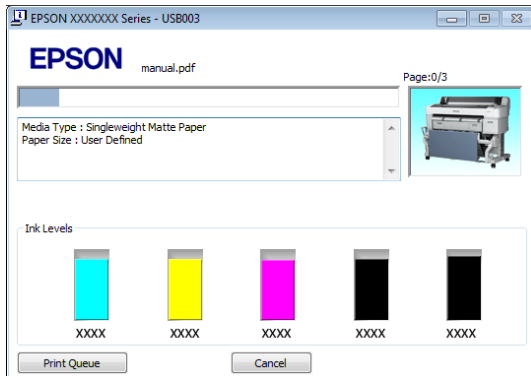


Βασικές λειτουργίες

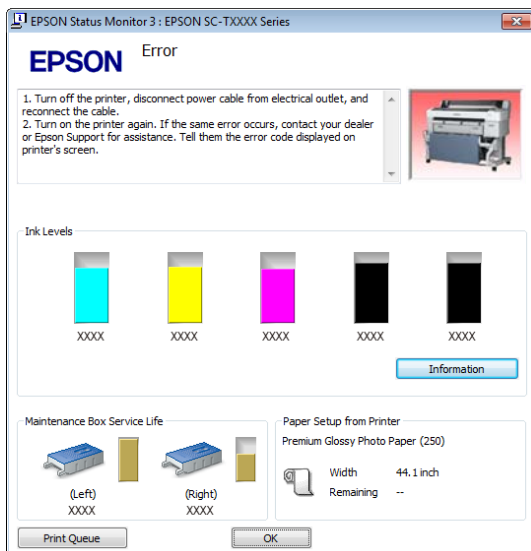
Εμφανίζεται η ράβδος προόδου και ξεκινά η εκτύπωση.

Οθόνη κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης

Όταν ξεκινάτε την εκτύπωση, εμφανίζονται η παρακάτω οθόνη και η ράβδος προόδου (η κατάσταση επεξεργασίας του υπολογιστή). Από αυτή την οθόνη μπορείτε να ελέγξετε την υπολειπόμενη στάθμη μελανιού, τους αριθμούς προϊόντος για τα δοχεία μελανιού και ούτω καθεξής.



Εάν παρουσιαστεί σφάλμα ή κάποιο δοχείο μελανιού χρειάζεται αντικατάσταση κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης, τότε εμφανίζεται μήνυμα σφάλματος.



Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Mac OS X)

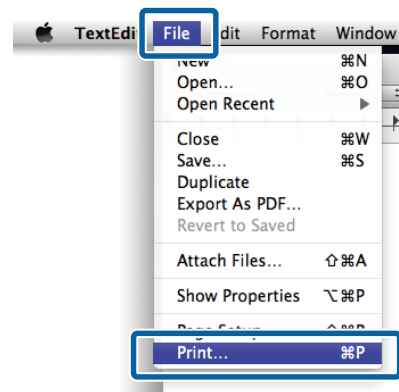
- 1 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και τοποθετήστε το χαρτί.

☞ «Προσάρτηση του προσαρμογέα ρολού χαρτιού» στη σελίδα 35

☞ «Τοποθέτηση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 46

☞ «Τοποθέτηση χαρτονιού αφίσας» στη σελίδα 48

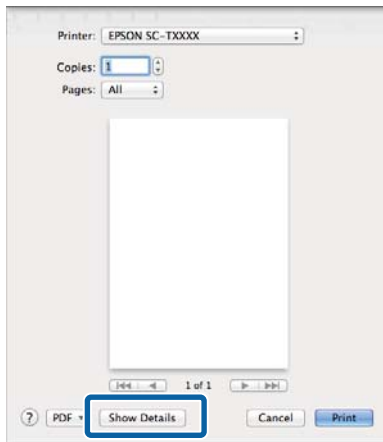
- 2 Έχοντας δημιουργήσει τα δεδομένα, από το μενού **File (Αρχείο)** της εφαρμογής, κάντε κλικ στο **Print (Εκτύπωση)** και ούτω καθεξής.



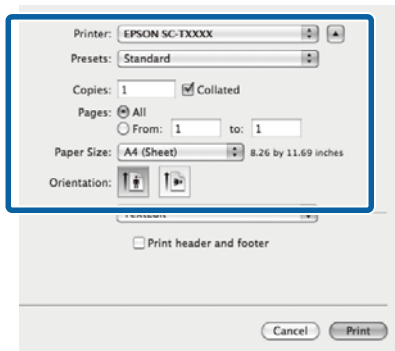
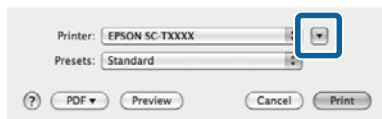
- 3 Εμφανίζεται η οθόνη εκτύπωσης.
Mac OS X Lion ή μεταγενέστερη έκδοση

Βασικές λειτουργίες

Πατήστε **Show Details (Εμφάνιση λεπτομερειών)** στο κάτω μέρος του παραθύρου διαλόγου.

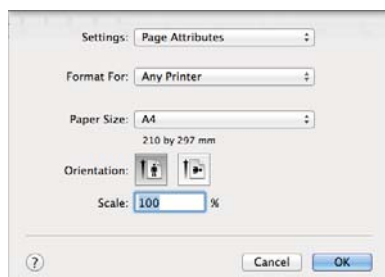


Για τα Mac OS X 10.6 και 10.5, κάντε κλικ στο βέλος (▼) για να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις στην οθόνη Διαμόρφωση σελίδας.



Σημείωση:

Αν δεν εμφανίζονται ρυθμίσεις σελίδας στο παράθυρο εκτύπωσης, πατήστε την επιλογή που αφορά τις ρυθμίσεις της σελίδας (π.χ. **Page Setup (Διαμόρφωση σελίδας)**) στο μενού **File (Αρχείο)**.



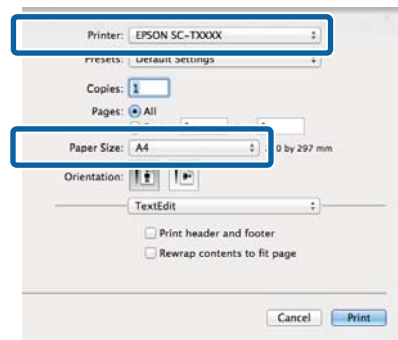
4

Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής σας είναι επιλεγμένος και στη συνέχεια ορίστε το μέγεθος του χαρτιού.

Επιλέξτε μία από τις ακόλουθες ρυθμίσεις για το στοιχείο **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)**. XXXX είναι το πραγματικό μέγεθος του χαρτιού, όπως A4.

XXXX: Εκτύπωση με περιθώρια σε ρολό χαρτιού. Εκτυπώστε με επιλεγμένη τη ρύθμιση **Roll Paper Margin** στον εκτυπωτή. [☞ «Μενού Print Queues» στη σελίδα 167](#)

XXXX (χωριστό φύλλο): Εκτύπωση με περιθώρια σε χωριστά φύλλα. Εκτυπώστε με επάνω, δεξί και αριστερό περιθώριο 3 mm και κάτω περιθώριο 14 mm.



Όταν κάνετε εκτύπωση χωρίς περιθώρια ή σε πανό, ανατρέξτε στις ενότητες [☞ «Εκτύπωση χωρίς περιθώρια» στη σελίδα 115](#), [☞ «Μεγεθύνσεις και οριζόντια και κατακόρυφα πανό» στη σελίδα 101](#)

5

Για να προβάλετε τις βασικές ρυθμίσεις εκτύπωσης, επιλέξτε το στοιχείο **Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή)** από τη λίστα.

Mac OS X 10.6 ή μεταγενέστερη έκδοση (όταν χρησιμοποιείτε SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series)

Κατά την εκκίνηση, το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή κάνει αυτόματα λήψη πληροφοριών στο μέσο που υπάρχει στον εκτυπωτή και τις εμφανίζει στις περιοχές **Page Setup (Διαμόρφωση σελίδας)** και **Media Type (Τύπος μέσου)**. Για να εκτυπώσετε με τις τρέχουσες ρυθμίσεις, μεταβείτε στο επόμενο βήμα.

Βασικές λειτουργίες

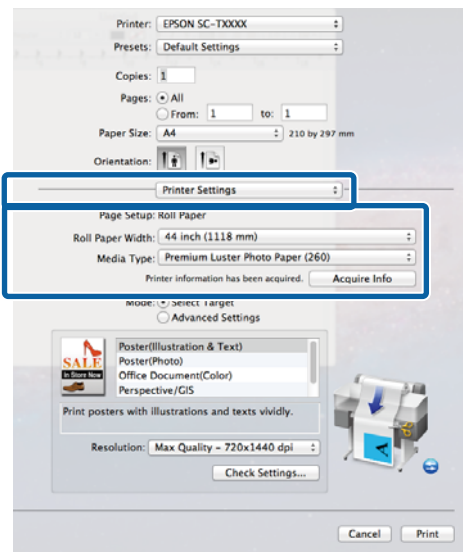
Mac OS X 10.6 ή μεταγενέστερη έκδοση (όταν χρησιμοποιείτε SC-T7200D Series/SC-T5200D Series)

Αν έχετε επιλέξει **Auto (Αυτόματο)** για τη ρύθμιση **Roll Switch (Αλλαγή ρολού)** όταν ξεκινάει το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί τον τύπο μέσου και το πλάτος του ρολού χαρτιού που χρησιμοποιείται τη δεδομένη στιγμή στον εκτυπωτή. Όταν ο εκτυπωτής αρχίζει την εκτύπωση, επιλέγει το ρολό χαρτιού που θα εκτυπωθεί με βάση τη ρύθμιση **Roll Switch Condition** στο μενού Setup του εκτυπωτή.

☞ «Αυτόματη αλλαγή ρολού χαρτιού πριν από την εκτύπωση (μόνο SC-T7200D Series/SC-T5200D Series)» στη σελίδα 110

Mac OS X 10.5

Επιλέξτε τις ρυθμίσεις **Page Setup (Διαμόρφωση σελίδας)** και **Media Type (Τύπος μέσου)** ανάλογα με τον τύπο του χαρτιού που είναι τοποθετημένο στον εκτυπωτή.

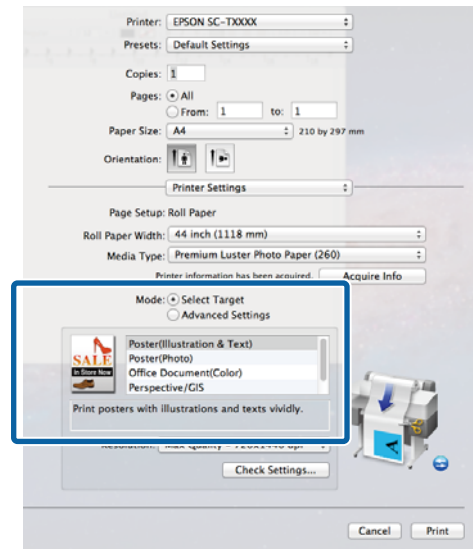


Εάν δεν εμφανίζονται οι ρυθμίσεις που θέλετε, αντικαταστήστε το μέσο στον εκτυπωτή με τον τύπο χαρτιού που θέλετε και κάντε κλικ στο κουμπί **Acquire Info (Λήψη πληροφοριών)**. Το πρόγραμμα οδήγησης θα λάβει ξανά τα δεδομένα από τον εκτυπωτή και θα ενημερώσει τις πληροφορίες που εμφανίζονται.

6

Επιλέξτε με ποιον τρόπο θα χρησιμοποιηθεί το εκτυπωμένο έγγραφο.

Επιλέξτε μια ρύθμιση ανάλογα με τον τύπο του εγγράφου και τον τρόπο με τον οποίο θα χρησιμοποιηθεί.



Για να επιλέξετε μια μέθοδο διόρθωσης χρώματος ή για να προσαρμόσετε τα χρώματα, επιλέξτε το στοιχείο **Advanced Settings (Σύνθετες ρυθμίσεις)** για τη ρύθμιση **Mode (Λειτουργία)**.

☞ «Διόρθωση χρώματος και εκτύπωση» στη σελίδα 121

7

Ελέγξτε τις ρυθμίσεις.

Οι επιλεγμένες ρυθμίσεις απεικονίζονται στην περιοχή στα δεξιά. Ελέγξτε ότι οι ρυθμίσεις είναι σωστές.

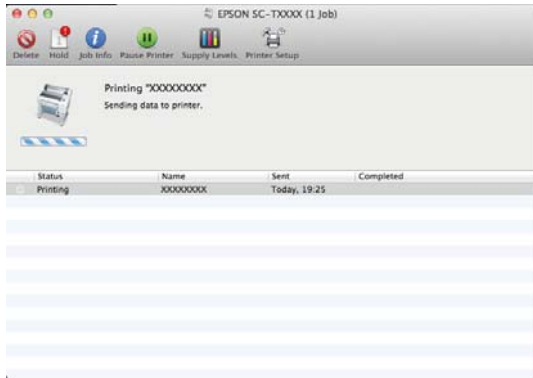
8

Όταν οι ρυθμίσεις ολοκληρωθούν, πατήστε **Print (Εκτύπωση)**.

Κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης, στο Dock εμφανίζεται το εικονίδιο του εκτυπωτή. Κάντε κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή για να εμφανιστεί η κατάσταση. Μπορείτε να ελέγξετε την πρόοδο της τρέχουσας εργασίας εκτύπωσης και τις πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση του εκτυπωτή. Μπορείτε επίσης να ακυρώσετε μια εργασία εκτύπωσης.

Βασικές λειτουργίες

Επίσης, εάν παρουσιαστεί σφάλμα κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης, εμφανίζεται μήνυμα ειδοποίησης.



Βασικές λειτουργίες

Εκτυπώσιμη περιοχή

Αυτή η ενότητα περιγράφει τις εκτυπώσιμες περιοχές για τον εκτυπωτή.

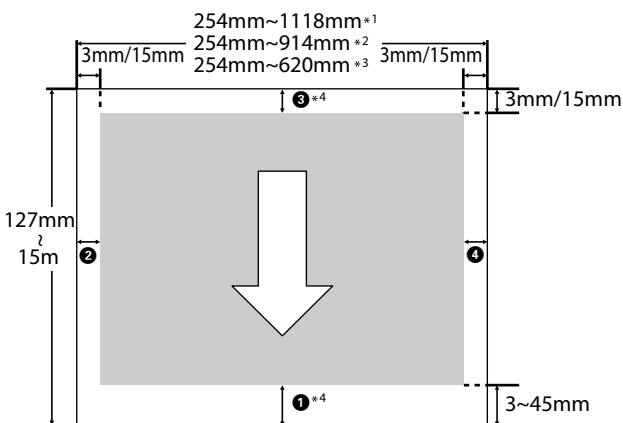
Εάν το περιθώριο που ορίστηκε σε μια εφαρμογή είναι μεγαλύτερο από τις ακόλουθες τιμές ρυθμίσεων, τα τμήματα που βρίσκονται εκτός των καθορισμένων περιθωρίων δεν εκτυπώνονται. Για παράδειγμα, εάν επιλεγούν 15 mm για το αριστερό και το δεξί περιθώριο στα μενού του εκτυπωτή και το έγγραφο προσαρμόζεται στη σελίδα, τα 15 mm στην αριστερή και τη δεξιά πλευρά της σελίδας δεν θα εκτυπωθούν.

Εκτυπώσιμη περιοχή χαρτιού σε ρολό

Η γκριζα περιοχή στην παρακάτω εικόνα δείχνει την εκτυπώσιμη περιοχή.

Όταν εκτυπώνετε χωρίς περιθώρια στην αριστερή και τη δεξιά πλευρά, το αριστερό και το δεξί περιθώριο είναι 0 mm. Όταν εκτυπώνετε χωρίς περιθώρια σε όλες τις πλευρές, όλα τα περιθώρια είναι 0 mm.

Το βέλος στην εικόνα υποδεικνύει την κατεύθυνση της εξόδου του χαρτιού.



*1 SC-T7200 Series/SC-T7200D Series

*2 SC-T5200 Series/SC-T5200D Series

*3 SC-T3200 Series

*4 Αν έχετε επιλέξει **Banner (Πανό)** για τη ρύθμιση **Roll Paper Option (Επιλογή για χαρτί σε ρολό)** στην καρτέλα **Advanced (Για προχωρημένους)** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, το επάνω και το κάτω περιθώριο είναι 0 mm.

Τα περιθώρια για το χαρτί σε ρολό εξαρτώνται από την επιλογή που είναι ενεργοποιημένη για το στοιχείο **Roll Paper Margin** στα μενού, όπως φαίνεται στον παρακάτω πίνακα.

Ρυθμίσεις **Roll Paper Margin** «Μενού Setup» στη [σελίδα 175](#)

Η περιοχή υποδεικνύει τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.

Παράμετρος Roll Paper Margin	Τιμές περιθωρίων
Normal	❶, ❸ = 15 mm *
	❷, ❹ = 3 mm
Top15mm/Bottom15mm	❶, ❸ = 15 mm
	❷, ❹ = 3 mm
Top35mm/Bottom15mm	❶ = 35 mm
	❸ = 15 mm
	❷, ❹ = 3 mm
Top45mm/Bottom15mm	❶ = 45 mm
	❸ = 15 mm
	❷, ❹ = 3 mm
3 mm	❶, ❷, ❸, ❹ = 3 mm
15 mm	❶, ❷, ❸, ❹ = 15 mm

* Όταν είναι επιλεγμένο το στοιχείο **Normal**, η τιμή για την πλευρά ❶ είναι 20 mm για το ακόλουθο χαρτί.

Premium Glossy Photo Paper (Γυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium) (250)/Premium Semigloss Photo Paper (Ημιγυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium) (250)/Premium Luster Photo Paper (Φωτογραφικό ιλουστρασιόν χαρτί Premium) (260)/Premium Semimatte Photo Paper (Ημι-ματ φωτογραφικό χαρτί Premium) (260)

Όταν χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα μέσα στη λειτουργία **CAD / Line Drawing (CAD/Γραμμικό σχέδιο)**, η τιμή για τις πλευρές ❶ ❸ είναι 3 mm.

Singleweight Matte Paper (Ματ χαρτί Singleweight)

Βασικές λειτουργίες

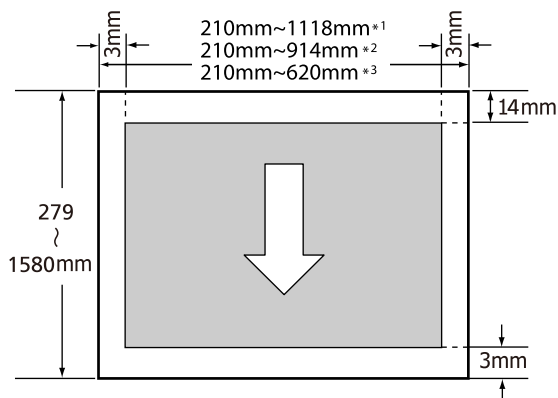
❗ Σημαντικό:

- ❑ Η εκτύπωση παραμορφώνεται όταν το κινούμενο άκρο του χαρτιού σε ρολό εξέρχεται από τον πυρήνα. Βεβαιωθείτε ότι το κινούμενο άκρο δεν βρίσκεται εντός της περιοχής εκτύπωσης.
- ❑ Το μέγεθος εκτύπωσης δεν αλλάζει ακόμα και όταν αλλάζουν τα περιθώρια.

Εκτυπώσιμη περιοχή χωριστών φύλλων

Κατά την εκτύπωση χωρίς περιθώρια αριστερά και δεξιά, το αριστερό και το δεξί περιθώριο είναι 0 mm. (Η εκτύπωση χωρίς περιθώρια δεν είναι διαθέσιμη με χαρτόνι αφίσας.)

Το βέλος στην εικόνα υποδεικνύει την κατεύθυνση της εξόδου του χαρτιού.



*1 SC-T7200 Series/SC-T7200D Series

*2 SC-T5200 Series/SC-T5200D Series

*3 SC-T3200 Series


Απενεργοποίηση με χρήση της επιλογής Power Off Timer

Ο εκτυπωτής προσφέρει τις δύο ακόλουθες επιλογές διαχείρισης ρεύματος.


❑ Κατάσταση αναμονής

Ο εκτυπωτής τίθεται σε κατάσταση αναμονής όταν δεν υπάρχουν σφάλματα, δεν έχουν ληφθεί εργασίες εκτύπωσης και δεν πραγματοποιείται καμία λειτουργία πίνακα ελέγχου ή άλλες λειτουργίες. Όταν ο εκτυπωτής μπαίνει σε κατάσταση αναμονής, απενεργοποιούνται τόσο η οθόνη του πίνακα ελέγχου όσο και τα εσωτερικά μοτέρ και άλλα εξαρτήματα, για να καταναλώνουν λιγότερη ενέργεια.

Αν ληφθεί μια εργασία εκτύπωσης ή πατηθεί ένα κουμπί στον πίνακα ελέγχου, η κατάσταση αναμονής εξαφανίζεται.

Η καθυστέρηση πριν τεθεί ο εκτυπωτής σε κατάσταση αναμονής μπορεί να επιλεγεί από τιμές μεταξύ 5 και 210 λεπτών. Με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, ο εκτυπωτής τίθεται σε κατάσταση αναμονής όταν δεν πραγματοποιηθεί καμία λειτουργία επί 15 λεπτά. Η καθυστέρηση μπορεί να αλλάξει από το μενού Setup.  «Μενού Setup» στη σελίδα 175

Σημείωση:

Όταν ο εκτυπωτής μπαίνει σε κατάσταση αναμονής, η οθόνη του πίνακα ελέγχου σβήνει (σαν να απενεργοποιήθηκε), αλλά η φωτεινή ένδειξη  παραμένει αναμμένη.

❑ Power Off Timer

Ο εκτυπωτής διαθέτει μια επιλογή Power Off Timer που απενεργοποιεί αυτόματα τον εκτυπωτή εάν δεν υπάρχουν σφάλματα, δεν έχουν ληφθεί εργασίες εκτύπωσης και δεν πραγματοποιηθεί καμία λειτουργία πίνακα ελέγχου ή άλλες λειτουργίες για καθορισμένο χρονικό διάστημα. Η καθυστέρηση πριν από την αυτόματη απενεργοποίηση του εκτυπωτή μπορεί να επιλεγεί

Βασικές λειτουργίες

από τιμές μεταξύ 1 και 24 ωρών σε υποδιαιρέσεις της 1 ώρας.

Αυτή η ενότητα δείχνει τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

- ❑ SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/
SC-T3200 Series

Ο εκτυπωτής απενεργοποιείται αυτόματα όταν δεν υπάρχουν σφάλματα, δεν λαμβάνονται εργασίες εκτύπωσης και δεν γίνεται τίποτα στον πίνακα ελέγχου ή αλλού για τουλάχιστον οκτώ ώρες.

- ❑ SC-T7200D Series/SC-T5200D Series

Η ρύθμιση είναι στη θέση **Off**.

Μπορείτε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις Power Off Timer από το μενού Setup. ➔ «Μενού Setup» στη σελίδα 175

Πληροφορίες για τη διαχείριση ρεύματος

Μπορείτε να προσαρμόσετε το χρονικό διάστημα πριν εφαρμοστεί η διαχείριση ρεύματος. Οποιαδήποτε αύξηση θα επηρεάσει την ενεργειακή απόδοση του εκτυπωτή. Λάβετε υπόψη το περιβάλλον πριν κάνετε οποιαδήποτε αλλαγή.

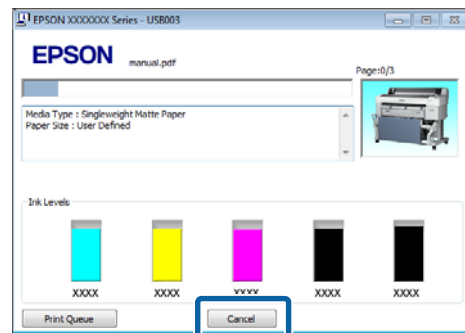
Ακύρωση εκτύπωσης

Υπάρχουν ορισμένοι τρόποι για τη διακοπή των λειτουργιών εκτύπωσης ανάλογα με τις συνθήκες.

Όταν ο υπολογιστής έχει ολοκληρώσει την αποστολή των δεδομένων στον υπολογιστή, δεν μπορείτε να ακυρώσετε την εργασία εκτύπωσης από τον υπολογιστή. Ακυρώστε την από τον εκτυπωτή.

Ακύρωση από τον υπολογιστή (Windows)

Όταν εμφανίζεται η ράβδος προόδου Κάντε κλικ στην επιλογή **Cancel** (Άκυρο).



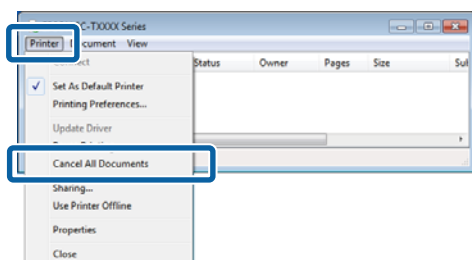
Όταν δεν εμφανίζεται η ράβδος προόδου

1 Κάντε κλικ στο εικονίδιο εκτυπωτή στη γραμμή εργασιών ενώ η εκτύπωση βρίσκεται σε εξέλιξη.

Το αν θα εμφανίζεται ή όχι ένα εικονίδιο εξαρτάται από τις ρυθμίσεις που έχουν επιλεγεί για τα Windows.

2 Κάντε δεξί κλικ στο όνομα της εργασίας που θέλετε να ακυρώσετε και επιλέξτε **Cancel** (Άκυρο) από το μενού του εγγράφου.

Για να ακυρώσετε όλες τις εργασίες, κάντε κλικ στην εντολή **Cancel All Documents** (Ακύρωση όλων των εγγράφων) στο μενού **Printer** (Εκτυπωτής).



Βασικές λειτουργίες

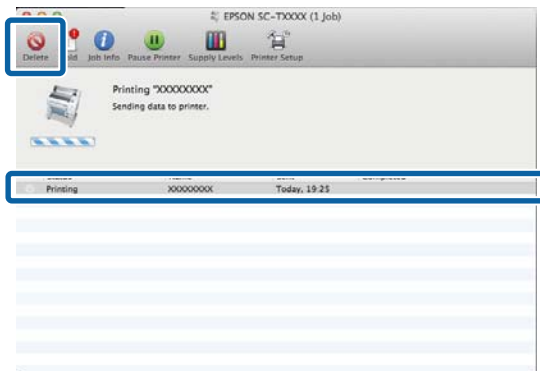
Εάν η εργασία έχει αποσταλεί στον εκτυπωτή, τα δεδομένα εκτύπωσης δεν εμφανίζονται στην παραπάνω οθόνη.

Ακύρωση από τον υπολογιστή (Mac OS X)

- 1 Κάντε κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή στο Dock.



- 2 Επιλέξτε την εργασία που επιθυμείτε να ακυρώσετε και κάντε κλικ στο **Delete** (Διαγραφή).



Εάν η εργασία έχει αποσταλεί στον εκτυπωτή, τα δεδομένα εκτύπωσης δεν εμφανίζονται στην παραπάνω οθόνη.

Ακύρωση από τον εκτυπωτή

Πατήστε το κουμπί **Job Cancel** στην οθόνη και μετά πατήστε το κουμπί **OK**.

Η εργασία εκτύπωσης ακυρώνεται ακόμα και στο μέσο της εκτύπωσης. Μετά από την ακύρωση μιας εργασίας, ενδέχεται να περάσει ένα χρονικό διάστημα μέχρι ο εκτυπωτής να επιστρέψει σε κατάσταση ετοιμότητας.

Σημείωση:

Με την προαναφερόμενη διαδικασία δεν μπορείτε να διαγράψετε εργασίες εκτύπωσης που βρίσκονται στην ουρά εκτύπωσης του υπολογιστή. Ανατρέξτε στην ενότητα «Ακύρωση από τον υπολογιστή» για να διαγράψετε εργασίες εκτύπωσης στην ουρά εκτύπωσης.

Αποθήκευση και επανεκτύπωση στην προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου

Αποθήκευση και επανεκτύπωση στην προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου

Σύνοψη λειτουργιών

Όταν είναι εγκατεστημένη μια προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου ή μια μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3 (εφεξής «σκληρός δίσκος»), μπορείτε να δείτε και να διαχειριστείτε τις εργασίες εκτύπωσης όπως περιγράφεται παρακάτω.



Σημαντικό:

Σε αυτόν τον εκτυπωτή δεν μπορείτε να εγκαταστήσετε προαιρετικό σκληρό δίσκο για τη συσκευή SC-T7000 Series/SC-T5000 Series/SC-T3000 Series. Να χρησιμοποιείτε πάντοτε μονάδα σκληρού δίσκου που έχει κατασκευαστεί για αυτόν τον εκτυπωτή.

[📖 «Προαιρετικά εξαρτήματα και αναλώσιμα προϊόντα» στη σελίδα 236](#)

Εκτεταμένες λειτουργίες

Μπορείτε να βλέπετε και να διαχειρίζεστε τις εργασίες εκτύπωσης όπως φαίνεται παρακάτω.

• Προβολή εργασιών εκτύπωσης

Όταν υπάρχουν πολλές εργασίες εκτύπωσης και ορισμένες βρίσκονται στην ουρά, μπορούν να προβληθούν οι ακόλουθες πληροφορίες.

- Εκτιμώμενη ώρα έναρξης της εκτύπωσης
- Εκτιμώμενος χρόνος εκτύπωσης
- Άλλες πληροφορίες, όπως εάν η εργασία μπορεί να εκτυπωθεί χωρίς να αντικατασταθούν τα αναλώσιμα

• Προβολή και συνέχιση εργασιών εκτύπωσης που είναι σε αναμονή (μόνο SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series)

Αν η προέλευση ή άλλες επιλεγμένες ρυθμίσεις του εκτυπωτή διαφέρουν από τις καθορισμένες ρυθμίσεις της εργασίας εκτύπωσης, θα παρουσιαστεί σφάλμα και η εκτύπωση θα ανασταλεί.

Όταν παρουσιάζεται σφάλμα, η εκτύπωση δεν μπορεί να ξεκινήσει πάλι αν δεν έχει ετοιμαστεί ο εκτυπωτής (π.χ. με αντικατάσταση του χαρτιού).

Ωστόσο, οι παρακάτω τύποι εργασίας εκτύπωσης μπορούν να παραμείνουν προσωρινά στον σκληρό δίσκο.

Επομένως, μετά την εκτύπωση όλων των εργασιών που μπορούν να εκτυπωθούν με το τρέχον χαρτί, μπορείτε να αντικαταστήσετε το χαρτί με το καθορισμένο μέσο των εργασιών εκτύπωσης σε αναμονή και να συνεχίσετε την εκτύπωση, κάνοντας έτσι την εργασία σας πιο αποδοτική.

- Εργασίες εκτύπωσης που καθορίζουν προελεύσεις διαφορετικές από εκείνες που επιλέχτηκαν με τον εκτυπωτή
- Εργασίες εκτύπωσης που καθορίζουν τύπους χαρτιού διαφορετικούς από εκείνους που επιλέχτηκαν με τον εκτυπωτή
- Εργασίες εκτύπωσης που καθορίζουν μεγέθη χαρτιού εξόδου (πλάτη) μεγαλύτερα από εκείνα που επιλέχτηκαν με τον εκτυπωτή

Σημείωση:

Οι εργασίες εκτύπωσης σε αναμονή μπορούν να αποθηκευτούν εάν είναι επιλεγμένο το στοιχείο **On** για την επιλογή **Store Held Job** στο μενού **Setup** του πίνακα ελέγχου.

Η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι **Off**.

[📖 «Μενού Setup» στη σελίδα 175](#)

Αποθήκευση και επανεκτύπωση στην προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου

• Προβολή και εκτύπωση αποθηκευμένων εργασιών

Οι εργασίες εκτύπωσης μπορούν να αποθηκευτούν στον σκληρό δίσκο και να εκτυπωθούν άλλη φορά.

Οι εργασίες εκτύπωσης που έχουν επιλεγεί για μελλοντική εκτύπωση μπορούν να εκτυπωθούν απευθείας στον σκληρό δίσκο, χωρίς να αυξηθεί ο φόρτος στον υπολογιστή σας.

Οι εργασίες εκτύπωσης αποθηκεύονται χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

☞ «Αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης» στη σελίδα 81

Σημείωση:

- Όσες εργασίες εκτύπωσης μεγάλων αντιγράφων και αντιγράφων με μεγέθυνση έχουν δημιουργηθεί με τον προαιρετικό σαρωτή MFP ή με σαρωτή του εμπορίου (ο οποίος είναι συνδεδεμένος στον εκτυπωτή) δεν μπορούν να αποθηκευτούν στον σκληρό δίσκο.
- Οι εργασίες που εκτυπώνονται με τις ακόλουθες εφαρμογές αποθηκεύονται πάντα στον σκληρό δίσκο.

Για πληροφορίες σχετικά με άλλες εφαρμογές, ανατρέξτε στα έγγραφα τεκμηρίωσης του λογισμικού ή στην ηλεκτρονική βοήθεια.

- LFP Print Plug-In for Office
- EPSON CopyFactory5

Διαχείριση εργασιών εκτύπωσης

- **Από το μενού Print Job του Πίνακα Ελέγχου**
Αναλυτική διαδικασία ☞ «Προβολή, εκτύπωση και διαγραφή αποθηκευμένων εργασιών εκτύπωσης» στη σελίδα 82

• Από το Remote Manager

Το βοηθητικό πρόγραμμα Remote Manager περιλαμβάνεται στην τυπική εγκατάσταση της διασύνδεσης δικτύου του εκτυπωτή. Εκτός από τη διαχείριση των εργασιών εκτύπωσης που είναι αποθηκευμένες στον σκληρό δίσκο, μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε για να δείτε την κατάσταση του εκτυπωτή και να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις δικτύου. Εισαγάγετε την καθορισμένη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στη γραμμή διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησης στο web που χρησιμοποιείτε στον υπολογιστή σας και ξεκινήστε το λογισμικό.



Όταν κάνετε διαχείριση από το Remote Manager, μπορείτε να ακυρώσετε εργασίες που περιμένουν να εκτυπωθούν ξεχωριστά, καθώς και να ακυρώσετε και να συνεχίσετε μεμονωμένες εργασίες που είναι σε αναμονή.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ηλεκτρονική βοήθεια για το Remote Manager.

Τρόπος έναρξης Remote Manager ☞ «Τρόπος χρήσης Remote Manager» στη σελίδα 33

• Από το LFP HDD Utility (μόνο για Windows)

Με το βοηθητικό πρόγραμμα LFP HDD μπορείτε να διαχειρίζεστε εργασίες εκτύπωσης που έχουν αποθηκευτεί σε έναν σκληρό δίσκο. Χρησιμοποιείται όταν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος με υπολογιστή μέσω USB.

Μπορεί να γίνει φόρτωση του από την ιστοσελίδα της Epson.

<http://www.epson.com>

Αποθήκευση και επανεκτύπωση στην προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου

Δεδομένα σε σκληρό δίσκο

Δεν μπορείτε να αντιγράψετε τα δεδομένα ενός σκληρού δίσκου σε υπολογιστή ή άλλη συσκευή. Ακόμη και όταν οι εργασίες εκτύπωσης έχουν αποθηκευτεί στον σκληρό δίσκο, αποθηκεύστε τα αρχικά δεδομένα σε υπολογιστή.

Στις παρακάτω περιπτώσεις, τα δεδομένα του σκληρού δίσκου μπορεί να χαθούν ή να καταστραφούν.

- Όταν ο δίσκος δέχεται στατικό ηλεκτρισμό ή ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές
- Όταν ο δίσκος έχει χρησιμοποιηθεί με λάθος τρόπο
- Μετά από βλάβη ή επισκευή
- Όταν ο δίσκος έχει υποστεί ζημιά από φυσική καταστροφή

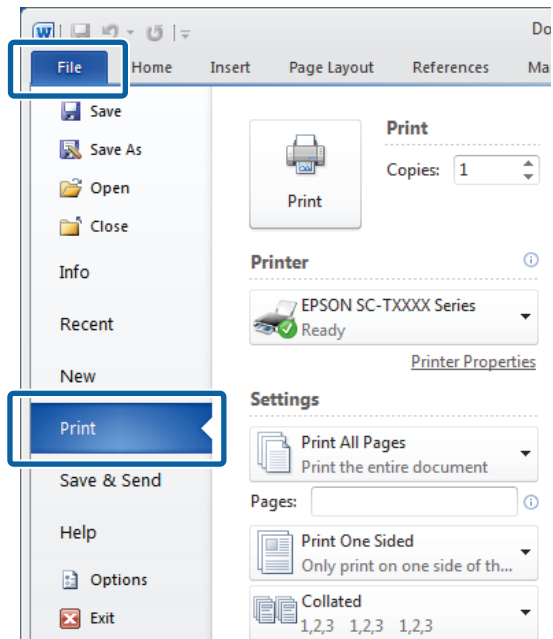
Δεν φέρουμε καμία ευθύνη για τυχόν απώλεια δεδομένων, καταστροφή δεδομένων ή άλλα προβλήματα που οφείλονται σε οποιαδήποτε αιτία (ακόμη και συμπεριλαμβανομένων των παραπάνω και εντός της περιόδου εγγύησης). Λάβετε επίσης υπόψη ότι η επαναφορά χαμένων ή κατεστραμμένων δεδομένων δεν είναι δική μας υπόθεση.

Αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης

Αυτή η ενότητα περιγράφει τις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή που χρησιμοποιούνται για την αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης.

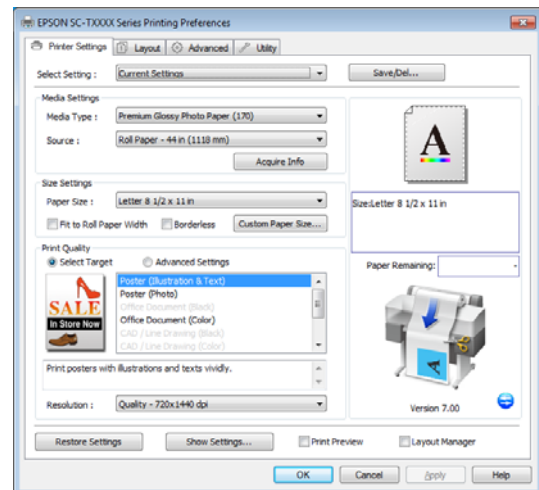
1

Αφού δημιουργήσετε τα δεδομένα, κάντε κλικ στην εντολή **Print (Εκτύπωση)** στο μενού **File (Αρχείο)**.



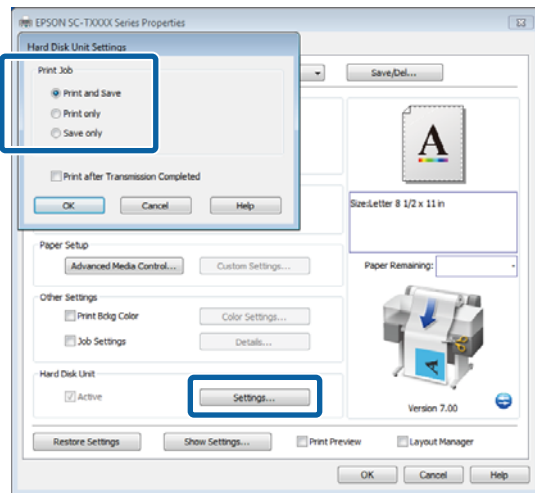
2

Αφού επιβεβαιώσετε ότι ο εκτυπωτής είναι επιλεγμένος, κάντε κλικ στο στοιχείο **Printer properties (Ιδιότητες εκτυπωτή)** ή **Properties (Ιδιότητες)** για να εμφανιστούν οι ρυθμίσεις του εκτυπωτή.



Αποθήκευση και επανεκτύπωση στην προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου

- 3** Στην καρτέλα Advanced (Για προχωρημένους), κάντε κλικ στο κουμπί **Settings (Ρυθμίσεις)** στην περιοχή Hard Disk Unit (Μονάδα σκληρού δίσκου) και επιλέξτε το στοιχείο **Print and Save (Εκτύπωση και αποθήκευση)** ή **Save only (Μόνο αποθήκευση)**.



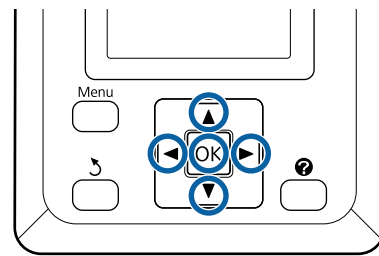
- 4** Στη συνέχεια, εκτυπώστε το έγγραφο όπως συνήθως.


Εάν είναι επιλεγμένο το στοιχείο **Save only (Μόνο αποθήκευση)**, η εργασία εκτύπωσης θα αποθηκευτεί στην προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου, αλλά δεν θα αποθηκευτεί.

Προβολή, εκτύπωση και διαγραφή αποθηκευμένων εργασιών εκτύπωσης

Αυτή η ενότητα περιγράφει τον τρόπο προβολής, εκτύπωσης και διαγραφής των αποθηκευμένων εργασιών από τον πίνακα ελέγχου.

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις



- 1** Επιβεβαιώστε ότι ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για εκτύπωση. Πατήστε τα κουμπιά ◀/▶ για να επιλέξετε  και πατήστε το κουμπί OK.

Εμφανίζεται το μενού Print Queues.

- 2** Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επισημάνετε το στοιχείο **Stored Job** και πατήστε το κουμπί OK.

Η περιοχή εμφάνισης πληροφοριών της καρτέλας εργασιών εκτύπωσης εμφανίζει τα ονόματα των αποθηκευμένων εργασιών εκτύπωσης.

- 3** Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε μια εργασία προς εκτύπωση ή διαγραφή και πατήστε το κουμπί OK.

Αφού επιλέξετε όνομα αρχείου, μπορείτε να ελέγξετε τη μικρογραφία πατώντας το κουμπί ▶.

Εάν δεν είστε βέβαιοι για το όνομα του αρχείου, μπορείτε να επαληθεύσετε το επιθυμητό αρχείο από τη μικρογραφία. Στην οθόνη της μικρογραφίας, πατήστε το κουμπί OK για να εμφανιστούν λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με το αρχείο.

Ενδεχομένως να μην υπάρχουν αποθηκευμένες μικρογραφίες για ορισμένα αρχεία. Σε αυτή την περίπτωση, εμφανίζονται οι λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με το επιλεγμένο αρχείο.

- 4** Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε **Print** ή **Delete** και πατήστε το κουμπί OK.

Όταν επιλέγεται το **Delete**, εμφανίζεται μια οθόνη επιβεβαίωσης. Πατήστε το κουμπί OK για να διαγράψετε την εργασία.

Αποθήκευση και επανεκτύπωση στην προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου

Κατά την επανεκτύπωση, εμφανίζεται μια οθόνη η οποία σας ζητά να εισαγάγετε τον αριθμό αντιγράφων. Μεταβείτε στο Βήμα 5.

- 5 Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε τον αριθμό των αντιγράφων και πατήστε το κουμπί OK.

Αντιγραφή και σάρωση

Αντιγραφή και σάρωση

Αντιγραφή μεγάλων εγγράφων και σάρωση μεγάλων εγγράφων με το σαρωτή MFP (επιλογή)

Σύνοψη λειτουργιών

Κύριες λειτουργίες

Αν συνδέσετε τον προαιρετικό σαρωτή MFP, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις παρακάτω λειτουργίες.

Αντιγραφή μεγάλων εγγράφων

Αν συνδέσετε τον προαιρετικό σαρωτή MFP στο SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T7200D Series/SC-T5200D Series, μπορείτε να φορτώσετε έγγραφο με μέγεθος μέχρι και 36 ίντσες και να κάνετε μεγάλα αντίγραφα.

Σάρωση μεγάλων εγγράφων

Για να σαρώσετε μεγάλα έγγραφα, δεν αρκεί να συνδέσετε το σαρωτή MFP. Χρειάζεστε επίσης την προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου ή τη μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3 (εφεξής «σκληρός δίσκος»).

Μπορείτε να επιλέξετε τη μορφή στην οποία θα αποθηκευτούν οι σαρωμένες εικόνες, ανάμεσα στις εξής εναλλακτικές.

- Αρχείο JPEG
- Αρχείο PDF
- Αρχείο TIFF

Μπορείτε να επιλέξετε πού θα αποσταλεί ή θα αποθηκευτεί το αρχείο, ανάμεσα στις εξής εναλλακτικές.

- Επισυνάπτονται σε e-mail και έπειτα στέλνονται σε άλλον εκτυπωτή.* (Scan To e-mail)
- Αποθηκεύονται σε κοινόχρηστο φάκελο του δικτύου. (Scan To Shared Folder)
- Αποθηκεύονται σε σκληρό δίσκο που έχει εγκατασταθεί σε εκτυπωτή, ο οποίος είναι συνδεδεμένος στο σαρωτή MFP που έκανε τη σάρωση. (Scan To HDD)

* Ο εκτυπωτής προορισμού πρέπει να περιλαμβάνει σαρωτή MFP και σκληρό δίσκο. Για να βεβαιωθείτε ότι υποστηρίζεται αυτή η λειτουργία, ανατρέξτε στο συνοδευτικό εγχειρίδιο του εκτυπωτή.

Λειτουργία


Στα παρακάτω σημεία μπορείτε να κάνετε αντιγραφές/σαρώσεις μεγάλων εγγράφων ή να διαχειριστείτε αρχεία σαρωμένων εικόνων.

- Στην οθόνη αντιγραφής/σάρωσης μεγάλων εγγράφων, στον πίνακα ελέγχου

Για πιο λεπτομερείς οδηγίες, δείτε την παρακάτω διαδικασία.

- Από το Copy Manager

Με το λογισμικό Copy Manager μπορείτε να αντιγράψετε και να σαρώσετε σε ταμπλέτα ή υπολογιστή που έχει συνδεθεί στον εκτυπωτή μέσω του δικτύου.

Εκκίνηση του Copy Manager  «Τρόπος έναρξης Copy Manager» στη σελίδα 85

Γράφημα συμβατότητας λειτουργιών

Το παρακάτω γράφημα δείχνει τις διαθέσιμες λειτουργίες ανά εργαλείο.

	Πίνακας ελέγχου	Copy Manager
Αντιγραφή μεγάλων εγγράφων	✓	✓
Σάρωση μεγάλων εγγράφων*1	✓	✓

Αντιγραφή και σάρωση

	Πίνακας ελέγχου	Copy Manager
Scan To e-mail	✓	✓
Λήψη e-mail	✓	✓
Scan To Shared Folder	✓	✓
Scan To HDD	✓	✓
Λειτουργίες για αρχεία ει-κόννας που είτε έχουν σαρωθεί είτε έχουν ληφθεί με e-mail* ² , * ³		
Print* ⁴	✓	✓
Εμφάνιση μικρογραφίας	✓	✓
Αποστολή ως συνημμένο σε e-mail	✓	✓
Αποστολή σε φάκελο	✓	✓
Λήψη αρχείου	-	✓
Delete	✓	✓
Προσθήκη ή επεξεργασία διευθύνσεων προορισμού e-mail	-	✓
Προσθήκη ή επεξεργασία διευθύνσεων κοινόχρηστου φακέλου	-	✓
Έλεγχος ιστορικού ενεργειών αρχείων	-	✓
Scanner maintenance		
Κατεύθυνση εξόδου	✓	-
Calibration	✓	-
Feed Adjust	✓	-
Ταχύτητα σάρωσης	✓	-

*1 Ισχύει μόνο όταν έχει εγκατασταθεί η προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου ή η μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3.

*2 Στην περίπτωση των λειτουργιών Scan To e-mail και Scan To Shared Folder, όλα τα αρχεία σαρωμένων εικόνων αποθηκεύονται στον σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.

*3 Η λειτουργία είναι εφικτή ανεξαρτήτως εάν έχει εγκατασταθεί ο προαιρετικός σαρωτής MFP.

*4 Μπορείτε να εκτυπώσετε μόνο αρχεία PDF και TIFF όταν έχει εγκατασταθεί η προαιρετική μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3.

Τρόπος έναρξης Copy Manager

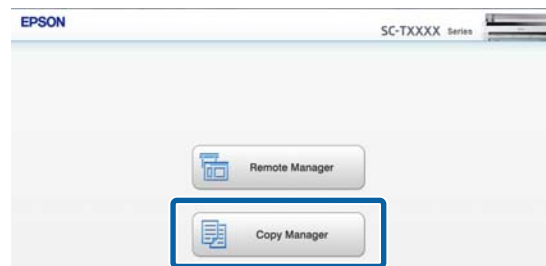
Copy Manager εξοπλίζεται με τη διασύνδεση και τις λειτουργίες δικτύου του εκτυπωτή, εάν εγκατασταθεί ένα από τα παρακάτω στοιχεία στον εκτυπωτή.

- Σαρωτής MFP
- Μονάδα σκληρού δίσκου
- Μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3

Ωστόσο, εάν ο σαρωτής MFP δεν είναι εγκατεστημένος, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες αντιγραφής και σάρωσης μεγάλων εγγράφων.

Η παρακάτω διαδικασία περιγράφει τον τρόπο εκκίνησης του Copy Manager.

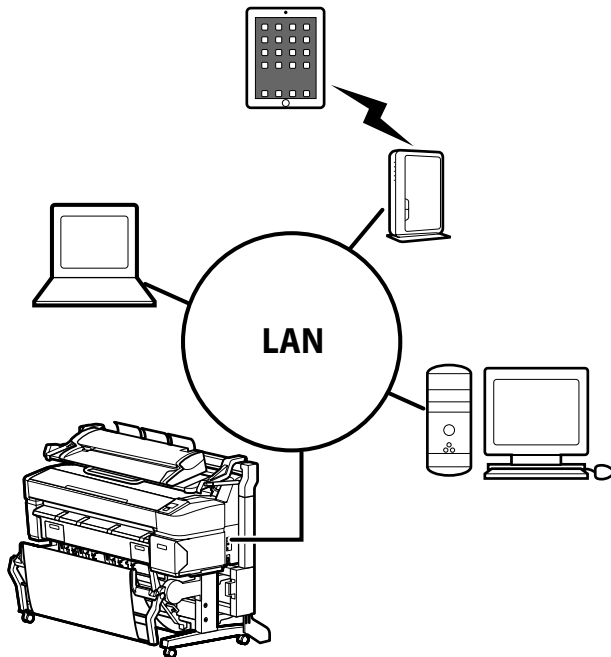
- 1** Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο web, σε ταμπλέτα ή υπολογιστή που έχετε συνδέσει στον εκτυπωτή μέσω δικτύου.
- 2** Προσθέστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στη γραμμή διεύθυνσης και πατήστε το πλήκτρο Enter ή return.
- 3** Στην οθόνη που εμφανίζεται, πατήστε Copy Manager.



Ο εκτυπωτής δεν έχει δυνατότητα ασύρματου δικτύου LAN. Για να συνδέσετε τον εκτυπωτή και μια ταμπλέτα μέσω του δικτύου, χρειάζεστε ασύρματο δρομολογητή LAN ή ασύρματο σημείο πρόσβασης LAN.

Αντιγραφή και σάρωση

Παράδειγμα



Στην παρακάτω ενότητα μπορείτε να δείτε τα λειτουργικά συστήματα και τα προγράμματα περιήγησης που υποστηρίζονται.

 [«Απαιτήσεις συστήματος» στη σελίδα 253](#)

Προετοιμασία για σάρωση

Πραγματοποιήστε εκ των προτέρων τις παρακάτω ρυθμίσεις για να εκτελέσετε τη λειτουργία «Scan to e-mail» ή «Scan To Shared Folder».

- Ρυθμίσεις διακομιστή αλληλογραφίας

Ρυθμίστε τις παραμέτρους των ρυθμίσεων με το Remote Manager.

 [«Ρυθμίσεις διακομιστή αλληλογραφίας» στη σελίδα 86](#)

- Καταχωρήστε διευθύνσεις προορισμού email και διευθύνσεις κοινόχρηστων φακέλων

Ρυθμίστε τις παραμέτρους των ρυθμίσεων με το Copy Manager.

 [«Δημιουργία και επεξεργασία του βιβλίου διευθύνσεων» στη σελίδα 87](#)



Σημαντικό:

Αν χρησιμοποιείτε τις λειτουργίες «Scan to e-mail» ή «Scan To Shared Folder» ή πραγματοποιείτε ενέργειες από το Copy Manager χωρίς να έχετε προσαρμόσει τις ρυθμίσεις ασφαλείας, μπορεί να προκύψουν διάφορα προβλήματα, όπως είναι η παρακολούθηση ή παραποίηση πληροφοριών.

Γι' αυτό, πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν, θα πρέπει να έχετε κατανοήσει επαρκώς τα προβλήματα που μπορεί να προκύψουν κατά τη λειτουργία, αν δεν έχετε προσαρμόσει τις ρυθμίσεις ασφαλείας. Στη συνέχεια, θα πρέπει να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις ασφαλείας κατά τη δική σας κρίση και με δική σας ευθύνη.

Ρυθμίσεις διακομιστή αλληλογραφίας

Χρησιμοποιήστε το Remote Manager για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις του διακομιστή αλληλογραφίας (SMTP/POP3). Όπως ισχύει με το Copy Manager, το Remote Manager περιλαμβάνεται στο λογισμικό που είναι εγκατεστημένο στη διασύνδεση δικτύου του εκτυπωτή.

Η παρακάτω διαδικασία περιγράφει τον τρόπο εκκίνησης του Copy Manager.

- 1** Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο web, σε ταμπλέτα ή υπολογιστή που έχετε συνδέσει στον εκτυπωτή μέσω δικτύου.
- 2** Προσθέστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στη γραμμή διεύθυνσης και πατήστε το πλήκτρο Enter ή return.
- 3** Στην οθόνη που εμφανίζεται, πατήστε **Remote Manager**.
- 4** Ανοίξτε την οθόνη της καρτέλας Setup και πατήστε **Mail** στο μενού στα αριστερά της οθόνης.

Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το Remote Manager, ανατρέξτε στην ηλεκτρονική βοήθεια.

Αντιγραφή και σάρωση

Δημιουργία και επεξεργασία του βιβλίου διευθύνσεων

Χρησιμοποιήστε το Copy Manager για να δημιουργήσετε και να επεξεργαστείτε το βιβλίο διευθύνσεων στο οποίο θα καταχωρούνται οι διευθύνσεις προορισμού email και οι διευθύνσεις κοινόχρηστων φακέλων.

- 1 Ανοίξτε το Copy Manager.
- 2 Στο πάνω μέρος της οθόνης, πατήστε το εικονίδιο **Settings**.

Ανατρέξτε στη βοήθεια για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τις λειτουργίες Copy Manager.

Σημειώσεις σχετικά με τη φόρτωση εγγράφων στο σαρωτή

Αυτή η ενότητα περιγράφει τα πλάτη των εγγράφων και τους τύπους χαρτιού που μπορούν να τοποθετηθούν, καθώς και έγγραφα που δεν μπορούν να τοποθετηθούν.



Σημαντικό:

Αν τοποθετήσετε ένα έγγραφο γεμάτο σκόνη, η σκόνη μπορεί να κολλήσει στο εσωτερικό του σαρωτή MFP και να μειώσει την ποιότητα των αντιγραμμένων ή σαρωμένων εικόνων. Πριν τοποθετήσετε ένα έγγραφο στο σαρωτή, αφαιρέστε τη σκόνη από το έγγραφο.

Πλάτος των εγγράφων που μπορούν να φορτωθούν

152 έως 914 mm (6 έως 36 ίντσες)

Τύποι χαρτιού των εγγράφων που μπορούν να φορτωθούν

- Plain Paper
- Recycled Paper
- Tracing Paper
- Ματ διαφάνεια

- Κυανοτυπία, τύπου diazo (μπλε γραμμές σε λευκή βάση)
- Κυανοτυπία, αρνητική εικόνα (λευκές γραμμές σε μπλε βάση)
- Ματ χαρτί για εκτυπωτές ink jet
- Συνθετικό χαρτί
- Εφημερίδα
- Διαφημιστικό χαρτί
- Φωτογραφικό χαρτί

* Όταν τοποθετείτε ένα λεπτό έγγραφο, καλύτερα να το βάζετε ανάμεσα σε κενές υποδοχές ή σε άλλα παρόμοια αντικείμενα.

Έγγραφα που δεν μπορούν να φορτωθούν

Μην φορτώνετε τα παρακάτω έγγραφα. Αν δεν μπορείτε να πάρετε αυτό το μέτρο, υπάρχει κίνδυνος εμπλοκής του χαρτιού ή βλάβης του σαρωτή.

- Έγγραφα με τσαλακώματα ή ζάρες
- Έγγραφα με καρφίτσα
- Έγγραφα με κυματώσεις
- Έγγραφα με θερμοκόλληση
- Έγγραφα με συρραπτικά, συνδετήρες ή κόλλα
- Έγγραφα με πολλές τρύπες (όπως είναι το χαρτί με οπές)
- Έγγραφα με περίεργα σχήματα ή χωρίς ορθές γωνίες
- Έγγραφα με φωτογραφίες, αυτοκόλλητα ή ετικέτες
- Διαφανή έγγραφα
- Γυαλιστερά έγγραφα
- Έγγραφα σε κακή κατάσταση
- Έγγραφα με σκισίματα

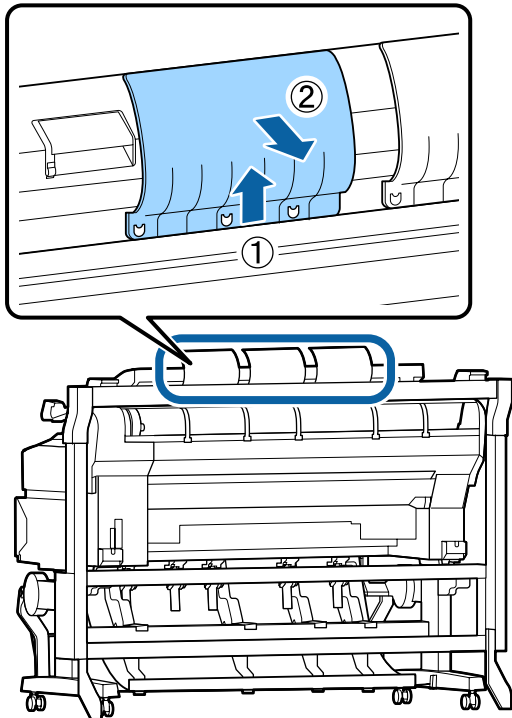
Αντιγραφή και σάρωση

Όταν τοποθετείτε έγγραφο με πάχος μεγαλύτερο από 0,25 mm

Πριν τοποθετήσετε το έγγραφο στον σαρωτή, πραγματοποιήστε τις εξής ενέργειες.

Αφαιρέστε τους οδηγούς εξόδου χαρτιού

Αν οι οδηγοί εξόδου χαρτιού είναι προσαρτημένοι στα αριστερά, το έγγραφο θα χτυπήσει πάνω τους και δεν θα βγει.



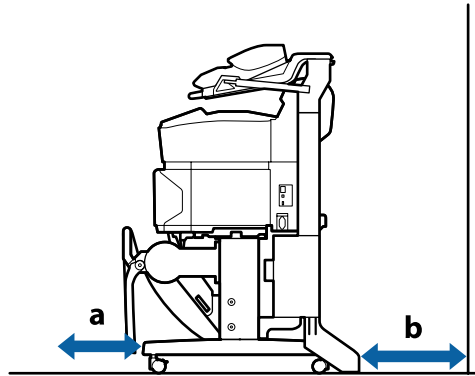
Ρυθμίστε την κατεύθυνση εξόδου του εγγράφου σε μπροστινή

Αν το έγγραφο βγαίνει έξω με κατεύθυνση προς τα πίσω και έχουν αφαιρεθεί οι οδηγοί εξόδου χαρτιού, τότε το έγγραφο θα πέσει στην πίσω πλευρά και θα τσαλακωθεί.

📖 «Πώς να αλλάξετε την κατεύθυνση εξόδου του εγγράφου και την ακρίβεια σάρωσης» στη σελίδα 89

Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει χώρος μπροστά και πίσω

Όταν διαβαστεί το έγγραφο, ωθείται προς τα έξω, με κατεύθυνση πίσω ή μπροστά. Η ποσότητα χώρου κατά προσέγγιση παρουσιάζεται παρακάτω. Εάν ο εκτυπωτής είναι τοποθετημένος κοντά σε τοίχο, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετός χώρος στο πίσω μέρος.

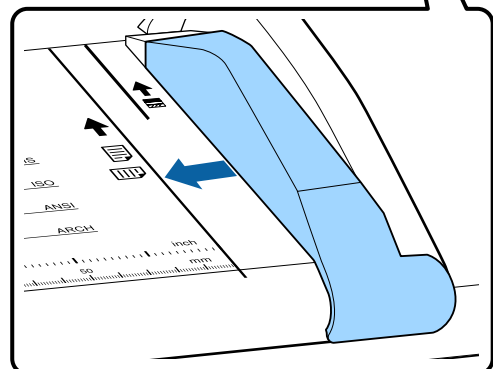
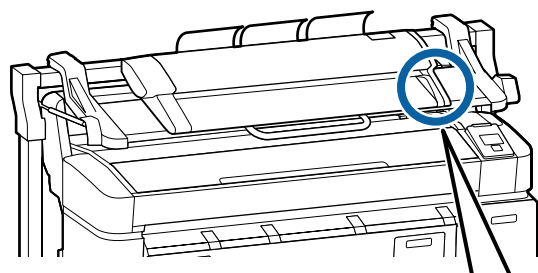


Μέγεθος χαρτιού	Μπροστά (a)	Πίσω (b)
A2	185 mm	220 mm
A1	432 mm	467 mm
24 x 30 ίντσες	353 mm	388 mm
30 x 40 ίντσες	607 mm	642 mm

Πώς να τοποθετείτε τα έγγραφα

1

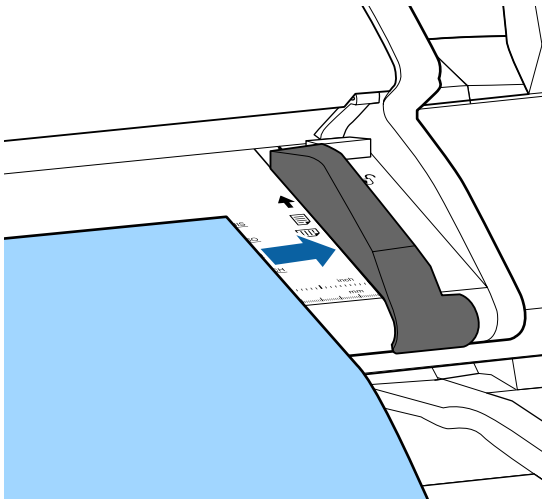
Ευθυγραμμίστε τον οδηγό φόρτωσης με τη θέση φόρτωσης εγγράφων.



Αντιγραφή και σάρωση

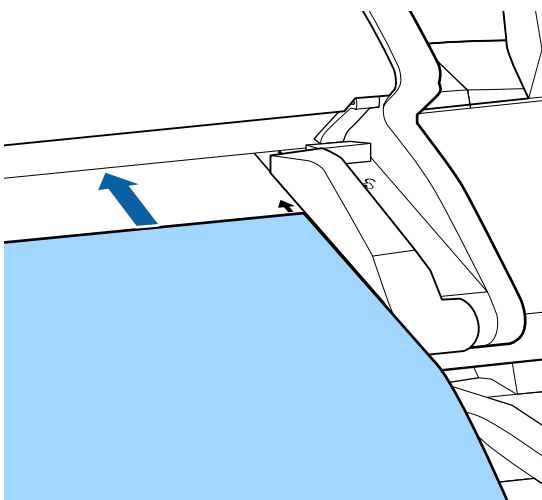
- 2** Για να βεβαιωθείτε ότι το έγγραφο δεν τροφοδοτείται υπό γωνία, καλό είναι να το τοποθετήσετε με τη μεγαλύτερη πλευρά του.

Όταν έχει όψη προς τα πάνω η πλευρά του εγγράφου που θα διαβαστεί, ευθυγραμμίστε τη δεξιά πλευρά του εγγράφου με τον οδηγό φόρτωσης.



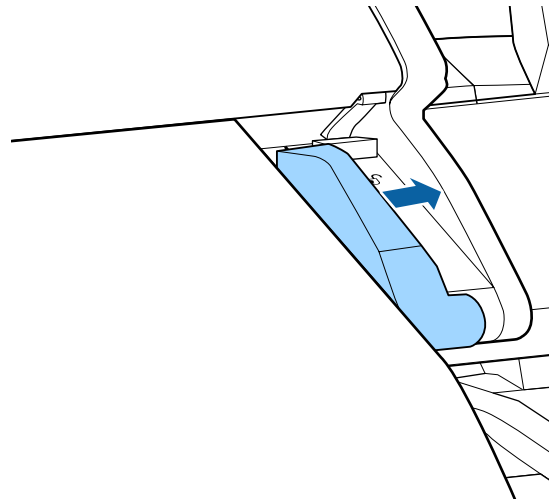
- 3** Βάλτε το έγγραφο οριζόντια, ώστε ολόκληρη η πλευρά να ακουμπάει όλους τους εσωτερικούς κυλίνδρους.

Αν η πλευρά ακουμπήσει τον κύλινδρο, το έγγραφο τροφοδοτείται αυτόματα στη θέση έναρξης της ανάγνωσης. Αφού ξεκινήσει η αυτόματη φόρτωση, αφήστε το χέρι σας και μην εμποδίζετε τη φόρτωση του εγγράφου.



- 4** Αφού φορτωθεί το έγγραφο, αφαιρέστε τον οδηγό φόρτωσης και βεβαιωθείτε ότι η αριστερή πλευρά του εγγράφου είναι ευθυγραμμισμένη με τη γραμμή του οδηγού.

Αν αντιγράφετε ή σαρώνετε το έγγραφο με προσαρτημένο τον οδηγό φόρτωσης, μπορεί να καταστραφεί η άκρη του εγγράφου.



⚠ Σημαντικό:

Αν το έγγραφο έχει μεγάλη κλίση από τη γραμμή του οδηγού, τότε το λοξό και προεξέχον τμήμα δεν αντιγράφεται και δεν σαρώνεται. Πατήστε το κουμπί ► για να βγει το έγγραφο και έπειτα φορτώστε ξανά το έγγραφο.

Σημείωση:

Αν το έγγραφο έχει μήκος 1 m ή παραπάνω, στηρίξτε το με τα χέρια σας, ώστε να μην δημιουργηθεί κλίση κατά την ανάγνωση.

Πώς να αλλάξετε την κατεύθυνση εξόδου του εγγράφου και την ακρίβεια σάρωσης

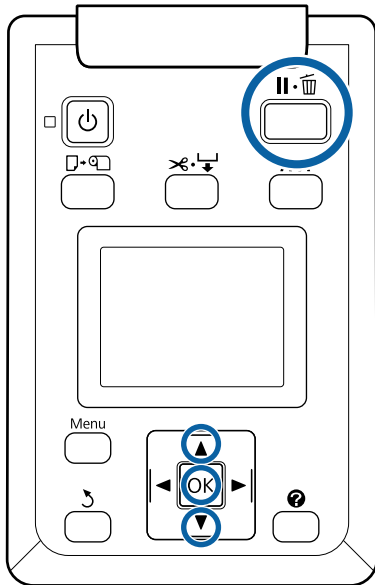
Παρακάτω περιγράφεται η διαδικασία για την αλλαγή της κατεύθυνσης εξόδου του εγγράφου και επιλογής μεγαλύτερης ακρίβειας σάρωσης.

Αντιγραφή και σάρωση

Σημείωση:

Εάν αλλάξετε την κατεύθυνση εξόδου του εγγράφου ώστε να είναι προς τα πίσω, προσαρτήστε τους οδηγούς εξόδου χαρτιού πριν από τη χρήση. Εάν το έγγραφο εξαχθεί προς τα πίσω χωρίς να έχουν τοποθετηθεί οι οδηγοί εξόδου χαρτιού, το έγγραφο μπορεί να καταστραφεί εάν πέσει πίσω και τσαλακωθεί ή λερωθεί.

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις



- 1 Στην οθόνη αντιγραφής/σάρωσης μεγάλων εγγράφων, πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε **Scanner Maintenance** και πατήστε το κουμπί OK.
- 2 Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε **Eject Direction** ή **Scan Speed** και πατήστε το κουμπί OK.
- 3 Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να κάνετε την επιλογή που θέλετε και πατήστε το κουμπί OK.
- 4 Πατήστε το κουμπί II·🗑️ για έξοδο.

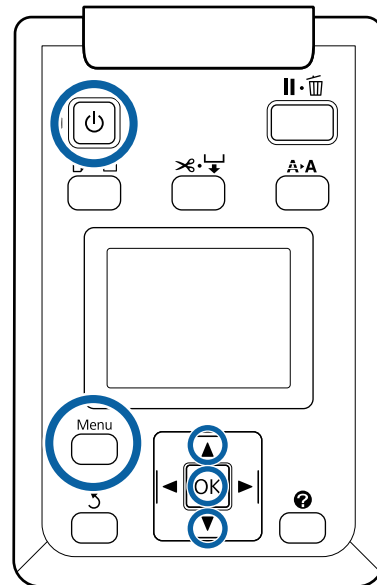
Αντιγραφή μεγάλων εγγράφων

Αυτή η ενότητα περιγράφει τη διαδικασία αντιγραφής στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

Τα αντίγραφα εκτυπώνονται στις παρακάτω διαδρομές φόρτωσης, ανάλογα με το μοντέλο που χρησιμοποιείτε.

- ❑ SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series
Φορτωμένο ρολό χαρτιού ή χωριστό φύλλο
- ❑ SC-T7200D Series/SC-T5200D Series
Επιλέξτε **Source** για τα **Copy Settings** από τα **Roll 1**, **Roll 2**, **Roll Auto** ή **Cut Sheet**

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις



- 1 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή πατώντας το κουμπί ⏻.
- Όταν είναι σε λειτουργία ο εκτυπωτής, τότε λειτουργεί και ο σαρωτής.
- 2 Φορτώστε χαρτί που είναι κατάλληλο για την αντιγραφή μεγάλων εγγράφων στον εκτυπωτή.
[📄 «Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 239](#)
- 3 Φορτώστε το έγγραφο στο σαρωτή.
[📄 «Όταν τοποθετείτε έγγραφο με πάχος μεγαλύτερο από 0,25 mm» στη σελίδα 88](#)
- 4 Βεβαιωθείτε ότι εμφανίζεται η οθόνη αντιγραφής/σάρωσης μεγάλων εγγράφων.
Αν εμφανιστεί άλλη οθόνη, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ◀/▶ για να επιλέξετε την καρτέλα 🗑️+.

Αντιγραφή και σάρωση

- 5** Στην οθόνη αντιγραφής/σάρωσης μεγάλων εγγράφων, πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε **Copy** και πατήστε το κουμπί OK.

Εμφανίζεται η οθόνη αντιγραφής μεγάλων εγγράφων.

- 6** Στην οθόνη αντιγραφής μεγάλων εγγράφων, μπορείτε να πατήσετε τα κουμπιά ▼/▲ για να ορίσετε τον αριθμό των αντιγράφων. Πατήστε το κουμπί OK για να ξεκινήσει η αντιγραφή.


Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις αντιγραφής ή το ποσοστό μεγέθυνσης, πατήστε το κουμπί Menu. Έτσι θα εμφανιστεί το μενού Copy settings. Με τον σαρωτή MFP εγκατεστημένο στο SC-T7200D Series/SC-T5200D Series, μπορείτε να ορίσετε το χαρτί στο οποίο θα πραγματοποιηθεί η εκτύπωση (Roll 1, Roll 2, Roll Auto ή Cut Sheet) και από το μενού Copy Settings.

Χρήση του μενού Copy Settings  «Λειτουργίες μενού» στη σελίδα 156

Ρυθμίσεις  «Μενού Large Copy/Large Scan» στη σελίδα 197

- 7** Όταν ολοκληρωθεί η αντιγραφή, επανέρχεται η οθόνη του βήματος 6. Πατήστε το κουμπί ► για να βγάλετε το έγγραφο. Αν πατήσετε το κουμπί OK αφού φορτώσετε ένα έγγραφο, η αντιγραφή μπορεί να συνεχιστεί.

Όταν ολοκληρώνεται η αντιγραφή, να βγάλετε πάντοτε το έγγραφο. Αν το επόμενο έγγραφο φορτωθεί ενώ είναι ακόμη μέσα το προηγούμενο έγγραφο, δεν θα τροφοδοτηθεί σωστά.

Μπορείτε να αλλάξετε την κατεύθυνση εξόδου του εγγράφου. Αλλαγή της κατεύθυνσης εξόδου  «Πώς να αλλάξετε την κατεύθυνση εξόδου του εγγράφου και την ακρίβεια σάρωσης» στη σελίδα 89

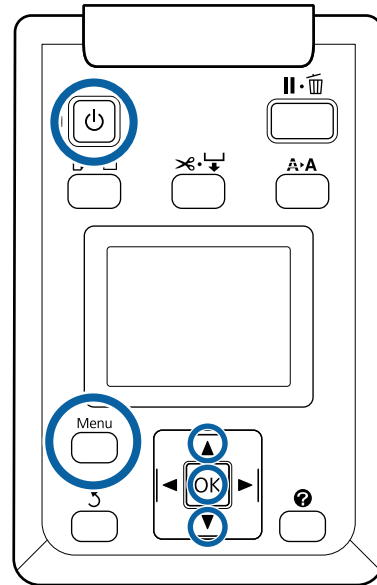
Σάρωση μεγάλων εγγράφων




Πρέπει να πραγματοποιήσετε εκ των προτέρων τις ρυθμίσεις για να εκτελέσετε τη λειτουργία «Scan to e-mail» ή «Scan To Shared Folder».


 «Προετοιμασία για σάρωση» στη σελίδα 86

Αυτή η ενότητα περιγράφει τη διαδικασία σάρωσης στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις



- 1** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή πατώντας το κουμπί .
- Όταν είναι σε λειτουργία ο εκτυπωτής, τότε λειτουργεί και ο σαρωτής.
- 2** Φορτώστε χαρτί που είναι κατάλληλο για τη σάρωση μεγάλων εγγράφων στον εκτυπωτή.  «Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 239
- 3** Φορτώστε το έγγραφο στο σαρωτή.  «Όταν τοποθετείτε έγγραφο με πάχος μεγαλύτερο από 0,25 mm» στη σελίδα 88
- 4** Βεβαιωθείτε ότι εμφανίζεται η οθόνη αντιγραφής/σάρωσης μεγάλων εγγράφων.

Αν εμφανιστεί άλλη οθόνη, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ◀/▶ για να επιλέξετε την καρτέλα .

Αντιγραφή και σάρωση

5 Στην οθόνη αντιγραφής/σάρωσης μεγάλων εγγράφων, πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε **Scan** και πατήστε το κουμπί **OK**.

Εμφανίζεται μια οθόνη στην οποία μπορείτε να επιλέξετε τον προορισμό αποθήκευσης/αποστολής του σαρωμένου αρχείου.

6 Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε προορισμό αποθήκευσης/αποστολής και πατήστε το κουμπί **OK**.

Αν είναι επιλεγμένο το στοιχείο **HDD**, προχωρήστε στο βήμα 8.

Αν είναι επιλεγμένο το στοιχείο **Shared Folder** ή **Send By Mail**, προχωρήστε στο βήμα 7.

7 Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε φάκελο ή διεύθυνση αποθήκευσης/αποστολής και πατήστε το κουμπί **OK**.

8 Εμφανίζονται οι λεπτομέρειες των βασικών ρυθμίσεων σάρωσης. Όταν πατηθεί το κουμπί **OK**, ξεκινάει η σάρωση.

Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις, πατήστε το κουμπί **Menu**. Έτσι θα εμφανιστεί το μενού **Scan setting**.

Χρήση του μενού **Scan Setting** ☞ «**Λειτουργίες μενού**» στη σελίδα 156

Ρυθμίσεις ☞ «**Μενού Large Copy/Large Scan**» στη σελίδα 197

9 Όταν ολοκληρωθεί η σάρωση, επανέρχεται η οθόνη του βήματος 8. Πατήστε το κουμπί ► για να βγάλετε το έγγραφο. Όταν πατηθεί το κουμπί **OK** μετά τη φόρτωση του εγγράφου, μπορείτε να συνεχίσετε την αποθήκευση ή την αποστολή σαρωμένων αρχείων στον ίδιο προορισμό αποθήκευσης/αποστολής.

Όταν ολοκληρώνεται η σάρωση, να βγάξετε πάντοτε το έγγραφο. Αν το επόμενο έγγραφο φορτωθεί ενώ είναι ακόμη μέσα το προηγούμενο έγγραφο, δεν θα τροφοδοτηθεί σωστά.

Μπορείτε να αλλάξετε την κατεύθυνση εξόδου του εγγράφου. Αλλαγή της κατεύθυνσης εξόδου ☞ «**Πώς να αλλάξετε την κατεύθυνση εξόδου του εγγράφου και την ακρίβεια σάρωσης**» στη σελίδα 89

Ενέργειες για τα αρχεία εικόνας που έχουν σαρωθεί ή ληφθεί

Μπορείτε να κάνετε τις παρακάτω ενέργειες για σαρωμένα αρχεία που στάλθηκαν με e-mail από άλλον εκτυπωτή.

Μπορείτε να εκτελέσετε αυτή τη λειτουργία ανεξαρτήτως εάν έχει εγκατασταθεί ο προαιρετικός σαρωτής MFP.

□ Print

Μπορείτε να εκτυπώσετε μόνο αρχεία PDF και TIFF όταν έχει εγκατασταθεί η προαιρετική μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3.

Επιπλέον, η εκτύπωση γίνεται στις παρακάτω διαδρομές φόρτωσης, ανάλογα με το μοντέλο που χρησιμοποιείτε.

□ SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series

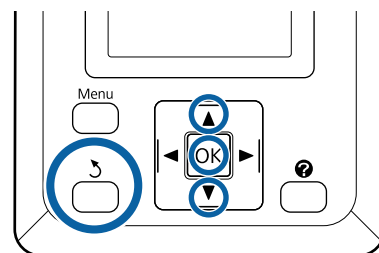
Φορτωμένο ρολό χαρτιού ή χωριστό φύλλο

□ SC-T7200D Series/SC-T5200D Series



Επιλέξτε **Source** για τις ρυθμίσεις σάρωσης σε εκτύπωση, από τα **Roll 1**, **Roll 2**, **Roll Auto** ή **Cut Sheet**.


- Αποστολή ως συνημμένο σε e-mail
- Αποστολή σε κοινόχρηστο φάκελο του δικτύου
- Διαγραφή αρχείου

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις



Αντιγραφή και σάρωση



1 Επιλέξτε το εικονίδιο της καρτέλας  ή .

Όταν είναι εγκατεστημένη η προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου ή η μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3, τότε η καρτέλα  εμφανίζεται ακόμη και αν δεν έχει εγκατασταθεί το προαιρετικό MFP στον εκτυπωτή. Δεν είναι δυνατή η εκτέλεση αντιγραφής και σάρωσης, αλλά μπορούν να πραγματοποιηθούν οι παρακάτω λειτουργίες.

- Rcvd Scan File Option*
- Receive New Scan File
- Scan File Options*





* Εμφανίζεται όταν ένα ληφθέν αρχείο σάρωσης ή ένα αρχείο σάρωσης αποθηκεύεται στον σκληρό δίσκο.

Αν εμφανιστεί μια τιμή (π.χ. 3) στο στοιχείο **Rcvd Scan File Option**, αυτή υποδεικνύει τον αριθμό των μη εκτυπωμένων αρχείων από τα ληφθέντα αρχεία που μπορούν να εκτυπωθούν.







2 Πατήστε τα κουμπιά / στην οθόνη αντιγραφής/σάρωσης μεγάλων εγγράφων, επιλέξτε **Rcvd Scan File Option** ή **Scan File Options** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί OK.

Εμφανίζεται μια λίστα με τα επιλεγμένα αρχεία. Το παρακάτω γράφημα δείχνει τι σημαίνουν τα εικονίδια δίπλα στα ονόματα των αρχείων.



Όταν επιλέγεται το στοιχείο **Rcvd Scan File Option**


	Το αρχείο αυτό δεν έχει εκτυπωθεί. Αν εκτυπωθεί μία φορά, το εικονίδιο αλλάζει και γίνεται  .
	Δεν επιτρέπεται η εκτύπωση αυτού του αρχείου*.
	Αυτό το αρχείο έχει εκτυπωθεί.

Όταν είναι επιλεγμένο το στοιχείο **Scan File Options**

	Δηλώνει ένα αρχείο εικόνας που στάλθηκε σε κοινόχρηστο φάκελο. Δεν επιτρέπεται η εκτύπωση αυτού του αρχείου*.
	Δηλώνει ένα αρχείο εικόνας που στάλθηκε σε κοινόχρηστο φάκελο. Δεν επιτρέπεται η εκτύπωση αυτού του αρχείου.
	Δηλώνει ένα αρχείο εικόνας που αποθηκεύτηκε σε σκληρό δίσκο. Δεν επιτρέπεται η εκτύπωση αυτού του αρχείου*.
	Δηλώνει ένα αρχείο εικόνας που αποθηκεύτηκε σε σκληρό δίσκο. Δεν επιτρέπεται η εκτύπωση αυτού του αρχείου.
	Δηλώνει ένα αρχείο εικόνας που στάλθηκε με e-mail. Δεν επιτρέπεται η εκτύπωση αυτού του αρχείου*.
	Δηλώνει ένα αρχείο εικόνας που στάλθηκε με e-mail. Δεν επιτρέπεται η εκτύπωση αυτού του αρχείου.


*Μπορείτε να εκτυπώσετε μόνο αρχεία PDF και TIFF όταν έχει εγκατασταθεί η προαιρετική μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3.

3 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά / για να επιλέξετε το αρχείο που θέλετε να χειριστείτε.


Εάν είναι δύσκολο να εντοπίσετε το αρχείο μόνο από το όνομά του, πατήστε το κουμπί .

Μπορείτε να δείτε τις μικρογραφίες των σαρωμένων εικόνων για να ελέγξετε το περιεχόμενο.

Σημείωση:

- Στη μικρογραφία μπορεί να εμφανίζεται μόνο το επάνω μέρος της εικόνας, ανάλογα με το μέγεθος της εικόνας.
- Στην οθόνη της μικρογραφίας, πατήστε το κουμπί  για να εμφανιστούν λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με το αρχείο.

4 Πατήστε το κουμπί OK.

Όταν επιλέγετε ένα αρχείο με την ένδειξη  στο στοιχείο **Rcvd Scan File Option** και πατάτε το κουμπί OK, ξεκινάει η εκτύπωση.

Αν είναι επιλεγμένο κάποιο άλλο αρχείο, προχωρήστε στο βήμα 5.

Αντιγραφή και σάρωση

- 5** Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε την ενέργεια που θέλετε να κάνετε και πατήστε το κουμπί OK.

Αν είναι επιλεγμένο το **Print** ή το **Delete**, δείτε την ένδειξη της οθόνης και κάντε την ενέργεια.

Όταν είναι επιλεγμένο το **Send To Shared Folder** ή το **Send by Mail**, εμφανίζεται μια οθόνη στην οποία πρέπει να επιλέξετε το φάκελο προορισμού αποθήκευσης ή τον προορισμό αποστολής. Ακολουθήστε τις ίδιες διαδικασίες με τη σάρωση.

- 6** Όταν ολοκληρωθεί η ενέργεια, επανέρχεται η οθόνη με τη λίστα αρχείων. Πατήστε το κουμπί ⏏ για έξοδο.

Δημιουργία μεγεθυμένων αντιγράφων με σαρωτή A3 ή A4

Όταν συνδέετε σαρωτή Epson A3 ή A4 στον εκτυπωτή, μπορείτε πανεύκολα να δημιουργήσετε μεγεθυμένα αντίγραφα, χωρίς να χρειάζεστε υπολογιστή.

Οι υποστηριζόμενοι σαρωτές εμφανίζονται στην ιστοσελίδα της Epson.

<http://www.epson.com>

Υποστηριζόμενα μεγέθη

Μέγεθος σαρωμένου εγγράφου: 4x6 - A3*¹

Μέγεθος εξόδου: Έως και A2 ή 36 ίντσες (περίπου 914 mm)*²

*1 Διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο του συνδεδεμένου σαρωτή.

*2 Έως και 24 ίντσες (περίπου 610 mm) με το SC-T3200 Series.

Σύνδεση του σαρωτή

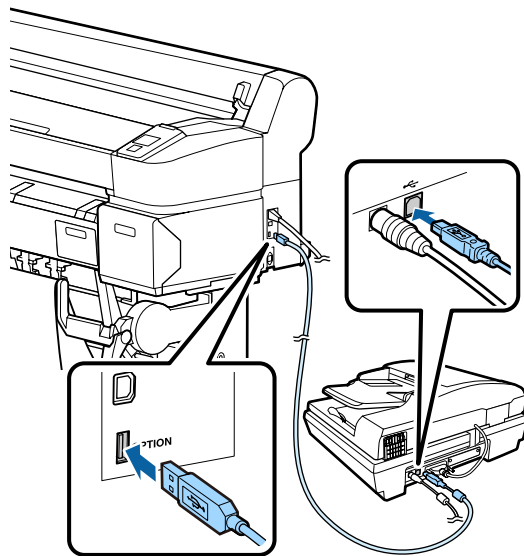
- 1** Προετοιμάστε τόσο τον εκτυπωτή όσο και το σαρωτή.

Για πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση του σαρωτή, ανατρέξτε στα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με τη συσκευή.

- 2** Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και το σαρωτή.

Αντιγραφή και σάρωση

- 3** Συνδέστε το σαρωτή στον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το καλώδιο που παρέχεται με το σαρωτή.



Σημαντικό:

Συνδέστε το σαρωτή απευθείας στον εκτυπωτή. Τα αντίγραφα με μεγέθυνση είναι διαθέσιμα μόνο όταν ο σαρωτής είναι συνδεδεμένος απευθείας στον εκτυπωτή.

Δημιουργία αντιγράφων με μεγέθυνση


Τα αποτελέσματα της αντιγραφής εκτυπώνονται στις παρακάτω διαδρομές φόρτωσης, ανάλογα με το μοντέλο που χρησιμοποιείτε.

- ❑ SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series

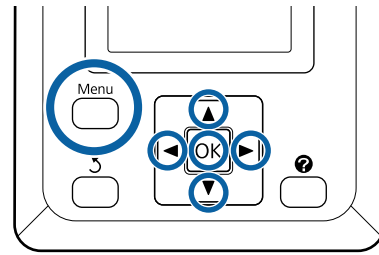
Φορτωμένο ρολό χαρτιού ή χωριστό φύλλο

- ❑ SC-T7200D Series/SC-T5200D Series

Τρέχον επιλεγμένο ρολό χαρτιού ή χωριστό φύλλο

Για να δείτε ποιο χαρτί είναι επιλεγμένο, επιλέξτε την καρτέλα .


Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις



- 1** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και το σαρωτή.

Οι συσκευές μπορούν να ενεργοποιηθούν με οποιαδήποτε σειρά.




- 2** Τοποθετήστε στον εκτυπωτή χαρτί που υποστηρίζει τα αντίγραφα με μεγέθυνση.

 «Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 239

- 3** Τοποθετήστε το πρωτότυπο στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή ή στην αυτόματη τροφοδοσία εγγράφων (ADF).

 «Τοποθέτηση εγγράφων στο σαρωτή» στη σελίδα 96

Για πληροφορίες σχετικά με τη χρήση του σαρωτή, ανατρέξτε στα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με τη συσκευή.

- 4** Αφού επιβεβαιώσετε ότι ο εκτυπωτής είναι έτοιμος, πατήστε τα κουμπιά   για να επισημάνετε την καρτέλα  και πατήστε το κουμπί OK.

Εμφανίζεται το παράθυρο διαλόγου των μεγεθυμένων αντιγράφων.

Αντιγραφή και σάρωση

5 Στο παράθυρο διαλόγου των μεγεθυμένων αντιγράφων, πατήστε τα κουμπιά ▲/▼ για να επιλέξετε τον αριθμό των αντιγράφων και πατήστε το κουμπί OK για να ξεκινήσει η αντιγραφή.
Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις αντιγραφής ή το ποσοστό μεγέθυνσης, πατήστε το κουμπί Menu (Μενού). Εμφανίζεται το μενού Enlarged Copy.

Για την έναρξη της αντιγραφής, μπορεί να χρησιμοποιηθεί το κουμπί ⏏ του σαρωτή αντί για το κουμπί OK.

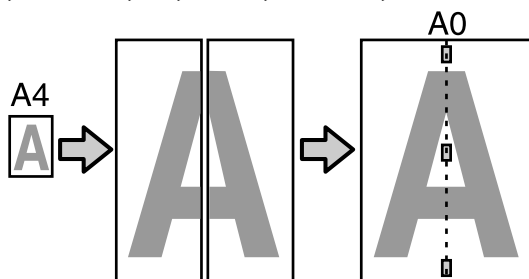
Χρήση του μενού ρυθμίσεων Enlarged Copy ⏏
«Λειτουργίες μενού» στη σελίδα 156

Ρυθμίσεις ⏏ «Μενού Enlarged Copy» στη σελίδα 196

Σημείωση:

Εάν είναι επιλεγμένο το στοιχείο **Other Size** για την επιλογή **Auto** και το στοιχείο **A0(2Sheets)** για την επιλογή **Output Size** όταν χρησιμοποιείται το SC-T3200 Series, το έγγραφο θα εκτυπωθεί σε δύο φύλλα, όπως απεικονίζεται.

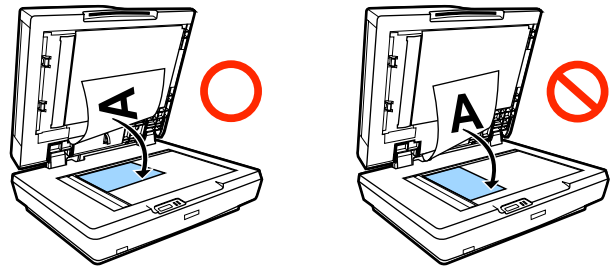
Εάν το έγγραφο εκτυπωθεί σε ρολό πλάτους A2, τα δύο τμήματα μπορούν να συνενωθούν με ταινία ή κάτι παρόμοιο για να δημιουργηθεί ένα πλήρες φύλλο A0. Εάν το έγγραφο εκτυπωθεί σε πιο πλατύ ρολό, τα περιθώρια θα πρέπει να περικοπούν.



Τοποθέτηση εγγράφων στο σαρωτή

Η μη τήρηση των ακόλουθων συστάσεων κατά την τοποθέτηση του πρωτοτύπου στο σαρωτή μπορεί να προκαλέσει επιδείνωση της ποιότητας εκτύπωσης ή αποτυχίες σάρωσης.

- ❑ Βεβαιωθείτε ότι εισαγάγετε το πρωτότυπο σε οριζόντιο (κατά πλάτος) προσανατολισμό.



- ❑ Εάν υπάρχουν έγγραφα τόσο στη γυάλινη επιφάνεια όσο και στο ADF, θα σαρωθεί το έγγραφο που βρίσκεται στο ADF.

Αφαιρέστε τα έγγραφα από το ADF πριν τοποθετήσετε ένα έγγραφο στη γυάλινη επιφάνεια.

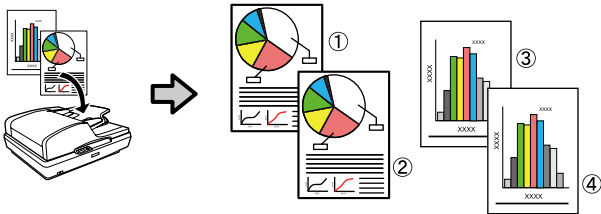
- ❑ Το ADF δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν:
 - ❑ είναι επιλεγμένο το στοιχείο **A4/2->Banner(Auto)** για την επιλογή **Auto**.
 - ❑ Το **B1** ή το **A0** έχει επιλεγεί για τη ρύθμιση **Output Size**, και γίνονται πολλά αντίγραφα, ή όταν είναι επιλεγμένο το **A0 (2Sheets)**.
 - ❑ Το πρωτότυπο έχει μέγεθος 4 x 6
 - ❑ Το πρωτότυπο είναι εκτυπωμένο σε παχύ χαρτί (π.χ., ταχυδρομικές κάρτες ή φωτογραφίες)
- ❑ Όταν δημιουργούνται πολλά αντίγραφα από ένα πρωτότυπο που είναι τοποθετημένο στη γυάλινη επιφάνεια, το πρωτότυπο μπορεί να σαρώνεται μία φορά για κάθε αντίγραφο.

Περιμένετε ώσπου να εκτυπωθούν όλα τα αντίγραφα πριν ανοίξετε το κάλυμμα του σαρωτή.

Αντιγραφή και σάρωση

- ❑ Χρησιμοποιήστε το ADF για να σαρώσετε έγγραφα πολλών σελίδων. Επειδή τα αντίγραφα εκτυπώνονται ενώ σαρώνονται τα πρωτότυπα, ο εκτυπωτής δεν μπορεί να συρράψει πολλά αντίγραφα πολυσέλιδων εγγράφων.

Παράδειγμα: Σειρά εξόδου των σελίδων όταν ο εκτυπωτής χρησιμοποιείται για τη δημιουργία δύο αντιγράφων ενός δισέλιδου εγγράφου



Print From Folder

Print From Folder

Σύνοψη λειτουργιών


Μπορείτε να επιλέξετε ένα αρχείο από έναν κοινόχρηστο φάκελο στο δίκτυο που έχει δημιουργηθεί εκ των προτέρων και να το εκτυπώσετε.

Χρησιμοποιήστε το Remote Manager για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις του κοινόχρηστου φακέλου.

 «Προετοιμασία για τη λειτουργία Print From Folder» στη σελίδα 99

Λειτουργία

Υπάρχουν δύο διαδικασίες για την επιλογή ενός αρχείου και την εκτύπωσή του. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον πίνακα ελέγχου στον εκτυπωτή ή το Remote Manager.

Χειρισμός του πίνακα ελέγχου  «Διαδικασία για την εκτέλεση της λειτουργίας Print From Folder» στη σελίδα 99

Δείτε την ηλεκτρονική βοήθεια για τις διαδικασίες χειρισμού του Remote Manager.

Υποστηριζόμενα αρχεία

Τα παρακάτω αρχεία υποστηρίζονται από τη λειτουργία Print From Folder. Τα υποστηριζόμενα αρχεία διαφέρουν ανάλογα με το αν έχει εγκατασταθεί η προαιρετική μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3.

Μορφές αρχείων	Δεν έχει εγκατασταθεί	Έχει εγκατασταθεί
HP-GL/2	✓	✓
HP RTL	✓	✓
PDF	-	✓
PostScript	-	✓
EPS	-	✓
TIFF	-	✓
JPEG	-	✓
CALS G4(type I)	-	✓

HP-GL/2 και τα αρχεία με μορφή HP RTL εκτυπώνονται σύμφωνα με τις **HP-GL/2 Settings** από το μενού ρυθμίσεων του εκτυπωτή.

 «Printer Setup» στη σελίδα 175

Τα υπόλοιπα αρχεία εκτυπώνονται σύμφωνα με τις ρυθμίσεις στο **PS3 Expansion Unit** από το μενού ρυθμίσεων του εκτυπωτή.

 «Option Setup^{*4}» στη σελίδα 186

Print From Folder

Προετοιμασία για τη λειτουργία Print From Folder

Χρησιμοποιήστε το Remote Manager για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις του κοινόχρηστου φακέλου, όπως απεικονίζεται παρακάτω.

Remote Manager περιλαμβάνεται στο λογισμικό που είναι εγκατεστημένο στη διασύνδεση δικτύου του εκτυπωτή.

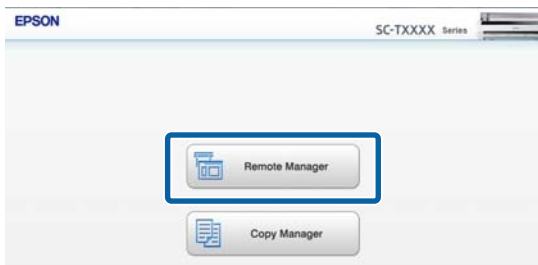
- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο web, σε ταμπλέτα ή υπολογιστή που έχετε συνδέσει στον εκτυπωτή μέσω δικτύου.
- 2 Προσθέστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στη γραμμή διεύθυνσης και πατήστε το πλήκτρο Enter ή return.

Εάν έχει εγκατασταθεί κάποιο από τα παρακάτω προαιρετικά στοιχεία, προχωρήστε στο βήμα 3.

- Σαρωτής MFP
- Μονάδα σκληρού δίσκου
- Μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3

Εάν δεν είναι εγκατεστημένα, προχωρήστε στο βήμα 4.

- 3 Στην οθόνη που εμφανίζεται, κάντε κλικ στο Remote Manager.



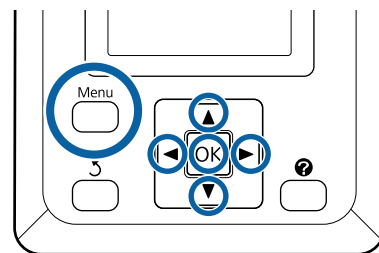
- 4 Ανοίξτε την οθόνη της καρτέλας Setup και πατήστε **Shared Folder** στο μενού στα αριστερά της οθόνης.


Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τον χειρισμό του Remote Manager, ανατρέξτε στην ηλεκτρονική βοήθεια.

Διαδικασία για την εκτέλεση της λειτουργίας Print From Folder

Παρακάτω περιγράφεται η διαδικασία για την εκτέλεση της λειτουργίας Print From Folder από τον πίνακα χειρισμού.

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις



- 1 Επιβεβαιώστε ότι ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για εκτύπωση. Πατήστε τα κουμπιά ◀▶ για να επιλέξετε  και πατήστε το κουμπί OK.

Εμφανίζεται το μενού Print Queues.

- 2 Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε **Print From Folder** και πατήστε το κουμπί OK.

Μόνο το στοιχείο **Print From Folder** εμφανίζεται αν δεν έχει συνδεθεί μια προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου ή μια μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3.

Εμφανίζεται για λίγο μια λίστα με τα αρχεία που περιέχει ο κοινόχρηστος φάκελος.

- 3 Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε ένα αρχείο προς εκτύπωση και πατήστε το κουμπί OK.

Εμφανίζεται η οθόνη ρυθμίσεων εκτύπωσης.

Print From Folder

4 Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να ορίσετε τον αριθμό των αντιγράφων. Πατήστε το κουμπί OK για να ξεκινήσει η εκτύπωση.

Αν δεν έχει εγκατασταθεί προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου ή μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3, ο αριθμός των αντιγράφων είναι σταθερός στο 1.

Για να αλλάξετε την πηγή χαρτιού, πατήστε το κουμπί Menu για να εμφανιστεί το μενού Setting. Στο SC-T7200D Series/SC-T5200D Series μπορείτε να επιλέξετε **Roll 1**, **Roll 2**, **Roll Auto** ή **Cut Sheet**.

Θα εμφανιστεί η οθόνη προεπισκόπησης εάν το στοιχείο **Preview** έχει ρυθμιστεί σε **Yes**. Πατήστε το κουμπί OK στην οθόνη προεπισκόπησης για να ξεκινήσει η εκτύπωση.

Για να ακυρώσετε την προεπισκόπηση, πατήστε το κουμπί II·☒.

Περισσότεροι τρόποι εκτύπωσης

Περισσότεροι τρόποι εκτύπωσης

Μεγεθύνσεις και οριζόντια και κατακόρυφα πανό

Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή μπορεί να μεγεθύνει ή να σμικρύνει έγγραφα για διαφορετικά μεγέθη χαρτιού. Υπάρχουν τρεις μέθοδοι ρύθμισης.

Πριν εκτυπώσετε σε μη τυπικά μεγέθη, συμπεριλαμβανομένων κατακόρυφων ή οριζόντιων πανό και εγγράφων με ίσες πλευρές, εισαγάγετε το μέγεθος χαρτιού που θέλετε στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

 «Εκτύπωση σε μη τυπικά μεγέθη» στη σελίδα 106

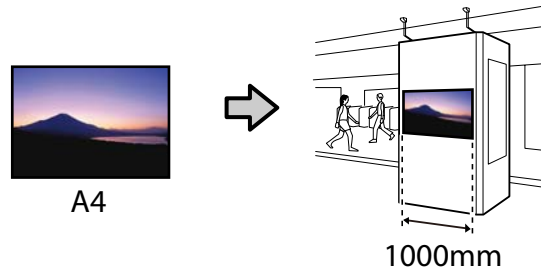
- Fit to Roll Paper Width (Προσαρμογή σε πλάτος χαρτιού σε ρολό)

Μεγεθύνει ή σμικρύνει αυτόματα το μέγεθος της εικόνας ώστε να προσαρμοστεί στο πλάτος του χαρτιού σε ρολό.



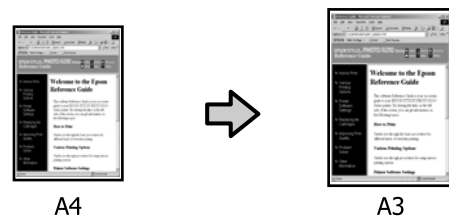
- Specify Size (Ορισμός μεγέθους)

Μπορείτε να προσδιορίσετε το ποσοστό μεγέθυνσης ή σμίκρυνσης. Χρησιμοποιήστε αυτή τη μέθοδο για μη τυπικά μεγέθη χαρτιού.



- Fit to Output Size (Αντιστοιχία με το μέγεθος εξόδου)

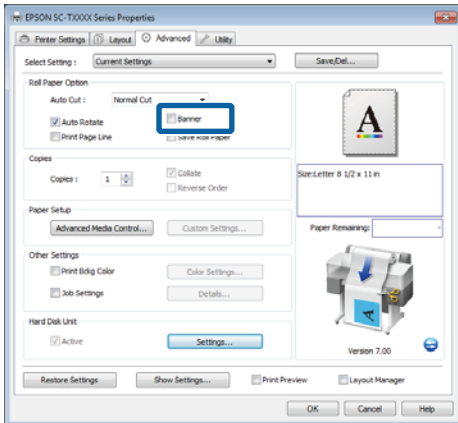
Μεγεθύνει ή σμικρύνει αυτόματα το μέγεθος της εικόνας ώστε να προσαρμοστεί στο μέγεθος του χαρτιού.



Περισσότεροι τρόποι εκτύπωσης

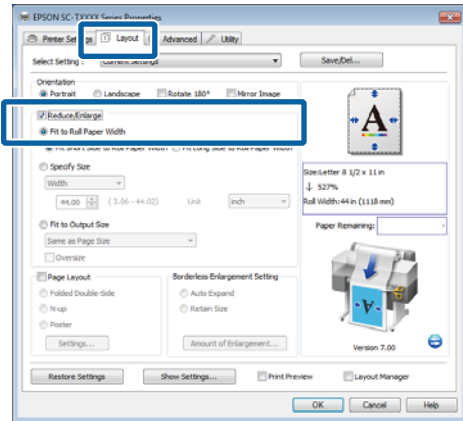
Σημείωση:

- Κατά την εκτύπωση από εφαρμογές που είναι ειδικά σχεδιασμένες για οριζόντια ή κατακόρυφα πανό, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή όπως περιγράφεται στα έγγραφα τεκμηρίωσης της εφαρμογής.
- Όταν χρησιμοποιείτε εφαρμογές των Windows που είναι σχεδιασμένες για οριζόντια ή κατακόρυφα πανό, επιλέξτε το στοιχείο **Banner (Πανό)** στην καρτέλα **Advanced** (Για προχωρημένους) ανάλογα με τις απαιτήσεις.



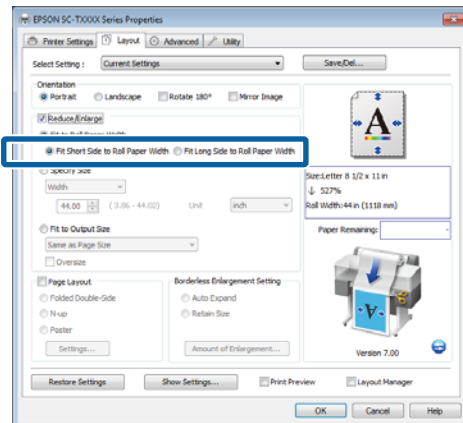
2

Στην καρτέλα **Layout** (Διάταξη), επιλέξτε το στοιχείο **Reduce/Enlarge (Σμίκρυνση/Μεγέθυνση)** και κάντε κλικ στην επιλογή **Fit to Roll Paper Width** (Προσαρμογή σε πλάτος χαρτιού σε ρολό).



3

Επιλέξτε εάν θα προσαρμοστεί η μικρή ή η μεγάλη ακμή του εγγράφου στο πλάτος του χαρτιού σε ρολό.



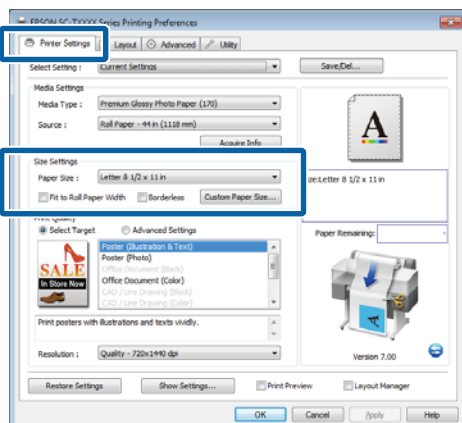
Προσαρμογή εγγράφων στο πλάτος του χαρτιού σε ρολό

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων στα Windows

1

Εμφανίστε την καρτέλα **Printer Settings** (Ρυθμίσεις εκτυπωτή) του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή και επιλέξτε μια τιμή **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)** που αντιστοιχεί στο μέγεθος σελίδας του εγγράφου.

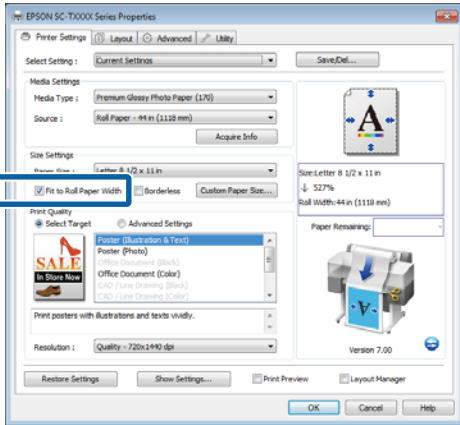
☞ «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Windows)» στη σελίδα 68



Περισσότεροι τρόποι εκτύπωσης

Σημείωση:

Η έξοδος μπορεί επίσης να προσαρμοστεί στο πλάτος του ρολού, επιλέγοντας το στοιχείο *Fit to Roll Paper Width* (Προσαρμογή σε πλάτος χαρτιού σε ρολό) στην καρτέλα *Printer Settings* (Ρυθμίσεις εκτυπωτή).



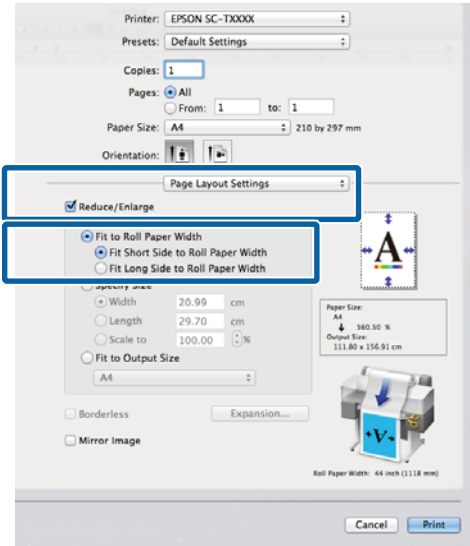
- 4 Ελέγξτε τις άλλες ρυθμίσεις και μετά ξεκινήστε την εκτύπωση.

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων σε Mac OS X

- 1 Επιλέξτε το στοιχείο **Page Layout Settings** (Ρυθμίσεις διάταξης σελίδας) από τη λίστα στο παράθυρο διαλόγου εκτύπωσης και επιλέξτε το στοιχείο **Reduce/Enlarge** (Σμίκρυνση/Μεγέθυνση).

☞ «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Mac OS X)» στη σελίδα 71

- 2 Επιλέξτε το στοιχείο **Fit to Roll Paper Width** (Προσαρμογή σε πλάτος χαρτιού σε ρολό) και επιλέξτε εάν θα προσαρμοστεί η μικρή ή η μεγάλη ακμή του εγγράφου στο πλάτος του χαρτιού σε ρολό.



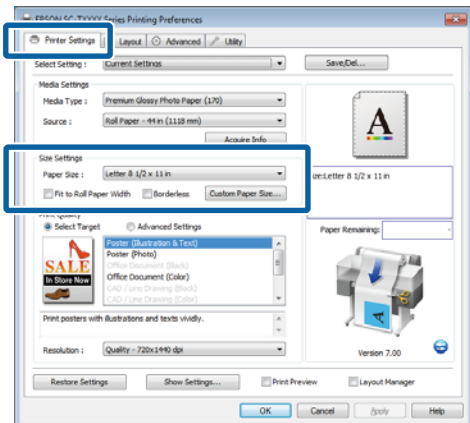
- 3 Ελέγξτε τις άλλες ρυθμίσεις και μετά ξεκινήστε την εκτύπωση.

Επιλογή μεγέθους εκτύπωσης

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων στα Windows

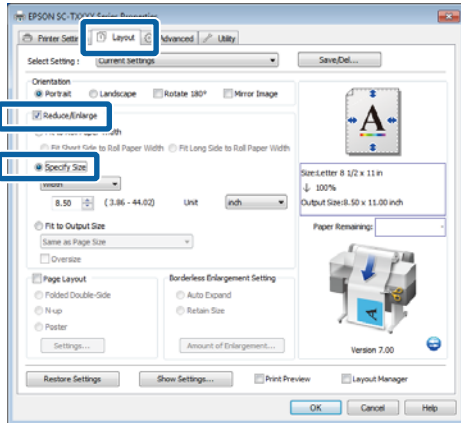
- 1 Εμφανίστε την καρτέλα **Printer Settings** (Ρυθμίσεις εκτυπωτή) του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή και επιλέξτε μια τιμή **Paper Size** (Μέγεθος χαρτιού) που αντιστοιχεί στο μέγεθος σελίδας του εγγράφου.

☞ «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Windows)» στη σελίδα 68



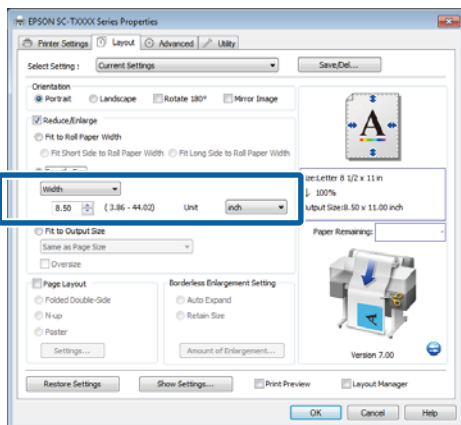
Περισσότεροι τρόποι εκτύπωσης

- 2** Στην καρτέλα Layout (Διάταξη), επιλέξτε το στοιχείο **Reduce/Enlarge (Σμίκρυνση/Μεγέθυνση)** και κάντε κλικ στην επιλογή **Specify Size (Ορισμός μεγέθους)**.



- 3** Επιλέξτε μια μέθοδο εισόδου και επιλέξτε ένα μέγεθος.

Εισαγάγετε απευθείας μια τιμή ή κάντε κλικ στα βέλη δεξιά του πλαισίου κλίμακας για να ορίσετε την τιμή.



- 4** Ελέγξτε τις άλλες ρυθμίσεις και μετά ξεκινήστε την εκτύπωση.

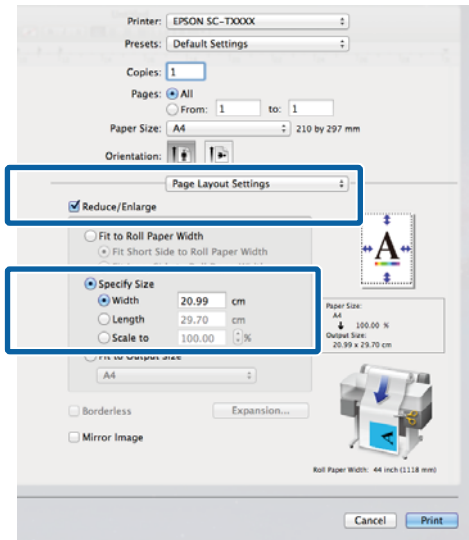
Πραγματοποίηση ρυθμίσεων σε Mac OS X

- 1** Επιλέξτε το στοιχείο **Page Layout Settings (Ρυθμίσεις διάταξης σελίδας)** από τη λίστα στο παράθυρο διαλόγου εκτύπωσης και επιλέξτε το στοιχείο **Reduce/Enlarge (Σμίκρυνση/Μεγέθυνση)**.

☞ «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Mac OS X)» στη σελίδα 71

- 2** Επιλέξτε το στοιχείο **Specify Size (Ορισμός μεγέθους)**, επιλέξτε μέθοδο για τον καθορισμό του μεγέθους και επιλέξτε μέγεθος.

Εισαγάγετε απευθείας μια τιμή ή κάντε κλικ στα βέλη δεξιά του πλαισίου κλίμακας για να ορίσετε την τιμή.



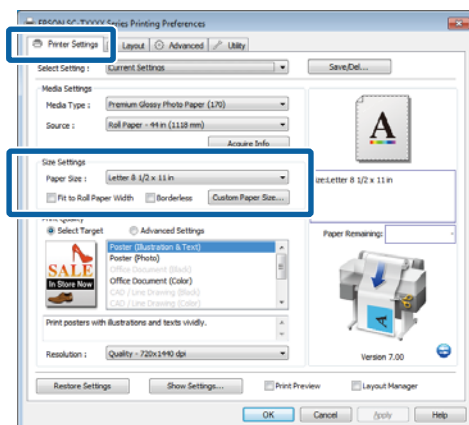
- 3** Ελέγξτε τις άλλες ρυθμίσεις και μετά ξεκινήστε την εκτύπωση.

Προσαρμογή εγγράφων στο μέγεθος εξόδου

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων στα Windows

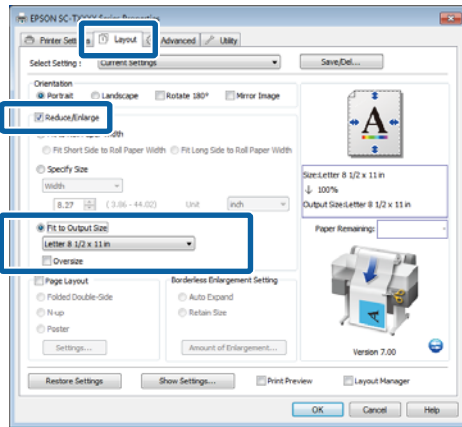
- 1** Εμφανίστε την καρτέλα **Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή)** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή και επιλέξτε μια τιμή **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)** που αντιστοιχεί στο μέγεθος σελίδας του εγγράφου.

☞ «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Windows)» στη σελίδα 68



Περισσότεροι τρόποι εκτύπωσης

- 2** Στην καρτέλα Layout (Διάταξη), επιλέξτε το στοιχείο **Reduce/Enlarge** (Σμίκρυνση/Μεγέθυνση) και κάντε κλικ στην επιλογή **Fit to Output Size** (Αντιστοιχία με το μέγεθος εξόδου).



- 3** Επιλέξτε το μέγεθος του χαρτί που θα χρησιμοποιηθεί για την εκτύπωση.

Για να εκτυπώσετε το έγγραφο, χωρίς τα περιθώρια, ακριβώς στο επιλεγμένο μέγεθος εξόδου, επιλέξτε το στοιχείο **Oversize** (Υπερμεγέθης).

Σημείωση:

Κατά την εκτύπωση με χρήση της ρύθμισης **Oversize** (Υπερμεγέθης), τοποθετήστε χαρτί που είναι τόσο μεγάλο όσο η επιλεγμένη ρύθμιση **Output Size** (Μέγεθος εξόδου) συν τα περιθώρια που απαιτούνται από τον εκτυπωτή.

Περιθώρια εκτυπωτή ☞ «Εκτυπώσιμη περιοχή» στη σελίδα 75

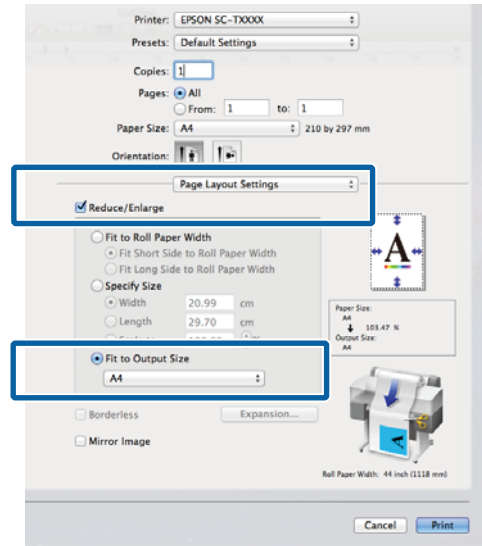
- 4** Ελέγξτε τις άλλες ρυθμίσεις και μετά ξεκινήστε την εκτύπωση.

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων σε Mac OS X

- 1** Επιλέξτε το στοιχείο **Page Layout Settings** (Ρυθμίσεις διάταξης σελίδας) από τη λίστα στο παράθυρο διαλόγου εκτύπωσης και επιλέξτε το στοιχείο **Reduce/Enlarge** (Σμίκρυνση/Μεγέθυνση).

☞ «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Mac OS X)» στη σελίδα 71

- 2** Επιλέξτε το στοιχείο **Fit to Output Size** (Αντιστοιχία με το μέγεθος εξόδου) και επιλέξτε ένα μέγεθος χαρτιού που αντιστοιχεί στο χαρτί στον εκτυπωτή.



- 3** Ελέγξτε τις άλλες ρυθμίσεις και μετά ξεκινήστε την εκτύπωση.

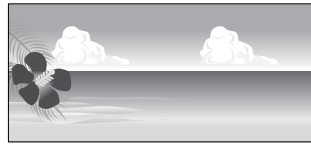
Σημείωση:

Η έξοδος μπορεί επίσης να προσαρμοστεί στο μέγεθος του χαρτιού επιλέγοντας το στοιχείο **Scale to fit paper size** (Κλίμακα για προσαρμογή στο μέγεθος του χαρτιού) στο τμήμα **Paper Handling** (Χειρισμός χαρτιού) του παραθύρου διαλόγου εκτύπωσης.

Περισσότεροι τρόποι εκτύπωσης

Εκτύπωση σε μη τυπικά μεγέθη

Πριν εκτυπώσετε σε μη τυπικά μεγέθη, συμπεριλαμβανομένων κατακόρυφων ή οριζόντιων πανό και εγγράφων με ίσες πλευρές, αποθηκεύστε το μέγεθος χαρτιού που θέλετε στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Αφού αποθηκευτούν στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, τα προσαρμοσμένα μεγέθη μπορούν να επιλεγούν στο παράθυρο διαλόγου **Page Setup (Διαμόρφωση σελίδας)** και σε άλλα παράθυρα εκτύπωσης της εφαρμογής.



Μπορούν να χρησιμοποιηθούν τα ακόλουθα μεγέθη.

Πλάτος χαρτιού	SC-T7200 Series/ SC-T7200D Series	89 έως 1.118 mm
	SC-T5200 Series/ SC-T5200D Series	89 έως 914 mm
	SC-T3200 Series	89 έως 620 mm ^{*1}
Μήκος ^{*2}	Windows: 127 έως 15.000 mm Mac OS X: 127 έως 15.240 mm	

*1. Το μέγιστο εκτυπώσιμο πλάτος είναι 610 mm.

*2. Το μήκος του χαρτιού μπορεί να είναι μεγαλύτερο εάν χρησιμοποιείτε εφαρμογές που υποστηρίζουν εκτύπωση σε πανό. Ωστόσο, το πραγματικό μέγεθος εκτύπωσης εξαρτάται από την εφαρμογή, από το μέγεθος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή και το περιβάλλον του υπολογιστή.



Σημαντικό:

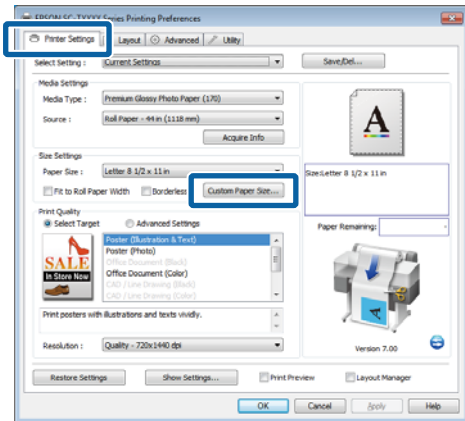
- ❑ Το μικρότερο μέγεθος που υποστηρίζεται από τον εκτυπωτή είναι 254 mm πλάτος × 127 mm μήκος. Εάν εισαχθεί μικρότερο μέγεθος στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή ως **Custom Paper Size (Προσαρμοσμένο μέγεθος χαρτιού)**, το έγγραφο θα εκτυπωθεί με πλατύτερα από το αναμενόμενο περιθώρια, τα οποία πρέπει να περικοπούν.
- ❑ Για το στοιχείο **Custom Paper Sizes (Προσαρμοσμένα μεγέθος χαρτιού)** του Mac OS X, αν και μπορείτε να καθορίσετε ένα μεγάλο μέγεθος χαρτιού το οποίο δεν μπορεί να τοποθετηθεί στον εκτυπωτή, δεν θα εκτυπωθεί σωστά.
- ❑ Το διαθέσιμο μέγεθος εξόδου είναι περιορισμένο ανάλογα με την εφαρμογή.

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων στα Windows



Εμφανίστε την καρτέλα **Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή)** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή και πατήστε **Custom Paper Size (Προσαρμοσμένο μέγεθος χαρτιού)**.

«**Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Windows)**» στη σελίδα 68



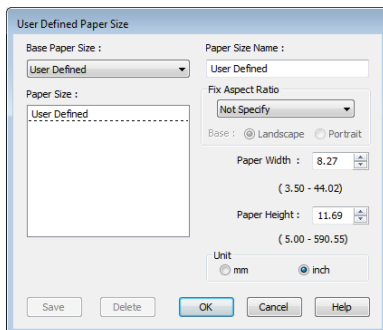
Σημαντικό:

Το στοιχείο **Custom Paper Size (Προσαρμοσμένο μέγεθος χαρτιού)** δεν είναι διαθέσιμο όταν έχει επιλεγεί το στοιχείο **Front - Poster Board (Μπροστινό - Χαρτόνι αφίσας)** για την επιλογή **Source (Τροφοδοσία)**.

Περισσότεροι τρόποι εκτύπωσης

2 Εισαγάγετε το μέγεθος που θέλετε στο παράθυρο διαλόγου User Defined Paper Size (Μέγεθος χαρτιού που έχει καθοριστεί από το χρήστη) και κάντε κλικ στην επιλογή **Save** (Αποθήκευση).

- ❑ Μπορείτε να εισαγάγετε έως και 24 χαρακτήρες ενός byte για το στοιχείο **Paper Size Name** (Όνομα μεγέθους χαρτιού).
- ❑ Για να προβάλετε τις τιμές **Paper Width** (Πλάτος χαρτιού) και **Paper Height** (Υψος χαρτιού) για ένα τυπικό μέγεθος που είναι παραπλήσιο με το προσαρμοσμένο μέγεθος που θέλετε, επιλέξτε την κατάλληλη ρύθμιση για το στοιχείο **Base Paper Size** (Βασικό μέγεθος χαρτιού).
- ❑ Εάν καθορίσετε την επιθυμητή τιμή **Fix Aspect Ratio** (Διόρθωση αναλογιών εικόνας) και επιλέξετε το στοιχείο **Landscape** (Τοπίο) ή **Portrait** (Κατακόρυφα) για την επιλογή **Base** (Βασικό), χρειάζεται να εισαγάγετε μόνο τη μία από τις τιμές **Paper Width** (Πλάτος χαρτιού) και **Paper Height** (Υψος χαρτιού).

**Σημείωση:**

- ❑ Για να αλλάξετε το μέγεθος χαρτιού που αποθηκεύσατε, κάντε κλικ στο όνομα του μεγέθους χαρτιού στη λίστα αριστερά.
- ❑ Για να διαγράψετε το ορισμένο από το χρήστη μέγεθος χαρτιού που αποθηκεύσατε, επιλέξτε το όνομα του μεγέθους χαρτιού από τη λίστα αριστερά και, στη συνέχεια, πατήστε **Delete** (Διαγραφή).
- ❑ Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως και 100 μεγέθη χαρτιού.

3 Κάντε κλικ στο **OK**.

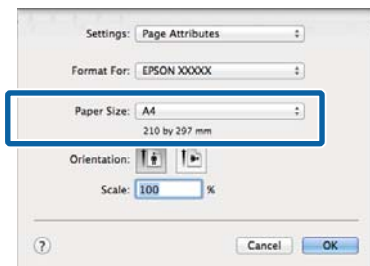
Τα αποθηκευμένα μεγέθη είναι τώρα διαθέσιμα στην καρτέλα **Printer Settings** (Ρυθμίσεις εκτυπωτή), στο μενού **Paper Size** (Μέγεθος χαρτιού).

Μπορείτε πλέον να εκτυπώσετε κανονικά.

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων σε Mac OS X

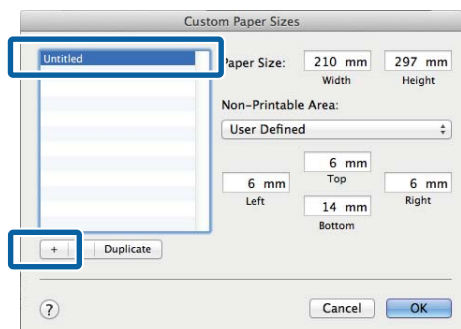
1 Από την οθόνη Print (Εκτύπωση), επιλέξτε **Manage Custom Sizes** από τη λίστα **Paper Size** (Μέγεθος χαρτιού).

«Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Mac OS X)» στη σελίδα 71

**Σημείωση:**

Αν οι επιλογές ρυθμίσεων της σελίδας δεν είναι διαθέσιμες στο παράθυρο εκτύπωσης της εφαρμογής, εμφανίστε το παράθυρο ρυθμίσεων της σελίδας.

2 Κάντε κλικ στο **+** και εισαγάγετε το όνομα του μεγέθους χαρτιού.

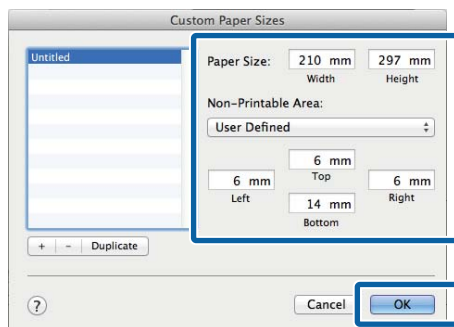


Περισσότεροι τρόποι εκτύπωσης

- 3** Συμπληρώστε τα πεδία **Width** (Πλάτος), **Height** (Υψος) για τη ρύθμιση **Paper Size** (Μέγεθος χαρτιού), ορίστε τα περιθώρια και πατήστε **OK**.

Η περιοχή των τιμών που είναι διαθέσιμες για μεγέθη σελίδας και περιθώρια διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή και τις τιμές που έχουν επιλεγεί με τον εκτυπωτή.

 «Εκτυπώσιμη περιοχή» στη σελίδα 75

**Σημείωση:**

- Για να επεξεργαστείτε ένα αποθηκευμένο προσαρμοσμένο μέγεθος, επιλέξτε το όνομά του από τη λίστα στα αριστερά.
- Για να αντιγράψετε ένα αποθηκευμένο προσαρμοσμένο μέγεθος, επιλέξτε το μέγεθος από τη λίστα στα αριστερά και κάντε κλικ στην επιλογή **Duplicate** (Αντιγραφή).
- Για να αντιγράψετε ένα αποθηκευμένο προσαρμοσμένο μέγεθος, επιλέξτε το από τη λίστα στα αριστερά και κάντε κλικ στην επιλογή **-**.
- Η ρύθμιση του προσαρμοσμένου μεγέθους χαρτιού διαφέρει ανάλογα με την έκδοση του λειτουργικού συστήματος. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στα έγγραφα τεκμηρίωσης του λειτουργικού συστήματος που χρησιμοποιείτε.

- 4** Κάντε κλικ στο **OK**.

Μπορείτε να επιλέξετε το μέγεθος χαρτιού που αποθηκεύσατε από το αναδυόμενο μενού Paper Size (Μέγεθος χαρτιού).

Μπορείτε πλέον να εκτυπώσετε κανονικά.

Εκτύπωση σχεδίων CAD

Ο εκτυπωτής υποστηρίζει το πρόγραμμα οδήγησης HP-GL/2 και το HP RTL (Raster Transfer Language) που χρησιμοποιείται στους σχεδιογράφους (plotter). Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μία από τις παρακάτω μεθόδους για να εκτυπώνετε σχέδια CAD με αυτόν τον εκτυπωτή.

- Εκτύπωση στη λειτουργία CAD / Line Drawing (CAD/Γραμμικό σχέδιο) του συνοδευτικού προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.
- Εκτύπωση με προσομοίωση HP-GL/2 και HP RTL, που χρησιμοποιούνται στα πλότερ.

Το αν ο εκτυπωτής εκτυπώνει κανονικά ή με προσομοίωση HP-GL/2 και HP RTL καθορίζεται και επιλέγεται αυτόματα με βάση τα απεσταλμένα δεδομένα εκτύπωσης. Αν η αλλαγή λειτουργίας και η εκτύπωση δεν γίνονται σωστά, ανοίξτε το μενού Setup και για τη ρύθμιση **Printer Mode** επιλέξτε **HP-GL/2**.

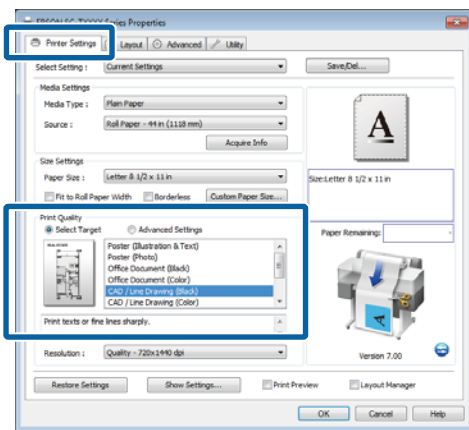
Εκτύπωση στη λειτουργία CAD / Line Drawing (CAD/Γραμμικό σχέδιο) του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή

Όταν εκτυπώνετε ένα σχέδιο CAD με εφαρμογή των Windows, καλό είναι να εκτυπώνετε στη λειτουργία CAD / Line Drawing (CAD/Γραμμικό σχέδιο) του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

Περισσότεροι τρόποι εκτύπωσης

Windows

- 1** Ανοίξτε την καρτέλα Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή) του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή. Για τη ρύθμιση **Print Quality (Ποιότητα εκτ.)** επιλέξτε **Select Target (Επιλογή προορισμού)**. Έπειτα επιλέξτε **CAD / Line Drawing (Black) (CAD/Γραμμικό σχέδιο (ασπρόμαυρο))**, **CAD / Line Drawing (Color) (CAD/Γραμμικό σχέδιο (έγχρωμο))** ή **CAD / Line Drawing (Bi-Level) (CAD/Γραμμικό σχέδιο (δύο επίπεδα))**.

**Σημείωση:**

Οι επιλογές **CAD / Line Drawing (Black) (CAD/Γραμμικό σχέδιο (ασπρόμαυρο))**, **CAD / Line Drawing (Color) (CAD/Γραμμικό σχέδιο (έγχρωμο))** και **CAD / Line Drawing (Bi-Level) (CAD/Γραμμικό σχέδιο (δύο επίπεδα))** είναι διαθέσιμες για το στοιχείο **Select Target (Επιλογή προορισμού)** όταν έχει επιλεγεί τύπος χαρτιού που είναι κατάλληλος για εκτύπωση σχεδίων CAD.

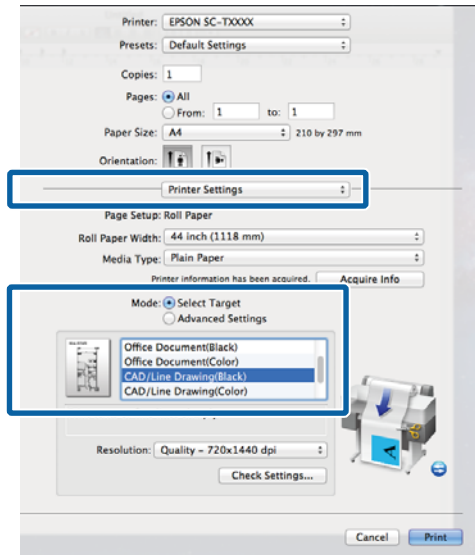
- 2** Ελέγξτε τις άλλες ρυθμίσεις και μετά ξεκινήστε την εκτύπωση.

Mac OS X

- 1** Εμφανίστε το παράθυρο διαλόγου εκτύπωσης και επιλέξτε το στοιχείο **Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή)** από τη λίστα.

🔗 «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Mac OS X)» στη σελίδα 71

- 2** Για τη ρύθμιση **Mode (Λειτουργία)** επιλέξτε **Select Target (Επιλογή προορισμού)**. Έπειτα επιλέξτε **CAD / Line Drawing (Black) (CAD/Γραμμικό σχέδιο (ασπρόμαυρο))**, **CAD / Line Drawing (Color) (CAD/Γραμμικό σχέδιο (έγχρωμο))** ή **CAD / Line Drawing (Bi-Level) (CAD/Γραμμικό σχέδιο (δύο επίπεδα))**.

**Σημείωση:**

Οι επιλογές **CAD/Line Drawing(Black)** και **CAD/Line Drawing(Color)** είναι διαθέσιμες για το στοιχείο **Select Target (Επιλογή προορισμού)** όταν έχει επιλεγεί τύπος χαρτιού που είναι κατάλληλος για εκτύπωση σχεδίων CAD.

- 3** Ελέγξτε τις άλλες ρυθμίσεις και μετά ξεκινήστε την εκτύπωση.

Εκτύπωση με προσομοίωση HP-GL/2 και HP RTL

Ο εκτυπωτής μπορεί να κάνει προσομοίωση* HP-GL/2 (συμβατό με HP Designjet 750C) και HP RTL.

Όταν θέλετε να εκτυπώσετε μέσω εφαρμογών με έξοδο HP-GL/2 ή HP RTL, ρυθμίστε τον εξοπλισμό εξόδου όπως φαίνεται παρακάτω, ανάλογα με το μοντέλο σας.

- ❑ SC-T7200 Series/SC-T7200D Series/SC-T5200 Series/SC-T5200D Series

HP Designjet 750C C3195A

Περισσότεροι τρόποι εκτύπωσης

❑ SC-T3200 Series

HP Designjet 750C C3196A

- * Δεν υποστηρίζονται όλες οι λειτουργίες. Αν χρησιμοποιήσετε μια εφαρμογή που δεν έχετε δοκιμάσει, δοκιμάστε πρώτα τα αποτελέσματά της.

Στην τοποθεσία web της Epson μπορείτε να δείτε μια λίστα με εφαρμογές που έχουν δοκιμαστεί: <http://www.epson.com>.

**Σημαντικό:**

Ο εκτυπωτής μπορεί να μην λειτουργεί με τον αναμενόμενο τρόπο, εάν ο όγκος των δεδομένων προς εκτύπωση είναι εξαιρετικά μεγάλος.

Όταν εκτυπώνετε με προσομοίωση HP-GL/2 και HP RTL, προσέξτε τα παρακάτω σημεία.

❑ Ρύθμιση Select Paper Type

Κάντε μία από τις παρακάτω επιλογές για τη ρύθμιση **Select Paper Type** του εκτυπωτή. Αν χρησιμοποιήσετε άλλους τύπους χαρτιού, μπορεί να μειωθεί η ποιότητα της εκτύπωσης.

Singleweight Matte/Plain Paper/Tracing Paper/
Tracing Paper <Low Duty>

❑ Ρυθμίσεις HP-GL/2

Όταν εκτυπώνετε με προσομοίωση HP-GL/2 και HP RTL, επιλέξτε τις παρακάτω ρυθμίσεις εκτύπωσης: Στον εκτυπωτή, επιλέξτε διαδοχικά το μενού Setup > **Printer Setup** > **HP-GL/2 Settings**.

 «Μενού Setup» στη σελίδα 175

Αυτόματη αλλαγή ρολού χαρτιού πριν από την εκτύπωση (μόνο SC-T7200D Series/SC-T5200D Series)

Οι εξηγήσεις αυτής της ενότητας χρησιμοποιούν μια συνηθισμένη μέθοδο για την αυτόματη μετάβαση στο κατάλληλο ρολό χαρτιού για την εργασία εκτύπωσης.

Μετάβαση στο Roll 1/Roll 2 με βάση τον τύπο χαρτιού

Για παράδειγμα, αν χρησιμοποιείτε συχνά την παρακάτω μέθοδο και τις ακόλουθες ρυθμίσεις, ο εκτυπωτής μπορεί να μεταβαίνει αυτόματα στο Roll 1 και στο Roll 2, ανάλογα με τον τύπο του χαρτιού.

Παράδειγμα χρήσης

Χρησιμοποιείτε διάφορους τύπους χαρτιού, ανάλογα με το σκοπό της χρήσης. Για παράδειγμα, εκτυπώνετε σε απλό χαρτί τα σχέδια που προορίζονται για εσωτερικό έλεγχο, ενώ εκτυπώνετε σε έγχρωμο χαρτί εκτύπωσης τα σχέδια και τις παρουσιάσεις που προορίζονται για τους πελάτες.

Σε αυτό το παράδειγμα, το χαρτί φορτώνεται ως εξής. Όλο το χαρτί έχει το ίδιο πλάτος.

Roll 1: Plain Paper

Roll 2: Singleweight Matte Paper

Ρυθμίσεις στα Windows

1

Μέσα από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση **Type Match** έχει οριστεί στο μενού Setup > **Printer Setup** > **Roll Paper Setup** > **Roll Switch Condition** > **Paper Type**.

Η προεπιλεγμένη ρύθμιση **Paper Type** είναι **Type Match**. Αν δεν έχει αλλάξει η ρύθμιση, τότε είναι το **Type Match**.

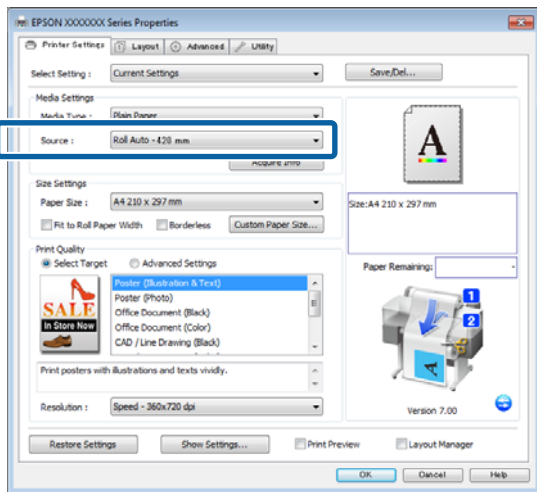
 «Μενού Setup» στη σελίδα 175

Περισσότεροι τρόποι εκτύπωσης

- 2** Ανοίξτε την καρτέλα Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή) του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή και βεβαιωθείτε ότι το στοιχείο **Source (Πηγή)** είναι στη θέση **Roll Auto - XXXXX (Ρολό αυτόματα - XXXXX)**.

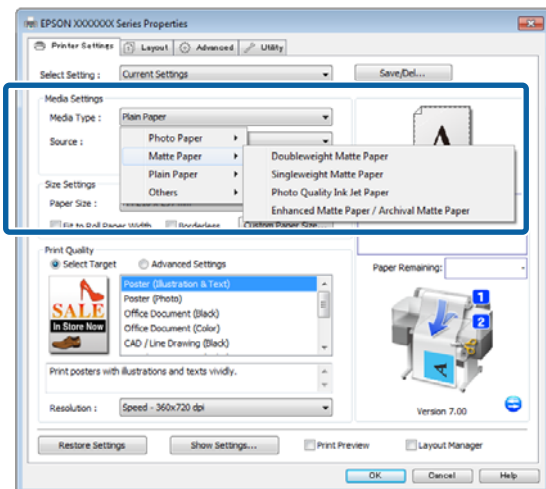
Το XXXXX αντιστοιχεί στο πλάτος του ρολού χαρτιού που χρησιμοποιείτε.

Αν η ρύθμιση δεν είναι **Roll Auto - XXXXX (Ρολό αυτόματα - XXXXX)**, πατήστε το και επιλέξτε **Roll Auto - XXXXX (Ρολό αυτόματα - XXXXX)**.



- 3** Για τη ρύθμιση **Media Type (Τύπος μέσου)**, επιλέξτε τον τύπο χαρτιού που θέλετε να χρησιμοποιήσετε για την εκτύπωση.

Σε αυτό το παράδειγμα είναι επιλεγμένο το **Plain Paper** ή το **Singleweight Matte Paper**, ανάλογα με το σκοπό της χρήσης.



- 4** Πριν εκτυπώσετε, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)**, **Print Quality (Ποιότητα εκτ.)** και άλλες απαραίτητες ρυθμίσεις.

Αν εμφανιστεί ένα μήνυμα «**The Media Type differs to the setting on the printer. (Ο τύπος του μέσου διαφέρει από τη ρύθμιση του εκτυπωτή.)**», πατήστε **Ignore (Παράβλεψη)**.

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων σε Mac OS X

- 1** Μέσα από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση **Type Match** έχει οριστεί στο μενού **Setup > Printer Setup > Roll Paper Setup > Roll Switch Condition > Paper Type**.

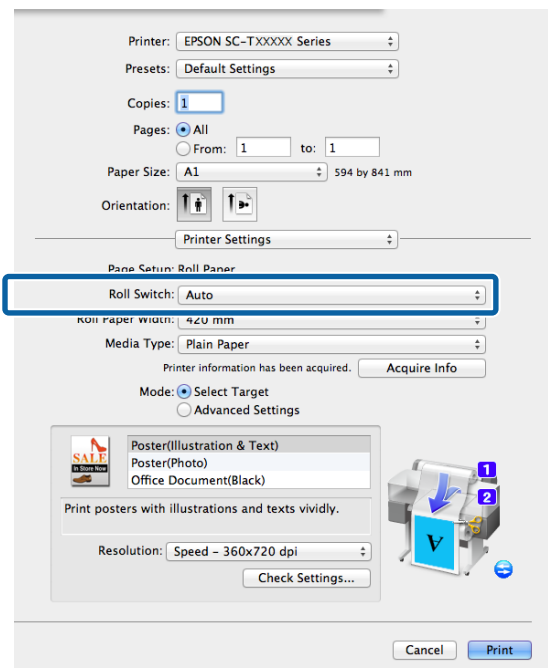
Η προεπιλεγμένη ρύθμιση **Paper Type** είναι **Type Match**. Αν δεν έχει αλλάξει η ρύθμιση, τότε είναι το **Type Match**.

«Μενού Setup» στη σελίδα 175

- 2** Στον υπολογιστή, ανοίξτε την οθόνη **Print**, βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)** είναι **Roll Paper** και επιλέξτε **Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή)** από τη λίστα.

- 3** Ελέγξτε αν η ρύθμιση **Roll Switch (Αλλαγή ρολού)** είναι στη θέση **Auto (Αυτόματο)**.

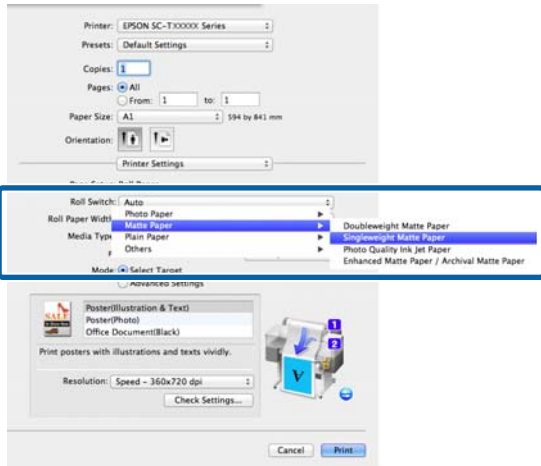
Αν η ρύθμιση δεν είναι στη θέση **Auto (Αυτόματο)**, πατήστε το και επιλέξτε **Auto (Αυτόματο)**.



Περισσότεροι τρόποι εκτύπωσης

- 4** Για τη ρύθμιση **Media Type** (Τύπος μέσου), επιλέξτε τον τύπο χαρτιού που θέλετε να χρησιμοποιήσετε για την εκτύπωση.

Σε αυτό το παράδειγμα είναι επιλεγμένο το **Plain Paper** ή το **Singleweight Matte Paper**, ανάλογα με το σκοπό της χρήσης.



- 5** Πριν εκτυπώσετε, προσαρμόστε τη ρύθμιση **Print Quality** (Ποιότητα εκτ.) και άλλες απαραίτητες ρυθμίσεις.

Αν εμφανιστεί ένα μήνυμα «**The Media Type differs to the setting on the printer.** (Ο τύπος του μέσου διαφέρει από τη ρύθμιση του εκτυπωτή.)», πατήστε **Ignore** (Παράβλεψη).

Μετάβαση στο Roll 1/Roll 2 με βάση το μέγεθος του εγγράφου

Για παράδειγμα, αν χρησιμοποιείτε συχνά την παρακάτω μέθοδο και τις ακόλουθες ρυθμίσεις, ο εκτυπωτής μπορεί να μεταβαίνει αυτόματα στο Roll 1 και στο Roll 2, ανάλογα με το μέγεθος του εγγράφου της εργασίας εκτύπωσης.

Παράδειγμα χρήσης

Θέλετε να επιλέγεται αυτόματα το ρολό χαρτιού με το μικρότερο περιθώριο όταν εκτυπώνετε σχέδια διαφόρων μεγεθών (π.χ. A0, A1, A2 και A3).

Σε αυτό το παράδειγμα, το χαρτί φορτώνεται ως εξής. Ο τύπος του χαρτιού είναι ο ίδιος.

Roll 1: πλάτος A2

Roll 2: πλάτος A0

Ρυθμίσεις στα Windows

- 1** Μέσα από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση **Best Fit** έχει οριστεί στο μενού **Setup > Printer Setup > Roll Paper Setup > Roll Switch Condition > Paper Width**.

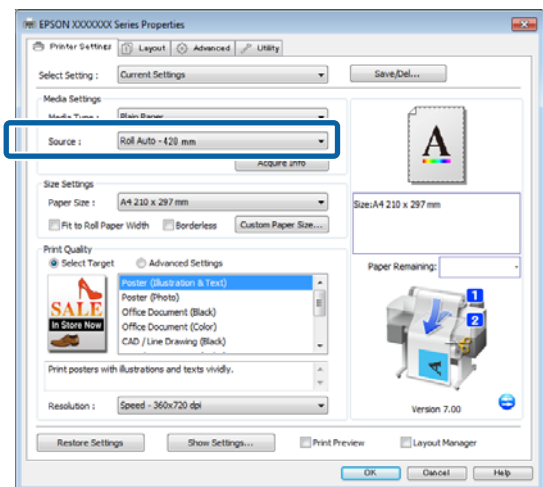
Η προεπιλεγμένη ρύθμιση **Paper Width** είναι **Best Fit**. Αν δεν έχει αλλάξει η ρύθμιση, τότε είναι το **Best Fit**.

«Μενού Setup» στη σελίδα 175

- 2** Ανοίξτε την καρτέλα **Printer Settings** (Ρυθμίσεις εκτυπωτή) του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή και βεβαιωθείτε ότι το στοιχείο **Source** (Πηγή) είναι στη θέση **Roll Auto - XXXXX** (Ρολό αυτόματα - XXXXX).

Το XXXXX αντιστοιχεί στο πλάτος του ρολού χαρτιού που χρησιμοποιείτε.

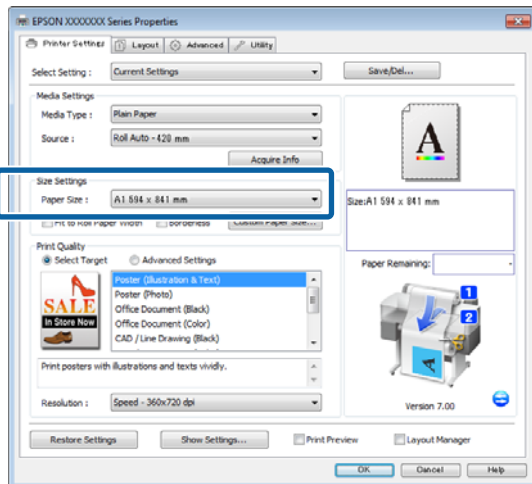
Αν η ρύθμιση δεν είναι **Roll Auto - XXXXX** (Ρολό αυτόματα - XXXXX), πατήστε το και επιλέξτε **Roll Auto - XXXXX** (Ρολό αυτόματα - XXXXX).



Περισσότεροι τρόποι εκτύπωσης

- 3** Όσο για τη ρύθμιση **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)**, επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού που έχει οριστεί στην εφαρμογή.

Σε αυτό το παράδειγμα, επιλέξτε **A1 594 x 841 mm**.



- 4** Πριν εκτυπώσετε, προσαρμόστε τη ρύθμιση **Print Quality (Ποιότητα εκτ.)** και άλλες απαραίτητες ρυθμίσεις.

Ο εκτυπωτής εκτυπώνει στο ρολό χαρτιού Roll 2 (πλάτος A0).

Αν έχετε επιλέξει **A3** ή **A2** στο βήμα 3, ο εκτυπωτής εκτυπώνει στο ρολό χαρτιού Roll 1 (πλάτος A2).

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων σε Mac OS X

- 1** Μέσα από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση **Best Fit** έχει οριστεί στο μενού **Setup > Printer Setup > Roll Paper Setup > Roll Switch Condition > Paper Width**.

Η προεπιλεγμένη ρύθμιση **Paper Width** είναι **Best Fit**. Αν δεν έχει αλλάξει η ρύθμιση, τότε είναι το **Best Fit**.

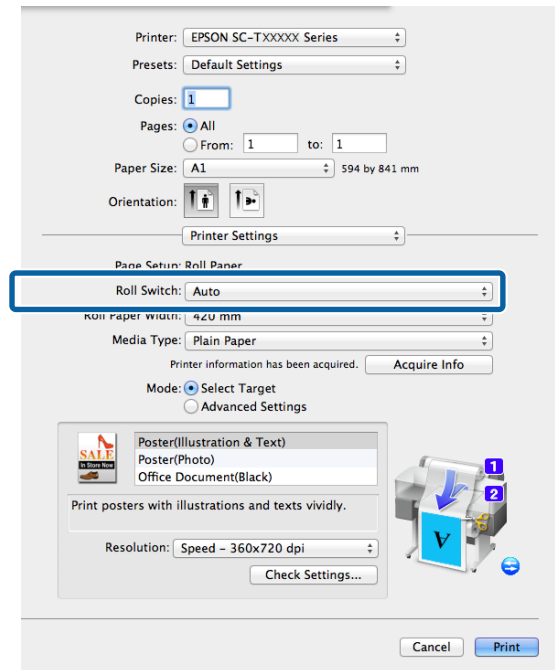
 «Μενού Setup» στη σελίδα 175

- 2** Ανοίξτε την οθόνη Print στον υπολογιστή και βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση **Paper size (Μέγεθος χαρτιού)** είναι στη θέση **Roll Paper**.

Σε αυτό το παράδειγμα επιλέξτε **A1**.

- 3** Ελέγξτε αν η ρύθμιση **Roll Switch (Αλλαγή ρολού)** είναι στη θέση **Auto (Αυτόματο)**.

Αν η ρύθμιση δεν είναι στη θέση **Auto (Αυτόματο)**, πατήστε το και επιλέξτε **Auto (Αυτόματο)**.



- 4** Πριν εκτυπώσετε, προσαρμόστε τη ρύθμιση **Print Quality (Ποιότητα εκτ.)** και άλλες απαραίτητες ρυθμίσεις.

Ο εκτυπωτής εκτυπώνει στο ρολό χαρτιού Roll 2 (πλάτος A0).

Αν έχετε επιλέξει **A3** ή **A2** στο βήμα 2, ο εκτυπωτής εκτυπώνει στο ρολό χαρτιού Roll 1 (πλάτος A2).

Μετάβαση στο ρολό με το περισσότερο υπόλοιπο χαρτί (Roll 1/Roll 2) πριν από την εκτύπωση, σε περίπτωση που εξαντληθεί το χαρτί

Για παράδειγμα, αν χρησιμοποιείτε συχνά την παρακάτω μέθοδο και τις ακόλουθες ρυθμίσεις, ο εκτυπωτής μπορεί να μεταβαίνει αυτόματα στο Roll 1 και στο Roll 2, ώστε να εκτυπώνει με το ρολό χαρτιού που έχει το μεγαλύτερο υπόλοιπο χαρτιού.

Περισσότεροι τρόποι εκτύπωσης

Παράδειγμα χρήσης

Θέλετε να προβλέψετε αν το υπόλοιπο του ρολού χαρτιού είναι λιγότερο από την εργασία εκτύπωσης κατά τη συνεχή ανεπιτήρητη λειτουργία μιας μεγάλης εργασίας εκτύπωσης, να επιλεγεί αυτόματα άλλο ρολό χαρτιού και να συνεχίζετε την εκτύπωση χωρίς διακοπή.

Σε αυτό το παράδειγμα, το χαρτί φορτώνεται ως εξής.

Roll 1: Πλάτος A1 απλού χαρτιού

Roll 2: Πλάτος A1 απλού χαρτιού

Ρυθμίσεις στα Windows

1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή ανοίξτε το μενού Paper και για το στοιχείο **Roll Paper Remaining** επιλέξτε **On**. Έπειτα ορίστε το μέγεθος του ρολού χαρτιού που θα τοποθετηθεί στο Roll 1 και στο Roll 2.

Όταν ορίζετε το ρολό χαρτιού, αν έχετε ορίσει το μήκος του ή αν ένας γραμμωτός κωδικός με δεδομένα του ρολού είναι εκτυπωμένος στο συγκεκριμένο ρολό, προχωρήστε στο βήμα 2.

[☞ «Μενού Paper» στη σελίδα 170](#)

2 Μέσα από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση **Print Length** έχει οριστεί στο μενού Setup > **Printer Setup** > **Roll Paper Setup** > **Roll Switch Condition** > **Paper Length**.

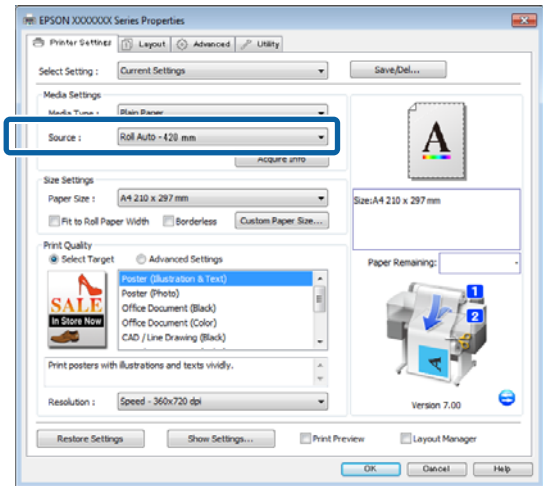
Η προεπιλεγμένη ρύθμιση **Paper Length** είναι **Print Length**. Αν δεν έχει αλλάξει η ρύθμιση, τότε είναι το **Print Length**.

[☞ «Μενού Setup» στη σελίδα 175](#)

3 Ανοίξτε την καρτέλα Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή) του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή και βεβαιωθείτε ότι το στοιχείο **Source** (Πηγή) είναι στη θέση **Roll Auto - XXXXX** (Ρολό αυτόματα - XXXXX).

Το XXXXX αντιστοιχεί στο πλάτος του ρολού χαρτιού που χρησιμοποιείτε.

Αν η ρύθμιση δεν είναι **Roll Auto - XXXXX** (Ρολό αυτόματα - XXXXX), πατήστε το και επιλέξτε **Roll Auto - XXXXX** (Ρολό αυτόματα - XXXXX).



4 Πριν εκτυπώσετε, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις **Paper Size** (Μέγεθος χαρτιού), **Print Quality** (Ποιότητα εκτ.) και άλλες απαραίτητες ρυθμίσεις.

Αν ο εκτυπωτής προβλέψει ότι το υπόλοιπο του ρολού χαρτιού είναι μικρότερο από το μήκος της εκτύπωσης κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης, μεταβαίνει αυτόματα στο ρολό χαρτιού που είναι μεγαλύτερο από το μήκος της εκτύπωσης και συνεχίζει την εκτύπωση.

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων σε Mac OS X

1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή ανοίξτε το μενού Paper και για το στοιχείο **Roll Paper Remaining** επιλέξτε **On**. Έπειτα ορίστε το μέγεθος του ρολού χαρτιού που θα τοποθετηθεί στο Roll 1 και στο Roll 2.

Όταν ορίζετε το ρολό χαρτιού, αν έχετε ορίσει το μήκος του ή αν ένας γραμμωτός κωδικός με δεδομένα του ρολού είναι εκτυπωμένος στο συγκεκριμένο ρολό, προχωρήστε στο βήμα 2.

[☞ «Μενού Paper» στη σελίδα 170](#)

2 Μέσα από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση **Print Length** έχει οριστεί στο μενού Setup > **Printer Setup** > **Roll Paper Setup** > **Roll Switch Condition** > **Paper Length**.

Η προεπιλεγμένη ρύθμιση **Paper Length** είναι **Print Length**. Αν δεν έχει αλλάξει η ρύθμιση, τότε είναι το **Print Length**.

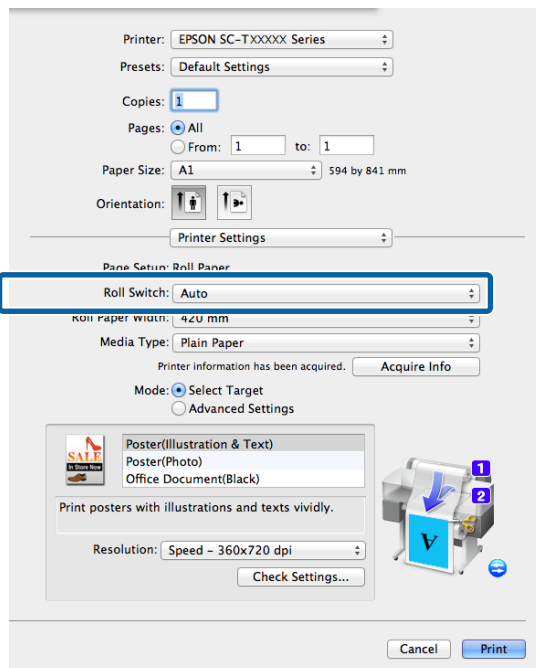
Περισσότεροι τρόποι εκτύπωσης

 «Μενού Setup» στη σελίδα 175

3 Στον υπολογιστή, ανοίξτε την οθόνη Print, βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)** είναι Roll Paper και επιλέξτε **Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή)** από τη λίστα.

4 Ελέγξτε αν η ρύθμιση **Roll Switch (Αλλαγή ρολού)** είναι στη θέση **Auto (Αυτόματο)**.

Αν η ρύθμιση δεν είναι στη θέση **Auto (Αυτόματο)**, πατήστε το και επιλέξτε **Auto (Αυτόματο)**.



5 Πριν εκτυπώσετε, προσαρμόστε τη ρύθμιση **Print Quality (Ποιότητα εκτ.)** και άλλες απαραίτητες ρυθμίσεις.

Αν ο εκτυπωτής προβλέψει ότι το υπόλοιπο του ρολού χαρτιού είναι μικρότερο από το μήκος της εκτύπωσης κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης, μεταβαίνει αυτόματα στο ρολό χαρτιού που είναι μεγαλύτερο από το μήκος της εκτύπωσης και συνεχίζει την εκτύπωση.

Εκτύπωση χωρίς περιθώρια


Μπορείτε να εκτυπώσετε τα δεδομένα σας χωρίς περιθώρια στο χαρτί.

Οι τύποι εκτύπωσης χωρίς περιθώρια που μπορείτε να επιλέξετε ποικίλουν, όπως αποτυπώνεται παρακάτω, ανάλογα με τον τύπο του μέσου.


Ρολό χαρτιού: Χωρίς περιθώρια για όλα τα άκρα, χωρίς περιθώρια αριστερά και δεξιά

Χωριστά φύλλα: Χωρίς περιθώρια μόνο αριστερά και δεξιά

(Η εκτύπωση χωρίς περιθώρια δεν είναι διαθέσιμη για το χαρτόνι αφίσας.)

Κατά την εκτύπωση χωρίς περιθώρια για όλα τα άκρα, μπορείτε επίσης να διαμορφώσετε τη λειτουργία κοπής.  «Πληροφορίες για την κοπή χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 118

Κατά την εκτέλεση εκτύπωσης χωρίς περιθώρια δεξιά και αριστερά, τα περιθώρια εμφανίζονται στο επάνω και κάτω μέρος του χαρτιού.

Τιμές επάνω και κάτω περιθωρίων  «Εκτυπώσιμη περιοχή» στη σελίδα 75

Τύποι μεθόδων εκτύπωσης χωρίς περιθώρια

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε εκτύπωση χωρίς περιθώρια χρησιμοποιώντας τις δύο ακόλουθες μεθόδους.

Auto Expand (Αυτόματη επέκταση)

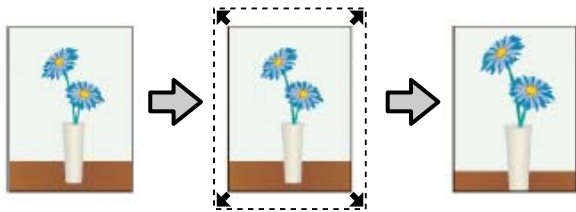
Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή μεγεθύνει τα δεδομένα εκτύπωσης σε μέγεθος ελαφρώς μεγαλύτερο από αυτού του χαρτιού και εκτυπώνει τη μεγεθυμένη εικόνα. Οι ενότητες που βρίσκονται

Περισσότεροι τρόποι εκτύπωσης

εκτός των άκρων του χαρτιού δεν εκτυπώνονται, με αποτέλεσμα την εκτύπωση χωρίς περιθώρια.

Χρησιμοποιήστε ρυθμίσεις όπως το Page Setup στις εφαρμογές για να ορίσετε το μέγεθος των δεδομένων εικόνας, όπως παρακάτω.

- Το μέγεθος του χαρτιού και η ρύθμιση της σελίδας θα πρέπει να είναι αντίστοιχα των δεδομένων εκτύπωσης.
- Αν η εφαρμογή διαθέτει ρυθμίσεις περιθωρίου, ορίστε τα περιθώρια σε 0 mm.
- Ορίστε το μέγεθος των δεδομένων εικόνας στο ίδιο μέγεθος με αυτό χαρτιού.



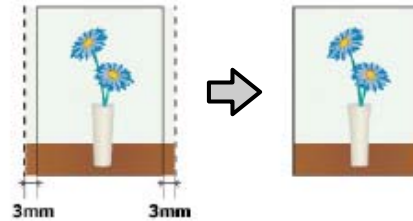
Retain Size (Διατήρηση μεγέθους)

Δημιουργήστε τα δεδομένα εκτύπωσης μεγαλύτερα από το μέγεθος του χαρτιού στις εφαρμογές, για να επιτύχετε εκτυπώσεις χωρίς περιθώρια. Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή δεν μεγεθύνει τα δεδομένα της εικόνας. Χρησιμοποιήστε ρυθμίσεις όπως το Page Setup στις εφαρμογές για να ορίσετε το μέγεθος των δεδομένων εικόνας, όπως παρακάτω.

- Δημιουργήστε δεδομένα εκτύπωσης μεγαλύτερα από το πραγματικό τους μέγεθος εκτύπωσης κατά 3 mm αριστερά και δεξιά (6 mm συνολικά).
- Αν η εφαρμογή διαθέτει ρυθμίσεις περιθωρίου, ορίστε τα περιθώρια σε 0 mm.

- Ορίστε το μέγεθος των δεδομένων εικόνας στο ίδιο μέγεθος με αυτό χαρτιού.

Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση εάν θέλετε να αποφύγετε τη μεγέθυνση της εικόνας από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.



Υποστηριζόμενα μεγέθη μέσων για εκτύπωση χωρίς περιθώρια

Τα ακόλουθα μεγέθη μέσων υποστηρίζονται για εκτύπωση χωρίς περιθώρια.

Τα υποστηριζόμενα μεγέθη διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή.

Υποστηριζόμενα πλάτη χαρτιού	Σειρά SC-T7200 / Σειρά SC-T7200 D	Σειρά SC-T5200 / Σειρά SC-T5200 D	Σειρά SC-T3200
10 ίντσες	✓	✓	✓
30 cm	✓	✓	✓
Super A3/ 329 mm/ 13 ίντσες	✓	✓	✓
16 ίντσες	✓	✓	✓
US C/17 ίντσες	✓	✓	✓
B2/515 mm	✓	✓	✓
A1/594 mm	✓	✓	✓
24 ίντσες	✓	✓	✓
B1/728 mm	✓	✓	-
A0/841 mm	✓	✓	-
36 ίντσες	✓	✓	-
B0/1030 mm	✓	-	-

Περισσότεροι τρόποι εκτύπωσης

Υποστηρι- ζόμενα πλάτη χαρ- τιού	Σειρά SC-T7200 / Σειρά SC-T7200 D	Σειρά SC-T5200 / Σειρά SC-T5200 D	Σειρά SC-T3200
44 ίντσες	✓	–	–

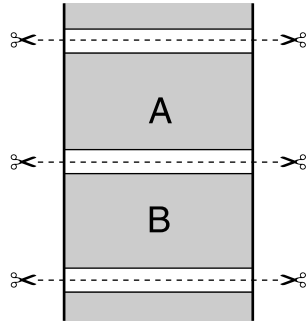
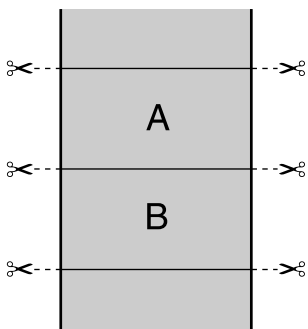
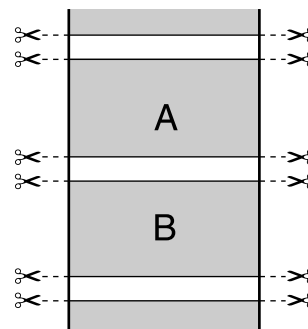
Ανάλογα με τον τύπο του μέσου, μπορεί να μειωθεί η ποιότητα της εκτύπωσης ή να μην υπάρχει η δυνατότητα επιλογής εκτύπωσης χωρίς περιθώρια.

 [«Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 239](#)

Περισσότεροι τρόποι εκτύπωσης

Πληροφορίες για την κοπή χαρτιού σε ρολό

Κατά την πραγματοποίηση εκτύπωσης χωρίς περιθώρια σε χαρτί σε ρολό, μπορείτε να καθορίσετε εάν πρόκειται για εκτύπωση χωρίς περιθώρια αριστερά και δεξιά ή για εκτύπωση χωρίς περιθώρια σε όλα τα άκρα και τον τρόπο κοπής του χαρτιού στην περιοχή **Roll Paper Option (Επιλογή για χαρτί σε ρολό)** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή. Η λειτουργία κοπής για κάθε τιμή απεικονίζεται στο ακόλουθο διάγραμμα.

Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή	Borderless (Χωρίς περιθώρια)	Single Cut (Μεμονωμένη αποκοπή)	Double Cut (Διπλή αποκοπή)
Λειτουργία κοπής			
Επεξήγηση	<p>Η προεπιλεγμένη ρύθμιση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή είναι Borderless (Χωρίς περιθώρια).</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❑ Η επάνω περιοχή ενδέχεται να είναι ελαφρώς ανομοιόμορφη ανάλογα με την εικόνα, επειδή η λειτουργία εκτύπωσης διακόπτεται κατά την κοπή του επάνω άκρου του χαρτιού σε ρολό. ❑ Εάν η θέση κοπής είναι ελαφρώς λανθασμένα στοιχισμένα, μικρά τμήματα της εικόνας μπορεί να εμφανίζονται στο επάνω ή το κάτω μέρος των διπλών σελίδων. Εάν συμβεί αυτό, πραγματοποιήστε Adjust Cut Position. ☞ «Μενού Maintenance» στη σελίδα 174 ❑ Όταν εκτυπώνετε μόνο μία σελίδα ή εκτυπώνετε μία σελίδα πολλές φορές, η διαδικασία είναι η ίδια με τη λειτουργία Double Cut (Διπλή αποκοπή). Κατά τη συνεχή εκτύπωση πολλών φύλλων, ο εκτυπωτής κόβει 1 mm εσωτερικά από το επάνω άκρο της πρώτης σελίδας και από το κάτω άκρο των επόμενων σελίδων για να μην εμφανίζονται περιθώρια. 	<ul style="list-style-type: none"> ❑ Η επάνω περιοχή ενδέχεται να είναι ελαφρώς ανομοιόμορφη ανάλογα με την εικόνα, επειδή η λειτουργία εκτύπωσης διακόπτεται κατά την κοπή του επάνω άκρου του χαρτιού σε ρολό. ❑ Το εκτυπωμένο χαρτί είναι περίπου 2 mm πιο κοντό από το καθορισμένο μέγεθος, επειδή ο εκτυπωτής κόβει το χαρτί εντός της εικόνας για να μην φαίνονται τα επάνω και κάτω περιθώρια. ❑ Μετά την κοπή του κάτω άκρου της προηγούμενης σελίδας, ο εκτυπωτής τροφοδοτεί το χαρτί και μετά κόβει το επάνω άκρο της ακόλουθης σελίδας. Αν και αυτό παράγει κομμένα κομμάτια μήκους 60 έως 127 mm, η κοπή είναι πιο ακριβής.

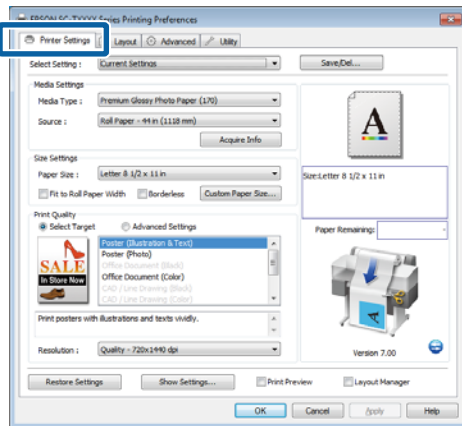
Περισσότεροι τρόποι εκτύπωσης

Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων στα Windows

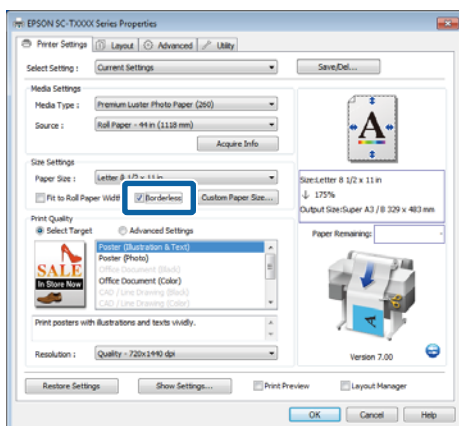
1 Εμφανίστε την καρτέλα Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή) του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή και προσαρμόστε τις ακόλουθες ρυθμίσεις.

«Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Windows)» στη σελίδα 68

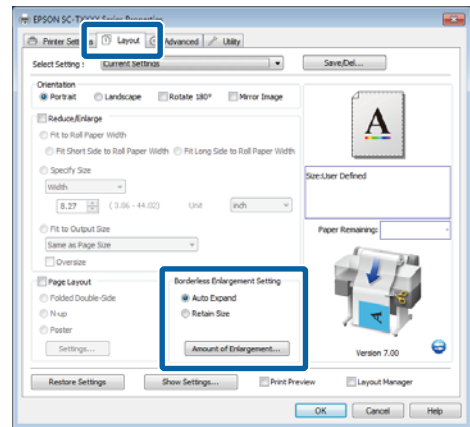


2 Επιλέξτε το στοιχείο **Borderless (Χωρίς περιθώρια)** στην περιοχή **Size Settings (Ρυθμίσεις μεγέθους)**.

Για να προσαρμόσετε την έξοδο στο πλάτος του ρολού, επιλέξτε **Fit to Roll Paper Width (Προσαρμογή σε πλάτος χαρτιού σε ρολό)** πριν επιλέξετε **Borderless**.



3 Στην καρτέλα **Layout (Διάταξη)**, στην περιοχή **Borderless Enlargement Setting**, επιλέξτε **Auto Expand** ή **Retain Size**.



Εάν επιλεγεί το στοιχείο **Auto Expand**, κάντε κλικ στην επιλογή **Amount of Enlargement** και επιλέξτε την ποσότητα κοπής στα άκρα.

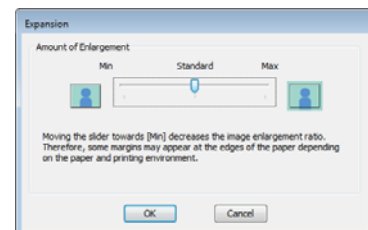
Σημείωση:

Η επιλογή **Retain Size** δεν είναι διαθέσιμη όταν είναι επιλεγμένο το στοιχείο **Fit to Roll Paper Width (Προσαρμογή σε πλάτος χαρτιού σε ρολό)** στην καρτέλα **Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή)** ή όταν είναι επιλεγμένο το στοιχείο **Reduce/Enlarge (Σμίκρυνση/Μεγέθυνση)** στην καρτέλα **Layout (Διάταξη)**.

Max (Μέγι- : 3 mm για αριστερά και 5 mm για δεξιά (η εικόνα μετατοπίζεται 1 mm προς τα δεξιά)

Standard : 3 mm για αριστερά και δεξιά (Βασική)

Min (Ελά- : 1,5 mm για αριστερά και δεξιά χιστο)



Περισσότεροι τρόποι εκτύπωσης

Σημείωση:

Η μετακίνηση του ρυθμιστικού προς το στοιχείο **Min (Ελάχιστο.)** μειώνει το ποσοστό μεγέθυνσης της εικόνας. Συνεπώς, ενδέχεται να εμφανιστούν περιθώρια στα άκρα του χαρτιού, ανάλογα με το χαρτί και το περιβάλλον εκτύπωσης.

4

Όταν χρησιμοποιείται χαρτί σε ρολό, οι επιλογές **Auto Cut (Αυτόματη αποκοπή)** είναι διαθέσιμες στην καρτέλα Advanced (Για προχωρημένους) στην περιοχή **Roll Paper Option (Επιλογή για χαρτί σε ρολό)**.

🔗 «Πληροφορίες για την κοπή χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 118

5

Ελέγξτε τις άλλες ρυθμίσεις και μετά ξεκινήστε την εκτύπωση.

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων σε Mac OS X

1

Μεταβείτε στην οθόνη Print (Εκτύπωση), επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού από την επιλογή **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)** και στη συνέχεια επιλέξτε μια μέθοδο εκτύπωσης χωρίς περιθώρια.

🔗 «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Mac OS X)» στη σελίδα 71

Οι επιλογές μεθόδων εκτύπωσης χωρίς περιθώρια εμφανίζονται όπως απεικονίζεται παρακάτω.

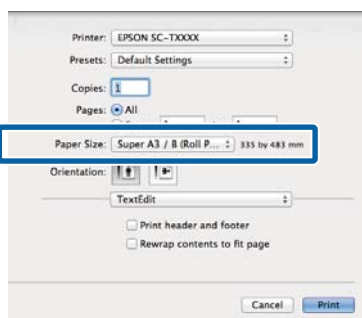
XXXX (Roll Paper - Borderless (Auto Expand))

XXXX (Roll Paper - Borderless (Retain Size))

XXXX (Sheet - Borderless (Auto Expand))

XXXX (Sheet - Borderless (Retain Size))

Όπου XXXX είναι το πραγματικό μέγεθος του χαρτιού, όπως A4.



Σημείωση:

Αν οι επιλογές ρυθμίσεων της σελίδας δεν είναι διαθέσιμες στο παράθυρο εκτύπωσης της εφαρμογής, εμφανίστε το παράθυρο ρυθμίσεων της σελίδας.

2

Εάν είναι επιλεγμένο το στοιχείο **Auto Expand** για το μέγεθος χαρτιού, επιλέξτε το στοιχείο **Page Layout Settings (Ρυθμίσεις διάταξης σελίδας)** από τη λίστα και κάντε κλικ στην επιλογή **Expansion (Επέκταση)**.

Στην παρακάτω ενότητα μπορείτε να δείτε πόσο μεγαλύτερη θα είναι η εικόνα σε σχέση με τα άκρα του χαρτιού.

Max (Μέγι- : 3 mm για αριστερά και 5 mm για δεξιά (στο δεξιά (η εικόνα μετατοπίζεται 1 mm προς τα δεξιά))

Normal : 3 mm για αριστερά και δεξιά (Κανονική λειτουργία)

Min (Ελά- : 1,5mm για αριστερά και δεξιά χιστο)

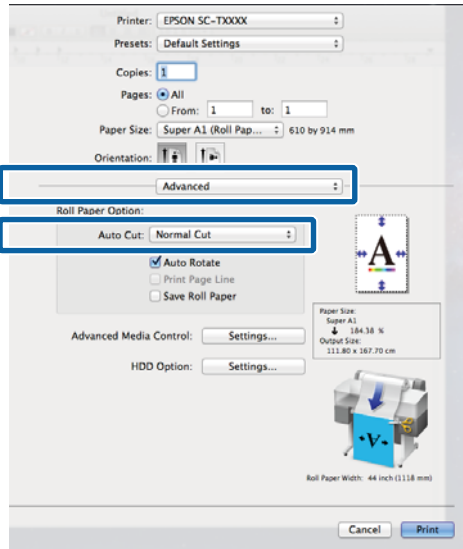


Σημείωση:

Η μετακίνηση του ρυθμιστικού προς το στοιχείο **Min (Ελάχιστο.)** μειώνει το ποσοστό μεγέθυνσης της εικόνας. Συνεπώς, ενδέχεται να εμφανιστούν περιθώρια στα άκρα του χαρτιού, ανάλογα με το χαρτί και το περιβάλλον εκτύπωσης.

Περισσότεροι τρόποι εκτύπωσης

- 3** Κατά τη χρήση χαρτιού σε ρολό, επιλέξτε το στοιχείο **Advanced** (Για προχωρημένους) από τη λίστα και ενεργοποιήστε μια επιλογή **Auto Cut** (Αυτόματη αποκοπή).



[🔗 «Πληροφορίες για την κοπή χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 118](#)

- 4** Ελέγξτε τις άλλες ρυθμίσεις και μετά ξεκινήστε την εκτύπωση.

Διόρθωση χρώματος και εκτύπωση

Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή διορθώνει εσωτερικά και αυτόματα τα χρώματα, ώστε να ταιριάζουν με το χρωματικό χώρο. Μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα στις ακόλουθες λειτουργίες διόρθωσης χρώματος.

- EPSON Standard (sRGB) (Πρότυπο EPSON (sRGB))

Βελτιστοποιεί το χώρο sRGB και διορθώνει το χρώμα.

- Business Graphics (Επιχειρηματικά γραφικά)

Πραγματοποιεί διόρθωση χρώματος για να κάνει πιο ευκρινείς τις εικόνες σας με βάση το χώρο sRGB.

- Line Drawing (Σχεδίαση γραμμής)

Βελτιστοποιεί τη διόρθωση χρώματος για γραμμικό σχέδιο κάνοντας επεξεργασία του περιγράμματος ανάμεσα στις γραμμές και το φόντο ως ασυνεχούς.

- ICM

Πραγματοποιεί διαχείριση χρωμάτων για να αντιστοιχήσει τα χρώματα των δεδομένων της εικόνας με εκείνα στην εκτυπωμένη έξοδο (μόνο για Windows).

[🔗 «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος» στη σελίδα 136](#)

- Off (No Color Management) (Όχι (Χωρίς ρύθμιση χρώματος))

Η διόρθωση χρώματος δεν πραγματοποιείται από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Επιλέξτε αν θα πραγματοποιείται διόρθωση χρώματος από την εφαρμογή.

[🔗 «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος» στη σελίδα 136](#)

Περισσότεροι τρόποι εκτύπωσης

Εάν έχει επιλεγεί το στοιχείο **EPSON Standard (sRGB) (Πρότυπο EPSON (sRGB))/Business Graphics (Επιχειρηματικά γραφικά)/Line Drawing (Σχεδίαση γραμμής)** για την επιλογή **Color Mode (Λειτουργία χρωμάτων)**, θα εμφανίζεται ένα κουμπί **Settings (Ρυθμίσεις)**.

Κάντε κλικ στο κουμπί **Settings (Ρυθμίσεις)** για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις Gamma (Τιμή γάμα), Brightness (Φωτεινότητα), Contrast (Αντίθεση), Saturation (Κορεσμός) και την ισορροπία χρωμάτων.

Χρησιμοποιήστε αυτή την επιλογή όταν η εφαρμογή που χρησιμοποιείτε δεν διαθέτει λειτουργία διόρθωσης χρώματος.

Σημείωση:
Οι διαθέσιμες επιλογές διόρθωσης χρώματος διαφέρουν ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα και τον τύπο χαρτιού που χρησιμοποιείται.

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων στα Windows

1 Κατά τη χρήση εφαρμογών που περιέχουν λειτουργία διαχείρισης χρώματος, θα πρέπει να προσδιορίζετε τον τρόπο προσαρμογής των χρωμάτων από αυτές τις εφαρμογές.

Αν χρησιμοποιείτε εφαρμογές χωρίς λειτουργία διαχείρισης χρώματος, ξεκινήστε από το βήμα 2.

Ανάλογα με τον τύπο της εφαρμογής, πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα.

Adobe Photoshop CS3 ή νεότερη έκδοση
Adobe Photoshop Elements 6 ή νεότερη έκδοση
Adobe Photoshop Lightroom 1 ή νεότερη έκδοση

Λειτουργικό σύστημα	Ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος
Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)
Windows XP (Service Pack 2 ή νεότερη έκδοση και .NET 3.0 ή νεότερη έκδοση)	

Λειτουργικό σύστημα	Ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος
Windows XP (εκτός των παραπάνω)	No Color Management (Χωρίς διαχείριση χρώματος)

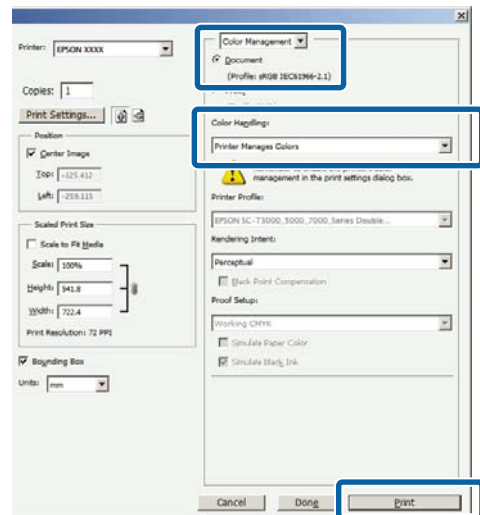
Στις υπόλοιπες εφαρμογές, επιλέξτε **No Color Management (Χωρίς διαχείριση χρώματος)**.

Σημείωση:
Για πληροφορίες σχετικά με τις υποστηριζόμενες πλατφόρμες, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα για τη συγκεκριμένη εφαρμογή.

Παράδειγμα του Adobe Photoshop CS5

Μεταβείτε στην οθόνη Print (Εκτύπωση).

Επιλέξτε **Color Management (Διαχείριση χρώματος)** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Document (Εγγραφο)**. Επιλέξτε **Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)** ως ρύθμιση **Color Handling (Χειρισμός χρωμάτων)** και, στη συνέχεια, πατήστε **Print (Εκτύπωση)**.

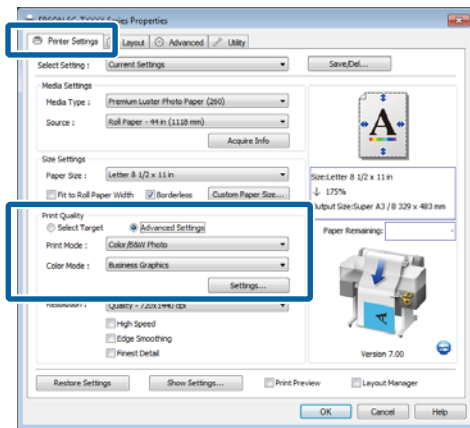


2 Στην καρτέλα **Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή)** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, επιλέξτε **Advanced Settings (Σύνθετες ρυθμίσεις)** για τη ρύθμιση **Print Quality (Ποιότητα εκτ.)** και κάντε μια επιλογή διόρθωσης χρώματος.

[«Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης \(Windows\)»](#) στη σελίδα 68

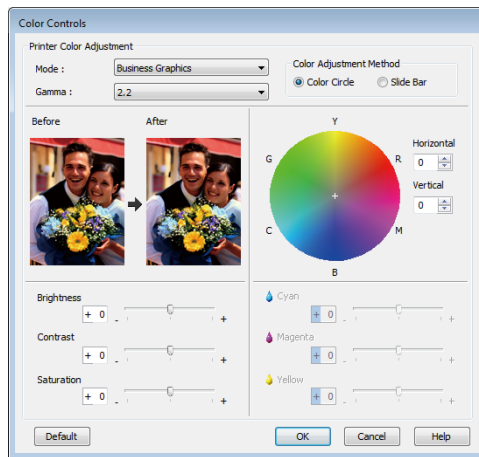
Περισσότεροι τρόποι εκτύπωσης

Μπορούν να γίνουν πρόσθετες προσαρμογές κάνοντας κλικ στο κουμπί **Settings (Ρυθμίσεις)**.



- 3** Κάνοντας κλικ στο κουμπί **Settings (Ρυθμίσεις)** μπορείτε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις **Gamma (Τιμή γάμα)**, **Brightness (Φωτεινότητα)**, **Contrast (Αντίθεση)**, **Saturation (Κορεσμός)**, την ισορροπία χρωμάτων και άλλες ρυθμίσεις.

Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το κάθε στοιχείο ανατρέξτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.



Σημείωση:

Μπορείτε να προσαρμόσετε την τιμή διόρθωσης συμβουλευόμενοι το υπόδειγμα της εικόνας στα αριστερά της οθόνης. Η ισορροπία χρωμάτων μπορεί επίσης να προσαρμοστεί επιλέγοντας το στοιχείο **Color Circle (Κύκλος χρώματος)** ή **Slide Bar (Γραμμή κύλισης)** για την επιλογή **Color Adjustment Method (Μέθοδος προσαρμογής χρώματος)**.

- 4** Ελέγξτε τις άλλες ρυθμίσεις και μετά ξεκινήστε την εκτύπωση.

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων σε Mac OS X

1

Κατά τη χρήση εφαρμογών που περιέχουν λειτουργία διαχείρισης χρώματος, θα πρέπει να προσδιορίζετε τον τρόπο προσαρμογής των χρωμάτων από αυτές τις εφαρμογές.

Αν χρησιμοποιείτε εφαρμογές χωρίς λειτουργία διαχείρισης χρώματος, ξεκινήστε από το βήμα 2.

Όταν χρησιμοποιείτε τις ακόλουθες εφαρμογές, επιλέξτε τη ρύθμιση διαχείρισης χρωμάτων **Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)**.

Adobe Photoshop CS3 ή νεότερη έκδοση
Adobe Photoshop Elements 6 ή νεότερη έκδοση
Adobe Photoshop Lightroom 1 ή νεότερη έκδοση

Στις υπόλοιπες εφαρμογές, επιλέξτε **No Color Management (Χωρίς διαχείριση χρώματος)**.

Σημείωση:

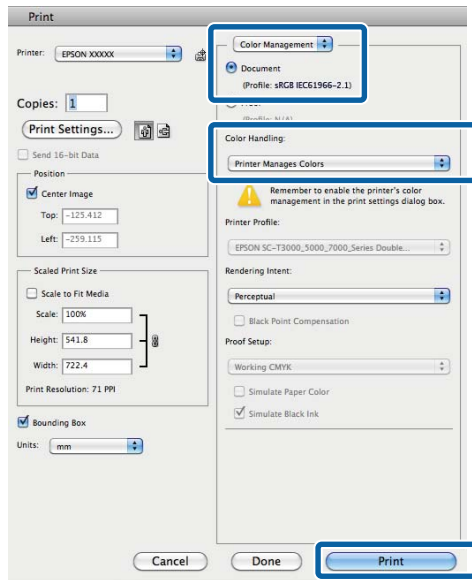
Για πληροφορίες σχετικά με τις υποστηριζόμενες πλατφόρμες, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα για τη συγκεκριμένη εφαρμογή.

Παράδειγμα του Adobe Photoshop CS5

Μεταβείτε στην οθόνη Print (Εκτύπωση).

Περισσότεροι τρόποι εκτύπωσης

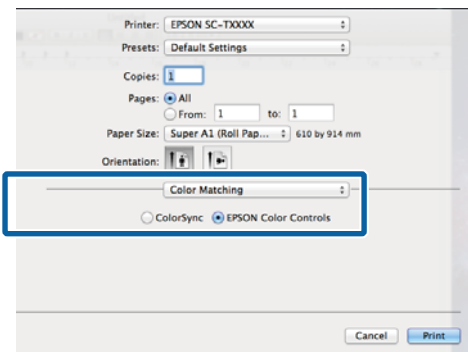
Επιλέξτε **Color Management (Διαχείριση χρώματος)** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Document (Εγγραφο)**. Επιλέξτε **Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)** ως ρύθμιση **Color Handling (Χειρισμός χρωμάτων)** και, στη συνέχεια, πατήστε **Print (Εκτύπωση)**.



2 Μεταβείτε στην οθόνη Print (Εκτύπωση).

☞ «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Mac OS X)» στη σελίδα 71

3 Επιλέξτε το στοιχείο **Color Matching (Αντιστοίχιση χρώματος)** από τη λίστα και μετά κάντε κλικ στην επιλογή **EPSON Color Controls (Χειρισμός χρωμάτων EPSON)**.



Σημείωση:

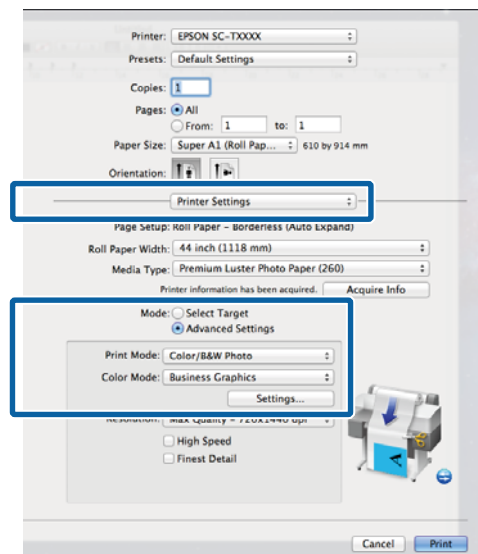
Η επιλογή **EPSON Color Controls (Χειρισμός χρωμάτων EPSON)** δεν θα είναι διαθέσιμη στις ακόλουθες εφαρμογές εάν παραλειφθεί το βήμα 1.

- Adobe Photoshop CS3 ή νεότερη έκδοση
- Adobe Photoshop Lightroom 1 ή νεότερη έκδοση
- Adobe Photoshop Elements 6 ή νεότερη έκδοση

4 Επιλέξτε το στοιχείο **Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή)** από τη λίστα και επιλέξτε το στοιχείο **Advanced Settings (Σύνθετες ρυθμίσεις)** για την επιλογή **Mode (Λειτουργία)**.

5 Επιλέξτε μια ρύθμιση διόρθωσης χρώματος από τη λίστα **Color Mode (Λειτουργία χρωμάτων)**.

Μπορούν να γίνουν πρόσθετες προσαρμογές κάνοντας κλικ στο κουμπί **Settings (Ρυθμίσεις)**.



Περισσότεροι τρόποι εκτύπωσης

Σημείωση:

Εάν χρησιμοποιείτε τις ακόλουθες εφαρμογές με Mac OS X 10.5, θα πρέπει να αποεπιλέξετε το πλαίσιο επιλογής **Use Generic RGB (Χρήση γενικού RGB)**.

- Adobe Photoshop CS3 ή νεότερη έκδοση
- Adobe Photoshop Lightroom 1 ή νεότερη έκδοση
- Adobe Photoshop Elements 6 ή νεότερη έκδοση

Επιλέξτε το πλαίσιο επιλογής εάν χρησιμοποιείτε διαφορετική εφαρμογή από τις προαναφερόμενες.

6 Πραγματοποιήστε τις απαραίτητες ρυθμίσεις.

Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το κάθε στοιχείο ανατρέξτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.



7 Ελέγξτε τις άλλες ρυθμίσεις και μετά ξεκινήστε την εκτύπωση.

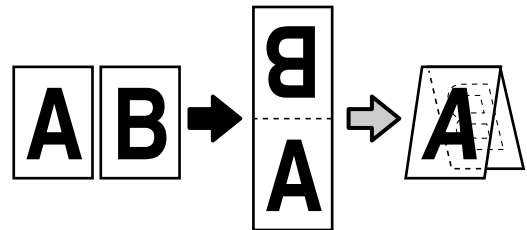
Εκτύπωση πολλών σελίδων/αφίσας

Μπορείτε να εκτυπώσετε πολλές σελίδες σε ένα φύλλο ή μία σελίδα σε πολλά φύλλα.

Είναι διαθέσιμες οι τρεις ακόλουθες μέθοδοι εκτύπωσης πολλών σελίδων/αφίσας.

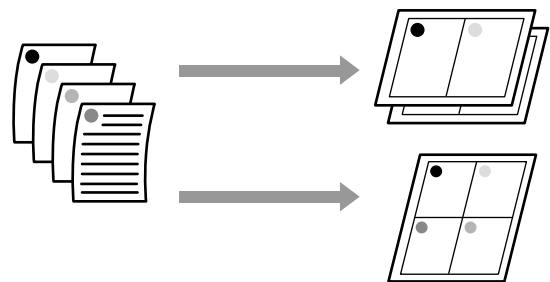
- **Folded Double-Side (Διπλωμένο έγγραφο δύο όψεων) (μόνο για Windows)**

Δύο διαδοχικές σελίδες εκτυπώνονται σε ένα φύλλο. Η δεύτερη σελίδα περιστρέφεται κατά 180° και εκτυπώνεται δίπλα στην πρώτη σελίδα, επιτρέποντας το δίπλωμα του χαρτιού για να δημιουργηθεί ένα έγγραφο δύο όψεων.



- **N-up (N-επάνω)**

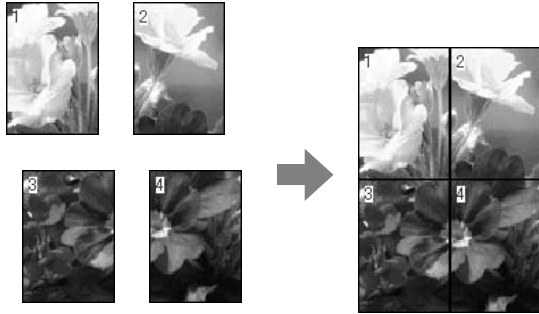
Δύο ή τέσσερις διαδοχικές σελίδες μπορούν να εκτυπωθούν σε ένα φύλλο.



Περισσότεροι τρόποι εκτύπωσης

• Poster (Αφίσα) (μόνο για Windows)

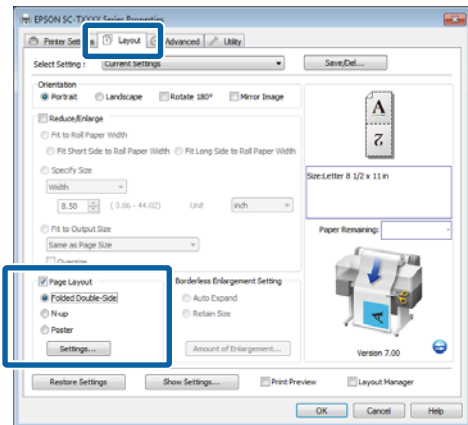
Μία σελίδα μπορεί να εκτυπωθεί σε πολλά φύλλα. Τα φύλλα μπορούν στη συνέχεια να συνενωθούν σε μεγάλες αφίσες (έως 16 φορές μεγαλύτερες από το αρχικό μέγεθος). Αν επιλεγεί το στοιχείο **Borderless Poster Print (Εκτύπωση αφίσας χωρίς περιγράμματα)**, τα φύλλα μπορούν να συνενωθούν χωρίς περικόπη των άκρων τους. Όμως, επειδή τα τμήματα εκτός των άκρων του χαρτιού θα χαθούν, οι ενώσεις μπορεί να μην είναι τέλειες.



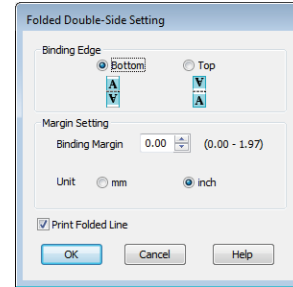
Folded Double-Side (Διπλωμένο έγγραφο δύο όψεων) (μόνο για Windows)

1 Στην καρτέλα Layout (Διάταξη) του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, επιλέξτε **Page Layout (Διάταξη σελίδας)**. Στη συνέχεια, επιλέξτε το στοιχείο **Folded Double-Side (Διπλωμένο έγγραφο δύο όψεων)** και κάντε κλικ στο κουμπί **Settings (Ρυθμίσεις)**.

☞ «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Windows)» στη σελίδα 68



2 Στο παράθυρο διαλόγου **Folded Double-Side Setting**, επιλέξτε **Binding Edge (Άκρο βιβλιοδεσίας)** και **Binding Margin (Περιθώριο βιβλιοδεσίας)**.



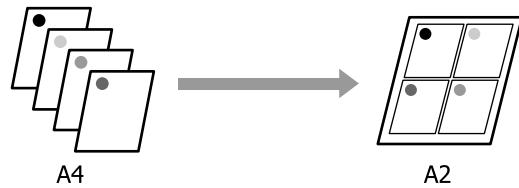
3 Ελέγξτε τις άλλες ρυθμίσεις και μετά ξεκινήστε την εκτύπωση.

N-up (N-επάνω)

Σημείωση:

- ❑ Στα Windows, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία εκτύπωσης N-up κατά την πραγματοποίηση εκτύπωσης χωρίς περιθώρια.
- ❑ Στα Windows, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία *Reduce/Enlarge (Σμίκρυνση/Μεγέθυνση)* (*Fit to Page (Προσαρμογή στη σελίδα)*) για να εκτυπώσετε τα δεδομένα σε διαφορετικά μεγέθη χαρτιού.

☞ «Εκτύπωση σε μη τυπικά μεγέθη» στη σελίδα 106

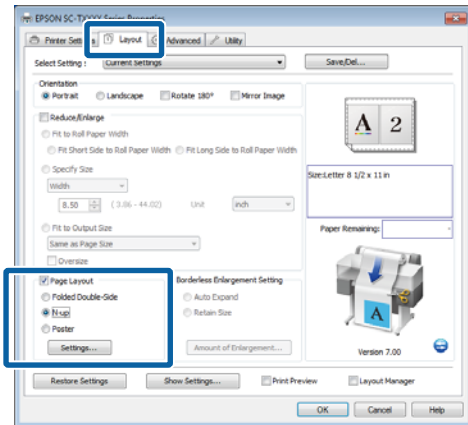


Περισσότεροι τρόποι εκτύπωσης

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων στα Windows

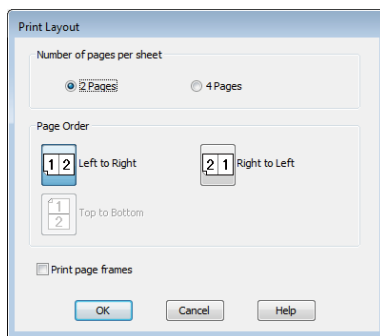
- 1 Στην καρτέλα Layout (Διάταξη) του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, επιλέξτε **Page Layout (Διάταξη σελίδας)**. Στη συνέχεια, επιλέξτε το στοιχείο **N-up** και κάντε κλικ στο κουμπί **Settings (Ρυθμίσεις)**.

☞ «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Windows)» στη σελίδα 68



- 2 Στο παράθυρο διαλόγου Print Layout (Διάταξη εκτύπωσης), επιλέξτε **Number of pages per sheet** και **Page Order**.

Εάν είναι επιλεγμένο το πλαίσιο **Print page frames (Εκτύπωση πλαισίων σελίδας)**, σε κάθε σελίδα εκτυπώνονται πλαίσια σελίδας.

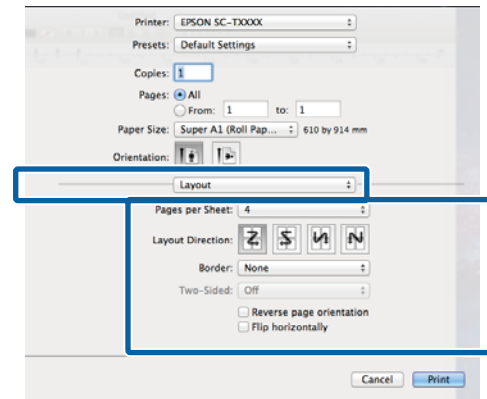


- 3 Ελέγξτε τις άλλες ρυθμίσεις και μετά ξεκινήστε την εκτύπωση.

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων σε Mac OS X

- 1 Από την οθόνη Print (Εκτύπωση), επιλέξτε **Layout (Διάταξη)** από τη λίστα και, στη συνέχεια, προσδιορίστε τον αριθμό των σελίδων ανά φύλλο και ούτω καθεξής.

☞ «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Mac OS X)» στη σελίδα 71



Σημείωση:

Μπορείτε να εκτυπώσετε πλαίσια γύρω από τις σελίδες χρησιμοποιώντας τη λειτουργία **Border (Περιθώριο)**.

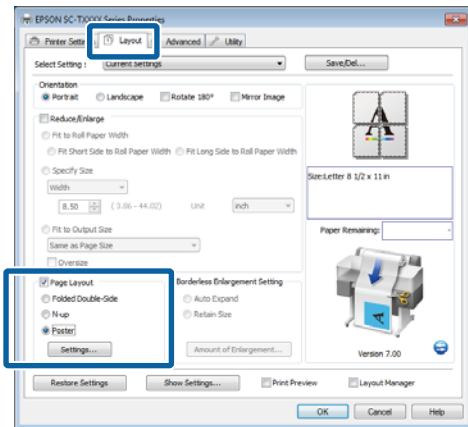
- 2 Ελέγξτε τις άλλες ρυθμίσεις και μετά ξεκινήστε την εκτύπωση.

Περισσότεροι τρόποι εκτύπωσης

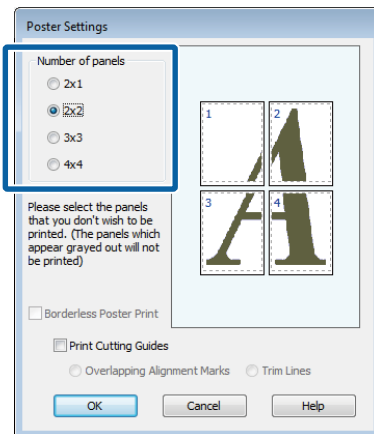
Poster (Αφίσα) (μόνο για Windows)

- 1** Στην καρτέλα Layout (Διάταξη) του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, επιλέξτε **Page Layout (Διάταξη σελίδας)**. Στη συνέχεια, επιλέξτε το στοιχείο **Poster (Αφίσα)** και κάντε κλικ στο κουμπί **Settings (Ρυθμίσεις)**.

☞ «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Windows)» στη σελίδα 68

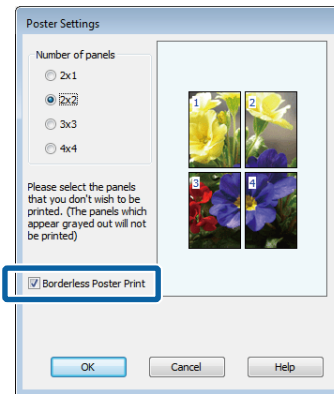


- 2** Στο παράθυρο διαλόγου Poster Settings (Ρυθμίσεις αφίσας), επιλέξτε **Number of panels**.



- 3** Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε την εκτύπωση χωρίς περιθώρια.

Όταν επιλέγετε εκτύπωση χωρίς περιθώρια: Επιλέξτε **Borderless Poster Print (Εκτύπωση αφίσας χωρίς περίγραμμα)**.



Σημείωση:

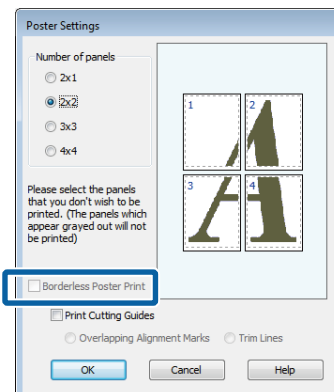
- ❑ Εάν το **Borderless Poster Print (Εκτύπωση αφίσας χωρίς περίγραμμα)** είναι γκριζό, το επιλεγμένο χαρτί ή το μέγεθος δεν υποστηρίζουν εκτύπωση χωρίς περιθώρια.

☞ «Υποστηριζόμενα μεγέθη μέσων για εκτύπωση χωρίς περιθώρια» στη σελίδα 116

☞ «Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 239

- ❑ Εάν έχει επιλεγεί το στοιχείο **Single Cut (Μεμονωμένη αποκοπή)** ή **Double Cut (Διπλή αποκοπή)** για την επιλογή **Auto Cut (Αυτόματη αποκοπή)**, το χαρτί θα κοπεί 1 ή 2 mm εντός της εικόνας, με αποτέλεσμα οι ενώσεις να μην είναι τέλειες.

Όταν επιλέγετε εκτύπωση με περιθώρια: Αποεπιλέξτε το **Borderless Poster Print (Εκτύπωση αφίσας χωρίς περίγραμμα)**.



Περισσότεροι τρόποι εκτύπωσης

Σημείωση:

Σχετικά με το μέγεθος μετά τη συνένωση:

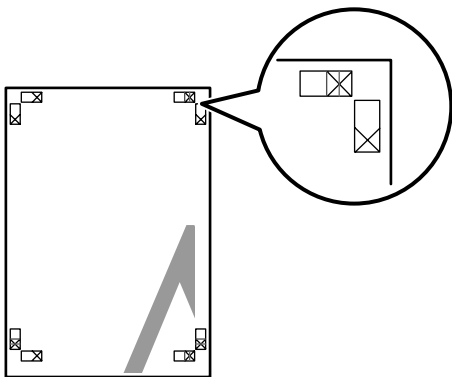
Εάν δεν έχει επιλεγεί το στοιχείο **Borderless Poster Print**, θα εμφανίζεται μια επιλογή **Print Cutting Guides**.

Το τελικό μέγεθος είναι το ίδιο ανεξαρτήτως εάν έχει επιλεγεί το **Trim Lines (Γραμμές περικοπής)** ή όχι. Ωστόσο, εάν επιλεγεί το **Overlapping Alignment Marks (Επικαλυπτόμενα σημάδια στοίχισης)**, το τελικό μέγεθος είναι μικρότερο με επικάλυψη.

- 4** Ελέγξτε τις άλλες ρυθμίσεις και μετά ξεκινήστε την εκτύπωση.

Συνένωση φύλλων αφίσας με εκτυπωμένα περιγράμματα

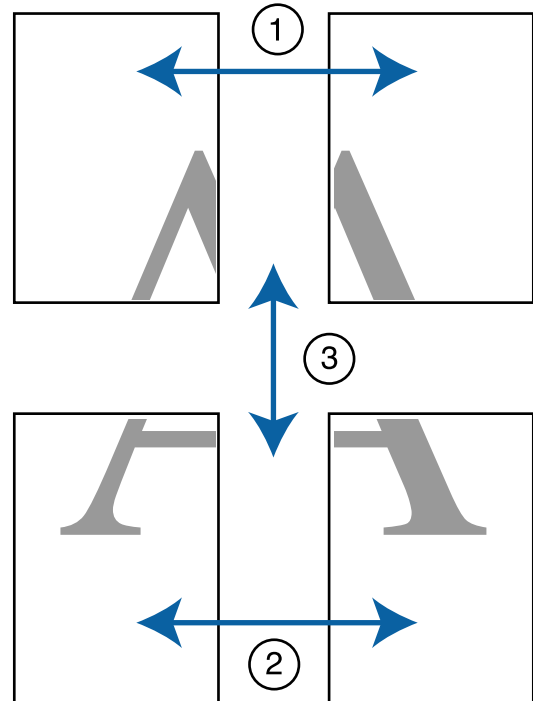
Εάν έχει επιλεγεί το στοιχείο **Overlapping Alignment Marks**, θα εκτυπωθούν οδηγοί συνένωσης (υποδεικνύονται από τις γραμμές που είναι σχεδιασμένες διαμέσου και γύρω από τα σημάδια X στην παρακάτω εικόνα) σε κάθε φύλλο.



Σημείωση:

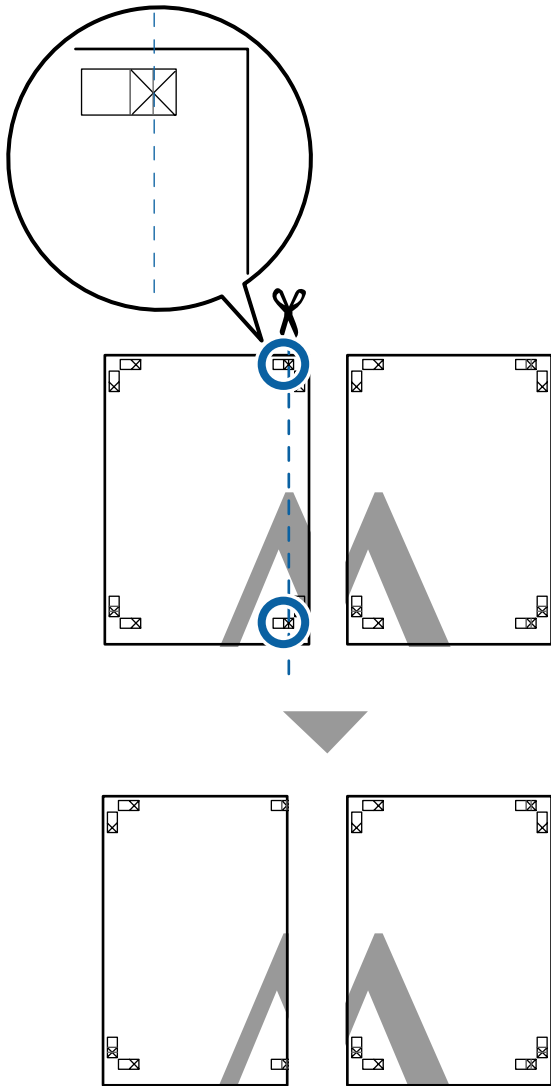
Εάν η έξοδος είναι έγχρωμη, οι οδηγοί συνένωσης θα είναι μπλε και οι οδηγοί κοπής θα είναι κόκκινοι, διαφορετικά όλοι οι οδηγοί θα εκτυπωθούν σε μαύρο.

Στην ακόλουθη ενότητα περιγράφεται ο τρόπος συνένωσης τεσσάρων εκτυπωμένων σελίδων μεταξύ τους.

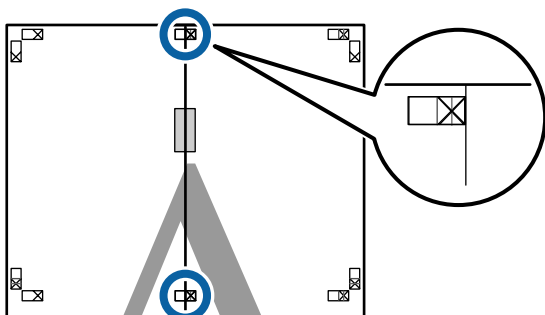


Περισσότεροι τρόποι εκτύπωσης

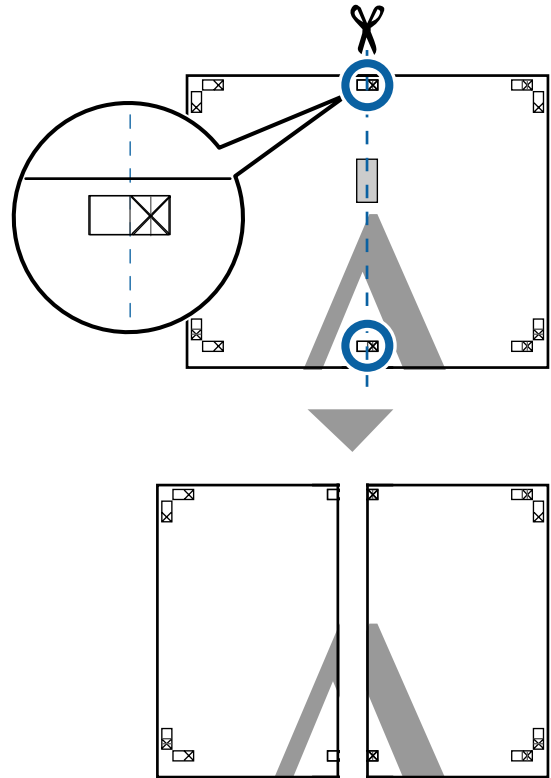
- 1** Προετοιμάστε τα δύο επάνω φύλλα και περικόψτε το περισσευόμενο χαρτί από το αριστερό φύλλο, κόβοντας τη γραμμή που ενώνει τους δύο οδηγούς συνένωσης (τα κέντρα των σημαδιών X).



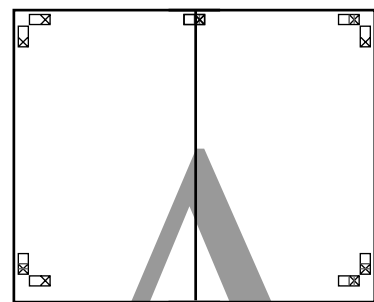
- 2** Ακουμπήστε το άνω αριστερά φύλλο επάνω από το άνω δεξιά φύλλο. Ευθυγραμμίστε τα σημάδια X, όπως υποδεικνύεται στην εικόνα παρακάτω, και προσδέστε τα προσωρινά χρησιμοποιώντας κολλητική ταινία στο πίσω μέρος.



- 3** Με τα δύο φύλλα να επικαλύπτονται, περικόψτε το περισσευόμενο χαρτί, κόβοντας τη γραμμή που ενώνει τους δύο οδηγούς κοπής (τις γραμμές στα αριστερά των σημαδιών X).



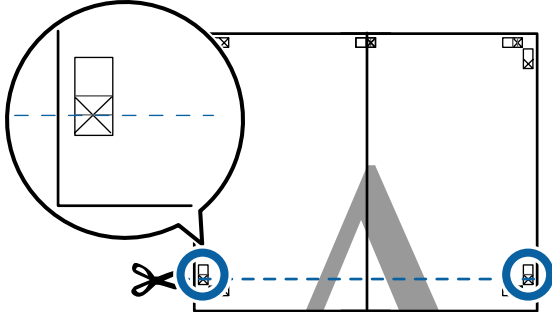
- 4** Ενώστε ξανά τα δύο φύλλα.
Χρησιμοποιήστε κολλητική ταινία για να κολλήσετε τις πίσω όψεις των φύλλων μεταξύ τους.



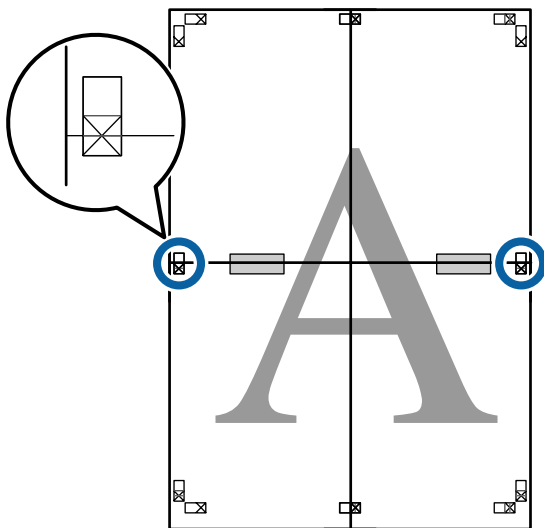
- 5** Επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 4 και για τα κάτω φύλλα.

Περισσότεροι τρόποι εκτύπωσης

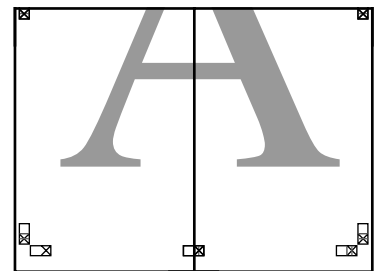
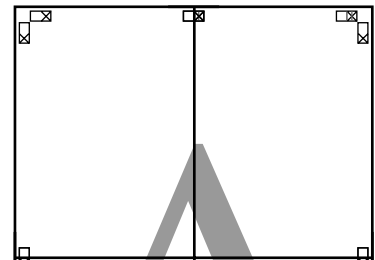
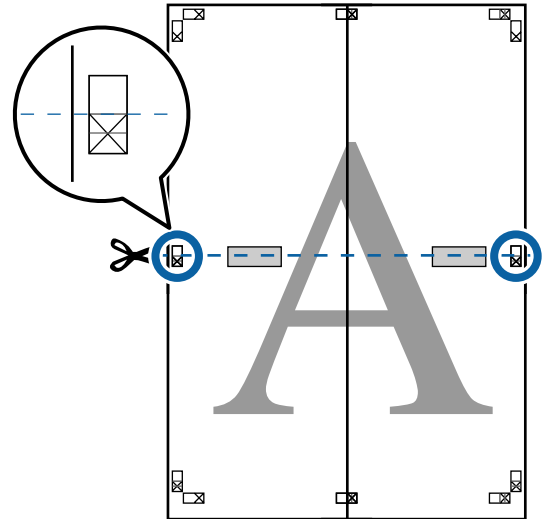
6 Περικόψτε τα κάτω φύλλα από τα επάνω φύλλα, κόβοντας κατά μήκος της γραμμής που ενώνει τους δύο οδηγούς (τις γραμμές πάνω από τις ενδείξεις X).



7 Ακουμπήστε το επάνω φύλλο επάνω από το κάτω φύλλο. Ευθυγραμμίστε τα σημάδια X, όπως υποδεικνύεται στην εικόνα παρακάτω, και προσδέστε τα προσωρινά χρησιμοποιώντας κολλητική ταινία στο πίσω μέρος.



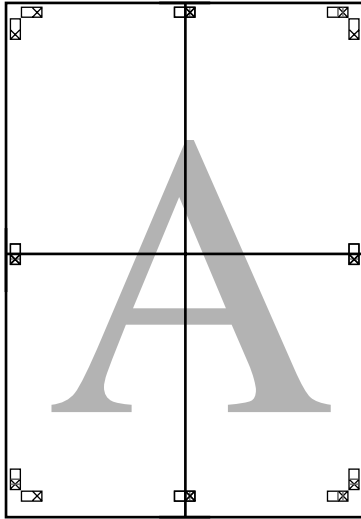
8 Με τα δύο φύλλα να επικαλύπτονται, περικόψτε το περισευούμενο χαρτί, κόβοντας τη γραμμή που ενώνει τους δύο οδηγούς κοπής (τις γραμμές επάνω από τα σημάδια X).



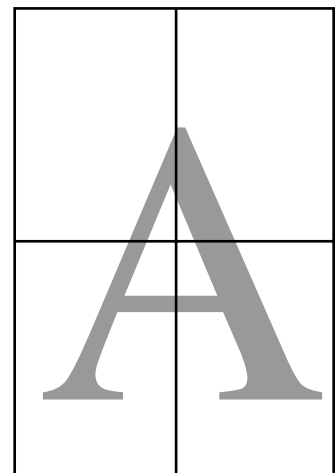
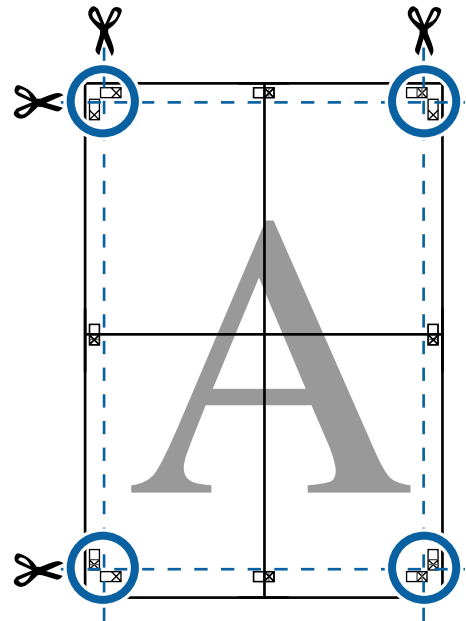
Περισσότεροι τρόποι εκτύπωσης

9 Ενώστε τα επάνω με τα κάτω φύλλα.

Χρησιμοποιήστε κολλητική ταινία για να κολλήσετε τις πίσω όψεις των φύλλων μεταξύ τους.



10 Αφού ενώσετε όλα τα φύλλα, περικόψτε τα περιγράμματα, κόβοντας κατά μήκος των οδηγιών κοπής (εκτός των σημαδιών X).

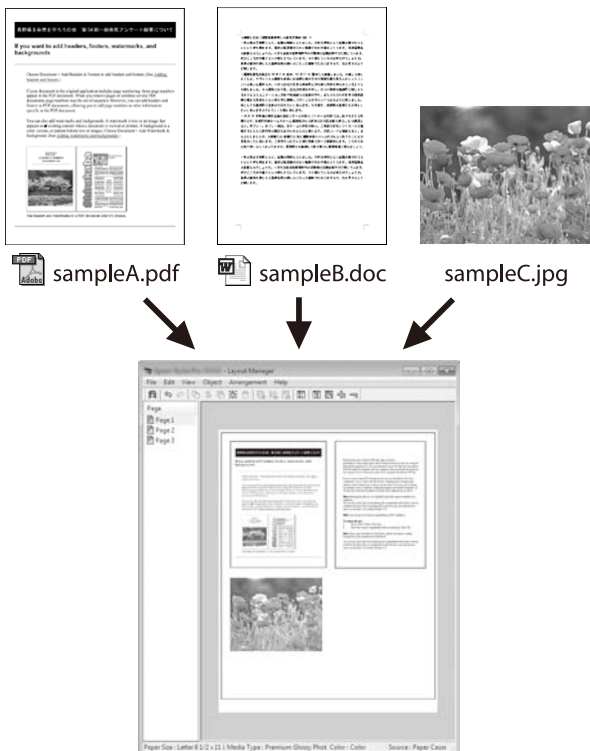


Περισσότεροι τρόποι εκτύπωσης

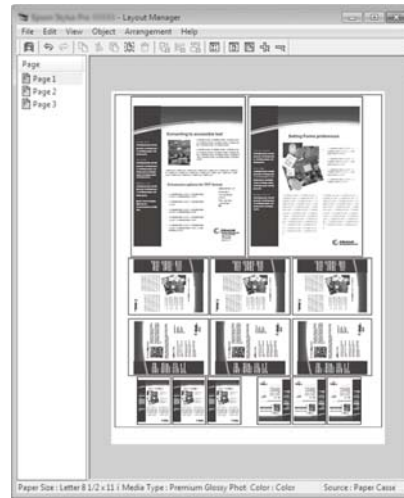
Εκτύπωση πολλών εγγράφων (λειτουργία Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)) (Μόνο για Windows)

Τα έγγραφα που δημιουργούνται σε διαφορετικές εφαρμογές μπορούν να εκτυπωθούν μαζί με τη διάταξη που θα επιλέξετε. Η λειτουργία Layout Manager (Διαχείριση διάταξης) μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη βελτίωση της απόδοσης και την εξοικονόμηση χαρτιού.

Δείγμα διάταξης πολλών εγγράφων



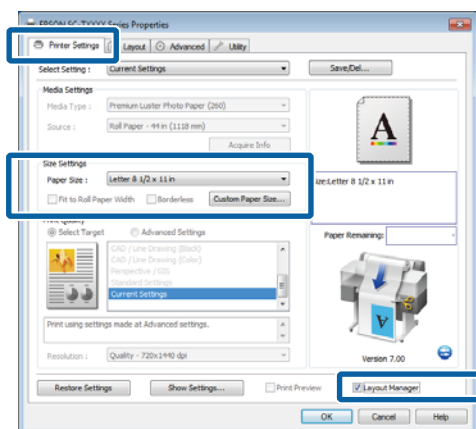
Δείγμα ελεύθερης κατακόρυφης/οριζόντιας διάταξης



Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση

- 1 Ανοίξτε το αρχείο που θέλετε να εκτυπώσετε στην εφαρμογή σας.
- 2 Στην καρτέλα Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή) του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, επιλέξτε **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)**. Στην περιοχή **Size Settings (Ρυθμίσεις μεγέθους)**, επιλέξτε την τιμή **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)** που έχει επιλεγεί για το έγγραφο στην εφαρμογή προέλευσης.

☞ «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Windows)» στη σελίδα 68



Περισσότεροι τρόποι εκτύπωσης

Σημείωση:

Η τιμή **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)** είναι το μέγεθος του εγγράφου στη λειτουργία **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)**. Το πραγματικό μέγεθος του χαρτιού εκτύπωσης ορίζεται στην οθόνη του βήματος 6.

- 3** Κάντε κλικ στο **OK**. Κατά την εκτύπωση με μια εφαρμογή, εμφανίζεται η οθόνη **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)**.

Τα δεδομένα εκτύπωσης δεν εκτυπώνονται, αλλά μία σελίδα τοποθετείται στο χαρτί της οθόνης **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)** ως ένα αντικείμενο.

- 4** Αφήνοντας ανοικτή την οθόνη **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)**, επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 3 ώσπου να προστεθούν όλα τα έγγραφα στη διάταξη.

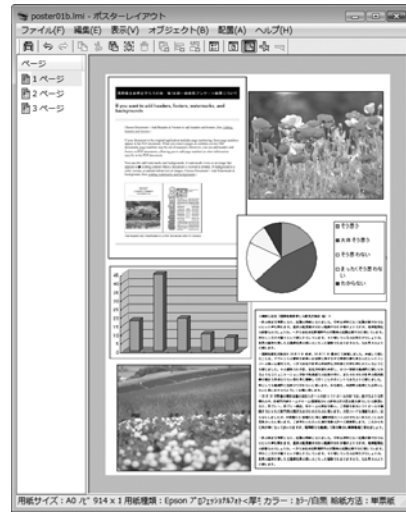
Τα αντικείμενα προστίθενται στην οθόνη **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)**.

- 5** Τακτοποιήστε τα αντικείμενα στην οθόνη **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)**.

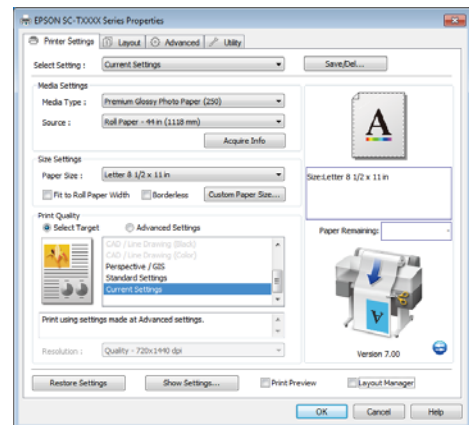
Τα αντικείμενα μπορούν να μεταφερθούν σε νέες θέσεις και να αλλάξουν μέγεθος. Επιπλέον, μπορούν να τακτοποιηθούν ξανά ή να περιστραφούν χρησιμοποιώντας τις επιλογές στο μενού **Object**.

Το συνολικό μέγεθος και η θέση των αντικειμένων μπορεί να αλλάξει χρησιμοποιώντας τις επιλογές **Preferences (Προτιμήσεις)** και **Arrangement** στο μενού **File (Αρχείο)**.

Δείτε τη βοήθεια της οθόνης **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)** για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με κάθε λειτουργία.



- 6** Κάντε κλικ στην επιλογή **Properties (Ιδιότητες)** στο μενού **File (Αρχείο)** και προσαρμόστε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή στο παράθυρο διαλόγου του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.



Ελέγξτε το στοιχείο **Media Settings (Ρυθμίσεις πολυμέσων)** και επιλέξτε μια τιμή **Print Quality (Ποιότητα εκτ.)**.

- 7** Κάντε κλικ στο μενού **File (Αρχείο)** από την οθόνη **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)** και, στη συνέχεια, πατήστε **Print (Εκτύπωση)**.

Η εκτύπωση ξεκινά.

Περισσότεροι τρόποι εκτύπωσης


Αποθήκευση και ανάκτηση ρυθμίσεων

Μπορείτε να αποθηκεύσετε τη διάταξη και το περιεχόμενο των ρυθμίσεων της οθόνης Layout Manager (Διαχείριση διάταξης) σε ένα αρχείο. Εάν χρειαστεί να κλείσετε την εφαρμογή σας στο μέσον μιας εργασίας, μπορείτε να την αποθηκεύσετε σε ένα αρχείο, το οποίο θα ανοίξετε στη συνέχεια για να συνεχίσετε την εργασία σας.


Αποθήκευση

- 1 Στην οθόνη Layout Manager (Διαχείριση διάταξης), κάντε κλικ στο μενού **File (Αρχείο)** και μετά στην εντολή **Save As**.
- 2 Εισαγάγετε το όνομα του αρχείου, επιλέξετε την τοποθεσία αποθήκευσης και πατήστε **Save (Αποθήκευση)**.
- 3 Κλείστε την οθόνη Layout Manager (Διαχείριση διάταξης).

Άνοιγμα αποθηκευμένων αρχείων

- 1 Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο συντόμευσης Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα) στο WindowsTaskbar (Γραμμή εργασιών) () και μετά κάντε κλικ στην εντολή **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)** στο μενού που εμφανίζεται.

Εμφανίζεται η οθόνη Layout Manager (Διαχείριση διάταξης).

Αν το εικονίδιο συντόμευσης Utility δεν εμφανίζεται στο WindowsTaskbar (Γραμμή εργασιών)  «Επισκόπηση της καρτέλας Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα)» στη σελίδα 150

- 2 Στην οθόνη Layout Manager (Διαχείριση διάταξης), κάντε κλικ στο μενού **File (Αρχείο)** και, στη συνέχεια, **Open (Ανοίξτε)**.
- 3 Επιλέξτε την τοποθεσία και ανοίξτε το απαιτούμενο αρχείο.

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

Σχετικά με τη διαχείριση χρώματος

Ακόμα και όταν χρησιμοποιείτε τα ίδια δεδομένα εικόνας, η αρχική εικόνα και η εικόνα που προβάλλεται ενδέχεται να δείχνουν διαφορετικές και το εκτυπωμένο αποτέλεσμα να είναι επίσης διαφορετικό από την εικόνα που βλέπετε στην οθόνη. Αυτό συμβαίνει εξαιτίας των διαφορών στα χαρακτηριστικά όταν οι συσκευές εισόδου, όπως σαρωτές και ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές, συλλέγουν τα χρώματα ως ηλεκτρονικά δεδομένα, και όταν οι συσκευές εξόδου, όπως οθόνες και εκτυπωτές, επιχειρούν να αναπαράγουν τα χρώματα από τα δεδομένα χρώματος. Το σύστημα διαχείρισης χρώματος είναι ένα μέσο για την εναρμόνιση των διαφορών στα χαρακτηριστικά μετατροπής χρώματος ανάμεσα στις συσκευές εισόδου και εξόδου. Στα λειτουργικά συστήματα (π.χ. Windows και Mac OS), εκτός από τις εφαρμογές επεξεργασίας εικόνας υπάρχει κι ένα σύστημα διαχείρισης χρώματος. Τα Windows και το Mac OS X περιλαμβάνουν τα συστήματα διαχείρισης χρώματος ICM και ColorSync αντίστοιχα.

Στα συστήματα διαχείρισης χρώματος, το αρχείο ορισμού χρώματος, το οποίο καλείται «Προφίλ», χρησιμοποιείται για τη συμφωνία χρωμάτων ανάμεσα στις συσκευές. (Αυτό το αρχείο καλείται επίσης και προφίλ ICC.) Το προφίλ μιας συσκευής εισόδου ονομάζεται προφίλ εισόδου (ή προφίλ προέλευσης), ενώ το προφίλ μιας συσκευής εξόδου, όπως ο εκτυπωτής, ονομάζεται προφίλ εκτυπωτή (ή προφίλ εξόδου). Στο πρόγραμμα οδήγησης αυτού του εκτυπωτή έχει προετοιμαστεί ένα προφίλ για κάθε τύπο μέσου.

Οι περιοχές μετατροπής χρώματος από τη συσκευή εισόδου και η περιοχή αναπαραγωγής χρώματος από τη συσκευή εξόδου, διαφέρουν. Ως αποτέλεσμα, υπάρχουν περιοχές χρώματος που δεν ταιριάζουν ακόμα και όταν εκτελείται συμφωνία χρωμάτων χρησιμοποιώντας ένα προφίλ. Πέρα από τον καθορισμό των προφίλ, το σύστημα διαχείρισης χρώματος καθορίζει επίσης τις συνθήκες μετατροπής για περιοχές όπου η συμφωνία χρωμάτων απέτυχε «σκόπιμα». Το όνομα και ο τύπος του στόχου διαφέρει ανάλογα με το σύστημα διαχείρισης χρώματος που χρησιμοποιείτε.

Δεν μπορείτε να αντιστοιχήσετε τα χρώματα στα εκτυπωμένα αποτελέσματα και την οθόνη μέσω της διαχείρισης χρώματος ανάμεσα στη συσκευή εισόδου και τον εκτυπωτή. Για να αντιστοιχήσετε και τα δύο χρώματα, θα πρέπει επίσης να εκτελέσετε διαχείριση χρώματος ανάμεσα στη συσκευή εισόδου και την οθόνη.

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

Ρυθμίσεις εκτύπωσης διαχείρισης χρώματος

Μπορείτε να κάνετε εκτύπωση διαχείρισης χρώματος με το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή με τους εξής δύο τρόπους.

Επιλέξτε την καλύτερη μέθοδο σύμφωνα με την εφαρμογή που χρησιμοποιείτε, το περιβάλλον του λειτουργικού συστήματος, το σκοπό της εκτύπωσης και ούτω καθεξής.

Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με τις εφαρμογές

Αυτή η μέθοδος προορίζεται για την εκτύπωση από εφαρμογές που υποστηρίζουν διαχείριση χρώματος. Όλες οι διαδικασίες διαχείρισης χρώματος γίνονται από το σύστημα διαχείρισης χρώματος της εφαρμογής. Αυτή η μέθοδος είναι χρήσιμη όταν επιθυμείτε να επιτύχετε τα ίδια αποτελέσματα εκτύπωσης διαχείρισης χρώματος χρησιμοποιώντας κοινή εφαρμογή σε διαφορετικά περιβάλλοντα λειτουργικών συστημάτων.

☞ «Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με τις εφαρμογές» στη σελίδα 138

Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή

Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή χρησιμοποιεί το σύστημα διαχείρισης χρώματος του λειτουργικού συστήματος και εκτελεί όλες τις διαδικασίες διαχείρισης χρώματος. Μπορείτε να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, χρησιμοποιώντας τις εξής δύο μεθόδους.

- ☐ Host ICM (Κεντρικό ICM) (Windows)/ColorSync (Mac OS X)

Ορίστε τα όταν εκτυπώνετε από εφαρμογές που υποστηρίζουν διαχείριση χρώματος. Αυτή η διαδικασία είναι αποτελεσματική όσον αφορά την παραγωγή παρόμοιων αποτελεσμάτων εκτύπωσης από διαφορετικές εφαρμογές, στο ίδιο όμως λειτουργικό σύστημα.

☞ «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Κεντρικού ICM (Windows)» στη σελίδα 140

☞ «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω του ColorSync (Mac OS X)» στη σελίδα 141

- ☐ Driver ICM (Πρόγραμμα οδήγησης ICM) (μόνο Windows)

Αυτό σας δίνει τη δυνατότητα να εκτελέσετε εκτύπωση διαχείρισης χρώματος από εφαρμογές που δεν υποστηρίζουν διαχείριση χρώματος.

☞ «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Προγράμματος οδήγησης ICM (Μόνο για Windows)» στη σελίδα 142

Ρύθμιση προφίλ

Οι ρυθμίσεις για το προφίλ εισόδου, το προφίλ εκτυπωτή και το στόχο (μέθοδος συμφωνίας) διαφέρουν ανάμεσα στους τρεις τύπους εκτύπωσης διαχείρισης χρώματος, καθώς οι μηχανισμοί διαχείρισης χρώματος του καθενός χρησιμοποιούνται με διαφορετικό τρόπο. Αυτό οφείλεται στο γεγονός ότι η χρήση της διαχείρισης χρώματος διαφέρει ανάμεσα στους μηχανισμούς. Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή ή την εφαρμογή, όπως περιγράφεται στον ακόλουθο πίνακα.

	Ρυθμίσεις προφίλ εισόδου	Ρυθμίσεις προφίλ εκτυπωτή	Ρυθμίσεις στόχου
Driver ICM (Πρόγραμμα οδήγησης ICM) (Windows)	Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή	Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή	Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή
Host ICM (Κεντρικό ICM) (Windows)	Εφαρμογή	Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή	Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή
ColorSync (Mac OS X)	Εφαρμογή	Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή	Εφαρμογή
Εφαρμογή	Εφαρμογή	Εφαρμογή	Εφαρμογή

Τα προφίλ εκτυπωτή για κάθε τύπο χαρτιού που απαιτούνται για την εκτέλεση της διαχείρισης χρώματος, εγκαθίστανται με το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

Μπορείτε να επιλέξετε προφίλ από την οθόνη ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

☞ «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Προγράμματος οδήγησης ICM (Μόνο για Windows)» στη σελίδα 142

☞ «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Κεντρικού ICM (Windows)» στη σελίδα 140

☞ «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω του ColorSync (Mac OS X)» στη σελίδα 141

☞ «Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με τις εφαρμογές» στη σελίδα 138

Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με τις εφαρμογές

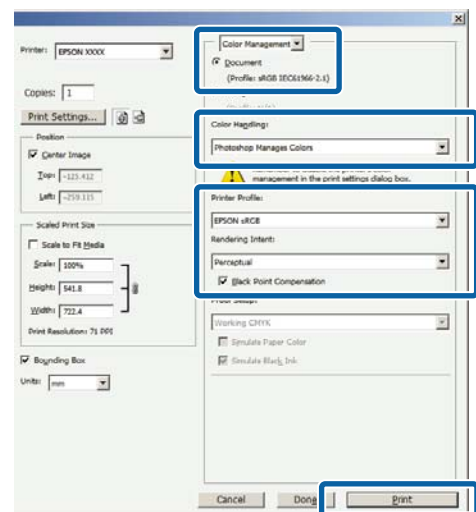
Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με τις εφαρμογές. Εκτυπώστε χρησιμοποιώντας εφαρμογές με τη λειτουργία διαχείρισης χρώματος. Πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος στην εφαρμογή και απενεργοποιήστε τη λειτουργία ρύθμισης χρωμάτων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

- 1 Πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος στις εφαρμογές.

Παράδειγμα του Adobe Photoshop CS5

Μεταβείτε στην οθόνη Print (Εκτύπωση).

Επιλέξτε **Color Management (Διαχείριση χρωμάτων)** και, στη συνέχεια, **Document (Εγγραφο)**. Επιλέξτε **Photoshop Manages Colors (Το Photoshop διαχειρίζεται τα χρώματα)** ως ρύθμιση **Color Handling (Χειρισμός χρωμάτων)**, επιλέξτε **Printer Profile (Προφίλ εκτυπωτή)** και **Rendering Intent (Στόχος χρωματικής απόδοσης)** και, στη συνέχεια, πατήστε **Print (Εκτύπωση)**.



- 2 Εμφανίστε την οθόνη ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows) ή την οθόνη Print (Εκτύπωση) (Mac OS X).

Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

Για Windows

☞ «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Windows)» στη σελίδα 68

Για Mac OS X

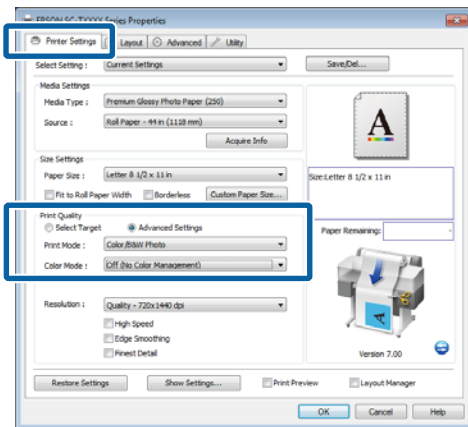
☞ «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Mac OS X)» στη σελίδα 71

3

Απενεργοποιήστε τη διαχείριση χρώματος.

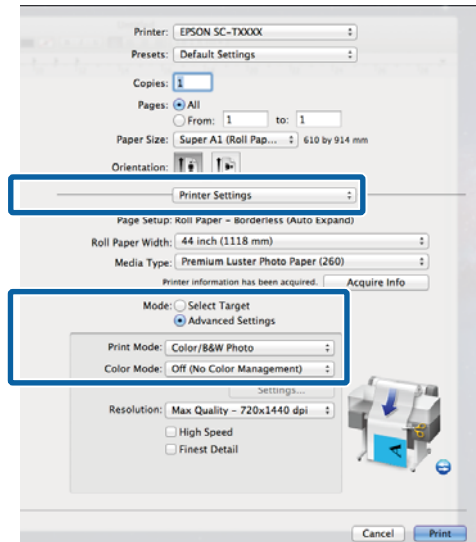
Για Windows

Στην καρτέλα Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή), επιλέξτε το στοιχείο **Advanced Settings** (Σύνθετες ρυθμίσεις) στην περιοχή **Print Quality** (Ποιότητα εκτ.) και επιλέξτε το στοιχείο **Off (No Color Management)** για την επιλογή **Color Mode** (Λειτουργία χρωμάτων).



Για Mac OS X

Επιλέξτε το στοιχείο **Printer Settings** (Ρυθμίσεις εκτυπωτή) από τη λίστα και επιλέξτε το στοιχείο **Advanced Settings** (Σύνθετες ρυθμίσεις) για την επιλογή **Mode** (Λειτουργία). Επιλέξτε το στοιχείο **Off (No Color Management)** για την επιλογή **Color Mode** (Λειτουργία χρωμάτων).



4

Ελέγξτε τις άλλες ρυθμίσεις και μετά ξεκινήστε την εκτύπωση.

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Κεντρικού ICM (Windows)

Χρησιμοποιήστε δεδομένα εικόνας με ενσωματωμένο προφίλ εισόδου. Επίσης, η εφαρμογή θα πρέπει να υποστηρίζει ICM.

1 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις για τη ρύθμιση των χρωμάτων χρησιμοποιώντας την εφαρμογή.

Ανάλογα με τον τύπο της εφαρμογής, πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα.

Adobe Photoshop CS3 ή νεότερη έκδοση
 Adobe Photoshop Elements 6 ή νεότερη έκδοση
 Adobe Photoshop Lightroom 1 ή νεότερη έκδοση

Λειτουργικό σύστημα	Ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος
Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)
Windows XP (Service Pack 2 ή νεότερη έκδοση και .NET 3.0 ή νεότερη έκδοση)	
Windows XP (εκτός των παραπάνω)	No Color Management (Χωρίς διαχείριση χρώματος)

Στις υπόλοιπες εφαρμογές, επιλέξτε **No Color Management (Χωρίς διαχείριση χρώματος)**.

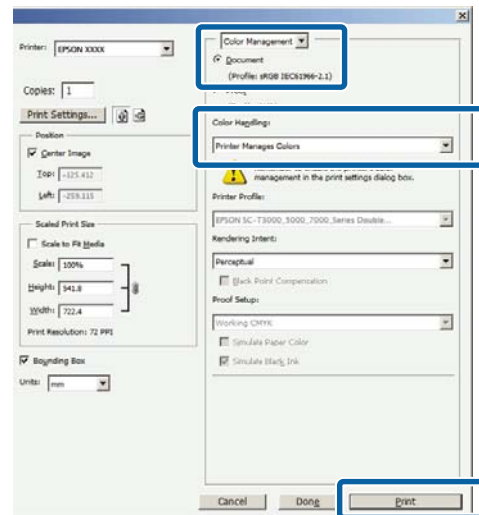
Σημείωση:

Για πληροφορίες σχετικά με τις υποστηριζόμενες πλατφόρμες, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα για τη συγκεκριμένη εφαρμογή.

Παράδειγμα του Adobe Photoshop CS5

Μεταβείτε στην οθόνη Print (Εκτύπωση).

Επιλέξτε **Color Management (Διαχείριση χρώματος)** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Document (Εγγραφο)**. Επιλέξτε **Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)** ως ρύθμιση **Color Handling (Χειρισμός χρωμάτων)** και, στη συνέχεια, πατήστε **Print (Εκτύπωση)**.

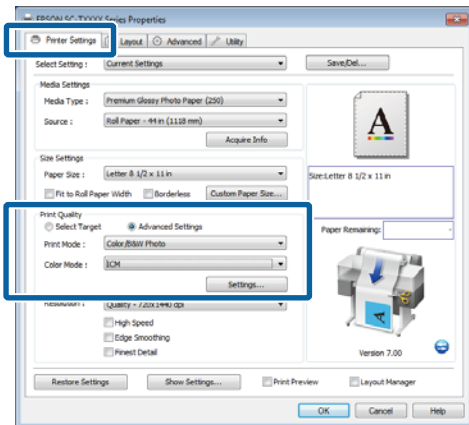


Αν χρησιμοποιείτε εφαρμογές χωρίς λειτουργία διαχείρισης χρώματος, ξεκινήστε από το βήμα 2.

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

- 2** Στην καρτέλα Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή) του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, επιλέξτε **Advanced Settings (Σύνθετες ρυθμίσεις)** για τη ρύθμιση **Print Quality (Ποιότητα εκτ.)**, μετά επιλέξτε **ICM** για τη ρύθμιση **Color Mode (Λειτουργία χρώματος)** και πατήστε **Settings (Ρυθμίσεις)**.

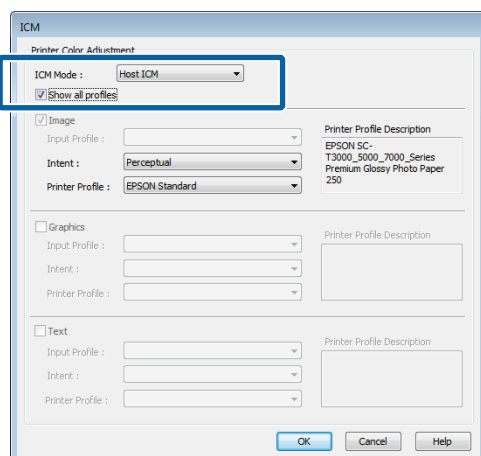
☞ «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Windows)» στη σελίδα 68



- 3** Επιλέξτε **Host ICM (Κεντρικό ICM)**.

Όταν είναι επιλεγμένο ειδικό μέσο Epson για την επιλογή **Media Type (Τύπος μέσου)** στην καρτέλα Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή), το προφίλ εκτυπωτή που αντιστοιχεί στον τύπο μέσου επιλέγεται αυτόματα και εμφανίζεται στο πλαίσιο **Printer Profile Description**.

Για να αλλάξετε προφίλ, επιλέξτε **Show all profiles (Εμφάνιση όλων των προφίλ)** στο κάτω μέρος.



- 4** Ελέγξτε τις άλλες ρυθμίσεις και μετά ξεκινήστε την εκτύπωση.

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω του ColorSync (Mac OS X)

Χρησιμοποιήστε δεδομένα εικόνας με ενσωματωμένο προφίλ εισόδου. Επίσης, η εφαρμογή θα πρέπει να υποστηρίζει το ColorSync.

Σημείωση:

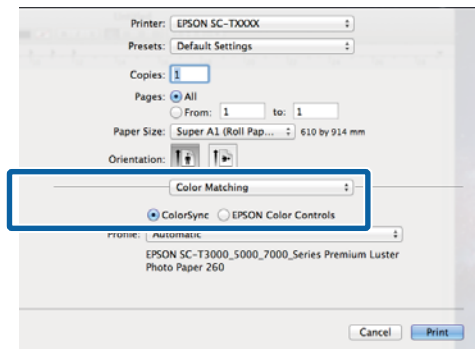
Ανάλογα με την εφαρμογή, ενδέχεται να μην υποστηρίζεται η εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω **ColorSync**.

- 1** Απενεργοποιήστε τις λειτουργίες διαχείρισης χρώματος στην εφαρμογή.

- 2** Μεταβείτε στην οθόνη Print (Εκτύπωση).

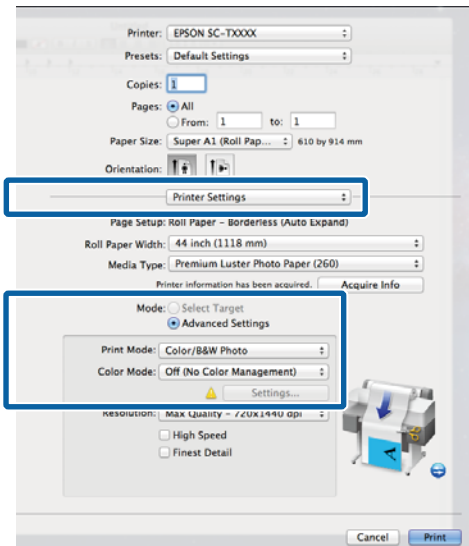
☞ «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Mac OS X)» στη σελίδα 71

- 3** Επιλέξτε **Color Matching (Συμφωνία χρωμάτων)** από τη λίστα και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **ColorSync**.



Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

- 4** Επιλέξτε το στοιχείο **Printer Settings** (Ρυθμίσεις εκτυπωτή) από τη λίστα και επιλέξτε το στοιχείο **Advanced Settings** (Σύνθετες ρυθμίσεις) για την επιλογή **Mode** (Λειτουργία). Επιλέξτε το στοιχείο **Off (No Color Management)** για την επιλογή **Color Mode** (Λειτουργία χρωμάτων).



- 5** Ελέγξτε τις άλλες ρυθμίσεις και μετά ξεκινήστε την εκτύπωση.

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Προγράμματος οδήγησης ICM (Μόνο για Windows)

Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή χρησιμοποιεί τα δικά του προφίλ εκτυπωτή για να εκτελέσει τη διαχείριση χρώματος. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις εξής δύο μεθόδους διόρθωσης χρώματος.

- Driver ICM (Basic) (Πρόγρ. οδήγ. ICM (Βασικό))

Προσδιορίστε έναν τύπο προφίλ και στόχου για την επεξεργασία του συνόλου των δεδομένων εικόνας.

- Driver ICM (Advanced) (Πρόγραμμα οδήγησης ICM (Σύνθετο))

Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή χωρίζει τα δεδομένα εικόνας σε περιοχές **Image** (Εικόνα), **Graphics** (Γραφικά) και **Text** (Κείμενο). Προσδιορίστε τρεις τύπους προφίλ και στόχων για την επεξεργασία της κάθε περιοχής.

Κατά τη χρήση εφαρμογών που διαθέτουν λειτουργία διαχείρισης χρώματος

Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις για την επεξεργασία των χρωμάτων χρησιμοποιώντας την εφαρμογή πριν πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

Ανάλογα με τον τύπο της εφαρμογής, πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα.

Adobe Photoshop CS3 ή νεότερη έκδοση
Adobe Photoshop Elements 6 ή νεότερη έκδοση
Adobe Photoshop Lightroom 1 ή νεότερη έκδοση

Λειτουργικό σύστημα	Ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος
Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)
Windows XP (Service Pack 2 ή νεότερη έκδοση και .NET 3.0 ή νεότερη έκδοση)	
Windows XP (εκτός των παραπάνω)	No Color Management (Χωρίς διαχείριση χρώματος)

Στις υπόλοιπες εφαρμογές, επιλέξτε **No Color Management** (Χωρίς διαχείριση χρώματος).

Σημείωση:

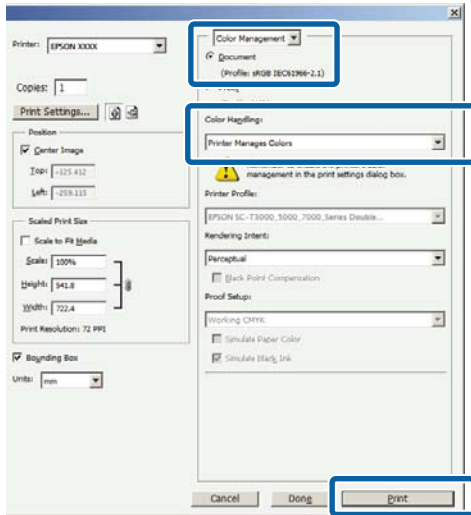
Για πληροφορίες σχετικά με τις υποστηριζόμενες πλατφόρμες, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα για τη συγκεκριμένη εφαρμογή.

Παράδειγμα του Adobe Photoshop CS5

Μεταβείτε στην οθόνη Print (Εκτύπωση).

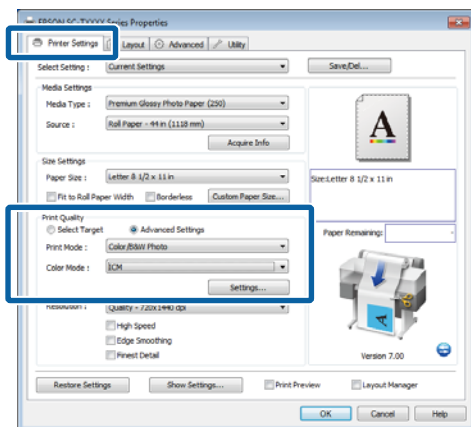
Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

Επιλέξτε **Color Management** (Διαχείριση χρώματος) και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Document** (Εγγραφο). Επιλέξτε **Printer Manages Colors** (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα) ως ρύθμιση **Color Handling** (Χειρισμός χρωμάτων) και, στη συνέχεια, πατήστε **Print** (Εκτύπωση).



1 Στην καρτέλα **Printer Settings** (Ρυθμίσεις εκτυπωτή) του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, επιλέξτε **Advanced Settings** (Σύνθετες ρυθμίσεις) για τη ρύθμιση **Print Quality** (Ποιότητα εκτ.), μετά επιλέξτε **ICM** για τη ρύθμιση **Color Mode** (Λειτουργία χρώματος) και πατήστε **Settings** (Ρυθμίσεις).

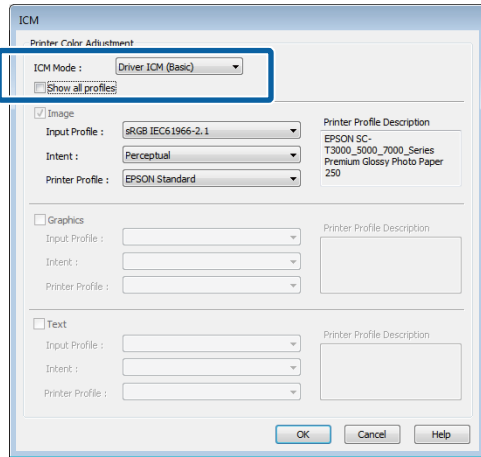
🔗 «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Windows)» στη σελίδα 68



2 Από το **ICM Mode** (Λειτουργία ICM) στην οθόνη ICM, επιλέξτε **Driver ICM (Basic)** (Πρόγρ. οδήγ. ICM (Βασικό)) ή **Driver ICM (Advanced)** (Πρόγραμμα οδήγησης ICM (Σύνθετο)).

Εάν επιλέξετε **Driver ICM (Advanced)** (Πρόγραμμα οδήγησης ICM (Σύνθετο)), μπορείτε να προσδιορίσετε τα προφίλ και το στόχο για κάθε εικόνα όπως δεδομένα φωτογραφίας, γραφικών και κειμένου.

Στόχος	Επεξήγηση
Saturation (Κορεσμός)	Διατηρεί την τρέχουσα τιμή κορεσμού αμετάβλητη και μετατρέπει τα δεδομένα.
Perceptual (Συγκεκριμένοι)	Μετατρέπει τα δεδομένα έτσι ώστε να ληφθεί μια περισσότερο φυσική οπτική απεικόνιση της εικόνας. Αυτό το χαρακτηριστικό χρησιμοποιείται όταν τα δεδομένα εικόνας χρησιμοποιούν ευρύτερη γκάμα χρωμάτων.
Relative Colorimetric (Σχετική μέτρηση χρωμάτων)	Μετατρέπει τα δεδομένα με τέτοιο τρόπο ώστε η σειρά συντεταγμένων γκάμας χρωμάτων και λευκών σημείων (ή θερμοκρασία χρώματος) στα αρχικά δεδομένα να αντιστοιχεί στις κατάλληλες συντεταγμένες εκτύπωσης. Αυτό το χαρακτηριστικό χρησιμοποιείται για πολλούς τύπους συμφωνίας χρωμάτων.
Absolute Colorimetric (Απόλυτη μέτρηση χρωμάτων)	Εκχωρεί απόλυτες συντεταγμένες γκάμας χρωμάτων στα δεδομένα προέλευσης και εκτύπωσης και, επίσης, μετατρέπει τα δεδομένα. Επομένως, η ρύθμιση των χρωματικών αποχρώσεων δεν εκτελείται σε κανένα λευκό σημείο (ή θερμοκρασία χρώματος) για τα δεδομένα προέλευσης ή εκτύπωσης. Αυτό το χαρακτηριστικό χρησιμοποιείται για ειδικούς σκοπούς, όπως ή έγχρωμη εκτύπωση λογοτύπων.

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος**3**

Ελέγξτε τις άλλες ρυθμίσεις και μετά ξεκινήστε την εκτύπωση.

Συμβουλές για τη χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή (Windows)

Συμβουλές για τη χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή (Windows)

Εμφάνιση της οθόνης ρυθμίσεων

Μπορείτε να μεταβείτε στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή με τους παρακάτω τρόπους:

- ❑ Από εφαρμογές Windows

 «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Windows)» στη σελίδα 68

- ❑ Με το κουμπί Start (Εναρξη)

Από το control panel (πίνακας ελέγχου)

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα κατά τον προσδιορισμό των κοινών ρυθμίσεων για εφαρμογές ή την εκτέλεση συντήρησης του εκτυπωτή, όπως Nozzle Check (Ελεγχος ακροφυσίων) ή Head Cleaning (Καθαρισμός της κεφαλής).

- 1 Ανοίξτε το στοιχείο **Devices and Printers** (Συσκευές και Εκτυπωτές).

Για Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7

Κάντε κλικ με την εξής σειρά: **Hardware and Sound** (Υλικό και Ήχος) (ή **Hardware** (Υλικό)) > **Devices and Printers** (Συσκευές και Εκτυπωτές).

Για Windows Vista

Κάντε κλικ με την εξής σειρά: **Hardware and Sound** (Υλικό και Ήχος) και, στη συνέχεια, **Printer** (Εκτυπωτής).

Για τα Windows XP

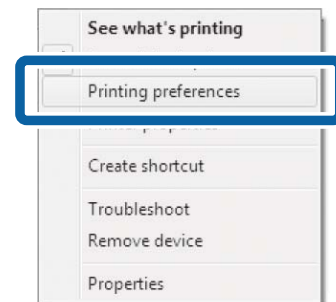
Κάντε κλικ με την εξής σειρά: **Printers and Other Hardware** (Εκτυπωτές και άλλο υλικό) και, στη συνέχεια, **Printers and Faxes** (Εκτυπωτές και φαξ).

Σημείωση:

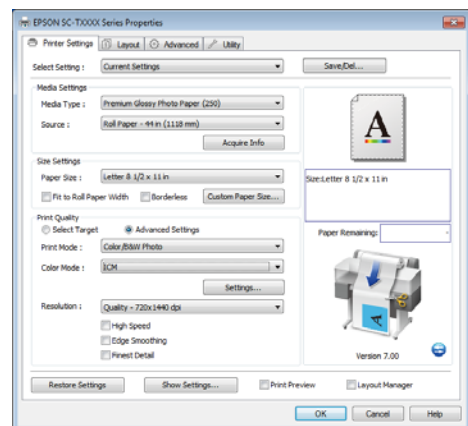
Εάν στα Windows XP σας το Control Panel (Πίνακας Ελέγχου) είναι σε **Classic View** (Κλασική προβολή), κάντε κλικ στο κουμπί **Start** (Εναρξη) και, στη συνέχεια, στα στοιχεία **Control Panel** (Πίνακας Ελέγχου) και **Printers and Faxes** (Εκτυπωτές και φαξ).

2

Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή σας και επιλέξτε **Printing preferences** (Προτιμήσεις εκτύπωσης).



Θα εμφανιστεί το παράθυρο διαλόγου του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.



Πραγματοποιήστε τις απαραίτητες ρυθμίσεις. Αυτές οι ρυθμίσεις καθίστανται οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

Συμβουλές για τη χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή (Windows)

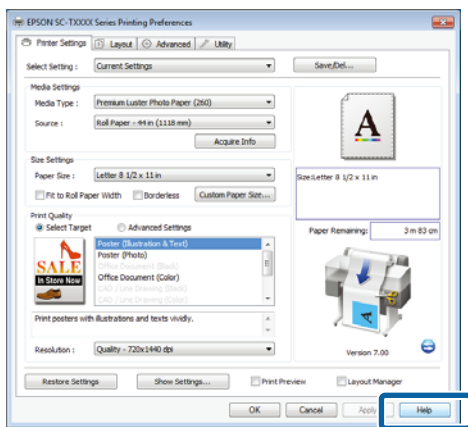
Εμφάνιση βοήθειας

Μπορείτε να μεταβείτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή με τους παρακάτω τρόπους:

- ❑ Κάντε κλικ στην επιλογή **Help (Βοήθεια)**
- ❑ Κάντε δεξί κλικ στο στοιχείο που επιθυμείτε να ελέγξετε και να προβάλλετε

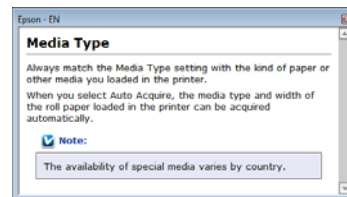
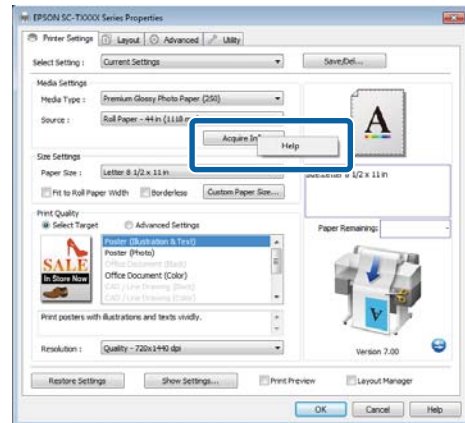
Κάντε κλικ στο κουμπί βοήθειας για εμφάνιση της βοήθειας

Όταν εμφανιστεί η ενότητα **help (Βοήθεια)**, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη σελίδα περιεχομένων ή την αναζήτηση με λέξεις-κλειδιά για να διαβάσετε τη βοήθεια.



Κάντε δεξί κλικ στο στοιχείο που επιθυμείτε να ελέγξετε και να προβάλλετε

Κάντε δεξί κλικ στο στοιχείο και έπειτα κλικ στην εντολή **Help (Βοήθεια)**.



Σημείωση:

Στα Windows XP, κάντε κλικ στο στοιχείο **?** στη γραμμή τίτλου και μετά κάντε κλικ στο στοιχείο βοήθειας που θέλετε να προβάλλετε.

Συμβουλές για τη χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή (Windows)

Προσαρμογή του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή

Μπορείτε να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις ή να αλλάξετε τα στοιχεία εμφάνισης ανάλογα με τις προτιμήσεις σας.

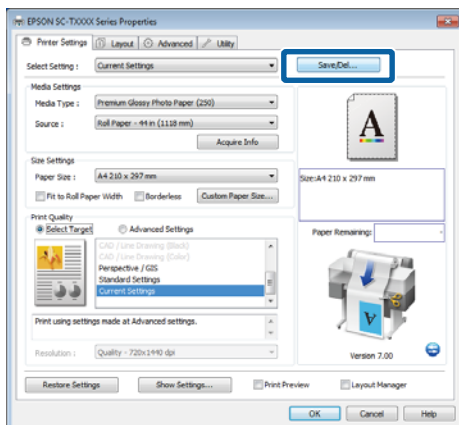
Αποθήκευση διαφόρων ρυθμίσεων ως Επιλεγμένες ρυθμίσεις

Όλες οι ρυθμίσεις το προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή μπορούν να αποθηκευτούν στο στοιχείο **Select Setting** (Επιλεγμένη ρύθμιση). Επιπλέον, το στοιχείο **Select Setting** (Επιλεγμένη ρύθμιση) περιέχει προκαθορισμένες ρυθμίσεις που συνιστώνται για μια ποικιλία κοινών περιπτώσεων.

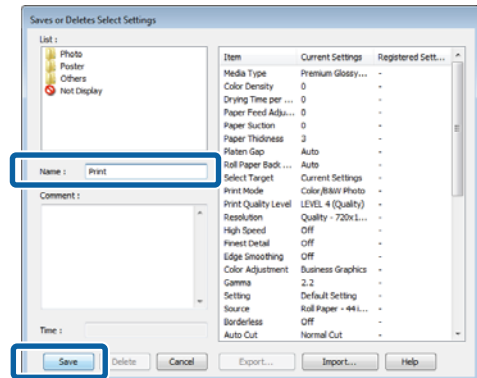
Ανακτήστε το στοιχείο **Select Setting** (Επιλεγμένη ρύθμιση) για να αυξήσετε την απόδοση, εάν εκτυπώνετε συχνά με τις ίδιες ρυθμίσεις.

1 Στις καρτέλες Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή), Layout (Διάταξη) και Advanced (Για προχωρημένους), επιλέξτε τις ρυθμίσεις που θέλετε να αποθηκεύσετε στο στοιχείο **Select Setting** (Επιλεγμένη ρύθμιση).

2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Save/Del** (Αποθήκευση/Διαγραφή).



3 Εισαγάγετε οποιοδήποτε όνομα στο πλαίσιο **Name** (Όνομα) και μετά κάντε κλικ στο κουμπί **Save** (Αποθήκευση).



Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως και 100 ρυθμίσεις. Μπορείτε να επιλέξετε μια ρύθμιση που καταχωρίσατε από το πλαίσιο λίστας **Select Setting** (Επιλεγμένη ρύθμιση).

Σημείωση:

Μπορείτε να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις ως αρχείο πατώντας **Export** (Εξαγωγή). Μπορείτε να μοιραστείτε τις ρυθμίσεις πατώντας **Import** (Εισαγωγή) για εισαγωγή του αποθηκευμένου αρχείου σε άλλον υπολογιστή.

Προσθήκη τύπων μέσων

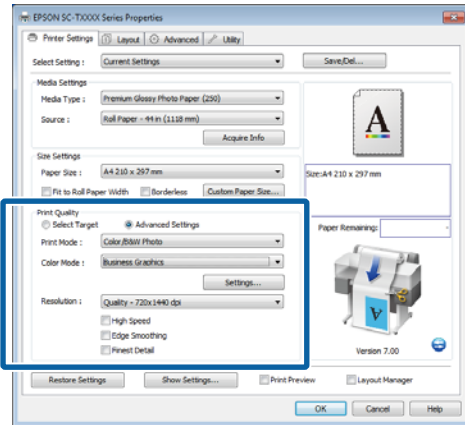
Επιλέξτε τα στοιχεία **Print Quality** (Ποιότητα εκτ.) και **Media Settings** (Ρυθμίσεις πολυμέσων) για τον τύπο μέσου που θέλετε να προσθέσετε και αποθηκεύστε τον ως προσαρμοσμένο τύπο μέσου. Ο προσαρμοσμένος τύπος μέσου θα προστεθεί στο μενού **Media Type** (Τύπος μέσου) στην περιοχή **Media Settings** (Ρυθμίσεις πολυμέσων).

1 Στην καρτέλα Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή), επιλέξτε το στοιχείο **Advanced Settings** (Σύνθετες ρυθμίσεις) και προσαρμόστε τις ρυθμίσεις όπως θέλετε.

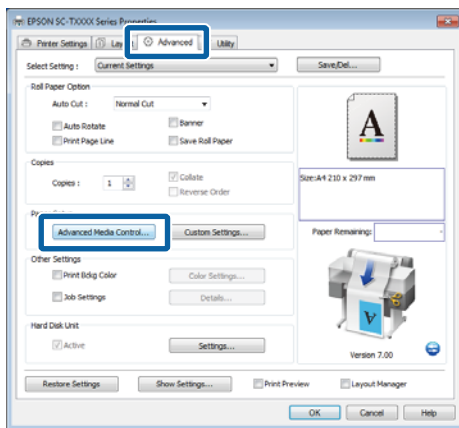
Σημείωση:

Δεν μπορείτε να προσθέσετε έναν προσαρμοσμένο τύπο μέσου, εάν είναι επιλεγμένο το στοιχείο **Select Target** (Επιλογή προορισμού) στην περιοχή **Print Quality** (Ποιότητα εκτ.).

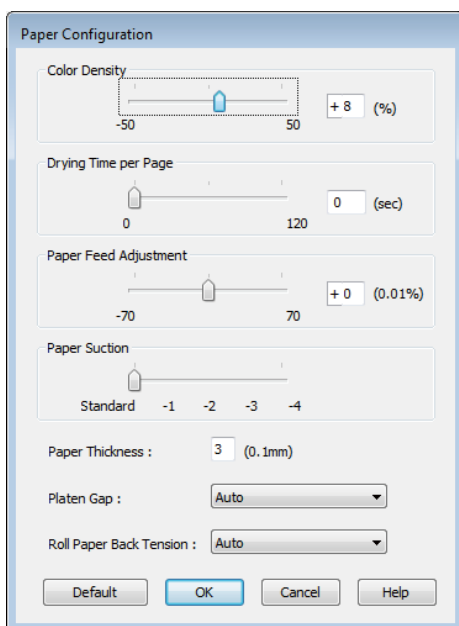
Συμβουλές για τη χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή(Windows)



- 2** Κάντε κλικ στο στοιχείο **Advanced Media Control** (Προηγμένος έλεγχος μέσων) στην καρτέλα Advanced (Για προχωρημένους).

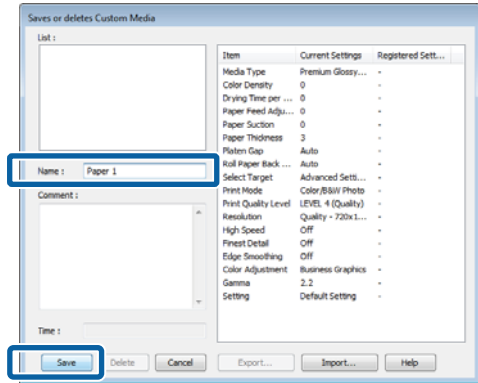


- 3** Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις για το νέο προσαρμοσμένο μέσο και κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.



- 4** Κάντε κλικ στο στοιχείο **Custom Settings** (Προσαρμ. ρυθμ.) στην καρτέλα Advanced (Για προχωρημένους).

- 5** Εισαγάγετε οποιοδήποτε όνομα στο πλαίσιο **Name** (Όνομα) και μετά κάντε κλικ στο κουμπί **Save** (Αποθήκευση).



Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως και 100 ρυθμίσεις. Μπορείτε να επιλέξετε μια ρύθμιση που καταχωρίζετε από το πλαίσιο λίστας **Media Type** (Τύπος μέσου).

Σημείωση:

Μπορείτε να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις ως αρχείο πατώντας **Export** (Εξαγωγή). Μπορείτε να μοιραστείτε τις ρυθμίσεις πατώντας **Import** (Εισαγωγή) για εισαγωγή του αποθηκευμένου αρχείου σε άλλον υπολογιστή.

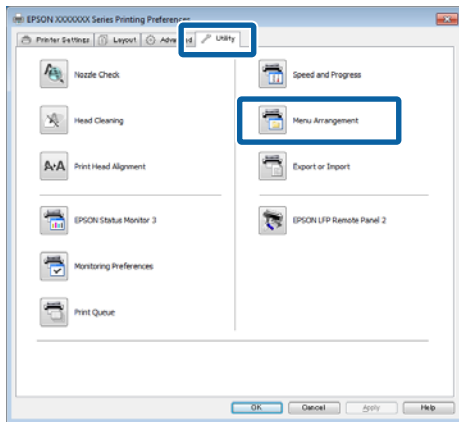
Αναδιάταξη των στοιχείων εμφάνισης

Για να εμφανίζονται αμέσως τα συχνότερα χρησιμοποιούμενα στοιχεία, μπορείτε να τακτοποιήσετε τα **Select Setting** (Επιλεγμένη ρύθμιση), **Media Type** (Τύπος μέσου) και **Paper Size** (Μέγεθος χαρτιού) ως ακολούθως.

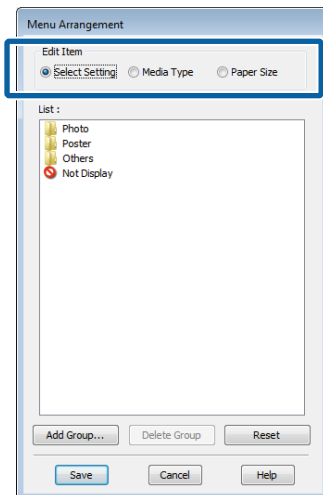
- Απόκρυψη μη απαραίτητων στοιχείων.
- Αναδιάταξη με σειρά συχνότερης χρήσης.
- Διάταξη σε ομάδες (φάκελοι).

Συμβουλές για τη χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή (Windows)

- 1** Μεταβείτε στην καρτέλα **Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα)** και, στη συνέχεια, πατήστε **Menu Arrangement (Διάταξη μενού)**.



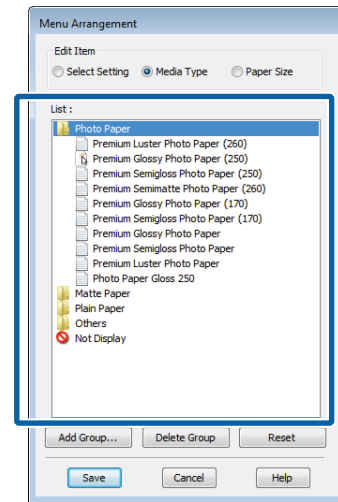
- 2** Επιλέξτε **Edit Item (Επεξεργασία στοιχείου)**.



- 3** Τακτοποιήστε ή ομαδοποιήστε τα στοιχεία στο πλαίσιο **List (Λίστα)**.

- Μπορείτε να μετακινήσετε και να τακτοποιήσετε τα στοιχεία με μεταφορά και απόθεση.
- Για να προσθέσετε μια νέα ομάδα (φάκελο), πατήστε **Add Group (Προσθήκη ομάδας)**.
- Για να διαγράψετε μια ομάδα (φάκελο), πατήστε **Delete Group (Διαγραφή ομάδας)**.

- Μεταφέρετε και αποθέστε τα μη απαραίτητα στοιχεία στο **Not Display (Χωρίς εμφάνιση)**.



Σημείωση:

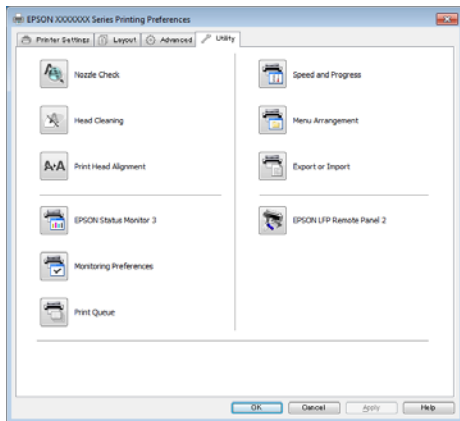
Εάν επιλέξετε **Delete Group (Διαγραφή ομάδας)**, διαγράφεται η ομάδα (φάκελος), τα στοιχεία, ωστόσο, της διαγραμμένης ομάδας (φακέλου) παραμένουν.

- 4** Κάντε κλικ στο **Save (Αποθήκευση)**.

Συμβουλές για τη χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή (Windows)

Επισκόπηση της καρτέλας Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα)

Η καρτέλα Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα) του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή παρέχει πρόσβαση στα ακόλουθα.



Nozzle Check (Έλεγχος ακροφυσίων)

Αυτή η λειτουργία εκτυπώνει ένα δείγμα ελέγχου ακροφυσίων για να ελέγξετε αν τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης είναι φραγμένα. Εάν παρατηρήσετε γραμμές ή κενά στις εκτυπώσεις, προχωρήστε σε καθαρισμό της κεφαλής για να καθαρίσετε τυχόν φραγμένα ακροφύσια.

☞ «Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 203

Head Cleaning (Καθαρισμός της κεφαλής)

Εάν παρατηρήσετε γραμμές ή κενά στις εκτυπώσεις, προχωρήστε σε καθαρισμό της κεφαλής. Ο καθαρισμός κεφαλής καθαρίζει την επιφάνεια της κεφαλής εκτύπωσης για βελτίωση της ποιότητας εκτύπωσης.

☞ «Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 203

Print Head Alignment (Στοίχιση κεφαλής εκτύπωσης)

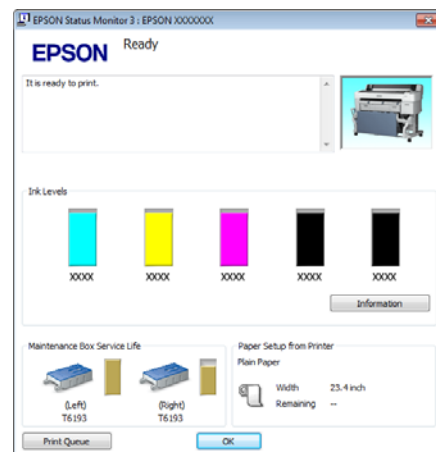
Εάν τα αποτελέσματα εκτύπωσης εμφανίζονται κοκκιώδη ή εκτός εστίασης, εκτελέστε Print Head Alignment (Στοίχιση κεφαλής εκτύπωσης). Η λειτουργία Print Head Alignment (Στοίχιση κεφαλής εκτύπωσης) διορθώνει τη λανθασμένη ευθυγράμμιση που λαμβάνει χώρα κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης.

☞ «Ελαχιστοποίηση σφαλμένης στοίχισης εκτύπωσης (Head Alignment)» στη σελίδα 205

EPSON Status Monitor 3

Από την οθόνη του υπολογιστή σας μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση του εκτυπωτή, όπως την υπολειπόμενη στάθμη μελάνης και τα μηνύματα σφάλματος. Όταν τοποθετείτε ρολό χαρτιού στη μονάδα Roll 1 ή Roll 2 του SC-T7200D Series/SC-T5200D Series, μπορείτε επίσης να δείτε τι είναι επιλεγμένο (τι χρησιμοποιείται).

SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series



SC-T7200D Series/SC-T5200D Series



Monitoring Preferences (Προτιμήσεις εποπτείας)

Μπορείτε να επιλέξετε την εμφάνιση των ειδοποιήσεων σφάλματος στην οθόνη EPSON Status Monitor 3 ή να καταχωρίσετε μια συντόμευση για το εικονίδιο Βοηθητικό πρόγραμμα στο Taskbar (Γραμμή εργασιών).

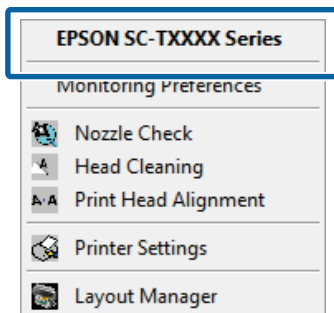
Συμβουλές για τη χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή (Windows)

Σημείωση:

Εάν επιλέξετε το **Shortcut Icon (Εικονίδιο συντόμευσης)** στην οθόνη *Monitoring Preferences* (Προτιμήσεις εποπτείας), το εικονίδιο *Utility* (Βοηθητικό πρόγραμμα) εμφανίζεται στο *Windows Taskbar* (Γραμμή εργασιών).

Κάνοντας δεξί κλικ στο εικονίδιο, μπορείτε να προβάλετε το ακόλουθο μενού και να εκτελέσετε λειτουργίες συντήρησης.

Το *EPSON Status Monitor 3* ξεκινά πατώντας στο όνομα του εκτυπωτή από το εμφανιζόμενο μενού.



Print Queue (Ουρά εκτύπωσης)

Εμφανίζει μια λίστα με όλες τις εργασίες που βρίσκονται σε αναμονή.

Στην οθόνη *Print Queue* (Ουρά εκτύπωσης) μπορείτε να δείτε πληροφορίες σχετικά με τα δεδομένα που εκκρεμούν προς εκτύπωση, καθώς και να διαγράψετε και να επανεκτυπώσετε αυτές τις εργασίες.

Speed and Progress (Ταχύτητα και πρόοδος)

Μπορείτε να ορίσετε διάφορες λειτουργίες για τις βασικές ενέργειες του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

Menu Arrangement (Διάταξη μενού)

Μπορείτε να τακτοποιήσετε τα στοιχεία εμφάνισης των ρυθμίσεων **Select Setting** (Επιλεγμένη ρύθμιση), **Media Type** (Τύπος μέσου) και **Paper Size** (Μέγεθος χαρτιού). Για παράδειγμα, μπορείτε να τα αναταξινομήσετε με βάση τη συχνότητα πρόσβασης.

☞ «Αναδιάταξη των στοιχείων εμφάνισης» στη σελίδα 148

Export or Import (Εξαγωγή ή Εισαγωγή)

Έχετε τη δυνατότητα εισαγωγής και εξαγωγής των ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή. Αυτή η λειτουργία είναι χρήσιμη όταν επιθυμείτε να πραγματοποιήσετε τις ίδιες ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή σε περισσότερους από έναν υπολογιστές.

EPSON LFP Remote Panel 2 (Απομακρυσμένο παράθυρο EPSON 2 LFP)

Μπορείτε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις προσαρμοσμένες χαρτιού και άλλες ρυθμίσεις. Δείτε τη βοήθεια *EPSON LFP Remote Panel 2* για λεπτομέρειες.

Σημείωση:

Αν το στοιχείο **EPSON LFP Remote Panel 2** είναι γκριζό, τότε το *EPSON LFP Remote Panel 2* δεν είναι εγκατεστημένο. Εγκαταστήστε το *EPSON LFP Remote Panel 2* από το *Software List* (Λίστα λογισμικού) του δίσκου λογισμικού.

Συμβουλές για τη χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή (Windows)

Κατάργηση της εγκατάστασης του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να απεγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή και το EPSON LFP Remote Panel 2.

! Σημαντικό:

- Πρέπει να συνδεθείτε με *Administrators group* (Ομάδα διαχειριστών).
- Στα Windows 7/Windows Vista, εάν σας ζητηθεί κωδικός πρόσβασης Administrator (Διαχειριστής) ή επιβεβαίωση, πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης και συνεχίστε με τη διαδικασία.

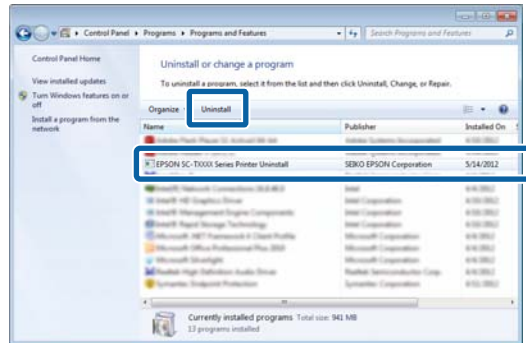
- 1** Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο διασύνδεσης.
- 2** Μεταβείτε στο **Control Panel** (Πίνακας Ελέγχου) και κάντε κλικ στο **Uninstall a program** (Κατάργηση εγκατάστασης ενός προγράμματος) από την κατηγορία **Programs** (Προγράμματα).



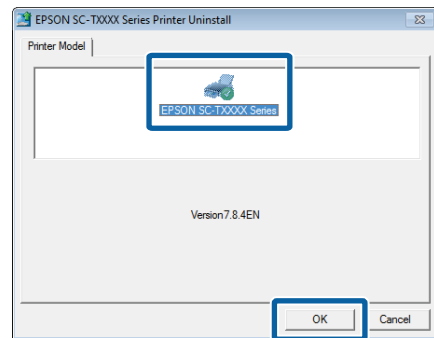
- 3** Επιλέξτε το λογισμικό που θέλετε να καταργήσετε και μετά κάντε κλικ στην επιλογή **Uninstall/Change** (Κατάργηση/αλλαγή) (ή **Change/Remove** (Αλλαγή/κατάργηση)/**Add or remove** (Προσθήκη ή κατάργηση)).

Μπορείτε να καταργήσετε το **EPSON Status Monitor 3** και το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή επιλέγοντας το στοιχείο **EPSON SC-XXXXX Printer Uninstall**.

Επιλέξτε το στοιχείο **EPSON LFP Remote Panel 2** για να καταργήσετε το EPSON LFP Remote Panel 2.



- 4** Επιλέξτε το εικονίδιο του εκτυπωτή και πατήστε **OK**.



- 5** Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να συνεχίσετε.

Όταν εμφανιστεί το μήνυμα επιβεβαίωσης διαγραφής, κάντε κλικ στο **Yes (Ναι)**.

Εάν πρόκειται να επανεγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, επανεκκινήστε τον υπολογιστή.

Συμβουλές για τη χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή (Mac OS X)


Συμβουλές για τη χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή (Mac OS X)

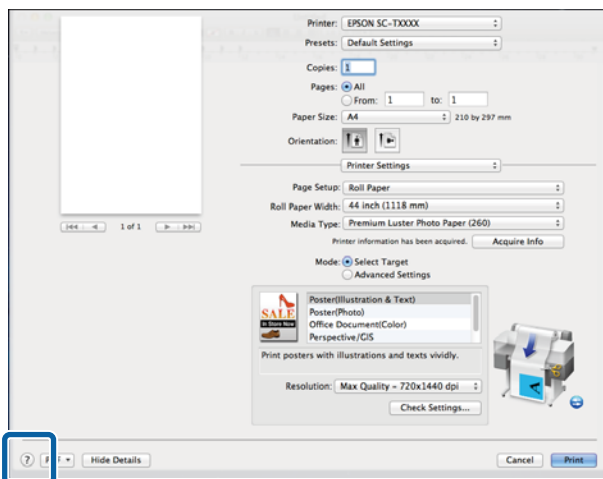
Εμφάνιση της οθόνης ρυθμίσεων

Ο τρόπος εμφάνισης της οθόνης ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με την εφαρμογή ή την έκδοση του λειτουργικού συστήματος.

☞ «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Mac OS X)» στη σελίδα 71

Εμφάνιση βοήθειας

Κάντε κλικ στο  στον εκτυπωτή για να εμφανιστεί η Βοήθεια.



Χρήση του Epson Printer Utility 4

Μπορείτε να εκτελέσετε εργασίες συντήρησης, όπως Nozzle Check (Ελεγχος ακροφυσίων) ή Head Cleaning (Καθαρισμός κεφαλής), χρησιμοποιώντας το Epson Printer Utility 4. Αυτό το βοηθητικό πρόγραμμα εγκαθίσταται αυτόματα με την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

Εκκίνηση του Epson Printer Utility 4

Mac OS X 10.6.x ή μεταγενέστερη έκδοση

- 1 Επιλέξτε **System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος)** > **Print & Scan (Εκτύπωση & σάρωση)** (ή **Print & Fax (Εκτύπωση & φαξ)**) από το μενού **Apple**.
- 2 Επιλέξτε εκτυπωτή και κάντε κλικ στο στοιχείο **Options & Supplies (Επιλογές & Προμήθειες)** > **Utility (Βοηθητικό)** > **Open Printer Utility (Άνοιγμα βοηθητικού προγράμματος εκτυπωτή)**.

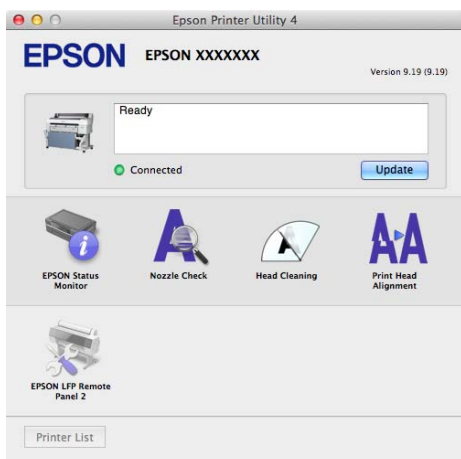
Mac OS X 10.5.8

- 1 Επιλέξτε **System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος)** > **Print & Fax (Εκτύπωση & φαξ)** από το μενού **Apple**.
- 2 Επιλέξτε εκτυπωτή και κάντε κλικ στο στοιχείο **Open Print Queue (Άνοιγμα ουράς εκτύπωσης)** > **Utility (Βοηθητικό)**.

Συμβουλές για τη χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή (Mac OS X)

Λειτουργίες του Epson Printer Utility 4

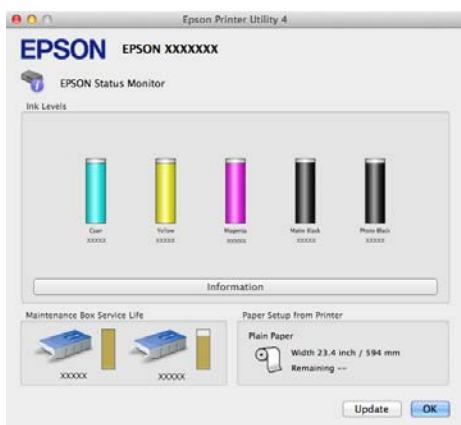
Από το Epson Printer Utility 4 μπορείτε να εκτελέσετε τις ακόλουθες λειτουργίες συντήρησης.



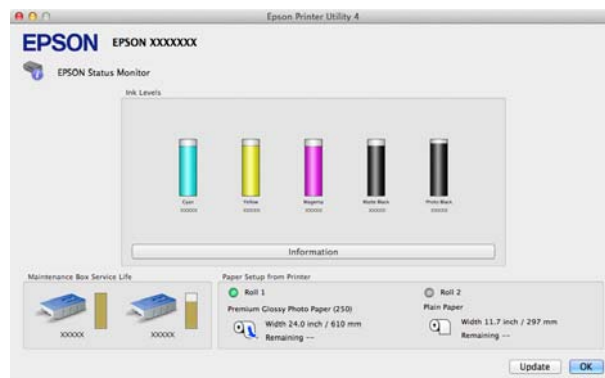
EPSON Status Monitor

Από την οθόνη του υπολογιστή σας μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση του εκτυπωτή, όπως την υπολειπόμενη στάθμη μελάνης και τα μηνύματα σφάλματος. Όταν τοποθετείτε ρολό χαρτιού στη μονάδα Roll 1 ή Roll 2 του SC-T7200D Series/ SC-T5200D Series, μπορείτε επίσης να δείτε τι είναι επιλεγμένο ως λειτουργικό (τι χρησιμοποιείται).

SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series



SC-T7200D Series/SC-T5200D Series



Nozzle Check (Έλεγχος ακροφυσίων)

Αυτή η λειτουργία εκτυπώνει ένα δείγμα ελέγχου ακροφυσίων για να ελέγξετε αν τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης είναι φραγμένα. Εάν παρατηρήσετε γραμμές ή κενά στις εκτυπώσεις, προχωρήστε σε καθαρισμό της κεφαλής για να καθαρίσετε τυχόν φραγμένα ακροφύσια.

[☞ «Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 203](#)

Head Cleaning (Καθαρισμός της κεφαλής)

Εάν παρατηρήσετε γραμμές ή κενά στις εκτυπώσεις, προχωρήστε σε καθαρισμό της κεφαλής. Με αυτή τη διαδικασία καθαρίζετε την επιφάνεια της κεφαλής εκτύπωσης, για να βελτιώσετε την ποιότητα εκτύπωσης.

[☞ «Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 203](#)

Print Head Alignment (Στοιχισμός κεφαλής εκτύπωσης)

Εάν τα αποτελέσματα εκτύπωσης εμφανίζονται κοκκιώδη ή εκτός εστίασης, εκτελέστε Print Head Alignment (Στοιχισμός κεφαλής εκτύπωσης). Η λειτουργία Print Head Alignment (Στοιχισμός κεφαλής εκτύπωσης) διορθώνει τα κενά της κεφαλής εκτύπωσης.

[☞ «Ελαχιστοποίηση εσφαλμένης στοιχισμός εκτύπωσης \(Head Alignment\)» στη σελίδα 205](#)

EPSON LFP Remote Panel 2 (Απομακρυσμένο παράθυρο EPSON 2 LFP)

Μπορείτε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις προσαρμοσμένες χαρτιού και άλλες ρυθμίσεις. Δείτε τη βοήθεια EPSON LFP Remote Panel 2 (Απομακρυσμένο παράθυρο EPSON 2 LFP) για λεπτομέρειες.

Συμβουλές για τη χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή (Mac OS X)

Κατάργηση της εγκατάστασης του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή

Προτού επανεγκαταστήσετε ή αναβαθμίσετε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή ή το EPSON LFP Remote Panel 2 (Απομακρυσμένο παράθυρο EPSON 2 LFP), απεγκαταστήστε το λογισμικό που επηρεάζεται.

Χρησιμοποιήστε το Uninstaller (Πρόγραμμα απεγκατάστασης) για να απεγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

Λήψη του προγράμματος απεγκατάστασης
Κατεβάστε το Uninstaller (Πρόγραμμα απεγκατάστασης) από την ιστοσελίδα της Epson.

<http://www.epson.com/>

Χρήση του προγράμματος απεγκατάστασης
Ακολουθήστε τις οδηγίες στην ιστοσελίδα της Epson.

Αφαίρεση του EPSON LFP Remote Panel 2 (Απομακρυσμένο παράθυρο EPSON 2 LFP)

Μεταφέρετε και αποθέστε το φάκελο **EPSON Remote Panel 2** από το φάκελο **Applications (Εφαρμογές)** στο στοιχείο **Trash (Απορρίμματα)**.

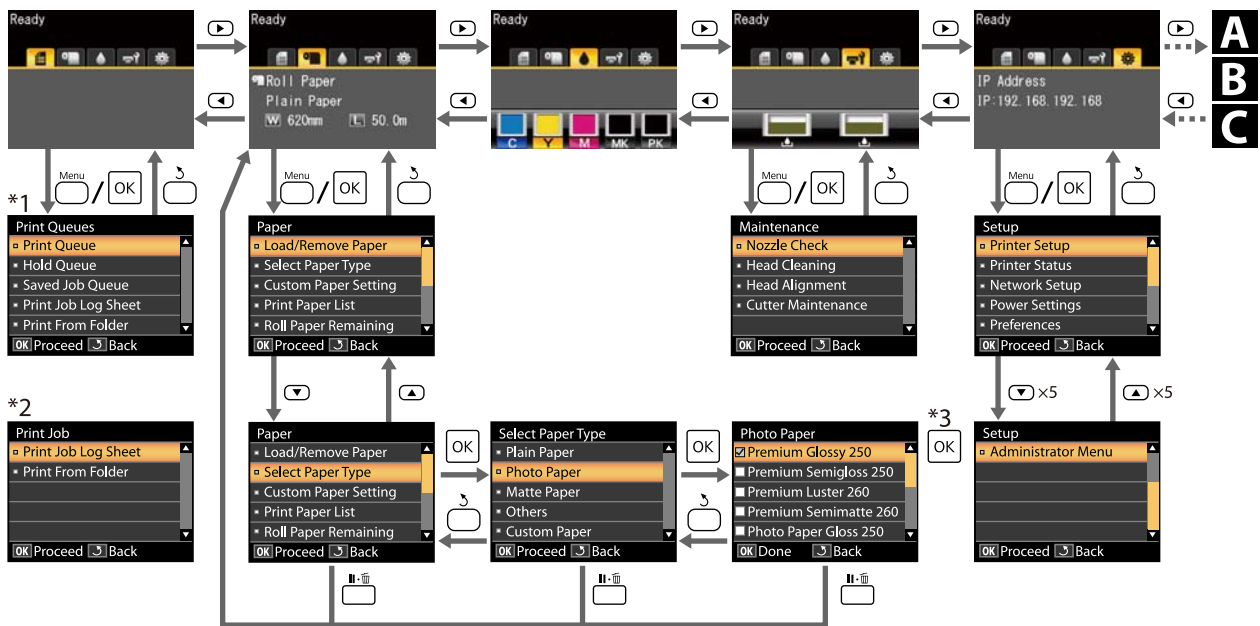
Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Λειτουργίες μενού

Τα βήματα για την εμφάνιση των διαφόρων μενού εμφανίζονται παρακάτω.

Το παρακάτω παράδειγμα παρουσιάζει τα βήματα για την πρόσβαση στο μενού Paper.

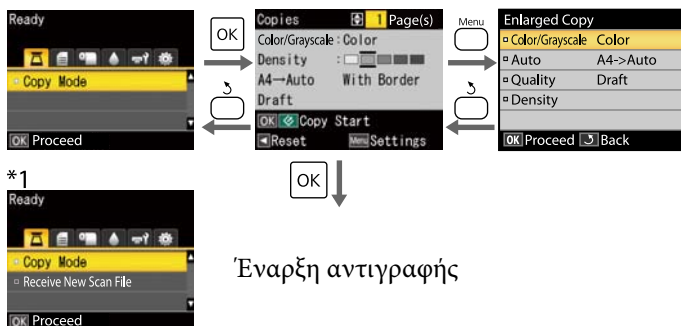


*1 Ισχύει όταν έχει συνδεθεί η προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου ή η μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3

*2 Κανονικό μενού (όταν δεν έχει συνδεθεί η μονάδα σκληρού δίσκου ή η μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3)

*3 Αφού πατήσετε το κουμπί OK για να ενεργοποιήσετε την επισημασμένη επιλογή, πατήστε το κουμπί ↵ για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού. Πατήστε το κουμπί ⏏ για έξοδο

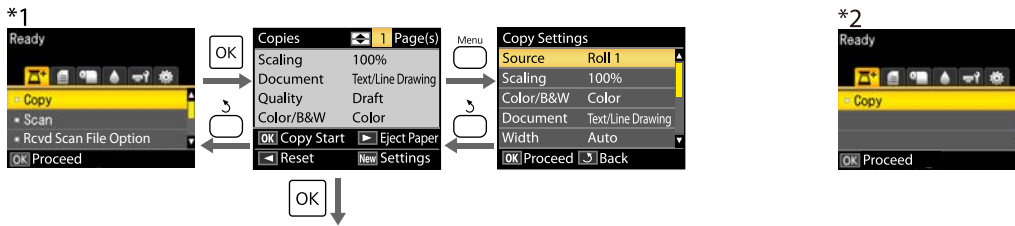
A Εμφανίζεται μόνο όταν έχει συνδεθεί σαρωτής A3 ή A4.



Έναρξη αντιγραφής

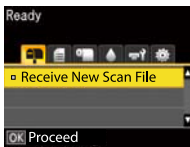
Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

B Όταν έχει συνδεθεί ο προαιρετικός σαρωτής MFP

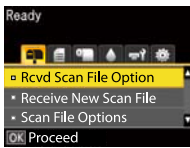


Έναρξη αντιγραφής

C Ισχύει όταν έχει εγκατασταθεί η προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου ή η μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3 και δεν έχει εγκατασταθεί ο σαρωτής MFP



Όταν αποθηκεύονται ληφθέντα αρχεία σάρωσης ή αρχεία σάρωσης στη μονάδα σκληρού δίσκου ή τη μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3



Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Λίστα μενού

Παρακάτω περιγράφονται τα στοιχεία και οι επιλογές που διατίθενται στο μενού. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το κάθε στοιχείο ανατρέξτε στις σελίδες αναφοράς.

*1: Μόνο στα SC-T7200D Series/SC-T5200D Series


*2: Μόνο στα SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series

*3: Μόνο όταν έχει εγκατασταθεί η προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου ή η μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3

*4: Μόνο όταν έχει εγκατασταθεί η μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3

Μενού Print Queues

 «Μενού Print Queues» στη σελίδα 167

Στοιχείο μενού		Περιγραφή
Print Queue* ³	XXXXXXXXXXXX (όνομα της εργασίας εκτύπωσης σε αναμονή)	Εμφανίζει τις επιλογές Waiting Job Name, User, Estimated Start Time, Estimated Print Time και Printing Availability.
Hold Queue* ^{2, 3}	View Hold Queue	XXXXXXXXXXXX (όνομα της εργασίας που είναι σε παύση)
	Resume All Jobs	
Saved Job Queue* ³	XXXXXXXXXXXX (όνομα της αποθηκευμένης εργασίας εκτύπωσης)	Εμφανίζονται τα στοιχεία Stored Job Name, User, Paper Length, Pages, Paper Type, Copies, Source, Size ή Estimated Print Time όταν πατάτε το  Επιλέγοντας το OK, εμφανίζεται ένα μενού εκτύπωσης/διαγραφής.
Print Job Log Sheet		Πατήστε το κουμπί OK για να ξεκινήσει η εκτύπωση.
Print From Folder	XXXXXXXXXXXX (εμφανίζει το όνομα του αρχείου)	Εμφανίζονται τα στοιχεία File Name, Source και Preview Πατήστε OK για να ξεκινήσει η εκτύπωση (Η εκτύπωση ξεκινά αφού εμφανιστεί πρώτα η προεπισκόπηση εκτύπωσης όταν είναι ενεργοποιημένη η ρύθμιση Preview.)

Μενού Paper

 «Μενού Paper» στη σελίδα 170

Στοιχείο μενού		Περιγραφή
Load/Remove Paper	Remove Paper	Δεν εμφανίζεται όταν δεν έχει φορτωθεί χαρτί
	Roll Paper* ²	Εμφανίζει τις οδηγίες για την τοποθέτηση του χαρτιού.
	Roll 1* ¹	
	Roll 2* ¹	
	Cut Sheet (πάχος έως 0,8 mm)	
	Poster Board	

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου


Στοιχείο μενού		Περιγραφή		
Select Paper Type	Plain Paper	Εμφανίζει τα υποστηριζόμενα μέσα Epson.		
	Photo Paper			
	Matte Paper			
	Others			
	Custom Paper	Εμφανίζει τα ονόματα των τύπων προσαρμοσμένου χαρτιού που ορίζονται από το χρήστη.		
Custom Paper Setting	XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXX (όνομα του τύπου προσαρμοσμένου χαρτιού)	Select Reference Paper	Plain Paper	Εμφανίζει τα υποστηριζόμενα μέσα Epson.
			Photo Paper	
			Matte Paper	
			Others	
			No Paper Selected	Δεν έχει επιλεγεί χαρτί
	Platen Gap	Narrow, Standard, Wide, Wider		
	Detect Paper Thickness	Πατήστε το κουμπί OK για να ξεκινήσει η εκτύπωση.		
	Paper Feed Adjust	Pattern	Πατήστε το κουμπί OK για να ξεκινήσει η εκτύπωση.	
		Value	-0,70 έως +0,70%	
	Paper Suction	-4 έως 0		
	Roll Paper Tension	Normal, High, Extra High		
	Remove Skew	On, Off		
	Setting Name	22 χαρακτήρες ή λιγότεροι (γράμματα, αριθμοί και σύμβολα)		
Restore Settings	Yes, No			
Print Paper List	Πατήστε το κουμπί OK για να ξεκινήσει η εκτύπωση.			
Roll Paper Remaining	On, Off			
Remaining Alert	1 έως 15 m			

Μενού  Maintenance

 «Μενού Maintenance» στη σελίδα 174

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
Nozzle Check	Πατήστε το κουμπί OK για να ξεκινήσει η εκτύπωση.

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Στοιχείο μενού		Περιγραφή
Head Cleaning		
Head Alignment	Auto(Uni-D)	Πατήστε το κουμπί OK για να ξεκινήσει η εκτύπωση/στοίχιση.
	Auto(Bi-D)	
	Manual(Uni-D)	Πατήστε το κουμπί OK για να ξεκινήσει η εκτύπωση.
	Manual(Bi-D)	
Cutter Maintenance	Adjust Cut Position	-3 έως 3 mm
	Replace Cutter	Πατήστε το κουμπί OK για να ξεκινήσει η κίνηση.

Μενού Setup

 [«Μενού Setup» στη σελίδα 175](#)

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Στοιχείο μενού		Περιγραφή		
Printer Setup	Roll Paper Setup	Auto Cut	On, Off	
		Cutting Mode	Normal, Silent	
		Refresh Margin	On, Off	
		Page Line	On, Off	
		Roll Paper Margin	Normal, Top15mm/Bottom15mm, Top 35 mm/Bottom 15 mm, Top 45 mm/Bottom 15 mm, 3 mm,15 mm	
		Roll End Option	Continue, Stop Printing, Reprint ^{*3}	
		Auto Loading ^{*1}	On, Off	
		Roll Switch Setting ^{*1}	Auto, Roll 1, Roll 2	
		Roll Switch Condition ^{*1}	Paper Type	Type Match, Disable
			Paper Length	Print Length, Remaining Amount, Disable
	Paper Width		Best Fit, Width Match, Disable	
	Print Job Priority ^{*3}		Roll In Use, In Order	
	Advanced Settings	Roll Paper Tension	1 έως 5	
		Less Head Scuffing	On, Off	
		Drying Time Per Page	Off, έως 60 λεπτά	
		Paper Size Check	On, Off	
		Paper Skew Check	On, Off	
Store Held Job ^{*3}		On, Off		
USB Timeout		10 έως 600 δευτερόλεπτα		
Quick Cut		On, Off		


Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Στοιχείο μενού		Περιγραφή		
HP-GL/2 Settings	Quality	Speed, Fine		
	Output Size	Auto, A Series, US-ANSI, US-ARCH, B Series, Photo Series, Others, User Defined		
	Margin	3mm, 5mm		
	Margin Options	Standard, Add Margins, Clip By Margins		
	Rotate	0°, 90°, 180°, 270°		
	Mirror	On, Off		
	Select Palette	Software, Default, Palette A, Palette B		
	Define Palette	Palette A	Pen Number	Pen Width, Pen Color
		Palette B	Pen Number	Pen Width, Pen Color
	Line Merge	On, Off		
	Save To HDD	Print And Save, Print Only		
	Reset HP-GL/2 Settings	Yes, No		
	Restore Settings	Yes, No		

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Στοιχείο μενού		Περιγραφή	
Option Setup*4	PS3 Expansion Unit	Version	έκδοση PostScript, έκδοση PDF
		PS Status Sheet	Πατήστε το κουμπί OK για να ξεκινήσει η εκτύπωση.
		Output Size	Auto, A Series, US-ANSI, US-ARCH, B Series, Photo Series, Others, User Defined
		Margin Options	Standard, Add Margins, Clip By Margins
		Quality	Speed, Normal, Fine
		Color Mode	Color, Grayscale
		Dot Correction	On, Off
		CMYK Simulation	SWOP v2, US Web Uncoated v2, US Sheetfed Coated v2, US Sheetfed Uncoated v2, Coated GRACoL 2006, SWOP Grade 3 Paper, SWOP Grade 5 Paper, Coated FOGRA27, Web Coated FOGRA28, Uncoated FOGRA29, Coated FOGRA39, Euroscale Coated v2, Euroscale Uncoated v2, JapanWebCoated (Ad), JapanColor2001Coated, JapanColor2001Uncoated, JapanColor2002Newspaper, JapanColor2003WebCoated, EPSON_TOYO, EPSON_DIC, Off
		RGB Source	sRGB, Adobe RGB (1998), Apple RGB, ColorMatch RGB, Off
		Rendering Intent	Absolute, Relative, Perceptual, Saturation
		Black Pt Compensation	On, Off
		Auto Rotate	On, Off
		Caching To HDD	On, Off
		PS Error Sheet	On, Off
Save To HDD	Print And Save, Print Only		
Printer Status	Firmware Version	xxxxxxx.x.xx,xxxx	
	Option Status	Εμφανίζει τις συνδεδεμένες επιλογές	
	Show Total Prints	XXXXXX m ²	
	Print Status Sheet	Πατήστε το κουμπί OK για να ξεκινήσει η εκτύπωση.	

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Στοιχείο μενού		Περιγραφή
Network Setup	IP Address Setting	Auto
		Panel
	IP Address, Subnet Mask, Default Gateway	
	IPv6 Setting	Enable, Disable
	IPsec Setting	Enable, Disable
	PSK Setting	Για το κλειδί επιλέξτε το πολύ μέχρι 20 χαρακτήρες (χαρακτήρες ή σύμβολα μισού πλάτους)
	IEEE802.1x Setting	Enable, Disable
	HTTPS Redirect Setting	Enable, Disable
Print Status Sheet	Πατήστε το κουμπί OK για να ξεκινήσει η εκτύπωση.	
Restore Settings	Yes, No	
Power Settings	Sleep Mode	5 έως 210 λεπτά
	Power Off Timer	Off, 1 έως 24 ώρες
	Restore Settings	Yes, No
Preference	Language	Εμφανίζει τις υποστηριζόμενες γλώσσες
	Unit: Length	m, ft/ιντσες
	Alert Lamp Setting	On, Off
Administrator Menu	Change Password	Πληκτρολογήστε έναν κωδικό πρόσβασης
	Operational Control	Network Setup
	Password Required, No Password Required	
	Power Cleaning	
	Format HDD ^{*3}	Non-Secure (Quick) Secure (Quick) Secure (Sanitizing)
	Printer Mode	Auto, PostScript ^{*4} , HP-GL/2
	Date And Time	MM/HH/EE ΩΩ:ΛΛ
	Time Zone	Εισαγάγετε τη διαφορά ώρας ανάμεσα στην ώρα Γκρίνουιτς (GMT) και στην τρέχουσα ζώνη ώρας
	Reset PS Settings ^{*4}	Yes, No
	Reset All Settings	Yes, No

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Μενού Enlarged Copy

Εμφανίζεται μόνο όταν ένας σαρωτής A3 ή A4 έχει συνδεθεί στον εκτυπωτή.

 «Μενού Enlarged Copy» στη σελίδα 196

Στοιχείο μενού		Περιγραφή	
Color/Grayscale		Color, Grayscale	
Auto	A3->Auto,B4->Auto,A4->Auto,B5->Auto, A5->Auto,LTR->Auto, 4x6->Auto,A4/2->Banner(Auto)	With Border, Borderless	
	Other Size	Document Size	A3, B4, A4, B5, A5, LTR, 4x6
		Output Size	A0, US E, B1, A1, US D, B2, US C, A2, A0(2Sheets)
		Border	With Border, Borderless
Quality		Speed, Fine	
Density		Πέντε επιλογές από Light έως Dark	

Μενού Large Copy/Large Scan

Αυτή η καρτέλα εμφανίζεται μόνο όταν έχει συνδεθεί ο προαιρετικός σαρωτής MFP.

 «Μενού Large Copy/Large Scan» στη σελίδα 197

Στοιχείο μενού		Περιγραφή	
Copy Settings	Source	Roll Paper/Roll 1*1, Roll 2*1, Roll Auto*1, Cut Sheet	
	Scaling	Manual	25 έως 400%
		Auto	
	Color/Grayscale		Color, Grayscale
	Document type		Text/Line Drawing, Tracing Paper, Recycled Paper, Blueprint, Blueprint Inverted, Poster
	Width		Auto, ISO A, US-ANSI, US-ARCH, JIS B, ISO B, cm, inch
	Quality		Speed, Fine
	Margin Options		Clip By Margins, Add Margins, Borderless
	Density		Επίπεδο -3 έως 3
	Contrast		Επίπεδο -3 έως 3
	Background		Επίπεδο -3 έως 3
	Sharpness		Επίπεδο -3 έως 3

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Στοιχείο μενού		Περιγραφή
Scan Setting*3	Color/Grayscale	Color, Grayscale, B&W
	Document type	Text/Line Drawing, Tracing Paper, Recycled Paper, Blueprint, Blueprint Inverted, Poster
	Width	Auto, ISO A, US-ANSI, US-ARCH, JIS B, ISO B, cm, inch
	Save Image type	JPEG, PDF, TIFF
	Resolution	100dpi, 200dpi, 300dpi, 360dpi, 400dpi, 600dpi
	File Size Compression	High, Normal, Low
	Density	Επίπεδο -3 έως 3
	Contrast	Επίπεδο -3 έως 3
	Background	Επίπεδο -3 έως 3
	Sharpness	Επίπεδο -3 έως 3

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Περιγραφές μενού

Μενού Print Queues


Όταν ο εκτυπωτής εκτυπώνει χωρίς να χρησιμοποιεί το πρόγραμμα οδήγησης που περιλαμβάνεται στον εκτυπωτή ή στην προαιρετική μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3, τα ονόματα των εργασιών και οι εκτιμώμενοι χρόνοι του παρακάτω πίνακα μπορεί να μην εμφανίζονται σωστά.

*1: Μόνο στα SC-T7200D Series/SC-T5200D Series

*2: Μόνο στα SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series

*3: Μόνο όταν έχει εγκατασταθεί η προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου ή η μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3


*4: Μόνο όταν έχει εγκατασταθεί η μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3

Στοιχείο		Περιγραφή	
Print Queue ^{*3}	XXXXXXXXXX (όνομα της εργασίας εκτύπωσης σε αναμονή)	Waiting Job Name User Estimated Start Time Estimated Print Time Printing Availability	<p>Εμφανίζει τον εκτιμώμενο χρόνο έναρξης και το χρόνο που απαιτείται για την εκτύπωση της επιλεγμένης εργασίας.</p> <p>Επίσης, προβλέπει αν η εργασία μπορεί να ολοκληρωθεί χωρίς συμπλήρωση χαρτιού ή αντικατάσταση μελάνης ή χωρίς το Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης). Οι εκτιμήσεις είναι μόνο οδηγίες. Καλό είναι να προχωρήσετε ακόμα και αν εμφανίζεται το μήνυμα Can Not Complete (Δεν μπορεί να ολοκληρωθεί).</p> <p>Το Remote Manager και το LFP HDD Utility δείχνουν το λόγο του μηνύματος Can Not Complete (Δεν μπορεί να ολοκληρωθεί) και σας επιτρέπουν να θέσετε σε αναμονή ή να ακυρώσετε την εργασία.</p> <p> «Σύνοψη λειτουργιών» στη σελίδα 79</p> <p>Η διαθεσιμότητα της εκτύπωσης με βάση το υπολειπόμενο χαρτί δεν μπορεί να γίνει σωστά αν η ρύθμιση Roll Paper Remaining είναι στη θέση Off.</p> <p>Ο εκτυπωτής δεν προβλέπει τη διαθεσιμότητα με βάση την ποσότητα της μελάνης που απομένει κατά την εκτύπωση των εγγράφων χρησιμοποιώντας το LFP Print Plug-In for Office ή το EPSON CopyFactory5.</p> <p>Όταν ο εκτυπωτής εκτυπώνει με το πρόγραμμα οδήγησης που συνόδευε την προαιρετική μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3, οι ρυθμίσεις Estimated Start Time και Estimated Print Time εμφανίζονται ως «0 minutes» (0 λεπτά).</p>

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Στοιχείο			Περιγραφή	
Hold Queue* ^{2, *3}	View Hold Queue	XXXXXXXXXX XXX (όνομα της εργασίας που είναι σε παύση)	Paused Job Name User Paper Type Source Size Reason For Hold	Αυτή η επιλογή είναι διαθέσιμη μόνο αν έχει επιλεγεί On για το Store Held Job στο μενού Setup. Εμφανίζει τις ρυθμίσεις εκτύπωσης για τις εργασίες σε αναμονή και την αιτία για την αναμονή της εργασίας. Οι εργασίες που τίθενται σε αναμονή, επειδή οι ρυθμίσεις της εργασίας εκτύπωσης διαφέρουν από εκείνες που έχουν επιλεγεί αυτήν τη στιγμή για τον εκτυπωτή, μπορούν να εκτυπωθούν όπως περιγράφεται παρακάτω. (1) Αντικαταστήστε το χαρτί και εκτελέστε όποια άλλα βήματα μπορεί να χρειάζονται για να ετοιμάσετε τη συσκευή για εκτύπωση. (2) Επιλέξτε Resume All Jobs .
	Resume All Jobs		Πατήστε το κουμπί OK για να συνεχιστούν όλες οι εργασίες που είχαν τεθεί σε αναμονή και βρίσκονται αυτήν τη στιγμή στην ουρά.	
Saved Job Queue* ³	XXXXXXXXXXXX (όνομα της αποθηκευμένης εργασίας εκτύπωσης)	Μικρογραφία Stored Job Name User Paper Length Pages Paper Type Copies Source Size Estimated Print Time	Εμφανίζεται μια μικρογραφία της επιλεγμένης αποθηκευμένης εργασίας. Πατώντας το κουμπί ►, εμφανίζονται πληροφορίες από την τελευταία φορά που εκτυπώθηκε το αρχείο. Εμφανίζονται λεπτομερείς πληροφορίες για τις εργασίες που έχουν αποθηκευτεί προηγουμένως, οι οποίες δεν υποστηρίζουν μικρογραφίες, και δεν εμφανίζεται μικρογραφία. Αν πατήσετε το κουμπί OK μετά την επιβεβαίωση, θα εμφανιστεί το μενού εκτύπωσης/διαγραφής. Όταν επιλέγεται το Print : εμφανίζεται μια οθόνη για την εισαγωγή του αριθμού αντιγράφων. Πατήστε τα κουμπιά ▲/▼ για να επιλέξετε τον αριθμό των αντιγράφων και πατήστε το κουμπί OK για να εμφανιστεί ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης και η εκτιμώμενη διαθεσιμότητα εκτύπωσης. Πατήστε το κουμπί OK για να ξεκινήσει η εκτύπωση. Όταν επιλέγεται το Delete : Εμφανίζεται μια οθόνη επιβεβαίωσης. Πατήστε το κουμπί OK για να διαγράψετε την εργασία.	
Print Job Log Sheet			Πατήστε το κουμπί OK για να εκτυπωθεί το αρχείο καταγραφής εργασιών εκτύπωσης. Σημειώσεις σχετικά με την κατανάλωση μελανιού Είναι ένα απλό εργαλείο με το οποίο υπολογίζετε την κατανάλωση μελανιού για μια συγκεκριμένη εργασία εκτύπωσης. Η EPSON ΔΕΝ ΕΓΓΥΑΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ. Η πραγματική κατανάλωση μελανιού εξαρτάται από διάφορους παράγοντες, όπως είναι το χρησιμοποιούμενο λογισμικό, η έκδοση του υλικολογισμικού, η εκτυπωμένη εικόνα, οι ρυθμίσεις εκτύπωσης, οι τύποι υποστρώματος, η συχνότητα χρήσης, η θερμοκρασία, οι διαφοροποιήσεις στην απόδοση του εκτυπωτή, καθώς και οι προτιμήσεις και οι πρακτικές των χρηστών. Οι εκτιμήσεις δεν λαμβάνουν υπόψη τους το μελάνι που χρησιμοποιείται πέρα από τη διάρκεια ζωής του δοχείου μελανιού, ούτε το μελάνι που απομένει στο δοχείο μετά την ένδειξη αντικατάστασης του δοχείου. Κάποιοι εκτυπωτές Epson έχουν πολλά εργαλεία υπολογισμού για το κόστος και για την κατανάλωση μελανιού. Δεν λειτουργούν με τον ίδιο τρόπο όλα τα εργαλεία.	

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Στοιχείο	Περιγραφή
Print From Folder	Μπορείτε να επιλέξετε ένα αρχείο από έναν κοινόχρηστο φάκελο στο δίκτυο που έχει δημιουργηθεί εκ των προτέρων και να το εκτυπώσετε.  «Print From Folder» στη σελίδα 98

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Μενού Paper

Αν χρησιμοποιείτε τη ρύθμιση **Custom Paper Setting** για να καταχωρήσετε ρυθμίσεις εκτύπωσης για χαρτί του εμπορίου στο SC-T7200D Series/SC-T5200D Series, λάβετε τα παρακάτω μέτρα.

Αν εκτυπώνετε και στο Roll 1 και στο Roll 2, ρυθμίστε τα ξεχωριστά, ακόμη κι αν το χαρτί είναι το ίδιο. Αν η ρύθμιση Custom Paper Setting όπως έχει γίνει για το Roll 1 εφαρμοστεί στον ίδιο τύπο χαρτιού που έχει φορτωθεί στο Roll 2, αλλά η διαδρομή χαρτιού, το πλάτος χαρτιού ή άλλα στοιχεία του χαρτιού διαφέρουν, τότε η εκτύπωση δεν θα γίνει σωστά.

*1: Μόνο στα SC-T7200D Series/SC-T5200D Series

*2: Μόνο στα SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series

*3: Μόνο όταν έχει εγκατασταθεί η προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου ή η μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3

*4: Μόνο όταν έχει εγκατασταθεί η μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3

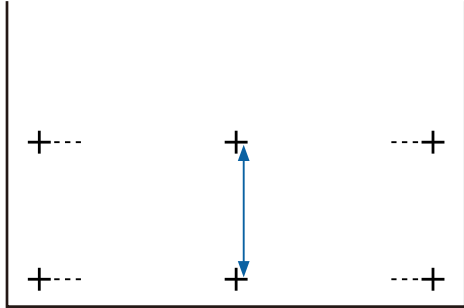
* Προεπιλεγμένη ρύθμιση

Στοιχείο		Περιγραφή
Load/Remove Paper	Remove Paper	Οι οδηγίες δεν εμφανίζονται, αν δεν έχει τοποθετηθεί χαρτί.
	Roll Paper*2	Επισημάνετε το χαρτί για τοποθέτηση και πατήστε το κουμπί OK. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να τοποθετήσετε το χαρτί. Εάν το χαρτί είναι ήδη τοποθετημένο στον εκτυπωτή, οι οδηγίες για την αφαίρεση του τοποθετημένου τύπου χαρτιού θα εμφανίζονται πριν τις οδηγίες τοποθέτησης.
	Roll 1*1	
	Roll 2*1	
	Cut Sheet (πλάτος έως 0,8 mm)	
Poster Board		
Select Paper Type	Plain Paper	Επιλέξτε τον τύπο του τοποθετημένου χαρτιού.
	Photo Paper	
	Matte Paper	
	Others	
	Custom Paper	Επιλέξτε το όνομα του προσαρμοσμένου χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή.

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Στοιχείο		Περιγραφή			
Custom Paper Setting	XXXXXXXXXXXX (όνομα του τύπου προσαρμοσμένου χαρτιού)	Select Reference Paper	Plain Paper	Μπορείτε να επιλέξετε τον τύπο μέσου που πλησιάζει περισσότερο το χαρτί που χρησιμοποιείτε.	
			Photo Paper		
			Matte Paper		
			Others		
				No Paper Selected	Κάντε αυτήν την επιλογή, αν δεν θέλετε να καθορίσετε τον τύπο χαρτιού.
		Platen Gap	Narrow	Επιλέξτε το κενό πλάκας, το οποίο είναι η απόσταση ανάμεσα στην κεφαλή εκτύπωσης και στο χαρτί. Κανονικά, επιλέξτε Standard . Επιλέξτε πλατύτερη ρύθμιση, αν οι εκτυπωμένες εικόνες είναι κηλιδωμένες. Αν κάνετε στοίχιση κεφαλής και έχετε την εντύπωση ότι η κεφαλή εξακολουθεί να μην είναι εντελώς στοιχισμένη, επιλέξτε Narrow .	
			Standard*		
			Wide		
			Wider		
				Detect Paper Thickness	<p>Πατήστε το κουμπί OK για να εκτυπώσετε ένα δείγμα, ώστε να προσδιορίσετε το πάχος του τρέχοντος χαρτιού.</p> <p>Από τα αποτελέσματα εκτύπωσης, επιλέξτε τον αριθμό δείγματος με τα λιγότερα λάθη στοίχισης.</p>

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου






Στοιχείο		Περιγραφή	
	Paper Feed Adjust	Pattern	<p>Χρησιμοποιήστε αυτήν τη ρύθμιση, αν δεν μπορείτε να επιλύσετε τα προβλήματα εκτύπωσης γραμμών (οριζόντιες γραμμές/λωρίδες ή ανομοιόμορφα χρώματα) στην τυπική περιοχή εκτύπωσης (για τα χωριστά φύλλα, η περιοχή εξαιρουμένης της λωρίδας 1 έως 2 cm στο κάτω μέρος του χαρτιού) ακόμα και μετά τον καθαρισμό ή τη στοίχιση της κεφαλής.</p> <p>Pattern (επιλεγμένο)</p> <p>Πατήστε το κουμπί OK για να εκτυπώσετε ένα δείγμα ρύθμισης. Μετρήστε την απόσταση μεταξύ των συμβόλων «+».</p> <p>Χρησιμοποιήστε μόνο την απόσταση ανάμεσα στα κεντρικά σύμβολα ή τη μέση απόσταση ανάμεσα στα αριστερά, κεντρικά και δεξιά σύμβολα.</p>  <p>Μετά την εκτύπωση του δείγματος ρύθμισης, εμφανίζεται το μήκος του δείγματος στον πίνακα ελέγχου. Πατήστε τα κουμπιά ▲/▼ για να επιλέξετε την τιμή που έχει μετρηθεί με την κλίμακα και πατήστε το κουμπί OK.</p> <p>Value (επιλεγμένο)</p> <p>Επιλέξτε μια ρύθμιση ανάμεσα σε -0,70 και +0,70%.</p> <p>Εάν επιλέξετε υπερβολικά μικρή τιμή, θα δημιουργηθούν μαύρες γραμμές. Ρυθμίστε μεγαλύτερη ποσότητα. Ομοίως, αν επιλέξετε υπερβολικά μεγάλη τιμή, θα δημιουργηθούν λευκές γραμμές. Ρυθμίστε μικρότερη ποσότητα.</p>
		Value	
	Paper Suction	-4 έως 0 (0*)	Είναι σημαντικό να επιλέξετε την κατάλληλη ποσότητα αναρρόφησης για το χαρτί που χρησιμοποιείται, ώστε να διατηρείται η σωστή απόσταση ανάμεσα στο χαρτί και στην κεφαλή εκτύπωσης. Εάν επιλέξετε υπερβολικά μεγάλη τιμή για λεπτό ή μαλακό χαρτί, θα αυξηθεί η απόσταση ανάμεσα στο χαρτί και στην κεφαλή εκτύπωσης, με συνέπεια να μειωθεί η ποιότητα εκτύπωσης ή να εμποδίζεται η σωστή τροφοδοσία του χαρτιού. Σε τέτοιες περιπτώσεις, θα πρέπει να μειώσετε την τιμή της αναρρόφησης χαρτιού. Η ισχύς αναρρόφησης μειώνεται, όταν μειωθεί η παράμετρος.
	Roll Paper Tension	Normal* High Extra High	<p>Επιλέξτε High ή Extra High, αν το χαρτί ζαρώνει στη διάρκεια της εκτύπωσης.</p> <p>Αν επιλέξετε Extra High, ενεργοποιείται η παρακάτω ρύθμιση: μενού Setup > Advanced Settings > Roll Paper Tension.</p>
Remove Skew	On* Off	Επιλέξτε αν θα ενεργοποιήσετε (On) ή θα απενεργοποιήσετε (Off) τη μείωση παραμόρφωσης χαρτιού.	

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Στοιχείο		Περιγραφή	
	Setting Name	Πληκτρολογήστε ένα όνομα έως 22 χαρακτήρες για τις ρυθμίσεις προσαρμοσμένου χαρτιού. Για γρήγορη επιλογή, επιλέξτε ένα όνομα που θυμάστε εύκολα.	
	Restore Settings	Yes	Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες τιμές των επιλεγμένων ρυθμίσεων προσαρμοσμένου χαρτιού.
		No	
Print Paper List		Πατήστε το κουμπί OK για να εκτυπώσετε μια λίστα των ρυθμίσεων προσαρμοσμένου χαρτιού.	
Roll Paper Remaining		On*	<p>Επιλέξτε αν θέλετε να εμφανίζεται/καταγράφεται (On) ή να μην εμφανίζεται/καταγράφεται (Off) η υπολειπόμενη ποσότητα του χαρτιού σε ρολό. Αν είναι επιλεγμένο το On, θα σας ζητηθεί να ορίσετε το μήκος του ρολού. Για να εμφανιστούν οι παρακάτω επιλογές, ορίστε το μήκος του τοποθετημένου ρολού.</p> <p><input type="checkbox"/> Χρόνος μέχρι την αντικατάσταση</p> <p>Όταν το ρολό αφαιρείται, εκτυπώνεται αυτόματα ένας γραμμικός κώδικας στο ρολό, ο οποίος υποδεικνύει το υπολειπόμενο μήκος, την επιλεγμένη τιμή για την ειδοποίηση υπολειπόμενου ρολού και τον τύπο χαρτιού.</p> <p>Την επόμενη φορά που θα χρησιμοποιηθεί το χαρτί, εκτελείται αυτόματα ανάγνωση του γραμμικού κώδικα και προσαρμογή των ρυθμίσεων, βελτιώνοντας την αποτελεσματικότητα όταν χρησιμοποιούνται πολλά ρολά χαρτιού.</p> <p><input type="checkbox"/> Διαθεσιμότητα εκτύπωσης</p> <p>Ο εκτυπωτής εκτιμά τη διαθεσιμότητα εκτύπωσης με βάση το μήκος του ρολού.</p>
	Off		
Remaining Alert		1 έως 15 m (5*)	<p>Εμφανίζεται όταν έχει επιλεγεί η ρύθμιση On για τη δυνατότητα Roll Paper Remaining.</p> <p>Ρυθμίζεται σε εύρος από 1 έως 15 m, για να εμφανιστεί μια προειδοποίηση όταν η υπολειπόμενη ποσότητα χαρτιού σε ρολό μειωθεί κάτω από αυτό το όριο. Μπορείτε να επιλέξετε διαστήματα του 1 m.</p>

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Μενού Maintenance

Στοιχείο		Περιγραφή	
Nozzle Check		<p>Πατήστε το κουμπί OK για να εκτυπώσετε ένα δείγμα ελέγχου ακροφυσίων. Ελέγξτε οπτικά το μοτίβο και εκτελέστε καθαρισμό της κεφαλής εάν εντοπίσετε χρώματα που λείπουν ή είναι αγνά.</p> <p> «Έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια» στη σελίδα 202</p>	
Head Cleaning		<div style="text-align: center;">  </div> <p>Επιθεωρήστε το εκτυπωμένο δείγμα και επιλέξτε τα πλαίσια ελέγχου για τα δείγματα με ξεθωριασμένες περιοχές ή περιοχές που λείπουν. Για να επιλέξετε όλα τα ακροφύσια, επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου στα αριστερά.</p> <p> «Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 203</p>	
Head Alignment	Auto(Uni-D)	<p>Εάν τα αποτελέσματα εκτύπωσης είναι κοκκιώδη ή εκτός εστίασης, πραγματοποιήστε στοίχιση κεφαλής για να επαναληφθεί η στοίχιση της κεφαλής εκτύπωσης. Εάν είναι ενεργοποιημένη η επιλογή Auto, ο εκτυπωτής θα σαρώσει το εκτυπωμένο δείγμα κατά την εκτύπωση και θα επαναλάβει τη στοίχιση της κεφαλής αυτόματα.</p> <p>Εάν είναι ενεργοποιημένη η επιλογή Manual, θα εκτυπωθεί ένα δείγμα. Επιθεωρήστε το δείγμα οπτικά και εισαγάγετε την τιμή που θεωρείτε κατάλληλη.</p> <p> «Ελαχιστοποίηση εσφαλμένης στοίχισης εκτύπωσης (Head Alignment)» στη σελίδα 205</p>	
	Auto(Bi-D)		
	Manual(Uni-D)		
	Manual(Bi-D)		
Cutter Maintenance	Adjust Cut Position	-3 έως 3 mm	Μπορείτε να ρυθμίσετε με ακρίβεια τη θέση κοπής κατά την εκτύπωση σε χαρτί σε ρολό χωρίς περιθώρια προς όλες τις κατευθύνσεις. Η θέση κοπής μπορεί να ρυθμιστεί σε προσαυξήσεις των 0,2 mm.
	Replace Cutter	<p>Μετακινεί τον κόφτη στη θέση αντικατάστασης, ώστε να μπορέσετε να το αντικαταστήσετε. Πατήστε το κουμπί OK για να μετακινηθεί ο κόφτης στη θέση αντικατάστασης. Το χαρτί πρέπει να αφαιρεθεί, προκειμένου να μπορέσετε να αντικαταστήσετε τον κόφτη. Αφαιρέστε το χαρτί, προτού προχωρήσετε.  «Αντικατάσταση του κόφτη» στη σελίδα 210</p>	

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Μενού Setup

Εάν επιλέξετε το **Administrator Menu**, εμφανίζεται ένα μήνυμα που ζητά κωδικό πρόσβασης. Κατά την παράδοση, δεν καταχωρείται κωδικός πρόσβασης. Πατήστε το κουμπί **OK** για να προχωρήσετε. Εάν ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή έχει αλλάξει, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.

*1: Μόνο στα SC-T7200D Series/SC-T5200D Series

*2: Μόνο στα SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series

*3: Μόνο όταν έχει εγκατασταθεί η προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου ή η μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3

*4: Μόνο όταν έχει εγκατασταθεί η μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3


* Προεπιλεγμένη ρύθμιση

Printer Setup

Roll Paper Setup

Στοιχείο	Περιγραφή	
Auto Cut	On*	Επιλέξτε On για να κόβεται αυτόματα το ρολό χαρτιού με τον ενσωματωμένο κόφτη καθώς εκτυπώνεται κάθε σελίδα ή Off για να απενεργοποιήσετε την αυτόματη κοπή χαρτιού. Η ρύθμιση που επιλέγεται με το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή έχει προτεραιότητα όταν χρησιμοποιείται το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.
	Off	
Cutting Mode	Normal*	Αν θέλετε να μειώσετε το θόρυβο κατά την κοπή, επιλέξτε Silent . Αν επιλέξετε Silent , η ταχύτητα κοπής μειώνεται.
	Silent	
Refresh Margin	On*	Εάν έχει ενεργοποιηθεί η επιλογή On κατά την εκτύπωση χωρίς περιθώρια, ο εκτυπωτής περικόπτει αυτόματα το μπροστινό άκρο, ώστε να αφαιρεθούν τυχόν λεκέδες από μελάνη που μπορεί να έχουν απομείνει από το προηγούμενο αντίγραφο. Για να απενεργοποιήσετε αυτήν τη δυνατότητα, επιλέξτε Off .
	Off	
Page Line	On*	Εάν η επιλογή Auto Cut έχει ρυθμιστεί σε Off , μπορείτε να επιλέξετε να εκτυπώσετε (On) ή να μην εκτυπώσετε (Off) τις γραμμές κοπής στο χαρτί σε ρολό. Οι γραμμές κοπής δεν εκτυπώνονται, αν η επιλογή Auto Cut έχει ρυθμιστεί σε On ή όταν χρησιμοποιούνται χωριστά φύλλα ή χαρτόνι αφίσας. Σημειώστε ωστόσο ότι, αν το πλάτος του ρολού που έχει επιλεγεί με τον υπολογιστή είναι μικρότερο από το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή, οι γραμμές κοπής θα εκτυπωθούν ανεξάρτητα από την επιλογή για τη δυνατότητα Auto Cut . Η ρύθμιση που επιλέγεται με το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή έχει προτεραιότητα όταν χρησιμοποιείται το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.
	Off	

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Στοιχείο	Περιγραφή	
Roll Paper Margin	Normal*	Όταν η ρύθμιση είναι Normal , τα επάνω και κάτω περιθώρια είναι 15 mm και τα αριστερά και δεξιά περιθώρια είναι 3 mm.
	Top15mm/ Bottom15mm	Εκτός από τη ρύθμιση 15 mm , τα αριστερά και δεξιά περιθώρια για όλες τις άλλες ρυθμίσεις είναι 3 mm.
	Top35mm/ Bottom15mm	 «Εκτυπώσιμη περιοχή» στη σελίδα 75
	Top45mm/ Bottom15mm	
	3 mm	
	15 mm	
Roll End Option	Continue	Επιλέξτε την ενέργεια που θέλετε να γίνεται για ένα ρολό μετά την αντικατάσταση: εκτύπωση των υπόλοιπων δεδομένων (Continue)/όχι εκτύπωση (Stop Printing)/επανεκτύπωση από την αρχή (Reprint).
	Stop Printing*	
	Reprint* ³	Τα δεδομένα δεν επανεκτυπώνονται στις εξής περιστάσεις, ακόμη και όταν έχει ρυθμιστεί το Reprint . <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Χρήση του PS Folder στη μονάδα επέκτασης Adobe Postscript 3 για εκτύπωση αρχείου PDF με προστασία κωδικού πρόσβασης <input type="checkbox"/> Εκτύπωση με προσομοίωση HP-GL/2 και HP RTL <input type="checkbox"/> Αντιγραφή μεγάλων εγγράφων όταν έχει συνδεθεί ο προαιρετικός σαρωτής MFP <input type="checkbox"/> Αντιγραφή με μεγέθυνση μόνο όταν έχει συνδεθεί σαρωτής A3 ή A4.
Auto Loading* ¹	On*	Συνήθως πρέπει να αφήνετε τη ρύθμιση στη θέση On .
	Off	Αν έχετε προβλήματα με την αυτόματη φόρτωση όταν χρησιμοποιείτε χαρτί του εμπορίου (επειδή είναι τεντωμένο, γλιστράει, έχει πολύ μεγάλες διπλώσεις ή για άλλο λόγο), επιλέξτε Off . Πριν προσαρμόσετε αυτή τη ρύθμιση, αφαιρέστε όλο το χαρτί. Αν το χαρτί έχει φορτωθεί, δεν μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση. Όταν η ρύθμιση είναι στο Off , δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη μονάδα Roll 2.
Roll Switch Setting* ¹	Auto*	Επιλέξτε την ενέργεια που θέλετε να γίνει όταν το ρολό χρησιμοποιείται στις παρακάτω συνθήκες: αυτόματη εναλλαγή μεταξύ Roll 1 και Roll 2 και εκτύπωση (Auto)/σταθερή εκτύπωση στο Roll 1 (Roll 1)/ σταθερή εκτύπωση στο Roll 2 (Roll 2).
	Roll 1	
	Roll 2	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Το ρολό έχει τελειώσει και δεν έχουν μείνει δεδομένα για εκτύπωση. <input type="checkbox"/> Ο εκτυπωτής προβλέπει ότι δεν απομένει αρκετό ρολό χαρτιού και ότι δεν μπορεί να ολοκληρωθεί η εκτύπωση. <input type="checkbox"/> Το περιθώριο εκτύπωσης θα είναι μεγάλο για το πλάτος της εργασίας εκτύπωσης. <p>Όταν η ρύθμιση είναι στη θέση Auto, το ρολό αλλάζει ανάλογα με τη ρύθμιση Roll Switch Condition.</p>

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Στοιχείο	Περιγραφή		
Roll Switch Condition* ¹	Paper Type	Type Match*	<p>Από τις παρακάτω επιλογές, επιλέξτε τη συνθήκη στην οποία θα επιλέγεται άλλο ρολό για εκτύπωση όταν έχει εξαντληθεί το τρέχον ρολό.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Type Match: Επιλέξτε το άλλο ρολό για εκτύπωση μόνο όταν ο καθορισμένος τύπος χαρτιού της εργασίας είναι ίδιος με τον τύπο χαρτιού του άλλου ρολού. <p>Αν έχει φορτωθεί διαφορετικός τύπος χαρτιού στο άλλο ρολό, προκύπτει σφάλμα, οπότε ο εκτυπωτής δεν μπορεί να εκτυπώσει.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Disable: Εκτυπώνει ακόμη κι όταν ο τύπος χαρτιού είναι διαφορετικός.
		Disable	
	Paper Length	Print Length*	<p>Από τις παρακάτω επιλογές, επιλέξτε τις συνθήκες στις οποίες θέλετε να γίνεται η αλλαγή, σε σχέση με το υπόλοιπο ρολό χαρτιού και το μήκος χαρτιού (μήκος μίας σελίδας της εργασίας εκτύπωσης).</p>
		Remaining Amount	
Disable		<p>Σημείωση: Αν η ρύθμιση Roll Paper Remaining είναι στη θέση Off στο μενού Paper, η ρύθμιση απενεργοποιείται ανεξάρτητα από τις παραμέτρους της.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Print Length: Αν και στη μονάδα Roll 1 και στη μονάδα Roll 2 απομένει αρκετό χαρτί για το μήκος της εκτύπωσης, εκτυπώστε με το ρολό που έχει το μικρότερο υπόλοιπο. Αν το υπόλοιπο ενός ρολού είναι μικρότερο από το μήκος εκτύπωσης, εκτυπώστε με το άλλο ρολό. <input type="checkbox"/> Remaining Amount: Εκτυπώστε με το ρολό που έχει το μικρότερο υπόλοιπο, ανεξάρτητα από το μήκος της εκτύπωσης. <input type="checkbox"/> Disable: Εκτυπώστε με το ρολό που χρησιμοποιείτε, ανεξάρτητα από το υπόλοιπο ή από το μήκος της εκτύπωσης. 	
Paper Width	Best Fit*	<p>Από τις παρακάτω επιλογές, επιλέξτε τις συνθήκες στις οποίες θέλετε να χρησιμοποιείτε το ρολό χαρτιού που μειώνει τα περιθώρια εκτύπωσης σε σχέση με το πλάτος του ρολού χαρτιού και το μήκος της εργασίας εκτύπωσης (η τιμή της ρύθμισης Document Size του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή).</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Best Fit: Συγκρίνετε το πλάτος ρολού των μονάδων Roll 1 και Roll 2 με το πλάτος της εργασίας εκτύπωσης. Έπειτα εκτυπώστε με το ρολό που έχει το μικρότερο περιθώριο εκτύπωσης. <input type="checkbox"/> Width Match: Εκτυπώστε χρησιμοποιώντας ρολό με πλάτος που ταιριάζει με το πλάτος της εργασίας εκτύπωσης. <input type="checkbox"/> Disable: Εκτυπώστε με το ρολό που χρησιμοποιείτε, ανεξάρτητα από το πλάτος του ρολού χαρτιού ή το πλάτος της εργασίας εκτύπωσης. 	
	Width Match		
	Disable		
Print Job Priority* ³	Roll In Use	<p>Επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης που έχει προτεραιότητα όταν υπάρχουν αρκετές εργασίες σε αναμονή: εκτυπώστε τις εργασίες που μπορείτε να εκτυπώσετε με το χρησιμοποιούμενο ρολό, αλλάξτε ρολό και έπειτα εκτυπώστε τις υπόλοιπες εργασίες (Roll In Use)/Εκτυπώστε τις εργασίες με τη σειρά που έφτασαν (In Order). Όταν η ρύθμιση είναι In Order, οι αυτόματες αλλαγές ρολού μπορεί να είναι συχνές. Εξαρτάται από τις ρυθμίσεις των εργασιών εκτύπωσης. Έτσι μπορεί να αυξηθεί ο συνολικός χρόνος εκτύπωσης.</p>	
	In Order*		

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Advanced Settings

Στοιχείο	Περιγραφή	
Roll Paper Tension	1 έως 5 (3*)	Αυτή η ρύθμιση χρησιμοποιείται όταν μία από τις παρακάτω ρυθμίσεις είναι Extra High : μενού Paper > Custom Paper Setting > Roll Paper Tension ή στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή Paper Configuration > Roll Paper Tension . Αν δημιουργούνται ζάρες στο χαρτί κατά την εκτύπωση, όταν η παραπάνω ρύθμιση Roll Paper Tension είναι στη θέση High , επιλέξτε Extra High και έπειτα προσαρμόστε την ένταση του τεντώματος με αυτή τη ρύθμιση. Οι υψηλότερες τιμές προκαλούν μεγαλύτερο τέντωμα.
Less Head Scuffing	On	Εάν το χαρτί είναι χοντρό, η κεφαλή εκτύπωσης μπορεί να γρατζουνάει την επιφάνεια εκτύπωσης. Επιλέξτε On για να αποτραπεί το γρατσούνισμα. Αυτή η επιλογή μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την προσωρινή αλλαγή της επιλεγμένης τιμής για το στοιχείο Custom Paper Setting > Platen Gap στο μενού Paper. Σημειώστε, ωστόσο, ότι η ρύθμιση On δεν εφαρμόζεται, όταν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση Wider για το στοιχείο Platen Gap .
	Off*	
Drying Time Per Page	Off στα 60 λεπτά (Off*)	Καθορίστε τη διάρκεια παύσης του εκτυπωτή μέχρι να στεγνώσει η μελάνη μετά την εκτύπωση κάθε σελίδας. Επιλέξτε τιμές από 0 έως 60 λεπτά. Ανάλογα με την πυκνότητα της μελάνης ή τον τύπο χαρτιού, μπορεί να χρειαστεί λίγη ώρα για να στεγνώσει η μελάνη. Εάν η μελάνη λερώνει το χαρτί, ρυθμίστε μεγαλύτερο χρονικό διάστημα στεγνώματος. Όσο μεγαλύτερη είναι η διάρκεια στεγνώματος, τόσο περισσότερος χρόνος θα απαιτείται για την εκτύπωση.
Paper Size Check	On*	Επιλέξτε αν ο εκτυπωτής θα αναγνωρίζει αυτόματα (On) ή δεν θα αναγνωρίζει (Off) το πλάτος χαρτιού. Δοκιμάστε να επιλέξετε Off , αν παρουσιαστεί σφάλμα ρύθμισης χαρτιού, ενώ το χαρτί είναι σωστά τοποθετημένο. Σημειώστε, ωστόσο, ότι ο εκτυπωτής ενδέχεται να εκτυπώσει εκτός του χαρτιού, όταν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση Off . Εάν η εκτύπωση εκτελεστεί πέρα από τα άκρα του χαρτιού, το εσωτερικό του εκτυπωτή θα λερωθεί με μελάνη. Γενικά, προτείνεται η λειτουργία με τη ρύθμιση On . Οι τροποποιημένες ρυθμίσεις εφαρμόζονται μετά την επανατοποθέτηση του χαρτιού. Σημειώστε ότι οι ρυθμίσεις δεν εφαρμόζονται εάν αλλάξετε απλά τα στοιχεία του μενού.
	Off	
Paper Skew Check	On*	Αν είναι επιλεγμένο το On , στον πίνακα ελέγχου εμφανίζεται ένα σφάλμα και η εκτύπωση διακόπτεται αν το χαρτί έχει κλίση. Επιλέξτε Off για να απενεργοποιήσετε αυτή τη δυνατότητα. Στις περισσότερες περιπτώσεις καλύτερα να επιλέγετε On , καθώς το χαρτί με κλίση μπορεί να προκαλέσει εμπλοκές στον εκτυπωτή.
	Off	

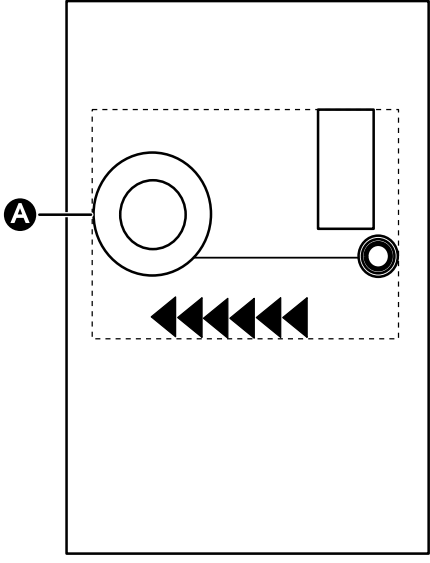
Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Στοιχείο	Περιγραφή	
Store Held Job ^{*2, *3}	On	Αυτή η ρύθμιση εμφανίζεται αν έχει συνδεθεί μια προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου ή μια μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3. Εάν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση On , οι εργασίες εκτύπωσης, οι οποίες απαιτούν τύπο χαρτιού, προέλευση ή μέγεθος χαρτιού εξόδου (πλάτος) που διαφέρει από την τρέχουσα επιλογή στον εκτυπωτή, θα αποθηκευτούν ως εργασίες σε αναμονή. Επιλέξτε Off για να απενεργοποιήσετε αυτήν τη δυνατότητα. Εάν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση Off , θα εμφανιστεί σφάλμα και η εκτύπωση θα διακοπεί, αν η προέλευση που έχει επιλεγεί για την εργασία εκτύπωσης δεν συμφωνεί με την επιλεγμένη στον εκτυπωτή. Όταν είναι επιλεγμένο το On , η εκτύπωση δεν θα σταματήσει αν παρουσιαστεί σφάλμα. Οι εργασίες με ρυθμίσεις που δεν συμφωνούν θα αποθηκευτούν στη μονάδα σκληρού δίσκου ή στη μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3 ως εργασίες σε αναμονή. Οι εργασίες σε αναμονή μπορούν να εκτυπωθούν από το μενού Print Queue, αφού ο εκτυπωτής έχει ετοιμαστεί, για παράδειγμα, τοποθετώντας τον σωστό τύπο χαρτιού. 📄 «Σύνοψη λειτουργιών» στη σελίδα 79
	Off [*]	
USB Timeout	10 έως 600 δευτερόλεπτα (10 [*])	Αν η εκτύπωση σταματήσει στη μέση όταν ο εκτυπωτής και ο υπολογιστής συνδέονται μέσω καλωδίου USB, ορίστε μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.
Quick Cut	On [*]	Ρυθμίστε τη λειτουργία κοπής για την εκτύπωση εργασιών πολλαπλών σελίδων. Εάν ενεργοποιήσετε αυτή τη ρύθμιση (On) ενώ εκτυπώνεται η επόμενη εργασία, η προηγούμενη εργασία εκτύπωσης κόβεται όταν το τέλος της φτάνει στη θέση κοπής. Έτσι μειώνεται ο χρόνος εκτύπωσης επειδή η εκτύπωση και η κοπή πραγματοποιούνται διαδοχικά. Ωστόσο, η λειτουργία αυτή ενεργοποιείται όταν επιλέγονται οι παρακάτω ρυθμίσεις στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. <input type="checkbox"/> Plain Paper για Media Type (Τύπος μέσου) . <input type="checkbox"/> Speed (Ταχύτητα) ως Resolution (Ανάλυση) για Print Quality (Ποιότητα εκτ.) . Οι λεπτομέρειες για τις λειτουργίες κοπής είναι ίδιες με το στοιχείο Single Cut (Μεμονωμένη αποκοπή) για την εκτύπωση χωρίς περιθώρια. 📄 «Πληροφορίες για την κοπή χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 118 Εάν απενεργοποιήσετε αυτή τη ρύθμιση (Off), η επόμενη εργασία ξεκινά να εκτυπώνεται αφού τροφοδοτηθεί η προηγούμενη εργασία εκτύπωσης έως τη θέση κοπής της και ολοκληρωθεί η κοπή.
	Off	

HP-GL/2 Settings

Στοιχείο	Περιγραφή	
Quality	Speed	Επιλέξτε Print Quality σε ό,τι αφορά την ποιότητα της εικόνας και την ταχύτητα εκτύπωσης.
	Fine [*]	

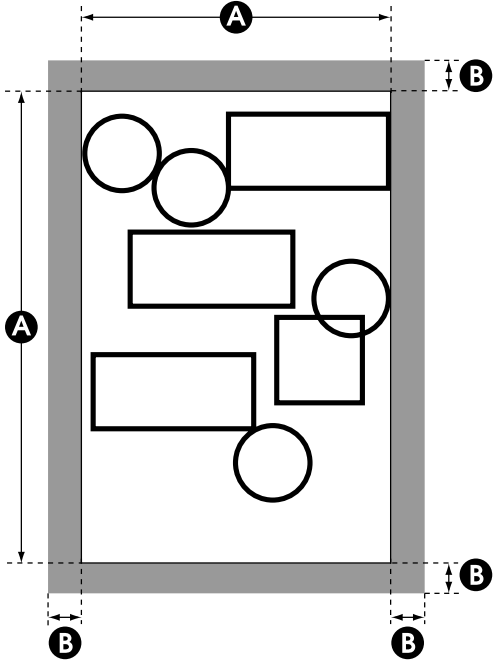
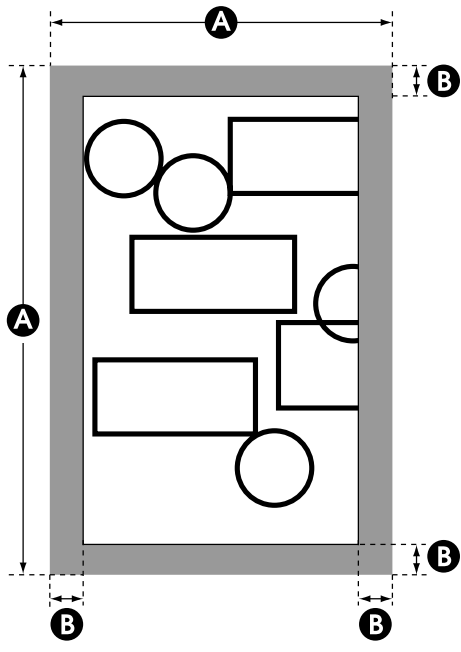
Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Στοιχείο	Περιγραφή	
Output Size	Auto*	<p>Η περιοχή σχεδίασης της εντολής PS των δεδομένων γίνεται το βασικό μέγεθος εξόδου. Το πραγματικό μέγεθος εξόδου εξαρτάται από τη ρύθμιση Margin Options.</p> <p>Όταν τα δεδομένα δεν περιέχουν εντολή PS, η μικρότερη ορθογώνια περιοχή A στην παρακάτω εικόνα, μαζί με το αντικείμενο εκτύπωσης, γίνεται το βασικό μέγεθος εξόδου.</p> 
	A Series/US-ANSI/ US-ARCH/B Series/ Photo Series/ Others	<p>Επιλέξτε το βασικό μέγεθος εξόδου από τα συμβατά τυπικά μεγέθη. Το πραγματικό μέγεθος εξόδου εξαρτάται από τη ρύθμιση Margin Options.</p> <p>Στα χωριστά φύλλα, αυτή η ρύθμιση ισχύει μόνο όταν τα δεδομένα δεν περιέχουν εντολή PS.</p> <p>Αν τα δεδομένα περιέχουν μια εντολή, αυτή η ρύθμιση δεν είναι διαθέσιμη, κι έτσι η περιοχή σχεδίασης της εντολής PS γίνεται το βασικό μέγεθος εξόδου.</p>
	User Defined	<p>Κάντε αυτήν την επιλογή όταν εκτυπώνετε σε μη τυπικά μεγέθη. Αφού επιλέξετε αυτή τη ρύθμιση, επιλέξτε τιμές για τις ρυθμίσεις Paper Width και Paper Height. Μπορείτε να επιλέξετε διαστήματα των 0,1 mm.</p> <p>Πλάτος χαρτιού</p> <p>SC-T7200 Series/SC-T7200D Series: 89*¹ έως 1.118 mm</p> <p>SC-T5200 Series/SC-T5200D Series: 89*¹ έως 914 mm</p> <p>SC-T3200 Series: 89*¹ έως 610 mm</p> <p>Ύψος χαρτιού</p> <p>127 έως 4.620 mm</p> <p>Το πραγματικό μέγεθος εξόδου εξαρτάται από τη ρύθμιση Margin Options.</p> <p>*1. Το μικρότερο μέγεθος που υποστηρίζεται από τον εκτυπωτή είναι 254 mm πλάτος × 127 mm μήκος. Αν ορίσετε μικρότερο μέγεθος για αυτή τη ρύθμιση, το έγγραφο θα εκτυπωθεί με περιθώρια πλατύτερα από το αναμενόμενο, τα οποία πρέπει να περικοπούν.</p>

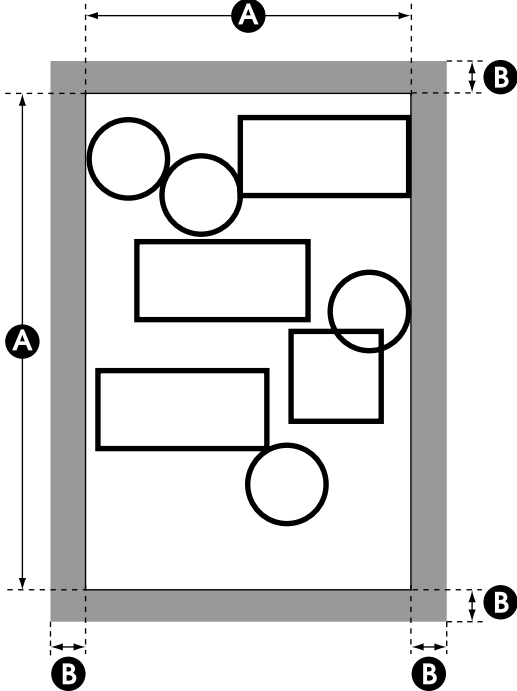
Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Στοιχείο	Περιγραφή	
Margin	3mm*	Επιλέξτε τις τιμές για το πάνω, το κάτω, το αριστερό και το δεξιό περιθώριο.
	5mm	Για τα χωριστά φύλλα, το κάτω περιθώριο είναι 14 mm ανεξάρτητα από τις ρυθμίσεις.

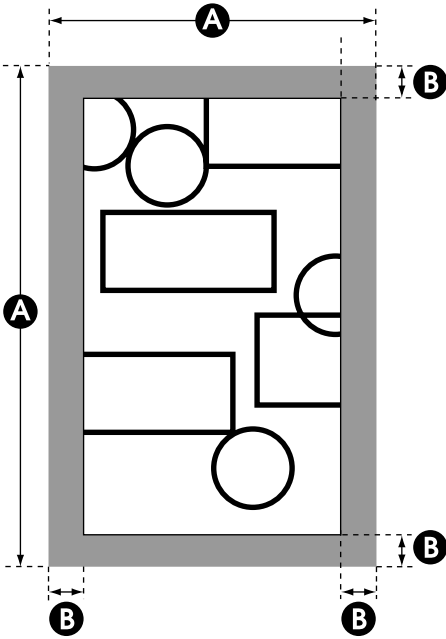
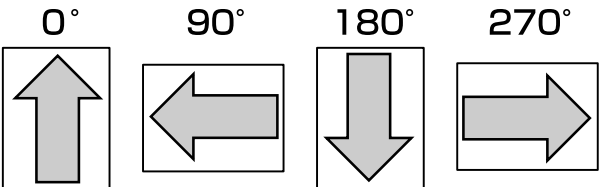
Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Στοιχείο	Περιγραφή	
Margin Options	Standard*	<p>Η θέση στην οποία έχει προστεθεί το περιθώριο εξαρτάται από τη ρύθμιση Output Size, όπως φαίνεται παρακάτω.</p> <p><input type="checkbox"/> Όταν είναι επιλεγμένο το Auto</p> <p>Προσθέτει την επιλεγμένη τιμή της ρύθμισης Margin (περιοχή B στην παρακάτω εικόνα) έξω από την περιοχή σχεδίασης της εντολής PS των δεδομένων (περιοχή A στην παρακάτω εικόνα).</p>  <p><input type="checkbox"/> Όταν είναι επιλεγμένο ένα τυπικό μέγεθος ή το User Defined</p> <p>Προσθέτει την επιλεγμένη τιμή για τη ρύθμιση Margin (περιοχή B στην παρακάτω εικόνα) μέσα στο επιλεγμένο μέγεθος της ρύθμισης Output Size (περιοχή A στην παρακάτω εικόνα) και εκτυπώνει μόνο το τμήμα εντός της περιοχής, χωρίς τα περιθώρια.</p> 

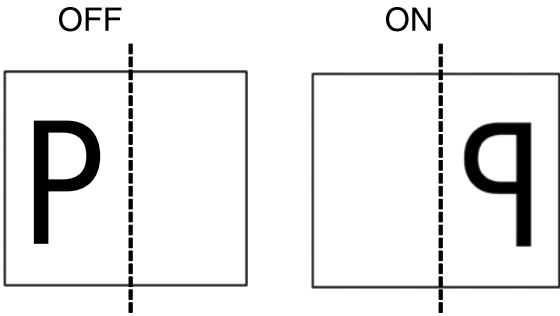
Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Στοιχείο	Περιγραφή
	<p>Add Margins</p> <p>Η θέση στην οποία έχει προστεθεί το περιθώριο εξαρτάται από τη ρύθμιση Output Size, όπως φαίνεται παρακάτω.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Όταν είναι επιλεγμένο το Auto Το αποτέλεσμα είναι το ίδιο όταν έχετε επιλέξει Standard. <li>❑ Όταν είναι επιλεγμένο ένα τυπικό μέγεθος ή το User Defined Προσθέτει την επιλεγμένη τιμή της ρύθμισης Margin (περιοχή B στην παρακάτω εικόνα) έξω από το επιλεγμένο μέγεθος για τη ρύθμιση Output Size (περιοχή A στην παρακάτω εικόνα). Με το κανονικό Output Size, το τμήμα του περιθωρίου γίνεται μεγαλύτερο από το επιλεγμένο μέγεθος (η περιοχή A στην παρακάτω εικόνα). 


Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Στοιχείο	Περιγραφή	
	Clip By Margins	<p>Ανάλογα με τη ρύθμιση Output Size, προσθέτει την επιλεγμένη τιμή της ρύθμισης Margin (περιοχή B στην παρακάτω εικόνα) μέσα στην περιοχή σχεδίασης της εντολής PS των δεδομένων ή το επιλεγμένο μέγεθος για τη ρύθμιση Output Size (περιοχή A στην παρακάτω εικόνα). Όταν υπάρχει αντικείμενο εκτύπωσης στο τμήμα περιθωρίου, κόβεται και δεν εκτυπώνεται.</p> 
Rotate	0°*	<p>Πριν από την εκτύπωση, μπορείτε να περιστρέψετε τις συντεταγμένες των σχεδιασμένων δεδομένων προς τα αριστερά, κατά 90° κάθε φορά. Σημείωση: Τα αντικείμενα που σχεδιάζονται από RTL δεν περιστρέφονται.</p>
	90°	
	180°	<p>Όταν και αυτή η ρύθμιση και η εντολή RO ορίζουν περιστροφή, η περιστροφή γίνεται με τη συνδυασμένη ποσότητα των δύο τιμών. Προσοχή: Η περιστροφή με την εντολή RO είναι μόνο για αντικείμενα (το τμήμα βέλους στην παρακάτω εικόνα) και η περιστροφή δεν γίνεται για τη σχεδιασμένη περιοχή (το τετράγωνο τμήμα στην παρακάτω εικόνα). Κατά συνέπεια, τα αντικείμενα σε ένα τμήμα που προεξέχει από τη σχεδιασμένη περιοχή δεν εκτυπώνονται.</p>
	270°	

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Στοιχείο	Περιγραφή	
Mirror	On	<p>Επιλέξτε αν θα γίνεται οριζόντια αναστροφή (κατοπτρισμός) χρησιμοποιώντας το κέντρο του πλάτους Output Size ως γραμμή βάσης και έπειτα θα εκτυπώνετε (On) ή αν θα εκτυπώνετε χωρίς οριζόντια αναστροφή (Off).</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Αν έχετε ορίσει γωνία για τη ρύθμιση Rotate, το αποτέλεσμα της περιστροφής αναστρέφεται οριζόντια.</p>
	Off*	
Select Palette	Software*	<p>Από τις παρακάτω επιλογές, επιλέξτε την παλέτα που καθορίζει το χρώμα και το πάχος της λογικής γραφίδας.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Software: Εκτυπώστε με βάση τις επιλεγμένες παραμέτρους γραφίδας της εφαρμογής και αγνοήστε την ενσωματωμένη παλέτα του εκτυπωτή. <input type="checkbox"/> Default: Εκτυπώστε με βάση τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις της ενσωματωμένης παλέτας του εκτυπωτή. Οι ρυθμίσεις της παλέτας δεν μπορούν να αλλάξουν. Η ενσωματωμένη παλέτα ορίζει μια λογική γραφίδα με πάχος 0,35 mm και 256 χρώματα. Στο συνοδευτικό αρχείο «Color Palette.pdf» μπορείτε να δείτε ένα χρωματικό δείγμα που αντιστοιχεί στους αριθμούς των χρωμάτων. Στο «Color Palette.pdf» μπορείτε να ελέγξετε ένα αποτέλεσμα εκτύπωσης το οποίο εκτυπώθηκε με τη ρύθμιση Print Quality (Ποιότητα εκτ.) στη θέση CAD / Line Drawing (Color) (CAD/Γραμμικό σχέδιο (έγχρωμο)) στο συνοδευτικό πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. <input type="checkbox"/> Palette A/Palette B: Ο εκτυπωτής εκτυπώνει με βάση τις ρυθμίσεις της ενσωματωμένης παλέτας που ορίσατε για το στοιχείο Define Palette. Αν δεν έχετε επιλέξει τη ρύθμιση Define Palette, τα αποτελέσματα είναι τα ίδια με την περίπτωση που έχει επιλεγεί η ρύθμιση Default. <p>Όταν επιλέγετε Default/Palette A/Palette B, οι καθορισμένες παράμετροι γραφίδας από την εφαρμογή αγνοούνται.</p>
	Default	
	Palette A	
	Palette B	
Define Palette	Palette A*	<p>Για να ορίσετε μια μοναδικά παλέτα, ορίστε το πλάτος και το χρώμα της γραφίδας για τους 16 τύπους λογικής γραφίδας. Υπάρχουν δύο τύποι ενσωματωμένης παλέτας που μπορείτε να ορίσετε: Palette A και Palette B. Επιλέξτε μια παλέτα που θέλετε να ορίσετε, επιλέξτε Pen Number και έπειτα ορίστε Pen Width και Pen Color για κάθε γραφίδα. Στο συνοδευτικό αρχείο «Color Palette.pdf» μπορείτε να δείτε ένα χρωματικό δείγμα που αντιστοιχεί στους αριθμούς των χρωμάτων.</p> <p>Στο «Color Palette.pdf» μπορείτε να ελέγξετε ένα αποτέλεσμα εκτύπωσης το οποίο εκτυπώθηκε με τη ρύθμιση Print Quality (Ποιότητα εκτ.) στη θέση CAD / Line Drawing (Color) (CAD/Γραμμικό σχέδιο (έγχρωμο)) στο συνοδευτικό πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.</p>
	Palette B	

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Στοιχείο	Περιγραφή	
Line Merge	On	Επιλέξτε αν θα συγχωνεύετε την τομή των επικαλυπτόμενων γραμμών της εικόνας με βάση την εντολή MC των δεδομένων (On) ή αν θα μετακινείτε τις γραμμές ώστε να εκτυπώνονται αργότερα μπροστά στις τομές (Off).
	Off*	
		
Save To HDD	Print And Save*	Επιλέξτε αν θα αποθηκεύονται οι εργασίες εκτύπωσης στην προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου ή στη μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3.
	Μόνο Εκτύπωση	Αποθηκεύοντας τις εργασίες εκτύπωσης, μπορείτε να εκτυπώνετε εργασίες απευθείας από τον σκληρό δίσκο και να ελέγχετε τις πληροφορίες και την κατάσταση της εργασίας εκτύπωσης. 🔗 «Αποθήκευση και επανεκτύπωση στην προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου» στη σελίδα 79 Εάν επιλέξετε Print Only , οι εργασίες εκτύπωσης δεν θα αποθηκεύονται.
Reset HP-GL/2 Settings	Yes	Αν έχετε επιλέξει Yes , επανέρχονται οι προεπιλεγμένες τιμές του στοιχείου HP-GL/2 Settings .
	No	

Restore Settings

Περιγραφή	
Yes	Αν έχετε επιλέξει Yes , επανέρχονται οι προεπιλεγμένες τιμές του στοιχείου Printer Setup .
No	

Option Setup*⁴

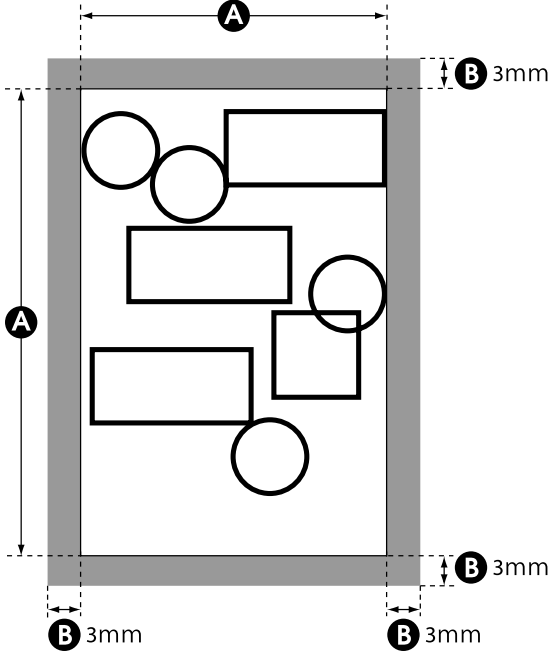
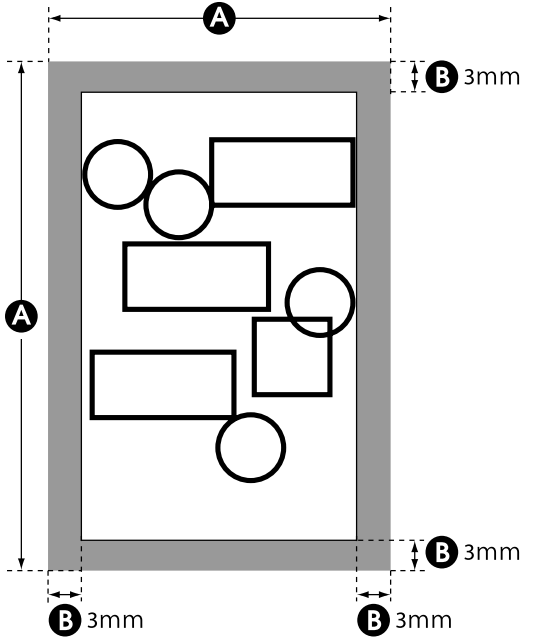
PS3 Expansion Unit

Στοιχείο	Περιγραφή
Version	Εμφανίζονται η υποστηριζόμενη έκδοση PostScript και η πιο πρόσφατη έκδοση για επεξεργασία αρχεία PDF. Αν η έκδοση PDF που εμφανίζεται στις ιδιότητες εγγράφου του αρχείου PDF είναι η ίδια ή προγενέστερη από την έκδοση που εμφανίζεται εδώ, τότε είναι δυνατή η επεξεργασία του αρχείου.
PS Status Sheet	Αν πατήσετε το κουμπί OK, εκτυπώνονται οι πληροφορίες της μονάδας επέκτασης Adobe PostScript 3.

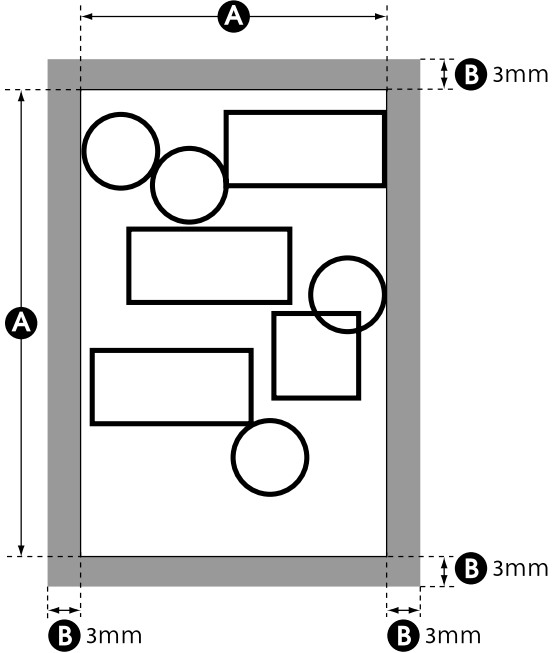
Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Στοιχείο	Περιγραφή	
Output Size	Auto	Επιλέξτε το μέγεθος του χαρτιού που θα χρησιμοποιηθεί για την εκτύπωση. Όταν επιλέγετε Auto , ο εκτυπωτής εκτυπώνει με το μέγεθος των δεδομένων εκτύπωσης. Το πραγματικό μέγεθος εξόδου εξαρτάται από τις ρυθμίσεις περιθωρίων.
	A Series (A4*)/US-ANSI/ US-ARCH/B Series/Photo Series/Others	Όταν επιλέγετε κανονικό μέγεθος ή User Defined , όλα τα δεδομένα εκτύπωσης πρώτα μεγεθύνονται ή σμικρύνονται στο επιλεγμένο μέγεθος χαρτιού και έπειτα εκτυπώνονται. Τα μεγέθη που μπορείτε να επιλέξετε διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή. Όταν δημιουργούνται δεδομένα εκτύπωσης με επιλεγμένο μέγεθος χαρτιού A4, οι παρακάτω ρυθμίσεις έχουν τα αποτελέσματα που περιγράφονται. Auto : Τα δεδομένα εκτυπώνονται με περιθώρια που προστίθενται έξω από το μέγεθος A4. A4 : Τα δεδομένα εκτυπώνονται με τα δεδομένα A4 να έχουν μειωθεί στην εκτυπώσιμη περιοχή μεγέθους A4.
	User Defined	

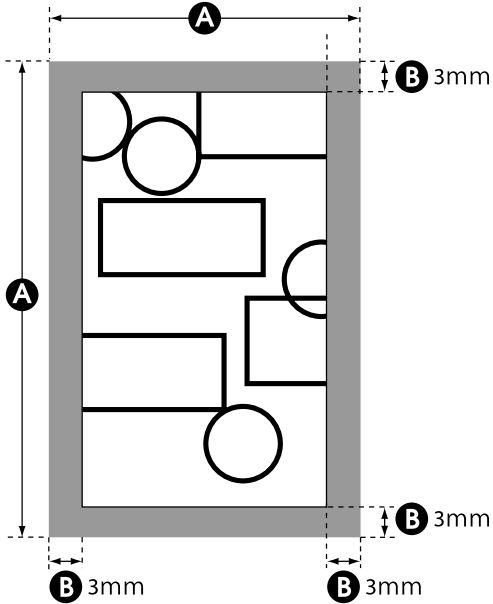
Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Στοιχείο	Περιγραφή	
Margin Options	Standard*	<p>Η θέση στην οποία έχει προστεθεί το περιθώριο εξαρτάται από τη ρύθμιση Output Size, όπως φαίνεται παρακάτω.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Όταν είναι επιλεγμένο το Auto Προσθέτει περιθώριο 3 mm (περιοχή B στην παρακάτω εικόνα) έξω από το επιλεγμένο μέγεθος των δεδομένων (μέγεθος χαρτιού ή μέγεθος εικόνας, περιοχή A στην παρακάτω εικόνα).  <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Όταν είναι επιλεγμένο ένα τυπικό μέγεθος ή το User Defined Προσθέτει περιθώριο 3 mm (περιοχή B στην παρακάτω εικόνα) μέσα στο επιλεγμένο μέγεθος της ρύθμισης Output Size (περιοχή A στην παρακάτω εικόνα) και μεγεθύνει ή σμικρύνει το μέγεθος έτσι ώστε τα δεδομένα να χωρούν στην περιοχή, εξαιρώντας το περιθώριο πριν την εκτύπωση. 

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Στοιχείο	Περιγραφή	
	Add Margins	<p>Η θέση στην οποία έχει προστεθεί το περιθώριο εξαρτάται από τη ρύθμιση Output Size, όπως φαίνεται παρακάτω.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ Όταν είναι επιλεγμένο το Auto Το αποτέλεσμα είναι το ίδιο όταν έχετε επιλέξει Standard. ❑ Όταν είναι επιλεγμένο ένα τυπικό μέγεθος ή το User Defined Προσθέτει περιθώριο 3 mm (περιοχή B στην παρακάτω εικόνα) έξω από το επιλεγμένο μέγεθος για τη ρύθμιση Output Size (περιοχή A στην παρακάτω εικόνα). Το πραγματικό μέγεθος εξόδου γίνεται μεγαλύτερο από το επιλεγμένο μέγεθος (περιοχή A στην παρακάτω εικόνα) εξαιτίας της προσθήκης των περιθωρίων. <p>Όταν τα δεδομένα που δημιουργούνται δεν χωρούν στο μέγεθος εξόδου, τα δεδομένα σμικρύνονται πριν την εκτύπωση.</p> 


Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Στοιχείο	Περιγραφή	
	Clip By Margins	<p>Προσθέτει περιθώριο 3 mm (περιοχή B στην παρακάτω εικόνα) μέσα στο μέγεθος δεδομένων (μέγεθος χαρτιού ή εικόνας) ή το επιλεγμένο μέγεθος για τη ρύθμιση Output Size (περιοχή A στην παρακάτω εικόνα) ανάλογα με τη ρύθμιση Output Size. Όταν υπάρχει αντικείμενο εκτύπωσης στο τμήμα περιθωρίου, κόβεται και δεν εκτυπώνεται.</p> <p>Όταν η ρύθμιση μεγέθους εξόδου έχει ρυθμιστεί σε τυπικό μέγεθος ή μέγεθος καθορισμένο από τον χρήστη και το μέγεθος των δεδομένων που δημιουργούνται δεν χωρά στο μέγεθος εξόδου, τα δεδομένα εκτυπώνονται με μειωμένο μέγεθος. Ωστόσο, όταν υπάρχει αντικείμενο εκτύπωσης στο τμήμα περιθωρίου ως αποτέλεσμα της σμίκρυνσης, κόβεται και δεν εκτυπώνεται.</p> 
Quality	Speed Normal* Fine	Επιλέξτε Print Quality σε ό,τι αφορά την ποιότητα της εικόνας και την ταχύτητα εκτύπωσης.
Color Mode	Color* Grayscale	Ορίστε αν θα εκτυπώσετε έγχρωμα ή επιλέξτε ασπρόμαυρη λειτουργία και έπειτα εκτυπώστε. Ανάλογα με τον τύπο χαρτιού που ορίζεται στον εκτυπωτή, η ρύθμιση είτε εμφανίζεται είτε όχι. Όταν χρησιμοποιείτε το SC-T7200D Series/SC-T5200D Series, η ρύθμιση εξαρτάται από τον τύπο χαρτιού του ρολού χαρτιού που χρησιμοποιείται.
Dot Correction	On Off*	<p>Αυτή η ρύθμιση εμφανίζεται μόνο όταν έχετε επιλέξει τύπο χαρτιού Singleweight Matte Paper και Plain Paper.</p> <p>Όταν χρησιμοποιείτε το SC-T7200D Series/SC-T5200D Series, η ρύθμιση εξαρτάται από τον τύπο χαρτιού του ρολού χαρτιού που χρησιμοποιείται.</p> <p>Αν οι γραμμές που εκτυπώνονται με προγράμματα CAD ή παρόμοια προγράμματα έχουν κενά ή μουντζούρες, ίσως μπορείτε να τα μειώσετε επιλέγοντας On.</p>

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Στοιχείο	Περιγραφή	
CMYK Simulation	SWOP v2/US Web Uncoated v2/US Sheetfed Coated v2/US Sheetfed Uncoatedv2/Coated GRACoL 2006/SWOP Grade 3 Paper/SWOP Grade 5 Paper/Coated FOGRA27/Web Coated FOGRA28/Uncoated FOGRA29/Coated FOGRA39/Euroscale Coated v2*/Euroscale Uncoated v2/JapanWebCoated (Ad)/JapanColor2001Coated/JapanColor2001Uncoated/JapanColor2002Newspaper/JapanColor2003WebCoate/EPSON_TOYO/EPSON_DIC/Off	Όταν προσομοιώνετε χρώματα μελανιού CMYK σε εκτυπώτες offset, μπορείτε να επιλέξετε το χρώμα του μελανιού CMYK που θέλετε να προσομοιώσετε. Αν έχετε επιλέξει Off , το μελάνι δεν προσομοιώνεται.
RGB Source	sRGB	Όταν εκτυπώνετε δεδομένα RGB, μπορείτε να επιλέξετε τον χρωματικό χώρο RGB που θα προσομοιώσετε. Αν έχετε επιλέξει Off , το μελάνι δεν προσομοιώνεται.
	Adobe RGB (1998)*	
	Apple RGB	
	ColorMatch RGB	
	Off	
Rendering Intent	Absolute	Επιλέξτε τη μέθοδο μετατροπής (rendering intent) του χρωματικού χώρου όταν κάνετε προσομοίωση CMYK ή RGB από τους παρακάτω τέσσερις τύπους. <input type="checkbox"/> Absolute Colorimetric: Εκχωρεί απόλυτες συντεταγμένες γκάμας χρωμάτων στα δεδομένα προέλευσης και εκτύπωσης και, επίσης, μετατρέπει τα δεδομένα. Η ρύθμιση του χρωματικού τόνου δεν γίνεται σε κανένα λευκό σημείο (ή θερμοκρασία χρώματος) για τα δεδομένα προέλευσης ή εκτύπωσης. Αυτή η ρύθμιση είναι κατάλληλη για τις περιπτώσεις που έχει σημασία η ακρίβεια του χρώματος (για παράδειγμα, όταν εκτυπώνετε χρώματα για ένα λογότυπο). <input type="checkbox"/> Relative Colorimetric: Μετατρέπει τα δεδομένα με τέτοιο τρόπο, ώστε ένα σύνολο συντεταγμένων γκάμας χρωμάτων και λευκών σημείων (ή θερμοκρασίας χρώματος) στα αρχικά δεδομένα να αντιστοιχεί στις κατάλληλες συντεταγμένες εκτύπωσης. Αυτό το χαρακτηριστικό χρησιμοποιείται για πολλούς τύπους συμφωνίας χρωμάτων. <input type="checkbox"/> Perceptual: Μετατρέπει τα δεδομένα έτσι ώστε να προκύψει μια περισσότερο φυσική οπτική απεικόνιση. Αυτή η ρύθμιση είναι κατάλληλη για τις φωτογραφίες. <input type="checkbox"/> Saturation: Επικεντρωθείτε στη ζωντάνια παρά στην ακρίβεια του χρώματος. Κατάλληλο για επαγγελματικά γραφικά (π.χ. γραφήματα και γραφικές παραστάσεις), στα οποία είναι προτιμότερη η χρήση φωτεινών χρωμάτων.
	Relative	
	Perceptual*	
	Saturation	
Black Pt Compensation	On	Όταν έχετε κάνει μετατροπή από ευρύ σε στενό χρωματικό χώρο ή νιώθετε ότι δεν είναι καθαρές οι σκιάς, επιλέξτε On .
	Off*	
Auto Rotate	On	Επιλέξτε αν θα τα κατακόρυφα δεδομένα εκτύπωσης θα περιστρέφονται αυτόματα κατά 90° προς τα δεξιά (On) ή αν θα εκτυπώνετε χωρίς περιστροφή (Off).
	Off*	
Caching To HDD	On	Συνήθως πρέπει να αφήνετε τη ρύθμιση στη θέση Off . Αν η κεφαλή εκτύπωσης σταματάει συχνά όταν περιμένετε την επέκταση δεδομένων κατά την εκτύπωση, επιλέξτε On .
	Off*	

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Στοιχείο	Περιγραφή	
PS Error Sheet	On	Επιλέξτε αν θα εκτυπώνετε ένα φύλλο που θα δείχνει τις συνθήκες του σφάλματος (On) ή όχι (Off) όταν προκύπτει σφάλμα PostScript κατά την εκτύπωση ή όταν προκύπτει σφάλμα κατά την εκτύπωση αρχείου PDF.
	Off*	
Save To HDD	Print And Save*	Επιλέξτε αν θα αποθηκεύονται οι εργασίες εκτύπωσης στην προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου ή στη μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3. Αποθηκεύοντας τις εργασίες εκτύπωσης, μπορείτε να εκτυπώνετε εργασίες απευθείας από τον σκληρό δίσκο και να ελέγχετε τις πληροφορίες και την κατάσταση της εργασίας εκτύπωσης.  «Αποθήκευση και επανεκτύπωση στην προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου» στη σελίδα 79 Εάν επιλέξετε Print Only , οι εργασίες εκτύπωσης δεν θα αποθηκεύονται.
	Print Only	

Printer Status

Στοιχείο	Περιγραφή	
Firmware Version	xxxxxxx,x.xx,xxxx	Μπορείτε να δείτε την έκδοση του υλικολογισμικού. Όταν συνδέετε μια προαιρετική μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού, η έκδοση του υλικολογισμικού της εμφανίζεται κάτω από την έκδοση υλικολογισμικού του εκτυπωτή. Επιπλέον, όταν συνδέετε μια προαιρετική μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3, οι δύο εκδόσεις ελέγχου εμφανίζονται στο τέλος.
Option Status	Εμφανίζει τα προαιρετικά εξαρτήματα που βρίσκονται αυτήν τη στιγμή συνδεδεμένα στον εκτυπωτή και είναι διαθέσιμα για χρήση.	
Show Total Prints	XXXXXX m ²	Δείχνει τη συνολική επιφάνεια των εκτυπωμένων μέσων (το πολύ μέχρι έξι ψηφία).
Print Status Sheet	Πατήστε το κουμπί OK για να εκτυπώσετε μια λίστα με τις τρέχουσες ρυθμίσεις εκτυπωτή. Επιλέξτε αυτό το στοιχείο για να δείτε τις ρυθμίσεις με μία ματιά.	


Network Setup

Στοιχείο	Περιγραφή	
IP Address Setting	Auto*	Επιλέξτε αν θα χρησιμοποιηθεί DHCP για τον καθορισμό της διεύθυνσης IP (Auto) ή αν η διεύθυνση θα καθοριστεί μη αυτόματα (Panel). Ρυθμίστε τα στοιχεία IP address , Subnet Mask και Default Gateway στο Panel . Επικοινωνήστε με το διαχειριστή του συστήματος για αναλυτικές πληροφορίες.
	Panel	
IPv6 Setting	Enable	Επιλέξτε αν θα ενεργοποιήσετε ή θα απενεργοποιήσετε τη λειτουργία IPv6.
	Disable*	
IPsec Setting	Enable	Επιλέξτε αν θα ενεργοποιήσετε ή θα απενεργοποιήσετε τη λειτουργία IPsec.
	Disable*	

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Στοιχείο	Περιγραφή	
PSK Setting	Συμπληρώστε ένα ήδη κοινόχρηστο κλειδί με μέχρι 20 χαρακτήρες (αλφαριθμητικοί χαρακτήρες και σύμβολα μεσαίου πλάτους).	
IEEE802.1x Setting	Enable	Επιλέξτε αν θα ενεργοποιήσετε ή θα απενεργοποιήσετε τη λειτουργία IEEE802.1X.
	Disable*	
HTTPS Redirect Setting	Enable	Επιλέξτε αν θα ενεργοποιήσετε ή θα απενεργοποιήσετε τη λειτουργία αυτόματης ανακατεύθυνσης του HTTP σε HTTPS.
	Disable*	
Print Status Sheet	Πατήστε το κουμπί OK για να εκτυπώσετε μια λίστα του στοιχείου Network Setup . Χρησιμοποιήστε αυτές τις πληροφορίες για την πλήρη επισκόπηση των ρυθμίσεων δικτύου.	
Restore Settings	Yes	Επιλέξτε Yes για να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες τιμές για όλες τις ρυθμίσεις Network Setup .
	No	

Power Settings

Στοιχείο	Περιγραφή	
Sleep Mode	5 έως 210 λεπτά (15*)	Ο εκτυπωτής εισέρχεται σε κατάσταση αδράνειας αν για μεγάλο χρονικό διάστημα δεν έχει προκύψει κανένα σφάλμα, αν δεν έχει φτάσει καμία εργασία εκτύπωσης και αν δεν έχει γίνει καμία ενέργεια στον πίνακα ελέγχου. Αυτή η ρύθμιση επιλέγει το χρονικό διάστημα που θα πρέπει να περάσει μέχρι να εισέλθει ο εκτυπωτής σε κατάσταση αδράνειας.  «Απενεργοποίηση με χρήση της επιλογής Power Off Timer» στη σελίδα 76
Power Off Timer	Off	Ο εκτυπωτής απενεργοποιείται αυτόματα, όταν δεν υπάρχουν σφάλματα, δεν λαμβάνονται εργασίες εκτύπωσης και δεν εκτελούνται λειτουργίες του πίνακα ελέγχου ή άλλες λειτουργίες για οκτώ ώρες. Η καθυστέρηση πριν την απενεργοποίηση του εκτυπωτή μπορεί να επιλεγεί μεταξύ τιμών από 1 έως 24 ώρες σε προσαυξήσεις 1 ώρας. Επιλέξτε Off , ώστε ο εκτυπωτής να μην απενεργοποιείται αυτόματα.
	1 έως 24 ώρες (8*)	
Restore Settings	Yes	Επιλέξτε Yes για να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες τιμές για όλες τις ρυθμίσεις Eco Settings .
	No	

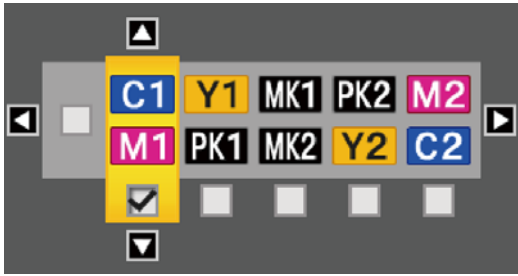
Preference

Στοιχείο	Περιγραφή	
Language	Ιαπωνικά, Αγγλικά, Γαλλικά, Ιταλικά, Γερμανικά, Πορτογαλικά, Ισπανικά, Ολλανδικά, Ρωσικά, Κορεατικά, Κινεζικά	Επιλέξτε τη γλώσσα που θα χρησιμοποιείτε στην οθόνη του πίνακα ελέγχου.

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Στοιχείο	Περιγραφή	
Unit: Length	m*	Επιλέξτε τη μονάδα μήκους που εμφανίζεται στην οθόνη του πίνακα ελέγχου ή εκτυπώνεται στα δείγματα.
	ft/ιντσες	
Alert Lamp Setting	On*	Επιλέξτε αν η μεγάλη λυχνία ειδοποίησης θα ανάβει (On) ή δεν θα ανάβει (Off), όταν παρουσιάζεται σφάλμα.
	Off	

Administrator Menu

Στοιχείο	Περιγραφή	
Change Password	<p>Πληκτρολογήστε έναν κωδικό πρόσβασης διαχειριστή έως 20 χαρακτήρες.</p> <p>Εάν επιλέξετε το Administrator Menu, εμφανίζεται ένα μήνυμα που ζητά κωδικό πρόσβασης. Το Administrator Menu εμφανίζεται μόνο αν πληκτρολογήσετε τον σωστό κωδικό πρόσβασης. Έτσι, αποτρέπεται η ακούσια αλλαγή των ρυθμίσεων από άτομα χωρίς δικαιώματα διαχειριστή.</p> <p>Διατηρείτε τον κωδικό πρόσβασης σε ασφαλές μέρος.</p> <p>Αν ξεχάσετε τον κωδικό πρόσβασης, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή την Υποστήριξη της Epson.</p>	
Operational Control	Network Setup	Password Required Επιλέξτε αν ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή θα απαιτείται για την πρόσβαση στο μενού Network Setup από τον πίνακα ελέγχου ή από το Remote Manager.
		No Password Required*
Power Cleaning	 <p>Επιθεωρήστε το εκτυπωμένο δείγμα και επιλέξτε τα πλαίσια ελέγχου για τα δείγματα με ξεθωριασμένες περιοχές ή περιοχές που λείπουν. Για να επιλέξετε όλα τα ακροφύσια, επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου στα αριστερά.</p>	

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Στοιχείο		Περιγραφή
Format HDD* ³	Non-Secure (Quick)	<p>Εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης και εάν το εγκρίνετε, μορφοποιείται η προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου ή η μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3 (από εδώ και στο εξής θα αναφέρεται ως σκληρός δίσκος) που έχει εγκατασταθεί στον εκτυπωτή.</p> <p>Μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα σε τρεις τύπους μορφοποίησης.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Non-Secure (Quick): Οι πληροφορίες ελέγχου αρχείων για τα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στον σκληρό δίσκο, διαγράφονται. Αυτό γίνεται επίσης όταν αντικαθιστάτε τον σκληρό δίσκο στον εκτυπωτή σας με έναν δίσκο ο οποίος έχει χρησιμοποιηθεί σε διαφορετικό εκτυπωτή. <input type="checkbox"/> Secure (Quick): Ολόκληρο το περιεχόμενο του σκληρού δίσκου αντικαθίσταται από τυχαίες συμβολοσειρές. Τα δεδομένα διαγράφονται με μεγαλύτερη ασφάλεια σε σχέση με τη ρύθμιση Non-Secure (Quick). Ωστόσο, μπορεί να είναι δυνατή η ανάκτηση των δεδομένων χρησιμοποιώντας ειδικά εργαλεία ανάκτησης δεδομένων. <input type="checkbox"/> Secure (Sanitizing): Το περιεχόμενο του σκληρού δίσκου αντικαθίσταται από 00/FF/τυχαία δεδομένα χρησιμοποιώντας έναν αλγόριθμο που συνάδει με τα πρότυπα του Υπουργείου Άμυνας των ΗΠΑ (DoD 5220-22m). Αυτή η μέθοδος μορφοποίησης διαρκεί περισσότερο από τις άλλες, αλλά τα δεδομένα διαγράφονται με τη μεγαλύτερη δυνατή ασφάλεια. Επιλέξτε αυτή τη μέθοδο για να διαγράψετε εξαιρετικά εμπιστευτικά δεδομένα.
	Secure (Quick)	
	Secure (Sanitizing)	
Printer Mode	Auto*	<p>Συνήθως πρέπει να αφήνετε τη ρύθμιση στη θέση Auto. Τα απεσταλμένα δεδομένα εκτύπωσης αναγνωρίζονται και ο τρόπος λειτουργίας αλλάζει αυτόματα. Αν δεν γίνει σωστά ούτε η αλλαγή τρόπου λειτουργίας ούτε η εκτύπωση, επιλέξτε τον τρόπο λειτουργίας που θέλετε.</p>
	PostScript* ⁴	
	HP-GL/2	
Date And Time	MM/HH/EE ΩΩ:ΛΛ	<p>Ρυθμίστε το ενσωματωμένο ρολόι του εκτυπωτή. Η ώρα που έχει καθοριστεί στο ρολόι χρησιμοποιείται κατά την εκτύπωση αρχείων καταγραφής και φύλλων κατάστασης.</p>
Time Zone	<p>Εισαγάγετε τη διαφορά ανάμεσα στην τρέχουσα ζώνη ώρας και στην ώρα Γκρίνουιτς (GMT).</p> <p>Η επιλεγμένη ζώνη ώρας χρησιμοποιείται στις ειδοποιήσεις που στέλνονται μέσω e-mail από το Remote Manager όταν παρουσιάζεται σφάλμα κτλ.</p>	
Reset PS Settings* ⁴	Yes	<p>Επιλέξτε Yes για να προετοιμάσετε τη γραμματοσειρά και το προφίλ ICC χρήστη που έχει αποθηκευτεί στην περιοχή χρηστών της μονάδας επέκτασης Adobe PostScript 3. Με την προετοιμασία διαγράφονται τα αποθηκευμένα δεδομένα.</p>
	No	
Reset All Settings	Yes	<p>Επιλέξτε Yes για την επαναφορά των προεπιλογών για όλες τις ρυθμίσεις των επιλογών Date And Time, Language και Unit: Length στο μενού Setup.</p>
	No	

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Μενού Enlarged Copy

Το μενού Enlarged Copy εμφανίζεται μόνο όταν συνδέεται σαρωτής A3 ή A4.

Οι υποστηριζόμενοι σαρωτές εμφανίζονται στην ιστοσελίδα της Epson.

<http://www.epson.com>

* Προεπιλεγμένη ρύθμιση

Στοιχείο		Περιγραφή			
Color/Grayscale		Color*	Επιλέξτε εάν θα πραγματοποιείτε αντιγραφή με μεγέθυνση σε έγχρωμη λειτουργία ή σε κλίμακα του γκρι.		
		Grayscale			
Auto	A3->Auto,B4->Auto,A4->Auto,B5->Auto,A5->Auto,LTR->Auto,4x6->Auto,A4/2->Banner(Auto)	With Border*	<p>Τα μεγέθη των εγγράφων εμφανίζονται στα αριστερά των βελών. Το αντίγραφο μεγεθύνεται για να προσαρμοστεί στο πλάτος του τρέχοντος ρολού που είναι τοποθετημένο στον εκτυπωτή. Το μέγιστο μέγεθος είναι 914 mm (36 ίντσες). Αν στο SC-T7200 Series/SC-T7200D Series έχει τοποθετηθεί ρολό με πλάτος πάνω από 36 ίντσες, το μέγιστο μέγεθος εξακολουθεί να είναι 36 ίντσες.</p> <p>Για εκτύπωση χωρίς περιθώρια, επιλέξτε Borderless. Προσοχή: Αυτό το στοιχείο δεν εμφανίζεται όταν έχει τοποθετηθεί ρολό απλού χαρτιού, επειδή δεν υποστηρίζεται η ρύθμιση Borderless.</p> <p>Τα διαθέσιμα μεγέθη ποικίλλουν αναλόγως του σαρωτή.</p>		
		Borderless			
	Other Size	Document Size		A3, B4, A4*, B5, A5, LTR, 4x6	Επιλέξτε το μέγεθος του αρχικού εγγράφου, όταν κάνετε αντιγραφή σε άλλα μεγέθη. Τα διαθέσιμα μεγέθη ποικίλλουν αναλόγως του σαρωτή.
		Output Size		A0, US E, B1, A1*, US D, B2, US C, A2, A0(2Sheets)	Επιλέξτε το μέγεθος εξόδου, όταν κάνετε αντιγραφή σε άλλα μεγέθη. Η επιλογή A0(2Sheets) είναι διαθέσιμη μόνο με το SC-T3200 Series. Η επιλογή A0 είναι διαθέσιμη μόνο στα SC-T7200 Series/SC-T7200D Series/SC-T5200 Series/SC-T5200D Series.
		Border		With Border*	<p>Για εκτύπωση χωρίς περιθώρια, επιλέξτε Borderless.</p> <p>Αυτό το στοιχείο δεν εμφανίζεται όταν έχει τοποθετηθεί ρολό απλού χαρτιού, επειδή δεν υποστηρίζεται η ρύθμιση Borderless.</p>
	Borderless				
Quality		Speed	Επιλέξτε Copy Quality σε ό,τι αφορά την ποιότητα της εικόνας και την ταχύτητα εκτύπωσης.		
		Fine			
Density		Πέντε επιλογές από Light έως Dark	Επιλέξτε πυκνότητα αντιγραφής.		

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Μενού Large Copy/Large Scan

Αυτή η καρτέλα εμφανίζεται μόνο όταν έχει συνδεθεί ο προαιρετικός σαρωτής MFP.

 «Αντιγραφή μεγάλων εγγράφων και σάρωση μεγάλων εγγράφων με το σαρωτή MFP (επιλογή)» στη σελίδα 84

*1: Μόνο στα SC-T7200D Series/SC-T5200D Series

*2: SC-T7200 Series/SC-T5200 Series

*3: Εμφανίζεται όταν έχει εγκατασταθεί η προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου ή η μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3

*4: Εμφανίζεται όταν έχει εγκατασταθεί η μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3

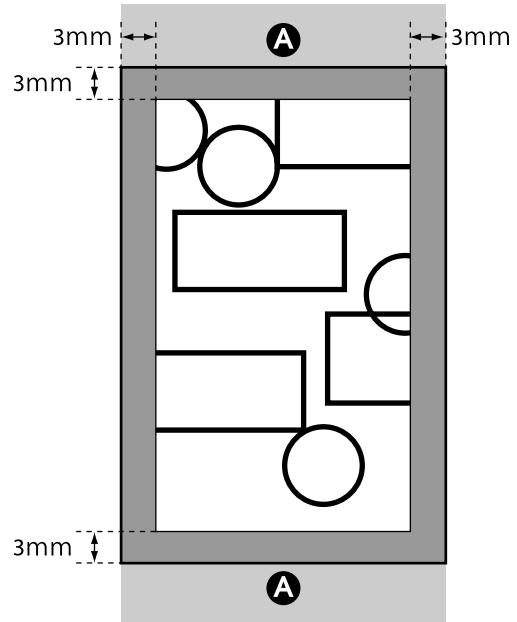
* Προεπιλεγμένη ρύθμιση

Copy Settings

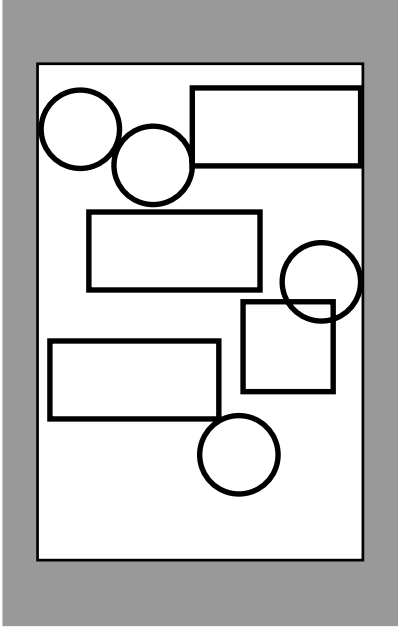
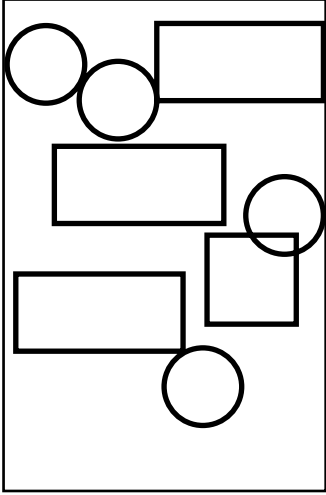
Στοιχείο		Περιγραφή	
Source		Roll Paper (ή Roll 1* ¹) *	Επιλέξτε την πηγή χαρτιού για την αντιγραφή. Εάν επιλέξετε Roll Auto , επιλέγεται αυτόματα το ρολό χαρτιού που αφήνει τα μικρότερα περιθώρια και, στη συνέχεια, πραγματοποιείται η εκτύπωση.
		Roll 2* ¹	
		Roll Auto * ¹	
		Cut sheet	
Scaling	Manual*	25 έως 400% (100*)	Επιλέξτε αν θα ορίζετε την κλιμάκωση της αντιγραφής μη αυτόματα (Manual) ή αν θα γίνεται ζουμ αυτόματα με βάση το πλάτος του τοποθετημένου ρολού χαρτιού (Auto).
	Auto		
Color/Grayscale		Color*	Επιλέξτε εάν θα εκτυπώνετε τα έγχρωμα έγγραφα με χρώμα ή σε κλίμακα του γκρι.
		Grayscale	
Document type		Text/Line Drawing*	Επιλέξτε τύπο με βάση το τοποθετημένο έγγραφο.
		Tracing Paper	
		Recycled Paper	
		Blueprint	
		Blueprint Inverted	
		Poster	
Width	Auto*		Η προεπιλεγμένη ρύθμιση Auto προτείνεται για τις περισσότερες περιπτώσεις. Σημείωση: Ανάλογα με το έγγραφο, ίσως να μην είναι δυνατός ο σωστός εντοπισμός του πλάτους, ακόμη και όταν η ρύθμιση είναι Auto . Σε αυτές τις περιπτώσεις, επιλέξτε άλλο μέγεθος (όχι το κανονικό) και ορίστε το πλάτος της επιλογής σας.
	ISO A, US-ANSI, US-ARCH, JIS B, ISO B	Εμφανίζονται τα υποστηριζόμενα μεγέθη.	
	cm	20 έως 90 cm (20*)	
	inch	8 έως 36 in (8*)	

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Στοιχείο	Περιγραφή	
Quality	Speed*	Επιλέξτε την ποιότητα της αντιγραφής.
	Fine	Η επιλογή Fine δίνει προτεραιότητα στην ποιότητα, οπότε η ταχύτητα εκτύπωσης είναι πιο μικρή.
Margin Options	Clip By Margins*	<p>Προστίθεται ένα περιθώριο 3-mm στο εσωτερικό της σαρωμένης περιοχής και στις τέσσερις πλευρές και, στη συνέχεια, το έγγραφο εκτυπώνεται. (δείτε την απεικόνιση παρακάτω)</p> <p>Εάν ένα μέρος της εικόνας βρίσκεται εντός του περιθωρίου, αυτό δεν εκτυπώνεται.</p> <p>Εάν οριστεί τιμή διαφορετική από τα 3 mm για το Roll Paper Margin, προστίθεται ένα περιθώριο με αυτή την τιμή, εξαιρώντας τα 3 mm από τις άλλες τιμές, στο επάνω και κάτω μέρος της σαρωμένης περιοχής.</p> <p>Για παράδειγμα, εάν επιλέξετε Top15mm/Bottom15mm, θα προστεθεί περιθώριο 12 mm στο A σύμφωνα με την απεικόνιση παρακάτω.</p>



Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Στοιχείο	Περιγραφή	
	Add Margins	<p>Το περιθώριο που ορίζεται στο Roll Paper Margin, προστίθεται στο εξωτερικό της σαρωμένης περιοχής και, στη συνέχεια, το έγγραφο εκτυπώνεται. (δείτε την απεικόνιση παρακάτω)</p> 
	Borderless	<p>Η σαρωμένη περιοχή εκτυπώνεται ως έχει. (δείτε την απεικόνιση παρακάτω)</p> <p>Η ρύθμιση Roll Paper Margin απενεργοποιείται.</p> 
Density	Επίπεδο -3 έως 3 (0*)	Ορίστε την πυκνότητα της αντιγραφής. Οι αρνητικές τιμές (-) δίνουν πιο φωτεινό αποτέλεσμα, ενώ οι θετικές τιμές (+) δίνουν πιο σκοτεινό αποτέλεσμα.
Contrast	Επίπεδο -3 έως 3 (0*)	Επιλέξτε την αντίθεση. Οι αρνητικές τιμές (-) δίνουν πιο αδύναμη αντίθεση, ενώ οι θετικές τιμές (+) δίνουν πιο ισχυρή αντίθεση.

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Στοιχείο	Περιγραφή	
Background	Επίπεδο -3 έως 3 (0*)	Επιλέξτε τιμή προσαρμογής για το φόντο. Διαμορφώστε αυτή τη ρύθμιση όταν αντιγράφετε έγγραφα με χρώματα ή λεπτά έγγραφα, ή όταν αφαιρείτε ανεπιθύμητα φόντα. Οι αρνητικές τιμές (-) δίνουν πιο αδύναμη αντίθεση, ενώ οι θετικές τιμές (+) δίνουν πιο ισχυρή αντίθεση.
Sharpness	Επίπεδο -3 έως 3 (0*)	Επιλέξτε την οξύτητα. Οι αρνητικές τιμές (-) δίνουν πιο αδύναμη αντίθεση, ενώ οι θετικές τιμές (+) δίνουν πιο ισχυρή αντίθεση.

Scan Setting *3

Στοιχείο	Περιγραφή	
Color/Grayscale	Color*	Επιλέξτε αν θα σαρώσετε τα έγχρωμα έγγραφα με χρώμα ή αν θα αλλάξετε τις ρυθμίσεις για τη σάρωση σε κλίμακα του γκρι ή ασπρόμαυρο.
	Grayscale	
	B&W	
Document type	Text/Line Drawing*	Επιλέξτε τύπο με βάση το τοποθετημένο έγγραφο.
	Tracing Paper	
	Recycled Paper	
	Blueprint	
	Blueprint Inverted	
	Poster	
Width	Auto*	Η προεπιλεγμένη ρύθμιση Auto προτείνεται για τις περισσότερες περιπτώσεις. Σημείωση: Ανάλογα με το έγγραφο, ίσως να μην είναι δυνατός ο σωστός εντοπισμός του πλάτους, ακόμη και όταν η ρύθμιση είναι Auto . Σε αυτές τις περιπτώσεις, επιλέξτε άλλο μέγεθος (όχι το κανονικό) και ορίστε το πλάτος της επιλογής σας.
	ISO A, US-ANSI, US-ARCH, JIS B, ISO B	
	cm	
	inch	
Save Image type	JPEG*	Επιλέξτε τη μορφή αρχείου για τις σαρωμένες εικόνες.
	PDF	
	TIFF	
Resolution	100dpi	Επιλέξτε την ανάλυση της σάρωσης.
	200dpi	
	300dpi	
	360dpi*	
	400dpi	
	600dpi	

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Στοιχείο	Περιγραφή	
File Size Compression	High	Επιλέξτε ρυθμό συμπίεσης όταν αποθηκεύετε σαρωμένες εικόνες.
	Standard*	
	Low	
Density	Επίπεδο -3 έως 3 (0*)	Επιλέξτε την πυκνότητα της σάρωσης. Οι αρνητικές τιμές (-) δίνουν πιο φωτεινό αποτέλεσμα, ενώ οι θετικές τιμές (+) δίνουν πιο σκοτεινό αποτέλεσμα.
Contrast	Επίπεδο -3 έως 3 (0*)	Επιλέξτε την αντίθεση. Οι αρνητικές τιμές (-) δίνουν πιο αδύναμη αντίθεση, ενώ οι θετικές τιμές (+) δίνουν πιο ισχυρή αντίθεση.
Background	Επίπεδο -3 έως 3 (0*)	Επιλέξτε τιμή προσαρμογής για το φόντο. Διαμορφώστε αυτή τη ρύθμιση όταν σαρώνετε έγγραφα με χρώματα ή λεπτά έγγραφα, ή όταν αφαιρείτε ανεπιθύμητα φόντα. Οι αρνητικές τιμές (-) δίνουν πιο αδύναμη αντίθεση, ενώ οι θετικές τιμές (+) δίνουν πιο ισχυρή αντίθεση.
Sharpness	Επίπεδο -3 έως 3 (0*)	Επιλέξτε την οξύτητα. Οι αρνητικές τιμές (-) δίνουν πιο αδύναμη αντίθεση, ενώ οι θετικές τιμές (+) δίνουν πιο ισχυρή αντίθεση.

Συντήρηση

Συντήρηση

Προσαρμογή της κεφαλής εκτύπωσης

Εάν εμφανίζονται λευκές γραμμές στις εκτυπώσεις σας ή εάν παρατηρήσετε ελάττωση της ποιότητας εκτύπωσης, θα πρέπει να προσαρμόσετε την κεφαλή εκτύπωσης. Μπορείτε να εκτελέσετε τις ακόλουθες λειτουργίες συντήρησης για να διατηρήσετε την κεφαλή εκτύπωσης σε καλή κατάσταση και να διασφαλίσετε τη βέλτιστη ποιότητα εκτύπωσης.

Εκτελέστε τις απαραίτητες διαδικασίες συντήρησης ανάλογα με τα αποτελέσματα εκτύπωσης και την κατάσταση.

Έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια

Εκτελέστε έναν έλεγχο ακροφυσίων για να ελέγξετε για φραξίματα αν ο εκτυπωτής δεν έχει χρησιμοποιηθεί για παρατεταμένο χρονικό διάστημα ή πριν από σημαντικές εργασίες εκτύπωσης. Επιθεωρήστε οπτικά το εκτυπωμένο δείγμα ελέγχου και καθαρίστε την κεφαλή εκτύπωσης, αν παρατηρήσετε ξεθωριασμένες περιοχές ή περιοχές που λείπουν.

Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης

Καθαρίστε την κεφαλή εκτύπωσης, αν στα εκτυπωμένα έγγραφα παρατηρήσετε ξεθωριασμένες περιοχές ή περιοχές που λείπουν. Ο καθαρισμός κεφαλής καθαρίζει την επιφάνεια της κεφαλής εκτύπωσης για βελτίωση της ποιότητας εκτύπωσης. Επιλέξτε κανονικό ή ισχυρό καθαρισμό ανάλογα με το επίπεδο καθαρισμού που απαιτείται.

☞ «Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 203

Στις περισσότερες περιπτώσεις προτείνεται κανονικός καθαρισμός. Χρησιμοποιήστε ισχυρό καθαρισμό, αν τα ακροφύσια παραμένουν φραγμένα, αφού ο κανονικός καθαρισμός έχει εκτελεστεί επανειλημμένα.

Προσαρμογή της θέσης της κεφαλής εκτύπωσης (Print Head Alignment)

Εκτελέστε την εργασία Head Alignment, αν η στοίχιση των γραμμών είναι εσφαλμένη ή αν τα αποτελέσματα εκτύπωσης είναι κοκκιώδη. Η λειτουργία Head Alignment διορθώνει την εσφαλμένη στοίχιση στην εκτύπωση.

☞ «Ελαχιστοποίηση εσφαλμένης στοίχισης εκτύπωσης (Head Alignment)» στη σελίδα 205

Έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια

Οι έλεγχοι ακροφυσίων μπορούν να γίνουν είτε από υπολογιστή είτε από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

Από τον υπολογιστή

Στις επεξηγήσεις αυτής της ενότητας χρησιμοποιείται το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή των Windows ως παράδειγμα.

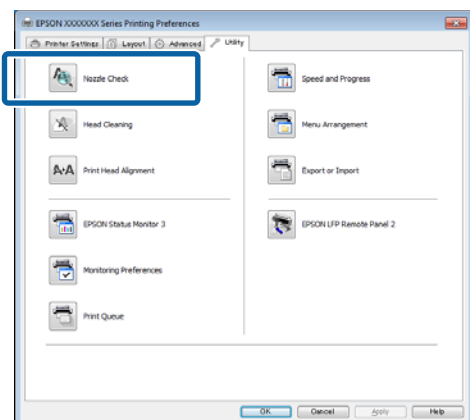
Χρησιμοποιήστε το **EPSON Printer Utility 4** για Mac OS X.

☞ «Λειτουργίες του Epson Printer Utility 4» στη σελίδα 154

- 1 Βεβαιωθείτε ότι στον εκτυπωτή έχει τοποθετηθεί το χαρτί σε ρολό ή ένα χωριστό φύλλο μεγέθους A4 ή μεγαλύτερο.

Βεβαιωθείτε ότι ρυθμίσατε σωστά την προέλευση χαρτιού και τον τύπο μέσου, σύμφωνα με το χαρτί που χρησιμοποιείτε.

- 2 Πατήστε **Nozzle Check** (Έλεγχος ακροφυσίων) από την καρτέλα **Utility** (Βοηθητικό πρόγραμμα) στην οθόνη **Properties** (Ιδιότητες) (ή **Printing preferences** (Προτιμήσεις εκτύπωσης)) του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.



- 3 Κάντε κλικ στην επιλογή **Print** (Εκτύπωση). Το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων εκτυπώνεται.

Συντήρηση

4 Επιθεωρήστε το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων.

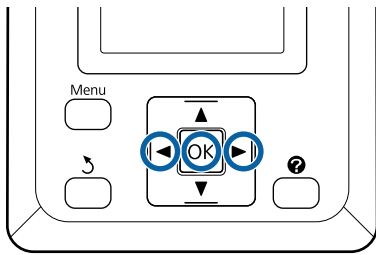
Αν δεν υπάρχει πρόβλημα: πατήστε **Finish** (Τέλος).

Αν υπάρχει πρόβλημα: πατήστε **Clean** (Καθαρισμός).

Αφού εκτυπώσετε ένα δείγμα ελέγχου ακροφυσίων, βεβαιωθείτε ότι η εκτύπωση του δείγματος ελέγχου ακροφυσίων έχει ολοκληρωθεί, προτού εκτυπώσετε τα δεδομένα σας ή καθαρίσετε την κεφαλή εκτύπωσης.

Από τον εκτυπωτή

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις



1 Βεβαιωθείτε ότι στον εκτυπωτή έχει τοποθετηθεί το χαρτί σε ρολό ή ένα χωριστό φύλλο μεγέθους A4 ή μεγαλύτερο.

Βεβαιωθείτε ότι ρυθμίσατε σωστά την προέλευση χαρτιού και τον τύπο μέσου, σύμφωνα με το χαρτί που χρησιμοποιείτε.

2 Επιβεβαιώστε ότι ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για εκτύπωση. Πατήστε το κουμπί **A▶A**.

Εμφανίζεται το μενού Maintenance.

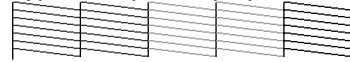
3 Βεβαιωθείτε ότι η επιλογή **Nozzle Check** είναι επισημασμένη και πατήστε το κουμπί **OK**.

Θα εμφανιστεί ένα παράθυρο διαλόγου επιβεβαίωσης.

4 Πατήστε το κουμπί **OK** για να εκτυπώσετε ένα δείγμα ελέγχου.

Εξετάστε το εκτυπωμένο δείγμα ελέγχου με τη βοήθεια της παρακάτω ενότητας.

Παράδειγμα καθαρών ακροφυσίων



Δεν υπάρχουν κενά στο δείγμα ελέγχου ακροφυσίων.

Παράδειγμα φραγμένων ακροφυσίων



Εάν υπάρχουν περιοχές που λείπουν από το δείγμα, επιλέξτε **Head Cleaning** και καθαρίστε την κεφαλή εκτύπωσης. ➔ «Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 203

Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης

Παρόλο που ο καθαρισμός της κεφαλής μπορεί να εκτελεστεί από τον υπολογιστή ή από τον εκτυπωτή, οι διαδικασίες καθαρισμού διαφέρουν, όπως εξηγείται παρακάτω.

Από τον υπολογιστή

Καθαρίζονται όλα τα ακροφύσια.

Από τον εκτυπωτή

Μπορείτε να καθαρίσετε όλα τα ακροφύσια ή να επιλέξετε να καθαρίσετε μόνο εκείνα τα ακροφύσια για τα οποία το εκτυπωμένο δείγμα ελέγχου ακροφυσίων υποδεικνύει πρόβλημα.

Σημειώσεις για τον καθαρισμό κεφαλής

Κατά την εκτέλεση του καθαρισμού της κεφαλής, έχετε υπόψη σας τα ακόλουθα.

Καθαρίζετε την κεφαλή εκτύπωσης μόνο όταν μειώνεται η ποιότητα της εκτύπωσης, π.χ. όταν η εκτύπωση είναι θαμπή, όταν εκτυπώνεται λάθος χρώμα ή όταν δεν υπάρχει καθόλου χρώμα. Κατά την εκτέλεση του καθαρισμού κεφαλής καταναλώνεται μελάνη.

Όταν καθαρίζετε όλα τα ακροφύσια, καταναλώνεται κάποια ποσότητα μελάνης από κάθε χρώμα. Ακόμη και αν χρησιμοποιείτε μόνο μαύρα μελάνια για ασπρόμαυρες εκτυπώσεις, θα καταναλωθούν επίσης και τα έγχρωμα μελάνια.

Συντήρηση

- ❑ Όταν επαναλαμβάνετε τον καθαρισμό κεφαλής σε σύντομο χρονικό διάστημα, το Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης) ενδέχεται να γεμίσει γρήγορα λόγω της μικρής ποσότητας εξάτμισης μελάνης στο Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης). Προετοιμάστε ένα ξεχωριστό Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης), αν δεν υπάρχει αρκετός κενός χώρος στο κουτί.
- ❑ Εάν τα ακροφύσια εξακολουθούν να είναι φραγμένα μετά τον επανειλημμένο καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης, συνιστούμε να δοκιμάσετε τον ισχυρό καθαρισμό.
- ❑ Ο ισχυρός καθαρισμός καταναλώνει περισσότερη μελάνη συγκριτικά με τον κανονικό καθαρισμό κεφαλής. Ελέγξτε προηγουμένως την υπολειπόμενη στάθμη μελάνης και προετοιμάστε ένα νέο δοχείο μελάνης, προτού ξεκινήσετε τον καθαρισμό, αν η στάθμη της μελάνης είναι χαμηλή.
- ❑ Εάν τα ακροφύσια εξακολουθούν να είναι φραγμένα μετά την εκτέλεση του ισχυρού καθαρισμού, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αφήστε τον απενεργοποιημένο όλη τη νύχτα ή περισσότερο. Εάν παραμείνει απενεργοποιημένος για κάποιο χρονικό διάστημα, ενδέχεται να διαλυθεί η μελάνη στα φραγμένα ακροφύσια.

Εάν τα ακροφύσια εξακολουθούν να είναι φραγμένα, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με το Τμήμα Υποστήριξης της Epson.

Καθαρισμός της κεφαλής

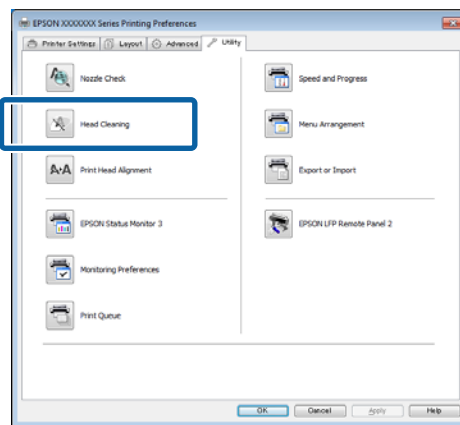
Από τον υπολογιστή

Στις επεξηγήσεις αυτής της ενότητας χρησιμοποιείται το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή των Windows ως παράδειγμα.

Χρησιμοποιήστε το **EPSON Printer Utility 4** για Mac OS X.

[«Χρήση του Epson Printer Utility 4» στη σελίδα 153](#)

- 1 Πατήστε **Head Cleaning (Καθαρισμός της κεφαλής)** από την καρτέλα **Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα)** στην οθόνη **Properties (Ιδιότητες)** (ή **Printing preferences (Προτιμήσεις εκτύπωσης)**) του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.



- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Start (Εναρξη)**.

Ο καθαρισμός κεφαλής ξεκινά και διαρκεί περίπου από ένα έως δέκα λεπτά.

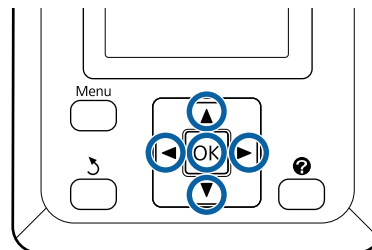
- 3 Κάντε κλικ στην επιλογή **Print Nozzle Check Pattern (Εκτύπωση δείγματος για έλεγχο ακροφυσίων)**.

Επιβεβαιώστε το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων.

Εάν λείπουν κάποια τμήματα από το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων, κάντε κλικ στην επιλογή **Clean (Καθαρισμός)**.

Από τον εκτυπωτή

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις



- 1 Επιβεβαιώστε ότι ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για εκτύπωση. Πατήστε το κουμπί **A>A**.

Εμφανίζεται το μενού Maintenance.

Συντήρηση

2 Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επισημάνετε το στοιχείο **Head Cleaning** και πατήστε το κουμπί OK.

Θα σας ζητηθεί να επιλέξετε σειρές ακροφυσίων.

3 Επιλέξτε σειρές ακροφυσίων για καθαρισμό.

Πατήστε τα κουμπιά ◀/▶ για να επισημάνετε τους αριθμούς που αντιστοιχούν στα δείγματα ελέγχου με τμήματα που είναι ξεθωριασμένα ή λείπουν και πατήστε το κουμπί ▼/▲ για να τα επιλέξετε.

Μπορείτε να επιλέξετε πολλές σειρές ακροφυσίων.

Για να επιλέξετε όλα τα ακροφύσια, επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου στα αριστερά.

4 Εάν πατήσετε το κουμπί OK, εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης. Πατήστε το κουμπί OK για να ξεκινήσει ο καθαρισμός κεφαλής.

Εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης, αφού ολοκληρωθεί ο καθαρισμός.

5 Για να εκτυπώσετε ένα δείγμα ελέγχου και να ελέγξετε την κατάσταση των φραγμένων ακροφυσίων, πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επισημάνετε το στοιχείο **Nozzle Check** και πατήστε το κουμπί OK.

Για να κλείσετε χωρίς έλεγχο ακροφυσίων, επισημάνετε το στοιχείο **Exit** και πατήστε το κουμπί OK.

Ελαχιστοποίηση εσφαλμένης στοίχισης εκτύπωσης (Head Alignment)

Επειδή η απόσταση ανάμεσα στην κεφαλή εκτύπωσης και στο χαρτί είναι μικρή, η εσφαλμένη στοίχιση μπορεί να προκληθεί εξαιτίας της υγρασίας ή της θερμοκρασίας, της δύναμης αδράνειας από τις κινήσεις της κεφαλής εκτύπωσης ή της αμφίδρομης μετακίνησης της κεφαλής εκτύπωσης. Αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα κοκκιώδεις εκτυπώσεις ή γραμμές τοποθετημένες λάθος. Σε αυτήν την περίπτωση, εκτελέστε Head Alignment για να διορθώσετε την εσφαλμένη στοίχιση εκτύπωσης.

Παρόλο που η εργασία Head Alignment μπορεί να εκτελεστεί από τον υπολογιστή ή από τον εκτυπωτή, οι διαδικασίες στοίχισης διαφέρουν, όπως εξηγείται παρακάτω.

□ Από τον εκτυπωτή

Η στοίχιση κεφαλής μπορεί να εκτελεστεί αυτόματα ή χειροκίνητα.

Στην αυτόματη ρύθμιση, ο αισθητήρας εκτελεί ανάγνωση του δείγματος ρύθμισης κατά την εκτύπωση και καταχωρίζει αυτόματα τη βέλτιστη τιμή ρύθμισης στον εκτυπωτή.

Η αυτόματη στοίχιση κεφαλής ολοκληρώνεται σε περίπου 30 λεπτά.

Στη χειροκίνητη ρύθμιση, θα πρέπει να ελέγξετε το δείγμα και να εισαγάγετε τη βέλτιστη τιμή ρύθμισης για τη στοίχιση. Η χειροκίνητη στοίχιση μπορεί να χρησιμοποιηθεί με χωριστά φύλλα ή άλλο χαρτί που δεν υποστηρίζει αυτόματη στοίχιση ή αν η αυτόματη στοίχιση δεν επιλύσει εντελώς το πρόβλημα.

Η εκτύπωση του δείγματος για τη χειροκίνητη στοίχιση κεφαλής διαρκεί από 7 έως 11 λεπτά. Ο απαιτούμενος χρόνος ποικίλλει ανάλογα με το μέγεθος του δείγματος που εκτυπώνεται.

Η στοίχιση κεφαλής Uni-D και Bi-D ισχύει και για την αυτόματη και για τη χειροκίνητη λειτουργία. Η επιλογή Bi-D προτείνεται για τις περισσότερες περιπτώσεις. Επιλέξτε Uni-D, αν η στοίχιση κεφαλής Bi-D δεν επιλύσει εντελώς το πρόβλημα.

□ Από τον υπολογιστή

Για την αυτόματη στοίχιση κεφαλής μπορεί να χρησιμοποιηθεί υπολογιστής.

Στις περισσότερες περιπτώσεις, η στοίχιση κεφαλής μπορεί να εκτελεστεί επιτυχώς με αυτήν τη λειτουργία και μόνο. Κανονικά προτείνεται αυτή η μέθοδος, επειδή είναι η πιο απλή. Η αυτόματη στοίχιση κεφαλής ολοκληρώνεται σε περίπου 30 λεπτά. Η χειροκίνητη στοίχιση κεφαλής μπορεί να γίνει από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αν χρησιμοποιείτε χωριστά φύλλα ή άλλο χαρτί που δεν υποστηρίζει αυτόματη στοίχιση ή αν η αυτόματη στοίχιση δεν λύσει εντελώς το πρόβλημα.

Συντήρηση

Σημείωση:

Η λειτουργία *Head Alignment* ρυθμίζεται ανάλογα με το χαρτί που βρίσκεται τοποθετημένο στον εκτυπωτή τη συγκεκριμένη στιγμή. Τοποθετήστε το χαρτί για το οποίο απαιτείται στοίχιση κεφαλής.

Σημειώστε, ωστόσο, ότι η αυτόματη στοίχιση κεφαλής δεν είναι διαθέσιμη με το χαρτί ή στις περιπτώσεις που αναφέρονται παρακάτω.

- ❑ Έχει τοποθετηθεί διαφανές ή έγχρωμο μέσο στον εκτυπωτή.
- ❑ Το χαρτί που είναι τοποθετημένο στον εκτυπωτή δεν υποστηρίζει αυτόματη στοίχιση κεφαλής.

Δείτε την παρακάτω ενότητα για πληροφορίες σχετικά με τους τύπους χαρτιού που υποστηρίζουν αυτόματη στοίχιση κεφαλής.

📖 «Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 239

- ❑ Το τρέχον χαρτί είναι παχύτερο από 1,0 mm.
- ❑ Ο εκτυπωτής είναι εκτεθειμένος σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία ή σε άλλη πηγή φωτός που προκαλεί οπτική παρεμβολή.

Επίσης, η λειτουργία *Head Alignment* μπορεί να αποτύχει να επιφέρει τα επιθυμητά αποτελέσματα, αν τα ακροφύσια είναι φραγμένα. Εκτελέστε καθαρισμό της κεφαλής για να καθαρίσετε τυχόν φραγμένα ακροφύσια, προτού συνεχίσετε.

Από τον υπολογιστή

Στις επεξηγήσεις αυτής της ενότητας χρησιμοποιείται το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή των Windows ως παράδειγμα.

Χρησιμοποιήστε το **EPSON Printer Utility 4** για Mac OS X.

📖 «Χρήση του Epson Printer Utility 4» στη σελίδα 153

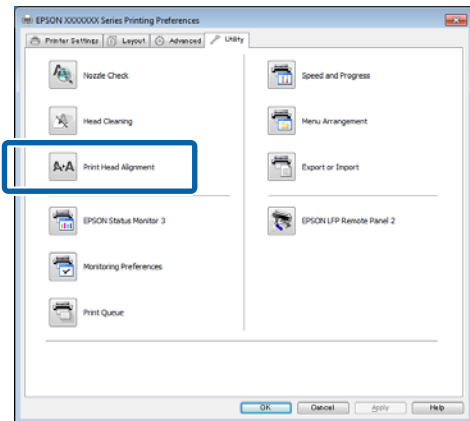
- 1 Τοποθετήστε χαρτί σε ρολό στον εκτυπωτή.

Επιλέξτε έναν τύπο χαρτιού που να συμφωνεί με το χαρτί στον εκτυπωτή.

2

Πατήστε **Print Head Alignment (Στοίχιση κεφαλής εκτύπωσης)** από την καρτέλα **Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα)** στην οθόνη **Properties (Ιδιότητες)** (ή **Printing preferences (Προτιμήσεις εκτύπωσης)**) του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

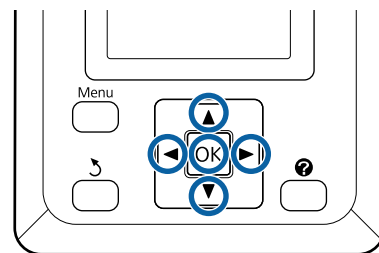
Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να στοιχίσετε την κεφαλή εκτύπωσης.



Ο αισθητήρας εκτελεί ανάγνωση του δείγματος ρύθμισης κατά την εκτύπωση και καταχωρίζει αυτόματα τη βέλτιστη τιμή ρύθμισης στον εκτυπωτή.

Από τον εκτυπωτή

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις



1

Βεβαιωθείτε ότι στον εκτυπωτή έχει τοποθετηθεί το χαρτί σε ρολό ή ένα χωριστό φύλλο μεγέθους A4 ή μεγαλύτερο.

Βεβαιωθείτε ότι ρυθμίσατε σωστά την προέλευση χαρτιού και τον τύπο μέσου, σύμφωνα με το χαρτί που χρησιμοποιείτε.

2

Επιβεβαιώστε ότι ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για εκτύπωση. Πατήστε τα κουμπιά ◀▶ για να επιλέξετε **M** και πατήστε το κουμπί **OK**.

Εμφανίζεται το μενού Maintenance.

Συντήρηση

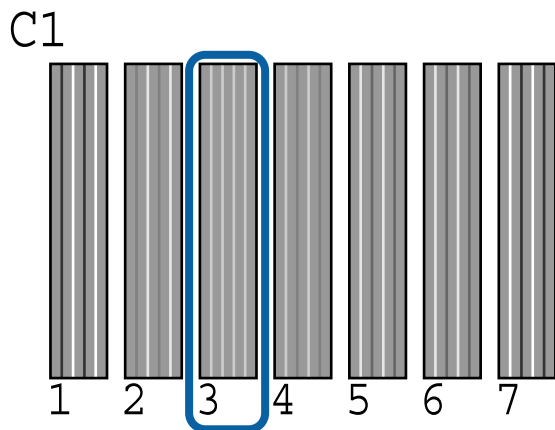
- 3 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▼/▲ για την επιλογή της δυνατότητας **Head Alignment** και μετά πατήστε το κουμπί OK.
- 4 Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επισημάνετε μια επιλογή στοίχισης κεφαλής.
- 5 Πατήστε το κουμπί OK για να εκτυπώσετε ένα δείγμα ρύθμισης.

Αν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση **Auto**, ο εκτυπωτής θα στοιχίσει αυτόματα την κεφαλή κατά την εκτύπωση του δείγματος στοίχισης κεφαλής. Το μενού Maintenance θα εμφανιστεί, όταν ολοκληρωθεί η στοίχιση κεφαλής.

Αν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση **Manual**, προχωρήστε στο βήμα 6 για να εισαγάγετε μια ρύθμιση με βάση την οπτική επιθεώρηση του δείγματος.

- 6 Σημειώστε τους αριθμούς των δειγμάτων με τις λιγότερες λευκές γραμμές ή των δειγμάτων στα οποία οι λευκές γραμμές είναι πιο ομοιόμορφα κατανεμημένες.

Στο παράδειγμα που εικονίζεται, αυτό είναι το δείγμα 3.




- 7 Αφού βεβαιωθείτε ότι εμφανίζεται η ένδειξη **C1** στην οθόνη του πίνακα ελέγχου, πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε τον αριθμό που σημειώσατε στο βήμα 6 και πατήστε το κουμπί OK.
- 8 Επαναλάβετε για όλα τα χρώματα από το **C1** έως το **BK2**, πατώντας το κουμπί OK κάθε φορά.
- 9 Το μενού Maintenance θα εμφανιστεί, αφού εισαγάγετε και τον τελευταίο αριθμό.

Αντικατάσταση αναλώσιμων

Αντικατάσταση δοχείων μελανιού

Εάν κάποιο από τα εγκατεστημένα δοχεία εξαντληθεί, δεν είναι δυνατή η εκτέλεση εκτύπωσης. Εάν εμφανιστεί προειδοποίηση χαμηλής στάθμης μελανιού, συνιστούμε να αντικαταστήσετε το(-α) δοχείο(-α) μελανιού όσο το δυνατόν συντομότερα.

Εάν ένα δοχείο μελανιού εξαντληθεί κατά τη διάρκεια μιας εκτύπωσης, μπορείτε να συνεχίσετε την εκτύπωση αφού πρώτα αντικαταστήσετε το δοχείο μελανιού. Ωστόσο, όταν αντικαθιστάτε ένα δοχείο μελανιού κατά τη διάρκεια μιας εργασίας εκτύπωσης, ενδέχεται να παρατηρήσετε διαφορά στο χρώμα ανάλογα με της συνθήκες στεγνώματος.

Υποστηριζόμενα δοχεία μελάνης  «Προαιρετικά εξαρτήματα και αναλώσιμα προϊόντα» στη σελίδα 236

Τρόπος αντικατάστασης

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την ίδια διαδικασία για να αντικαταστήσετε όλα τα δοχεία μελανιού.



Σημαντικό:

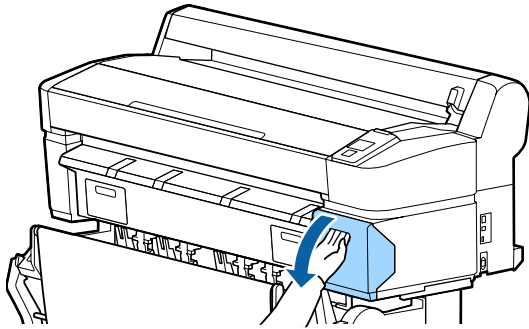
Η Epson συνιστά τη χρήση γνήσιων δοχείων μελανιού Epson. Η Epson δεν μπορεί να εγγυηθεί την ποιότητα ή την αξιοπιστία μη γνήσιων μελανιών. Η χρήση μη γνήσιων μελανιών μπορεί να προκαλέσει βλάβη που δεν καλύπτεται από τις εγγυήσεις της Epson και, υπό συγκεκριμένες συνθήκες, να προκαλέσει την ακανόνιστη λειτουργία του εκτυπωτή. Ενδέχεται να μην εμφανίζονται πληροφορίες σχετικά με τη στάθμη των μη γνήσιων μελανιών, ενώ η χρήση μη γνήσιας μελάνης καταγράφεται για ενδεχόμενη χρήση από το τμήμα υποστήριξης επισκευών.

1

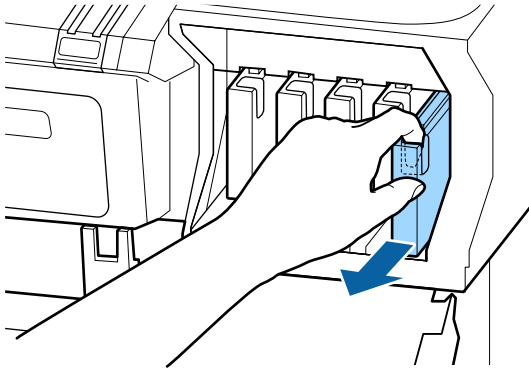
Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.

Συντήρηση

- 2** Ανοίξτε το κάλυμμα του μελανιού.

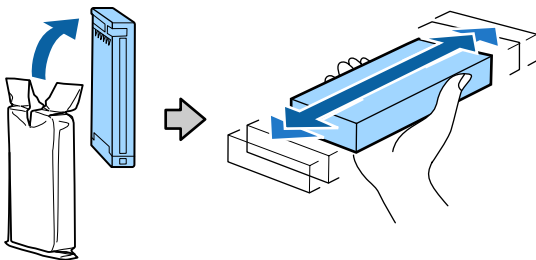


- 3** Βάλτε το δάχτυλό σας στην εσοχή, στο επάνω μέρος του δοχείου, και τραβήξτε το ευθεία προς το μέρος σας.



! **Σημαντικό:**
Τα δοχεία μελανιού που έχουν αφαιρεθεί μπορεί να έχουν μια ποσότητα μελανιού γύρω από τη θύρα παροχής μελανιού και άρα θα πρέπει να είστε προσεκτικοί ώστε να μην χυθεί μελάνι στη γύρω περιοχή κατά την αφαίρεση των δοχείων.

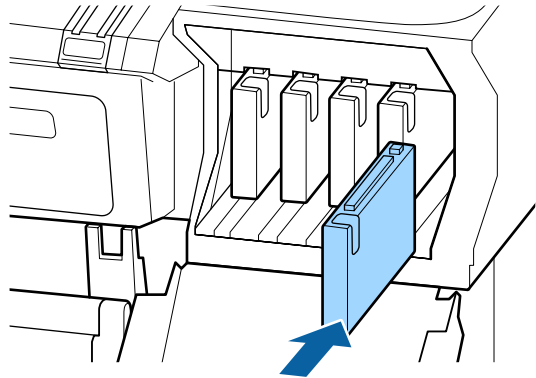
- 4** Αφαιρέστε το νέο δοχείο μελάνης από τη συσκευασία. Ανακινήστε το δοχείο μελάνης για 10 δευτερόλεπτα 30 φορές οριζόντια με κινήσεις των περίπου 5 cm, όπως φαίνεται στην εικόνα.



! **Σημαντικό:**
Μην ακουμπάτε τα τσιπ ολοκληρωμένου κυκλώματος στα δοχεία μελάνης. Ενδέχεται να μην μπορείτε να εκτυπώσετε σωστά.

- 5** Κρατώντας το δοχείο με την ετικέτα προς τα έξω, ωθήστε το μέσα στην υποδοχή μέχρι τέρμα.

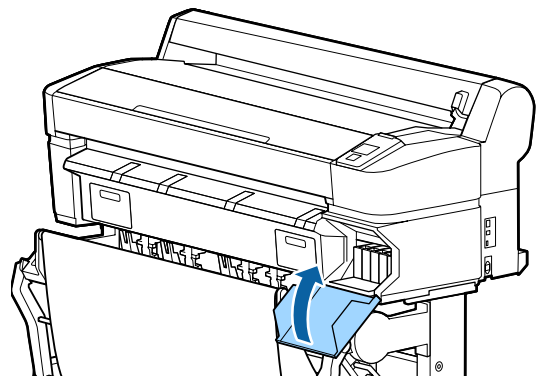
Αντιστοιχίστε το χρώμα του δοχείου με το χρώμα στην ετικέτα του εκτυπωτή.



Επαναλάβετε τα βήματα 3 έως 5 για να αντικαταστήσετε τα υπόλοιπα δοχεία μελάνης.

! **Σημαντικό:**
Τοποθετήστε όλα τα δοχεία μελάνης στις υποδοχές. Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε αν κάποια από τις υποδοχές είναι άδεια.

- 6** Κλείστε το κάλυμμα του μελανιού.



! **Σημαντικό:**
Συνιστούμε να αφαιρείτε και να ανακινείτε τα τοποθετημένα δοχεία μελάνης μία φορά κάθε τρίμηνο, ώστε να διασφαλίζεται η ποιότητα της εκτύπωσης.

Συντήρηση

Αντικατάσταση Maintenance Boxes (Δοχείο συντήρησης)

Εάν εμφανιστεί το μήνυμα **No Enough Space**, αντικαταστήστε το καθορισμένο Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης).

Υποστηριζόμενα Maintenance Boxes (Δοχείο συντήρησης)

☞ «Προαιρετικά εξαρτήματα και αναλώσιμα προϊόντα» στη σελίδα 236

! Σημαντικό:

Μην επαναχρησιμοποιείτε τα κουτιά συντήρησης που έχουν αφαιρεθεί και αφεθεί ακάλυπτα για μεγάλο χρονικό διάστημα. Η μελάνη στο εσωτερικό θα είναι στεγνή και σκληρή και δεν θα είναι δυνατή η απορρόφηση αρκετής μελάνης.

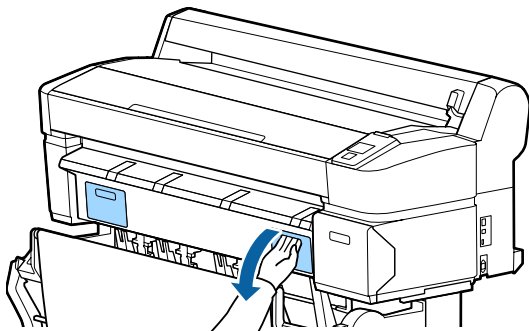
Τρόπος αντικατάστασης

Μερικά μοντέλα εκτυπωτών έχουν Maintenance Boxes (Δοχείο συντήρησης) στην αριστερή και στη δεξιά πλευρά, όμως η διαδικασία αντικατάστασης των κουτιών είναι ίδια σε όλες τις περιπτώσεις.

! Σημαντικό:

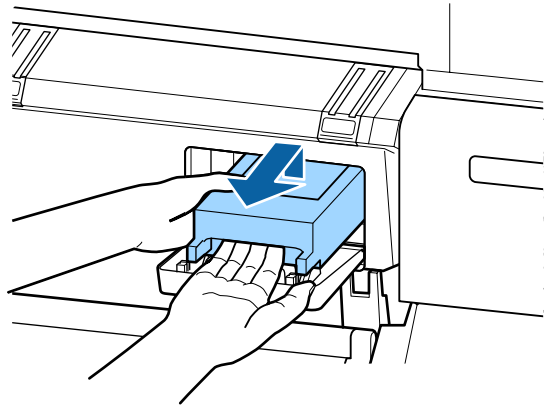
Μην αντικαθιστάτε το Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης) στη διάρκεια της εκτύπωσης. Μπορεί να σημειωθεί διαρροή άχρηστης μελάνης.

- 1** Ανοίξτε το κάλυμμα του κουτιού συντήρησης.

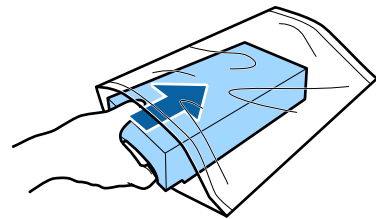


- 2** Τραβήξτε το Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης) προς τα έξω.

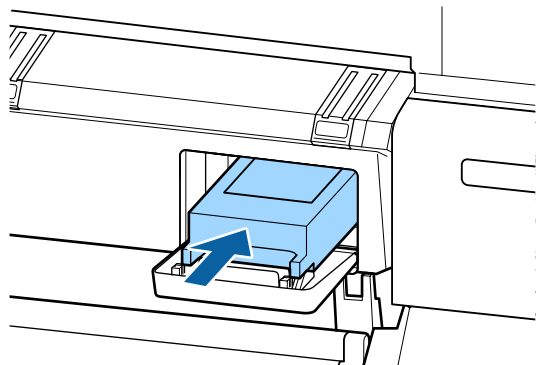
Εάν ανασηκώσετε το Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης), απασφαλίζεται και μπορείτε απλά να το τραβήξετε ευθεία προς τα έξω.



- 3** Τοποθετήστε το μεταχειρισμένο Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης) στη διάφανη σακούλα που παραδίδεται μαζί με το νέο Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης) και βεβαιωθείτε ότι το φερμουάρ είναι καλά κλεισμένο.



- 4** Τοποθετήστε το νέο Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης).



Συντήρηση

! **Σημαντικό:**
Μην ακουμπάτε το τσιπ ολοκληρωμένου κυκλώματος στο Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης).

Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί πρόβλημα στην κανονική λειτουργία και εκτύπωση.

5 Κλείστε το κάλυμμα του κουτιού συντήρησης.

Αντικατάσταση του κόφτη

Αντικαταστήστε τον κόφτη, όταν δεν κόβει το χαρτί σωστά.

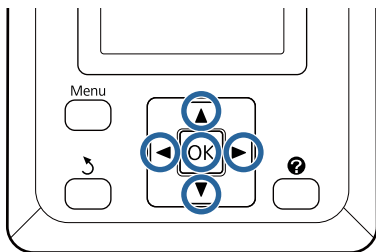
Υποστηριζόμενος κόφτης

 «Προαιρετικά εξαρτήματα και αναλώσιμα προϊόντα» στη σελίδα 236

Χρησιμοποιήστε σταυροκατσάβιδο για να αντικαταστήσετε τον κόφτη. Βεβαιωθείτε ότι έχετε σταυροκατσάβιδο, προτού αντικαταστήσετε τον κόφτη.


! **Σημαντικό:**
Προσέξτε μην προκαλέσετε ζημιιά στη λάμα του κόφτη. Εάν η λάμα πέσει ή κτυπήσει σε σκληρά αντικείμενα, μπορεί να σπάσει.


Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις




1 Αφαιρέστε τυχόν χαρτί από τον εκτυπωτή.

 «Αφαίρεση ρολού χαρτιού ή Ρολού 1» στη σελίδα 42

 «Αφαίρεση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 47

 «Αφαίρεση του χαρτονιού αφίσας» στη σελίδα 50

2 Επιβεβαιώστε ότι ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για εκτύπωση. Πατήστε τα κουμπιά ◀/▶ για να επιλέξετε  και πατήστε το κουμπι OK.

Εμφανίζεται το μενού Maintenance.

3 Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε **Cutter Maintenance** και πατήστε το κουμπι OK.

4 Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επισημάνετε το στοιχείο **Replace Cutter** και πατήστε το κουμπι OK.

5 Ο κόφτης θα μετακινηθεί στη θέση αντικατάστασης.

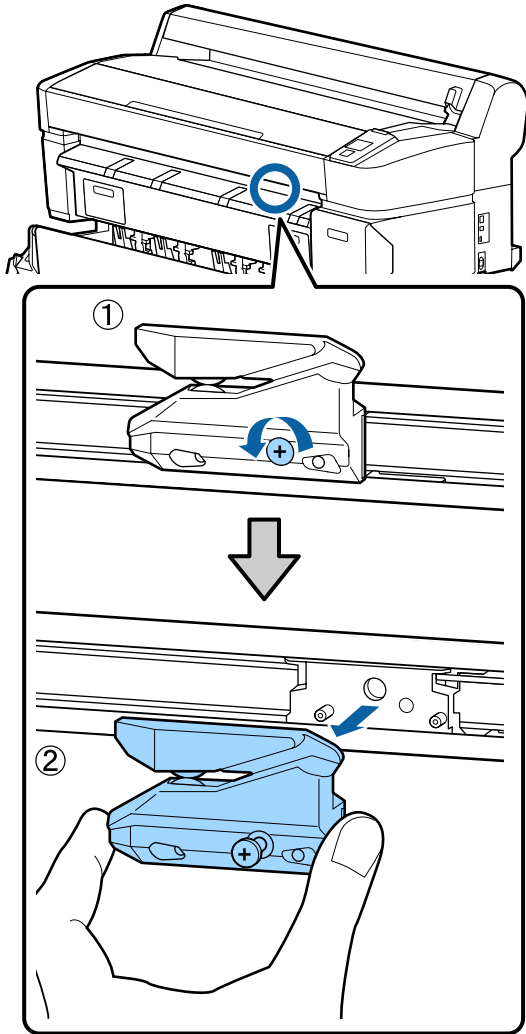
6 Αφαιρέστε τον παλιό κόφτη από τον εκτυπωτή.

Χρησιμοποιώντας ένα σταυροκατσάβιδο, χαλαρώστε τη βίδα που συγκρατεί τον κόφτη στη θέση του και τραβήξτε τον κόφτη ευθεία προς τα έξω.

Προσοχή:

Μην φυλάσσετε τον κόφτη σε μέρος που μπορεί να το φτάσουν παιδιά. Η λεπίδα του κόφτη μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό. Προσέξτε όταν αντικαθιστάτε τον κόφτη.

Συντήρηση



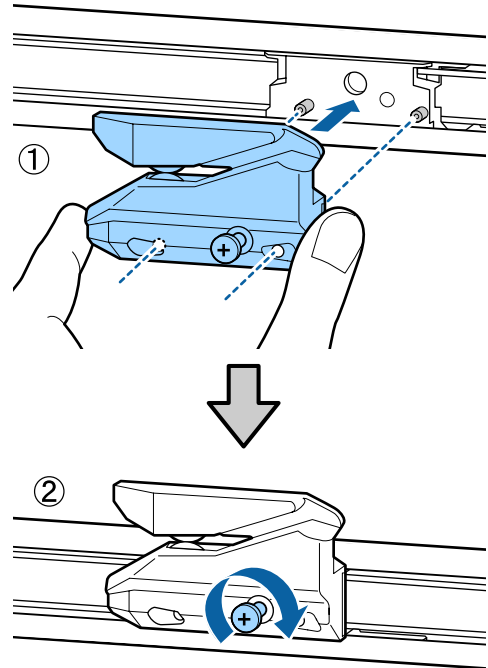
7 Τοποθετήστε το νέο κόφτη.

Εισαγάγετε τον κόφτη με τέτοιο τρόπο, ώστε ο πείρος στον εκτυπωτή να εφαρμόζει στην οπή του κόφτη. Χρησιμοποιήστε σταυροκατσάβιδο για να σφίξετε τη βίδα που συγκρατεί τον κόφτη στη θέση του.



Σημαντικό:

Σφίξτε καλά τον κόφτη, διαφορετικά η θέση κοπής μπορεί να μετατοπιστεί ή να αλλοιωθεί ελαφρά.



8

Αφού αντικαταστήσετε τον κόφτη, πατήστε το κουμπί OK.

Ο κόφτης θα επιστρέψει στην αρχική του θέση.

Στον πίνακα ελέγχου εμφανίζεται η ένδειξη **Ready**, αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία.

Συντήρηση

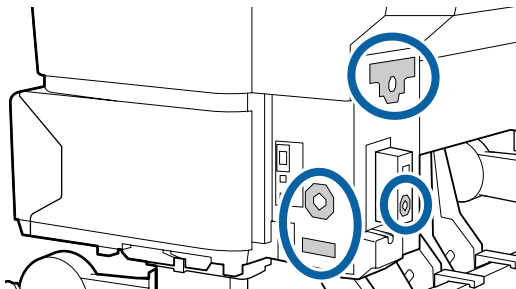
Καθαρισμός του εκτυπωτή

Να καθαρίζετε τον εκτυπωτή τακτικά (περίπου μία φορά το μήνα), προκειμένου να τον διατηρείτε στη βέλτιστη κατάσταση λειτουργίας του.

Καθαρισμός του εξωτερικού μέρους

- 1 Αφαιρέστε τυχόν χαρτί από τον εκτυπωτή.
- 2 Βεβαιωθείτε πρώτα ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος και ότι η οθόνη έχει σβήσει, και μετά αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα.
- 3 Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό, καθαρό πανί για να αφαιρέσετε προσεκτικά σκόνη ή ρύπους.

Ειδικότερα, καθαρίστε το πίσω μέρος και τις πλευρές, ώστε να μην συσσωρεύεται σκόνη. (Η παρακάτω εικόνα δείχνει τον εκτυπωτή όταν έχει συνδεθεί η μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3.)



Εάν υπάρχει σοβαρό πρόβλημα με τους ρύπους, καθαρίστε τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας μαλακό, καθαρό πανί εμποτισμένο σε ήπιο απορρυπαντικό. Έπειτα, σκουπίστε τον με στεγνό, μαλακό πανί.


Σημαντικό:

Σε καμία περίπτωση μην χρησιμοποιείτε βενζόλιο, διαλύτες ή αλκοόλη για να καθαρίσετε τον εκτυπωτή. Αυτές οι ουσίες μπορεί να προκαλέσουν αποχρωματισμό και παραμορφώσεις.

Καθαρισμός του εσωτερικού μέρους

Καθαρίστε τους κυλίνδρους πίεσης, αν οι εκτυπώσεις είναι μουτζουρωμένες ή λεκιασμένες.




Η μελάνη και τα σωματίδια χαρτιού που προσκολλώνται στην πλάκα θα πρέπει να αφαιρούνται, διαφορετικά μπορεί να λεκιάσουν το χαρτί.


Σημαντικό:

Εάν δεν αφαιρέσετε τη σκόνη και τα σωματίδια χαρτιού από την πλάκα, μπορεί να φράξουν τα ακροφύσια ή να προκληθεί φθορά στην κεφαλή εκτύπωσης.

Καθαρισμός του κυλίνδρου

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να καθαρίσετε τον κύλινδρο χρησιμοποιώντας απλό χαρτί.

- 1 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και τοποθετήστε το πιο πλατύ χαρτί σε ρολό που έχετε διαθέσιμο.
[«Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 35](#)
- 2 Πατήστε το κουμπί  και μετά το κουμπί .
Η τροφοδοσία χαρτιού γίνεται όσο πατάτε το κουμπί . Εάν το χαρτί δεν είναι λεκιασμένο, αυτό σημαίνει ότι ο καθαρισμός έχει ολοκληρωθεί.

Κόψτε το χαρτί, αφού ολοκληρωθεί ο καθαρισμός.



[«Μέθοδος μη αυτόματης κοπής» στη σελίδα 41](#)

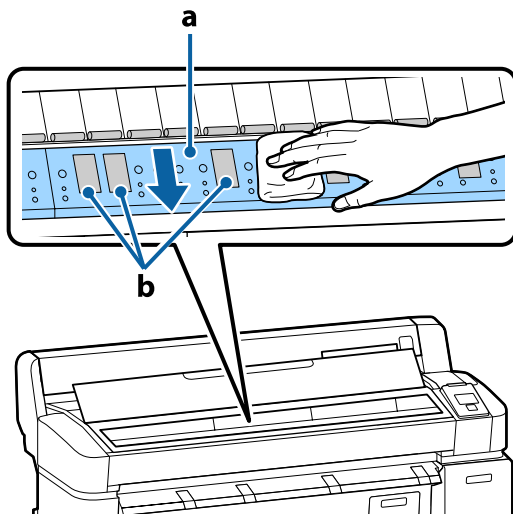
Καθαρισμός στο εσωτερικό του εκτυπωτή

- 1 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος και ότι η οθόνη έχει σβήσει και μετά αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την ηλεκτρική πρίζα.
- 2 Αφήστε έτσι τον εκτυπωτή για ένα λεπτό.

Συντήρηση

- 3** Ανοίξτε το κάλυμμα του εκτυπωτή και χρησιμοποιήστε ένα μαλακό, καθαρό πανί για να αφαιρέσετε προσεκτικά τυχόν σκόνη ή ρύπους από το εσωτερικό του εκτυπωτή.

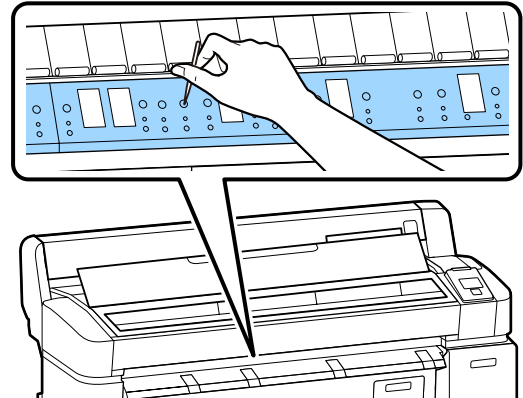
Καθαρίστε σχολαστικά την περιοχή (a), που υποδεικνύεται με μπλε χρώμα στην παρακάτω εικόνα. Για να αποφευχθεί ο διασκορπισμός των ρύπων, σκουπίστε από μέσα προς τα έξω. Εάν υπάρχει σοβαρό πρόβλημα με τους ρύπους, καθαρίστε τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας μαλακό, καθαρό πανί εμποτισμένο σε ήπιο απορρυπαντικό. Έπειτα, σκουπίστε το εσωτερικό του εκτυπωτή με ένα στεγνό, μαλακό πανί.



Σημαντικό:

- ❑ Προσέξτε να μην αγγίξετε τον κύλινδρο ή τις περιοχές συλλογής μελάνης (b, υποδεικνύονται με γκρι χρώμα) στη διάρκεια του καθαρισμού. Διαφορετικά, οι εκτυπώσεις μπορεί να είναι λεκιασμένες.
- ❑ Προσέξτε να μην αγγίξετε τα σωληνάκια μελάνης στο εσωτερικό του εκτυπωτή, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί ζημιά στον εκτυπωτή.

- 4** Εάν συσσωρευτούν σωματίδια χαρτιού (μοιάζουν με λευκή σκόνη) στην πλάκα, χρησιμοποιήστε ένα μακρύ μυτερό αντικείμενο για να τα σπρώξετε προς τα μέσα.



- 5** Αφού τελειώσετε τον καθαρισμό, κλείστε το κάλυμμα του εκτυπωτή.

Συντήρηση

Καθαρισμός του σαρωτή MFP (προαιρετικά)

Αν η γυάλινη επιφάνεια ή οι κύλινδροι του σαρωτή έχουν καλυφθεί με σκόνη ή βρομιά, τότε στα αποτελέσματα αντιγραφής και στις σαρωμένες εικόνες μπορεί να εμφανιστούν ανεπιθύμητες λωρίδες και γραμμές.

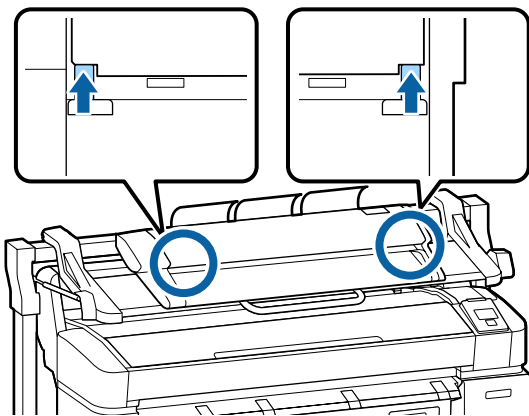
Μετά τον καθαρισμό, αν νιώθετε ότι το πρόβλημα δεν έχει λυθεί, κάντε βαθμονόμηση.

 «Calibration» στη σελίδα 233

1 Βεβαιωθείτε πρώτα ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος και ότι η οθόνη έχει σβήσει, και μετά αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα.

2 Ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή.

Σπρώξτε προς τα πάνω τους μοχλούς ασφάλισης και στα δύο άκρα του καλύμματος, για να ελευθερώσετε τις ασφάλειες και να ανοίξετε το κάλυμμα.

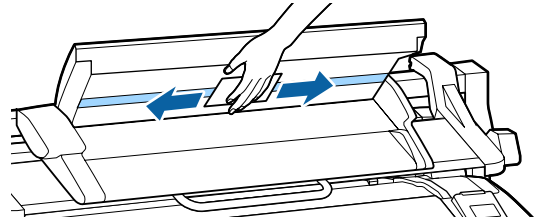


3 Καθαρίστε τη γυάλινη επιφάνεια.

(1) Ετοιμάστε δύο καθαρά πανιά, χωρίς χνούδι.

Προσθέστε καθαριστικό γυαλιού στο ένα πανί και έπειτα σκουπίστε τη γυάλινη επιφάνεια.

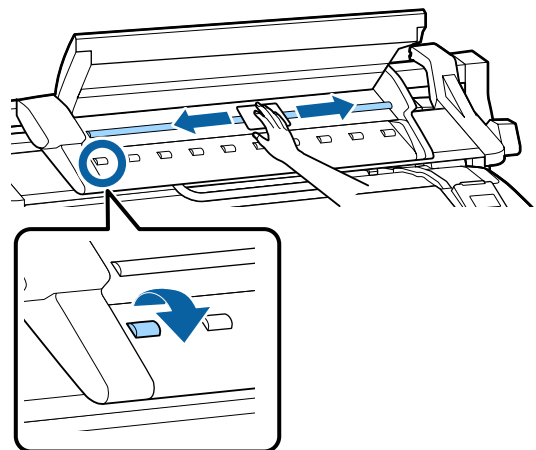
Χρησιμοποιήστε ουδέτερο καθαριστικό γυαλιού, που να μην αφήνει γραμμές.



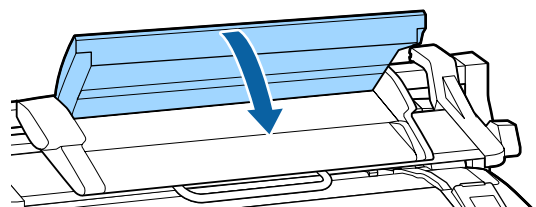
(2) Χρησιμοποιήστε το άλλο πανί για να σκουπίσετε όσο καθαριστικό γυαλιού έχει απομείνει.

4 Καθαρίστε τον κύλινδρο απευθείας κάτω από τη γυάλινη επιφάνεια.

Προσθέστε καθαριστικό υγρό σε ένα καθαρό πανί χωρίς χνούδι και έπειτα καθαρίστε την επιφάνεια των κυλίνδρων. Όταν περιστρέψετε τον μπροστινό κύλινδρο φόρτωσης, καθαρίστε καλά τον κύλινδρο.



5 Κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή μέχρι να ακούσετε ένα κλικ.




Οδηγός επίλυσης προβλημάτων





Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Τι πρέπει να κάνετε όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα




Εάν ο εκτυπωτής εμφανίσει κάποιο από τα παρακάτω μηνύματα, ανατρέξτε στην προτεινόμενη λύση και εκτελέστε τα απαραίτητα βήματα.

Μηνύματα	Τι πρέπει να κάνετε
Ink Cartridge Error Ink cartridge cannot be recognized. Insert again or replace ink cartridge.	<ul style="list-style-type: none"> ❑ Αφαιρέστε και επανατοποθετήστε το δοχείο μελάνης. Εάν το μήνυμα εξακολουθεί να εμφανίζεται, τοποθετήστε νέο δοχείο μελάνης (μην επανατοποθετήσετε το δοχείο που προκάλεσε το σφάλμα). 📖 «Τρόπος αντικατάστασης» στη σελίδα 207
Ink Cartridge Error Ink cartridge cannot be detected. Insert again or replace ink cartridge.	<ul style="list-style-type: none"> ❑ Μπορεί να παρουσιαστεί συμπύκνωση στο δοχείο μελάνης. Προτού τοποθετήσετε το δοχείο μελάνης, αφήστε το σε θερμοκρασία δωματίου για τουλάχιστον τέσσερις ώρες. 📖 «Σημειώσεις σχετικά με το χειρισμό των δοχείων μελανιού» στη σελίδα 26
Ink Cartridge Error Please install the correct ink cartridge.	<p>Τοποθετήστε ένα γνήσιο δοχείο μελάνης Epson εγκεκριμένο για χρήση στον εκτυπωτή.</p> <ul style="list-style-type: none"> 📖 «Προαιρετικά εξαρτήματα και αναλώσιμα προϊόντα» στη σελίδα 236 📖 «Αντικατάσταση δοχείων μελανιού» στη σελίδα 207
Ink Low	<p>Η στάθμη της μελάνης είναι χαμηλή. Προετοιμάστε ένα καινούργιο δοχείο μελανιού.</p> <ul style="list-style-type: none"> 📖 «Προαιρετικά εξαρτήματα και αναλώσιμα προϊόντα» στη σελίδα 236
Paper Load Error Paper from Roll 1 cannot be detected.	<p>Αφαιρέστε και επανατοποθετήστε το συγκεκριμένο ρολό χαρτιού.</p> <p>Πριν τοποθετήσετε ξανά το χαρτί, κόψτε ευθεία και οριζόντια την άκρη του ρολού χαρτιού. Κόψτε τυχόν τμήματα που προεξέχουν ή είναι διπλωμένα.</p>
Paper Load Error Paper from Roll 2 cannot be detected.	<p>Αν υπάρχει πρόβλημα με την άκρη, προκύπτει αυτόματα σφάλμα φόρτωσης του χαρτιού.</p>
F/W Install Error Firmware update failed. Restart the printer.	<p>Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε μερικά λεπτά και έπειτα ενεργοποιήστε τον ξανά.</p> <p>Ενημερώστε ξανά το υλικολογισμικό.</p> <p>Αν αυτό το μήνυμα εμφανιστεί ξανά στην οθόνη LCD, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με το τμήμα υποστήριξης της Epson.</p>
Command Error Check driver settings.	<p>Πατήστε το κουμπί  και επιλέξτε Job Cancel για να διακοπεί η εκτύπωση. Βεβαιωθείτε ότι το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή που χρησιμοποιείτε υποστηρίζει αυτόν τον εκτυπωτή.</p>
Reel Unit Error Check Auto Take-up Reel Unit and restart printer.	<p>Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε μερικά λεπτά και έπειτα ενεργοποιήστε τον ξανά.</p> <p>Αν αυτό το μήνυμα εμφανιστεί ξανά στην οθόνη LCD, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με το τμήμα υποστήριξης της Epson.</p>
Reel Unit Error Connect Auto Take-up Reel Unit cable and restart printer.	<p>Αφού επανασυνδέσετε το καλώδιο που συνδέει τη μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και έπειτα ενεργοποιήστε τον ξανά.</p> <ul style="list-style-type: none"> 📖 Ο Οδηγός εγκατάστασης παρέχεται μαζί με την προαιρετική μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού.





Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Μηνύματα	Τι πρέπει να κάνετε
Reel Unit Disconnected Auto Take-up Reel Unit is disconnected. Do you continue?	<p>Η μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού δεν είναι συνδεδεμένη. Αφού επανασυνδέσετε το καλώδιο που συνδέει τη μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού στον εκτυπωτή, επιλέξτε No για να απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή. Ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή μετά από σύντομο χρονικό διάστημα.</p> <p> Ο Οδηγός εγκατάστασης παρέχεται μαζί με την προαιρετική μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού.</p> <p>Για να συνεχίσετε την εκτύπωση χωρίς να χρησιμοποιήσετε τη μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού, επιλέξτε Yes.</p>
Take-Up Error Is anything obstructing the take-up reel sensor system?	<p>Αφού ελέγξετε τον αισθητήρα της μονάδας αυτόματης περιτύλιξης ρολού και αφαιρέσετε τυχόν εμπόδια, πατήστε το κουμπί OK.</p> <p>Εάν το χαρτί είναι χαλαρά τυλιγμένο γύρω από το κεντρικό στέλεχος της μονάδας αυτόματης περιτύλιξης ρολού, θέστε το διακόπτη Auto στη θέση Off και κρατήστε πατημένο το Manual στην κατεύθυνση περιτύλιξης για να διορθώσετε τη χαλάρωση του χαρτιού. Αφού βεβαιωθείτε ότι το χαρτί εφαρμόζει σωστά, θέστε το διακόπτη Auto στην αρχική του θέση και πατήστε το κουμπί OK.</p> <p> «Χρήση της μονάδας αυτόματης περιτύλιξης ρολού (μόνο για SC-T7200 Series)» στη σελίδα 61</p>
HDD Error HDD used for another printer needs to be formatted. Continue?	<p>Οι προαιρετικές μονάδες σκληρού δίσκου και οι μονάδες επέκτασης Adobe PostScript 3 που έχουν συνδεθεί σε άλλες συσκευές πρέπει να διαμορφώνονται μετά τη σύνδεσή τους σε αυτόν τον εκτυπωτή. Ο δίσκος δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί, αν πρώτα δεν μορφοποιηθεί.</p>
Storage Error Check if hard disk unit is correctly installed.	<p>Πατήστε το κουμπί  και επιλέξτε Job Cancel για να διακοπεί η εκτύπωση. Αφαιρέστε και επανασυνδέστε την προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου ή τη μονάδα επέκτασης του Adobe PostScript 3.</p> <p>Αν αυτό το μήνυμα εμφανιστεί ξανά στην οθόνη LCD, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με το τμήμα υποστήριξης της Epson.</p> <p>Όταν εκτυπώνετε μέσω του προγράμματος οδήγησης που περιλαμβάνεται στον εκτυπωτή, μπορείτε να εκτυπώνετε ανεξάρτητα από την κατάσταση του σκληρού δίσκου αν επιλέξετε την καρτέλα Advanced (Για προχωρημένους) στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ανοίξετε το παράθυρο διαλόγου Settings (Ρυθμίσεις) του Hard Disk Unit (Μονάδα σκληρού δίσκου) και επιλέξετε Print only (Μόνο Εκτύπωση). Όταν συνδέετε τη μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3, δεν μπορείτε να εκτυπώσετε μέσω του προγράμματος οδήγησης PS.</p>
Paper Cut Error Remove uncut paper.	<p>Αφού πατήσετε το κουμπί OK, τραβήξτε έξω το χαρτί και κόψτε το κατά μήκος της γραμμής, στο σημείο όπου απέτυχε η κοπή, χρησιμοποιώντας ψαλίδι ή κόφτη τρίτου κατασκευαστή.</p> <p>Τραβήξτε την άκρη του χαρτιού ευθεία έξω από τον εκτυπωτή.</p>
Data Size Error Data size of print job is too large. Check on print job.	<p>Η προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου ή η μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3 μπορεί να αποθηκεύσει εργασίες εκτύπωσης μεγέθους έως 100 GB. Για την εκτύπωση μεγαλύτερων εργασιών, επιλέξτε την καρτέλα Advanced (Για προχωρημένους) στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου Settings (Ρυθμίσεις) για το στοιχείο Hard Disk Unit (Μονάδα σκληρού δίσκου) και επιλέξτε Print only (Μόνο Εκτύπωση). Εναλλακτικά, βεβαιωθείτε ότι οι εργασίες εκτύπωσης έχουν μέγεθος μικρότερο από 100 GB.</p>
HDD Store Error Hard disk does not have enough space. See documentation for how to delete stored print jobs.	<p>Μπορείτε να διαγράψετε τις ανεπιθύμητες εργασίες στο Remote Manager ή στο LFP HDD Utility.</p> <p> «Αποθήκευση και επανεκτύπωση στην προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου» στη σελίδα 79</p>







Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Μηνύματα	Τι πρέπει να κάνετε
HDD Boot Error Hard disk error. Hard disk cannot be used.	<p>Πατήστε το κουμπί OK για να διαγράψετε το σφάλμα από τον πίνακα ελέγχου. Όταν εκτυπώνετε μέσω του προγράμματος οδήγησης που περιλαμβάνεται στον εκτυπωτή, μπορείτε να εκτυπώνετε ανεξάρτητα από την κατάσταση του σκληρού δίσκου όταν επιλέξετε Print only (Μόνο Εκτύπωση) στο παράθυρο διαλόγου Settings (Ρυθμίσεις) του Hard Disk Unit (Μονάδα σκληρού δίσκου). Όταν συνδέετε τη μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3, δεν μπορείτε να εκτυπώσετε μέσω του προγράμματος οδήγησης PS.</p> <p>Αν αυτό το μήνυμα εμφανιστεί ξανά στην οθόνη LCD, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με το τμήμα υποστήριξης της Epson.</p>
Checking hard disk	<p>Ελέγχονται δεδομένα που αποθηκεύονται σε προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου ή το Adobe PostScript 3 Expansion Unit (από εδώ και στο εξής θα αναφέρεται ως σκληρός δίσκος). Εάν τα αποτελέσματα του ελέγχου υποδεικνύουν ότι απαιτείται επαναφορά δεδομένων, εκτελείται επαναφορά. Η επαναφορά διαρκεί έως και 20 λεπτά.</p> <p>Με το τέλος της επαναφοράς, η εκκίνηση έχει ολοκληρωθεί.</p> <p>Εάν δεν καταστεί δυνατή η επαναφορά των δεδομένων, εμφανίζεται το μενού μορφοποίησης του σκληρού δίσκου. Ο σκληρός δίσκος μπορεί να χρησιμοποιηθεί ξανά εάν μορφοποιηθεί. Εάν εξέλθετε από το μενού χωρίς να μορφοποιήσετε τον σκληρό δίσκο, θα είναι δυνατή μόνο η εκτύπωση χωρίς τη χρήση σκληρού δίσκου.</p>
Copy Error Can not start copy with this printer setting. Refer to manual for details.	<p>Ο εκτυπωτής δεν θα μπορεί να προσδιορίσει το μέγεθος του τρέχοντος χαρτιού και να δημιουργήσει μεγεθυμένα αντίγραφα, όταν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση Off για το στοιχείο Paper Size Check στο μενού Setup. Στο μενού Setup, για τη ρύθμιση Paper Size Check επιλέξτε On και φορτώστε ξανά το χαρτί.</p> <p>Οι τροποποιημένες ρυθμίσεις εφαρμόζονται μετά την επανατοποθέτηση του χαρτιού. Σημειώστε ότι οι ρυθμίσεις δεν εφαρμόζονται εάν αλλάξετε απλά τα στοιχεία του μενού.</p> <p> «Μενού Setup» στη σελίδα 175</p>
Scanner Error Refer to manual for details.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ελευθερώστε την ασφάλεια μεταφοράς του σαρωτή A3/A4, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και το σαρωτή, και έπειτα ενεργοποιήστε τους ξανά. <input type="checkbox"/> Ενεργοποιήστε και απενεργοποιήστε τις συσκευές πολλές φορές. Ο σαρωτής μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν το μήνυμα δεν εμφανίζεται πλέον. <p>Αν αυτό το μήνυμα εμφανιστεί ξανά στην οθόνη LCD, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με το τμήμα υποστήριξης της Epson.</p>
Held Jobs Limit Held job queue full.	<p>Οι εργασίες σε αναμονή έχουν φτάσει τις 200.</p> <p>Πατήστε το κουμπί OK και επιλέξτε Print All Held Jobs.</p> <p> «Σύνοψη λειτουργιών» στη σελίδα 79</p>
Paper Size Error Loaded paper is not supported size.	<p>Το πλάτος του τοποθετημένου χαρτιού δεν υποστηρίζεται. Πατήστε το κουμπί OK και αφαιρέστε το χαρτί.</p> <p>Το χαρτί για χρήση στον εκτυπωτή πρέπει να έχει πλάτος τουλάχιστον 254 mm. Χρησιμοποιήστε χαρτί πλάτους τουλάχιστον 254 mm.</p> <p>Εάν εμφανιστεί αυτό το μήνυμα, ενώ το τοποθετημένο χαρτί έχει πλάτος που μπορεί να χρησιμοποιηθεί στον εκτυπωτή, ενδεχομένως να μπορέσετε να εκτυπώσετε, αν επιλέξετε Off για το στοιχείο Paper Size Check στο μενού Setup.</p> <p>Οι τροποποιημένες ρυθμίσεις εφαρμόζονται μετά την επανατοποθέτηση του χαρτιού. Σημειώστε ότι οι ρυθμίσεις δεν εφαρμόζονται εάν αλλάξετε απλά τα στοιχεία του μενού.</p> <p> «Μενού Setup» στη σελίδα 175</p>

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Μηνύματα	Τι πρέπει να κάνετε
<p>Paper Sensor Error Loaded paper or print out has a problem. Refer to manual for details.</p>	<p>Πατήστε το κουμπί  για να διαγράψετε το σφάλμα από τον πίνακα ελέγχου.</p> <p>Εάν αυτό το σφάλμα εμφανιστεί κατά την εκτέλεση της αυτόματης στοίχισης κεφαλής, ελέγξτε τα παρακάτω στοιχεία.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Το χαρτί υποστηρίζει αυτόματη στοίχιση κεφαλής; Η λειτουργία στοίχισης κεφαλής δεν είναι διαθέσιμη για διαφανή ή έγχρωμα μέσα, χαρτί ιχνογραφίας, χαρτί που δεν υποστηρίζεται από τη λειτουργία αυτόματης στοίχισης κεφαλής ή χαρτί 1,0 mm ή παχύτερο. Δείτε την παρακάτω ενότητα για πληροφορίες σχετικά με τους τύπους χαρτιού που υποστηρίζουν αυτόματη στοίχιση κεφαλής. ☞ «Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 239 <input type="checkbox"/> Μήπως κάποιες εξωτερικές πηγές φωτός παρεμβάλλονται στη διαδικασία; Αν ο εκτυπωτής είναι εκτεθειμένος σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία ή σε άλλη πηγή φωτός που προκαλεί οπτική παρεμβολή, προστατεύστε τον εκτυπωτή από αυτές τις πηγές. <input type="checkbox"/> Έχουν οριστεί οι προεπιλεγμένες τιμές και για το στοιχείο Platen Gap και για το στοιχείο Less Head Scuffing; Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες τιμές για τα δύο στοιχεία. <input type="checkbox"/> Μήπως είναι φραγμένα κάποια ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης; Εκτελέστε καθαρισμό της κεφαλής. ☞ «Καθαρισμός της κεφαλής» στη σελίδα 204 <p>Εάν αυτό το σφάλμα παρουσιάζεται σε άλλες περιπτώσεις, εκτός από τις προαναφερόμενες, ελέγξτε αν ο εκτυπωτής υποστηρίζει το τρέχον χαρτί.</p>
<p>Roll Setting Error Specified roll paper is not loaded. Continue to print with paper currently loaded?</p>	<p>Στη ρύθμιση Source του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, έχετε επιλέξει ρολό χαρτιού που δεν έχετε τοποθετήσει.</p> <p>Αν πατήσετε το κουμπί OK, ο εκτυπωτής αναγκάζεται να εκτυπώνει με το φορτωμένο ρολό χαρτιού.</p> <p>Αν πατήσετε το κουμπί , μπορείτε να φορτώσετε χαρτί.</p>
<p>Paper Type Error Cannot switch to specified roll paper because paper type is different. Continue to print with paper currently loaded?</p>	<p>Η ρύθμιση Media Type του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή διαφέρει από τον τύπο χαρτιού του ρολού χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή.</p> <p>Αν πατήσετε το κουμπί OK, ο εκτυπωτής εκτυπώνει στο ρολό χαρτιού που χρησιμοποιείται.</p> <p>Αν πατήσετε το κουμπί , μπορείτε να αλλάξετε χαρτί.</p> <p>Αν θέλετε να αλλάξετε ρολό χαρτιού ακόμη κι αν πρόκειται για διαφορετικό τύπο, ανοίξτε το μενού Setup. Στη συνέχεια, στην περιοχή Roll Switch Condition, αλλάξτε τη ρύθμιση Paper Type επιλέγοντας Disable. ☞ «Μενού Setup» στη σελίδα 175</p>
<p>Paper Width Error Cannot switch to specified roll paper because paper width is different. Continue to print with paper currently loaded?</p>	<p>Η ρύθμιση Source (Τροφοδοσία) του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή διαφέρει από το πλάτος του ρολού χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή.</p> <p>Αν πατήσετε το κουμπί OK, ο εκτυπωτής εκτυπώνει στο ρολό χαρτιού που χρησιμοποιείται.</p> <p>Αν πατήσετε το κουμπί , μπορείτε να αλλάξετε χαρτί.</p> <p>Αν θέλετε να αλλάξετε ρολό χαρτιού ακόμη κι αν πρόκειται για διαφορετικό πλάτος χαρτιού, ανοίξτε το μενού Setup. Στη συνέχεια, στην περιοχή Roll Switch Condition, αλλάξτε τη ρύθμιση Paper Width και επιλέξτε οποιαδήποτε ρύθμιση εκτός από τη ρύθμιση Width Match. ☞ «Μενού Setup» στη σελίδα 175</p>

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Μηνύματα	Τι πρέπει να κάνετε
Paper Length Error Insufficient remaining amount in specified roll paper. Continue to print with paper currently loaded?	<p>Το υπόλοιπο ρολό χαρτιού που έχει φορτωθεί στις μονάδες Roll 1 και Roll 2 είναι μικρότερο από το μήκος εκτύπωσης, οπότε το ρολό χαρτιού δεν μπορεί να αλλάξει.</p> <p>Αν πατήσετε το κουμπί OK, ο εκτυπωτής εκτυπώνει στο ρολό χαρτιού που χρησιμοποιείται.</p> <p>Αν πατήσετε το κουμπί , μπορείτε να αλλάξετε χαρτί.</p> <p>Αν θέλετε να εκτυπώσετε ακόμη και αν το υπόλοιπο του ρολού χαρτιού είναι μικρότερο από το μήκος της εκτύπωσης, ανοίξτε το μενού Setup. Στη συνέχεια, στην περιοχή Roll Switch Condition, αλλάξτε τη ρύθμιση Paper Length και επιλέξτε οποιαδήποτε ρύθμιση εκτός από τη ρύθμιση Print Length.</p> <p> «Μενού Setup» στη σελίδα 175</p>
Roll Switch Error Cannot switch roll paper automatically. Check printer settings. Continue to print with paper currently loaded?	<p>Αν μία από τις παρακάτω ρυθμίσεις του μενού Setup είναι ως εξής, το ρολό χαρτιού δεν θα μπορεί να αλλάξει αυτόματα.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Η ρύθμιση Auto Cut είναι στη θέση Off. <input type="checkbox"/> Η ρύθμιση Auto Loading είναι στη θέση Off. <p>Αν πατήσετε το κουμπί OK, ο εκτυπωτής εκτυπώνει στο ρολό χαρτιού που χρησιμοποιείται.</p> <p>Αν πατήσετε το κουμπί , μπορείτε να αλλάξετε χαρτί.</p> <p>Για να ενεργοποιήσετε την αυτόματη αλλαγή του ρολού χαρτιού, αλλάξτε και τις δύο ρυθμίσεις πάνω από το On.</p> <p> «Μενού Setup» στη σελίδα 175</p>
Firmware Error Firmware mismatch between PS3 Expansion Unit and printer. Refer to manual for details.	<p>Δεν είναι δυνατή η λειτουργία, επειδή οι εκδόσεις υλικολογισμικού της προαιρετικής μονάδας επέκτασης Adobe PostScript 3 και του εκτυπωτή δεν είναι συμβατές.</p> <p>Ενημερώστε και τα δύο με την πιο πρόσφατη έκδοση υλικολογισμικού.</p> <p>Μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη του πιο πρόσφατου υλικολογισμικού από την τοποθεσία της Epson στο Web.</p>
Information Cannot start copy because non-supported media is loaded. Refer to manual for details.	<p>Φορτώστε χαρτί που υποστηρίζει την αντιγραφή/σάρωση μεγάλων εγγράφων και εκτυπώστε ξανά το αρχείο αντιγραφή/σάρωσης.</p> <p>Για χαρτί που υποστηρίζει την αντιγραφή/σάρωση μεγάλων εγγράφων, δείτε τα παρακάτω.</p> <p> «Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 239</p>
Information Cannot send file. Refer to manual for details.	<p>Αν προσπαθήσατε να αντιγράψετε ή να στείλετε ένα αρχείο εικόνας μεγάλης σάρωσης σε κοινόχρηστο φάκελο και εμφανίστηκε αυτό το μήνυμα, εξετάστε τα παρακάτω.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Έχετε ρυθμίσει σωστά τη διαδρομή φακέλου, το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης στη ρύθμιση διεύθυνσης κοινόχρηστου φακέλου του Copy Manager; <input type="checkbox"/> Μήπως υπάρχει ήδη αρχείο με το ίδιο όνομα στο φάκελο προορισμού αποθήκευσης/μεταφοράς; <input type="checkbox"/> Επαρκεί ο ελεύθερος χώρος στο φάκελο προορισμού αποθήκευσης; <p>Αν προσπαθήσατε να στείλετε e-mail και εμφανίστηκε αυτό το μήνυμα, ρωτήστε το διαχειριστή δικτύου αν έχουν διαμορφωθεί σωστά οι ρυθμίσεις e-mail.</p>
Information Cannot receive mail. Refer to manual for details.	<p>Ρωτήστε το διαχειριστή δικτύου αν έχουν διαμορφωθεί σωστά οι ρυθμίσεις e-mail.</p>
Information Folder setting has not been made. Configure folder setting with Remote Manager.	<p>Χρησιμοποιήστε το Remote Manager για να διαμορφώσετε εκ των προτέρων τις ρυθμίσεις κοινόχρηστου φακέλου και, στη συνέχεια, εκτελέστε Print From Folder.</p> <p> «Προετοιμασία για τη λειτουργία Print From Folder» στη σελίδα 99</p>

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Όταν εμφανίζεται μήνυμα συντήρησης/μήνυμα σέρβις

Μηνύματα σφαλμάτων	Τι πρέπει να κάνετε
<p>Maintenance Request Replace Part Now/Soon XXXXXXXX</p>	<p>Κάποιο εξάρτημα που χρησιμοποιείται στον εκτυπωτή πλησιάζει στο τέλος της διάρκειας ζωής του.</p> <p>Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή την Υποστήριξη της Epson και αναφέρετε τον κωδικό αιτήματος συντήρησης.</p> <p>Δεν μπορείτε να διαγράψετε το αίτημα συντήρησης, προτού αντικατασταθεί το εξάρτημα. Εάν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα σέρβις.</p>
<p>Call For Service XXXX Error XXXX Power off and then on. If this doesn't work, note the code and call for service.</p>	<p>Το μήνυμα σέρβις εμφανίζεται στις εξής περιπτώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Το καλώδιο ρεύματος δεν είναι συνδεδεμένο με ασφάλεια <input type="checkbox"/> Παρουσιάζεται ένα σφάλμα χωρίς δυνατότητα διαγραφής <p>Όταν εμφανίζεται μήνυμα σέρβις, η εκτύπωση διακόπτεται αυτόματα. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την ηλεκτρική πρίζα και από την είσοδο AC στον εκτυπωτή και έπειτα συνδέστε το ξανά. Ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή πολλές φορές.</p> <p>Εάν εμφανιστεί στην οθόνη LCD το ίδιο μήνυμα σέρβις, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή την Υποστήριξη της Epson για βοήθεια. Αναφέρετε τον κωδικό μηνύματος σέρβις «XXXX».</p>

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Επίλυση προβλημάτων

Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε (επειδή ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί)

Ο εκτυπωτής δεν ενεργοποιείται

- Είναι συνδεδεμένο το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα ηλεκτρικού ρεύματος και τον εκτυπωτή;

Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι καλά συνδεδεμένο στον εκτυπωτή.

- Υπάρχει πρόβλημα με την ηλεκτρική πρίζα; Βεβαιωθείτε ότι η τροφοδοσία ρεύματος λειτουργεί, συνδέοντας το καλώδιο τροφοδοσίας ενός άλλου ηλεκτρικού προϊόντος.

Ο εκτυπωτής απενεργοποιείται αυτόματα

- Είναι ενεργοποιημένη η δυνατότητα Power Off Timer;

Επιλέξτε **Off**, ώστε ο εκτυπωτής να μην απενεργοποιείται αυτόματα.

 «Μενού Setup» στη σελίδα 175

Η εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή δεν έχει εκτελεστεί σωστά (Windows)

- Μήπως το εικονίδιο για αυτόν τον εκτυπωτή εμφανίζεται στο φάκελο Devices and Printers (Συσκευές και εκτυπωτές)/Printer (Εκτυπωτής), Printers and Faxes (Εκτυπωτές και φαξ);

Ναι

Έχει γίνει εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή. Δείτε την περίπτωση «Ο εκτυπωτής δεν είναι σωστά συνδεδεμένος στον υπολογιστή» στην επόμενη σελίδα.

Όχι

Δεν έχει γίνει εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή. Εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

- Η ρύθμιση θύρας του εκτυπωτή συμφωνεί με τη θύρα σύνδεσης του εκτυπωτή;


Ελέγξτε τη θύρα του εκτυπωτή.

Κάντε κλικ στην καρτέλα **Port (Θύρα)** στο παράθυρο διαλόγου Properties (Ιδιότητες) του εκτυπωτή και ενεργοποιήστε την επιλογή για το στοιχείο **Print to following port(s)** (Εκτύπωση στις παρακάτω θύρες).

USB: **USB xxx** (το x αντιστοιχεί στον αριθμό της θύρας) για τη σύνδεση USB

Δίκτυο: Η σωστή διεύθυνση IP για τη σύνδεση δικτύου

Εάν αυτή δεν υποδεικνύεται, το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή δεν έχει εγκατασταθεί σωστά. Διαγράψτε και επανεγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

 «Κατάργηση της εγκατάστασης του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή» στη σελίδα 152

Η εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή δεν έχει εκτελεστεί σωστά (Mac OS X)

- Έχει προστεθεί ο εκτυπωτής στη λίστα εκτυπωτών;

Επιλέξτε **System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος) > Print & Scan (Εκτύπωση & σάρωση)** (ή **Print & Fax (Εκτύπωση & φαξ)**) από το μενού Apple.

Εάν δεν εμφανίζεται το όνομα του εκτυπωτή, προσθέστε τον εκτυπωτή.

Ο εκτυπωτής δεν επικοινωνεί με τον υπολογιστή

- Είναι σωστά συνδεδεμένο το καλώδιο;

Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο διασύνδεσης είναι συνδεδεμένο με ασφάλεια στη θύρα του εκτυπωτή και στον υπολογιστή. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο δεν είναι σπασμένο ή συστραμμένο. Εάν έχετε δεύτερο καλώδιο, δοκιμάστε να συνδέσετε τον εκτυπωτή με αυτό.

- Πληροί το καλώδιο διασύνδεσης τις προδιαγραφές του υπολογιστή;

Βεβαιωθείτε ότι οι προδιαγραφές του καλωδίου διασύνδεσης είναι αντίστοιχες αυτών του εκτυπωτή και του υπολογιστή.

 «Απαιτήσεις συστήματος» στη σελίδα 253

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

■ Χρησιμοποιείται σωστά ο διανομέας USB (εάν υπάρχει);

Σύμφωνα με τις προδιαγραφές του USB, υπάρχει η δυνατότητα για αλυσιδωτές συνδέσεις έως και πέντε διανομικών USB. Ωστόσο, συνιστούμε να συνδέετε τον εκτυπωτή σας στον πρώτο διανομέα, ο οποίος συνδέεται απευθείας με τον υπολογιστή. Ανάλογα με το διανομέα που χρησιμοποιείτε, η λειτουργία του εκτυπωτή ενδέχεται να καταστεί ασταθής. Σε αυτήν την περίπτωση, συνδέστε το καλώδιο USB απευθείας στη θύρα USB του υπολογιστή σας.

■ Αναγνωρίζεται σωστά ο διανομέας USB;

Βεβαιωθείτε ότι διανομέας USB αναγνωρίζεται σωστά από τον υπολογιστή σας. Εάν ο υπολογιστής αναγνωρίσει σωστά το διανομέα USB, αποσυνδέστε όλους τους διανομείς USB από τον υπολογιστή και συνδέστε τον εκτυπωτή απευθείας στη θύρα USB του υπολογιστή. Απευθυνθείτε στον κατασκευαστή του διανομέα USB σχετικά με τη λειτουργία του διανομέα USB.

Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε σε περιβάλλον δικτύου

■ Είναι σωστές οι ρυθμίσεις δικτύου;

Απευθυνθείτε στο διαχειριστή δικτύου σχετικά με τις ρυθμίσεις δικτύου.

■ Συνδέστε τον εκτυπωτή απευθείας με τον υπολογιστή χρησιμοποιώντας καλώδιο USB και, στη συνέχεια, δοκιμάστε να εκτυπώσετε.

Εάν μπορείτε να εκτυπώσετε μέσω USB, αυτό σημαίνει ότι υπάρχει πρόβλημα με τις ρυθμίσεις δικτύου. Ρωτήστε το διαχειριστή του δικτύου σας ή ανατρέξτε στο εγχειρίδιο για το σύστημα δικτύου σας. Εάν δεν μπορείτε να εκτυπώσετε μέσω USB, ανατρέξτε στην κατάλληλη ενότητα των παρουσιών Οδηγιών Χρήστη.

Υπάρχει σφάλμα στον εκτυπωτή

■ Δείτε το μήνυμα που εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου.

 «Πίνακας ελέγχου» στη σελίδα 16

 «Τι πρέπει να κάνετε όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα» στη σελίδα 215

Ο εκτυπωτής σταματά την εκτύπωση

■ Είναι η κατάσταση της ουράς εκτύπωσης Pause (Παύση); (Windows)

Εάν εσείς ή ο εκτυπωτής σταματήσει την εκτύπωση εξαιτίας ενός σφάλματος, η ουρά εκτύπωσης μεταβαίνει σε κατάσταση **Pause (Παύση)**. Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε σε αυτή την κατάσταση.

Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο εκτυπωτή στο φάκελο **Devices and Printers (Συσκευές και εκτυπωτές), Printers (Εκτυπωτές)** ή **Printers and Faxes (Εκτυπωτές και φαξ)**. Αν διακοπεί η εκτύπωση, ανοίξτε το μενού **Printer (Εκτυπωτής)** και απενεργοποιήστε το πλαίσιο ελέγχου **Pause (Παύση)**.

■ Η τρέχουσα κατάσταση εκτυπωτή είναι Printing Paused (Εκτύπωση εμφάνιση Παύση) (Mac OS X);

Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου κατάστασης για τον εκτυπωτή σας και ελέγξτε εάν έχει γίνει παύση της εκτύπωσης.

(1) Επιλέξτε **System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος) > Print & Scan (Εκτύπωση & σάρωση)** (ή **Print & Fax (Εκτύπωση & φαξ)**) > **Open Print Queue (Άνοιγμα ουράς εκτύπωσης)** από το μενού **Apple**.

(2) Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο για οποιονδήποτε εκτυπωτή με κατάσταση **Paused (Παύση)**.

(3) Επιλέξτε **Resume Printer (Συνέχεια λειτουργίας εκτυπωτή)**.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Το πρόβλημά σας δεν αναγράφεται εδώ

■ Αποφανθείτε εάν το πρόβλημα προκαλείται από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή ή την εφαρμογή. (Windows)

Εκτελέστε μια δοκιμαστική εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ώστε να βεβαιωθείτε για την ορθότητα της σύνδεσης ανάμεσα στον εκτυπωτή και τον υπολογιστή και των ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

(1) Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος και σε κατάσταση ετοιμότητας, και τοποθετήστε χαρτί A4 ή μεγαλύτερου μεγέθους.

(2) Ανοίξτε το φάκελο **Devices and Printers (Συσκευές και εκτυπωτές), Printers (Εκτυπωτές) ή Printers and Faxes (Εκτυπωτές και φαξ)**.


(3) Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή σας και επιλέξτε **Properties (Ιδιότητες)**.

(4) Στο παράθυρο διαλόγου Properties (Ιδιότητες), επιλέξτε την καρτέλα **General (Γενικά)** και κάντε κλικ στην επιλογή **Print Test Page (Εκτύπωση δοκιμαστικής σελίδας)**.

Μετά από λίγο ο εκτυπωτής αρχίζει να εκτυπώνει μια δοκιμαστική σελίδα.

Εάν η δοκιμαστική σελίδα εκτυπωθεί σωστά, η σύνδεση ανάμεσα στον εκτυπωτή και τον υπολογιστή είναι σωστή. Προχωρήστε στην επόμενη ενότητα.

Εάν η δοκιμαστική σελίδα δεν εκτυπώνεται σωστά, ελέγξτε ξανά τα παραπάνω στοιχεία.


 [«Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε \(επειδή ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί\)» στη σελίδα 221](#)

Η «Έκδοση προγράμματος οδήγησης» που εμφανίζεται στη δοκιμαστική σελίδα είναι ο αριθμός έκδοσης του εσωτερικού προγράμματος οδήγησης των Windows. Αυτός διαφέρει από τον αριθμό έκδοσης του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή Epson που έχετε εγκαταστήσει.

Ο εκτυπωτής ακούγεται σαν να εκτυπώνει, αλλά δεν εκτυπώνεται τίποτα

Η κεφαλή εκτύπωσης κινείται, ωστόσο δεν εκτυπώνεται τίποτα

■ Επιβεβαιώστε ότι ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία.

Εκτυπώστε ένα δείγμα ελέγχου ακροφυσίων. Επειδή το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων μπορεί να εκτυπωθεί χωρίς σύνδεση σε υπολογιστή, μπορείτε να ελέγξετε τις λειτουργίες και την κατάσταση εκτύπωσης του εκτυπωτή.  [«Έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια» στη σελίδα 202](#)

Δείτε την επόμενη ενότητα, αν το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων δεν εκτυπώνεται σωστά.

■ Μήπως εμφανίζεται το μήνυμα **Motor Self Adjustment** στην οθόνη του πίνακα ελέγχου;

Ο εκτυπωτής ρυθμίζει το εσωτερικό μοτέρ. Περιμένετε λίγο χωρίς να απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή.

Το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων δεν εκτυπώνεται σωστά

■ Εκτελέστε καθαρισμό της κεφαλής.

Τα ακροφύσια μπορεί να είναι φραγμένα. Εκτυπώστε ένα δείγμα ελέγχου ακροφυσίων ξανά, αφού εκτελέσετε καθαρισμό κεφαλής.

 [«Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 203](#)

■ Μήπως ο εκτυπωτής έχει παραμείνει αχρησιμοποίητος για μεγάλο χρονικό διάστημα;

Εάν ο εκτυπωτής δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, τα ακροφύσια ενδέχεται να έχουν ξεραθεί ή φράξει.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Οι εκτυπώσεις δεν είναι οι αναμενόμενες

Η ποιότητα της εκτύπωσης είναι κακή, ανομοιομορφη, πολύ φωτεινή ή πολύ σκοτεινή

■ Μήπως είναι φραγμένα τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης;

Εάν κάποια ακροφύσια είναι φραγμένα, τότε δεν εκτοξεύουν μελάνι με συνέπεια τη μείωση της ποιότητας εκτύπωσης. Εκτυπώστε ένα δείγμα ελέγχου ακροφυσίων.

🔗 «Έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια» στη σελίδα 202

■ Εκτελέστηκε η λειτουργία Head Alignment;

Με την αμφίδρομη εκτύπωση, η κεφαλή εκτυπώνει κινούμενη δεξιά και αριστερά. Εάν η κεφαλή εκτύπωσης δεν είναι σωστά στοιχισμένη, οι καθορισμένες γραμμές ενδέχεται επίσης να στοιχιστούν λανθασμένα. Εάν οι κατακόρυφες καθορισμένες γραμμές στοιχίζονται λανθασμένα με την αμφίδρομη εκτύπωση, εκτελέστε τη λειτουργία Head Alignment.

🔗 «Ελαχιστοποίηση εσφαλμένης στοίχισης εκτύπωσης (Head Alignment)» στη σελίδα 205

■ Χρησιμοποιείτε γνήσια δοχεία μελανιού Epson;

Αυτός ο εκτυπωτής έχει σχεδιαστεί για χρήση με δοχεία μελανιού της Epson. Αν χρησιμοποιείτε άλλα δοχεία μελανιού (όχι Epson), μπορεί να είναι αχνή η εκτύπωση ή να αλλάξει το χρώμα της εκτυπωμένης εικόνας, επειδή δεν εντοπίζεται σωστά η στάθμη του υπόλοιπου μελανιού. Βεβαιωθείτε πως χρησιμοποιείτε το κατάλληλο δοχείο μελανιού.

■ Χρησιμοποιείτε παλαιό δοχείο μελανιού;

Η ποιότητα της εκτύπωσης μειώνεται όταν χρησιμοποιούνται παλαιά δοχεία μελανιού. Αντικαταστήστε το παλαιό δοχείο μελανιού με καινούργιο. Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε όλη τη μελάνη του δοχείου πριν την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στη συσκευασία (εντός ενός έτους από την τοποθέτηση).

■ Ανακινήσατε τα δοχεία μελάνης;

Τα δοχεία μελάνης για αυτόν τον εκτυπωτή περιέχουν μελάνια χρωστικής. Ανακινήστε πολύ καλά τα δοχεία, προτού τα τοποθετήσετε στον εκτυπωτή.

Συνιστούμε επίσης να αφαιρείτε και να ανακινείτε τα τοποθετημένα δοχεία μελάνης μία φορά κάθε τρίμηνο, ώστε να διασφαλίζεται η ποιότητα της εκτύπωσης.

🔗 «Αντικατάσταση δοχείων μελανιού» στη σελίδα 207

■ Είναι σωστές οι ρυθμίσεις για το Media Type (Τύπος μέσου);

Η ποιότητα εκτύπωσης επηρεάζεται, εάν η ρύθμιση **Media Type (Τύπος μέσου)** που επιλέξατε στην οθόνη Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή) (Windows) ή στην οθόνη Print (Εκτύπωση) (Mac OS X), στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, δεν συμφωνεί με το χαρτί που είναι τοποθετημένο στον εκτυπωτή. Βεβαιωθείτε πως η ρύθμιση τύπου μέσου ταιριάζει με το χαρτί που είναι τοποθετημένο στον εκτυπωτή.

■ Επιλέξατε λειτουργία χαμηλής ποιότητας (π.χ. Speed (Ταχύτητα)) για το στοιχείο Print Quality (Ποιότητα εκτύπωσης);

Εάν οι επιλογές για το στοιχείο **Print Quality (Ποιότητα εκτ.) > Advanced Settings (Σύνθετες ρυθμίσεις)** δίνουν προτεραιότητα στην ταχύτητα, η ποιότητα θα θυσιάσει για χάρη της ταχύτητας εκτύπωσης και πιθανότατα η ποιότητα εκτύπωσης θα είναι μειωμένη. Για να βελτιώσετε την ποιότητα εκτύπωσης, κάντε επιλογές για το στοιχείο **Resolution (Ανάλυση)**, οι οποίες δίνουν προτεραιότητα στην ποιότητα.

■ Είναι ενεργοποιημένη η διαχείριση χρώματος;

Ενεργοποιήστε τη διαχείριση χρώματος.

🔗 «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος» στη σελίδα 136

■ Έχετε συγκρίνει το αποτέλεσμα της εκτύπωσης με την εικόνα στην οθόνη;

Λαμβάνοντας υπόψη ότι οι οθόνες και οι εκτυπωτές αναπαράγουν διαφορετικά τα χρώματα, τα εκτυπωμένα χρώματα δεν θα είναι πάντα πανομοιότυπα με αυτά της οθόνης.

■ Ανοίξατε το κάλυμμα του εκτυπωτή κατά την εκτύπωση;

Εάν το κάλυμμα του εκτυπωτή ανοιχτεί κατά την εκτύπωση, η κεφαλή εκτύπωσης σταματά ξαφνικά προκαλώντας ανομοιομορφία στο χρώμα. Μην ανοίγετε το κάλυμμα του εκτυπωτή κατά την εκτύπωση.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

- Εμφανίζεται η ένδειξη Ink Low στον πίνακα ελέγχου;**
 Η ποιότητα εκτύπωσης μπορεί να μειωθεί αν η στάθμη του μελανιού είναι χαμηλή. Συνιστούμε να αντικαταστήσετε το δοχείο μελανιού με καινούργιο. Εάν υπάρχει διαφορά στο χρώμα μετά την αντικατάσταση του δοχείου μελανιού, εκτελέστε καθαρισμό κεφαλής μερικές φορές.

Το χρώμα δεν είναι ακριβώς το ίδιο όπως με έναν άλλον εκτυπωτή

- Τα χρώματα ποικίλλουν ανάλογα με τον τύπο εκτυπωτή λόγω των διαφορετικών χαρακτηριστικών κάθε εκτυπωτή.**
 Τα μελάνια, τα προγράμματα οδήγησης και τα προφίλ των εκτυπωτών αναπτύσσονται ειδικά για κάθε μοντέλο εκτυπωτή και, συνεπώς, τα χρώματα που εκτυπώνονται από διαφορετικά μοντέλα εκτυπωτών δεν είναι ακριβώς τα ίδια.
 Μπορείτε να επιτύχετε παρόμοια χρώματα με την ίδια μέθοδο ρύθμισης χρωμάτων ή την ίδια ρύθμιση γάμμα, χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.
 📖 «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος» στη σελίδα 136
 Για ακριβή αντιστοιχία των χρωμάτων, χρησιμοποιήστε συσκευή μέτρησης χρωμάτων για να διαχειριστείτε τα χρώματα.

Η εκτύπωση δεν είναι τοποθετημένη στο σωστό σημείο στα μέσα

- Έχετε προσδιορίσει την περιοχή εκτύπωσης;**
 Ελέγξτε την περιοχή εκτύπωσης στις ρυθμίσεις της εφαρμογής και του εκτυπωτή.
- Είναι σωστή η επιλογή για το στοιχείο Paper Size (Μέγεθος χαρτιού);**
 Εάν η επιλογή για το στοιχείο **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)** στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή δεν συμφωνεί με το χαρτί που είναι τοποθετημένο στον εκτυπωτή, η εκτύπωση ενδέχεται να μην βρίσκεται στη σωστή θέση ή κάποια δεδομένα ενδέχεται να εκτυπωθούν εκτός του χαρτιού. Σε αυτή την περίπτωση, ελέγξτε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης.

- Είναι παραμορφωμένο το χαρτί;**
 Εάν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση **Off** για το στοιχείο **Media Skew Check** στο μενού Setup, η εκτύπωση θα συνεχιστεί ακόμα και αν το χαρτί είναι παραμορφωμένο, με αποτέλεσμα τα δεδομένα να εκτυπωθούν εκτός του χαρτιού. Επιλέξτε **On** για το στοιχείο **Paper Skew Check** στο μενού Setup.
 📖 «Μενού Setup» στη σελίδα 175

- Τα δεδομένα εκτύπωσης προσαρμόζονται στο πλάτος του χαρτιού;**
 Παρόλο που υπό κανονικές συνθήκες η εκτύπωση διακόπτεται, εάν η εικόνα εκτύπωσης είναι πλατύτερη από το χαρτί, ο εκτυπωτής ενδέχεται να εκτυπώνει εκτός των ορίων του χαρτιού, όταν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση **Off** για το στοιχείο **Paper Size Check** στο μενού Setup. Επιλέξτε **On** για το στοιχείο **Paper Size Check** στο μενού Setup.
 Οι τροποποιημένες ρυθμίσεις εφαρμόζονται μετά την επανατοποθέτηση του χαρτιού. Σημειώστε ότι οι ρυθμίσεις δεν εφαρμόζονται εάν αλλάξετε απλά τα στοιχεία του μενού.
 📖 «Μενού Setup» στη σελίδα 175

- Το περιθώριο του χαρτιού σε ρολό είναι ρυθμισμένο σε 15 mm ή 35 mm;**
 Εάν η επιλεγμένη τιμή για το στοιχείο **Roll Paper Margin** στο μενού Setup είναι μεγαλύτερη από την τιμή για τα περιθώρια που έχουν επιλεγεί στην εφαρμογή, θα δοθεί προτεραιότητα στην επιλεγμένη τιμή για το στοιχείο **Roll Paper Margin**. Για παράδειγμα, εάν έχει επιλεγεί η τιμή 15 mm για τα αριστερά και δεξιά περιθώρια στο μενού Setup του εκτυπωτή και το έγγραφο γεμίζει τη σελίδα, δεν θα γίνει εκτύπωση στα 15 mm στην αριστερή και δεξιά πλευρά της σελίδα.
 📖 «Εκτυπώσιμη περιοχή» στη σελίδα 75

Οι κατακόρυφες καθορισμένες γραμμές είναι λανθασμένα στοιχισμένες

- Μήπως είναι λανθασμένα στοιχισμένη η κεφαλή εκτύπωσης; (στην αμφίδρομη εκτύπωση)**
 Με την αμφίδρομη εκτύπωση, η κεφαλή εκτυπώνει κινούμενη δεξιά και αριστερά. Εάν η κεφαλή εκτύπωσης δεν είναι σωστά στοιχισμένη, οι καθορισμένες γραμμές ενδέχεται επίσης να στοιχιστούν λανθασμένα. Εάν οι κατακόρυφες καθορισμένες γραμμές στοιχίζονται λανθασμένα με την αμφίδρομη εκτύπωση, εκτελέστε τη λειτουργία Head Alignment.
 📖 «Ελαχιστοποίηση εσφαλμένης στοιχίσης εκτύπωσης (Head Alignment)» στη σελίδα 205

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Η εκτυπωμένη επιφάνεια φέρει γρατζουνιές ή ρύπους

- **Είναι πολύ παχύ ή πολύ λεπτό το χαρτί;**
Βεβαιωθείτε ότι οι προδιαγραφές του χαρτιού είναι συμβατές με το συγκεκριμένο εκτυπωτή. Για πληροφορίες σχετικά με τους τύπους μέσων και τις κατάλληλες ρυθμίσεις για εκτύπωση σε χαρτί άλλων κατασκευαστών ή όταν χρησιμοποιείτε λογισμικό RIP, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με το χαρτί ή επικοινωνήστε με τον προμηθευτή του χαρτιού ή τον κατασκευαστή του RIP.

- **Είναι το χαρτί κυρτωμένο ή τσαλακωμένο;**
Μην χρησιμοποιείτε παλιό χαρτί ή χαρτί με τσαλακώματα. Να χρησιμοποιείτε πάντα καινούριο χαρτί.

- **Είναι το χαρτί κυρτωμένο ή κυματοειδές;**
Τα χωριστά φύλλα κυρτώνουν ή γίνονται κυματοειδή εξαιτίας μεταβολών στη θερμοκρασία ή υγρασία, κάτι που μπορεί να οδηγήσει στην αδυναμία του εκτυπωτή να αναγνωρίσει σωστά το μέγεθος του χαρτιού. Ισιώστε το χαρτί πριν το τοποθετήσετε στον εκτυπωτή ή χρησιμοποιήστε νέο χαρτί.

- **Η κεφαλή εκτύπωσης γρατζουνάει την επιφάνεια εκτύπωσης;**
Εάν η επιφάνεια του χαρτιού είναι γρατσουνισμένη, επιλέξτε μια ρύθμιση για το στοιχείο **Platen Gap** ανάμεσα σε **Wide** και **Wider** στο μενού Paper.

 «Μενού Paper» στη σελίδα 170

- **Η κεφαλή εκτύπωσης γρατζουνάει το άκρο του χαρτιού;**
Επιλέξτε **Top35mm/Bottom 15mm** για το στοιχείο **Roll Paper Margin** στο μενού Setup.

 «Μενού Setup» στη σελίδα 175


- **Αυξήστε το κάτω περιθώριο**
Ανάλογα με τη χρήση του χαρτιού, τις συνθήκες αποθήκευσης και το περιεχόμενο των δεδομένων εκτύπωσης, το κάτω άκρο ενδέχεται να γρατσουνίζεται κατά την εκτύπωση. Σε αυτήν την περίπτωση, το καλύτερο είναι να ρυθμίσετε για τα δεδομένα σας μεγαλύτερο κάτω περιθώριο.

- **Το εσωτερικό του εκτυπωτή χρειάζεται καθαρισμό;**
Οι κύλινδροι μπορεί να χρειάζονται καθαρισμό. Καθαρίστε τους κύλινδρους μέσω τροφοδοσίας και εξόδου χαρτιού.

 «Καθαρισμός του εσωτερικού μέρους» στη σελίδα 212

Βλέπετε τη ζημιά στην επιφάνεια εκτύπωσης

- **Υπάρχει σκόνη στη διαδρομή του Roll 2;**
Ανοίξτε το πίσω κάλυμμα και σκουπίστε τη σκόνη με ένα στεγνό πανί χωρίς χνούδι.

Άνοιγμα του πίσω καλύμματος  «Εμπλοκή χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 229

Το χαρτί είναι τσαλακωμένο

- **Χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή στη συνήθη θερμοκρασία περιβάλλοντος;**
Τα ειδικά μέσα Epson θα πρέπει να χρησιμοποιούνται υπό συνήθεις συνθήκες θερμοκρασίας δωματίου (θερμοκρασία: 15 έως 25 °C, υγρασία: 40 έως 60%). Για πληροφορίες σχετικά με το χαρτί άλλων κατασκευαστών, όπως π.χ. το λεπτό χαρτί, που απαιτεί ειδικό χειρισμό, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με το χαρτί.

- **Όταν χρησιμοποιείτε ειδικά μέσα που δεν είναι Epson, ρυθμίζετε τα χαρακτηριστικά του χαρτιού;**
Όταν χρησιμοποιείτε ειδικά μέσα που δεν είναι Epson, ρυθμίζετε τα χαρακτηριστικά του χαρτιού (προσαρμοσμένο χαρτί), προτού εκτυπώσετε.

 «Πριν την εκτύπωση σε μέσα που δεν είναι Epson» στη σελίδα 249

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Η πίσω πλευρά του εκτυπωμένου χαρτιού είναι λεκιασμένη

■ Επιλέξτε **On** για το στοιχείο **Paper Size Check** στα μενού.

Παρόλο που η εκτύπωση κανονικά διακόπτεται, εάν η εικόνα εκτύπωσης είναι πλατύτερη από το χαρτί, όταν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση **Off** για το στοιχείο **Paper Size Check** στο μενού Setup, ο εκτυπωτής ενδέχεται να εκτυπώσει εκτός των ορίων του χαρτιού με αποτέλεσμα να τρέξει μελάνη στο εσωτερικό του εκτυπωτή. Για να αποφευχθεί αυτό, επιλέξτε **On** για το στοιχείο **Paper Size Check** στο μενού Setup.

Οι τροποποιημένες ρυθμίσεις εφαρμόζονται μετά την επανατοποθέτηση του χαρτιού. Σημειώστε ότι οι ρυθμίσεις δεν εφαρμόζονται εάν αλλάξετε απλά τα στοιχεία του μενού.

🔗 «Μενού Setup» στη σελίδα 175

■ Η μελάνη είναι στεγνή στην εκτυπωμένη επιφάνεια;

Ανάλογα με την πυκνότητα εκτύπωσης και τον τύπο των μέσων, μπορεί να χρειαστεί λίγη ώρα για να στεγνώσει η μελάνη. Μην στοιβάζετε το χαρτί μέχρι να στεγνώσει η εκτυπωμένη επιφάνεια.

Επίσης, εάν ρυθμίσετε την επιλογή **Drying Time per Page (Χρόνος ξήρανσης ανά σελίδα)** στο στοιχείο **Paper Configuration (Ρύθμιση χαρτιού)** από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, μπορείτε να διακόψετε τη λειτουργία μετά την εκτύπωση (έξοδος και κοπή του χαρτιού) και να περιμένετε μέχρι να στεγνώσει η μελάνη. Ανατρέξτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το παράθυρο διαλόγου Paper Configuration (Ρύθμιση χαρτιού).

🔗 «Καθαρισμός του εσωτερικού μέρους» στη σελίδα 212

Εκτοξεύεται υπερβολική ποσότητα μελανιού

■ Είναι σωστές οι ρυθμίσεις για το **Media Type (Τύπος μέσου)**;

Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις **Media Type (Τύπος μέσου)** του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή συμφωνούν με το χαρτί που χρησιμοποιείτε. Η ποσότητα του μελανιού που εκτοξεύεται, εξαρτάται από τον τύπο του μέσου. Εάν οι ρυθμίσεις δεν αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί, ενδέχεται να εκτοξευθεί υπερβολική ποσότητα μελανιού.

■ Είναι σωστή η ρύθμιση **Color Density (Πυκνότητα χρώματος)**;

Μειώστε την πυκνότητα της μελάνης στο παράθυρο διαλόγου **Paper Configuration (Ρύθμιση χαρτιού)** από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Ο εκτυπωτής μπορεί να εκτυπώνει με υπερβολική ποσότητα μελάνης για κάποιους τύπους χαρτιού. Ανατρέξτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το παράθυρο διαλόγου Paper Configuration (Ρύθμιση χαρτιού).

■ Εκτυπώνετε σε χαρτί ιχνογραφίας;

Αν παρατηρήσετε υπερβολική χρήση μελάνης κατά την εκτύπωση με τη ρύθμιση **B&W** σε χαρτί ιχνογραφίας, ίσως τα αποτελέσματα να είναι καλύτερα αν επιλέξετε χαμηλότερη πυκνότητα εκτύπωσης στο παράθυρο διαλόγου **Paper Configuration (Ρύθμιση χαρτιού)** ή αν επιλέξετε **Tracing Paper <Low Duty>** για το στοιχείο **Media Type (Τύπος μέσου)**.

Εμφανίζονται περιθώρια σε εκτύπωση χωρίς περιθώρια

■ Είναι σωστές οι ρυθμίσεις για τα δεδομένα εκτύπωσης στην εφαρμογή;

Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις χαρτιού στην εφαρμογή είναι σωστές, όπως επίσης και στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

🔗 «Εκτύπωση χωρίς περιθώρια» στη σελίδα 115

■ Είναι σωστές οι ρυθμίσεις χαρτιού;

Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις χαρτιού του εκτυπωτή ταιριάζουν με το χαρτί που χρησιμοποιείτε.

■ Έχετε αλλάξει το ποσοστό της μεγέθυνσης;

Προσαρμόστε το ποσοστό της μεγέθυνσης για εκτύπωση χωρίς περιθώρια. Εάν ορίσετε το ποσοστό της μεγέθυνσης στο **Min (Ελάχιστο.)** ενδέχεται να εμφανιστούν περιθώρια.

🔗 «Εκτύπωση χωρίς περιθώρια» στη σελίδα 115

■ Γίνεται σωστά η αποθήκευση του χαρτιού;

Το χαρτί μπορεί να διευρυνθεί ή να συμπυκνωθεί εάν δεν αποθηκευτεί σωστά, με αποτέλεσμα να εμφανίζονται περιθώρια ακόμα και όταν έχει οριστεί εκτύπωση χωρίς περιθώρια. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη μέθοδο αποθήκευσης, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με το χαρτί.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

- **Χρησιμοποιείτε χαρτί που υποστηρίζει εκτύπωση χωρίς περιθώρια;**
Το χαρτί που δεν υποστηρίζει εκτύπωση χωρίς περιθώρια μπορεί να διευρυνθεί ή να συμπυκωθεί κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης, με αποτέλεσμα να εμφανίζονται περιθώρια ακόμα και όταν έχει οριστεί εκτύπωση χωρίς περιθώρια. Συνιστούμε τη χρήση χαρτιού που έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να υποστηρίζει εκτύπωση χωρίς περιθώρια.

- **Δοκιμάστε να ρυθμίσετε τον κόφτη.**
Όταν υπάρχουν περιθώρια στο επάνω και κάτω μέρος του χαρτιού σε ρολό κατά την εκτύπωση χωρίς περιθώρια, δοκιμάστε να εκτελέσετε τη λειτουργία **Adjust Cut Position**. Μπορεί έτσι να μειωθούν τα περιθώρια.
[🔗 «Μενού Maintenance» στη σελίδα 174](#)

Προβλήματα τροφοδοσίας ή εξόδου

Δεν είναι δυνατή η τροφοδοσία ή έξοδος χαρτιού

- **Έχει τοποθετηθεί το χαρτί στη σωστή θέση;**
Παρακάτω παρουσιάζονται οι σωστές θέσεις τοποθέτησης χαρτιού.
[🔗 «Προσάρτηση του προσαρμογέα ρολού χαρτιού» στη σελίδα 35](#)
[🔗 «Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 46](#)
[🔗 «Τοποθέτηση και αφαίρεση χαρτονιού αφίσας» στη σελίδα 48](#)
Εάν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά, ελέγξτε την κατάσταση του χαρτιού που χρησιμοποιείτε.

- **Έχει τοποθετηθεί το χαρτί με τη σωστή κατεύθυνση;**
Τοποθετήστε τα χωριστά φύλλα κατακόρυφα. Εάν δεν είναι τοποθετημένα στη σωστή κατεύθυνση, το χαρτί ενδέχεται να μην αναγνωρίζεται και μπορεί να παρουσιαστεί σφάλμα.
[🔗 «Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 46](#)

- **Είναι το χαρτί κυρτωμένο ή τσαλακωμένο;**
Μην χρησιμοποιείτε παλιό χαρτί ή χαρτί με τσαλακώματα. Να χρησιμοποιείτε πάντα καινούριο χαρτί.

- **Είναι υγρό το χαρτί;**
Μην χρησιμοποιείτε υγρό χαρτί. Επίσης, τα ειδικά μέσα Erpson θα πρέπει να παραμένουν στη συσκευασία τους μέχρι να τα χρησιμοποιήσετε. Εάν αφαιρεθεί έξω για μεγάλο χρονικό διάστημα, το χαρτί κατασάρνεται και απορροφά υγρασία, με αποτέλεσμα να μην τροφοδοτείται σωστά.

- **Είναι το χαρτί κυρτωμένο ή κυματοειδές;**
Τα χωριστά φύλλα κυρτώνουν ή γίνονται κυματοειδή εξαιτίας μεταβολών στη θερμοκρασία ή υγρασία, κάτι που μπορεί να οδηγήσει στην αδυναμία του εκτυπωτή να αναγνωρίσει σωστά το μέγεθος του χαρτιού. Ισιώστε το χαρτί πριν το τοποθετήσετε στον εκτυπωτή ή χρησιμοποιήστε νέο χαρτί.

- **Είναι πολύ παχύ ή πολύ λεπτό το χαρτί;**
Βεβαιωθείτε ότι οι προδιαγραφές του χαρτιού είναι συμβατές με το συγκεκριμένο εκτυπωτή. Για πληροφορίες σχετικά με τους τύπους μέσων και τις κατάλληλες ρυθμίσεις για εκτύπωση σε χαρτί άλλων κατασκευαστών ή όταν χρησιμοποιείτε λογισμικό RIP, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με το χαρτί ή επικοινωνήστε με τον προμηθευτή του χαρτιού ή τον κατασκευαστή του RIP.

- **Χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή στη συνήθη θερμοκρασία περιβάλλοντος;**
Τα ειδικά μέσα Erpson θα πρέπει να χρησιμοποιούνται υπό συνήθεις συνθήκες θερμοκρασίας δωματίου (θερμοκρασία: 15 έως 25 °C, υγρασία: 40 έως 60%).

- **Υπάρχει εμπλοκή χαρτιού στον εκτυπωτή;**
Ανοίξτε το κάλυμμα του εκτυπωτή και ελέγξτε εάν υπάρχουν εμπλοκές χαρτιού ή ξένα αντικείμενα στο εσωτερικό του εκτυπωτή. Εάν υπάρχει εμπλοκή χαρτιού, δείτε παρακάτω πώς να αφαιρέσετε το μπλοκαρισμένο χαρτί.

- **Είναι υπερβολική η ισχύς αναρρόφησης χαρτιού;**
Αν εξακολουθείτε να έχετε προβλήματα με την έξοδο χαρτιού, δοκιμάστε να μειώσετε τη ρύθμιση Paper Suction (η ποσότητα της αναρρόφησης που χρησιμοποιείται για τη διατήρηση του χαρτιού στη διαδρομή τροφοδοσίας χαρτιού). [🔗 «Μενού Paper» στη σελίδα 170](#)

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Το χαρτί δεν συλλέγεται στη θήκη χαρτιού ή τσαλακώνεται ή διπλώνεται, όταν χρησιμοποιείται η θήκη χαρτιού

- **Η εργασία εκτύπωσης απαιτεί πολύ μελάνι ή ο χώρος εργασίας έχει αυξημένη υγρασία;**
Ανάλογα με την εργασία και το περιβάλλον εργασίας, το χαρτί ενδέχεται να μην συλλέγεται στη θήκη χαρτιού. Κάντε τα παρακάτω, όπως απαιτείται.
 - ❑ Το χαρτί δεν συλλέγεται στη θήκη χαρτιού. Πιέστε με τα χέρια σας ελαφρά το χαρτί μέσα στη θήκη χαρτιού κατά την έξοδό του από τον εκτυπωτή.
 - ❑ Το χαρτί διπλώνει αφού κοπεί αυτόματα: Επιλέξτε μη αυτόματη κοπή και κρατήστε το χαρτί με τα δύο χέρια μετά την κοπή.
 - ❑ Το χαρτί τσαλακώνεται και δεν συλλέγεται σωστά στη θήκη χαρτιού: Για να συνεχίσετε την εκτύπωση, κλείστε τη θήκη χαρτιού. Προτού το εξερχόμενο χαρτί ακουμπήσει στο δάπεδο, πιάστε το και με τα δύο χέρια κοντά στους οδηγούς εξόδου χαρτιού και συνεχίστε να το κρατάτε μέχρι να ολοκληρωθεί η εκτύπωση.

Εμπλοκή χαρτιού σε ρολό

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αφαιρέσετε το μπλοκαρισμένο χαρτί:



Προσοχή:

Αν ανοίξετε το κάλυμμα του εκτυπωτή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, μην αγγίζετε την περιοχή (όπως δείχνουν οι προειδοποιητικές ετικέτες).

Οι υψηλές θερμοκρασίες μπορούν να προκαλέσουν εγκαύματα.

1

Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

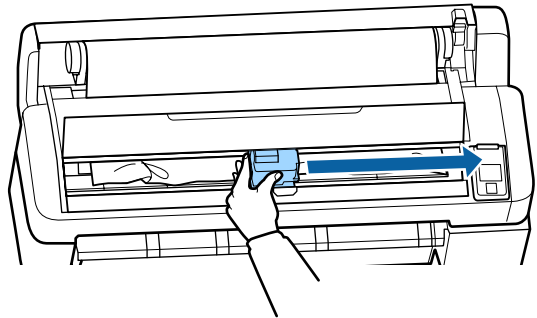
2

Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

Μετά από μια παύση, θα εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα **Open printer cover then tear off and remove jammed portion.**

3

Ανοίξτε το κάλυμμα του εκτυπωτή και απομακρύνετε την κεφαλή εκτύπωσης από το σημείο εμπλοκής.



! Σημαντικό:

Μην αγγίζετε την κεφαλή εκτύπωσης, εκτός κι αν αφαιρείτε μπλοκαρισμένο χαρτί. Αν ακουμπάτε την κεφαλή εκτύπωσης με το χέρι, ο στατικός ηλεκτρισμός μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία.

4

Κόψτε το πάνω μέρος σκισμένων ή τσαλακωμένων τμημάτων με έναν κόφτη του εμπορίου.

5

Αφού αφαιρέσετε το σκισμένο ή το τσαλακωμένο τμήμα, πατήστε το κουμπί OK.

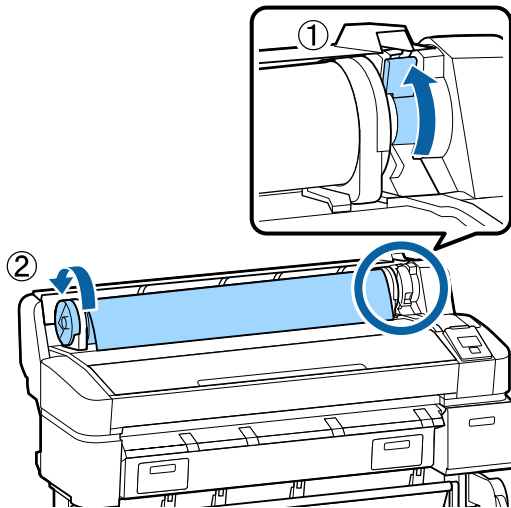
Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

6

Αφαιρέστε το κομμένο χαρτί.

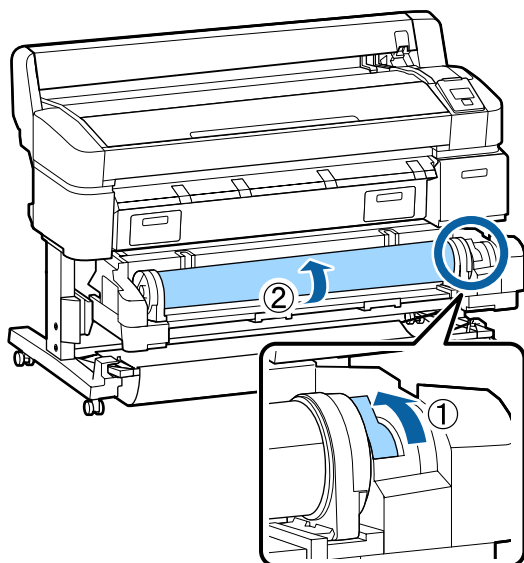
Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series
Όταν το ρολό χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στο Roll 1 μπλοκάρει στο SC-T7200D Series/SC-T5200D Series

Αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί μέσω της υποδοχής τροφοδοσίας χαρτιού ή της υποδοχής εξόδου.

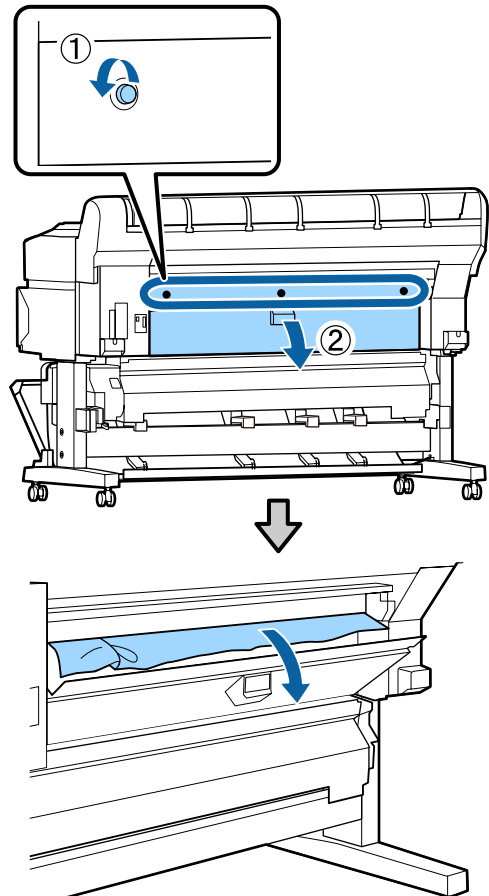


Όταν το ρολό χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στο Roll 2 μπλοκάρει στο SC-T7200D Series/SC-T5200D Series

(1) Τραβήξτε προς τα έξω τη μονάδα Roll 2 και γυρίστε το ρολό χαρτιού προς τα πίσω με το χέρι σας.



(2) Όταν το χαρτί μπλοκάρει στο πίσω μέρος, ανοίξτε το πίσω κάλυμμα και αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.



(3) Κλείστε το πίσω κάλυμμα και σφίξτε τις τρεις βίδες σταθεροποίησης.

7

Αφού αφαιρέσετε το χαρτί, πατήστε το κουμπί OK.

Επανατοποθετήστε το χαρτί και συνεχίστε την εκτύπωση.

📖 «Προσάρτηση του προσαρμογέα ρολού χαρτιού» στη σελίδα 35

! Σημαντικό:

Πριν τοποθετήσετε ξανά το ρολό χαρτιού, κόψτε ευθεία και οριζόντια την άκρη. Κόψτε τα κυρτωμένα ή τσαλακαωμένα μέρη.

Αν υπάρχει πρόβλημα στην άκρη, μπορεί να μειωθεί η ποιότητα της εκτύπωσης και να υπάρξει εμπλοκή χαρτιού.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Εμπλοκή χωριστών φύλλων

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αφαιρέσετε το μπλοκαρισμένο χαρτί:



Προσοχή:

Αν ανοίξετε το κάλυμμα του εκτυπωτή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, μην αγγίζετε την περιοχή (όπως δείχνουν οι προειδοποιητικές ετικέτες).

Οι υψηλές θερμοκρασίες μπορούν να προκαλέσουν εγκαύματα.

1

Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

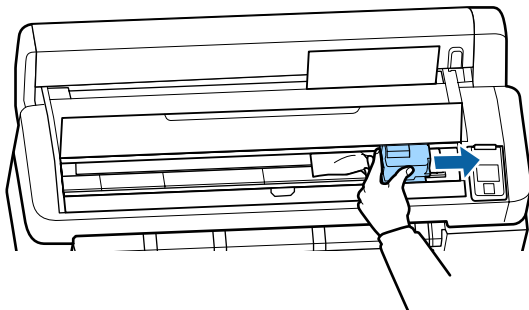
2

Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

Μετά από μια παύση, θα εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα **Open printer cover then tear off and remove jammed portion.**

3

Ανοίξτε το κάλυμμα του εκτυπωτή και απομακρύνετε την κεφαλή εκτύπωσης από το σημείο εμπλοκής.



Σημαντικό:

Μην αγγίζετε την κεφαλή εκτύπωσης, εκτός κι αν αφαιρείτε μπλοκαρισμένο χαρτί. Αν ακουμπάτε την κεφαλή εκτύπωσης με το χέρι, ο στατικός ηλεκτρισμός μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία.

4

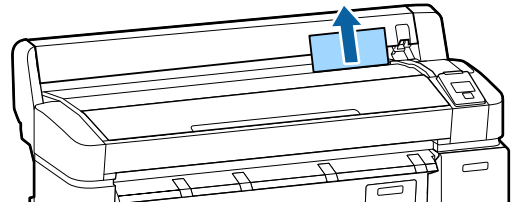
Κόψτε το πάνω μέρος σκισμένων ή τσαλακωμένων τμημάτων με έναν κόφτη του εμπορίου.

5

Αφού αφαιρέσετε το σκισμένο ή το τσαλακωμένο τμήμα, πατήστε το κουμπί OK.

6

Αφαιρέστε το κομμένο χαρτί.



7

Αφού αφαιρέσετε το χαρτί, πατήστε το κουμπί OK.


Επανατοποθετήστε το χαρτί και συνεχίστε την εκτύπωση.

📖 «Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 46

Άλλα

Η οθόνη του πίνακα ελέγχου σβήνει επανειλημμένα

■ Ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής:

Αν ληφθεί μια εργασία εκτύπωσης ή πατηθεί το κουμπί  στον πίνακα ελέγχου, η κατάσταση αναμονής εξαφανίζεται. Η τιμή για την καθυστέρηση, προτού ο εκτυπωτής μεταβεί σε κατάσταση αναμονής, μπορεί να επιλεγεί στο μενού Setup.

📖 «Μενού Setup» στη σελίδα 175

Το έγχρωμο μελάνι εξαντλείται γρήγορα ακόμα και με ασπρόμαυρες εκτυπώσεις ή εκτυπώσεις δεδομένων μαύρου χρώματος

■ Το έγχρωμο μελάνι καταναλώνεται κατά τη διάρκεια της διαδικασίας καθαρισμού κεφαλής.

Εάν είναι επιλεγμένα όλα τα ακροφύσια, όταν εκτελείτε τη λειτουργία **Head Cleaning** ή **Power Cleaning**, θα χρησιμοποιηθούν τα μελάνες όλων των χρωμάτων. (Αυτό θα συμβεί ακόμα και αν η τρέχουσα εκτύπωση είναι ασπρόμαυρη.)

📖 «Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 203

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Το χαρτί δεν κόβεται σωστά

- **Αντικαταστήστε τον κόφτη.**
Εάν το χαρτί δεν κόβεται σωστά, αντικαταστήστε τον κόφτη.

 «Αντικατάσταση του κόφτη» στη σελίδα 210

Ένα φως είναι ορατό στο εσωτερικό του εκτυπωτή

- **Αυτό δεν υποδεικνύει βλάβη.**
Το φως προέρχεται από μια λυχνία στο εσωτερικό του εκτυπωτή.

Ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή έχει χαθεί

- Εάν ξεχάσετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή την Υποστήριξη της Epson.

Ο καθαρισμός κεφαλής ξεκινά, όταν ο εκτυπωτής ενεργοποιείται

- Όταν ο εκτυπωτής ενεργοποιείται μετά από παρατεταμένο χρονικό διάστημα αχρησίας, ενδέχεται να εκτελέσει αυτόματα καθαρισμό κεφαλής, ώστε να διασφαλίζεται η ποιότητα εκτύπωσης.

Ο καθαρισμός της κεφαλής θα ολοκληρωθεί έπειτα από 10 με 15 λεπτά.

Πρόβλημα όταν έχει συνδεθεί ο προαιρετικός σαρωτής MFP**Η καρτέλα Large Copy/Large Scan δεν εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου**

- **Είναι κλειστός ο διακόπτης λειτουργίας του σαρωτή MFP;**
Γυρίστε το διακόπτη του σαρωτή MFP στο μείον (-) για να θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία, και έπειτα απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και ενεργοποιήστε τον ξανά.

- **Είναι συνδεδεμένος ο προσαρμογέας και στην πρίζα και στο σαρωτή MFP;**
Αφού επανασυνδέσετε το καλώδιο του προσαρμογέα, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και έπειτα ενεργοποιήστε τον ξανά.

- **Έχει συνδεθεί σωστά το καλώδιο σύνδεσης;**
Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο σύνδεσης είναι συνδεδεμένο με ασφάλεια στις θύρες του εκτυπωτή και του σαρωτή MFP. Βεβαιωθείτε επίσης ότι το καλώδιο δεν είναι κατεστραμμένο.

Το πλάτος του εγγράφου δεν αναγνωρίζεται σωστά

- **Οι κύλινδροι ή η γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή MFP μπορεί να έχουν λερωθεί.**
Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή. Έπειτα καθαρίστε τους κύλινδρους και τη γυάλινη επιφάνεια.

 «Καθαρισμός του σαρωτή MFP (προαιρετικά)» στη σελίδα 214

Αν το πλάτος του εγγράφου δεν αναγνωρίζεται σωστά μετά τον καθαρισμό, ανοίξτε το μενού Copy Settings και ορίστε το πλάτος του εγγράφου στη ρύθμιση **Width**.

 «Μενού Large Copy/Large Scan» στη σελίδα 197

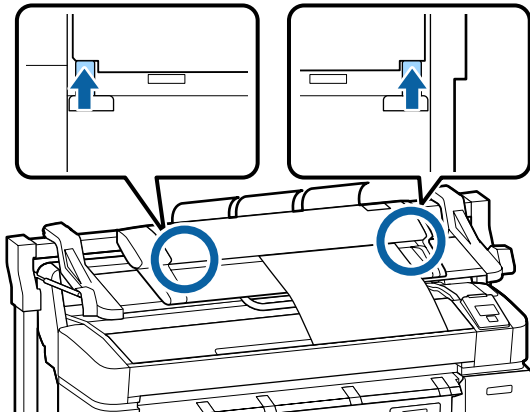
Δεν μπορείτε να τραβήξετε το έγγραφο προς τα έξω/Ένα έγγραφο έχει μπλοκάρει

Ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή MFP και αφαιρέστε το έγγραφο.

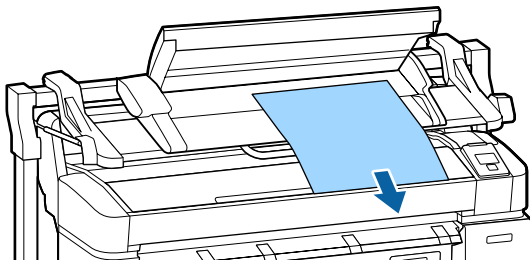
Η παρακάτω διαδικασία δείχνει πώς μπορείτε να αφαιρέσετε το έγγραφο.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

- 1** Πατήστε τα κουμπιά και στις δύο πλευρές του καλύμματος, για να ελευθερώσετε τις ασφάλειες.



- 2** Όταν ελευθερωθούν οι ασφάλειες, το κάλυμμα ανοίγει αυτόματα και μπορείτε να αφαιρέσετε το έγγραφο.



Στις αντιγραμμένες/σαρωμένες εικόνες εμφανίζονται μαύρες ή λευκές οριζόντιες γραμμές ή ανομοιόμορφα χρώματα

- **Οι κύλινδροι του σαρωτή MFP μπορεί να έχουν λερωθεί.**
Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή. Έπειτα καθαρίστε τους κύλινδρους.
[«Καθαρισμός του σαρωτή MFP \(προαιρετικά\)» στη σελίδα 214](#)

- **Το γυαλί που καλύπτει τον αισθητήρα εικόνας μπορεί να είναι λερωμένο.**
Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή. Έπειτα επιθεωρήστε την πάνω επιφάνεια του γυαλιού.

Αν λερωθεί το γυαλί, σκουπίστε το.

[«Καθαρισμός του σαρωτή MFP \(προαιρετικά\)» στη σελίδα 214](#)

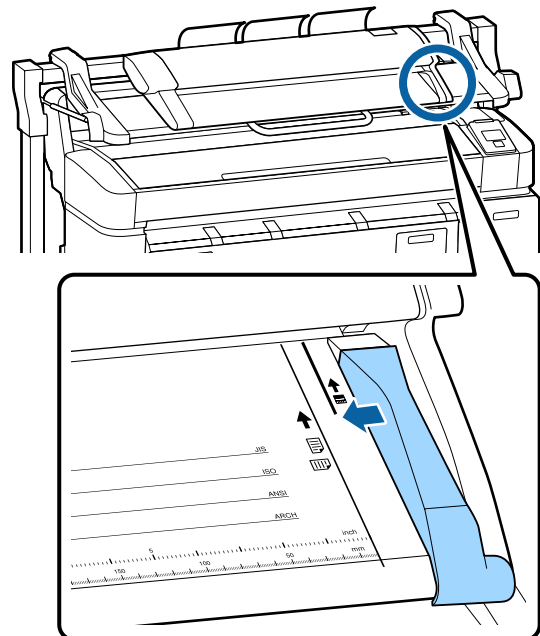
Αν η γυάλινη επιφάνεια είναι πολύ γρατσουνισμένη, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή ή το τοπικό τμήμα υποστήριξης της Epson.

Calibration

Αν καθαρίσατε τη γυάλινη επιφάνεια και τους κύλινδρους στο εσωτερικό του σαρωτή MFP, αλλά μετατοπίζονται οι οριζόντιες γραμμές ή υπάρχουν ανομοιόμορφα γράμματα στα αποτελέσματα αντιγραφής ή στις σαρωμένες εικόνες, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να βαθμονομήσετε το σαρωτή.

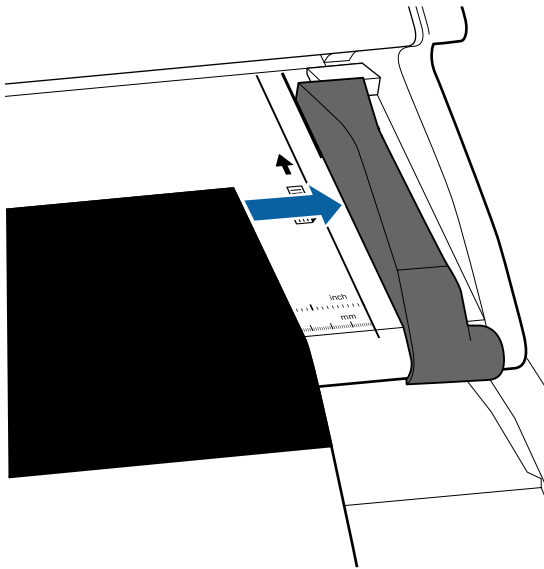
Για τη βαθμονόμηση χρησιμοποιήστε το φύλλο βαθμονόμησης που περιλαμβάνεται στο σαρωτή MFP.

- 1** Ευθυγραμμίστε τον οδηγό φόρτωσης με την καθορισμένη θέση του φύλλου βαθμονόμησης.



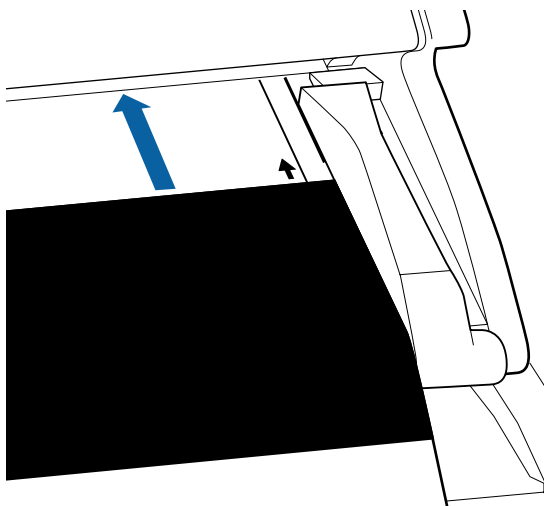
Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

- 2** Ευθυγραμμίστε τη δεξιά άκρη με τον οδηγό φόρτωσης, ώστε το φύλλο βαθμονόμησης να τοποθετηθεί από την πίσω πλευρά.

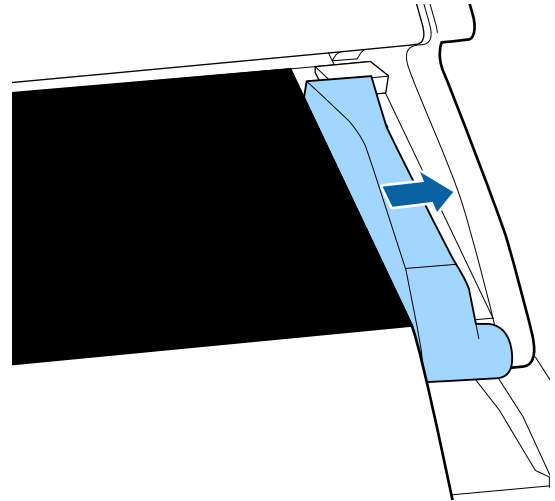


- 3** Τοποθετήστε το φύλλο βαθμονόμησης οριζόντια, μέχρι η άκρη να ακουμπήσει τον εσωτερικό κύλινδρο.

Το φύλλο βαθμονόμησης φορτώνεται αυτόματα μέχρι τη θέση έναρξης της ανάγνωσης.



- 4** Αφού τοποθετηθεί το φύλλο βαθμονόμησης, αφαιρέστε τον οδηγό φόρτωσης.



- 5** Στην οθόνη αντιγραφής/σάρωσης μεγάλων εγγράφων, πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε **Scanner Maintenance** και πατήστε το κουμπί OK.

- 6** Με τα κουμπιά ▼/▲ επιλέξτε **Calibration** και μετά πατήστε το κουμπί OK.

- 7** Αν πατηθεί το κουμπί OK, ξεκινάει η βαθμονόμηση.

**Σημαντικό:**

Μην απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή κατά τη βαθμονόμηση. Αν απενεργοποιηθεί ο εκτυπωτής, ο σαρωτής MFP μπορεί να μην λειτουργεί σωστά.

- 8** Όταν ολοκληρωθεί η βαθμονόμηση, εμφανίζεται ένα μήνυμα. Αν ακολουθήσετε το μήνυμα και πατήσετε το κουμπί OK, το φύλλο βαθμονόμησης βγαίνει.

Σημείωση:

Φυλάξτε το φύλλο βαθμονόμησης, ώστε να μην λερωθεί και να μην διπλώσει.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Feed Adjust (Σαρωτής MFP)

Αν τα αποτελέσματα εκτύπωσης και το μήκος εγγράφου των αντιγραμμένων/σαρωμένων αρχείων δεν ταιριάζουν, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να προσαρμόσετε την τροφοδοσία του εγγράφου. Μπορεί να προκύψουν διαφορές στο μήκος, λόγω του τύπου χαρτιού που χρησιμοποιείται για την εκτύπωση.

- 1 Στην οθόνη αντιγραφής/σάρωσης μεγάλων εγγράφων, πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε **Scanner Maintenance** και πατήστε το κουμπί OK.
- 2 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε **Feed Adjust** και πατήστε το κουμπί OK.
- 3 Εμφανίζεται μια οθόνη με ρυθμίσεις προσαρμογής. Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να εμφανιστεί η επιδιωκόμενη τιμή προσαρμογής και μετά πατήστε το κουμπί OK.

Η παρακάτω ενότητα δείχνει πώς υπολογίζονται οι τιμές προσαρμογής.

Παράδειγμα: Μήκος εγγράφου: 50 cm,
αποτέλεσμα εκτύπωσης: 50,1 cm

$50/50,1 \times 100 - 100 = -0,1996$, με
στρογγυλοποίηση στο δεύτερο δεκαδικό ψηφίο

Τιμή προσαρμογής: -0,2

- 4 Αφού ορίσετε την τιμή προσαρμογής, πατήστε το κουμπί **II**·**III** για έξοδο.

Σημείωση:

Το αποτέλεσμα της προσαρμογής ενεργοποιείται μέχρι την επόμενη φορά που θα αλλάξει η τιμή προσαρμογής.

Παράρτημα


Παράρτημα

Προαιρετικά εξαρτήματα και αναλώσιμα προϊόντα

Τα παρακάτω προαιρετικά εξαρτήματα και αναλώσιμα προϊόντα είναι διαθέσιμα για χρήση με τον εκτυπωτή σας. (Από τον Ιανουάριο του 2014)






Για τις πιο πρόσφατες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα της Epson.

Δοχεία μελάνης

SC-T7200D/SC-T7270D/SC-T7200/SC-T7270/SC-T5200D/ SC-T5270D/SC-T5200/SC-T5270/SC-T3200/SC-T3270				Επεξήγηση
Χρώμα	Χωρητικότητα			
	700 ml	350 ml	110 ml	
Photo Black (Μαύρο φωτο- γραφιών)	T6941	T6931	T6921	<p>Η Epson συνιστά τη χρήση γνήσιων δοχείων μελανιού Epson. Η Epson δεν μπορεί να εγγυηθεί την ποιότητα ή την αξιοπιστία μη γνήσιων μελανιών. Η χρήση μη γνήσιων μελανών μπορεί να προκαλέσει βλάβη που δεν καλύπτεται από τις εγγυήσεις της Epson και, υπό συγκεκριμένες συνθήκες, να προκαλέσει την ακανόνιστη λειτουργία του εκτυπωτή. Ενδέχεται να μην εμφανίζονται πληροφορίες σχετικά με τη στάθμη των μη γνήσιων μελανών, ενώ η χρήση μη γνήσιας μελάνης καταγράφεται για ενδεχόμενη χρήση από το τμήμα υποστήριξης επισκευών.  «Αντικατάσταση δοχείων μελανιού» στη σελίδα 207</p>
Cyan (Γαλάζιο)	T6942	T6932	T6922	
Magenta (Μα- τζέντα)	T6943	T6933	T6923	
Yellow (Κίτρι- νο)	T6944	T6934	T6924	
Matte Black (Ματ μαύρο)	T6945	T6935	T6925	
SC-T7280D/SC-T7280/SC-T5280D/SC-T5280/SC-T3280				
Χρώμα	Χωρητικότητα			
	700 ml	350 ml	110 ml	
Photo Black (Μαύρο φωτο- γραφιών)	T7081	T7071	T7061	
Cyan (Γαλάζιο)	T7082	T7072	T7062	
Magenta (Μα- τζέντα)	T7083	T7073	T7063	
Yellow (Κίτρι- νο)	T7084	T7074	T7064	
Matte Black (Ματ μαύρο)	T7085	T7075	T7065	

Παράρτημα

Άλλα

Προϊόν	Αριθμός εξαρτήματος	Επεξήγηση
Ειδικά μέσα Epson		 «Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 239
Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης)	T6193	Ανταλλακτικό Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης) για το Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης) που πλησιάζει στο τέλος της διάρκειας ζωής του.  «Αντικατάσταση Maintenance Boxes (Δοχείο συντήρησης)» στη σελίδα 209
Auto Cutter Spare Blade (Επιπλέον λάμα αυτόματου κόφτη)	S902007	Δείτε την παρακάτω ενότητα για την αντικατάσταση του κόφτη.  «Αντικατάσταση του κόφτη» στη σελίδα 210
Roll Adapter (Προσαρμογέα ρολού)	C12C811401	Είναι το ίδιο με τον προσαρμογέα ρολού που παρέχεται με τον εκτυπωτή.
Roll Paper Belt (Ιμάντας ρολού χαρτιού)	C12C890121	Αυτή η ταινία συγκράτησης εμποδίζει το ξετύλιγμα του χαρτιού σε ρολό, αφού αφαιρεθεί από τον εκτυπωτή.  «Αφαίρεση ρολού χαρτιού ή Ρολού 1» στη σελίδα 42
Hard Disk Unit (Μονάδα σκληρού δίσκου)	C12C848031	Χρήση  «Αποθήκευση και επανεκτύπωση στην προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου» στη σελίδα 79
Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού)	C12C815321	Μόνο για το SC-T7200 Series. Μπορεί να συνδεθεί μόνο στο μοντέλο SC-T7200 Series. Να χρησιμοποιείται με το προσάρτημα της μονάδας αυτόματης περιτύλιξης ρολού. Η μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού δεν μπορεί να συνδεθεί στον εκτυπωτή χωρίς το προσάρτημα. Για πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με τη μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού. Χρήση  «Χρήση της μονάδας αυτόματης περιτύλιξης ρολού (μόνο για SC-T7200 Series)» στη σελίδα 61
Attachment for Auto Take-up Reel Unit (Προσάρτημα για τη μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού)	C12C815411	Μόνο για το SC-T7200 Series. Μπορεί να συνδεθεί μόνο στο μοντέλο SC-T7200 Series. Αυτό το στοιχείο απαιτείται κατά την εγκατάσταση της μονάδας αυτόματης περιτύλιξης ρολού.
MFP Scanner (Σαρωτής MFP)	C12C891071	Μπορεί να σαρώσει και να αντιγράψει έγγραφα με μέγεθος μέχρι και 914 × 2.438 mm. Όταν χρησιμοποιείται με την προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου ή τη μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3, μπορεί να αποθηκεύσει σαρωμένα δεδομένα, να τα στείλει με e-mail και να τα μεταφέρει σε κοινόχρηστους φακέλους.
MFP Scanner stand 44" (Βάση 44" για το σαρωτή MFP)	C12C844161	Με αυτήν την αποκλειστική βάση συνδέετε το σαρωτή MFP στην κορυφή του εκτυπωτή. Επιλέξτε το πλάτος με βάση ένα μοντέλο που χρησιμοποιείτε.
MFP Scanner stand 36" (Βάση 36" για το σαρωτή MFP)	C12C844151	
Adobe® PostScript® 3™ Expansion Unit (Μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3)	C12C891131	Με αυτή τη μονάδα μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή ως εκτυπωτή PostScript. Για πληροφορίες σχετικά με τη χρήση αυτής της μονάδας, ανατρέξτε στα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με τη μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3.

Παράρτημα

Προϊόν	Αριθμός εξαρτήματος	Επεξήγηση
Stand (24") (Βάση 24")	C12C844171	Μόνο για το SC-T3200 Series. Ανατρέξτε στον Οδηγό εγκατάστασης για οδηγίες συναρμολόγησης.

Παράρτημα

Υποστηριζόμενα μέσα

Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε τα παρακάτω ειδικά μέσα της Epson για εκτυπώσεις υψηλής ποιότητας.

Σημείωση:

Για πληροφορίες σχετικά με τους τύπους μέσων και τις κατάλληλες ρυθμίσεις για εκτύπωση με άλλο χαρτί, εκτός των ειδικών μέσων της Epson, ή όταν χρησιμοποιείτε λογισμικό Raster Image Processing (RIP), ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με το χαρτί ή επικοινωνήστε με τον προμηθευτή του χαρτιού ή τον κατασκευαστή του RIP.

Πίνακας ειδικών μέσων Epson

Περιγραφές στοιχείων

Μέγεθος: Περιγράφει το μέγεθος για μέσα χωριστών φύλλων ή το πλάτος για χαρτί σε ρολό.

Χωρίς περιθώρια: Υποδεικνύει αν είναι διαθέσιμη η εκτύπωση χωρίς περιθώρια.

Στοιχισμός κεφαλής: Περιγράφει τη διαθεσιμότητα της αυτόματης στοιχισής κεφαλής, με την επιλογή Auto(Bi-D) ή Auto(Uni-D).

Περιτύλιξη: Περιγράφει την κατεύθυνση της περιτύλιξης όταν χρησιμοποιείτε τη μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού: το «F» σημαίνει μπροστά και το «B» σημαίνει πίσω.

Μεγεθυμένο: Περιγράφει τη διαθεσιμότητα της δυνατότητας Enlarged Copy όταν συνδέετε σαρωτή μεγέθους A4/A3 στον εκτυπωτή.

Roll Paper

Premium Glossy Photo Paper (Γυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium) (250)

Πάχος χαρτιού: 0,27 mm Μέγεθος πυρήνα ρολού: 3 ίντσες

Προφίλ ICC: EPSON SCT3000_5000_7000_Series Premium Glossy Photo Paper 250.icc

Μέγεθος	Χωρίς περιθώρια	Head Alignment	Περιτύλιξη		Μεγέθυνση
			F	B	
406 mm/16"	✓	✓	✓	✓	-
610 mm/24"					
914 mm/36"*1					
1118 mm/44"*2					

*1 Το SC-T3200 Series δεν υποστηρίζεται

*2 Υποστηρίζονται μόνο τα SC-T7200 Series/SC-T7200D Series

Παράρτημα

Premium Semigloss Photo Paper (Ημιγυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium) (250)

Πάχος χαρτιού: 0,27 mm Μέγεθος πυρήνα ρολού: 3 ίντσες

Προφίλ ICC: EPSON SCT3000_5000_7000_Series Premium Semigloss Photo Paper 250.icc

Μέγεθος	Χωρίς περι- θώρα	Head Alignment	Περιτύλιξη		Μεγέθυνση
			F	B	
406 mm/16"	✓	✓	✓	✓	-
610 mm/24"					✓
914 mm/36" ^{*1}					
1118 mm/44" ^{*2}					

*1 Το SC-T3200 Series δεν υποστηρίζεται

*2 Υποστηρίζονται μόνο τα SC-T7200 Series/SC-T7200D Series

Premium Luster Photo Paper (Φωτογραφικό λουστρασιόν χαρτί Premium) (260)

Πάχος χαρτιού: 0,27 mm Μέγεθος πυρήνα ρολού: 3 ίντσες

Προφίλ ICC: EPSON SCT3000_5000_7000_Series Premium Luster Photo Paper 260.icc

Μέγεθος	Χωρίς περι- θώρα	Head Alignment	Περιτύλιξη		Μεγέθυνση
			F	B	
254 mm/10"	✓	✓	-	-	-
300 mm/11,8"					
406 mm/16"					
508 mm/20"	-	-	✓	✓	✓
610 mm/24"					
914 mm/36" ^{*1}					
1118 mm/44" ^{*2}					

*1 Το SC-T3200 Series δεν υποστηρίζεται

*2 Υποστηρίζονται μόνο τα SC-T7200 Series/SC-T7200D Series

Premium Semimatte Photo Paper (Ημι-ματ φωτογραφικό χαρτί Premium) (260)

Πάχος χαρτιού: 0,27 mm Μέγεθος πυρήνα ρολού: 3 ίντσες

Παράρτημα

Προφίλ ICC: EPSON SC-T3000_5000_7000_Series Premium Semimatte Photo Paper 260.icc

Μέγεθος	Χωρίς περι- θώρα	Head Alignment	Περιτύλιξη		Μεγέθυνση
			F	B	
406 mm/16"	✓	✓	✓	✓	-
610 mm/24"					✓
914 mm/36"*1					✓
1118 mm/44"*2					✓

*1 Το SC-T3200 Series δεν υποστηρίζεται

*2 Υποστηρίζονται μόνο τα SC-T7200 Series/SC-T7200D Series

Photo Paper Gloss (Γυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί) 250

Πάχος χαρτιού: 0,25 mm Μέγεθος πυρήνα ρολού: 3 ίντσες

Προφίλ ICC: EPSON SCT3000_5000_7000_Series Photo Paper Gloss 250.icc

Μέγεθος	Χωρίς περι- θώρα	Head Alignment	Περιτύλιξη		Μεγέθυνση
			F	B	
432 mm/17"	✓	✓	✓	✓	✓
610 mm/24"					
914 mm/36"*1					
1118 mm/44"*2					

*1 Το SC-T3200 Series δεν υποστηρίζεται

*2 Υποστηρίζονται μόνο τα SC-T7200 Series/SC-T7200D Series

Premium Glossy Photo Paper (Γυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium) (170)

Πάχος χαρτιού: 0,18 mm Μέγεθος πυρήνα ρολού: 2 ίντσες

Προφίλ ICC: EPSON SCT3000_5000_7000_Series Premium Glossy Photo Paper 170.icc

Παράρτημα

Μέγεθος	Χωρίς περι- θώρα	Head Alignment	Περιτύλιξη		Μεγέθυνση
			F	B	
420 mm(A2)	-				
610 mm/24"	✓	✓	✓	✓	✓
914 mm/36" ^{*1}					
1118 mm/44" ^{*2}					

*1 Το SC-T3200 Series δεν υποστηρίζεται

*2 Υποστηρίζονται μόνο τα SC-T7200 Series/SC-T7200D Series

Premium Semigloss Photo Paper (Ημιγυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium) (170)

Πάχος χαρτιού: 0,18 mm Μέγεθος πυρήνα ρολού: 2 ίντσες

Προφίλ ICC: EPSON SCT3000_5000_7000_Series Premium Semigloss Photo Paper 170.icc

Μέγεθος	Χωρίς περι- θώρα	Head Alignment	Περιτύλιξη		Μεγέθυνση
			F	B	
420 mm(A2)	-				
610 mm/24"	✓	✓	✓	✓	✓
914 mm/36" ^{*1}					
1118 mm/44" ^{*2}					

*1 Το SC-T3200 Series δεν υποστηρίζεται

*2 Υποστηρίζονται μόνο τα SC-T7200 Series/SC-T7200D Series

Enhanced Matte Paper (Ενισχυμένο ματ χαρτί)

Πάχος χαρτιού: 0,25 mm Μέγεθος πυρήνα ρολού: 3 ίντσες

Προφίλ ICC: EPSON SCT3000_5000_7000_Series Enhanced and Archival Matte Paper.icc

Παράρτημα

Μέγεθος	Χωρίς περιθώρια	Head Alignment	Περιτύλιξη		Μεγέθυνση
			F	B	
432 mm/17"	✓*3	✓	✓	-	-
610 mm/24"					
914 mm/36"*1					
1118 mm/44"*2					

*1 Το SC-T3200 Series δεν υποστηρίζεται

*2 Υποστηρίζονται μόνο τα SC-T7200 Series/SC-T7200D Series

*3 Είναι δυνατή η εκτύπωση χωρίς περιθώρια, αλλά ίσως να εμφανίζονται τα περιθώρια ή να μειωθεί η ποιότητα της εκτύπωσης λόγω της διαστολής ή συστολής του χαρτιού

Doubleweight Matte Paper (Ματ χαρτί Doubleweight)

Πάχος χαρτιού: 0,21 mm Μέγεθος πυρήνα ρολού: 2 ίντσες

Προφίλ ICC: EPSON SCT3000_5000_7000_Series Doubleweight Matte Paper.icc

Μέγεθος	Χωρίς περιθώρια	Head Alignment	Περιτύλιξη		Μεγέθυνση
			F	B	
610 mm/24"	✓	✓	✓*3	-	✓
914 mm/36"*1					
1118 mm/44"*2					

*1 Το SC-T3200 Series δεν υποστηρίζεται

*2 Υποστηρίζονται μόνο τα SC-T7200 Series/SC-T7200D Series

*3 Χρησιμοποιήστε τον τεντωτήρα που παρέχεται μαζί με την προαιρετική μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού

Singleweight Matte Paper (Ματ χαρτί Singleweight)

Πάχος χαρτιού: 0,15 mm Μέγεθος πυρήνα ρολού: 2 ίντσες

Προφίλ ICC: EPSON SCT3000_5000_7000_Series Singleweight Matte Paper.icc

Παράρτημα

Μέγεθος	Χωρίς περιθώρια	Head Alignment	Περιτύλιξη		Μεγέθυνση
			F	B	
432 mm/17"	✓	-	✓ ^{*3}	-	✓
610 mm/24"					
914 mm/36" ^{*1}					
1118 mm/44" ^{*2}					

*1 Το SC-T3200 Series δεν υποστηρίζεται

*2 Υποστηρίζονται μόνο τα SC-T7200 Series/SC-T7200D Series

*3 Χρησιμοποιήστε τον τεντωτήρα που παρέχεται μαζί με την προαιρετική μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού

Enhanced Synthetic Paper (Ενισχυμένο συνθετικό χαρτί)

Πάχος χαρτιού: 0,13 mm Μέγεθος πυρήνα ρολού: 2 ίντσες

Προφίλ ICC: EPSON SCT3000_5000_7000_Series Enhanced Synthetic Paper.icc

Μέγεθος	Χωρίς περιθώρια	Head Alignment	Περιτύλιξη		Μεγέθυνση
			F	B	
610 mm/24"	✓ ^{*2}	-	✓	✓	-
1118 mm/44" ^{*1}					

*1 Υποστηρίζονται μόνο τα SC-T7200 Series/SC-T7200D Series

*2 Είναι δυνατή η εκτύπωση χωρίς περιθώρια, αλλά ίσως να εμφανίζονται τα περιθώρια ή να μειωθεί η ποιότητα της εκτύπωσης λόγω της διαστολής ή συστολής του χαρτιού

Enhanced Adhesive Synthetic Paper (Ενισχυμένο κολλητικό συνθετικό χαρτί)

Πάχος χαρτιού: 0,18 mm Μέγεθος πυρήνα ρολού: 2 ίντσες

Προφίλ ICC: EPSON SCT3000_5000_7000_Series Enhanced Adhesive Synthetic Paper.icc

Μέγεθος	Χωρίς περιθώρια	Head Alignment	Περιτύλιξη		Μεγέθυνση
			F	B	
610 mm/24"	✓ ^{*2}	-	✓	✓	-
1118 mm/44" ^{*1}					

*1 Υποστηρίζονται μόνο τα SC-T7200 Series/SC-T7200D Series

Παράρτημα

- *2 Είναι δυνατή η εκτύπωση χωρίς περιθώρια, αλλά ίσως να εμφανίζονται τα περιθώρια ή να μειωθεί η ποιότητα της εκτύπωσης λόγω της διαστολής ή συστολής του χαρτιού.

Χωριστά φύλλα

Η εκτύπωση χωρίς περιθώρια με χωριστά φύλλα μπορεί να εκτελεστεί μόνο χωρίς αριστερά και δεξιά περιθώρια.

Premium Glossy Photo Paper (Γυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium)

Πάχος: 0,27 mm

Προφίλ ICC: EPSON SC-T3000_5000_7000_Series Premium Glossy Photo Paper.icc

Μέγεθος	Χωρίς περιθώρια	Head Alignment	Μεγεθυμένο*2
Super A3/B	✓*1	✓	-
A2	-		✓
US-C	✓*1		✓

- *1 Είναι δυνατή η εκτύπωση χωρίς περιθώρια, αλλά ίσως να εμφανίζονται τα περιθώρια ή να μειωθεί η ποιότητα της εκτύπωσης λόγω της διαστολής ή συστολής του χαρτιού.

- *2 Φορτώστε το χωριστό φύλλο και κάντε την αντιγραφή

Premium Semigloss Photo Paper (Ημιγυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium)

Πάχος: 0,27 mm

Προφίλ ICC: EPSON SC-T3000_5000_7000_Series Premium Semigloss Photo Paper.icc

Μέγεθος	Χωρίς περιθώρια	Head Alignment	Μεγεθυμένο*2
Super A3/B	✓*1	✓	-
A2	-		✓
US-C	✓*1		✓

- *1 Είναι δυνατή η εκτύπωση χωρίς περιθώρια, αλλά ίσως να εμφανίζονται τα περιθώρια ή να μειωθεί η ποιότητα της εκτύπωσης λόγω της διαστολής ή συστολής του χαρτιού.

- *2 Φορτώστε το χωριστό φύλλο και κάντε την αντιγραφή.

Premium Luster Photo Paper (Φωτογραφικό ιλουστρασιόν χαρτί Premium)

Πάχος: 0,27 mm

Προφίλ ICC: EPSON SC-T3000_5000_7000_Series Premium Luster Photo Paper.icc

Παράρτημα

Μέγεθος	Χωρίς περιθώρια	Head Alignment	Μεγεθυμένο*2
Super B	✓*1	✓	-
A2	-		✓
US-C	✓*1		

*1 Είναι δυνατή η εκτύπωση χωρίς περιθώρια, αλλά ίσως να εμφανίζονται τα περιθώρια ή να μειωθεί η ποιότητα της εκτύπωσης λόγω της διαστολής ή συστολής του χαρτιού.

*2 Φορτώστε το χωριστό φύλλο και κάντε την αντιγραφή.

Archival Matte Paper/Enhanced Matte Paper (Ματ χαρτί για φωτογραφικό αρχείο/Ενισχυμένο ματ χαρτί)

Πάχος: 0,26 mm

Προφίλ ICC: EPSON SC-T3000_5000_7000_Series Enhanced and Archival Matte Paper.icc

Μέγεθος	Χωρίς περιθώρια	Head Alignment	Μεγέθυνση
Super A3/B	✓*1	✓	-
A2	-		
US-C	✓*1		

*1 Είναι δυνατή η εκτύπωση χωρίς περιθώρια, αλλά ίσως να εμφανίζονται τα περιθώρια ή να μειωθεί η ποιότητα της εκτύπωσης λόγω της διαστολής ή συστολής του χαρτιού

Photo Quality Inkjet Paper (Ειδικό χαρτί (720/1440 dpi) με ματ φινίρισμα)

Πάχος: 0,12 mm

Προφίλ ICC: EPSON SC-T3000_5000_7000_Series Photo Quality Ink Jet Paper.icc

Μέγεθος	Χωρίς περιθώρια	Head Alignment	Μεγέθυνση
Super A3/B	✓*1	-	-
A2	-		
US-C	✓*1		

*1 Είναι δυνατή η εκτύπωση χωρίς περιθώρια, αλλά ίσως να εμφανίζονται τα περιθώρια ή να μειωθεί η ποιότητα της εκτύπωσης λόγω της διαστολής ή συστολής του χαρτιού

Enhanced Matte Posterboard (Ενισχυμένο ματ χαρτί αφίσας)

Πάχος: 1,30 mm

Παράρτημα

Προφίλ ICC: EPSON SC-T3000_5000_7000_Series Enhanced Matte Poster Board.icc

Μέγεθος	Χωρίς περιθώρια	Head Alignment	Μεγέθυνση
610 × 762 mm (24" × 30")	-	-	-
762 × 1016 mm (30" × 40") *1	-	-	-

*1 Το SC-T3200 Series δεν υποστηρίζεται

Παράρτημα

Διαθέσιμα μεγέθη για υποστηριζόμενα χαρτιά του εμπορίου

Αυτός ο εκτυπωτής υποστηρίζει τις παρακάτω προδιαγραφές χαρτιού για μέσα που δεν είναι Epson.



Σημαντικό:

- ❑ Μην χρησιμοποιείτε χαρτί που είναι ζαρωμένο, γρατζουνισμένο, σχισμένο ή ρυπαρό.
- ❑ Παρόλο που στον εκτυπωτή μπορεί να τοποθετηθεί και να τροφοδοτηθεί απλό χαρτί και ανακυκλωμένο χαρτί κατασκευασμένο από άλλες εταιρείες, υπό την προϋπόθεση ότι πληροί τις παρακάτω προδιαγραφές, η Epson δεν μπορεί να εγγυηθεί την ποιότητα της εκτύπωσης.
- ❑ Παρόλο που στον εκτυπωτή μπορεί να τοποθετηθεί χαρτί άλλων τύπων κατασκευασμένο από άλλες εταιρείες, υπό την προϋπόθεση ότι πληροί τις παρακάτω προδιαγραφές, η Epson δεν μπορεί να εγγυηθεί τη σωστή τροφοδοσία και ποιότητα εκτύπωσης του χαρτιού.

Roll Paper

Τύπος χαρτιού	Απλό χαρτί και ανακυκλωμένο χαρτί
Μέγεθος πυρήνα χαρτιού	2 ίντσες και 3 ίντσες
Εξωτερική διάμετρος χαρτιού σε ρολό	150 mm ή μικρότερη
Πλάτος	SC-T7200 Series/SC-T7200D Series 254 mm (10 ίντσες) έως 1118 mm (44 ίντσες) SC-T5200 Series/SC-T5200D Series 254 mm (10 ίντσες) έως 914 mm (36 ίντσες) SC-T3200 Series 254 mm (10 ίντσες) έως 610 mm (24 ίντσες)
Πάχος	0,08 έως 0,5 mm

Διαθέσιμο πλάτος για εκτύπωση χωρίς περιθώρια	254 mm/10 ίντσες 300 mm/11,8 ίντσες Super A3/B/329 mm 406 mm/16 ίντσες 17 ίντσες B2/515 mm A1/594 mm 610 mm/24 ίντσες 728 mm A0/841 mm 914 mm/36 ίντσες 1030 mm 1118 mm/44 ίντσες
---	---

Χωριστά φύλλα

Τύπος χαρτιού	Απλό χαρτί και ανακυκλωμένο χαρτί
Πλάτος	SC-T7200 Series/SC-T7200D Series 210 mm (A4) έως 1.118 mm (44 ίντσες) SC-T5200 Series/SC-T5200D Series 210 mm (A4) έως 914 mm (36 ίντσες) SC-T3200 Series 210 mm (A4) έως 610 mm (24 ίντσες)
Μήκος	279,4 έως 1580 mm
Πάχος	0,08 έως 0,8 mm (Χαρτόνι αφίσσας: 0,8 έως 1,5 mm)
Διαθέσιμο πλάτος για εκτύπωση χωρίς περιθώρια	254 mm/10 ίντσες 300 mm/11,8 ίντσες Super A3/B/329 mm 406 mm/16 ίντσες 17 ίντσες B2/515 mm A1/594 mm 610 mm/24 ίντσες 728 mm A0/841 mm 914 mm/36 ίντσες 1030 mm 1118 mm/44 ίντσες

Παράρτημα

Πριν την εκτύπωση σε μέσα που δεν είναι Epson

Όταν χρησιμοποιείτε μέσα που δεν είναι Epson (προσαρμοσμένο χαρτί), πριν την εκτύπωση ρυθμίστε τις παραμέτρους για το χαρτί σύμφωνα με τα χαρακτηριστικά του χαρτιού. Δείτε παρακάτω πώς γίνονται οι ρυθμίσεις.

- ❑ Επιλέξτε **Custom Paper Setting** στο μενού Paper του εκτυπωτή.

 «Μενού Paper» στη σελίδα 170

- ❑ Αποθηκεύστε τις ρυθμίσεις προσαρμοσμένου χαρτιού στον εκτυπωτή, χρησιμοποιώντας το EPSON LFP Remote Panel 2.
- ❑ Αποθηκεύστε στον υπολογιστή (Windows) τις ρυθμίσεις προσαρμοσμένου χαρτιού που δημιουργήθηκαν στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

Αποθηκεύστε τις ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας την επιλογή **Custom Settings (Προσαρμ. ρυθμ.)** στην καρτέλα **Advanced (Για προχωρημένους)**.

 «Προσθήκη τύπων μέσων» στη σελίδα 147

Όταν οι τύποι προσαρμοσμένων μέσων επιλέγονται και με τον εκτυπωτή και στο μενού **Media Type (Τύπος μέσου)** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, τότε δίνεται προτεραιότητα στις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

- ❑ Ρυθμίσεις στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή (Mac OS X)

Από την οθόνη **Advanced (Για προχωρημένους)**, ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου **Paper Configuration (Ρύθμιση χαρτιού)** και κάντε τις ρυθμίσεις που θέλετε.

Ανατρέξτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή για περισσότερες λεπτομέρειες.

Μπορείτε να κάνετε ρυθμίσεις ακριβείας στα μέσα χρήστη, χρησιμοποιώντας την επιλογή **Custom Paper Setting** στο μενού Paper του εκτυπωτή.

Σημείωση:

- ❑ Ελέγξτε οπωσδήποτε τα χαρακτηριστικά του χαρτιού, όπως τέντωμα χαρτιού, σταθεροποίηση μελάνης ή πάχος χαρτιού, προτού ρυθμίσετε το προσαρμοσμένο χαρτί. Σχετικά με τα χαρακτηριστικά του χαρτιού, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του χαρτιού ή απευθυνθείτε στον τοπικό προμηθευτή.
- ❑ Δοκιμάστε την ποιότητα εκτύπωσης με αυτόν τον εκτυπωτή, προτού αγοράσετε μεγάλη ποσότητα χαρτιού.
- ❑ Εάν τα χρώματα στις εκτυπωμένες εικόνες στο προσαρμοσμένο χαρτί είναι ανομοιόμορφα, χρησιμοποιήστε μονόδρομη εκτύπωση. Για μονόδρομη εκτύπωση, επιλέξτε **Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή) > Print Quality (Ποιότητα εκτ.) (Windows)** ή **Mode (Λειτουργία) (Mac OS X) > Advanced Settings (Σύνθετες ρυθμίσεις)** και καταργήστε την επιλογή από το πλαίσιο ελέγχου **High Speed (Μεγάλη ταχύτητα)**.
- ❑ Αν χρησιμοποιείτε το SC-T7200D Series/ SC-T5200D Series και εκτυπώνετε τόσο με το Roll 1 όσο και με το Roll 2, ρυθμίστε τα ξεχωριστά, προσαρμόζοντας τις ρυθμίσεις εκτύπωσης μέσω του **Custom Paper Setting**, ακόμη και όταν το χαρτί είναι το ίδιο. Αν η ρύθμιση Custom Paper Setting όπως έχει γίνει για το Roll 1 εφαρμοστεί στον ίδιο τύπο χαρτιού που έχει φορτωθεί στο Roll 2, αλλά η διαδρομή χαρτιού, το πλάτος χαρτιού ή άλλα στοιχεία του χαρτιού διαφέρουν, τότε η εκτύπωση δεν θα γίνει σωστά.

Παράρτημα

Σημειώσεις για τη μετακίνηση ή τη μεταφορά του εκτυπωτή

Αυτή η ενότητα περιγράφει τα μέτρα προφύλαξης για τη μετακίνηση και τη μεταφορά του προϊόντος.

Σημειώσεις για τη μετακίνηση του εκτυπωτή

Σε αυτήν την ενότητα θεωρούμε δεδομένο ότι το προϊόν μετακινείται σε άλλη θέση στον ίδιο όροφο, χωρίς να χρειαστεί να περάσει από σκάλες, ράμπες ή ανελκυστήρες. Στην παρακάτω ενότητα θα βρείτε πληροφορίες για τη μετακίνηση του εκτυπωτή σε άλλο όροφο ή σε άλλο κτίριο.

 «Σημειώσεις για τη μεταφορά» στη σελίδα 251

Προσοχή:

Μην γέρνετε το προϊόν πάνω από 10 μοίρες προς τα μπρος ή προς τα πίσω όταν το μετακινείτε. Αν δεν τηρήσετε αυτό το μέτρο, ο εκτυπωτής μπορεί να ανατραπεί και να προκαλέσει ατυχήματα.

Σημαντικό:

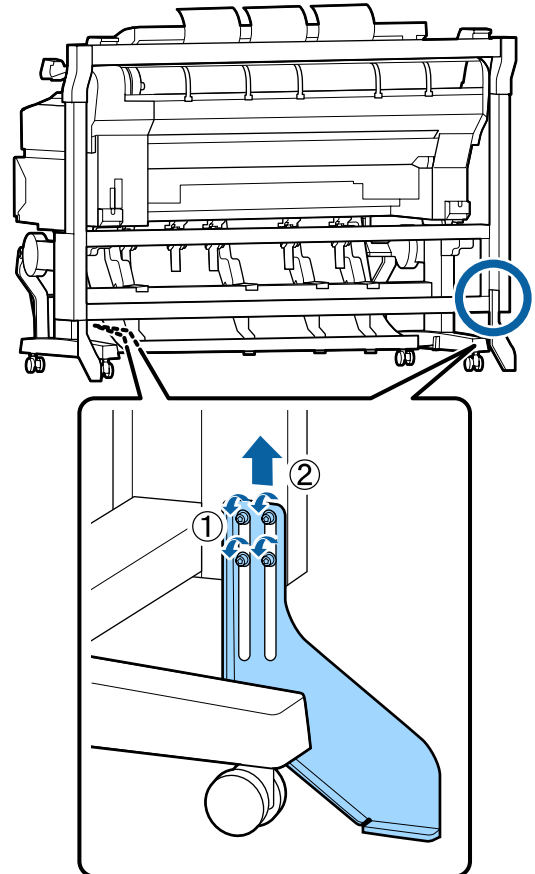
Μην αφαιρείτε τα δοχεία μελανιού. Αν δεν τηρήσετε αυτό το μέτρο, μπορεί να στεγνώσουν τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης.

Προετοιμασία

- 1** Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι εκτός λειτουργίας.
- 2** Αποσυνδέστε τα καλώδια ρεύματος και όλα τα υπόλοιπα καλώδια.
- 3** Κλείστε τη θήκη χαρτιού.
Αν έχει εγκατασταθεί η προαιρετική μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού, αφαιρέστε το χαρτί από τη μονάδα.

4

Αν έχετε προσαρτήσει την προαιρετική βάση MFP, τραβήξτε προς τα πάνω και στερεώστε το στήριγμα που έχει η βάση για την αποτροπή των πτώσεων.



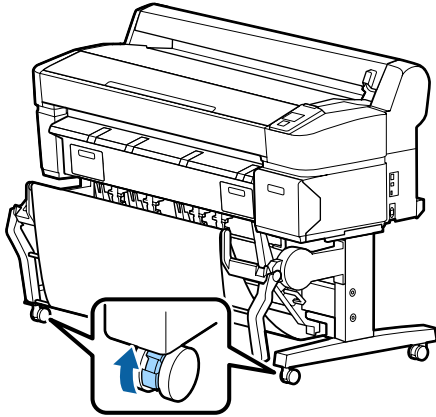
Σημαντικό:

Αν μετακινήσετε τον εκτυπωτή με χαμηλωμένο το στήριγμα αποτροπής πτώσεων, μπορεί να γρατσουνιστεί το πάτωμα.

Παράρτημα

5 Απασφαλίστε τη βάση.

Ελευθερώστε τις ασφάλειες που έχουν τα ροδάκια στο αριστερό και στο δεξιό πόδι.



6 Μετακινήστε τον εκτυπωτή.

! Σημαντικό:

Χρησιμοποιήστε τα ροδάκια της αποκλειστικής βάσης του εκτυπωτή μόνο για να μετακινήσετε τον εκτυπωτή σε μικρή απόσταση σε εσωτερικό, επίπεδο χώρο. Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα ροδάκια για μεταφορά.

Σημειώσεις για τη μεταφορά

Κάντε τις παρακάτω προετοιμασίες προτού μεταφέρετε τον εκτυπωτή.

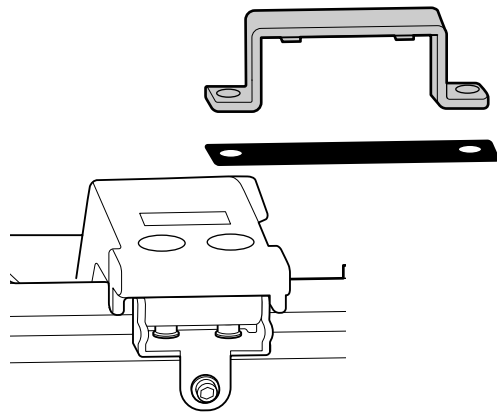
- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αφαιρέστε όλα τα καλώδια.
- Αφαιρέστε το χαρτί εάν υπάρχει.
- Αφαιρέστε τυχόν προαιρετικά εξαρτήματα, εάν είναι εγκατεστημένα.

Για να αφαιρέσετε τα προαιρετικά εξαρτήματα, δείτε τις *Οδηγίες χρήστη* για κάθε εξάρτημα και ακολουθήστε αντίστροφα τη διαδικασία προσάρτησης.



Σημαντικό:

Όταν αφαιρείτε το σαρωτή MFP και τη βάση, προσαρτήστε πρώτα στη βάση τις μεταλλικές αρθρώσεις και το φύλλο κατά των γρατσουνιών, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα. Αφού προσαρτήσετε τις μεταλλικές αρθρώσεις, αφαιρέστε το σαρωτή MFP από τη βάση. Αν τα κάνετε με τη λάθος σειρά, η βάση θα καταστραφεί.



Επιπλέον, συσκευάστε τον με το αρχικό κουτί και τα αρχικά υλικά συσκευασίας, για να τον προστατέψετε από κραδασμούς και δονήσεις.



Προσοχή:

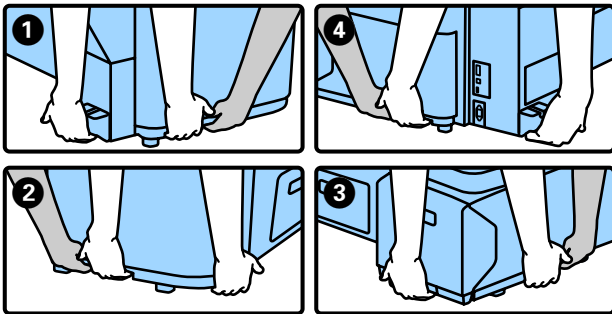
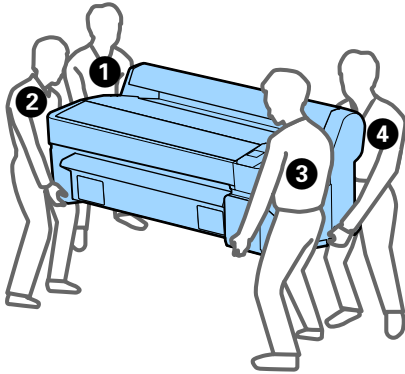
- Ο εκτυπωτής είναι βαρύς. Όταν συσκευάζετε ή μετακινείτε τον εκτυπωτή, χρειάζονται τουλάχιστον δύο άτομα για τη μεταφορά του SC-T3200 Series και τουλάχιστον τέσσερα άτομα για τη μεταφορά του SC-T7200 Series/SC-T7200D Series/SC-T5200 Series/SC-T5200D Series.
- Όταν σηκώνετε τον εκτυπωτή, θα πρέπει να έχετε φυσική στάση του σώματος.
- Όταν σηκώνετε τον εκτυπωτή, τοποθετήστε τα χέρια σας στα σημεία που φαίνονται στην παρακάτω εικόνα.

Αν σηκώσετε τον εκτυπωτή ενώ κρατάτε άλλα πράγματα, μπορεί να τραυματιστείτε. Για παράδειγμα, μπορεί να σας πέσει ο εκτυπωτής ή μπορεί να πατηθούν τα δάχτυλά σας όταν κατεβάξετε τον εκτυπωτή.

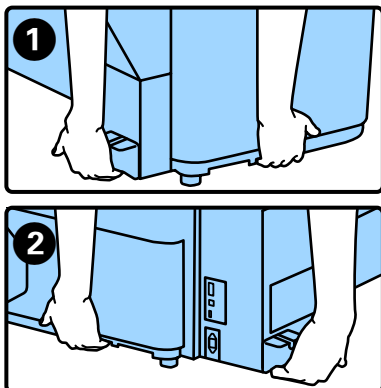
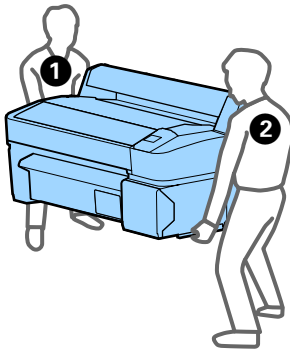
Όταν μετακινείτε τον εκτυπωτή την ώρα που τον συσκευάζετε, πρώτα τοποθετήστε τα χέρια σας στα σημεία που φαίνονται στην παρακάτω εικόνα και έπειτα σηκώστε τον.

Παράρτημα

SC-T7200 Series/SC-T7200D Series/SC-T5200 Series/ SC-T5200D Series



SC-T3200 Series




Σημαντικό:

- ❑ Να κρατάτε μόνο την απαιτούμενη περιοχή. Διαφορετικά, ενδέχεται να προκαλέσετε ζημιά στον εκτυπωτή. Αν δεν τηρήσετε αυτό το μέτρο, μπορεί να καταστραφεί ο εκτυπωτής.
- ❑ Ο εκτυπωτής θα πρέπει να μετακινείται και να μεταφέρεται με εγκατεστημένα τα δοχεία μελανιού. Μην αφαιρείτε τα δοχεία μελανιού, καθώς τα ακροφύσια ενδέχεται να φράξουν καθιστώντας αδύνατη την εκτύπωση ή μπορεί να σημειωθεί διαρροή μελανιού.

Σημειώσεις για την επανάχρηση του εκτυπωτή

Μετά τη μετακίνηση ή τη μεταφορά, προτού χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή, ελέγξτε μήπως η κεφαλή εκτύπωσης είναι φραγμένη.

 «Έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια» στη σελίδα 202

Παράρτημα

Απαιτήσεις συστήματος

Απαιτήσεις συστήματος για το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή

Το παρακάτω γράφημα δείχνει τις απαιτήσεις συστήματος για την εγκατάσταση και τη χρήση του προγράμματος οδήγησης που περιλαμβάνεται σε αυτόν τον εκτυπωτή. Για πληροφορίες σχετικά με τα υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα, επισκεφτείτε την τοποθεσία της Epson στο web.

Windows

Λειτουργικό σύστημα	Windows XP/Windows XP x64 Windows Vista/Windows Vista x64 Windows 7/Windows 7 x64 Windows 8/Windows 8 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64 Windows 10/Windows 10 x64 Windows Server 2003/Windows Server 2003 x64/Windows Server 2008/Windows Server 2008 x64/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2012
CPU	Core 2 Duo 3,05 GHz ή ανώτερος
Μνήμη	1 GB ή μεγαλύτερη διαθέσιμη μνήμη
Διαθέσιμος χώρος σκληρού δίσκου	32 GB ή μεγαλύτερος
Διασύνδεση	Θύρα USB υψηλής ταχύτητας συμβατή με τις προδιαγραφές USB 2.0. Ethernet 10BASE-T, 100BASE-TX/ 1000BASE-T*
Ανάλυση οθόνης	SVGA (800 x 600) ή υψηλότερη ανάλυση

* Χρησιμοποιήστε θωρακισμένο καλώδιο συνεστραμμένου ζεύγους (Κατηγορίας 5 ή υψηλότερης).

Σημείωση:

Κατά την εγκατάσταση, πρέπει να συνδεθείτε ως χρήστης με δικαιώματα *computer administrator* (Διαχειριστής υπολογιστή) (χρήστης που ανήκει στην ομάδα *Administrators group* (Ομάδα διαχειριστών)).

Mac OS X

Λειτουργικό σύστημα	Mac OS X 10.5.8 ή μεταγενέστερη έκδοση
CPU	Core 2 Duo 3,05 GHz ή ανώτερος
Μνήμη	1 GB ή μεγαλύτερη διαθέσιμη μνήμη
Διαθέσιμος χώρος σκληρού δίσκου	32 GB ή μεγαλύτερος
Ανάλυση οθόνης	WXGA (1280 x 800) ή υψηλότερη ανάλυση
Διασύνδεση	Θύρα USB υψηλής ταχύτητας συμβατή με τις προδιαγραφές USB 2.0. Ethernet 10BASE-T, 100BASE-TX/ 1000BASE-T*

* Χρησιμοποιήστε θωρακισμένο καλώδιο συνεστραμμένου ζεύγους (Κατηγορίας 5 ή υψηλότερης).

Απαιτήσεις συστήματος για Copy Manager

Παρακάτω παρουσιάζονται οι απαιτήσεις συστήματος για τη χρήση του Copy Manager.

Ταμπλέτα

Λειτουργικό σύστημα	iOS 4.3 ή νεότερη έκδοση Android
---------------------	-------------------------------------

Windows

Λειτουργικό σύστημα	Windows XP/Windows XP x64 Windows Vista/Windows Vista x64 Windows 7/Windows 7 x64 Windows 8/Windows 8 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64 Windows Server 2003/Windows Server 2003 x64/Windows Server 2008/Windows Server 2008 x64/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2012
Προτεινόμενο πρόγραμμα περιήγησης	Google Chrome/Safari
Ανάλυση οθόνης	1024 x 768 ή παραπάνω

Παράρτημα

Mac OS X

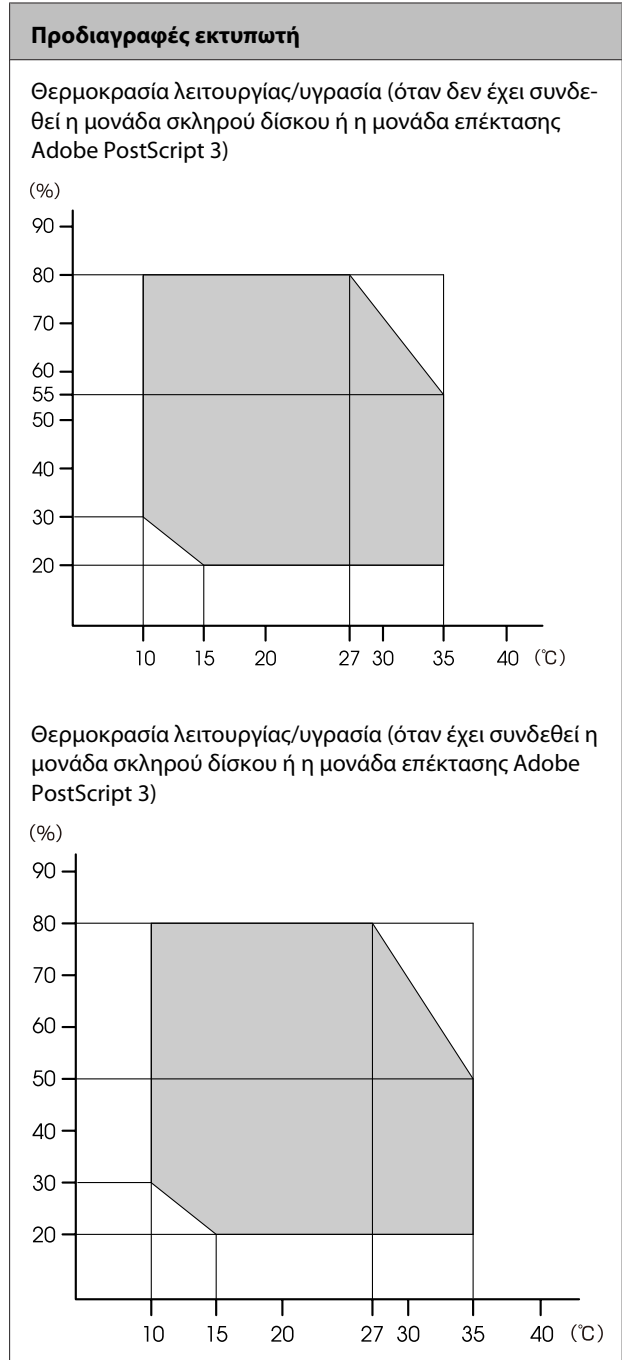
Λειτουργικό σύστημα	Mac OS X 10.5.8 ή μεταγενέστερη έκδοση
Προτεινόμενο πρόγραμμα περιήγησης	Safari
Ανάλυση οθόνης	1024 x 768 ή παραπάνω

Πίνακας προδιαγραφών

Προδιαγραφές εκτυπωτή	
Μέθοδος εκτύπωσης	Ψεκασμός κατ' απαίτηση
Διαμόρφωση ακροφυσίων	Μαύρο: 360 ακροφύσια x 2 σειρές x 2 χρώματα (Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών) και Matte Black (Ματ μαύρο)) Χρώμα: 360 ακροφύσια x 2 σειρές x 3 χρώματα (Yellow (Κίτρινο), Magenta (Ματζέντα) και Cyan (Γαλάζιο))
Ανάλυση (μέγιστη)	2880 x 1440 dpi
Κωδικός ελέγχου	ESC/P raster (απόρρητη εντολή) HP-GL/2, HP RTL *1
Μέθοδος τροφοδοσίας μέσου	Τροφοδότηση με τριβή
Ενσωματωμένη μνήμη	1 GB για κύριο σύστημα
Λειτουργίες δικτύου	IPv4, IPv6, WSD, IPsec/έλεγχος πρόσβασης, επικοινωνία SSL, IEEE802.1X
Ονομαστική τάση	AC 100 έως 240 V
Ονομαστική συχνότητα	50/60 Hz
Ονομαστικό ρεύμα	1,0 έως 0,5 A
Κατανάλωση ρεύματος	
Κατά τη χρήση	SC-T7200 Series: Περίπου 64 W SC-T5200 Series: Περίπου 60 W SC-T3200 Series: Περίπου 52 W SC-T7200D Series: Περίπου 65 W SC-T5200D Series: Περίπου 61 W
Κατάσταση ετοιμότητας	SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/ SC-T3200 Series: Περίπου 16 W SC-T7200D Series/SC-T5200D Series: Περίπου 17 W
Κατάσταση αναμονής	3,0 W ή λιγότερη
Απενεργοποίηση τροφοδοσίας	0,5 W ή λιγότερη

Παράρτημα

Προδιαγραφές εκτυπωτή	
Θερμοκρασία	<p>Λειτουργία: 10 έως 35 °C (50 έως 95 °F)</p> <p>Αποθήκευση (πριν την αφαίρεση από τη συσκευασία): -20 έως 60 °C (-4 έως 140 °F) (εντός 120 ωρών στους 60 °C (140 °F), εντός ενός μήνα στους 40 °C (104 °F))</p> <p>Αποθήκευση (μετά την αφαίρεση από τη συσκευασία): -20 έως 40 °C (-4 έως 104 °F) (εντός ενός μήνα στους 40 °C (104 °F))</p>
Υγρασία	<p>Λειτουργία: 20 έως 80% (χωρίς συμπύκνωση)</p> <p>Αποθήκευση (πριν την αφαίρεση από τη συσκευασία): 5 έως 85% (χωρίς συμπύκνωση)</p> <p>Αποθήκευση (μετά την αφαίρεση από τη συσκευασία): 5 έως 85% (χωρίς συμπύκνωση)</p>



Παράρτημα

Προδιαγραφές εκτυπωτή	
Διαστάσεις	SC-T7200 Series: (Π) 1608 x (B) 762* ² x (Υ) 1128 mm SC-T5200 Series: (Π) 1405 x (B) 762* ² x (Υ) 1128 mm SC-T3200 Series: (Π) 1050 x (B) 691 x (Υ) 613 mm (Με προαιρετική βάση (24): (Π) 1050 x (B) 762* ² x (Υ) 1117 mm) SC-T7200D Series: (Π) 1608 x (B) 734* ² x (Υ) 1128 mm SC-T5200D Series: (Π) 1405 x (B) 734* ² x (Υ) 1128 mm
Βάρος* ³	SC-T7200 Series: Περίπου 92 kg SC-T5200 Series: Περίπου 84 kg SC-T3200 Series: Περίπου 54 kg (Με προαιρετική βάση (24): Περίπου 67 kg) SC-T7200D Series: Περίπου 133 kg SC-T5200D Series: Περίπου 118 kg

*1 Για πληροφορίες σχετικά με το HP-GL/2 και το HP RTL, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα της Epson.

*2 Κλειστή θήκη χαρτιού/θήκη χαρτιού μεγάλης χωρητικότητας.

*3 Χωρίς δοχεία μελάνης.

Προδιαγραφές μελανιού	
Τύπος	Ειδικά δοχεία μελανιού
Μελάνι χρωστικής	Μαύρο: Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών), Matte Black (Ματ μαύρο) Χρώμα: Yellow (Κίτρινο), Magenta (Ματζέντα), Cyan (Γαλάζιο)
Ημερομηνία λήξης	Δείτε την ημερομηνία που είναι τυπωμένη στη συσκευασία (σε κανονική θερμοκρασία)
Ημερομηνία λήξης ποιότητας εκτύπωσης	1 έτος (όταν είναι τοποθετημένα στον εκτυπωτή)
Θερμοκρασία αποθήκευσης	Απεγκατεστημένο: -20 έως 40 °C (εντός 4 ημερών σε -20 °C, εντός ενός μήνα σε 40 °C) Τοποθετημένα στον εκτυπωτή: -20 έως 40 °C (εντός 4 ημερών σε -20 °C, εντός ενός μήνα σε 40 °C) Μεταφορά: -20 έως 60 °C (εντός 4 ημερών σε -20 °C, εντός ενός μήνα σε 40 °C, εντός 72 ωρών σε 60 °C)
Διαστάσεις δοχείου	700 ml: (Π) 40 x (B) 305 x (Υ) 110 mm 350ml: (Π) 40 x (B) 200 x (Υ) 110 mm 110ml: (Π) 25 x (B) 200 x (Υ) 110 mm

 **Σημαντικό:**

- Συνιστούμε να αφαιρείτε και να ανακινείτε τα τοποθετημένα δοχεία μελάνης μία φορά κάθε τρίμηνο, ώστε να διασφαλίζεται η ποιότητα της εκτύπωσης.
- Το μελάνι παγώνει εάν αφεθεί σε θερμοκρασία κάτω των -20 °C για μεγάλο χρονικό διάστημα. Εάν παγώσει, αφήστε το σε θερμοκρασία δωματίου (25 °C) για τουλάχιστον τέσσερις ώρες (χωρίς συμπύκνωση).
- Μην ξαναγεμίζετε τα δοχεία μελανιού.

Προδιαγραφές σαρωτή MFP	
Πλάτος ανάγνωσης	153 έως 914,4 mm (36 ίντσες)
Έγγραφο	

Παράρτημα

Προδιαγραφές σαρωτή MFP	
Μέγεθος (πλάτος)	153 έως 965,2 mm (38 ίντσες)
Μέγεθος (μήκος)	Κατά την αντιγραφή 153 έως 4,87 m Κατά τη σάρωση 153 έως 30,48 m
Πάχος	0,05 έως 1,3 mm
Κατεύθυνση εξόδου	Μπροστά/Πίσω (εναλλάξ)
Οπτική ανάλυση	600dpi
Μέθοδος σάρωσης	Αισθητήρας εικόνας επαφής
Εναλλακτική μέθοδος σάρωσης	Μέθοδος κίνησης εγγράφου (διέλευση φύλλου)
Ανάλυση σάρωσης	100, 200, 300, 360, 400, 600dpi
Μορφή αρχείου σάρωσης	JPEG, PDF, TIFF
Ανάλυση αντιγραφής	
Ανάγνωση	300dpi
Εγγραφή	360dpi
Κλιμάκωση αντιγραφής	25 έως 400%
Αριθμός συνεχόμενων αντιγράφων	1 έως 99 φύλλα
Αισθητήρας	CIS
Πηγή φωτός	Διπλή λυχνία LED (RGB)
Ονομαστική τάση	AC 100 έως 240 V
Ονομαστική συχνότητα	50 έως 60 Hz
Ονομαστικό ρεύμα	2,5A
Κατανάλωση ρεύματος	
Κατά τη χρήση	Περίπου 50 W
Κατάσταση ετοιμότητας	Περίπου 25 W
Κατάσταση αναμονής/απενεργοποίησης	0,5 W ή λιγότερη

Πρότυπα και εγκρίσεις

SC-T7200D Series/SC-T5200D Series

Ασφάλεια	UL 60950-1	
	CSA C22.2 Αρ.60950-1	
	Οδηγία περί χαμηλής τάσης 2006/95/EK	EN 60950-1
ΗΜΣ	Ενότητα 15 Υποενότητα Β Κατηγορία Α των κανονισμών FCC	
	CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Κατηγορία Α	
	AS/NZS CISPR 22 Κατηγορία Α	
	Οδηγία περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας 2004/108/EK	EN 55022 Κατηγορία Α EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3



Προειδοποίηση:

Αυτό το προϊόν είναι κατηγορίας Α. Σε οικιακό περιβάλλον, αυτό το προϊόν μπορεί να προκαλέσει ραδιοπαρεμβολές. Σε αυτήν την περίπτωση, ίσως χρειαστεί να λάβει επιπλέον μέτρα ο χρήστης.

SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series

Ασφάλεια	UL 60950-1	
	CAN/CSA C22.2 Αρ. 60950-1	
	Οδηγία περί χαμηλής τάσης 2006/95/EK	EN 60950-1
ΗΜΣ	Ενότητα 15 Υποενότητα Β Κατηγορία Β των κανονισμών FCC	
	CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Κατηγορία Β	
	AS/NZS CISPR 22 Κατηγορία Β	
	Οδηγία περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας 2004/108/EK	EN 55022 Κατηγορία Β EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3

Αναζήτηση βοήθειας

Αναζήτηση βοήθειας

Ιστοσελίδα τεχνικής υποστήριξης στο Web

Η τοποθεσία τεχνικής υποστήριξης της Epson στο web παρέχει βοήθεια για τα προβλήματα που δεν μπορείτε να αντιμετωπίσετε με τις πληροφορίες επίλυσης προβλημάτων, οι οποίες περιλαμβάνονται στην τεκμηρίωση του προϊόντος που διαθέτετε. Αν διαθέτετε πρόγραμμα περιήγησης στο Web και μπορείτε να συνδεθείτε στο Διαδίκτυο, μεταβείτε στην τοποθεσία:

<http://support.epson.net/>

Για τα πιο πρόσφατα προγράμματα οδήγησης, συχνές ερωτήσεις, εγχειρίδια ή άλλα στοιχεία που μπορείτε να λάβετε, αποκτήστε πρόσβαση στην τοποθεσία:

<http://www.epson.com>

Στη συνέχεια, επιλέξτε την ιστοσελίδα της υπηρεσίας υποστήριξης Epson της περιοχής σας.

Επικοινωνία με την Υποστήριξη Epson

Πριν από την επικοινωνία με την Epson

Αν το προϊόν Epson που διαθέτετε δεν λειτουργεί κανονικά και δεν μπορείτε να αντιμετωπίσετε το πρόβλημα με τις πληροφορίες επίλυσης προβλημάτων οι οποίες περιλαμβάνονται στην τεκμηρίωση του προϊόντος, επικοινωνήστε με τις υπηρεσίες υποστήριξης της Epson για βοήθεια. Αν στην παρακάτω λίστα δεν περιλαμβάνεται η υπηρεσία υποστήριξης Epson της περιοχής σας, απευθυνθείτε στο κατάστημα αγοράς του προϊόντος.

Η υποστήριξη Epson θα σας εξυπηρετήσει πολύ πιο γρήγορα εάν παρέχετε τις ακόλουθες πληροφορίες:

- Σειριακό αριθμό προϊόντος
(Η ετικέτα του σειριακού αριθμού βρίσκεται συνήθως στο πίσω μέρος του προϊόντος.)
- Μοντέλο προϊόντος
- Έκδοση λογισμικού προϊόντος
(Κάντε κλικ στο **About, Version Info** ή σε παρόμοιο κουμπί στο λογισμικό του προϊόντος.)
- Μάρκα και μοντέλο του υπολογιστή σας
- Όνομα και έκδοση του λειτουργικού συστήματος του υπολογιστή σας
- Ονόματα και εκδόσεις των εφαρμογών λογισμικού που χρησιμοποιείτε συνήθως με το προϊόν

Αναζήτηση βοήθειας

Βοήθεια για χρήστες Βορείου Αμερικής

Η Epson παρέχει τις υπηρεσίες τεχνικής υποστήριξης που αναγράφονται παρακάτω.

Υποστήριξη μέσω διαδικτύου

Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα υποστήριξης της Epson στη διεύθυνση <http://epson.com/support>, επιλέξτε το προϊόν σας και βρείτε λύσεις στα συχνότερα αναφερόμενα προβλήματα. Μπορείτε να κατεβάσετε προγράμματα οδήγησης και έγγραφα τεκμηρίωσης, να δείτε τις Συχνές ερωτήσεις και τις συμβουλές επίλυσης προβλημάτων ή να στείλετε τις ερωτήσεις σας στην Epson μέσω e-mail.

Συνομιλήστε με έναν εκπρόσωπο υποστήριξης

Καλέστε: (562) 276-1300 (ΗΠΑ), ή (905) 709-9475 (Καναδάς), 6 π.μ. έως 6 μ.μ., Ώρα Ειρηνικού, Δευτέρα έως Παρασκευή. Οι ημέρες και ώρες υποστήριξης υπόκεινται σε καθεστώς αλλαγής χωρίς προειδοποίηση. Ενδέχεται να χρεωθείτε είτε με ένα πάγιο τέλος κλήσης είτε για υπεραστική κλήση.

Πριν καλέσετε το τμήμα υποστήριξης της Epson, να έχετε διαθέσιμες τις παρακάτω πληροφορίες:

- Όνομα προϊόντος
- Σειριακό αριθμό προϊόντος
- Αποδεικτικό αγοράς (όπως π.χ. η απόδειξη από το κατάστημα) και ημερομηνία αγοράς
- Διαμόρφωση υπολογιστή
- Περιγραφή του προβλήματος

Σημείωση:

Για βοήθεια σχετικά με τη χρήση άλλου λογισμικού στο σύστημά σας, συμβουλευτείτε τα έγγραφα τεκμηρίωσης του λογισμικού για τεχνικές πληροφορίες.

Αγορά προμηθειών και εξαρτημάτων

Μπορείτε να αγοράζετε γνήσια δοχεία μελανιού, μελανοταινίες, χαρτί και εξαρτήματα Epson από εξουσιοδοτημένους μεταπωλητές της Epson. Για να βρείτε τον πλησιέστερο μεταπωλητή, καλέστε στο 800-GO-EPSON (800-463-7766). Εναλλακτικά, μπορείτε να κάνετε τις αγορές από το διαδίκτυο, στη διεύθυνση <http://www.epsonstore.com> (πωλήσεις στις Η.Π.Α.) ή <http://www.epson.ca> (πωλήσεις στον Καναδά).

Βοήθεια για χρήστες Ευρώπης

Ελέγξτε το Έγγραφο πανευρωπαϊκής εγγύησης για πληροφορίες σχετικά με το πώς μπορείτε να επικοινωνήσετε με την Υποστήριξη Epson.

Βοήθεια για χρήστες από την Ταϊβάν

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

Διαδίκτυο

(<http://www.epson.com.tw>)

Διατίθενται πληροφορίες σχετικά με τις προδιαγραφές των προϊόντων, τα προγράμματα οδήγησης για τηλεφόρτωση, καθώς και πληροφορίες για την αγορά.

Epson HelpDesk

(Τηλέφωνο: +0800212873)

Η ομάδα HelpDesk μπορεί να σας δώσει πληροφορίες μέσω τηλεφώνου σχετικά με τα εξής:

- Πληροφορίες για την αγορά και πληροφορίες για τα προϊόντα
- Ερωτήσεις ή προβλήματα σχετικά με τη χρήση του προϊόντος
- Πληροφορίες σχετικά με τις υπηρεσίες επισκευής και την εγγύηση

Αναζήτηση βοήθειας

Κέντρο επισκευών:

Αριθμός τη- λεφώνου	Αριθμός φαξ	Διεύθυνση
02-23416969	02-23417070	No.20, Beiping E. Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Taiwan
02-27491234	02-27495955	1F., No.16, Sec. 5, Nanjing E. Rd., Songshan Dist., Taipei City 105, Taiwan
02-32340688	02-32340699	No.1, Ln. 359, Sec. 2, Zhongshan Rd., Zhonghe City, Taipei County 235, Taiwan
039-605007	039-600969	No.342-1, Guangrong Rd., Luodong Township, Yilan County 265, Taiwan
038-312966	038-312977	No.87, Guolian 2nd Rd., Hualien City, Hualien County 970, Taiwan
03-4393119	03-4396589	5F., No.2, Nandong Rd., Pingzhen City, Taoyuan County 32455, Taiwan (R.O.C.)
03-5325077	03-5320092	1F., No.9, Ln. 379, Sec. 1, Jingguo Rd., North Dist., Hsinchu City 300, Taiwan
04-23011502	04-23011503	3F., No.30, Dahe Rd., West Dist., Taichung City 40341, Taiwan (R.O.C.)
04-23805000	04-23806000	No.530, Sec. 4, Henan Rd., Nantun Dist., Taichung City 408, Taiwan
05-2784222	05-2784555	No.463, Zhongxiao Rd., East Dist., Chiayi City 600, Taiwan
06-2221666	06-2112555	No.141, Gongyuan N. Rd., North Dist., Tainan City 704, Taiwan
07-5520918	07-5540926	1F., No.337, Minghua Rd., Gushan Dist., Kaohsiung City 804, Taiwan

Αριθμός τη- λεφώνου	Αριθμός φαξ	Διεύθυνση
07-3222445	07-3218085	No.51, Shandong St., Sanmin Dist., Kaohsiung City 807, Taiwan
08-7344771	08-7344802	1F., No.113, Shengli Rd., Pingtung City, Pingtung County 900, Taiwan

Βοήθεια για χρήστες Αυστραλίας

Η Epson Australia επιθυμεί να σας παράσχει υψηλό επίπεδο εξυπηρέτησης πελατών. Εκτός από την τεκμηρίωση του προϊόντος σας, παρέχουμε τις ακόλουθες πηγές εύρεσης πληροφοριών:

Ο προμηθευτής σας

Μην ξεχνάτε ότι τις περισσότερες φορές ο προμηθευτής σας μπορεί να εντοπίσει και να επιλύσει τα προβλήματα που αντιμετωπίζετε. Ο προμηθευτής θα πρέπει να είναι ο πρώτος που θα συμβουλευτείτε. Μπορεί επίσης να αντιμετωπίσει προβλήματα εύκολα και γρήγορα και να σας παράσχει συμβουλές σχετικά με τις ενέργειες στις οποίες θα πρέπει να προβείτε.

Internet URL

<http://www.epson.com.au>

Επισκεφτείτε τις σελίδες της Epson Australia στον παγκόσμιο ιστό. Σίγουρα αξίζει τον κόπο να σερφάρετε εδώ ανά διαστήματα! Η τοποθεσία περιλαμβάνει περιοχή λήψεων για προγράμματα οδήγησης, σημεία επικοινωνίας με την Epson, πληροφορίες για νέα προϊόντα και υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης (μέσω e-mail).

Αναζήτηση βοήθειας

Epson Helpdesk

Η μονάδα Helpdesk της Epson παρέχεται ως εφεδρική για τις παραπάνω υπηρεσίες, ώστε να διασφαλίζεται ότι οι πελάτες μας έχουν κάθε δυνατότητα πρόσβασης σε υπηρεσίες παροχής συμβουλών. Οι τηλεφωνητές της μονάδας μπορούν να σας βοηθήσουν με την εγκατάσταση, τη διαμόρφωση και τη λειτουργία του προϊόντος Epson που διαθέτετε. Το προσωπικό υποστήριξης πωλήσεων (Pre-sales) της μονάδας Helpdesk μπορεί να σας παράσχει βιβλιογραφία σχετικά με τα καινούρια προϊόντα της Epson και να σας πληροφορήσει για τη διεύθυνση του κοντινότερου καταστήματος ή συνεργείου. Εδώ θα βρείτε την απάντηση σε πολλές ερωτήσεις σας.

Οι αριθμοί της μονάδας Helpdesk είναι:

Τηλέφωνο:	1300 361 054
Φαξ:	(02) 8899 3789

Συνιστάται να έχετε συγκεντρώσει όλες τις σχετικές πληροφορίες προτού τηλεφωνήσετε. Όσο περισσότερες πληροφορίες έχετε συγκεντρώσει, τόσο γρηγορότερα θα σας βοηθήσουμε να επιλύσετε το πρόβλημά σας. Στις πληροφορίες αυτές περιλαμβάνονται η τεκμηρίωση του προϊόντος Epson που διαθέτετε, ο τύπος του υπολογιστή, το λειτουργικό σύστημα, τα προγράμματα των εφαρμογών και οποιοσδήποτε άλλες πληροφορίες θεωρείτε χρήσιμες.

Βοήθεια για χρήστες Σιγκαπούρης

Οι διαθέσιμες πηγές πληροφοριών, υποστήριξης και υπηρεσιών από την Epson Singapore είναι οι εξής:

Παγκόσμιος Ιστός (<http://www.epson.com.sg>)

Διατίθενται πληροφορίες μέσω e-mail σχετικά με προδιαγραφές προϊόντων, προγράμματα οδήγησης για τηλεφόρτωση, συνήθειες ερωτήσεις, πληροφορίες για αγορά και τεχνική υποστήριξη.

Epson HelpDesk (Τηλέφωνο: (65) 6586 3111)

Η ομάδα HelpDesk μπορεί να σας δώσει πληροφορίες μέσω τηλεφώνου σχετικά με τα εξής:

- Πληροφορίες για την αγορά και πληροφορίες για τα προϊόντα
- Ερωτήσεις ή προβλήματα σχετικά με τη χρήση του προϊόντος
- Πληροφορίες σχετικά με τις υπηρεσίες επισκευής και την εγγύηση

Βοήθεια για χρήστες Ταϊλάνδης

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

Παγκόσμιος Ιστός (<http://www.epson.co.th>)

Διατίθενται πληροφορίες σχετικά με προδιαγραφές προϊόντων, προγράμματα οδήγησης για τηλεφόρτωση, συνήθειες ερωτήσεις και αποστολή e-mail.

Epson Hotline (Τηλέφωνο: (66) 2685-9899)

Η ομάδα Hotline μπορεί να σας δώσει πληροφορίες μέσω τηλεφώνου σχετικά με τα εξής:

- Πληροφορίες για την αγορά και πληροφορίες για τα προϊόντα
- Ερωτήσεις ή προβλήματα σχετικά με τη χρήση του προϊόντος
- Πληροφορίες σχετικά με τις υπηρεσίες επισκευής και την εγγύηση

Βοήθεια για χρήστες Βιετνάμ

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

Epson Hotline (Τηλέφωνο- 84-8-823-9239 νο):

Κέντρο υπηρεσιών: 80 Truong Dinh Street,
District 1, Hochiminh City
Vietnam

Αναζήτηση βοήθειας

Βοήθεια για χρήστες Ινδονησίας

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

Παγκόσμιος Ιστός (<http://www.epson.co.id>)

- Πληροφορίες σχετικά με προδιαγραφές προϊόντων, προγράμματα οδήγησης για τηλεφόρτωση
- Συνήθεις ερωτήσεις, πληροφορίες για αγορά, ερωτήσεις μέσω e-mail

Epson Hotline

- Πληροφορίες για την αγορά και πληροφορίες για τα προϊόντα
- Τεχνική υποστήριξη

Τηλέφωνο (62) 21-572 4350

Φαξ (62) 21-572 4357

Κέντρο υπηρεσιών Epson

Jakarta Mangga Dua Mall 3rd floor No. 3A/B
Jl. Arteri Mangga Dua,
Jakarta

Τηλέφωνο/Φαξ: (62) 21-62301104

Bandung Lippo Center 8th floor
Jl. Gatot Subroto No. 2
Bandung

Τηλέφωνο/Φαξ: (62) 22-7303766

Surabaya Hitech Mall It IIB No. 12
Jl. Kusuma Bangsa 116 – 118
Surabaya

Τηλέφωνο: (62) 31-5355035
Φαξ: (62) 31-5477837

Yogyakarta Hotel Natour Garuda
Jl. Malioboro No. 60
Yogyakarta

Τηλέφωνο: (62) 274-565478

Medan Wisma HSBC 4th floor
Jl. Diponegoro No. 11
Medan

Τηλέφωνο/Φαξ: (62) 61-4516173

Makassar MTC Karebosi Lt. III Kav. P7-8
Jl. Ahmad Yani No. 49
Makassar

Τηλέφωνο:
(62) 411-350147/411-350148

Βοήθεια για χρήστες Χονγκ Κονγκ

Για τεχνική υποστήριξη και παροχή υπηρεσιών μετά την πώληση, οι χρήστες καλούνται να επικοινωνήσουν με την Epson Hong Kong Limited.

Κεντρική σελίδα στο Διαδίκτυο

Η Epson Hong Kong δημιούργησε μια τοπική κεντρική σελίδα στο Διαδίκτυο στην Κινεζική και την Αγγλική γλώσσα, για να παρέχει στους χρήστες τις ακόλουθες πληροφορίες:

- Πληροφορίες για το προϊόντα
- Απαντήσεις σε συνήθεις ερωτήσεις
- Πρόσφατες εκδόσεις των προγραμμάτων οδήγησης προϊόντων της EPSON

Οι χρήστες μπορούν να αποκτήσουν πρόσβαση στην κεντρική σελίδα στον παγκόσμιο ιστό, στη διεύθυνση:

<http://www.epson.com.hk>

Τηλέφωνο (Hotline) τεχνικής υποστήριξης

Επίσης, μπορείτε να επικοινωνήσετε με το προσωπικό τεχνικής υποστήριξης στους ακόλουθους αριθμούς τηλεφώνων και φαξ:

Αναζήτηση βοήθειας

Τηλέφωνο: (852) 2827-8911

Φαξ: (852) 2827-4383

Βοήθεια για χρήστες Μαλαισίας

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

Παγκόσμιος Ιστός
(<http://www.epson.com.my>)

- Πληροφορίες σχετικά με προδιαγραφές προϊόντων, προγράμματα οδήγησης για τηλεφόρτωση
- Συνήθεις ερωτήσεις, πληροφορίες για αγορά, ερωτήσεις μέσω e-mail

Epson Trading (M) Sdn. Bhd.

Κεντρικά γραφεία.

Τηλέφωνο: 603-56288288

Φαξ: 603-56288388/399

Epson Helpdesk

- Πληροφορίες για την αγορά και πληροφορίες για τα προϊόντα (Infoline)

Τηλέφωνο: 603-56288222

- Πληροφορίες για τις εργασίες επισκευής και την εγγύηση, τη χρήση των προϊόντων και την τεχνική υποστήριξη (Techline)

Τηλέφωνο: 603-56288333

Βοήθεια για χρήστες Ινδίας

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

Παγκόσμιος Ιστός
(<http://www.epson.co.in>)

Διατίθενται πληροφορίες σχετικά με τις προδιαγραφές των προϊόντων, τα προγράμματα οδήγησης για τηλεφόρτωση, καθώς και πληροφορίες για την αγορά.

Κεντρικά γραφεία της Epson India — Bangalore

Τηλέφωνο: 080-30515000

Φαξ: 30515005

Τοπικά γραφεία της Epson India:

Τοποθεσία	Αριθμός τηλεφώνου	Αριθμός φαξ
Mumbai	022-28261515 / 16/17	022-28257287
Delhi	011-30615000	011-30615005
Chennai	044-30277500	044-30277575
Kolkata	033-22831589 / 90	033-22831591
Hyderabad	040-66331738/ 39	040-66328633
Cochin	0484-2357950	0484-2357950
Coimbatore	0422-2380002	NA
Pune	020-30286000 / 30286001 / 30286002	020-30286000
Ahmedabad	079-26407176 / 77	079-26407347

Helpline

Για υπηρεσίες, πληροφορίες προϊόντων ή για παραγγελία δοχείων μελανιού — 18004250011 (9 π.μ. – 9 μ.μ.) — Αριθμός χωρίς χρέωση.

Για υπηρεσίες (χρήστες CDMA και κινητών συσκευών) — 3900 1600 (9 π.μ. – 6 μ.μ.) Πληκτρολογήστε πρώτα τον κωδικό της περιοχής

Αναζήτηση βοήθειας

Βοήθεια για χρήστες Φιλιππίνων

Για τεχνική υποστήριξη και παροχή υπηρεσιών μετά την πώληση, οι χρήστες καλούνται να επικοινωνήσουν με την Epson Philippines Corporation στους αριθμούς τηλεφώνου και φαξ, καθώς και στη διεύθυνση e-mail που αναγράφονται παρακάτω:

Κεντρική γραμμή- (63-2) 706 2609
μή:

Φαξ: (63-2) 706 2665

Απευθείας γραμμή- (63-2) 706 2625
μή Helpdesk:

E-mail: epchelpdesk@epc.epson.com.ph

Παγκόσμιος Ιστός

(<http://www.epson.com.ph>)

Διατίθενται πληροφορίες σχετικά με προδιαγραφές προϊόντων, προγράμματα οδήγησης για τηλεφόρτωση, συνήθεις ερωτήσεις και αποστολή πληροφοριών μέσω e-mail.

Αρ. ατελούς κλήσης 1800-1069-EPSON(37766)

Η ομάδα Hotline μπορεί να σας δώσει πληροφορίες μέσω τηλεφώνου σχετικά με τα εξής:

- Πληροφορίες για την αγορά και πληροφορίες για τα προϊόντα
- Ερωτήσεις ή προβλήματα σχετικά με τη χρήση του προϊόντος
- Πληροφορίες σχετικά με τις υπηρεσίες επισκευής και την εγγύηση

Όροι άδειας χρήσης λογισμικού

ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΠΗΓΑΙΟΥ ΚΩΔΙΚΑ

1) Αυτό το προϊόν εκτυπωτή περιλαμβάνει προγράμματα λογισμικού ανοικτού πηγαίου κώδικα, τα οποία παρατίθενται στην Ενότητα 5) σύμφωνα με τους όρους άδειας χρήσης κάθε προγράμματος λογισμικού ανοικτού πηγαίου κώδικα.

2) Παρέχουμε τον πηγαίο κώδικα των Προγραμμάτων GPL, των Προγραμμάτων LGPL, του Προγράμματος άδειας χρήσης Apache και του Προγράμματος άδειας χρήσης ncftp (καθένα ορίζεται στην Ενότητα 5) έως πέντε (5) έτη μετά την παύση της κυκλοφορίας του μοντέλου αυτού του προϊόντος εκτυπωτή. Εάν επιθυμείτε τη λήψη του παραπάνω πηγαίου κώδικα, ανατρέξτε στην ενότητα «Επικοινωνία με την Υποστήριξη Epson» στις Οδηγίες Χρήστη και επικοινωνήστε με το τμήμα υποστήριξης πελατών της περιοχής σας. Θα πρέπει να συμμορφώνεστε με τους όρους της άδειας χρήσης κάθε προγράμματος λογισμικού ανοικτού πηγαίου κώδικα.

3) Τα προγράμματα λογισμικού ανοικτού πηγαίου κώδικα παρέχονται ΧΩΡΙΣ ΚΑΜΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΟΥΣ και χωρίς τη σιωπηρή εγγύηση ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ. Για περισσότερες λεπτομέρειες ανατρέξτε στις άδειες χρήσης κάθε προγράμματος ανοικτού πηγαίου κώδικα, οι οποίες περιγράφονται στο \Manual\DATA\EN\loss.pdf στο δίσκο λογισμικού.

4) Οι όροι άδειας χρήσης κάθε προγράμματος ανοικτού πηγαίου κώδικα περιγράφονται στο \Manual\DATA\EN\loss.pdf δίσκο λογισμικού.

5) Παρακάτω παρουσιάζεται η λίστα των προγραμμάτων λογισμικού ανοικτού πηγαίου κώδικα, τα οποία περιλαμβάνει αυτό το προϊόν εκτυπωτή.

Γενική Άδεια Δημόσιας Χρήσης GNU

Αυτό το προϊόν εκτυπωτή περιλαμβάνει τα προγράμματα λογισμικού ανοικτού πηγαίου κώδικα, τα οποία χρησιμοποιούν τη Γενική Άδεια Δημόσιας Χρήσης GNU, Έκδοση 2 ή μεταγενέστερη («Προγράμματα GPL»).

Λίστα των Προγραμμάτων GPL:

linux-2.6.35-arm1-epson12

busybox-1.17.4

ethtool-2.6.35

e2fsprogs-1.41.14

scrub-2.4

smartmontools-5.40

WPA SupPLICANT 0.7.3

Shred (Coreutils v8.23)

Ελάσσων Γενική Άδεια Δημόσιας Χρήσης GNU

Αυτό το προϊόν εκτυπωτή περιλαμβάνει τα προγράμματα λογισμικού ανοικτού πηγαίου κώδικα, τα οποία χρησιμοποιούν την Ελάσσονα Γενική Άδεια Δημόσιας Χρήσης GNU, Έκδοση 2 ή μεταγενέστερη («Προγράμματα LGPL»).

Όροι άδειας χρήσης λογισμικού

Λίστα των Προγραμμάτων LGPL:

uclibc-0.9.32

libusb-1.0.8

libiConv-1.14

Άδεια χρήσης Apache

Αυτό το προϊόν εκτυπωτή περιλαμβάνει το πρόγραμμα λογισμικού ανοικτού πηγαίου κώδικα «Bonjour», το οποίο χρησιμοποιεί την άδεια χρήσης Apache, Έκδοση 2.0 («Πρόγραμμα άδειας χρήσης Apache»).

Άδεια χρήσης Bonjour

Αυτό το προϊόν εκτυπωτή περιλαμβάνει το πρόγραμμα λογισμικού ανοικτού πηγαίου κώδικα «Bonjour», το οποίο εφαρμόζει τους όρους και τις προϋποθέσεις που παρέχονται από τον κάτοχο των πνευματικών δικαιωμάτων του «Bonjour».

Άδεια χρήσης Net-SNMP

Αυτό το προϊόν εκτυπωτή περιλαμβάνει το πρόγραμμα λογισμικού ανοικτού πηγαίου κώδικα «Net-SNMP», το οποίο εφαρμόζει τους όρους και τις προϋποθέσεις που παρέχονται από τον κάτοχο των πνευματικών δικαιωμάτων του «Net-SNMP».

Άδεια χρήσης BSD (Άδεια χρήσης Berkeley Software Distribution)

Αυτό το προϊόν εκτυπωτή περιλαμβάνει το πρόγραμμα ανοικτού πηγαίου κώδικα που χρησιμοποιεί την άδεια χρήσης Berkeley Software Distribution («Πρόγραμμα BSD»).

Η λίστα των προγραμμάτων με άδεια BSD:

busybox-1.17.4

WPA Supplicant 0.7.3

Άδεια χρήσης Sun RPC

Αυτό το προϊόν εκτυπωτή περιλαμβάνει το πρόγραμμα λογισμικού ανοικτού κώδικα «busybox-1.17.4», το οποίο χρησιμοποιεί την άδεια χρήσης Sun RPC («Πρόγραμμα Sun RPC»).

Άδεια χρήσης ncftp

Αυτό το προϊόν εκτυπωτή περιλαμβάνει το πρόγραμμα λογισμικού ανοικτού πηγαίου κώδικα «ncftp-3.2.4», το οποίο εφαρμόζει τους όρους και τις προϋποθέσεις που παρέχονται από τον κάτοχο των πνευματικών δικαιωμάτων του «ncftp».

Άδεια χρήσης e2fsprogs

Αυτό το προϊόν εκτυπωτή περιλαμβάνει το πρόγραμμα λογισμικού ανοικτού πηγαίου κώδικα «e2fsprogs-1.41.14», το οποίο εφαρμόζει τους όρους και τις προϋποθέσεις που παρέχονται από τον κάτοχο των πνευματικών δικαιωμάτων του «e2fsprogs».

Άδεια χρήσης MIT

Αυτό το προϊόν εκτυπωτή περιλαμβάνει το πρόγραμμα ανοικτού πηγαίου κώδικα «jQuery v1.8.2» που χρησιμοποιεί την άδεια χρήσης MIT.

Όροι άδειας χρήσης λογισμικού

Bonjour

This printer product includes the open source software programs which apply the Apple Public Source License Version 1.2 or its latest version ("Bonjour Programs").

We provide the source code of the Bonjour Programs pursuant to the Apple Public Source License Version 1.2 or its latest version until five (5) years after the discontinuation of same model of this printer product. If you desire to receive the source code of the Bonjour Programs, please see the "Contacting Customer Support" in Appendix or Printing Guide of this User's Guide, and contact the customer support of your region.

You can redistribute Bonjour Programs and/or modify it under the terms of the Apple Public Source License Version 1.2 or its latest version.

These Bonjour Programs are WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

The Apple Public Source License Version 1.2 is as follows. You also can see the Apple Public Source License Version 1.2 at <http://www.opensource.apple.com/apsl/>.

APPLE PUBLIC SOURCE LICENSE
Version 2.0 - August 6, 2003

1. General; Definitions. This License applies to any program or other work which Apple Computer, Inc. ("Apple") makes publicly available and which contains a notice placed by Apple identifying such program or work as "Original Code" and stating that it is subject to the terms of this Apple Public Source License version 2.0 ("License"). As used in this License:

1.1 "Applicable Patent Rights" mean: (a) in the case where Apple is the grantor of rights, (i) claims of patents that are now or hereafter acquired, owned by or assigned to Apple and (ii) that cover subject matter contained in the Original Code, but only to the extent necessary to use, reproduce and/or distribute the Original Code without infringement; and (b) in the case where You are the grantor of rights, (i) claims of patents that are now or hereafter acquired, owned by or assigned to You and (ii) that cover subject matter in Your Modifications, taken alone or in combination with Original Code.

1.2 "Contributor" means any person or entity that creates or contributes to the creation of Modifications.

1.3 "Covered Code" means the Original Code, Modifications, the combination of Original Code and any Modifications, and/or any respective portions thereof.

1.4 "Externally Deploy" means: (a) to sublicense, distribute or otherwise make Covered Code available, directly or indirectly, to anyone other than You; and/or (b) to use Covered Code, alone or as part of a Larger Work, in any way to provide a service, including but not limited to delivery of content, through electronic communication with a client other than You.

1.5 "Larger Work" means a work which combines Covered Code or portions thereof with code not governed by the terms of this License.

1.6 "Modifications" mean any addition to, deletion from, and/or change to, the substance and/or structure of the Original Code, any previous Modifications, the combination of Original Code and any previous Modifications, and/or any respective portions thereof. When code is released as a series of files, a Modification is: (a) any addition to or deletion from the contents of a file containing Covered Code; and/or (b) any new file or other representation of computer program statements that contains any part of Covered Code.

1.7 "Original Code" means (a) the Source Code of a program or other work as originally made available by Apple under this License, including the Source Code of any updates or upgrades to such programs or works made available by Apple under this License, and that has been expressly identified by Apple as such in the header file(s) of such work; and (b) the object code compiled from such Source Code and originally made available by Apple under this License

Όροι άδειας χρήσης λογισμικού

1.8 "Source Code" means the human readable form of a program or other work that is suitable for making modifications to it, including all modules it contains, plus any associated interface definition files, scripts used to control compilation and installation of an executable (object code).

1.9 "You" or "Your" means an individual or a legal entity exercising rights under this License. For legal entities, "You" or "Your" includes any entity which controls, is controlled by, or is under common control with, You, where "control" means (a) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (b) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares or beneficial ownership of such entity.

2. Permitted Uses; Conditions & Restrictions. Subject to the terms and conditions of this License, Apple hereby grants You, effective on the date You accept this License and download the Original Code, a world-wide, royalty-free, non-exclusive license, to the extent of Apple's Applicable Patent Rights and copyrights covering the Original Code, to do the following:

2.1 Unmodified Code. You may use, reproduce, display, perform, internally distribute within Your organization, and Externally Deploy verbatim, unmodified copies of the Original Code, for commercial or non-commercial purposes, provided that in each instance:

(a) You must retain and reproduce in all copies of Original Code the copyright and other proprietary notices and disclaimers of Apple as they appear in the Original Code, and keep intact all notices in the Original Code that refer to this License; and

(b) You must include a copy of this License with every copy of Source Code of Covered Code and documentation You distribute or Externally Deploy, and You may not offer or impose any terms on such Source Code that alter or restrict this License or the recipients' rights hereunder, except as permitted under Section 6.

2.2 Modified Code. You may modify Covered Code and use, reproduce, display, perform, internally distribute within Your organization, and Externally Deploy Your Modifications and Covered Code, for commercial or non-commercial purposes, provided that in each instance You also meet all of these conditions:

(a) You must satisfy all the conditions of Section 2.1 with respect to the Source Code of the Covered Code;

(b) You must duplicate, to the extent it does not already exist, the notice in Exhibit A in each file of the Source Code of all Your Modifications, and cause the modified files to carry prominent notices stating that You changed the files and the date of any change; and

(c) If You Externally Deploy Your Modifications, You must make Source Code of all Your Externally Deployed Modifications either available to those to whom You have Externally Deployed Your Modifications, or publicly available. Source Code of Your Externally Deployed Modifications must be released under the terms set forth in this License, including the license grants set forth in Section 3 below, for as long as you Externally Deploy the Covered Code or twelve (12) months from the date of initial External Deployment, whichever is longer. You should preferably distribute the Source Code of Your Externally Deployed Modifications electronically (e.g. download from a web site).

2.3 Distribution of Executable Versions. In addition, if You Externally Deploy Covered Code (Original Code and/or Modifications) in object code, executable form only, You must include a prominent notice, in the code itself as well as in related documentation, stating that Source Code of the Covered Code is available under the terms of this License with information on how and where to obtain such Source Code.

Όροι άδειας χρήσης λογισμικού

2.4 Third Party Rights. You expressly acknowledge and agree that although Apple and each Contributor grants the licenses to their respective portions of the Covered Code set forth herein, no assurances are provided by Apple or any Contributor that the Covered Code does not infringe the patent or other intellectual property rights of any other entity. Apple and each Contributor disclaim any liability to You for claims brought by any other entity based on infringement of intellectual property rights or otherwise. As a condition to exercising the rights and licenses granted hereunder, You hereby assume sole responsibility to secure any other intellectual property rights needed, if any. For example, if a third party patent license is required to allow You to distribute the Covered Code, it is Your responsibility to acquire that license before distributing the Covered Code.

3. Your Grants. In consideration of, and as a condition to, the licenses granted to You under this License, You hereby grant to any person or entity receiving or distributing Covered Code under this License a non-exclusive, royalty-free, perpetual, irrevocable license, under Your Applicable Patent Rights and other intellectual property rights (other than patent) owned or controlled by You, to use, reproduce, display, perform, modify, sublicense, distribute and Externally Deploy Your Modifications of the same scope and extent as Apple's licenses under Sections 2.1 and 2.2 above.

4. Larger Works. You may create a Larger Work by combining Covered Code with other code not governed by the terms of this License and distribute the Larger Work as a single product. In each such instance, You must make sure the requirements of this License are fulfilled for the Covered Code or any portion thereof.

5. Limitations on Patent License. Except as expressly stated in Section 2, no other patent rights, express or implied, are granted by Apple herein. Modifications and/or Larger Works may require additional patent licenses from Apple which Apple may grant in its sole discretion.

6. Additional Terms. You may choose to offer, and to charge a fee for, warranty, support, indemnity or liability obligations and/or other rights consistent with the scope of the license granted herein ("Additional Terms") to one or more recipients of Covered Code. However, You may do so only on Your own behalf and as Your sole responsibility, and not on behalf of Apple or any Contributor. You must obtain the recipient's agreement that any such Additional Terms are offered by You alone, and You hereby agree to indemnify, defend and hold Apple and every Contributor harmless for any liability incurred by or claims asserted against Apple or such Contributor by reason of any such Additional Terms.

7. Versions of the License. Apple may publish revised and/or new versions of this License from time to time. Each version will be given a distinguishing version number. Once Original Code has been published under a particular version of this License, You may continue to use it under the terms of that version. You may also choose to use such Original Code under the terms of any subsequent version of this License published by Apple. No one other than Apple has the right to modify the terms applicable to Covered Code created under this License.

8. NO WARRANTY OR SUPPORT. The Covered Code may contain in whole or in part pre-release, untested, or not fully tested works. The Covered Code may contain errors that could cause failures or loss of data, and may be incomplete or contain inaccuracies. You expressly acknowledge and agree that use of the Covered Code, or any portion thereof, is at Your sole and entire risk. THE COVERED CODE IS PROVIDED "AS IS" AND WITHOUT WARRANTY, UPGRADES OR SUPPORT OF ANY KIND AND APPLE AND APPLE'S LICENSOR(S) (COLLECTIVELY REFERRED TO AS "APPLE" FOR THE PURPOSES OF SECTIONS 8 AND 9) AND ALL CONTRIBUTORS EXPRESSLY DISCLAIM ALL WARRANTIES AND/OR CONDITIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES AND/OR CONDITIONS OF MERCHANTABILITY, OF SATISFACTORY QUALITY, OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OF ACCURACY, OF QUIET ENJOYMENT, AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. APPLE AND EACH CONTRIBUTOR DOES NOT WARRANT AGAINST INTERFERENCE WITH YOUR ENJOYMENT OF THE COVERED CODE, THAT THE FUNCTIONS CONTAINED IN THE COVERED CODE WILL MEET YOUR REQUIREMENTS, THAT THE OPERATION OF THE COVERED CODE WILL BE UNINTERRUPTED OR ERROR-FREE, OR THAT DEFECTS IN THE COVERED CODE WILL BE CORRECTED. NO ORAL OR WRITTEN INFORMATION OR ADVICE GIVEN BY APPLE, AN APPLE AUTHORIZED REPRESENTATIVE OR ANY CONTRIBUTOR SHALL CREATE A WARRANTY. You acknowledge that the Covered Code is not intended for use in the operation of nuclear facilities, aircraft navigation, communication systems, or air traffic control machines in which case the failure of the Covered Code could lead to death, personal injury, or severe physical or environmental damage.

Όροι άδειας χρήσης λογισμικού

9. LIMITATION OF LIABILITY. TO THE EXTENT NOT PROHIBITED BY LAW, IN NO EVENT SHALL APPLE OR ANY CONTRIBUTOR BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF OR RELATING TO THIS LICENSE OR YOUR USE OR INABILITY TO USE THE COVERED CODE, OR ANY PORTION THEREOF, WHETHER UNDER A THEORY OF CONTRACT, WARRANTY, TORT (INCLUDING NEGLIGENCE), PRODUCTS LIABILITY OR OTHERWISE, EVEN IF APPLE OR SUCH CONTRIBUTOR HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES AND NOTWITHSTANDING THE FAILURE OF ESSENTIAL PURPOSE OF ANY REMEDY. SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE LIMITATION OF LIABILITY OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THIS LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU. In no event shall Apple's total liability to You for all damages (other than as may be required by applicable law) under this License exceed the amount of fifty dollars (\$50.00).

10. Trademarks. This License does not grant any rights to use the trademarks or trade names "Apple", "Apple Computer", "Mac", "Mac OS", "QuickTime", "QuickTime Streaming Server" or any other trademarks, service marks, logos or trade names belonging to Apple (collectively "Apple Marks") or to any trademark, service mark, logo or trade name belonging to any Contributor. You agree not to use any Apple Marks in or as part of the name of products derived from the Original Code or to endorse or promote products derived from the Original Code other than as expressly permitted by and in strict compliance at all times with Apple's third party trademark usage guidelines which are posted at <http://www.apple.com/legal/guidelinesfor3rdparties.html>.

11. Ownership. Subject to the licenses granted under this License, each Contributor retains all rights, title and interest in and to any Modifications made by such Contributor. Apple retains all rights, title and interest in and to the Original Code and any Modifications made by or on behalf of Apple ("Apple Modifications"), and such Apple Modifications will not be automatically subject to this License. Apple may, at its sole discretion, choose to license such Apple Modifications under this License, or on different terms from those contained in this License or may choose not to license them at all.

12. Termination.

12.1 Termination. This License and the rights granted hereunder will terminate:

(a) automatically without notice from Apple if You fail to comply with any term(s) of this License and fail to cure such breach within 30 days of becoming aware of such breach;

(b) immediately in the event of the circumstances described in Section 13.5(b); or

(c) automatically without notice from Apple if You, at any time during the term of this License, commence an action for patent infringement against Apple; provided that Apple did not first commence an action for patent infringement against You in that instance.

12.2 Effect of Termination. Upon termination, You agree to immediately stop any further use, reproduction, modification, sublicensing and distribution of the Covered Code. All sublicenses to the Covered Code which have been properly granted prior to termination shall survive any termination of this License. Provisions which, by their nature, should remain in effect beyond the termination of this License shall survive, including but not limited to Sections 3, 5, 8, 9, 10, 11, 12.2 and 13. No party will be liable to any other for compensation, indemnity or damages of any sort solely as a result of terminating this License in accordance with its terms, and termination of this License will be without prejudice to any other right or remedy of any party.

13. Miscellaneous.

13.1 Government End Users. The Covered Code is a "commercial item" as defined in FAR 2.101. Government software and technical data rights in the Covered Code include only those rights customarily provided to the public as defined in this License. This customary commercial license in technical data and software is provided in accordance with FAR 12.211 (Technical Data) and 12.212 (Computer Software) and, for Department of Defense purchases, DFAR 252.227-7015 (Technical Data -- Commercial Items) and 227.7202-3 (Rights in Commercial Computer Software or Computer Software Documentation). Accordingly, all U.S. Government End Users acquire Covered Code with only those rights set forth herein.

Όροι άδειας χρήσης λογισμικού

13.2 Relationship of Parties. This License will not be construed as creating an agency, partnership, joint venture or any other form of legal association between or among You, Apple or any Contributor, and You will not represent to the contrary, whether expressly, by implication, appearance or otherwise.

13.3 Independent Development. Nothing in this License will impair Apple's right to acquire, license, develop, have others develop for it, market and/or distribute technology or products that perform the same or similar functions as, or otherwise compete with, Modifications, Larger Works, technology or products that You may develop, produce, market or distribute.

13.4 Waiver; Construction. Failure by Apple or any Contributor to enforce any provision of this License will not be deemed a waiver of future enforcement of that or any other provision. Any law or regulation which provides that the language of a contract shall be construed against the drafter will not apply to this License.

13.5 Severability. (a) If for any reason a court of competent jurisdiction finds any provision of this License, or portion thereof, to be unenforceable, that provision of the License will be enforced to the maximum extent permissible so as to effect the economic benefits and intent of the parties, and the remainder of this License will continue in full force and effect. (b) Notwithstanding the foregoing, if applicable law prohibits or restricts You from fully and/or specifically complying with Sections 2 and/or 3 or prevents the enforceability of either of those Sections, this License will immediately terminate and You must immediately discontinue any use of the Covered Code and destroy all copies of it that are in your possession or control.

13.6 Dispute Resolution. Any litigation or other dispute resolution between You and Apple relating to this License shall take place in the Northern District of California, and You and Apple hereby consent to the personal jurisdiction of, and venue in, the state and federal courts within that District with respect to this License. The application of the United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods is expressly excluded.

13.7 Entire Agreement; Governing Law. This License constitutes the entire agreement between the parties with respect to the subject matter hereof. This License shall be governed by the laws of the United States and the State of California, except that body of California law concerning conflicts of law.

Where You are located in the province of Quebec, Canada, the following clause applies: The parties hereby confirm that they have requested that this License and all related documents be drafted in English.

Les parties ont exigé que le présent contrat et tous les documents connexes soient rédigés en anglais.

EXHIBIT A.

"Portions Copyright (c) 1999-2003 Apple Computer, Inc. All Rights Reserved.

This file contains Original Code and/or Modifications of Original Code as defined in and that are subject to the Apple Public Source License Version 2.0 (the 'License'). You may not use this file except in compliance with the License. Please obtain a copy of the License at <http://www.opensource.apple.com/apsl/> and read it before using this file.

The Original Code and all software distributed under the License are distributed on an 'AS IS' basis, WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, AND APPLE HEREBY DISCLAIMS ALL SUCH WARRANTIES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, QUIET ENJOYMENT OR NON-INFRINGEMENT. Please see the License for the specific language governing rights and limitations under the License.»

Όροι άδειας χρήσης λογισμικού**Άλλες Άδειες Χρήσης λογισμικού****Info-ZIP copyright and license**

This is version 2007-Mar-4 of the Info-ZIP license. The definitive version of this document should be available at <ftp://ftp.info-zip.org/pub/infozip/license.html> indefinitely and a copy at <http://www.info-zip.org/pub/infozip/license.html>.

Copyright © 1990-2007 Info-ZIP. All rights reserved.

For the purposes of this copyright and license, “Info-ZIP” is defined as the following set of individuals:

Mark Adler, John Bush, Karl Davis, Harald Denker, Jean-Michel Dubois, Jean-loup Gailly, Hunter Goatley, Ed Gordon, Ian Gorman, Chris Herborth, Dirk Haase, Greg Hartwig, Robert Heath, Jonathan Hudson, Paul Kienitz, David Kirschbaum, Johnny Lee, Onno van der Linden, Igor Mandrichenko, Steve P. Miller, Sergio Monesi, Keith Owens, George Petrov, Greg Roelofs, Kai Uwe Rommel, Steve Salisbury, Dave Smith, Steven M. Schweda, Christian Spieler, Cosmin Truta, Antoine Verheijen, Paul von Behren, Rich Wales, Mike White.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the above disclaimer and the following restrictions:

1. Redistributions of source code (in whole or in part) must retain the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions.
2. Redistributions in binary form (compiled executables and libraries) must reproduce the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions in documentation and/or other materials provided with the distribution. The sole exception to this condition is redistribution of a standard UnZipSFX binary (including SFXWiz) as part of a self-extracting archive; that is permitted without inclusion of this license, as long as the normal SFX banner has not been removed from the binary or disabled.
3. Altered versions--including, but not limited to, ports to new operating systems, existing ports with new graphical interfaces, versions with modified or added functionality, and dynamic, shared, or static library versions not from Info-ZIP--must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source or, if binaries, compiled from the original source. Such altered versions also must not be misrepresented as being Info-ZIP releases--including, but not limited to, labeling of the altered versions with the names “Info-ZIP” (or any variation thereof, including, but not limited to, different capitalizations), “Pocket UnZip”, “WiZ” or “MacZip” without the explicit permission of Info-ZIP. Such altered versions are further prohibited from misrepresentative use of the Zip-Bugs or Info-ZIP e-mail addresses or the Info-ZIP URL(s), such as to imply Info-ZIP will provide support for the altered versions.
4. Info-ZIP retains the right to use the names “Info-ZIP”, “Zip”, “UnZip”, “UnZipSFX”, “WiZ”, “Pocket UnZip”, “Pocket Zip”, and “MacZip” for its own source and binary releases.