

SC-P9000 Series

SC-P7000 Series

SC-P8000 Series

SC-P6000 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 προς 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® αποτελούν κατατεθέντα εμπορικά σήματα της 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®, Photoshop®, Lightroom®, and Adobe® RGB (1998) είναι είτε σήματα κατατεθέντα είτε εμπορικά σήματα της Adobe Systems Incorporated στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.

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.

© 2015 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

Περιεχόμενα

Περιεχόμενα

Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά σήματα

Εισαγωγή

Σημαντικές οδηγίες ασφάλειας.	6
Σύμβολα στο προϊόν.	6
Κατά την επιλογή θέσης για αυτό το προϊόν.	6
Κατά την εγκατάσταση του προϊόντος.	6
Κατά τη χρήση του προϊόντος.	7
Κατά το χειρισμό των δοχείων μελανιού.	7
Σημείωση για αυτές τις οδηγίες.	8
Επεξήγηση συμβόλων.	8
Εικόνες.	8
Εκδόσεις λειτουργικών συστημάτων.	8
Μέρη του εκτυπωτή.	10
Πρόσοψη.	10
Πίσω.	11
Προσαρμογέας χαρτιού σε ρολό.	13
Πίνακας ελέγχου.	13
Προβολή οθόνης.	16
Λειτουργίες.	18
Υλοποίηση υψηλής ανάλυσης.	18
Ανώτερη ευκολία χρήσης.	19
Διάφορες επιλογές.	20
Σημειώσεις σχετικά με τη χρήση και αποθήκευση.	21
Χώρος εγκατάστασης.	21
Σημειώσεις για τη χρήση του εκτυπωτή.	21
Σημειώσεις για περιόδους μη χρήσης του εκτυπωτή.	21
Σημειώσεις σχετικά με το χειρισμό των δοχείων μελανιού.	22
Σημειώσεις σχετικά με το χειρισμό του χαρτιού.	23
Εισαγωγή στο λογισμικό.	25
Λογισμικό στον δίσκο.	25
Λογισμικό στην τοποθεσία web.	28
Remote Manager.	29
Εκκίνηση και τερματισμός λογισμικού.	29
Εκκίνηση.	29
Κλείσιμο.	29
Κατάργηση εγκατάστασης λογισμικού.	30
Windows.	30
Mac OS X.	30

Βασικές λειτουργίες

Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό.	32
Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό.	32
Αποκοπή του χαρτιού σε ρολό.	35
Αφαίρεση χαρτιού σε ρολό.	36
Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων.	38
Τοποθέτηση χωριστών φύλλων μεγέθους A3 ή μεγαλύτερου μεγέθους και χαρτονιού αφίσας.	38
Τοποθέτηση χωριστών φύλλων με μέγεθος μικρότερο από A3.	40
Αφαίρεση χωριστών φύλλων.	41
Έλεγχος και ρύθμιση του τύπου χαρτιού.	42
Έλεγχος τύπου χαρτιού.	42
Ρυθμίσεις τύπου χαρτιού.	42
Χρήση της θήκης χαρτιού.	43
Εξαγωγή χαρτιού στο πίσω μέρος.	44
Εξαγωγή χαρτιού στο μπροστινό μέρος.	46
Αποθήκευση.	47
Χρήση της μονάδας αυτόματης περιτύλιξης ρολού (μόνο για SC-P9000 Series/SC-P8000 Series).	48
Χρήση του Πίνακα ελέγχου.	48
Προσάρτηση του χαρτιού.	49
Αφαίρεση του χαρτιού από τη μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού.	53
Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης.	54
Εκτύπωση (Windows).	54
Εκτύπωση (Mac OS X).	55
Ακύρωση εκτύπωσης (Windows).	57
Ακύρωση εκτύπωσης (Mac OS X).	57
Ακύρωση εκτύπωσης (από τον εκτυπωτή).	58
Εκτυπώσιμη περιοχή.	58
Εκτυπώσιμη περιοχή χαρτιού σε ρολό.	58
Εκτυπώσιμη περιοχή χωριστών φύλλων.	59
Αλλαγή του τύπου μαύρου μελανιού.	60
Αυτόματη εναλλαγή.	60
Μη αυτόματη εναλλαγή.	61
Απενεργοποίηση με χρήση της επιλογής Power Off Timer.	62
Χρήση της προαιρετικής μονάδας σκληρού δίσκου	
Σύνοψη λειτουργιών.	63

Περιεχόμενα

Εκτεταμένες λειτουργίες.	63
Διαχείριση εργασιών εκτύπωσης.	64
Δεδομένα σε σκληρό δίσκο.	64
Αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης.	64
Προβολή και εκτύπωση αποθηκευμένων εργασιών εκτύπωσης.	66

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows)

Εμφάνιση της οθόνης ρυθμίσεων.	67
Με το κουμπί Start (Εναρξη).	67
Εμφάνιση βοήθειας.	68
Κάντε κλικ στο κουμπί βοήθειας για εμφάνιση της βοήθειας.	68
Κάντε δεξί κλικ στο στοιχείο που επιθυμείτε να ελέγξετε και να προβάλλετε.	68
Προσαρμογή του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.	69
Αποθήκευση διαφόρων ρυθμίσεων ως Επιλεγμένες ρυθμίσεις.	69
Προσθήκη τύπου χαρτιού.	69
Αναδιάταξη των στοιχείων εμφάνισης.	71
Σύνοψη της καρτέλας βοηθητικού προγράμματος.	72

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Mac OS X)

Εμφάνιση της οθόνης ρυθμίσεων.	75
Εμφάνιση βοήθειας.	75
Χρήση των Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις).	75
Αποθήκευση στο Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις).	75
Διαγραφή από το Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις).	76
Χρήση του Epson Printer Utility 4.	77
Εκκίνηση του Epson Printer Utility 4.	77
Λειτουργίες του Epson Printer Utility 4.	77

Επιλογές εκτύπωσης

Αυτόματη προσαρμογή χρώματος με το PhotoEnhance (μόνο για Windows).	79
Διόρθωση χρώματος και εκτύπωση.	80
Εκτύπωση ασπρόμαυρων φωτογραφιών.	84
Εκτύπωση χωρίς περιθώρια.	87
Τύποι μεθόδων εκτύπωσης χωρίς περιθώρια.	87
Υποστηριζόμενο χαρτί.	88

Σχετικά με την αποκοπή του χαρτιού σε ρολό.	89
Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση.	90
Εκτύπωση με μεγέθυνση/σμίκρυνση.	93
Προσαρμογή σε σελίδα/Κλίμακα για προσαρμογή στο μέγεθος του χαρτιού.	93
Προσαρμογή σε πλάτος χαρτιού σε ρολό (μόνο για Windows).	95
Ρύθμιση προσαρμοσμένης κλίμακας.	96
Εκτύπωση πολλών σελίδων.	97
Εκτύπωση αφίσας (Μεγέθυνση ώστε να καλύπτει αρκετά φύλλα και εκτύπωση — μόνο για Windows).	99
Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση.	99
Συνένωση των χαρτιών εξόδου.	101
Εκτύπωση σε μη τυπικά μεγέθη.	105
Εκτύπωση πανό (σε χαρτί σε ρολό).	107
Layout Manager (Διαχείριση διάταξης) (μόνο για Windows).	109
Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση.	110
Αποθήκευση και ανάκτηση ρυθμίσεων.	112

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

Σχετικά με τη διαχείριση χρώματος.	113
Ρυθμίσεις εκτύπωσης διαχείρισης χρώματος.	114
Ρύθμιση προφίλ.	114
Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με τις εφαρμογές.	115
Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.	117
Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Κεντρικού ICM (Windows).	117
Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω του ColorSync (Mac OS X).	118
Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Προγράμματος οδήγησης ICM (μόνο για Windows).	119

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Λειτουργίες μενού.	122
Λίστα μενού.	123
Μενού Maintenance.	123
Μενού Print Queues.	123
Μενού Paper.	124
Μενού Printer Setup.	126
Μενού Printer Status.	126
Μενού Option Setup.	126
Μενού Network Setup.	127

Περιεχόμενα

Μενού Preferences.	127
Administrator Menu.	128
Περιγραφές μενού.	129
Maintenance.	129
Print Queues.	130
Paper.	132
Printer Setup.	136
Printer Status.	138
Option Setup.	138
Network Setup.	139
Preferences.	139
Administrator Menu.	140

Συντήρηση

Συντήρηση κεφαλής εκτύπωσης.	142
Εργασίες συντήρησης.	142
Έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια.	143
Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης.	145
Διόρθωση λανθασμένης στοίχισης εκτύπωσης (Head Alignment).	148
Αντικατάσταση αναλωσίμων.	152
Αντικατάσταση δοχείων μελανιού.	152
Αντικατάσταση Maintenance Boxes (Δοχείο συντήρησης).	154
Αντικατάσταση του κόπτη.	155
Καθαρισμός του εκτυπωτή.	157
Καθαρισμός του εξωτερικού μέρους.	157
Καθαρισμός του εσωτερικού μέρους.	157

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Τι πρέπει να κάνετε όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα	159
SpectroProofer Error.	163
Όταν εμφανίζεται μήνυμα συντήρησης/μήνυμα σέρβις.	164
Επίλυση προβλημάτων.	165
Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε (επειδή ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί).	165
Ο εκτυπωτής ακούγεται σαν να εκτυπώνει, αλλά δεν εκτυπώνεται τίποτα.	167
Τα αποτελέσματα της εκτύπωσης δεν είναι τα αναμενόμενα.	168
Προβλήματα τροφοδοσίας ή εξόδου.	172
Άλλα.	176

Παράρτημα

Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές.	179
Ειδικά μέσα Epson.	179

Δοχεία μελανιού.	179
Άλλα.	181
Υποστηριζόμενα μέσα.	183
Πίνακας ειδικών μέσων Epson.	183
Υποστηριζόμενο χαρτί του εμπορίου.	201
Πριν εκτυπώσετε σε χαρτί του εμπορίου.	203
Σημειώσεις για τη μετακίνηση ή τη μεταφορά του εκτυπωτή.	206
Σημειώσεις για τη μετακίνηση του εκτυπωτή	206
Σημειώσεις για τη μεταφορά.	206
Σημειώσεις για την επανάχρηση του εκτυπωτή	207
Απαιτήσεις συστήματος.	208
Απαιτήσεις συστήματος για το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.	208
Πίνακας προδιαγραφών.	209
Πρότυπα και εγκρίσεις.	212

Αναζήτηση βοήθειας

Ιστοσελίδα τεχνικής υποστήριξης στο Web.	213
Επικοινωνία με την Υποστήριξη Epson.	213
Πριν από την επικοινωνία με την Epson.	213
Βοήθεια για χρήστες Βορείου Αμερικής.	214
Βοήθεια για χρήστες Ευρώπης.	214
Βοήθεια για χρήστες Αυστραλίας.	214
Βοήθεια για χρήστες Σιγκαπούρης.	215
Βοήθεια για χρήστες Ταϊλάνδης.	215
Βοήθεια για χρήστες Βιετνάμ.	215
Βοήθεια για χρήστες Ινδονησίας.	216
Βοήθεια για χρήστες Χονγκ Κονγκ.	216
Βοήθεια για χρήστες Μαλαισίας.	217
Βοήθεια για χρήστες Ινδίας.	217
Βοήθεια για χρήστες Φιλιππίνων.	218

Όροι άδειας χρήσης λογισμικού

ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΠΗΓΑΙΟΥ ΚΩΔΙΚΑ.	219
Bonjour.	221
Άλλες Άδειες χρήσης λογισμικού.	226
Info-ZIP copyright and license.	226

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.

Σύμβολα στο προϊόν

Τα σύμβολα σε αυτό το προϊόν της Epson χρησιμοποιούνται για τη διασφάλιση της ασφάλειας και της ορθής χρήσης του προϊόντος, καθώς και την πρόληψη κινδύνων για τους πελάτες και άλλα άτομα ή φθορών περιουσίας.

Τα σύμβολα ερμηνεύονται ως εξής. Βεβαιωθείτε πως έχετε κατανοήσει πλήρως το νόημα των συμβόλων σε αυτό το προϊόν, πριν το χρησιμοποιήσετε.



Αναμονή

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 από όπου μπορεί να αποσυνδεθεί εύκολα το καλώδιο τροφοδοσίας.

Κατά την εγκατάσταση του προϊόντος

- ❑ Μην φράσσετε ή μην καλύπτετε τα ανοίγματα της καμπίνας του προϊόντος.
- ❑ Μην εισάγετε αντικείμενα στις οπές. Προσέξτε να μην πέσει υγρό επάνω στο προϊόν.
- ❑ Το καλώδιο τροφοδοσίας του προϊόντος προορίζεται για χρήση αποκλειστικά και μόνο με αυτό το προϊόν. Η χρήση άλλου εξαρτήματος μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- ❑ Συνδέστε όλο τον εξοπλισμό σε κατάλληλα γειωμένες πρίζες ρεύματος. Αποφεύγετε να χρησιμοποιείτε πρίζες που βρίσκονται στο ίδιο κύκλωμα με φωτοαντιγραφικές συσκευές ή με συστήματα αερισμού που ενεργοποιούνται και απενεργοποιούνται τακτικά.
- ❑ Αποφεύγετε 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 τροφοδοσίας 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.
- ❑ Αν χρησιμοποιείτε προέκταση με αυτό το προϊόν, βεβαιωθείτε ότι η συνολική ονομαστική τιμή σε Αμπέρ των συσκευών που έχουν συνδεθεί με το καλώδιο προέκτασης δεν υπερβαίνει την ονομαστική τιμή σε Αμπέρ του καλωδίου. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι η συνολική ονομαστική τιμή σε Αμπέρ όλων των συσκευών που έχουν συνδεθεί στην πρίζα δεν υπερβαίνει την ονομαστική τιμή σε Αμπέρ της πρίζας.

Εισαγωγή

- ❑ 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 Αμπέρ, προκειμένου να 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.
- ❑ 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, ξεπλύνετε τα αμέσως με νερό.
- ❑ Προτού εγκαταστήσετε το νέο δοχείο μελανιού στον εκτυπωτή, ανακινήστε το εμπρός-πίσω οριζοντίως με κινήσεις έκτασης πέντε εκατοστών περίπου 15 φορές σε διάστημα πέντε δευτερολέπτων.
- ❑ Χρησιμοποιήστε το δοχείο μελανιού πριν από την ημερομηνία λήξης που είναι εκτυπωμένη στη συσκευασία του.
- ❑ Για βέλτιστα αποτελέσματα, χρησιμοποιήστε το δοχείο μελανιού εντός έξι μηνών 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.

Κατά τη χρήση του προϊόντος

- ❑ Μην βάζετε το χέρι σας στο εσωτερικό του προϊόντος και μην ακουμπάτε τα δοχεία μελανιού κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
- ❑ Μη μετακινείτε τις κεφαλές εκτύπωσης με το χέρι, καθώς μπορεί να προκαλέσετε βλάβη 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.

Εισαγωγή

Σημείωση για αυτές τις οδηγίες

Επεξήγηση συμβόλων

 Προειδοποίηση:	Οι προειδοποιήσεις πρέπει να ακολουθούνται με προσοχή για να αποφευχθούν σοβαροί τραυματισμοί.
 Προσοχή:	Οι ενδείξεις προσοχής πρέπει να ακολουθούνται για να αποφευχθούν φθορές στο προϊόν ή τραυματισμοί.
 Σημαντικό:	Οι ενδείξεις «Σημαντικό» περιέχουν σημαντικές πληροφορίες σχετικά με τη λειτουργία του προϊόντος.
Σημείωση:	Οι σημειώσεις περιέχουν σημαντικές ή επιπρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τη λειτουργία του παρόντος προϊόντος.

Εικόνες

Εκτός εάν αναφέρεται κάτι άλλο, οι εικόνες σε αυτή την τεκμηρίωση δείχνουν το SC-P9000 Series.

Εκτός εάν αναφέρεται κάτι άλλο, στα στιγμιότυπα οθόνης του υπολογιστή χρησιμοποιείται το μωβ μελάνι με το SC-P9000 Series.

Εκδόσεις λειτουργικών συστημάτων

Σε αυτή την τεκμηρίωση, χρησιμοποιούνται οι παρακάτω συντμήσεις.

Η ονομασία Windows αναφέρεται στα Windows 8.1, 8, 7, Vista και XP

- 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.

Εισαγωγή

- ❑ Η ονομασία Windows Server 2003 x64 αναφέρεται στα Windows Server 2003 x64 Standard Edition και Windows Server 2003 x64 Enterprise Edition.

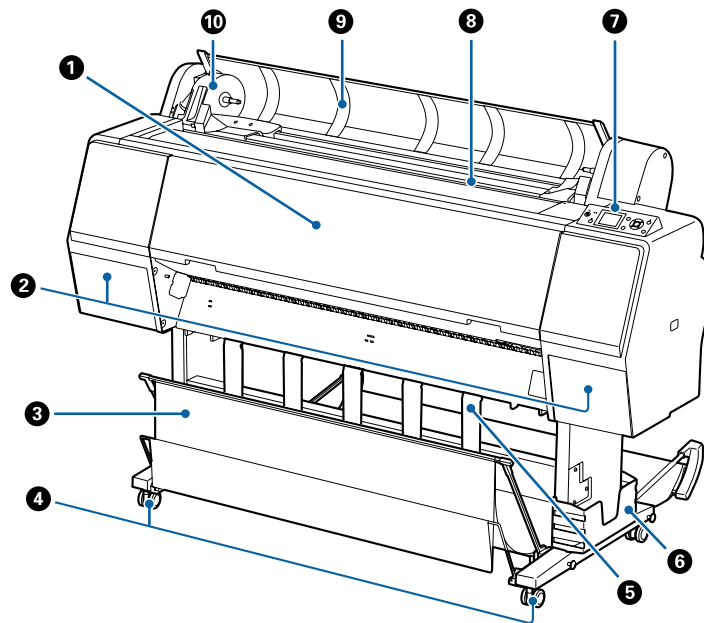
Mac OS X

Σε αυτό το εγχειρίδιο, το «Mac OS X» αναφέρεται στα «OS X Yosemite», «OS X Mavericks», «OS X Mountain Lion», «OS X Lion» και «Mac OS X v10.6.8».

Εισαγωγή


Μέρη του εκτυπωτή

Πρόσοψη

**1 Εμπρόσθιο κάλυμμα**

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

2 Καλύμματα μελανιού (αριστερά και δεξιά)

Ανοίγει κατά την τοποθέτηση δοχείων μελανιού. Πατήστε το κουμπί  στον πίνακα ελέγχου για να ανοίξει κατά 5 mm.

 «Αντικατάσταση δοχείων μελανιού» στη σελίδα 152

3 Καλάθι χαρτιού

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

 «Χρήση της θήκης χαρτιού» στη σελίδα 43

4 Ροδάκια

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

5 Τροφοδοσία χαρτιού

Χρησιμοποιήστε το για να ελέγξετε την κατεύθυνση εξαγωγής του χαρτιού για το χαρτί σε ρολό.

6 Κουτί εγχειριδίου

Εκεί φυλάσσεται το εγχειρίδιο του εκτυπωτή. Μπορεί να τοποθετηθεί αριστερά ή δεξιά.

7 Πίνακας ελέγχου

 «Πίνακας ελέγχου» στη σελίδα 13

Εισαγωγή

8 Υποδοχή τροφοδοσίας χαρτιού

Τοποθετήστε το χαρτί σε αυτή την υποδοχή.

☞ «Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 32

☞ «Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 38

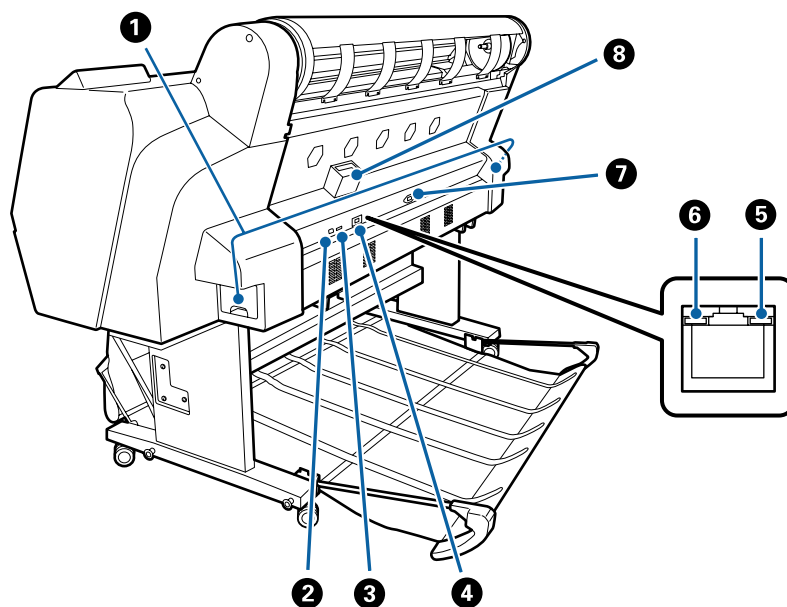
9 Κάλυμμα χαρτιού σε ρολό

Ανοίξτε το για να τοποθετήσετε χαρτί σε ρολό.

10 Υποδοχή προσαρμογέα

Ο προσαρμογέας του χαρτιού σε ρολό τοποθετείται σε αυτή την υποδοχή συγκράτησης κατά την τοποθέτηση του χαρτιού σε ρολό.

Πίσω



1 Δοχείο συντήρησης

Απορροφά τα υπολείμματα μελανιού. Το SC-P9000 Series/SC-P8000 Series έχει ένα στα αριστερά και ένα στα δεξιά, ενώ το SC-P7000 Series/SC-P6000 Series έχει ένα στα δεξιά.

☞ «Αντικατάσταση Maintenance Boxes (Δοχείο συντήρησης)» στη σελίδα 154

2 Θύρα USB

Συνδέει το καλώδιο USB.

3 Προαιρετική θύρα

Συνδέει την προαιρετική συσκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer ή τη μονάδα αυτόματου τυλίγματος (μόνο για το SC-P9000 Series/SC-P8000 Series).

4 Θύρα LAN

Συνδέει το καλώδιο LAN.

Εισαγωγή

5 Λυχνία δεδομένων

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

Αναμμέ- : Έχει γίνει σύνδεση.
νη

Αναβο- : Γίνεται λήψη δεδομένων.
σβήνει

6 Λυχνία κατάστασης

Το χρώμα υποδεικνύει την ταχύτητα μετάδοσης δικτύου.

Απενερ- : 10Base-T
γοποίηση

Κόκκινο : 100Base-TX

Πράσινο : 1000Base-T

7 Είσοδος AC

Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο ρεύματος εδώ.

8 Προαιρετική υποδοχή

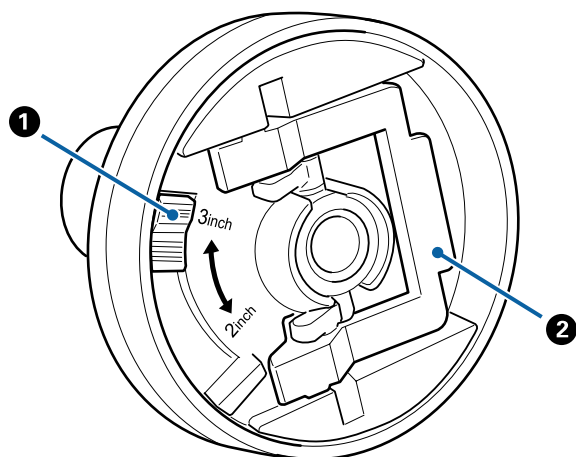
Συνδέει την προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου.

Εισαγωγή

Προσαρμογέας χαρτιού σε ρολό

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

☞ «Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 32



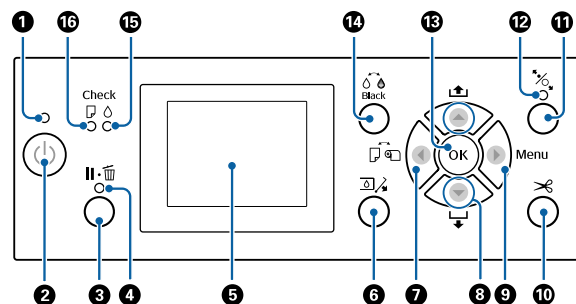
1 Μοχλός μεγέθους

Τοποθετήστε ανάλογα με το μέγεθος του πυρήνα του ρολού.

2 Μοχλός ασφάλισης προσαρμογέα

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

Πίνακας ελέγχου



1 Λυχνία λειτουργίας

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

Αναμμέ- : Η τροφοδοσία ρεύματος είναι ενεργοποιη-
νη μένη.

Αναβο- : Ο εκτυπωτής λαμβάνει δεδομένα ή καθα-
σβήνει ρίζει την κεφαλή εκτύπωσης ή πραγματο-
ποιεί άλλες λειτουργίες κατά τον τερματι-
σμό της λειτουργίας του.

Απενερ- : Η τροφοδοσία ισχύος είναι απενεργοποιη-
γοποίηση μένη.

2 Κουμπί ισχύος

Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον εκτυπωτή.

3 Κουμπί Παύση/Άκυρο

- ☐ 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, το μενού ή η βοήθεια κλείνει και ο εκτυπωτής επιστρέφει στην κατάσταση ετοιμότητας.

4 Φωτεινή ένδειξη Παύση

Εισαγωγή

Υποδεικνύει εάν ο εκτυπωτής είναι έτοιμος ή όχι.


Αναμ-: Δεν είναι δυνατή η εκτύπωση. (Ο εκτυπωτής είναι σε παύση, ακυρώνεται μια εργασία, εμφανίζεται ένα μενού, έχει παρουσιαστεί σφάλμα κοκ.)

Απε- : Έτοιμο για εκτύπωση.
νεργο-
ποίη-
ση

5 Οθόνη

Απεικονίζει την κατάσταση του εκτυπωτή, τα μενού, τα μηνύματα σφάλματος και ούτω καθεξής.

 «Προβολή οθόνης» στη σελίδα 16

 «Τι πρέπει να κάνετε όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα» στη σελίδα 159

6 Κουμπί ανοίγματος καλύμματος μελανιού

Πατήστε το για να ανοίξετε το κάλυμμα μελανιού κατά την αντικατάσταση των δοχείων μελανιού κοκ. Όταν επιλέξετε το κάλυμμα μελανιού που θέλετε να ανοίξετε, το κάλυμμα αυτό ανοίγει κατά περίπου 5 mm όταν πατάτε το κουμπί OK.

Η λειτουργία του κουμπιού απενεργοποιείται κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης ή του καθαρισμού.

7 Κουμπί Προέλευση χαρτιού

Εάν αυτό το κουμπί πατηθεί πριν την τοποθέτηση χαρτιού, εμφανίζεται η οθόνη Paper Source, όπου μπορείτε να επιλέξετε χαρτί σε ρολό ή χωριστά φύλλα.


Εάν το πατήσετε ενώ εμφανίζεται κάποιο μενού, θα επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού.

8 Κουμπί Τροφοδοσία χαρτιού ▲/▼

Όταν έχει τοποθετηθεί το χαρτί σε ρολό, πατήστε το κουμπί ▼ για να τροφοδοτηθεί. 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.

Εάν το πατήσετε όταν ο κύλινδρος πίεσης είναι απελευθερωμένος, μπορείτε να προσαρμόσετε την ισχύ αναρρόφησης του χαρτιού για τη διαδρομή φόρτωσης, σε τρία στάδια.

Εάν πατήσετε το ▼ όταν το πάχος των τοποθετημένων χωριστών φύλλων είναι μικρότερο από 0,5 mm, το χαρτί τροφοδοτείται και ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για εκτύπωση.

 «Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 38

Πατήστε το ▼ για την εξαγωγή χαρτιού όταν έχουν τοποθετηθεί χωριστά φύλλα.

 «Αφαίρεση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 41

Πατήστε για να επιλέξετε στοιχεία μενού και παραμέτρους όταν εμφανίζεται ένα μενού.

9 Κουμπί Μενού

Εάν το πατήσετε όταν υπάρχει η δυνατότητα αλλαγής του μενού του εκτυπωτή (ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για εκτύπωση ή δεν υπάρχει χαρτί), εμφανίζεται το μενού Settings (Ρυθμίσεις).

 «Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου» στη σελίδα 122

Εάν το πατήσετε ενώ εμφανίζεται κάποιο μενού, μεταφέρεστε στο επόμενο μενού.

10 Κουμπί Κοπή χαρτιού

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

 «Μέθοδος μη αυτόματης κοπής» στη σελίδα 36

11 Κουμπί Τοποθέτηση χαρτιού

Κλειδώνει ή απελευθερώνει τον κύλινδρο πίεσης. Όταν θέλετε να τοποθετήσετε χαρτί, πατήστε μία φορά για να απελευθερώσετε το κλείδωμα και, στη συνέχεια, προσαρμόστε το χαρτί στη θέση φόρτωσης. Πατήστε ξανά για να τροφοδοτήσετε το χαρτί και ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για εκτύπωση.

Εάν πατηθεί όταν το **Remaining Setup** είναι ρυθμισμένο σε **On** στο μενού Paper, θα εκτυπωθεί ένας γραμμικός κώδικας στην άκρη του χαρτιού σε ρολό και ο κύλινδρος πίεσης θα απελευθερωθεί.

12 Φωτεινή ένδειξη τοποθέτησης χαρτιού

Εισαγωγή

Η κατάσταση του κυλίνδρου πίεσης υποδεικνύεται από το κατά πόσον είναι αναμμένη ή σβηστή η φωτεινή ένδειξη.


Αναμ- : Ο κύλινδρος πίεσης είναι απελευθερωμένος. Όταν η φωτεινή ένδειξη είναι αναμμένη, δεν είναι δυνατή η εκτέλεση εκτύπωσης.

Απε- : Ο κύλινδρος πίεσης είναι κλειδωμένος, νεργοποιήση

13 Κουμπί OK

- Εάν πατηθεί ενώ είναι επιλεγμένη μια παράμετρος από το Μενού, η παράμετρος ορίζεται ή εκτελείται.
- Εάν πατηθεί όταν δεν υπάρχει τοποθετημένο χαρτί, εμφανίζεται το μενού Paper Loading Method. Όταν επιλέγεται ο τύπος χαρτιού, μπορείτε να ελέγξετε τη μέθοδο τοποθέτησης.
- Εάν πατηθεί κατά το στέγνωμα μελανιού ή έγχρωμου γραφήματος, το στέγνωμα ακυρώνεται.

14 Κουμπί αλλαγής μαύρου μελανιού

- Αλλάζει τον τύπο μαύρου μελανιού.
 «Αλλαγή του τύπου μαύρου μελανιού» στη σελίδα 60
- Εάν πατηθεί όταν εμφανίζεται η οθόνη εισαγωγής ονόματος ρύθμισης χαρτιού ή κωδικού πρόσβασης, μπορείτε να αλλάξετε τον τύπο των γραμμάτων.

15 Φωτεινή ένδειξη ελέγχου μελανιού

Η κατάσταση του μελανιού υποδεικνύεται από μια φωτεινή ένδειξη που είναι αναμμένη ή αναβοσβήνει.

Αναμμέ- : Υποδεικνύει σφάλματα όπως εξάντληση δοχείου μελανιού, μη εγκατάσταση δοχείου μελανιού ή εγκατάσταση λανθασμένου δοχείου μελανιού. Ελέγξτε το περιεχόμενο του σφάλματος στην οθόνη του πίνακα ελέγχου.

Αναβο- : Η στάθμη της μελάνης είναι χαμηλή. σβήνει Συνιστούμε την αντικατάσταση του δοχείου μελανιού το συντομότερο δυνατό, καθώς το μελάνι ενδέχεται να εξαντληθεί κατά την εκτύπωση.

Απενερ- : Δεν υπάρχει σφάλμα. γοποίηση

16 Φωτεινή ένδειξη ελέγχου χαρτιού

Η κατάσταση του χαρτιού υποδεικνύεται από μια φωτεινή ένδειξη που είναι αναμμένη ή αναβοσβήνει.

Αναμμέ- : Υποδεικνύει σφάλμα, όπως π.χ. ότι νη δεν υπάρχει χαρτί ή ότι το χαρτί διαφέρει από τη ρύθμιση χαρτιού. Ελέγξτε το περιεχόμενο του σφάλματος στην οθόνη του πίνακα ελέγχου.

Αναβο- : Υποδεικνύει σφάλμα, όπως π.χ. ότι σβήνει υπάρχει εμπλοκή χαρτιού ή ότι το χαρτί έχει παραμορφωθεί. Ελέγξτε το περιεχόμενο του σφάλματος στην οθόνη του πίνακα ελέγχου.

Απενερ- : Δεν υπάρχει σφάλμα. γοποίηση

Εισαγωγή

Προβολή οθόνης



1. Μηνύματα

Εμφανίζει την κατάσταση, τις λειτουργίες και τα μηνύματα σφάλματος του εκτυπωτή.

☞ «Τι πρέπει να κάνετε όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα» στη σελίδα 159

☞ «Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου» στη σελίδα 122

2. Paper Source

Οι ρυθμίσεις για τα Paper Source (χαρτί σε ρολό ή χωριστά φύλλα) και Auto Cut για το χαρτί σε ρολό, υποδεικνύονται από τα εικονίδια στον παρακάτω πίνακα.

Το όνομα χαρτιού που έχει επιλεγεί στο **Paper Type** εμφανίζεται δεξιά του εικονιδίου. Όταν είναι επιλεγμένο το **Custom Paper**, εμφανίζεται ένας αριθμός στο εικονίδιο χαρτιού.

☞ «Paper» στη σελίδα 132

Εικονίδιο	Επεξήγηση
	Εκτυπώνει σε ρολό χαρτιού. Το χαρτί κόβεται αυτόματα μετά την εκτύπωση μίας σελίδας.
	Εκτυπώνει σε ρολό χαρτιού. Δεν εκτελείται αυτόματη κοπή.
	Εκτυπώνει σε χωριστά φύλλα.

3. Platen Gap

Εμφανίζει τις ρυθμίσεις **Platen Gap**.

☞ «Custom Paper Setting» στη σελίδα 134

☞ «Printer Setup» στη σελίδα 136

Εικονίδιο	Επεξήγηση
	Επιλέγεται το Standard
	Επιλέγεται το Narrow

Εικονίδιο	Επεξήγηση
	Επιλέγεται το Wide
	Επιλέγεται το Wider
	Επιλέγεται το Widest

4. Roll Paper Margin

Εμφανίζει την τιμή που έχει ρυθμιστεί για το **Roll Paper Margin**.

- Auto: Ορίζεται το **Standard**
- 15mm: Ορίζεται το **Top15mm/Bottom15mm**
- 35/15mm: Ορίζεται το **Top35mm/Bottom15mm**
- 150/15mm: Ορίζεται το **Top150mm/Bottom15mm**
- 3mm: Ορίζεται το **3mm**
- 15mm: Ορίζεται το **15mm**

☞ «Paper» στη σελίδα 132

5. Κατά προσέγγιση ποσότητα μελανιού που απομένει για κάθε χρώμα

Εμφανίζει την ποσότητα μελανιού που απομένει για κάθε χρώμα.

Κωδικοί μελανιού

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	
C	Cyan (Γαλάζιο)
OR	Orange (Πορτοκαλί)
Y	Yellow (Κίτρινο)
LC	Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο)
MK	Matte Black (Ματ μαύρο)
PK	Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)
VM	Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέντα)
LK	Light Black (Φωτεινό μαύρο)
GR	Green (Πράσινο)
LLK/V*	Light Light Black/Violet (Πολύ αχνό μαύρο/Μωβ)

Εισαγωγή

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	
VLM	Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα)

* Η οθόνη διαφέρει ανάλογα με τα σύνολα μελανιών που χρησιμοποιούνται.

SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	
C	Cyan (Γαλάζιο)
Y	Yellow (Κίτρινο)
LC	Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο)
MK	Matte Black (Ματ μαύρο)
PK	Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)
VM	Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέντα)
LK	Light Black (Φωτεινό μαύρο)
LLK	Light Light Black (Πολύ αχνό μαύρο)
VLM	Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα)

Υπολειπόμενο μελάνι (χρησιμοποιώντας το Cyan (Γαλάζιο) ως παράδειγμα)

Εικονίδιο	Μελάνι που απομένει στο δοχείο
	Δεν υπάρχει σφάλμα. Το ύψος της ένδειξης αλλάζει ανάλογα με το πόσο μελάνι απομένει.
	Η στάθμη του μελανιού είναι χαμηλή. Πρέπει να προετοιμάσετε ένα νέο δοχείο μελανιού.
	Το δοχείο μελάνης έχει εξαντληθεί, αντικαταστήστε το με καινούργιο δοχείο μελάνης.
	Παρουσιάστηκε σφάλμα. Ελέγξτε το μήνυμα στην οθόνη και ακυρώστε το σφάλμα.



6. Κατάσταση χρήσης προαιρετικού στοιχείου

Εμφανίζει τη διαθεσιμότητα ενός προαιρετικού στοιχείου.



Δεν εμφανίζεται τίποτα όταν το στοιχείο δεν είναι συνδεδεμένο.

Μονάδα αυτόματου τυλίγματος*


* Υποστηρίζονται μόνο SC-P9000 Series/SC-P8000 Series

Εικονίδιο	Κατάσταση
	Διαθέσιμο
	Μη διαθέσιμο

SpectroProofer Mounter 24"/44" (Συσκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer 24"/44")

Εικονίδιο	Κατάσταση
	Διαθέσιμο
	Μη διαθέσιμο

Μονάδα σκληρού δίσκου

Εικονίδιο	Κατάσταση
	Διαθέσιμο
	Επικοινωνεί
	Μη διαθέσιμο



7. Κατάσταση χρήσης μαύρου μελανιού

Εμφανίζει το επιλεγμένο μαύρο μελάνι.


8. Κατά προσέγγιση χώρος στο Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης)

Εμφανίζει την ποσότητα χώρου κατά προσέγγιση στο Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης).


Για το SC-P9000 Series/SC-P8000 Series υπάρχουν δύο εικονίδια και για το SC-P7000 Series/SC-P6000 Series ένα εικονίδιο.

Εικονίδιο	Χώρος στο Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης)
	Δεν υπάρχει σφάλμα. Το ύψος της ένδειξης αντιστοιχεί στην ποσότητα χώρου.
	Το Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης) πλησιάζει στο τέλος της διάρκειας ζωής του. Πρέπει να ετοιμάσετε ένα καινούργιο Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης).

Εισαγωγή

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

9. Χαρτί σε ρολό που έχει απομείνει

Όταν το **Remaining Setup** έχει οριστεί σε **On** στο μενού Paper, εμφανίζεται η ποσότητα του υπολειπόμενου χαρτιού σε ρολό. Όταν το μήκος που απομένει φτάσει ή πέσει κάτω από την τιμή που έχει επιλεγεί για τη ρύθμιση **Set Alert Length**, εμφανίζεται το  επάνω από το εικονίδιο για να σας προειδοποιήσει ότι ο εκτυπωτής κοντεύει να φτάσει στο τέλος του ρολού.

 «Paper» στη σελίδα 132

Λειτουργίες

Παρακάτω περιγράφονται τα βασικά χαρακτηριστικά του εκτυπωτή.

Υλοποίηση υψηλής ανάλυσης

Η πρόσφατα ανεπτυγμένη τεχνολογία μελανιού παρέχει υψηλή ανάλυση για φωτογραφίες, χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών και proofing paper (χαρτί για εκτυπώσεις δοκιμών).

Μελάνια χρωστικής με εξαιρετικά επίπεδα αντοχής

Τα μελάνια χρωστικής διατηρούν πιο όμορφες και ζωντανές τις εκτυπώσεις για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, χάρη στην υψηλή αντοχή τους στην ηλιακή ακτινοβολία. Είναι επίσης εξαιρετικά ανθεκτικά στο ξεθώριασμα και μπορούν να εκτεθούν με ασφάλεια σε άμεσο ηλιακό φως. Επιπλέον, η υψηλή αντοχή τους στο νερό και το όζον δεν είναι ιδανική μόνο για εκτυπώσεις φωτογραφιών, αλλά και για βιτρίνες καταστημάτων και διαφημιστικά πλαίσια, αφίσες σε εξωτερικούς χώρους κοκ. Όταν εκτυπώνετε για εξωτερική χρήση, κάντε πλαστικοποίηση.

Δύο τύποι μαύρου μελανιού με μέγιστη πυκνότητα σε μαύρο (Dmax)

Με την αυτόματη αλλαγή ανάλογα με τον τύπο χαρτιού που χρησιμοποιούνται, οι δύο τύποι μαύρου μελανιού που παρέχουν είναι το Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών) το οποίο επιτυγχάνει ένα λείο και επαγγελματικό φινιρίσμα σε γυαλιστερό χαρτί και το Matte Black (Ματ μαύρο) το οποίο αυξάνει την οπτική πυκνότητα του μαύρου χρησιμοποιώντας χαρτί ματ. Η μέγιστη πυκνότητα (Dmax) είναι βελτιωμένη σε σχέση με προηγούμενα μαύρα μελάνια και αποδίδει με μεγαλύτερη λεπτομέρεια τις διαφορές των χρωματικών τόνων στις διαβαθμίσεις.

 «Αλλαγή του τύπου μαύρου μελανιού» στη σελίδα 60

Εισαγωγή

Επιλογές ανάμεσα σε πολύχρωμα μελάνια**Επιλέγει ανάμεσα σε δύο σετ των 10 έγχρωμων μελανιών ανάλογα με τη χρήση σας (SC-P9000 Series/SC-P7000 Series)**

Παρακάτω εμφανίζονται τα δύο σετ μελανιών που είναι διαθέσιμα για το Epson UltraChrome HDX (SC-P9000 Series/SC-P7000 Series). Το σετ μελανιών δεν μπορεί να αλλάξει μόλις έχει αρχίσει να χρησιμοποιείται.

- ❑ Light Light Black (Πολύ αχνό μαύρο) ιδανικό για διαβαθμίσεις
Οι τρεις τύποι πυκνότητας μαύρου μελανιού, Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών), Light Black (Φωτεινό μαύρο) και Light Light Black (Πολύ αχνό μαύρο), σας βοηθούν να αναδειξτε τις ανεπαίσθητες διαφορές στους χρωματικούς τόνους των ασπρόμαυρων εικόνων. Επιπλέον, τα υπόλοιπα επτά χρώματα, συμπεριλαμβανομένων των χρωμάτων Orange (Πορτοκαλί) και Green (Πράσινο), επιτυγχάνουν εξαιρετικά ποιοτική αναπαραγωγή χρώματος δημιουργώντας φωτεινές και ζωντανές εικόνες σε πράσινο έως κίτρινο και κίτρινο έως κόκκινο.
- ❑ Το σετ μελανιών Violet (Μωβ) παρέχει ένα ευρύ φάσμα αναπαραγωγής χρώματος Όπως και τα Orange (Πορτοκαλί) και Green (Πράσινο), το σετ αυτό διαθέτει οκτώ έγχρωμα μελάνια, συμπεριλαμβανομένου του πρόσφατα ανεπτυγμένου Violet (Μωβ). Υλοποιώντας μια εξαιρετικά ποιοτική αναπαραγωγή χρώματος δημιουργώντας φωτεινές και ζωντανές εικόνες σε πράσινο έως κίτρινο και κίτρινο έως κόκκινο, καθώς και τις βαθιές αποχρώσεις του μπλε, καταφέραμε να δημιουργήσουμε την καλύτερη αναλογία κάλυψης PANTONE της αγοράς.

Οκτώ βασικά έγχρωμα μελάνια συμπεριλαμβανομένων τριών τύπων μαύρου (SC-P8000 Series/SC-P6000 Series)

Το μελάνι Epson UltraChrome HD (SC-P8000 Series/SC-P6000 Series) αποτυπώνει τις λεπτές διαφορές χρωματικών τόνων στις ασπρόμαυρες εικόνες χρησιμοποιώντας τρεις τύπους πυκνότητας μαύρου μελανιού, Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών), Light Black (Φωτεινό μαύρο) και Light Light Black (Πολύ αχνό μαύρο), επιπροσθέτως των πέντε βασικών έγχρωμων μελανιών για φωτογραφίες και δοκίμια.

Ανώτερη 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 στο επάνω μέρος του εκτυπωτή και προσαρτήστε στα δύο άκρα τους προσαρμογείς του χαρτιού σε ρολό.

🔗 «Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 32

Βελτιωμένη λειτουργία προσαρμογής χρώματος (Epson Color Calibration Utility)

Το λογισμικό Epson Color Calibration Utility που παρέχεται με τον δίσκο λογισμικού, σας δίνει τη δυνατότητα να εκτελείτε εύκολα βαθμονόμηση χρώματος χρησιμοποιώντας τους ενσωματωμένους αισθητήρες του εκτυπωτή.

Προσαρμόστε όλες τις εκτυπώσεις με μία βαθμονόμηση

Αποθηκεύοντας τα δεδομένα βαθμονόμησης στον εκτυπωτή, δεν χρειάζεται να πραγματοποιείται βαθμονόμηση για κάθε τύπο χαρτιού ή λειτουργία. Επίσης, δεν χρειάζεται να πραγματοποιείτε ξεχωριστές βαθμονομήσεις όταν μοιράζεστε τον εκτυπωτή με άλλους χρήστες.

Εκτελέστε διαχείριση χρώματος για πολλαπλούς εκτυπωτές

Μπορείτε να εκτελέσετε διαχείριση χρώματος για πολλαπλούς εκτυπωτές του ίδιου μοντέλου, οι οποίοι χρησιμοποιούν το ίδιο σετ μελανιών.

Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο Epson Color Calibration Utility για λεπτομέρειες.

Εισαγωγή

Βελτιωμένη ενεργειακής αποδοτικότητα χάρη στην κατάσταση αναμονής και τον χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης

Όταν δεν γίνεται πραγματοποιείται επεξεργασία εργασιών εκτύπωσης ή όταν δεν έχει εκτελεστεί καμία ενέργεια για κάποιο χρονικό διάστημα, ο εκτυπωτής εισέρχεται σε κατάσταση αναμονής για μείωση της κατανάλωσης ενέργειας. Επιπλέον, εάν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία του Χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης, ο εκτυπωτής μπορεί να απενεργοποιείται αυτόματα για να αποφευχθεί η σπατάλη ηλεκτρικής ενέργειας. Αυτό το χαρακτηριστικό λειτουργεί όταν δεν λαμβάνονται εργασίες εκτύπωσης και δεν εκτελούνται ενέργειες στον πίνακα ελέγχου, ενώ παράλληλα ο εκτυπωτής δεν θα πρέπει να είναι σε κατάσταση σφάλματος για ένα καθορισμένο χρονικό διάστημα.

☞ «Απενεργοποίηση με χρήση της επιλογής Power Off Timer» στη σελίδα 62

Διάφορες επιλογές

Βελτιστοποιημένη εκτύπωση (Μονάδα σκληρού δίσκου)

Όταν είναι εγκατεστημένη η μονάδα σκληρού δίσκου, οι εργασίες εκτύπωσης μπορούν να αποθηκεύονται, να τοποθετούνται σε ουρά αναμονής και να επανεκτυπώνονται. Οι αποθηκευμένες εργασίες εκτύπωσης μπορούν επίσης να εκτυπωθούν από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Αυτό μειώνει τον χρόνο από την εκκίνηση του υπολογιστή σας έως την εκτύπωση από μια εφαρμογή και σας δίνει τη δυνατότητα να επανεκτυπώνετε γρήγορα.

☞ «Χρήση της προαιρετικής μονάδας σκληρού δίσκου» στη σελίδα 63

Αυτόματη διαχείριση χρώματος (συσσκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer)

Με το SpectroProofer Mounter 24"/44" (Συσσκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer 24"/44") εγκατεστημένο, μπορείτε να πραγματοποιείτε διαδοχικά εργασίες εκτύπωσης, στεγνώματος και διαχείρισης χρώματος στο χαρτί σε ρολό. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και μια άλλη προαιρετική συσκευή διαχείρισης χρώματος ILS30EP για μια σειρά από διαφορετικές συνθήκες μέτρησης χρώματος, συμπεριλαμβανομένου του νέου προτύπου M1. (Υποστηρίζει τα M0/M1/M2)

Επίσης, το μοντέλο 44" είναι έως και δύο φορές ταχύτερο από τα συμβατικά μοντέλα, παρέχει περισσότερες ακριβείς ενδείξεις με την προσθήκη της λειτουργίας πρόληψης της λανθασμένης ευθυγράμμισης της θέσης μέτρησης και επιτυγχάνει εξοικονόμηση μειώνοντας στο μισό την ποσότητα του χαρτιού που χρησιμοποιείται για την εκτύπωση γραφημάτων σε σχέση με τα συμβατικά μοντέλα.

Για να το χρησιμοποιήσετε, θα χρειαστείτε λογισμικό RIP που διατίθεται στο εμπόριο.

Αποδοτική συνεχή εκτύπωση σε χαρτί σε ρολό (μονάδα αυτόματου τυλίγματος)

Όταν χρησιμοποιείτε την προαιρετική μονάδα αυτόματου τυλίγματος SC-P9000 Series/SC-P8000 Series, το χαρτί σε ρολό μπορεί να τυλίγεται αυτόματα μετά την εκτύπωση, για αποτελεσματικότερη συνεχή εκτύπωση.

☞ «Χρήση της μονάδας αυτόματης περιτύλιξης ρολού (μόνο για SC-P9000 Series/SC-P8000 Series)» στη σελίδα 48

Εισαγωγή

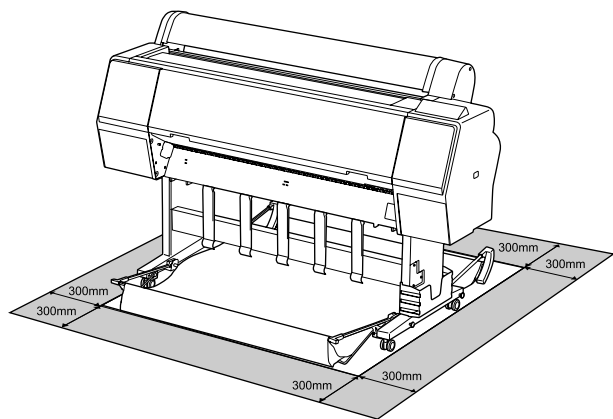
Σημειώσεις σχετικά με τη χρήση και αποθήκευση

Χώρος εγκατάστασης

Θα πρέπει να εξασφαλίσετε χώρο της τάξης των 300 mm τουλάχιστον γύρω από ολόκληρο τον εκτυπωτή και να αφαιρέσετε τυχόν άλλα αντικείμενα, έτσι ώστε να μην παρεμποδίζεται η έξοδος του χαρτιού και η αντικατάσταση των αναλώσιμων.

Δείτε τον «Πίνακα προδιαγραφών» για τις εξωτερικές διαστάσεις του εκτυπωτή.

 «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 209



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 209

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 θα 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.

Εισαγωγή

- ❑ 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 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.
☞ «Timer Cleaning» στη σελίδα 142

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 βέλτιστη ποιότητα εκτύπωσης, συνιστούμε να εξαντλείτε το μελάνι εντός έξι μηνών από την τοποθέτηση στον εκτυπωτή.
- ❑ 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 προβείτε σε εκτυπώσεις αν κάποια από τις υποδοχές είναι άδεια.
- ❑ Μην αφήνετε τον εκτυπωτή χωρίς εγκατεστημένα δοχεία μελανιού. Η μελάνη στον εκτυπωτή ενδέχεται να στεγνώσει και να μην μπορεί να εκτυπώσει με τον αναμενόμενο τρόπο. Αφήστε τα δοχεία μελανιού 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 μελανιού διαθέτει μια 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 μελάνι στη γύρω περιοχή κατά την αφαίρεση των δοχείων.

Εισαγωγή

- ❑ 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.

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 εκτυπωσιμη 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. Ελέγξτε τα παρακάτω στοιχεία.
 - ❑ Εισαγάγετε το χαρτί αμέσως πριν από την εκτύπωση.

- ❑ Μην χρησιμοποιείτε κυματοειδές ή κυρτωμένο χαρτί.
Για χαρτί σε ρολό, κόψτε τυχόν τμήματα που είναι κυματοειδή ή κυρτωμένα και, στη συνέχεια, φορτώστε πάλι το χαρτί.
Για χωριστά φύλλα, χρησιμοποιήστε νέο χαρτί.

- ❑ 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. Διαφορετικά, 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.

Εισαγωγή

- ❑ 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 λογισμικό

Εκτός από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή, παρέχονται επίσης μια σειρά από πακέτα λογισμικού, όπως π.χ. για την εύκολη ρύθμιση παραμέτρων δικτύου, και πρόσθετο λογισμικό για τον εμπλουτισμό των πακέτων λογισμικού του εμπορίου με νέες λειτουργίες. Μπορείτε να εγκαταστήσετε το λογισμικό από τον παρεχόμενο δίσκο λογισμικού ή μεταφορτώνοντάς το από την τοποθεσία web της Epson.

☞ «Λογισμικό στον δίσκο» στη σελίδα 25

☞ «Λογισμικό στην τοποθεσία web» στη σελίδα 28

Υπάρχει επίσης λογισμικό που μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε δίκτυο μέσω προγράμματος περιήγησης στο web, χωρίς να χρειάζεται να εγκατασταθεί.

☞ «Remote Manager» στη σελίδα 29

Λογισμικό στον δίσκο

Ο παρεχόμενος δίσκος λογισμικού περιέχει το ακόλουθο λογισμικό. Για λεπτομέρειες σχετικά με τη χρήση του λογισμικού, ανατρέξτε στα εγχειρίδια PDF ή στην ηλεκτρονική βοήθεια του αντίστοιχου λογισμικού.

Σημείωση:

Μπορείτε να αναβαθμίσετε το παρεχόμενο λογισμικό. Ελέγξτε τις τελευταίες εκδόσεις στην τοποθεσία web της Epson.

<http://www.epson.com>

Όνομα λογισμικού	Επεξήγηση
Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή	Απαιτείται το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή κατά τη χρήση του εκτυπωτή. Ακολουθήστε τα βήματα στον «Οδηγός εγκατάστασης» για την εγκατάσταση. ☞ «Σύνοψη του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή» στη σελίδα 26
Epson Network Utilities	Όταν δημιουργείται μια σύνδεση δικτύου χρησιμοποιώντας τον «Οδηγός εγκατάστασης», εγκαθίστανται οι λειτουργικές μονάδες που σχετίζονται με το δίκτυο. Δείτε τον «Οδηγός χρήσης σε δίκτυο» (PDF).
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. Εγκατάσταση ☞ «Εγκατάσταση ξεχωριστά» στη σελίδα 27
EPSON LFP Remote Panel 2	Λογισμικό για την καταχώρηση προσαρμοσμένου χαρτιού από υπολογιστή. Εγκατάσταση ☞ «Εγκατάσταση ξεχωριστά» στη σελίδα 27
Epson Color Calibration Utility	Λογισμικό που εκτελεί βαθμονομήσεις χρησιμοποιώντας τους ενσωματωμένους αισθητήρες του εκτυπωτή. Εγκατάσταση ☞ «Εγκατάσταση ξεχωριστά» στη σελίδα 27

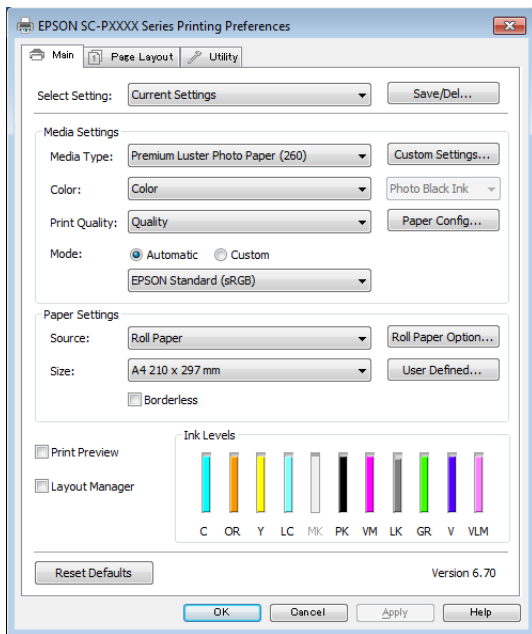
Εισαγωγή

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.

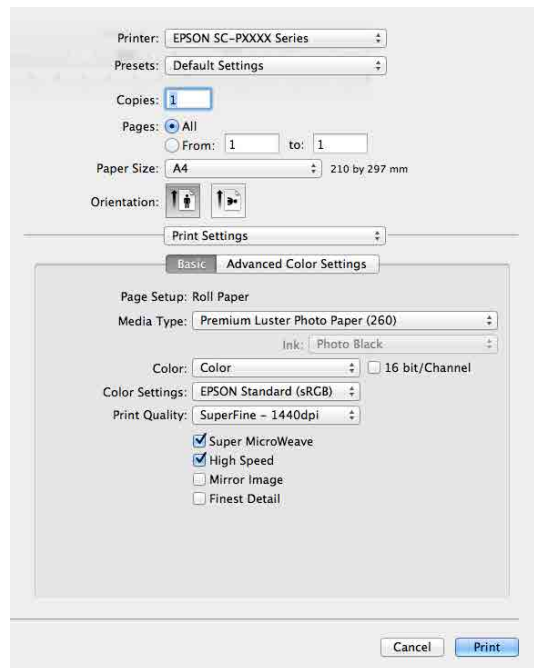
Windows



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

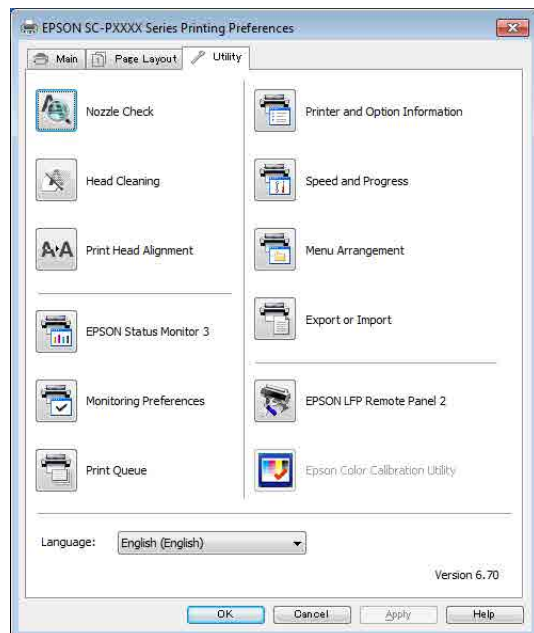
☞ «Προσαρμογή του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή» στη σελίδα 69

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

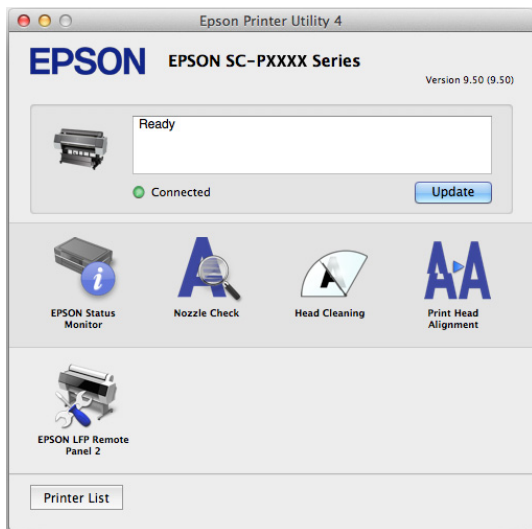


Το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή σας δίνει τη δυνατότητα εύκολης εισαγωγής και εξαγωγής των ρυθμίσεών του.

☞ «Σύνοψη της καρτέλας βοηθητικού προγράμματος» στη σελίδα 72

Εισαγωγή

Mac OS X



Εγκατάσταση ξεχωριστά

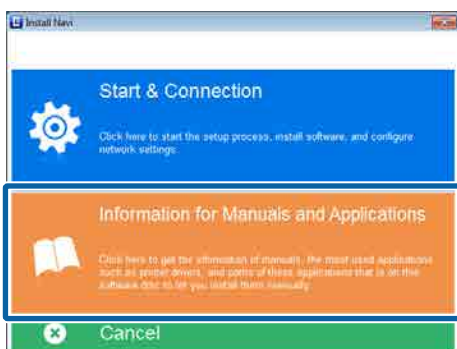
Τοποθετήστε τον δίσκο λογισμικού στη μονάδα δίσκου και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Οι οθόνες που εμφανίζονται διαφέρουν ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείται, όπως απεικονίζεται παρακάτω.

Windows

Κάντε κλικ στο **Information for Manuals and Applications** (Πληροφορίες για τα εγχειρίδια και τις εφαρμογές).

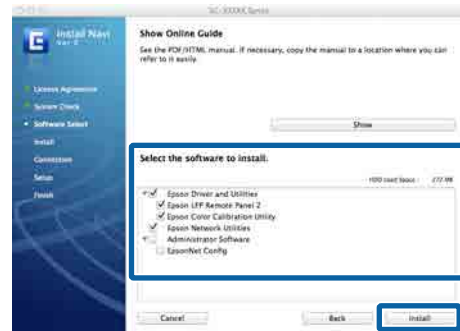
Εντοπίστε τον φάκελο που περιέχει το απαραίτητο λογισμικό και εγκαταστήστε το.



Mac OS X

Επιλέξτε το επιθυμητό λογισμικό και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Install** (Εγκατάσταση).

Αποεπιλέξτε τα πλαίσια ελέγχου για το λογισμικό που έχει εγκατασταθεί ήδη.



Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για την εγκατάσταση.

Δείτε τις παρακάτω οδηγίες σχετικά με την έναρξη και τον τερματισμό του λογισμικού.

➔ «Εκκίνηση και τερματισμός λογισμικού» στη σελίδα 29

Εισαγωγή

Λογισμικό στην τοποθεσία web

Εκτός από το λογισμικό που παρέχεται στον δίσκο λογισμικού, οι τελευταίες εκδόσεις λογισμικού για αυτόν τον εκτυπωτή μπορούν επίσης να βρεθούν στην τοποθεσία web της Epson. Μεταφορτώστε τα ανάλογα με τις απαιτήσεις σας.

<http://www.epson.com>

Σημείωση:

Ανάλογα με τη χώρα ή την περιοχή σας, μπορεί να μην έχετε τη δυνατότητα λήψης λογισμικού από την τοποθεσία web.

Για περισσότερες λεπτομέρειες, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή το Τμήμα Εξυπηρέτησης της Epson.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τη χρήση του λογισμικού, ανατρέξτε στα εγχειρίδια PDF ή στην ηλεκτρονική βοήθεια του αντίστοιχου λογισμικού.

Δείτε τις παρακάτω οδηγίες σχετικά με την έναρξη και τον τερματισμό του λογισμικού.

 «Εκκίνηση και τερματισμός λογισμικού» στη σελίδα 29

Όνομα λογισμικού	Επεξήγηση
LFP Print Plug-In for Office*	<p>Πρόσθετο λογισμικό για εφαρμογές 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.</p> <p>Πριν από την εγκατάσταση της προσθήκης, ελέγξτε τα παρακάτω.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Οι εφαρμογές Office είναι εγκατεστημένες. <input type="checkbox"/> Οι εφαρμογές Office δεν εκτελούνται.
LFP HDD Utility*	<p>Με το βοηθητικό πρόγραμμα μπορείτε να διαχειρίζεστε εργασίες εκτύπωσης που έχουν αποθηκευτεί στην προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου. Χρησιμοποιήστε το όταν συνδέεται τον εκτυπωτή απευθείας στον υπολογιστή μέσω καλωδίου USB.</p>
Epson Print Layout	<p>Είναι προσθήκη για τα Adobe Photoshop και Adobe Lightroom.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Χρησιμοποιώντας το Adobe Photoshop και Adobe Lightroom μπορείτε να εκτελέσετε εύκολα εφαρμογές διαχείρισης χρώματος. <input type="checkbox"/> Μπορείτε να ελέγχετε την προσαρμοσμένη εικόνα για ασπρόμαυρες φωτογραφίες στην οθόνη. <input type="checkbox"/> Μπορείτε να αποθηκεύετε τον προτιμώμενο τύπο και μέγεθος χαρτιού και να τα φορτώνετε εύκολα. <input type="checkbox"/> Μπορείτε να διαμορφώνετε εύκολα τη διάταξη και να εκτυπώνετε φωτογραφίες.
LFP Accounting Tool*	<p>Το λογισμικό αυτό παρέχει τη δυνατότητα υπολογισμού του συνολικού κόστους για το εκτυπωμένο χαρτί, πληροφορίες εργασίας κ.ο.κ.</p>
CopyFactory*	<p>Το λογισμικό αυτό σας δίνει τη δυνατότητα να δημιουργείτε μεγεθυμένα αντίγραφα χρησιμοποιώντας έναν σαρωτή της Epson. Ελέγξτε τους υποστηριζόμενους σαρωτές στην τοποθεσία web της Epson.</p>

* Μόνο για Windows

Εισαγωγή

Remote Manager

Το λογισμικό αυτό σας δίνει τη δυνατότητα να χειρίζεστε τον εκτυπωτή από έναν υπολογιστή μέσω δικτύου, χρησιμοποιώντας την ενσωματωμένη διασύνδεση δικτύου του εκτυπωτή. Μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση του εκτυπωτή και να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις δικτύου, επιπλέον της διαχείρισης των εργασιών εκτύπωσης που είναι αποθηκευμένες στην προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου. Μπορείτε να εκτελέσετε τις παρακάτω ενέργειες για τις εργασίες εκτύπωσης που είναι αποθηκευμένες στη μονάδα σκληρού δίσκου.

- Ακύρωση μεμονωμένης ουράς εκτυπώσεων
- Ακύρωση μεμονωμένης ουράς αναμονής
- Συνέχιση ουράς αναμονής



Εκκίνηση

Εισαγάγετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή σε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο web.



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

Εκκίνηση και τερματισμός λογισμικού

Εκκίνηση

Μπορείτε να ξεκινήσετε χρησιμοποιώντας τις εξής μεθόδους.

Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο συντόμευσης στην επιφάνεια εργασίας

Ανάλογα με το λογισμικό που χρησιμοποιείται, μπορεί να μην δημιουργηθεί εικονίδιο συντόμευσης κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης.

Έναρξη από το μενού


- Windows 8.1/Windows 8
Εισαγάγετε το όνομα του λογισμικού στο πεδίο αναζήτησης και, στη συνέχεια, επιλέξτε το εικονίδιο που θα εμφανιστεί.
- Εκτός από Windows 8.1/Windows 8
Κάντε κλικ στο κουμπί Start (Έναρξη), κάντε κλικ στο όνομα του εγκατεστημένου λογισμικού από τη διαδρομή **All Programs (Όλα τα προγράμματα)** (ή **Programs (Προγράμματα)**) ή στον φάκελο **EPSON** και, στη συνέχεια, επιλέξτε το λογισμικό που θέλετε να εκκινήσετε.
- Mac OS X
Κάντε κλικ στο όνομα του εγκατεστημένου λογισμικού από το **Applications (Εφαρμογές)** ή τον φάκελο **EPSON** και, στη συνέχεια, επιλέξτε το λογισμικό που θέλετε να εκκινήσετε.

Κάντε κλικ στο εικονίδιο στη γραμμή εργασιών της επιφάνειας εργασίας (μόνο Windows)

Κάντε κλικ στο εικονίδιο και επιλέξτε το λογισμικό που θέλετε να εκκινήσετε από το μενού που εμφανίζεται.

Κλείσιμο

Η εφαρμογή μπορεί να κλείσει χρησιμοποιώντας μία από τις παρακάτω μεθόδους.

- Κάντε κλικ στο κουμπί (**Exit (Εξόδος)**, **Close (Κλείσιμο)**,  κοκ).
- Επιλέξτε **Exit (Εξόδος)** από το μενού της γραμμής εργαλείων.

Εισαγωγή

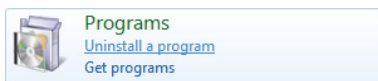
Κατάργηση εγκατάστασης λογισμικού

Windows

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.

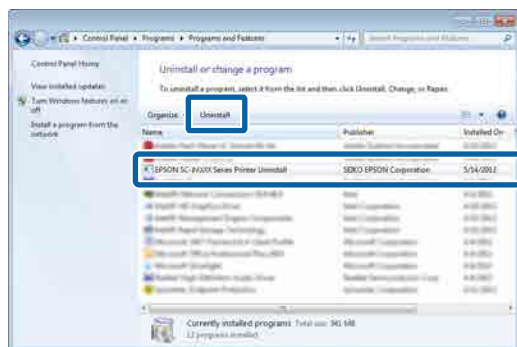
- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο διασύνδεσης.
- 2 Μεταβείτε στο **Control Panel** (Πίνακας ελέγχου) και κάντε κλικ στο **Uninstall a program** (Κατάργηση εγκατάστασης προγράμματος) από την κατηγορία **Programs** (Προγράμματα).



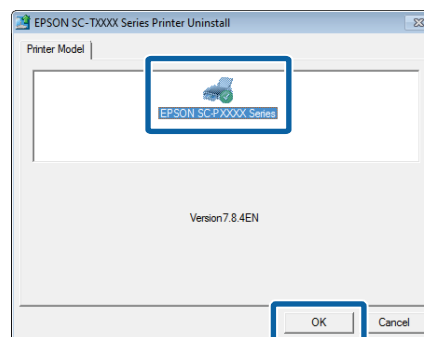
- 3 Επιλέξτε το λογισμικό που θέλετε να καταργήσετε και μετά κάντε κλικ στην επιλογή **Uninstall/Change** (Κατάργηση εγκατάστασης/Αλλαγή) (Κατάργηση/αλλαγή) (ή **Change/Remove** (Αλλαγή/Κατάργηση) (Αλλαγή/κατάργηση)/**Add or remove** (Προσθήκη ή κατάργηση)).

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.

Mac OS X

Κατά την επανεγκατάσταση ή αναβάθμιση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή ή άλλου λογισμικού, ακολουθήστε τα βήματα παρακάτω για να καταργήσετε πρώτα την εγκατάσταση του λογισμικού.

Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή

Χρησιμοποιήστε το «Uninstaller (Πρόγραμμα απεγκατάστασης)».

Λήψη του προγράμματος απεγκατάστασης

Κατεβάστε το Uninstaller (Πρόγραμμα απεγκατάστασης) από την ιστοσελίδα της Epson.

Εισαγωγή

<http://www.epson.com/>

Χρήση του Προγράμματος κατάργησης εγκατάστασης

Ακολουθήστε τις οδηγίες στην ιστοσελίδα της Epson.

Άλλο λογισμικό

Μεταφέρετε και αποθέστε τον φάκελο με το όνομα του λογισμικού από τον φάκελο **Applications** (Εφαρμογές) στο **Trash** (Κάδος απορριμμάτων) για διαγραφή.

Βασικές λειτουργίες

Βασικές λειτουργίες

Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό

Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό

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

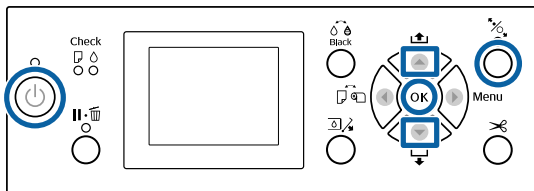
! Σημαντικό:

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 183
- ❑ Χωρίς να έχετε τοποθετήσει χαρτί στον εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί OK για να ελέγξετε τις μεθόδους τοποθέτησης.

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις

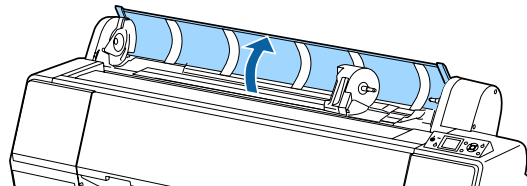


1 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή πατώντας το κουμπί .

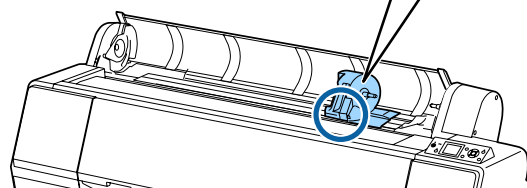
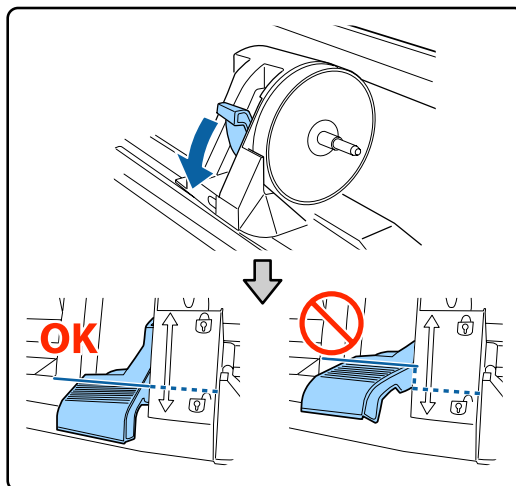
2 Πατήστε το κουμπί και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Roll Paper** από το μενού Paper Source.

Για αυτόματη κοπή μετά την εκτύπωση, επιλέξτε **Roll Paper / Cut**. Εάν δεν επιθυμείτε κοπή, επιλέξτε **Roll Paper / No Cut**.

3 Ανοίξτε το κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό.

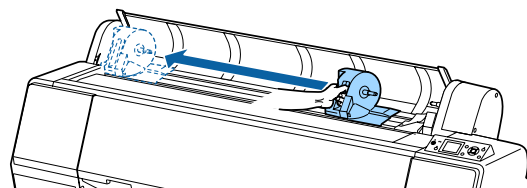


4 Χαμηλώστε τον μοχλό ασφαλείας της υποδοχής προσαρμογέα για να αποδεσμευτεί.

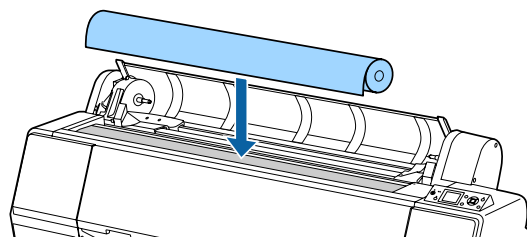


5 Μετακινήστε την υποδοχή του προσαρμογέα προς τα αριστερά.

Βεβαιωθείτε πως χρησιμοποιείτε τον μοχλό για τη μετακίνηση της υποδοχής του προσαρμογέα.



6 Τοποθετήστε το χαρτί σε ρολό στο επάνω μέρος του εκτυπωτή.



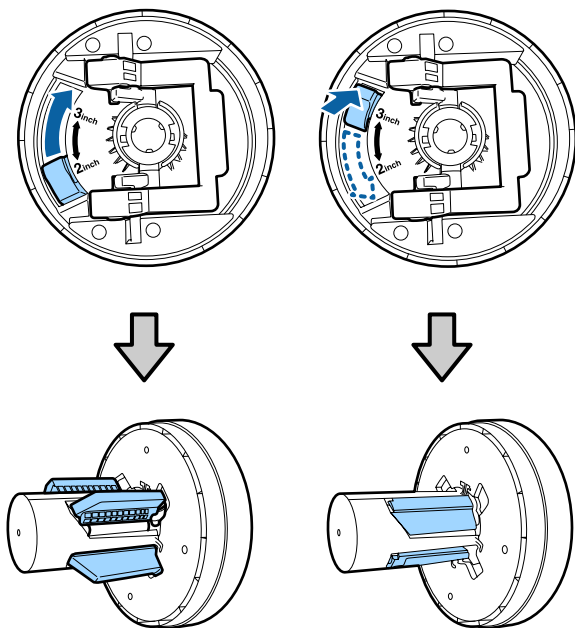
Βασικές λειτουργίες

7 Προσαρμόστε το μέγεθος των υποδοχέων χαρτιού σε ρολό στο μέγεθος του πυρήνα του ρολού.

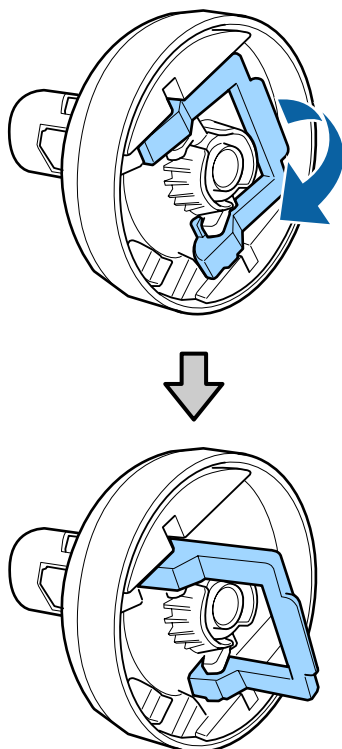
Αλλάξτε το μέγεθος και των δύο υποδοχέων χαρτιού σε ρολό έτσι ώστε να έχουν το ίδιο μέγεθος.

Πυρήνας 3 ιντσών

Πυρήνας 2 ιντσών

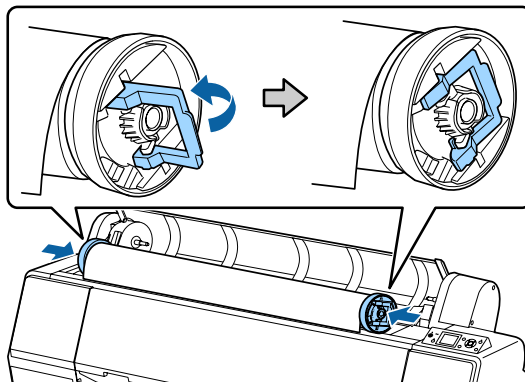


8 Υψώστε το μοχλό ασφάλισης του προσαρμογέα για να αφαιρέσετε την ασφάλιση σε καθέναν από τους δύο προσαρμογείς χαρτιού σε ρολό.

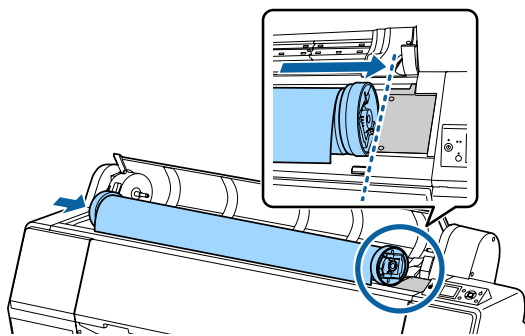


9 Προσαρτήστε τους υποδοχείς χαρτιού σε ρολό και στα δύο άκρα του χαρτιού και, στη συνέχεια, χαμηλώστε τους μοχλούς ασφάλισης στα αριστερά και δεξιά για να τους κλειδώσετε στη θέση τους.

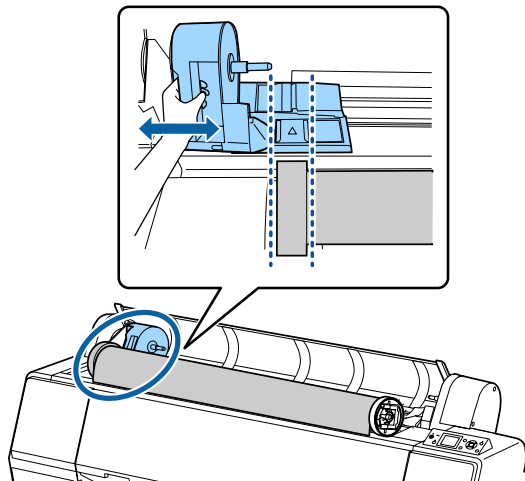
Βεβαιωθείτε πως έχετε εισαγάγει πλήρως τους υποδοχείς πριν τους κλειδώσετε.



10 Ωθήστε το ρολό χαρτιού προς τα δεξιά μέχρι να ακουμπήσει τον οδηγό τοποθέτησης χαρτιού σε ρολό.

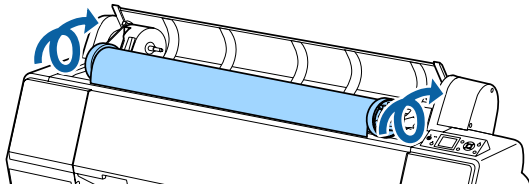


11 Μετακινήστε την υποδοχή του προσαρμογέα έτσι ώστε το ▲ στην υποδοχή να ευθυγραμμιστεί με την αντίστοιχη ένδειξη στον αριστερό προσαρμογέα χαρτιού σε ρολό.



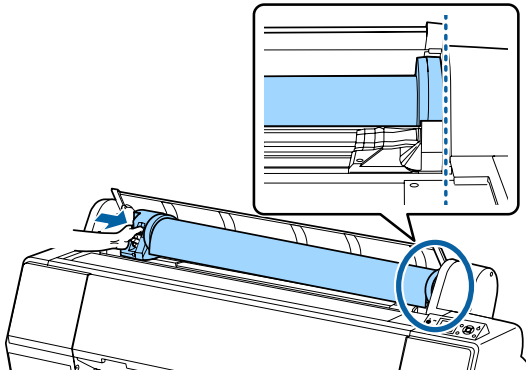
Βασικές λειτουργίες

- 12** Περιστρέψτε το ρολό χαρτιού αργά στην υποδοχή προσαρμογέα.

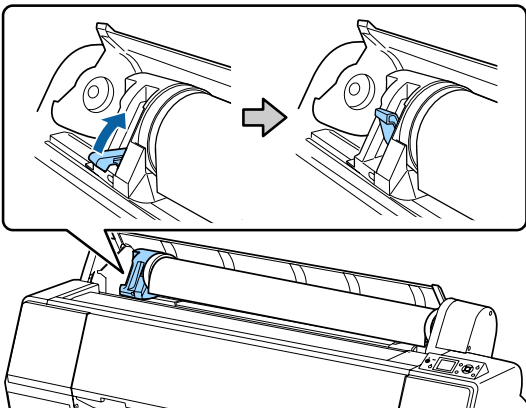


- 13** Πιάστε τη χειρολαβή στην υποδοχή του προσαρμογέα και σύρετε προς τα δεξιά, μέχρι να εισαχθεί πλήρως στον άξονα της υποδοχής.

Βεβαιωθείτε ότι και τα δύο άκρα του χαρτιού σε ρολό εδράζονται με ασφάλεια στους προσαρμογείς.



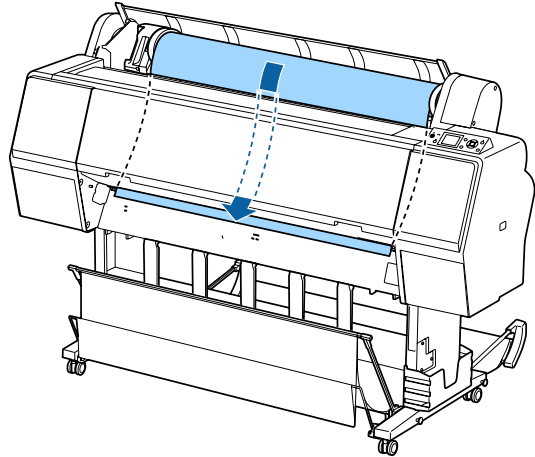
- 14** Σηκώστε τους μοχλούς ασφάλισης στους υποδοχείς προσαρμογέα για να τους κλειδώσετε στη θέση τους.



- 15** Πατήστε το κουμπί $\frac{1}{2}$ στον πίνακα ελέγχου. Ο κύλινδρος πίεσης είναι απελευθερωμένος.

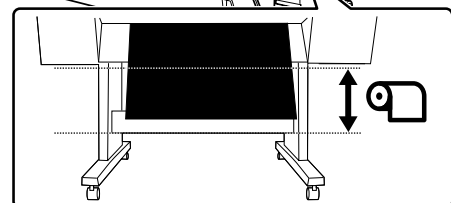
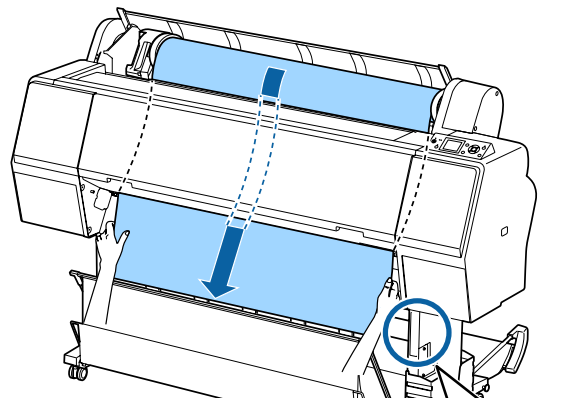
- 16** Εισαγάγετε το προεξέχον άκρο του χαρτιού σε ρολό στην υποδοχή τροφοδοσίας χαρτιού σε ρολό και, στη συνέχεια, τροφοδοτήστε το χαρτί με το χέρι μέχρι το προεξέχον άκρο να εξέλθει κάτω από το μπροστινό κάλυμμα.

Εάν το προεξέχον άκρο του χαρτιού σε ρολό δεν εμφανιστεί, χρησιμοποιήστε το κουμπί ▲ ή ▼ για να προσαρμόσετε τη ρύθμιση Paper Suction.



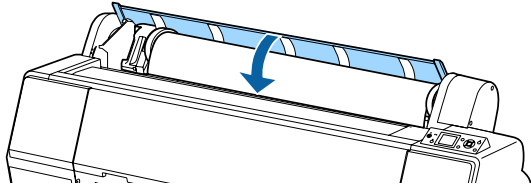
- 17** Χρησιμοποιώντας και τα δύο χέρια, τραβήξτε το χαρτί σε ρολό έως ότου το προεξέχον άκρο του χαρτιού να βρεθεί στο κέντρο της βάσης (στη θέση της ετικέτας που απεικονίζεται στην εικόνα).

Βεβαιωθείτε ότι το ρολό χαρτιού είναι τεντωμένο και ότι το άκρο του δεν είναι διπλωμένο.



Βασικές λειτουργίες

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



- 19** Πατήστε το κουμπί $\frac{1}{2}$.

Μετά από λίγα δευτερόλεπτα, το χαρτί θα αρχίσει να κινείται προς τη θέση έναρξης εκτύπωσης.

Μόλις πατήσετε το κουμπί $\text{II} \cdot \text{III}$, ξεκινούν αμέσως οι λειτουργίες.

Σημείωση:

Πατώντας το κουμπί $\frac{1}{2}$ εντός τριών δευτερολέπτων από το πάτημα του κουμπιού $\frac{1}{2}$, αποκόπτεται το προεξέχον άκρο του χαρτιού σε ρολό. Αυτό είναι χρήσιμο εάν το προεξέχον άκρο δεν είναι ήδη κομμένο ίσια ή δεν είναι καθαρό.

- 20** Ελέγξτε τον τύπο μέσου.

«Έλεγχος και ρύθμιση του τύπου χαρτιού» στη σελίδα 42

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
- Canvas
- Βινύλιο
- Ματ χαρτί αφίσας
- Αυτοκόλλητο χαρτί
- Μουσαμάς

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

Με το μπροστινό κάλυμμα κλειστό, κρατήστε πατημένο το κουμπί \blacktriangledown στον πίνακα ελέγχου παρατηρώντας το εσωτερικό του εκτυπωτή μέχρι να αναδυθεί η θέση κοπής κάτω από το μπροστινό κάλυμμα. Κόψτε το χαρτί χρησιμοποιώντας ψαλίδι ή κόφτη άλλου κατασκευαστή.

Αποκοπή 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.
- 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.

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 τις ρυθμίσεις αυτόματης κοπής στον εκτυπωτή και το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή όταν χρησιμοποιείτε την προαιρετική μονάδα αυτόματου τυλίγματος.
- Η κοπή του χαρτιού σε ρολό ενδέχεται να χρειαστεί λίγη ώρα.

Ρύθμιση στον υπολογιστή

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

Βασικές λειτουργίες

Ορισμός από τον εκτυπωτή

Πατήστε το κουμπί ◀ και επιλέξτε την αυτόματη κοπή στην οθόνη Paper Source.

📖 «Πίνακας ελέγχου» στη σελίδα 13

Σημείωση:

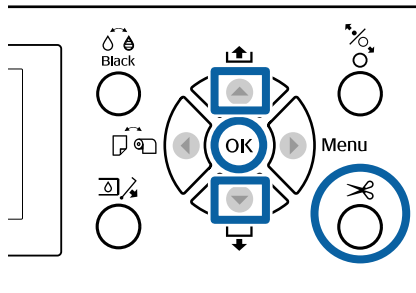
Μπορείτε επίσης να το επιλέξετε από το Paper — Roll Paper Setup — Auto Cut.

📖 «Μενού Paper» στη σελίδα 124

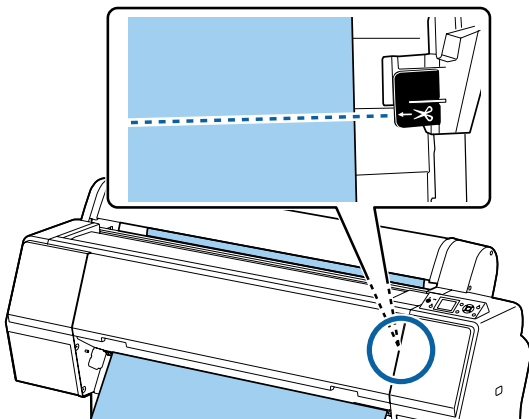
Μέθοδος μη αυτόματης κοπής

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.

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις



- 1 Με το μπροστινό κάλυμμα κλειστό, κρατήστε πατημένο το κουμπί ▼ στον πίνακα ελέγχου παρατηρώντας το εσωτερικό του εκτυπωτή μέχρι η θέση κοπής να φθάσει στη θέση της ετικέτας.



Σημείωση:

Για να κόψετε το χαρτί χρησιμοποιώντας τον ενσωματωμένο κόφτη, η απόσταση από τη θέση κοπής έως την άκρη του χαρτιού πρέπει να είναι 60 έως 127 mm. Το απαραίτητο μήκος διαφέρει ανάλογα με τον τύπο του χαρτιού και δεν μπορεί να τροποποιηθεί. Εάν το απαραίτητο μήκος δεν έχει επιτευχθεί, το χαρτί τροφοδοτείται αυτόματα αφήνοντας περιθώριο. Χρησιμοποιήστε έναν κόφτη του εμπορίου για να αφαιρέσετε το περιττό περιθώριο.

2

Πατήστε το κουμπί ✂.

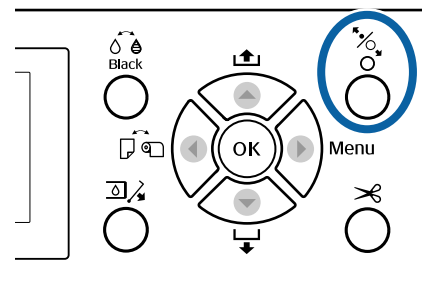
Εμφανίζεται μια οθόνη επιβεβαίωσης. Πατήστε το κουμπί OK για κοπή με χρήση του ενσωματωμένου κόφτη.

Πατήστε το κουμπί ◀ για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού.

Αφαίρεση χαρτιού σε ρολό

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

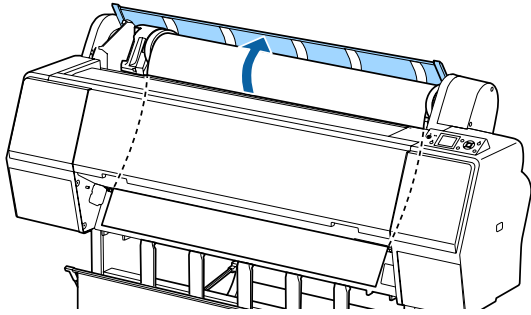


1

- 1 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.

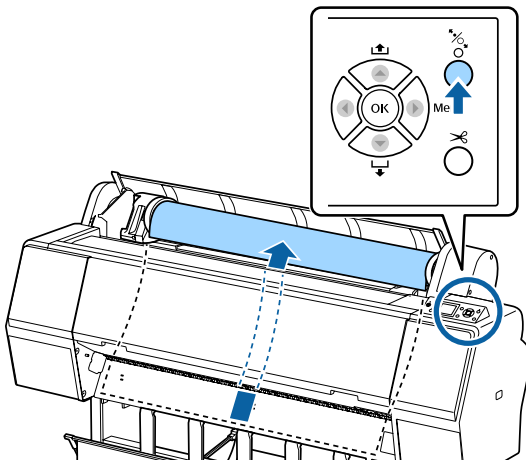
Βασικές λειτουργίες

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



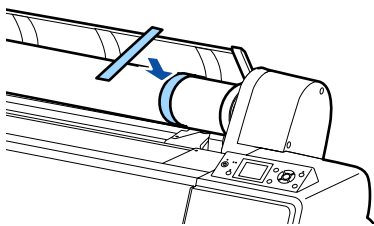
- 3** Πατήστε το κουμπί **Me**, στον πίνακα ελέγχου για να απελευθερώσετε τον κύλινδρο πίεσης.

Το χαρτί σε ρολό τυλίγεται ξανά αυτόματα σε περίπτωση που η αποκοπή χαρτιού έχει τελειώσει και ο εκτυπωτής είναι σε κατάσταση **READY**. Όταν το **Remaining Setup** έχει οριστεί σε **On**, το χαρτί τυλίγεται ξανά μετά την εκτύπωση των πληροφοριών χαρτιού. Το χαρτί δεν τυλίγεται όταν χρησιμοποιείτε την προαιρετική μονάδα αυτόματου τυλίγματος. Εάν το χαρτί δεν τυλιχθεί ξανά αυτόματα, πρέπει να το τυλίξετε χειροκίνητα.

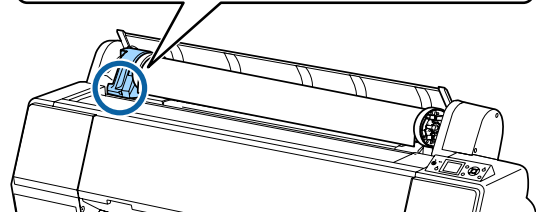
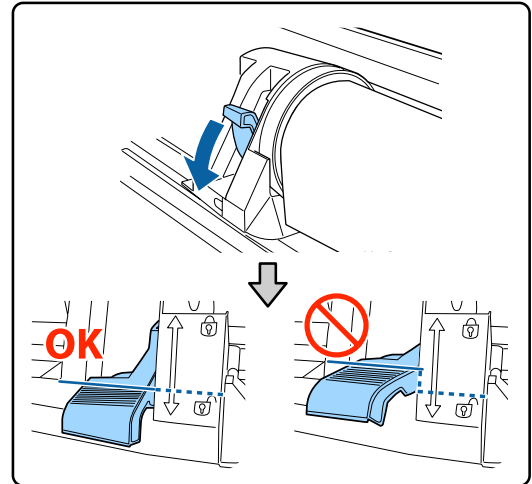


Σημείωση:

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.

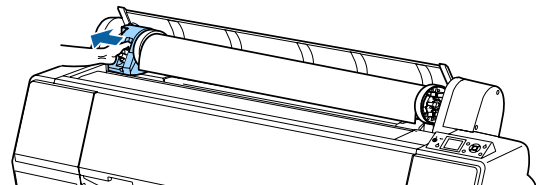


- 4** Χαμηλώστε τον μοχλό ασφαλείας της υποδοχής προσαρμογέα για να αποδεσμευτεί.

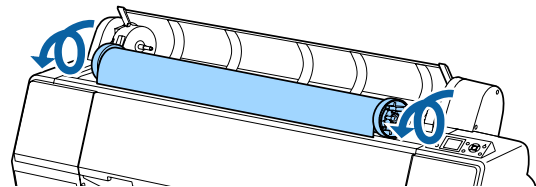


- 5** Μετακινήστε την υποδοχή του προσαρμογέα προς τα αριστερά.

Βεβαιωθείτε πως χρησιμοποιείτε τον μοχλό για τη μετακίνηση της υποδοχής του προσαρμογέα.

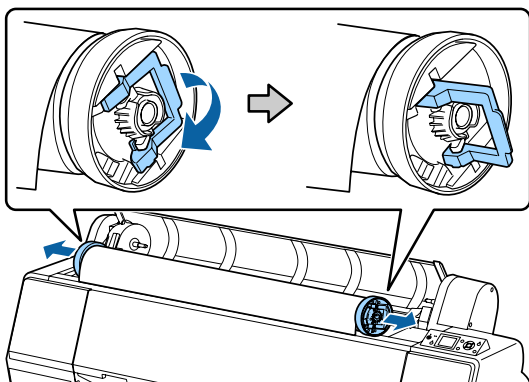


- 6** Γυρίστε ανάποδα το ρολό χαρτιού στην μπροστινή πλευρά για να το τοποθετήσετε στην κορυφή του εκτυπωτή.



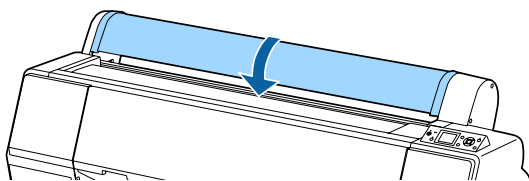
Βασικές λειτουργίες


- 7** Σηκώστε τους μοχλούς ασφάλισης των προσαρμογών για να τους απελευθερώσετε και αφαιρέστε τους προσαρμογείς χαρτιού σε ρολό από το χαρτί σε ρολό.



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


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




Κατά τη συνέχιση της εκτύπωσης, πατήστε το κουμπί  στον πίνακα ελέγχου.

Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων

Η μέθοδος τοποθέτησης για τα χωριστά φύλλα διαφέρει από το χαρτί μεγέθους A3 ή μεγαλύτερου, το χαρτόνι αφίσας (χαρτί με πάχος μεγαλύτερο από 0,5 mm) ή άλλο χαρτί.

 «Τοποθέτηση χωριστών φύλλων μεγέθους A3 ή μεγαλύτερου μεγέθους και χαρτονιού αφίσας» στη σελίδα 38

 «Τοποθέτηση χωριστών φύλλων με μέγεθος μικρότερο από A3» στη σελίδα 40

Σημαντικό:

Εάν το χαρτί είναι κυματοειδές ή κυρτωμένο, 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 μεγέθους A3 ή μεγαλύτερου μεγέθους και χαρτονιού αφίσας

Σημαντικό:

- Εισαγάγετε το χαρτί αμέσως πριν από την εκτύπωση. Ο κύλινδρος μπορεί να αφήσει αποτύπωμα σε χαρτί που έχει παραμείνει στον εκτυπωτή.
- Όταν το χαρτί σε ρολό έχει φορτωθεί, τυλίξτε το χαρτί σε ρολό πριν τοποθετήσετε τα χωριστά φύλλα.

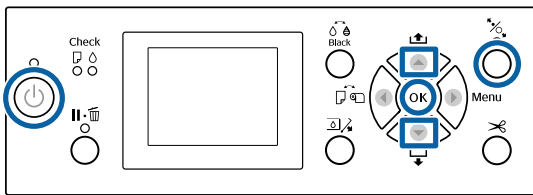
 «Αφαίρεση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 36

Βασικές λειτουργίες

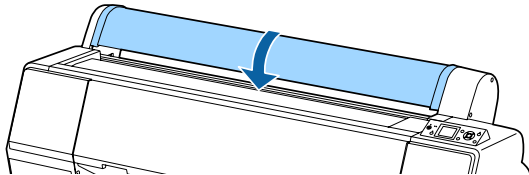
Σημείωση:

- ❑ Το χαρτί που μπορεί να χρησιμοποιηθεί στον εκτυπωτή περιγράφεται με λεπτομέρειες στην ακόλουθη ενότητα.
📄 «Υποστηριζόμενα μέσα» στη σελίδα 183
- ❑ Χωρίς να έχετε τοποθετήσει χαρτί στον εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί **OK** για να ελέγξετε τις μεθόδους τοποθέτησης.

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις

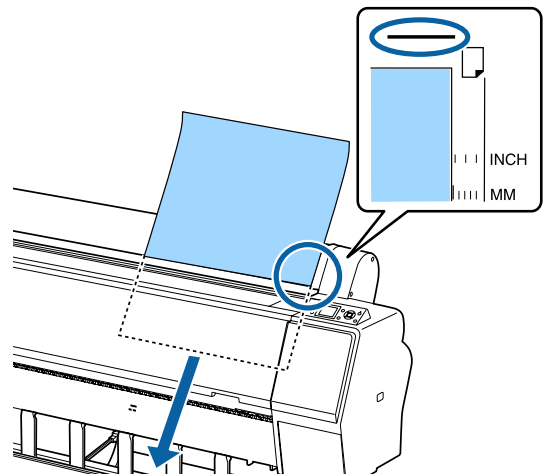


- 1 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή πατώντας το κουμπί .
- 2 Πατήστε το κουμπί και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Cut Sheet** από το μενού Paper Source.
- 3 Κλείστε το κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό.



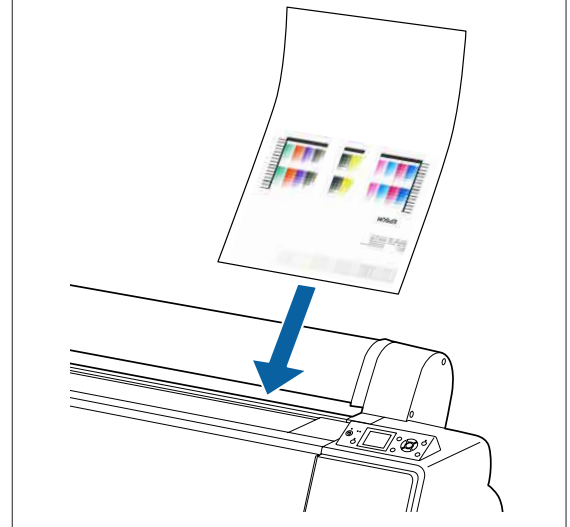
- 4 Πατήστε το κουμπί .
- 5 Εισαγάγετε το χαρτί έως ότου το προεξέχον άκρο να βρεθεί κάτω από την ένδειξη φόρτωσης στο κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό.
Κανονικά, το χαρτί πρέπει να φορτώνεται κατακόρυφα.

Στο SC-P9000 Series/SC-P8000 Series, το χαρτόνι αφίσας με μήκος μεγαλύτερο από 762 mm μπορεί να τοποθετηθεί οριζόντια.



Σημείωση:

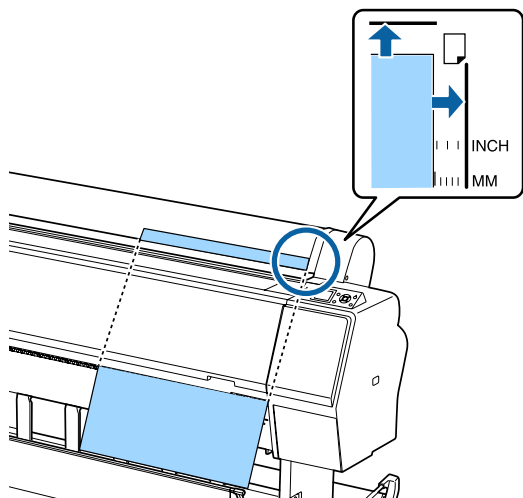
Για έγχρωμα γραφήματα *Epson Color Calibration Utility*, τοποθετήστε τη σελίδα από επάνω με την εκτυπωμένη πλευρά στραμμένη προς τα πάνω.



Βασικές λειτουργίες

- 6** Τοποθετήστε το κινούμενο και το δεξί άκρο του χαρτιού όπως υποδεικνύεται από την ένδειξη τοποθέτησης.

Εάν δυσκολεύεστε να τοποθετήσετε παχύ χαρτί, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲ ή ▼ για να προσαρμόσετε την ισχύ αναρρόφησης.



- 7** Πατήστε το κουμπί . Το χαρτί κινείται προς τη θέση έναρξης της εκτύπωσης.

- 8** Ελέγξτε τον τύπο μέσου.
 «Έλεγχος και ρύθμιση του τύπου χαρτιού» στη σελίδα 42

Τοποθέτηση χωριστών φύλλων με μέγεθος μικρότερο από A3

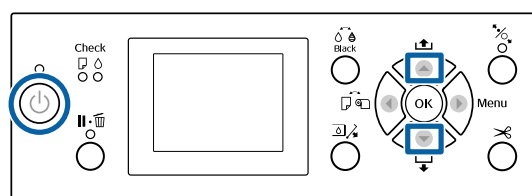
Σημαντικό:

- Εισαγάγετε το χαρτί αμέσως πριν από την εκτύπωση. Οι κύλινδροι μπορεί να αφήσουν αποτυπώματα στο χαρτί που έχει παραμείνει στον εκτυπωτή.
- Όταν το χαρτί σε ρολό έχει φορτωθεί, τυλίξτε το χαρτί σε ρολό πριν τοποθετήσετε τα χωριστά φύλλα.
 «Αφαίρεση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 36

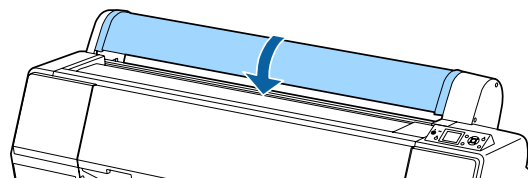
Σημείωση:

- Το χαρτί που μπορεί να χρησιμοποιηθεί στον εκτυπωτή περιγράφεται με λεπτομέρειες στην ακόλουθη ενότητα.
 «Υποστηριζόμενα μέσα» στη σελίδα 183
- Χωρίς να έχετε τοποθετήσει χαρτί στον εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί OK για να ελέγξετε τις μεθόδους τοποθέτησης.

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις



- 1** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή πατώντας το κουμπί .
- 2** Πατήστε το κουμπί και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Cut Sheet** από το μενού Paper Source.
- 3** Κλείστε το κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό.

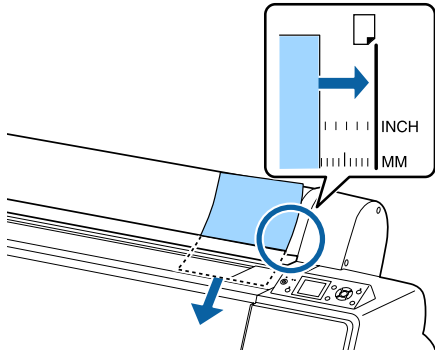


- 4** Εισαγάγετε το χαρτί στον εκτυπωτή, διατηρώντας το δεξί του άκρο ευθυγραμμισμένο με το σημάδι τοποθέτησης στο κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό.

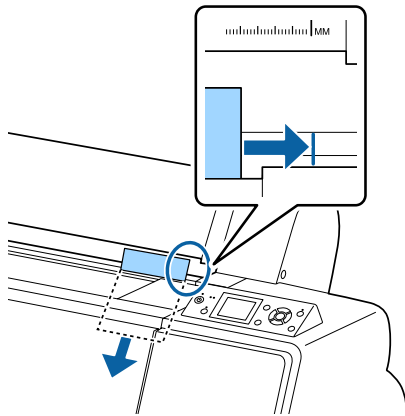
Σημαντικό:

Τοποθετήστε τα χωριστά φύλλα κατακόρυφα.


Βασικές λειτουργίες



Για χαρτί με μέγεθος μικρότερο από A4, τοποθετήστε το κρατώντας τη δεξιά άκρη ευθυγραμμισμένη με την πρόσθετη γραμμή κάτω από την υποδοχή τροφοδοσίας χαρτιού.

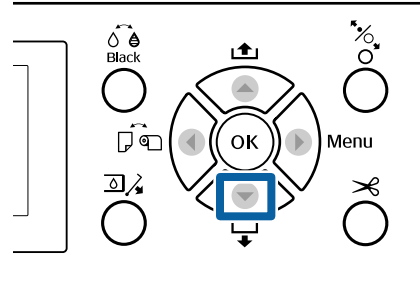


Press the ▼ button. εμφανίζεται στην οθόνη.

- 5 Πατήστε το κουμπί ▼.
Το χαρτί κινείται προς τη θέση έναρξης της εκτύπωσης.
- 6 Ελέγξτε τον τύπο μέσου.
 «Έλεγχος και ρύθμιση του τύπου χαρτιού» στη σελίδα 42

Αφαίρεση χωριστών φύλλων

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις



- 1 Ελέγξτε το μήνυμα που εμφανίζεται στην οθόνη του πίνακα ελέγχου.

Όταν εμφανίζεται Ready

Πατήστε το κουμπί ▼ και, στη συνέχεια, τροφοδοτήστε το χαρτί στη θέση εξαγωγής.

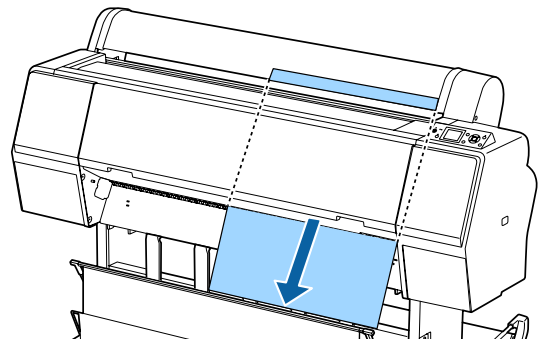
Άλλα μηνύματα

Μεταβείτε στο Βήμα 2.

Σημαντικό:

Μην πατάτε τα κουμπιά όταν αναβοσβήνει η φωτεινή ένδειξη Ισχύς ή Παύση.

- 2 Πατήστε το κουμπί ▼ για να πάρετε το χαρτί.



Σημαντικό:

Το εξερχόμενο χαρτί μπορεί να πέσει κάτω. Βεβαιωθείτε ότι το προεξέχον άκρο του χαρτιού δεν έχει φθαρεί σε περίπτωση που πέσει.

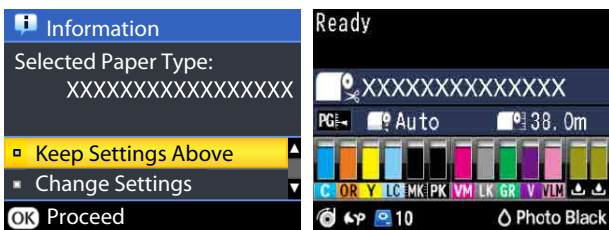
Βασικές λειτουργίες

Έλεγχος και ρύθμιση του τύπου χαρτιού

Πριν ξεκινήσετε την εκτύπωση, ελέγξτε το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή από την οθόνη του πίνακα ελέγχου και, εάν διαφέρει, πραγματοποιήστε ξανά τις ρυθμίσεις. Εάν εκτυπώσετε χρησιμοποιώντας ρυθμίσεις που δεν ταιριάζουν με τον τύπο χαρτιού, μπορεί να μην πετύχετε τα βέλτιστα δυνατά αποτελέσματα για τον συγκεκριμένο τύπο χαρτιού.

Έλεγχος τύπου χαρτιού

Εμφανίζεται μία από τις παρακάτω οθόνες.



❑ Οθόνη **Information**

Αυτή η οθόνη εμφανίζεται όταν τοποθετείται χαρτί σε ρολό χωρίς εκτυπωμένο γραμμικό κώδικα ή όταν τοποθετούνται χωριστά φύλλα. Ακολουθήστε τα βήματα παρακάτω και, στη συνέχεια, πραγματοποιήστε τις απαραίτητες ρυθμίσεις.

🔗 «Ρυθμίσεις τύπου χαρτιού» στη σελίδα 42

❑ Οθόνη **Ready**

Αυτή η οθόνη εμφανίζεται όταν τοποθετείται χαρτί σε ρολό με εκτυπωμένο γραμμικό κώδικα. Ο γραμμικός κώδικας διαβάζεται αυτόματα και εμφανίζεται ο τύπος χαρτιού και η υπολειπόμενη ποσότητα. Μπορείτε να ξεκινήσετε την εκτύπωση άμεσα.

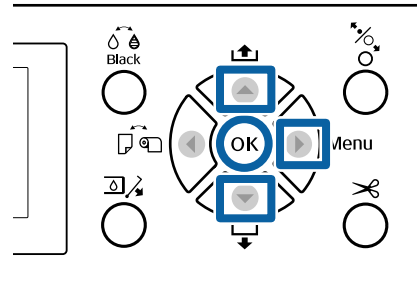
Σημείωση:

Όταν το **Roll Paper Remaining — Remaining Setup** είναι ρυθμισμένο σε **On** στο μενού **Paper**, εκτυπώνεται αυτόματα ένας γραμμικός κώδικας στην άκρη του χαρτιού όταν αφαιρείται το χαρτί σε 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.

🔗 «Paper» στη σελίδα 132

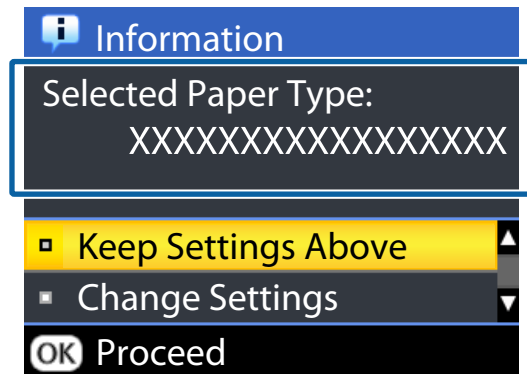
Ρυθμίσεις τύπου χαρτιού

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις



1

Ελέγξτε το περιεχόμενο που εμφανίζεται στην οθόνη.



Όταν αλλάζετε ρυθμίσεις και εκτυπώνετε

Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε **Change Settings** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **OK**. Στη συνέχεια, μεταβείτε στο βήμα 2.

Όταν εκτυπώνετε χρησιμοποιώντας τις τρέχουσες ρυθμίσεις

Με το **Keep Settings Above** επιλεγμένο, πατήστε το κουμπί **OK** και, στη συνέχεια, προχωρήστε στο Βήμα 4.

Όταν χρησιμοποιείτε χαρτί του εμπορίου για πρώτη φορά

Πρέπει να καταχωρήσετε τις πληροφορίες του προσαρμοσμένου χαρτιού. Με το **Keep Settings Above** επιλεγμένο, πατήστε το κουμπί **OK** και, στη συνέχεια, προχωρήστε στο Βήμα 4.

2

Επιλέξτε **Paper Type** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **OK**.

3

Επιλέξτε όνομα μέσου και πατήστε το κουμπί **OK**.

Βασικές λειτουργίες

4 Όταν το **Remaining Setup** είναι ρυθμισμένο σε **On**, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να ορίσετε το μήκος του χαρτιού σε ρολό σε 5,0 έως 99,5 m και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **OK**.

Η τιμή μπορεί να οριστεί αυξητικά κατά 0,5 m.


5 Βεβαιωθείτε ότι στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **Ready**.

Όταν εκτυπώνετε άμεσα

Στείλτε τα δεδομένα εκτύπωσης από τον υπολογιστή.

Όταν χρησιμοποιείτε χαρτί του εμπορίου για πρώτη φορά

Πραγματοποιήστε προσαρμοσμένες ρυθμίσεις χαρτιού.

 «Πριν εκτυπώσετε σε χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 203

Σημείωση:

Όταν εκτυπώνετε χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή και οι ρυθμίσεις χαρτιού στον εκτυπωτή δεν ταιριάζουν με αυτές του προγράμματος οδήγησης, συμβαίνουν τα εξής.

- Όταν έχουν τοποθετηθεί γνήσια μέσα Epson στον εκτυπωτή:
Χρησιμοποιούνται οι ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.
- Όταν έχει τοποθετηθεί προσαρμοσμένο χαρτί στον εκτυπωτή:
Χρησιμοποιούνται οι ρυθμίσεις του εκτυπωτή.

Χρήση της θήκης χαρτιού

Η χρήση της θήκης χαρτιού σας δίνει τη δυνατότητα να εκτυπώνετε ομαλά αποτρέποντας τη ρύπανση ή στρέβλωση του χαρτιού. Η χρήση της θήκης χαρτιού διαφέρει ανάλογα με τις προδιαγραφές του χαρτιού.

Εξαγωγή του χαρτιού από πίσω (για κανονική εκτύπωση)

Το εξερχόμενο χαρτί συλλέγεται στη θήκη χαρτιού.

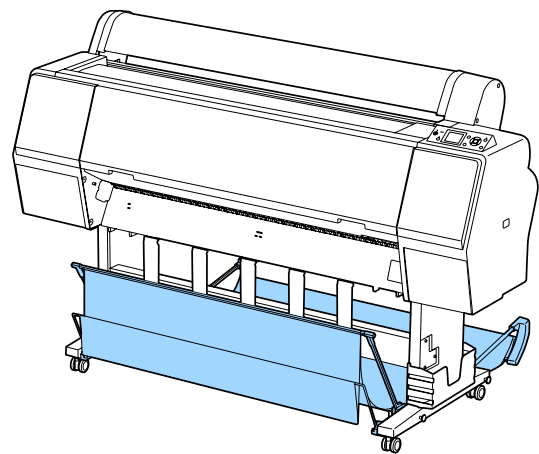
Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη για χαρτί σε ρολό ή χωριστά φύλλα που πληρούν τις εξής προδιαγραφές.

	SC-P9000 Series/ SC-P8000 Series	SC-P7000 Series/ SC-P6000 Series
Πάχος	Μικρότερο από 0,5 mm	Μικρότερο από 0,5 mm
Μήκος χαρτιού	Μικρότερο από 1580 mm	Μικρότερο από 914,4 mm

Σημαντικό:

Κανονικά, η χωρητικότητα της θήκης χαρτιού πρέπει να είναι ένα φύλλο τη φορά.

Όταν συλλέγονται περισσότερα από ένα φύλλα τη φορά, το κενό ανάμεσα στο στήριγμα χαρτιού και τη θήκη χαρτιού μειώνεται, και το χαρτί μπορεί να μην εξαχθεί σωστά.



Δείτε παρακάτω τη μέθοδο εξαγωγής χαρτιού από το πίσω μέρος του εκτυπωτή.

 «Εξαγωγή χαρτιού στο πίσω μέρος» στη σελίδα 44

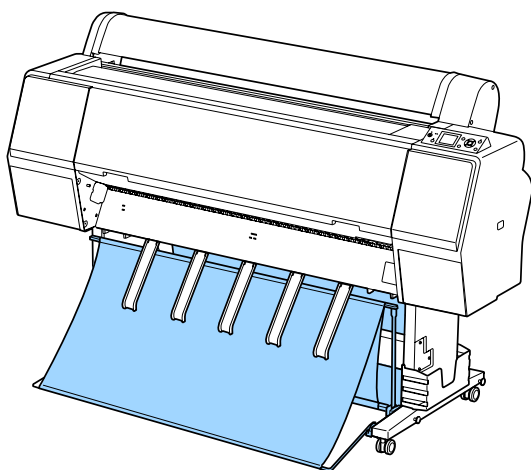
Βασικές λειτουργίες

Εξαγωγή χαρτιού στο μπροστινό μέρος του εκτυπωτή (για εκτύπωση σε πανό και παχύ χαρτί)

Όταν εκτυπώνετε πανό σε χαρτί σε ρολό ή εκτυπώνετε σε χωριστά φύλλα μεγάλου πάχους, η εξαγωγή του χαρτιού πρέπει να γίνεται από το μπροστινό μέρος του εκτυπωτή.

Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη για χαρτί σε ρολό ή χωριστά φύλλα που πληρούν τις εξής προδιαγραφές.

	SC-P9000 Series/ SC-P8000 Series	SC-P7000 Series/ SC-P6000 Series
Πάχος	0,5 mm ή μεγαλύτερο	0,5 mm ή μεγαλύτερο
Μήκος χαρτιού	1580 mm ή μεγαλύτερο	914,4 mm ή μεγαλύτερο



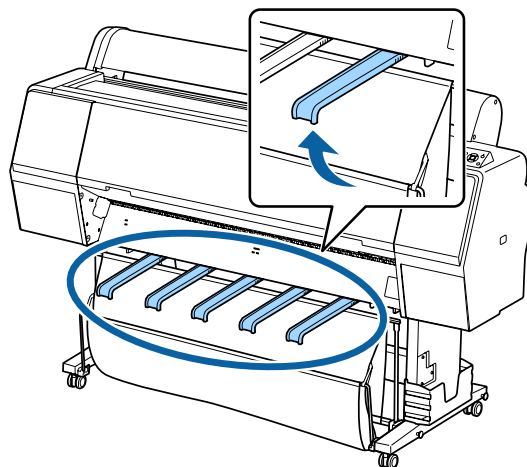
Δείτε παρακάτω τη μέθοδο εξαγωγής χαρτιού από το μπροστινό μέρος του εκτυπωτή.

 «Εξαγωγή χαρτιού στο μπροστινό μέρος» στη σελίδα 46

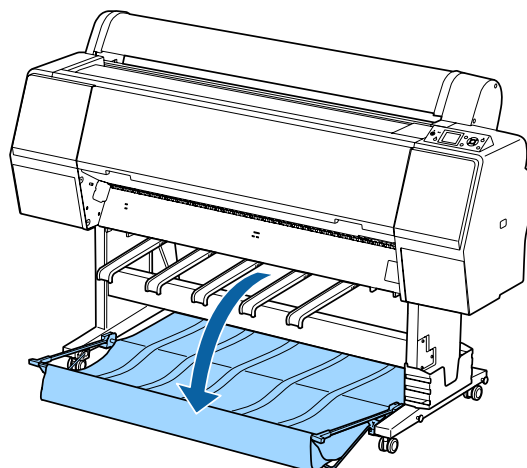
Εξαγωγή χαρτιού στο πίσω μέρος

Στην ενότητα αυτή επεξηγείται ο τρόπος εναλλαγής της θήκης χαρτιού από κατάσταση αποθήκευσης σε κατάσταση ετοιμότητας.

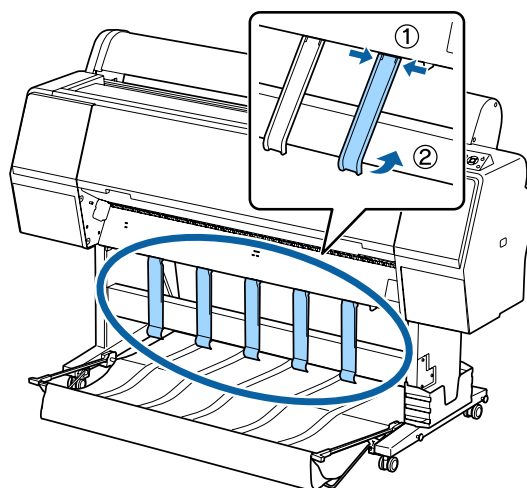
- 1 Σηκώστε τα στηρίγματα χαρτιού στην οριζόντια θέση.



- 2 Χαμηλώστε τη θήκη χαρτιού στο μπροστινό μέρος, μέχρι να έρθει στο ίδιο επίπεδο με το δάπεδο.

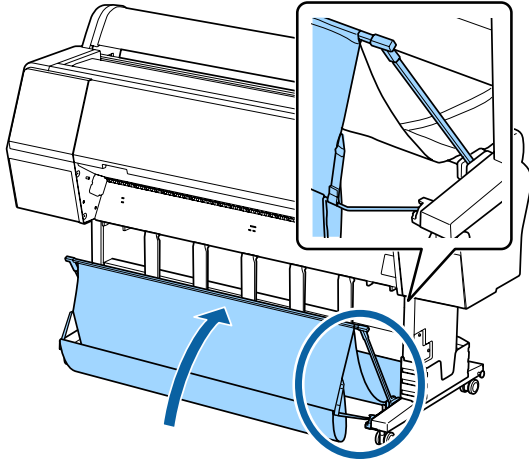


- 3 Χαμηλώστε τα στηρίγματα χαρτιού πατώντας τις αριστερές και δεξιές πλευρές τους, έως όπου τα στηρίγματα βρεθούν σε κατακόρυφη θέση, σύμφωνα με την εικόνα.

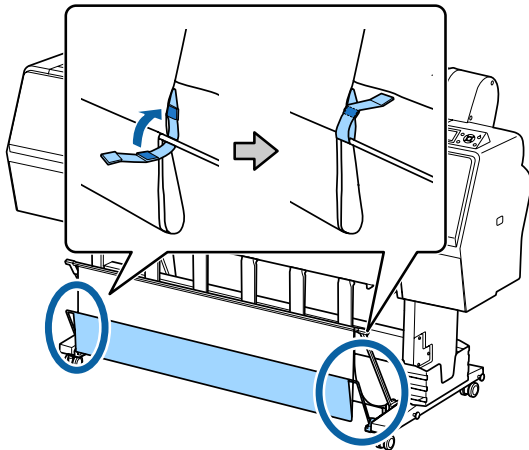


Βασικές λειτουργίες

4 Σηκώστε προσεκτικά τη θήκη στο μπροστινό μέρος κατά ένα επίπεδο.

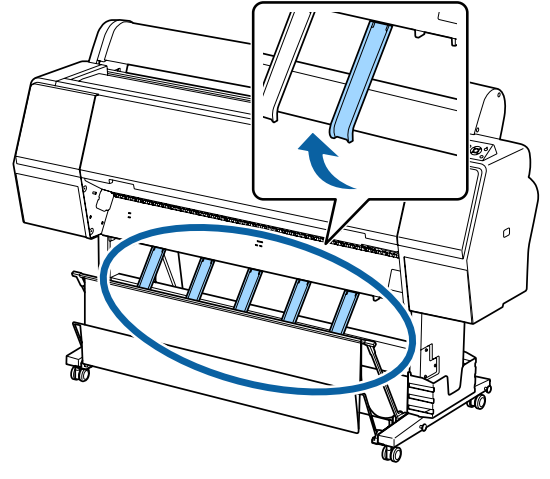


Όταν το ύφασμα ακουμπήσει το δάπεδο, ασφαλίστε το χρησιμοποιώντας την ταινία με το άγκιστρο και τον βρόχο, σύμφωνα με την εικόνα.



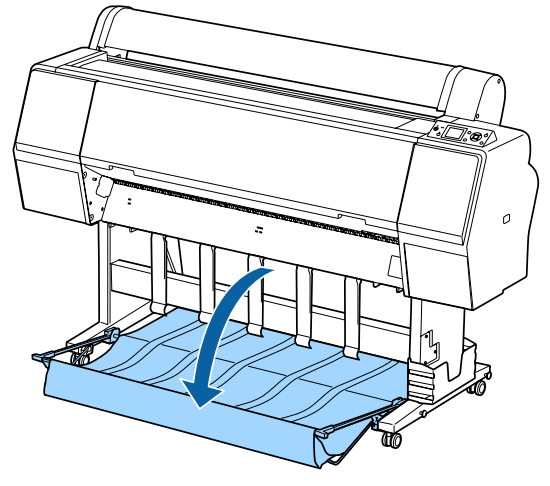
! Σημαντικό:

Εάν οι εκτυπώσεις είναι μουτζουρωμένες σε χαρτί *Doubleweight Matte Paper* (Ειδικό ματ χαρτί μεγάλου πάχους) ή *Enhanced Matte Paper* (Ενισχυμένο ματ χαρτί), ανεβάστε όλα τα στηρίγματα χαρτιού κατά ένα επίπεδο.



Σημείωση:

Για το *Enhanced Matte Paper* (Ενισχυμένο ματ χαρτί), όταν η μπροστινή θήκη είναι στο ίδιο επίπεδο με το δάπεδο, η θήκη μπορεί να συλλέξει πολλαπλές συνεχείς εκτυπώσεις. Ωστόσο, οι εικόνες μπορεί να είναι μουτζουρωμένες, φθαρμένες ή λεκιασμένες.



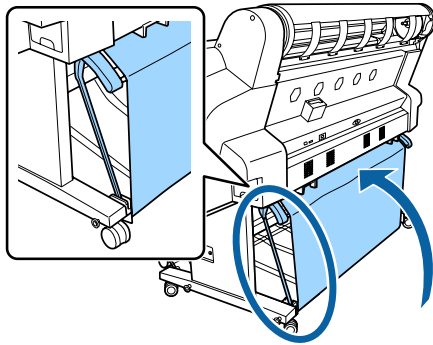
Για το SC-P9000 Series/SC-P8000 Series, προχωρήστε στο Βήμα 5.

Για το SC-P7000 Series/SC-P6000 Series, εδώ ολοκληρώνεται αυτή η ενότητα.

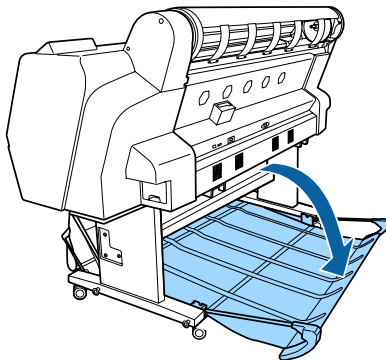
Βασικές λειτουργίες

- 5** Αλλάξτε τη θέση της θήκης στο πίσω μέρος, σύμφωνα με το μήκος των εκτυπώσεων.

Όταν το μήκος του χαρτιού είναι 1189 mm (μήκος A1) ή λιγότερο
Σηκώστε τη θήκη για να είναι ανυψωμένη.



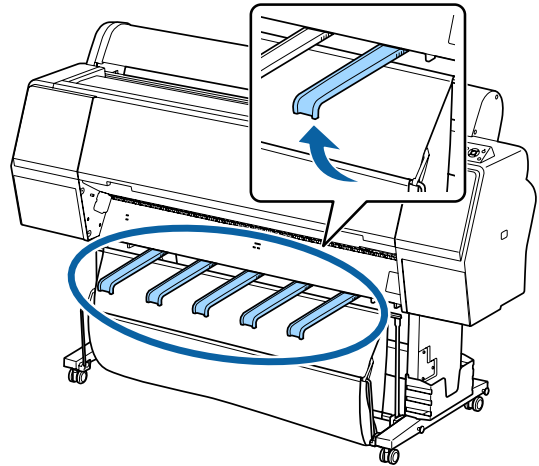
Όταν το μήκος του χαρτιού είναι 1189 mm (μήκος A1) ή περισσότερο
Ακουμπήστε τη θήκη σε ίσια θέση.



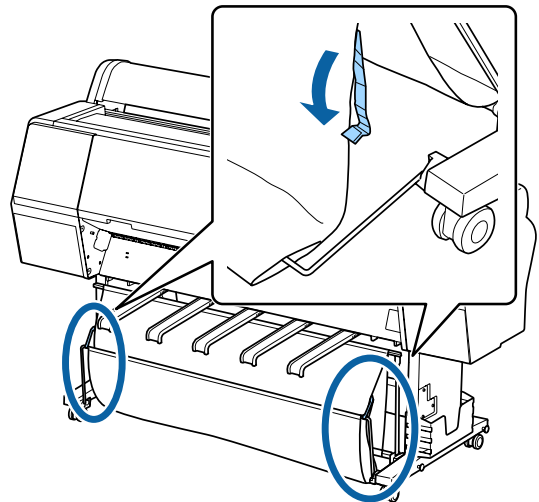
Εξαγωγή χαρτιού στο μπροστινό μέρος

Στην ενότητα αυτή επεξηγείται ο τρόπος εναλλαγής της θήκης χαρτιού από κατάσταση αποθήκευσης σε κατάσταση ετοιμότητας.

- 1** Σηκώστε τα στηρίγματα χαρτιού στην οριζόντια θέση.

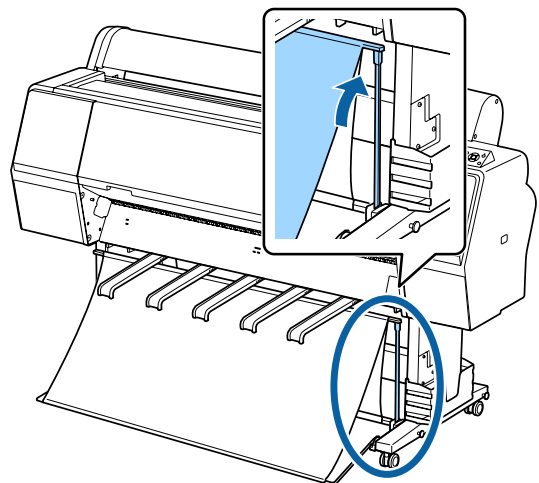


- 2** Αφαιρέστε την ταινία με το άγκιστρο και τον βρόχο.



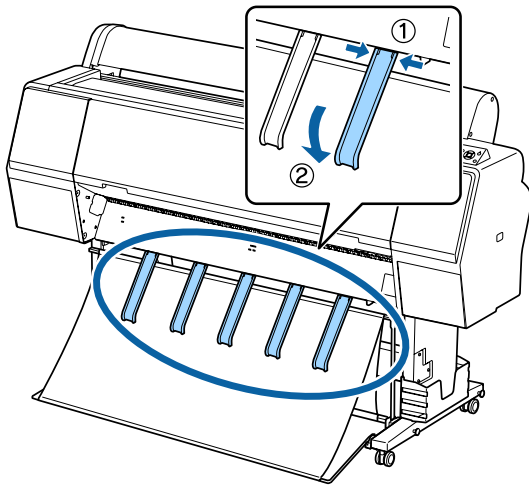
- 3** Σηκώστε το μπροστινό καλάθι για να έρθει σε κατακόρυφη θέση.

Βεβαιωθείτε ότι το ύφασμα είναι τεντωμένο καλά.

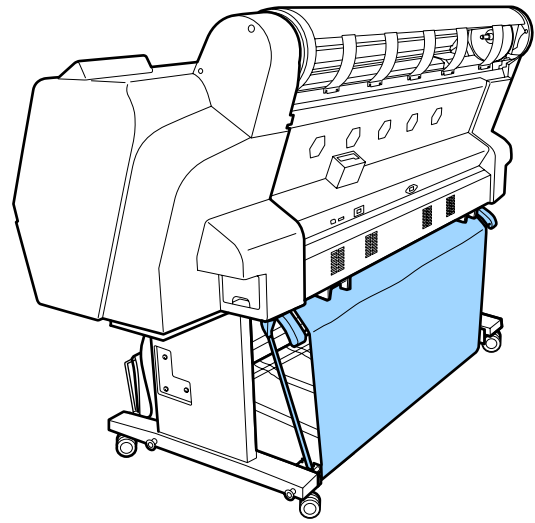


Βασικές λειτουργίες

- 4** Χαμηλώστε τα στηρίγματα χαρτιού πιέζοντας δεξιά και αριστερά, σύμφωνα με την εικόνα, μέχρι να αγγίξουν το ύφασμα.



Πίσω




Αποθήκευση

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

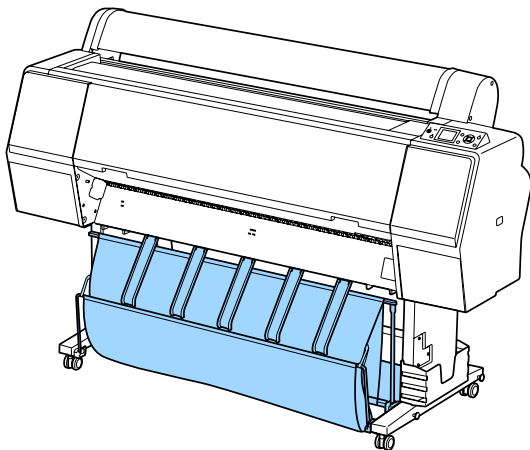
Κατά την αποθήκευση, εκτελέστε αντίστροφα κάθε διαδικασία εξαγωγής και αποθηκεύστε την μπροστινή και την πίσω θήκη κατακόρυφα, σύμφωνα με την εικόνα.

 «Εξαγωγή χαρτιού στο πίσω μέρος» στη σελίδα 44

 «Εξαγωγή χαρτιού στο μπροστινό μέρος» στη σελίδα 46

Πρόσοψη

Τοποθετήστε τα στηρίγματα χαρτιού στη θέση που υποδεικνύεται στην εικόνα για να αποτραπεί η πτώση της μπροστινής θήκης χαρτιού στο δάπεδο και η ρύπανσή της.



Βασικές λειτουργίες

Χρήση της μονάδας αυτόματης περιτύλιξης ρολού (μόνο για SC-P9000 Series/ SC-P8000 Series)

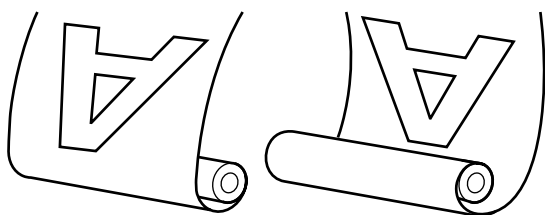
Η προαιρετική μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού μαζεύει το χαρτί καθώς εκτυπώνεται. Βελτιώνει την απόδοση για πανό ή μεγάλες εργασίες που απαιτούν συνεχή εκτύπωση σε χαρτί σε ρολό.

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 183

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.

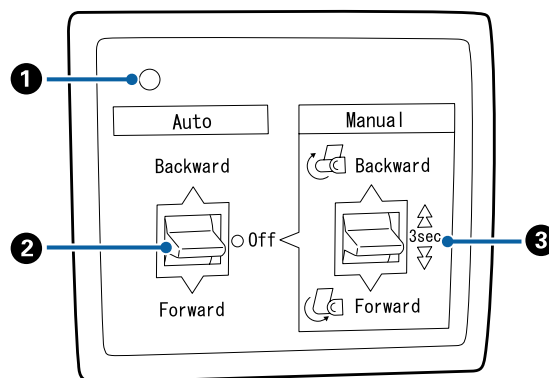
☞ «Μέθοδος μη αυτόματης κοπής» στη σελίδα 36

Σημείωση:

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

Αναμμένη : 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.

Απενεργοποίηση : 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 επιλεγμένη ρύθμιση τίθεται σε ισχύ 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:

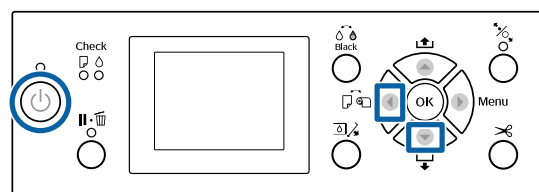
Πριν συνεχίσετε, επιλέξτε το στοιχείο **Off** για την επιλογή **Auto Cut**. Η χρήση της μονάδας αυτόματης περιτύλιξης ρολού όταν είναι επιλεγμένο το στοιχείο **On** θα προκαλέσει σφάλματα.

☞ «Αποκοπή του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 35

Μάζεμα του χαρτιού με την εκτυπώσιμη πλευρά προς τα έξω

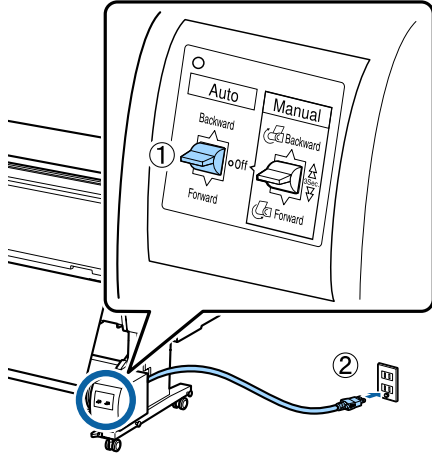
Για πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση του πυρήνα ρολού, ανατρέξτε στον Οδηγό εγκατάστασης για την προαιρετική μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού.


Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις



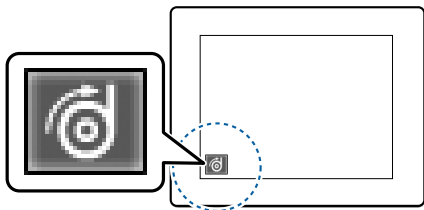
Βασικές λειτουργίες



- 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** Πατήστε το κουμπί  για να ενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή.
- 3** Ελέγξτε ότι το χαρτί σε ρολό είναι τοποθετημένο σωστά στον εκτυπωτή.
- 4** Βεβαιωθείτε ότι το εικονίδιο της μονάδας αυτόματου τυλίγματος εμφανίζεται στην οθόνη του εκτυπωτή.

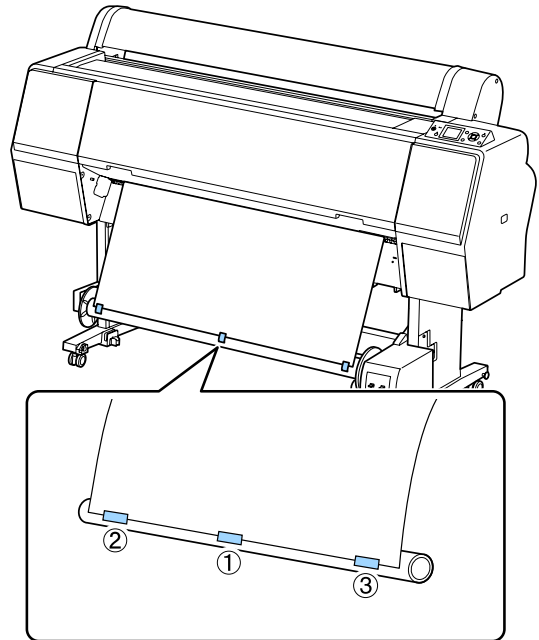
Αν το εικονίδιο δεν εμφανίζεται, βεβαιωθείτε ότι η μονάδα αυτόματου τυλίγματος έχει συνδεθεί σωστά και είναι ενεργοποιημένη.




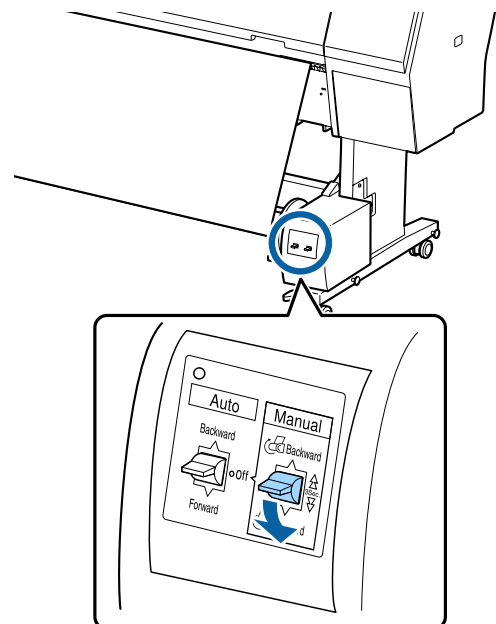
- 5** Πατήστε το κουμπί  στον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Roll Paper** από το μενού Paper Source.
- 6** Κρατήστε πατημένο το κουμπί  στον εκτυπωτή, ώπου το άκρο του ρολού να φτάσει στον πυρήνα του ρολού.

- 7** 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.



- 8** Κρατήστε πατημένο το κουμπί  στον εκτυπωτή ώπου να τροφοδοτήσετε αρκετό χαρτί για περίπου τρεις περιστροφές γύρω από τον πυρήνα του ρολού.
- 9** Κρατήστε πατημένο τον διακόπτη Manual στη μονάδα αυτόματου τυλίγματος στο Forward για να τυλίξετε το χαρτί τρεις φορές γύρω από τον πυρήνα.



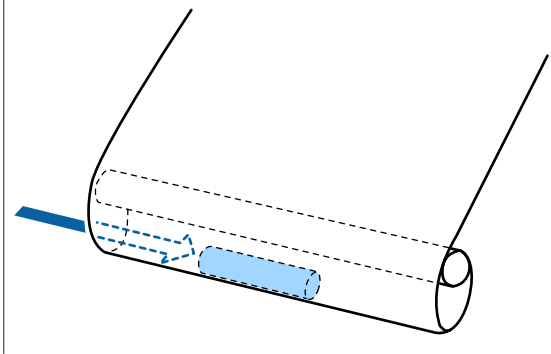
Βασικές λειτουργίες

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

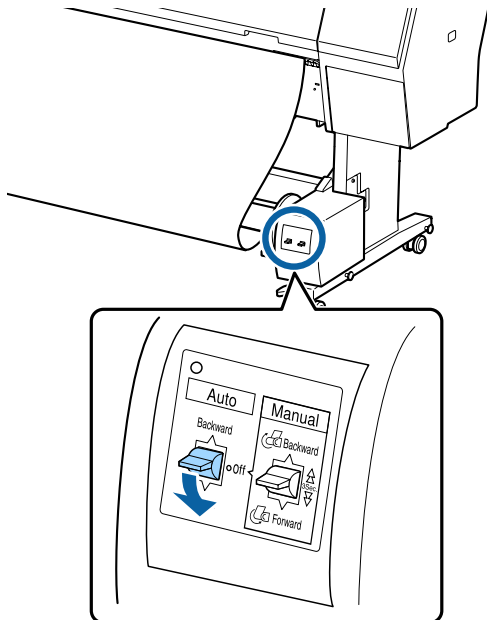
Σημείωση:

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 183



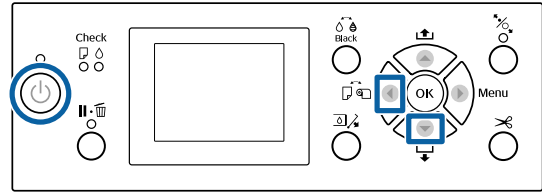
- 10** Ρυθμίστε τον διακόπτη Auto της μονάδας αυτόματου τυλίγματος στο Forward.



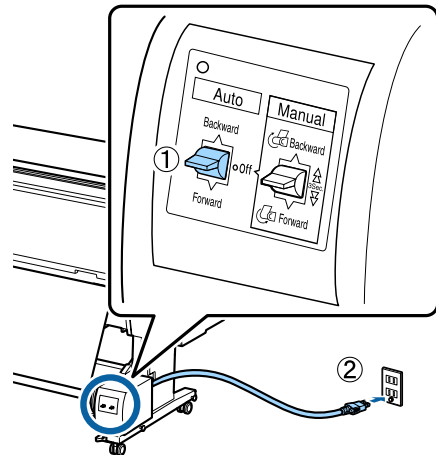
Μάζεμα του χαρτιού με την εκτυπώσιμη πλευρά προς τα μέσα


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



- 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.

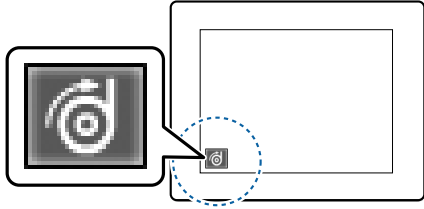


- 2** Πατήστε το κουμπί  για να ενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή.
- 3** Ελέγξτε ότι το χαρτί σε ρολό είναι τοποθετημένο σωστά στον εκτυπωτή.

Βασικές λειτουργίες

- 4** Βεβαιωθείτε ότι το εικονίδιο της μονάδας αυτόματου τυλίγματος εμφανίζεται στην οθόνη του εκτυπωτή.

Αν το εικονίδιο δεν εμφανίζεται, βεβαιωθείτε ότι η μονάδα αυτόματου τυλίγματος έχει συνδεθεί σωστά και είναι ενεργοποιημένη.

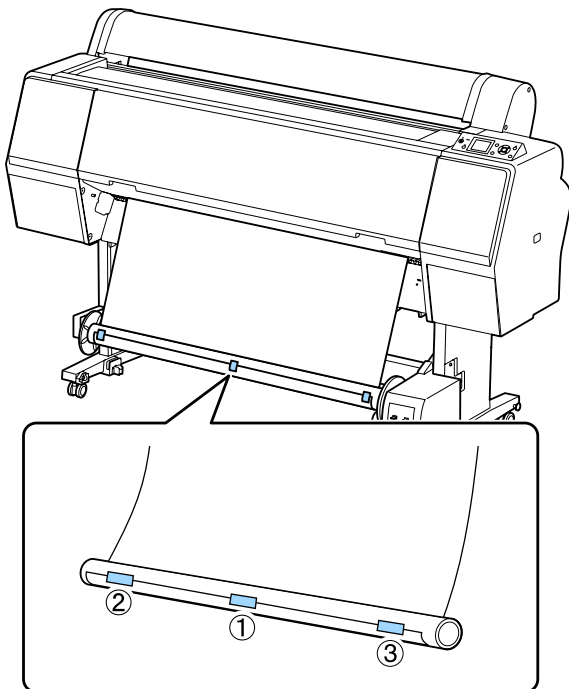


- 5** Πατήστε το κουμπί ◀ στον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Roll Paper** από το μενού Paper Source.

- 6** Κρατήστε πατημένο το κουμπί ▼ στον εκτυπωτή, ώσπου το άκρο του ρολού να φτάσει στον πυρήνα του ρολού.

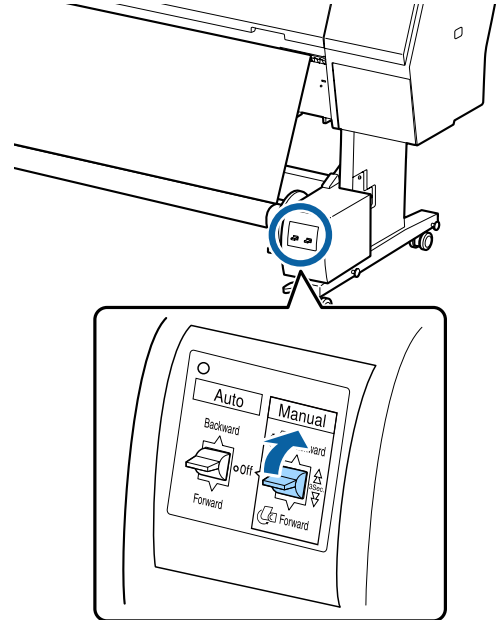
- 7** Στερεώστε με ταινία το άκρο στον πυρήνα του ρολού.

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



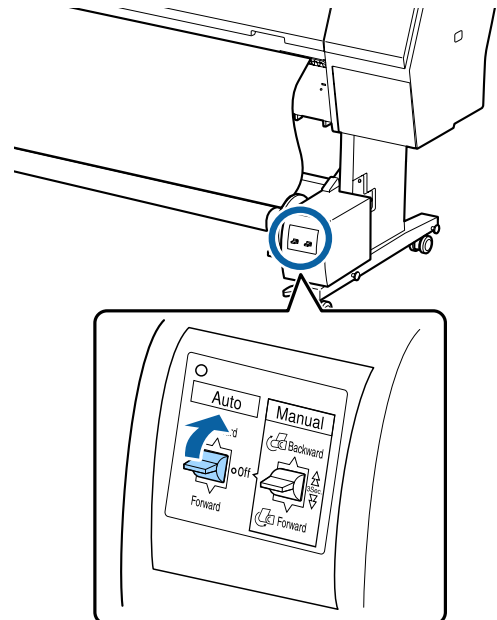
- 8** Κρατήστε πατημένο το κουμπί ▼ στον εκτυπωτή ώσπου να τροφοδοτήσετε αρκετό χαρτί για περίπου τρεις περιστροφές γύρω από τον πυρήνα του ρολού.

- 9** Κρατήστε πατημένο τον διακόπτη Manual στη μονάδα αυτόματου τυλίγματος στο Backward για να τυλίξετε 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.

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



Βασικές λειτουργίες

Αφαίρεση του χαρτιού από τη μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού

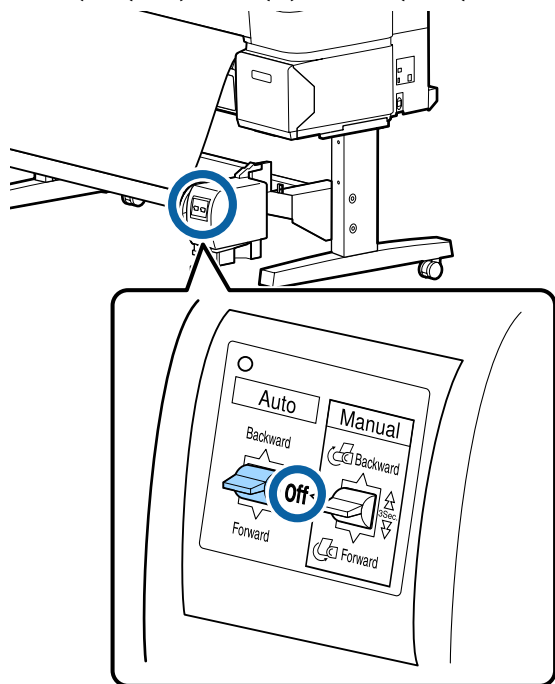
Αυτή η ενότητα περιγράφει τον τρόπο αφαίρεσης του χαρτιού από τη μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού.

! 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.

- 1 Ρυθμίστε το διακόπτη Auto της μονάδας αυτόματης περιτύλιξης ρολού στη θέση Off.



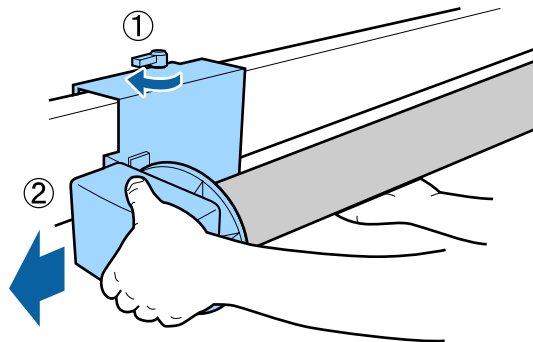
- 2 Κόψτε το χαρτί και μαζέψτε το ώσπου να είναι όλο στον πυρήνα του ρολού της μονάδας αυτόματης περιτύλιξης ρολού.

 «Μέθοδος μη αυτόματης κοπής» στη σελίδα 36

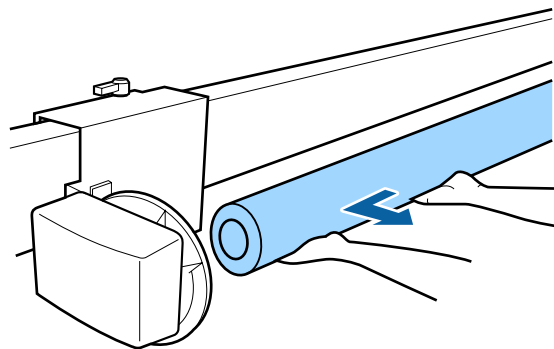
Μετά την κοπή του χαρτιού, στηρίξτε το άκρο για να μην ακουμπήσει η εκτυπωμένη επιφάνεια στο δάπεδο και συνεχίστε να στηρίζετε το χαρτί ώσπου να μαζευτεί όλο. Κρατήστε πατημένο το διακόπτη Manual στην κατεύθυνση της περιτύλιξης (Forward ή Backward).

- 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

Η ενότητα αυτή εξηγεί πώς μπορείτε να εκτυπώσετε και πώς να ακυρώσετε την εκτύπωση.

Εκτύπωση (Windows)

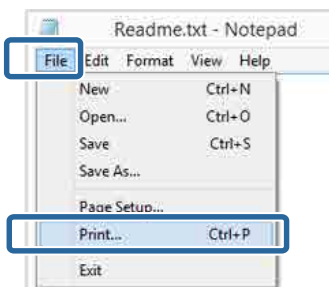
Πραγματοποιήστε ρυθμίσεις εκτύπωσης από τον συνδεδεμένο υπολογιστή, όπως το μέγεθος του χαρτιού και την τροφοδοσία χαρτιού, και στη συνέχεια εκτυπώστε.

- 1 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και τοποθετήστε το χαρτί.

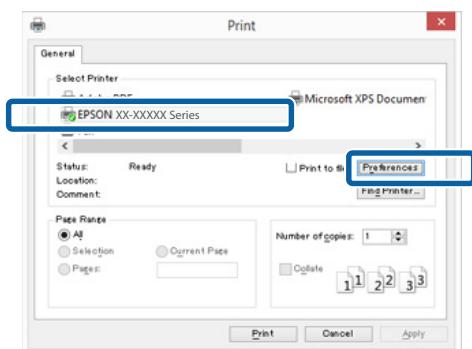
🔗 «Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 32

🔗 «Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 38

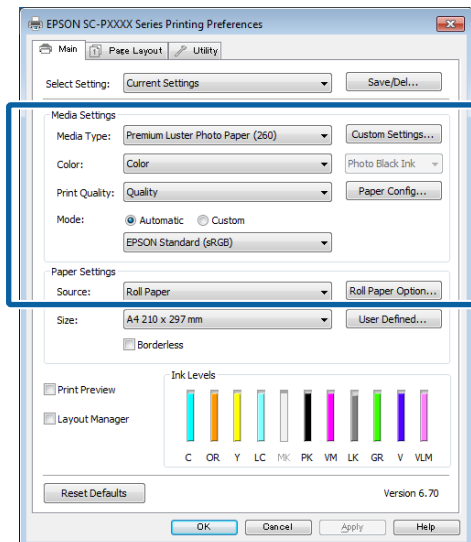
- 2 Αφού δημιουργήσετε τα δεδομένα, κάντε κλικ στην εντολή **Print** (Εκτύπωση) στο μενού **File** (Αρχείο).



- 3 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής σας είναι επιλεγμένος και στη συνέχεια πατήστε **Preferences** (Προτιμήσεις) ή **Properties** (Ιδιότητες) για να εμφανιστεί η οθόνη ρυθμίσεων.

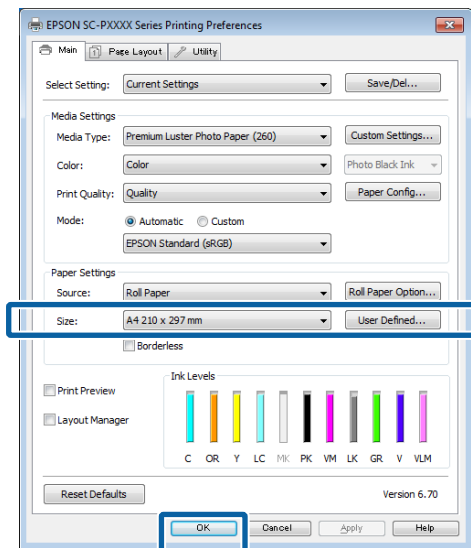


- 4 Επιλέξτε **Media Type** (Τύπος μέσου), **Color** (Χρώμα), **Print Quality** (Ποιότητα εκτ.), **Mode** (Λειτουργία), και **Source** (Τροφοδοσία) σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στον εκτυπωτή.



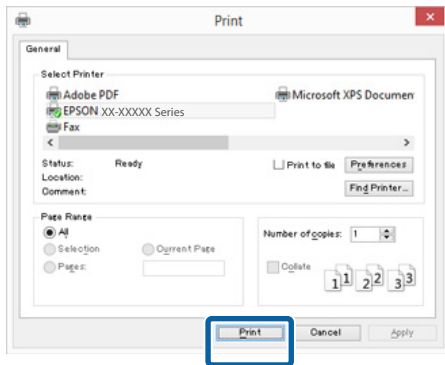
- 5 Θα πρέπει να επιλέξετε το ίδιο **Size** (Μέγεθος) με αυτό που έχετε ορίσει στην εφαρμογή.

Μετά τη διαμόρφωση αυτών των ρυθμίσεων, κάντε κλικ στο **OK**.



Βασικές λειτουργίες

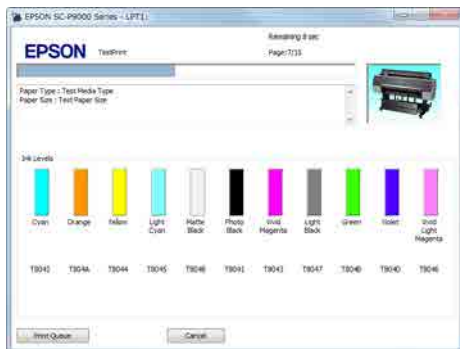
- 6** Όταν οι ρυθμίσεις ολοκληρωθούν, πατήστε **Print** (Εκτύπωση).



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.



Εκτύπωση (Mac OS X)

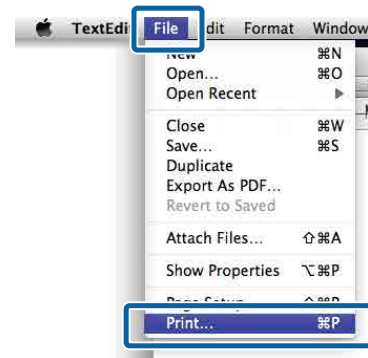
Πραγματοποιήστε ρυθμίσεις εκτύπωσης από τον συνδεδεμένο υπολογιστή, όπως το μέγεθος του χαρτιού και την τροφοδοσία χαρτιού, και στη συνέχεια εκτυπώστε.

- 1** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και τοποθετήστε το χαρτί.

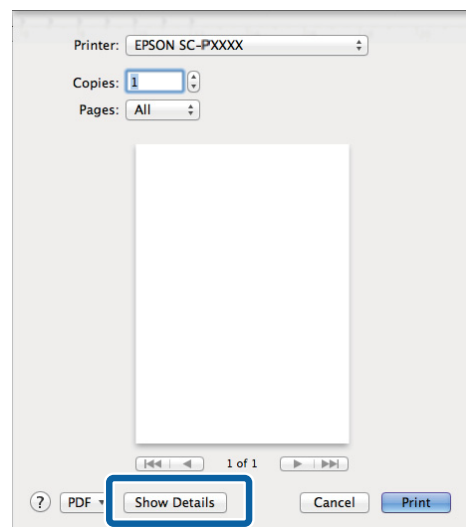
«Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 32

«Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 38

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



- 3** Κάντε κλικ στην επιλογή **Show Details** (Προβολή λεπτομερειών) στο κάτω μέρος της οθόνης.

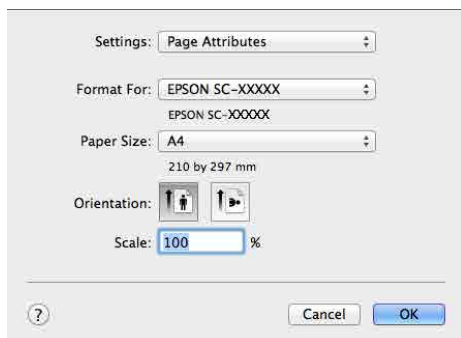


Για Mac OS X v10.6.8, κάντε κλικ στο βέλος () στα δεξιά του ονόματος του εκτυπωτή για να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις στην οθόνη Διαμόρφωση σελίδας.

Βασικές λειτουργίες

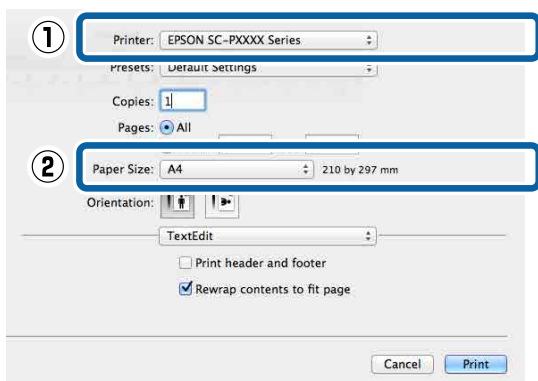
Σημείωση:

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

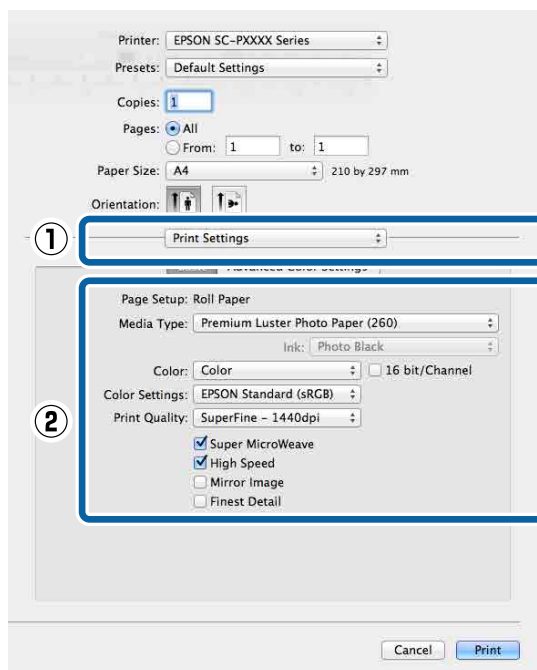


- 4** Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής σας είναι επιλεγμένος και στη συνέχεια ορίστε το μέγεθος του χαρτιού.

Ρυθμίστε τις επιλογές μεγέθους χαρτιού, εκτύπωσης χωρίς περιθώρια και τροφοδοσίας χαρτιού από το μενού **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)**.



- 5** Επιλέξτε **Print Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης)** από τη λίστα και στη συνέχεια διαμορφώστε το κάθε στοιχείο.

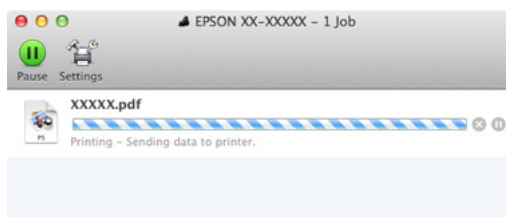


Επιλέξτε **Media Type (Τύπος μέσου)**, **Color (Χρώμα)**, **Print Quality (Ποιότητα εκτ.)** και τις υπόλοιπες ρυθμίσεις ανάλογα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στον εκτυπωτή. Κανονικά, μπορείτε να εκτυπώσετε σωστά πραγματοποιώντας ρυθμίσεις μόνο στην οθόνη **Print Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης)**.

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

Κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης, στο Dock (Βάση) 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.

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



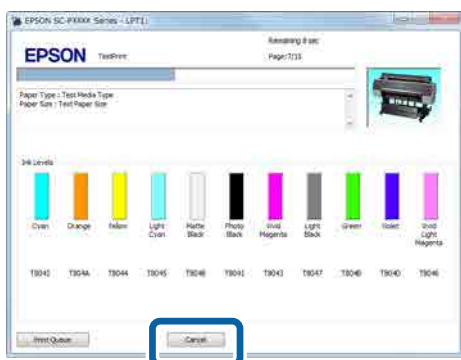
Βασικές λειτουργίες

Ακύρωση εκτύπωσης (Windows)

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 εκτύπωσης (από τον εκτυπωτή)» στη σελίδα 58

Όταν εμφανίζεται η γραμμή προόδου
Κάντε κλικ στο **Cancel** (Ακυρο).



Όταν δεν εμφανίζεται η γραμμή προόδου

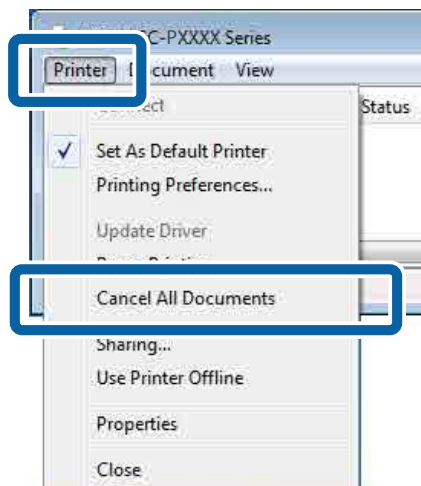
1 Κάντε κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή στο Taskbar (Γραμμή εργασιών).



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

2 Επιλέξτε την εργασία που επιθυμείτε να ακυρώσετε και στη συνέχεια επιλέξτε **Cancel** (Ακυρο) από το μενού **Document** (Εγγραφο).

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



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

Ακύρωση εκτύπωσης (Mac OS X)

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.

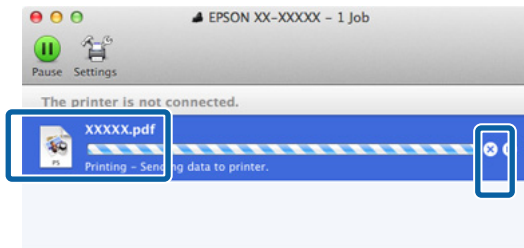
☞ «Ακύρωση εκτύπωσης (από τον εκτυπωτή)» στη σελίδα 58

1 Κάντε κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή στο Dock (Βάση).



Βασικές λειτουργίες

- 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 εκτύπωσης (από τον εκτυπωτή)

Πατήστε το κουμπί **II**, επιλέξτε το στοιχείο **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:

Σημείωση: Με την προαναφερόμενη διαδικασία δεν μπορείτε να διαγράψετε εργασίες εκτύπωσης που βρίσκονται στην ουρά εκτύπωσης του υπολογιστή. Δείτε «Ακύρωση εκτύπωσης (Windows)» ή «Ακύρωση εκτύπωσης (Mac OS X)» στην προηγούμενη ενότητα για πληροφορίες σχετικά με τη διαγραφή εργασιών εκτύπωσης από την ουρά εκτύπωσης.

Εκτυπώσιμη περιοχή

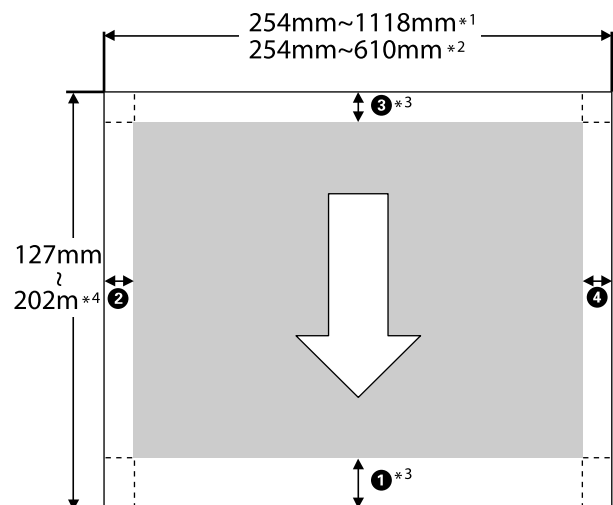
Αυτή η ενότητα περιγράφει τις εκτυπώσιμες περιοχές για τον εκτυπωτή.

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.

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



*1 SC-P9000 Series/SC-P8000 Series

*2 SC-P7000 Series/SC-P6000 Series

*3 Επιλέγοντας **Roll Paper (Banner)** (Χαρτί σε ρολό (Πανό)) από το **Source** (Τροφοδοσία) στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, τα επάνω και κάτω περιθώρια του χαρτιού ορίζονται σε 0 mm.

Βασικές λειτουργίες

- *4 Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή υποστηρίζει τα παρακάτω μεγέθη χαρτιού.

Windows: 15 m (590,6 ίντσες)

Mac OS X: 15 m 24 cm (600 ίντσες)

Κατά την εκτύπωση σε χαρτί με μεγαλύτερο μέγεθος από αυτό, πρέπει να διαθέτετε λογισμικό εκτύπωσης του εμπορίου. Σε αυτή την περίπτωση, επιλέξτε **Roll Paper (Banner) (Χαρτί σε ρολό (Πανό))** από το **Source (Τροφοδοσία)** στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.


Οι ενδείξεις ❶ έως ❷ στην εικόνα υποδεικνύουν τα περιθώρια στο επάνω, κάτω, δεξί και αριστερό μέρος.

Για εκτύπωση χωρίς περιθώρια, οι παρακάτω τιμές ορίζονται σε 0 mm.

- Εκτύπωση χωρίς αριστερό και δεξί περιθώριο: ❷, ❸
- Εκτύπωση χωρίς περιθώριο σε όλες τις πλευρές: ❶, ❷, ❸, ❹

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

Ρυθμίσεις **Roll Paper Margin**  «Paper» στη σελίδα 132

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

Παράμετρος Roll Paper Margin	Τιμές περιθωρίων
Top150mm/Bottom15mm	❶ = 150 mm
	❸ = 15 mm
	❷, ❹ = 3 mm
3mm	❶, ❷, ❸, ❹ = 3 mm
15mm	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)

Επίσης, όταν χρησιμοποιείτε Enhanced Adhesive Synthetic Paper (Ενισχυμένο κολλητικό συνθετικό χαρτί), η τιμή για το ❶ ορίζεται σε 100 mm.

Σημαντικό:

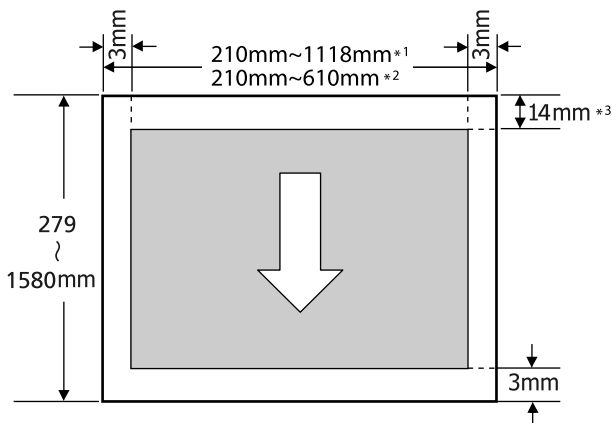
- Η εκτύπωση παραμορφώνεται όταν το κινούμενο άκρο του χαρτιού σε ρολό εξέρχεται από τον πυρήνα. Βεβαιωθείτε ότι το κινούμενο άκρο δεν βρίσκεται εντός της περιοχής εκτύπωσης.
- Το μέγεθος εκτύπωσης δεν αλλάζει, ακόμα και αν αλλάξουν τα περιθώρια.

Εκτυπώσιμη περιοχή χωριστών φύλλων

Η γκριζα περιοχή στην παρακάτω εικόνα δείχνει την εκτυπώσιμη περιοχή. Το βέλος στην εικόνα υποδεικνύει την κατεύθυνση της εξόδου του χαρτιού.

Βασικές λειτουργίες

Κατά την εκτύπωση χωρίς περιθώρια αριστερά και δεξιά, το αριστερό και το δεξί περιθώριο είναι 0 mm.



- *1 SC-P9000 Series/SC-P8000 Series
- *2 SC-P7000 Series/SC-P6000 Series
- *3 15,5 mm κατά την εκτύπωση σε Enhanced Matte Poster Board (Ενισχυμένο ματ χαρτί αφίσας)

Αλλαγή του τύπου μαύρου μελανιού

Ο συγκεκριμένος εκτυπωτής σας δίνει τη δυνατότητα να ορίσετε τόσο το μελάνι Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών) όσο και το μελάνι Matte Black (Ματ μαύρο) και να εναλλάσσετε ανάμεσά τους ανάλογα με τον τύπο χαρτιού.

Το μελάνι Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών) μειώνει την κοκκιώδη αίσθηση των φωτογραφικών χαρτιών, δίνοντάς τους ένα ομαλό και επαγγελματικό φινιρίσμα. Το μελάνι Matte Black (Ματ μαύρο) αυξάνει σημαντικά τη βέλτιστη οπτική πυκνότητα του μαύρου κατά την εκτύπωση σε χαρτιά τύπου ματ.

Συμβουλευτείτε την παρακάτω ενότητα για να επιλέξετε το κατάλληλο μαύρο μελάνι για το κάθε μέσο.

🔗 [«Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 183](#)

Σημείωση:

Εάν δεν απομένει αρκετό μελάνι για την εναλλαγή, θα πρέπει να αντικαταστήσετε το δοχείο. Ενδέχεται να υπάρχει η δυνατότητα για εκτύπωση με δοχεία μελανιού που δεν είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν για εναλλαγή μαύρου μελανιού.

Αυτόματη εναλλαγή

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε εναλλαγή μαύρων μελανιών και να εκτυπώσετε από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

Ρυθμίστε εκ των προτέρων το **Auto Black Ink Change** σε **On** από το μενού Printer Setup.

🔗 [«Printer Setup» στη σελίδα 136](#)

1

Μεταβείτε στην Κύρια οθόνη του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

🔗 [«Εκτύπωση \(Windows\)» στη σελίδα 54](#)

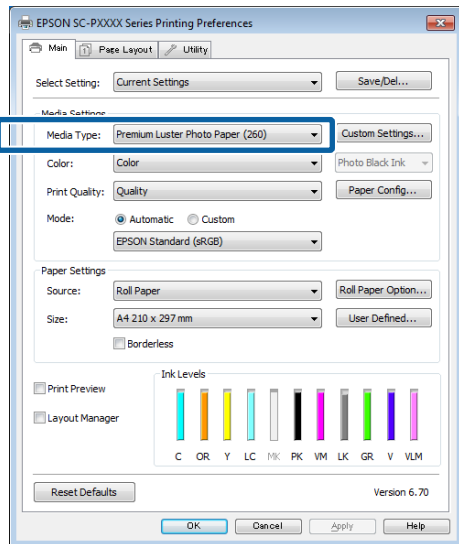
🔗 [«Εκτύπωση \(Mac OS X\)» στη σελίδα 55](#)

Βασικές λειτουργίες

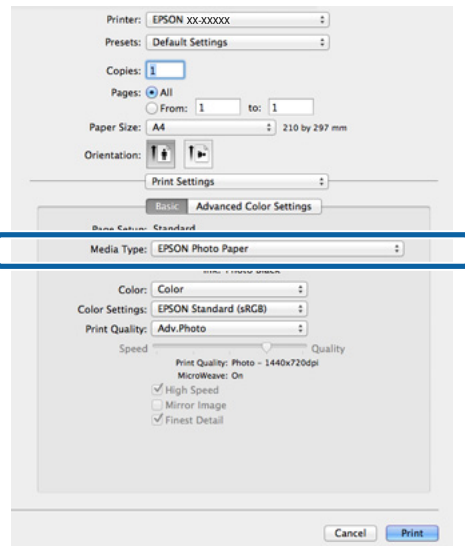
2 Επιλέξτε τύπο χαρτιού από το μενού **Media Type** (Τύπος μέσου).

Ανάλογα με τον τύπο πολυμέσων που επιλέξετε, πραγματοποιείται αυτόματη εναλλαγή μαύρου μελανιού κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης.

Windows



Mac OS X



Σημείωση:

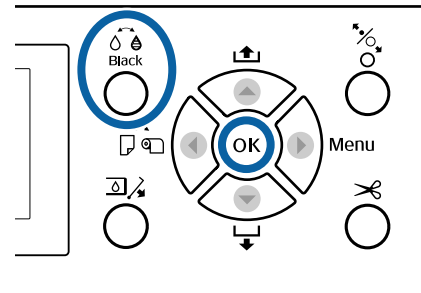
- ❑ Ο τύπος μαύρου μελανιού που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για εκτύπωση ποικίλλει ανάλογα με τον τύπο πολυμέσων.
- ❑ Μπορείτε να επιλέξετε τον τύπο μαύρου μελανιού από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή όταν ο επιλεγμένος τύπος πολυμέσων υποστηρίζει τόσο μαύρο φωτογραφιών όσο και ματ μαύρο. [☞ «Υποστηριζόμενα μέσα» στη σελίδα 183](#)
- ❑ Αν δεν είναι δυνατή η ανάκτηση της κατάστασης του εκτυπωτή, ενδεχομένως να πραγματοποιηθεί αυτόματη αλλαγή του τύπου μαύρου μελανιού.


3 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.


Μη αυτόματη εναλλαγή

Αλλάξτε από τον πίνακα ελέγχου.

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις



1 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή πατώντας το κουμπί .

2 Πατήστε το κουμπί  **Black**.
Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Βασικές λειτουργίες

Απενεργοποίηση με χρήση της επιλογής Power Off Timer

Ο εκτυπωτής προσφέρει τις δύο ακόλουθες επιλογές διαχείρισης ρεύματος.

Κατάσταση αναμονής


Ο εκτυπωτής εισέρχεται στην κατάσταση αναμονής όταν δεν υπάρχουν σφάλματα, όταν δεν λαμβάνονται εργασίες εκτύπωσης και όταν δεν εκτελούνται ενέργειες στον πίνακα ελέγχου ή άλλες ενέργειες. Όταν ο εκτυπωτής εισέρχεται σε κατάσταση αναμονής, η οθόνη του πίνακα ελέγχου απενεργοποιείται και τα εσωτερικά μοτέρ και άλλα εξαρτήματα σβήνουν με σκοπό την κατανάλωση λιγότερης ενέργειας.

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 Preferences.

 «Preferences» στη σελίδα 139

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

Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 8 ώρες.

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.

Μπορείτε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις του χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης από το μενού Preferences.

 «Preferences» στη σελίδα 139

Πληροφορίες για τη διαχείριση ρεύματος

Μπορείτε να προσαρμόσετε το χρόνο μετά το πέρας του οποίου θα εφαρμόζεται η Διαχείριση ενέργειας. Η όποια αύξηση θα επηρεάσει την ενεργειακή αποδοτικότητα του εκτυπωτή. Σκεφθείτε το περιβάλλον πριν πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε τέτοια αλλαγή.

Χρήση της προαιρετικής μονάδας σκληρού δίσκου

Χρήση της προαιρετικής μονάδας σκληρού δίσκου

Σύνοψη λειτουργιών

Όταν υπάρχει εγκατεστημένη μια προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου (στο εξής «σκληρός δίσκος»), μπορείτε να αποθηκεύετε εργασίες εκτύπωσης και, στη συνέχεια, να τις επανεκτυπώνετε.

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

Προβολή και συνέχιση εργασιών εκτύπωσης που είναι σε αναμονή

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 **Printer Setup**.

Η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι **Off**.


 «Printer Setup» στη σελίδα 136

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 64

Σημείωση:


Οι εργασίες που εκτυπώνονται με τις ακόλουθες εφαρμογές αποθηκεύονται πάντα στον σκληρό δίσκο.

- LFP Print Plug-In for Office
- EPSON CopyFactory5
- Epson Color Calibration Utility

Χρήση της προαιρετικής μονάδας σκληρού δίσκου

Διαχείριση εργασιών εκτύπωσης

Από το μενού Print Job του Πίνακα Ελέγχου

Αναλυτική διαδικασία  «Προβολή και εκτύπωση αποθηκευμένων εργασιών εκτύπωσης» στη σελίδα 66

Από το Remote Manager

Όταν ο εκτυπωτής και ο υπολογιστής στον οποίο είναι εγκατεστημένος ο σκληρός δίσκος συνδέονται μέσω δικτύου, χρησιμοποιήστε το Remote Manager.

 «Remote Manager» στη σελίδα 29

Από το LFP HDD Utility (μόνο για Windows)

Όταν ο εκτυπωτής και ο υπολογιστής στον οποίο είναι εγκατεστημένος ο σκληρός δίσκος συνδέονται μέσω USB, μπορείτε επίσης να εκτελέσετε εργασίες από το βοηθητικό πρόγραμμα HDD. Μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη του λογισμικού από την αρχική σελίδα της Epson.

 «Λογισμικό στην τοποθεσία web» στη σελίδα 28

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.

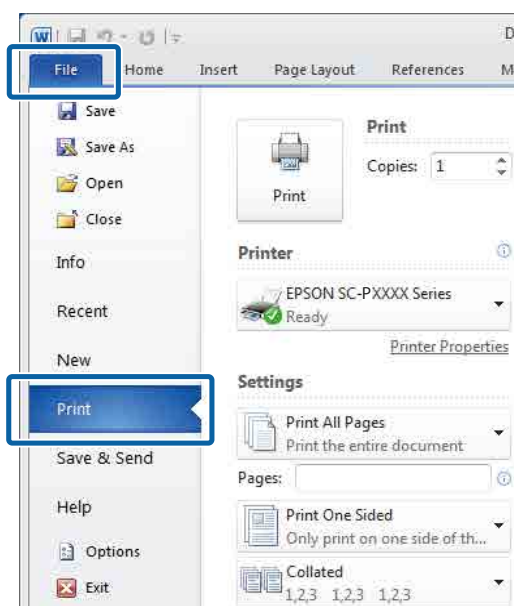
Αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης

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

Ρυθμίσεις στα Windows

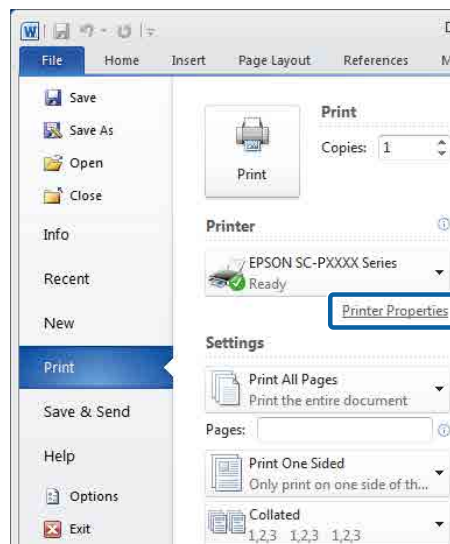
1

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



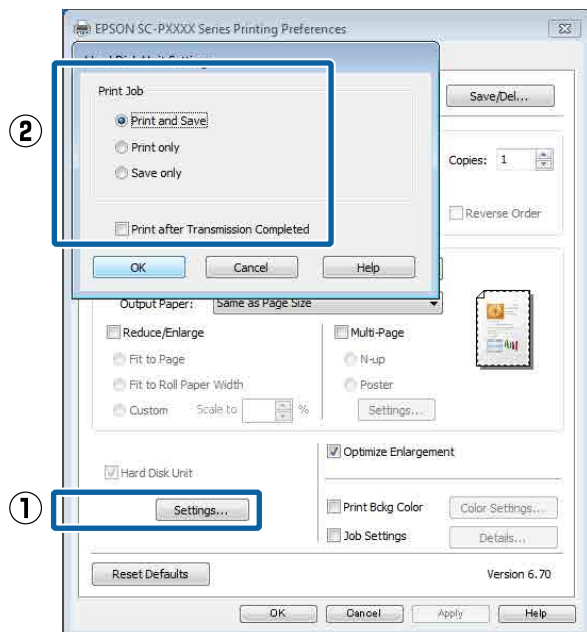
2

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.



Χρήση της προαιρετικής μονάδας σκληρού δίσκου

- 3** Στην οθόνη Page Layout (Διάταξη σελίδας), κάντε κλικ στο κουμπι **Settings (Ρυθμίσεις)** από το Hard Disk Unit (Μονάδα σκληρού δίσκου) και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Print Job (Εργασία εκτύπωσης)**.



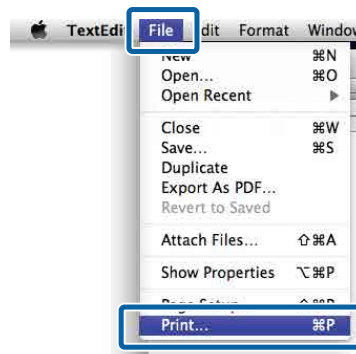
Οι λειτουργίες εκτύπωσης διαφέρουν ανάλογα με το επιλεγμένο περιεχόμενο, όπως αποτυπώνεται παρακάτω.

- ❑ **Print and Save (Εκτύπωση και αποθήκευση):**
Αποθηκεύει την εργασία στον σκληρό δίσκο παράλληλα με την εκτύπωση. Όταν το **Print after Transmission Completed (Εκτύπωση μόλις ολοκληρωθεί η μετάδοση)** είναι επιλεγμένο, η εκτύπωση ξεκινά αφού πρώτα έχει αποθηκευτεί η εργασία εκτύπωσης στη μονάδα σκληρού δίσκου.
- ❑ **Print only (Μόνο εκτύπωση):**
Εκτυπώνει την εργασία χωρίς αποθήκευση στον σκληρό δίσκο.
- ❑ **Save only (Μόνο αποθήκευση):**
Αποθηκεύει την εργασία χωρίς εκτύπωση.

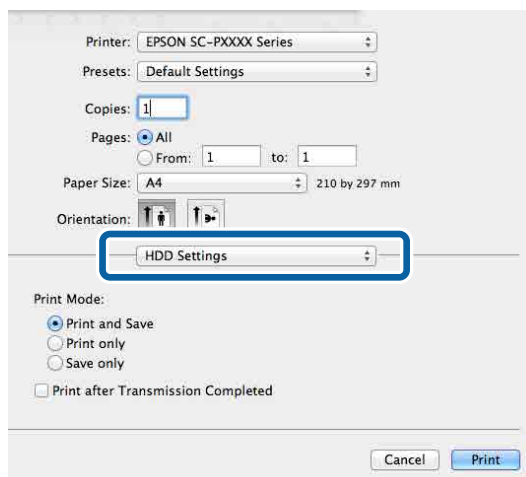
Στη συνέχεια, εκτυπώστε το έγγραφο όπως συνήθως.

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων σε Mac OS X

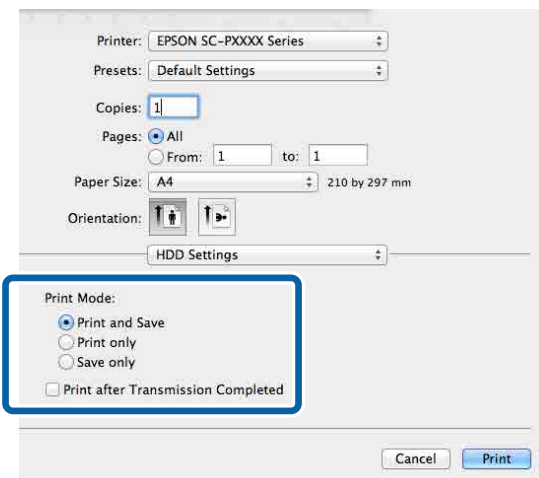
- 1** Έχοντας δημιουργήσει τα δεδομένα, από το μενού File (Αρχείο) της εφαρμογής, κάντε κλικ στο **Print (Εκτύπωση)** και ούτω καθεξής.



- 2** Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι επιλεγμένος και, στη συνέχεια, επιλέξτε **HDD Settings (Ρυθμίσεις HDD)** από τη λίστα.



- 3** Επιλέξτε **Print Mode (Λειτουργία εκτύπωσης)**.



Χρήση της προαιρετικής μονάδας σκληρού δίσκου

Αφού κάνετε κλικ στο **Print (Εκτύπωση)**, οι λειτουργίες εκτύπωσης διαφέρουν ανάλογα με το επιλεγμένο περιεχόμενο, όπως αποτυπώνεται παρακάτω.

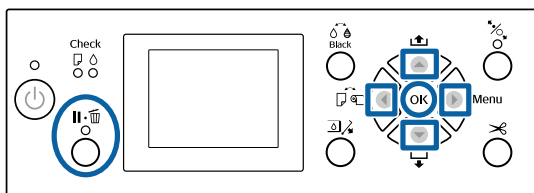
- ❑ **Print and Save (Εκτύπωση και αποθήκευση):**
Αποθηκεύει την εργασία στον σκληρό δίσκο παράλληλα με την εκτύπωση. Όταν το **Print after Transmission Completed (Εκτύπωση μόλις ολοκληρωθεί η μετάδοση)** είναι επιλεγμένο, η εκτύπωση ξεκινά αφού πρώτα έχει αποθηκευτεί η εργασία εκτύπωσης στη μονάδα σκληρού δίσκου.
- ❑ **Print only (Μόνο εκτύπωση):**
Εκτυπώνει την εργασία χωρίς αποθήκευση στον σκληρό δίσκο.
- ❑ **Save only (Μόνο αποθήκευση):**
Αποθηκεύει την εργασία χωρίς εκτύπωση.

Στη συνέχεια, εκτυπώστε το έγγραφο όπως συνήθως.

Προβολή και εκτύπωση αποθηκευμένων εργασιών εκτύπωσης

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

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις



- 1** Επιβεβαιώστε ότι ο εκτυπωτής είναι έτοιμος και πατήστε το κουμπί ►.
Θα εμφανιστεί το μενού ρυθμίσεων.
- 2** Πατήστε το κουμπί ▼ και, στη συνέχεια, το κουμπί ►.
Εμφανίζεται το μενού Print Job.


- 3** Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε **Saved Job Queue** και πατήστε το κουμπί OK.
Εμφανίζονται τα ονόματα των αποθηκευμένων εργασιών εκτύπωσης.
- 4** Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε την επιθυμητή εργασία και πατήστε το κουμπί OK.
Θα εμφανιστούν πληροφορίες για την επιλεγμένη εργασία.
Για να εξέλθετε χωρίς να εκτυπώσετε την εργασία, πατήστε το κουμπί II-⏏ μετά την προβολή των δεδομένων της εργασίας.
Για να εκτυπώσετε την εργασία, προχωρήστε στο Βήμα 5.
- 5** Πατήστε το κουμπί OK.
Εμφανίζεται η επιλογή File Options.
- 6** Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε **Print File** ή **Delete** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ►.
Όταν επιλέγεται το **Delete**, εμφανίζεται μια οθόνη επιβεβαίωσης. Πατήστε το κουμπί OK για να διαγράψετε την εργασία.
Αν επιλέξετε **Print File**, προχωρήστε στο Βήμα 7.
- 7** Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲, εισαγάγετε τον αριθμό των αντιγράφων και πατήστε το κουμπί OK.
Η εκτύπωση ξεκινά.

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows)

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows)

Εμφάνιση της οθόνης ρυθμίσεων

Μπορείτε να μεταβείτε στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή με τους παρακάτω τρόπους:

- ❑ Από εφαρμογές Windows
 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 54
- ❑ Με το κουμπί Start (Εναρξη)

Με το κουμπί Start (Εναρξη)


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 Στην επιλογή **Control Panel (Πίνακας ελέγχου)** κάντε κλικ στο **Hardware and Sound (Υλικό και ήχος)** και έπειτα στην **View devices and printers (Προβολή συσκευών και εκτυπωτών)**.

Για τα Windows 7

Κάντε κλικ στην επιλογή **Start (Εναρξη)** και έπειτα στην **Devices and Printers (Συσκευές και εκτυπωτές)**.

Για Windows Vista

Κάντε κλικ στο  στο **Control Panel (Πίνακας ελέγχου)**, στο **Hardware and Sound (Υλικό και ήχος)** και, στη συνέχεια, στο **Printer (Εκτυπωτής)**.

Για τα Windows XP

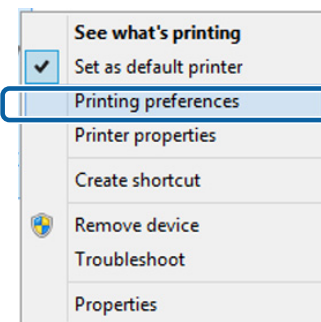
Κάντε κλικ στο κουμπί **Start (Εναρξη)**, έπειτα στο στοιχείο **Control Panel (Πίνακας ελέγχου)** και, στη συνέχεια, στο στοιχείο **Printers and Other Hardware (Εκτυπωτές και άλλο υλικό)** και **Printers and Faxes (Εκτυπωτές και φαξ)**.

Σημείωση:

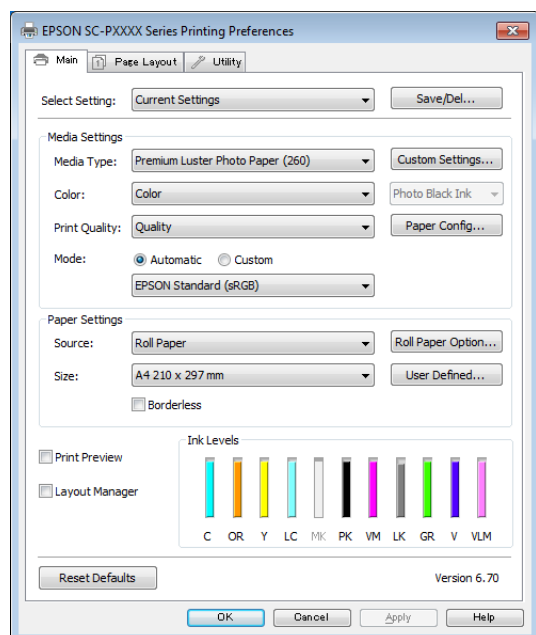
Εάν στα Windows XP σας το **Control Panel (Πίνακας ελέγχου)** είναι σε **Classic View (Κλασική προβολή)**, κάντε κλικ στο κουμπί **Start (Εναρξη)** και, στη συνέχεια, στα στοιχεία **Control Panel (Πίνακας ελέγχου)** και **Printers and Faxes (Εκτυπωτές και φαξ)**.

2

Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή σας και επιλέξτε **Printing preferences (Προτιμήσεις εκτύπωσης)**.



Θα εμφανιστεί η οθόνη εκτύπωσης.



Πραγματοποιήστε τις απαραίτητες ρυθμίσεις. Αυτές οι ρυθμίσεις καθίστανται οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows)

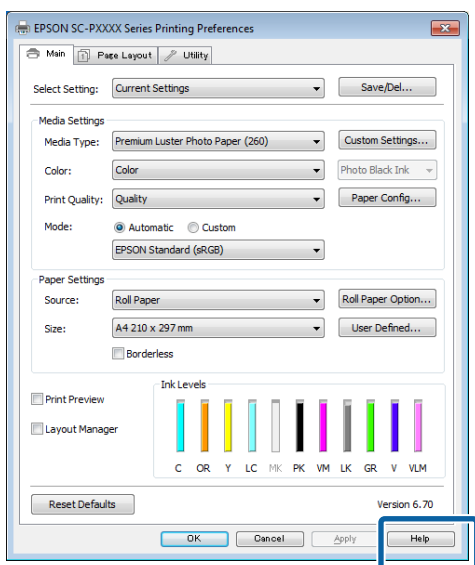
Εμφάνιση βοήθειας

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

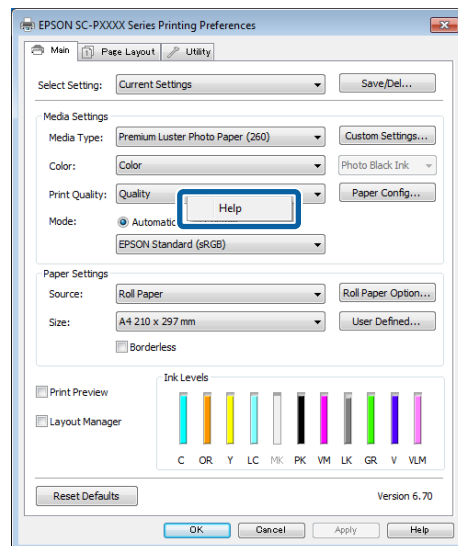
Κάντε κλικ στο κουμπί βοήθειας για εμφάνιση της βοήθειας

Εμφανίζοντας τη βοήθεια, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη σελίδα περιεχομένων ή την αναζήτηση με λέξεις-κλειδιά για να περιηγηθείτε.



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 **?** στη γραμμή τίτλου και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο στοιχείο βοήθειας του οποίο θέλετε να κάνετε προβολή.

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows)

Προσαρμογή του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή

Μπορείτε να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις ή να αλλάξετε τα στοιχεία εμφάνισης ανάλογα με τις προτιμήσεις σας.

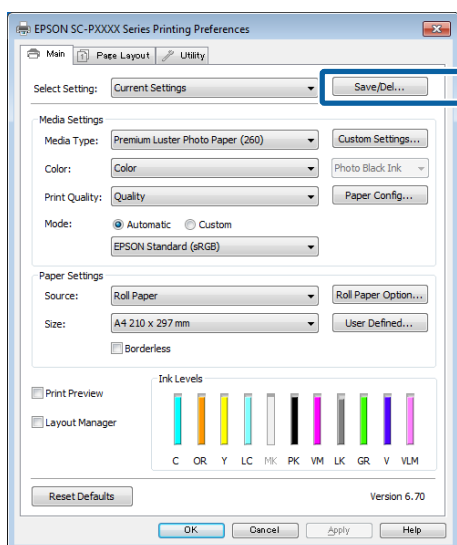
Αποθήκευση διαφόρων ρυθμίσεων ως Επιλεγμένες ρυθμίσεις

Μπορείτε να αποθηκεύσετε όλες τις επιλογές του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή ως μια Επιλεγμένη ρύθμιση. Επιπλέον, στην Επιλεγμένη ρύθμιση, οι προτεινόμενες ρυθμίσεις για μια πληθώρα χρήσεων είναι ήδη διαθέσιμες.

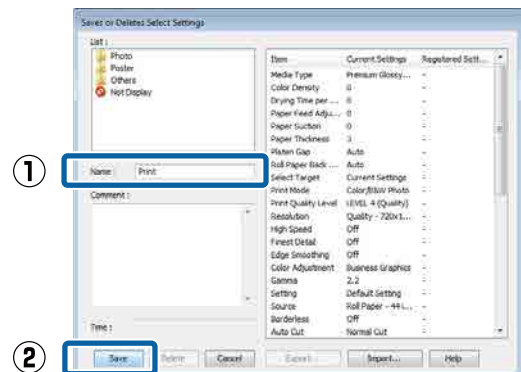
Αυτό σας επιτρέπει να φορτώσετε εύκολα ρυθμίσεις οι οποίες έχουν αποθηκευτεί στις Επιλεγμένες ρυθμίσεις, και να εκτυπώσετε κατ' επανάληψη χρησιμοποιώντας ακριβώς τις ίδιες ρυθμίσεις.

1 Καθορίστε τα στοιχεία της οθόνης **Main (Κύριο)** και **Page Layout (Διάταξη σελίδας)** που επιθυμείτε να αποθηκεύσετε ως Επιλεγμένες ρυθμίσεις.

2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Save/Del (Αποθ/ Διαγρ)** στην καρτέλα **Main (Κύριο)** ή **Page Layout (Διάταξη σελίδας)**.



3 Όταν συμπληρώσετε ένα όνομα στο **Name (Όνομα)** και κάνετε κλικ στο **Save (Αποθήκευση)**, οι ρυθμίσεις θα αποθηκευτούν στο **Settings List (Λίστα ρυθμίσεων)**.



Μπορείτε να φορτώσετε τις ρυθμίσεις που έχετε αποθηκεύσει από το **Select Setting (Επιλεγμένη ρύθμιση)** στην οθόνη **Main (Κύριο)**.

Σημείωση:

- Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως και 100 ρυθμίσεις.
- Επιλέξτε τις ρυθμίσεις που θέλετε να αποθηκεύσετε και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Export (Εξαγωγή)** για να τις αποθηκεύσετε σε ένα αρχείο. Μπορείτε να μοιραστείτε τις ρυθμίσεις πατώντας **Import (Εισαγωγή)** για εισαγωγή του αποθηκευμένου αρχείου σε άλλον υπολογιστή.
- Επιλέξτε την εργασία που επιθυμείτε να διαγράψετε και κάντε κλικ στο **Delete (Διαγραφή)**.

Προσθήκη τύπου χαρτιού

Σε αυτήν την ενότητα περιγράφεται ο τρόπος καταχώρησης πληροφοριών νέου χαρτιού (Paper Configuration (Ρύθμιση χαρτιού)) για τα Print Quality (Ποιότητα εκτ.) και Paper Settings (Ρυθμίσεις χαρτιού) (Custom Settings (Προσαρμ. ρυθμ.)). Μετά την καταχώρηση των ρυθμίσεων, αυτές εμφανίζονται στο **Media Type (Τύπος μέσου)** στην οθόνη ρυθμίσεων του εκτυπωτή και μπορούν να επιλεγούν.

Σημαντικό:

Όταν χρησιμοποιείτε χαρτί του εμπορίου στο *Epson Color Calibration Utility*, βεβαιωθείτε πως έχετε καταχωρήσει τις πληροφορίες του χαρτιού.

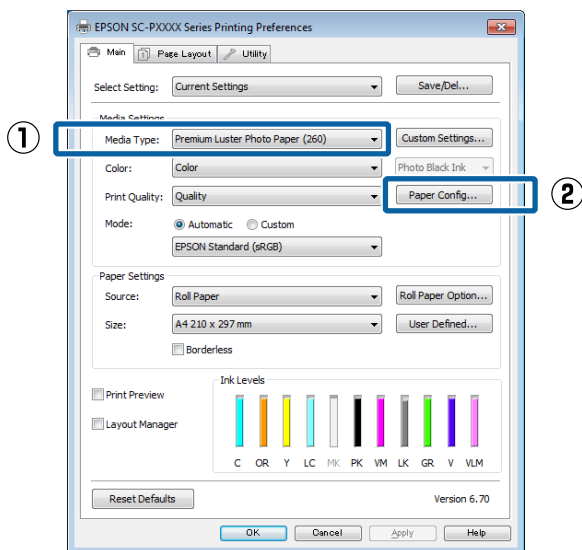
Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows)

1 Μεταβείτε στην Κύρια οθόνη του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

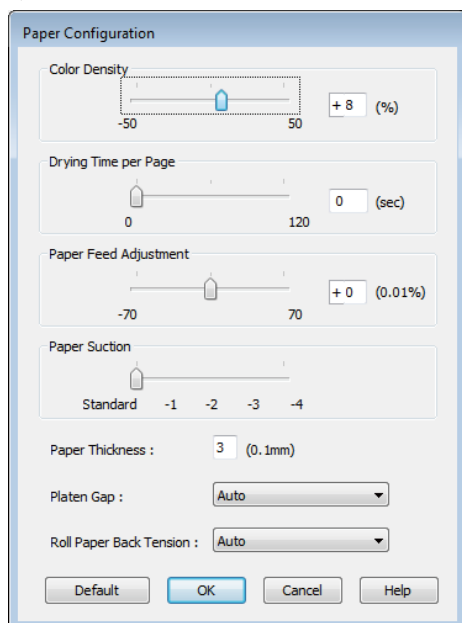
📖 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 54

2 Επιλέξτε **Media Type (Τύπος μέσου)** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Paper Configuration (Ρύθμιση χαρτιού)**.

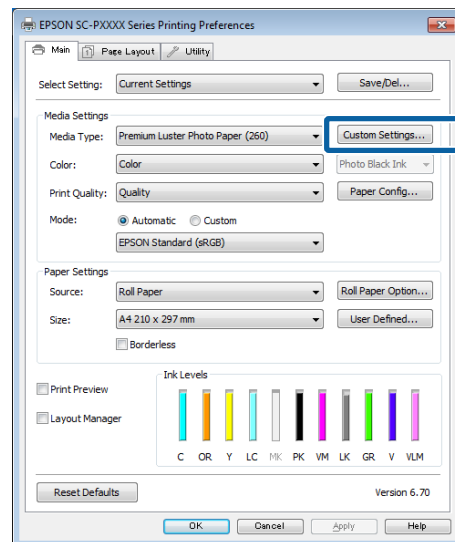
Κατά την καταχώρηση χαρτιού του εμπορίου ως προσαρμοσμένο χαρτί, επιλέξτε τον ειδικό τύπο μέσου Epson που πλησιάζει περισσότερο το χαρτί που χρησιμοποιείτε.



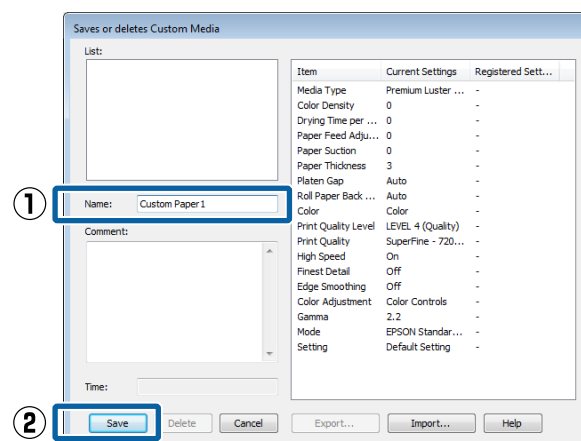
3 Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις για το νέο προσαρμοσμένο μέσο και κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.



4 Πατήστε **Custom Settings (Προσαρμ. ρυθμ.)**.



5 Όταν συμπληρώσετε ένα όνομα στο **Name (Όνομα)** και κάνετε κλικ στο **Save (Αποθήκευση)**, οι ρυθμίσεις θα αποθηκευτούν στο **Settings List (Λίστα ρυθμίσεων)**.



Μπορείτε να επιλέξετε αποθηκευμένες ρυθμίσεις από το **Media Type (Τύπος μέσου)** στην οθόνη **Main (Κύριο)**.

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows)

Σημείωση:

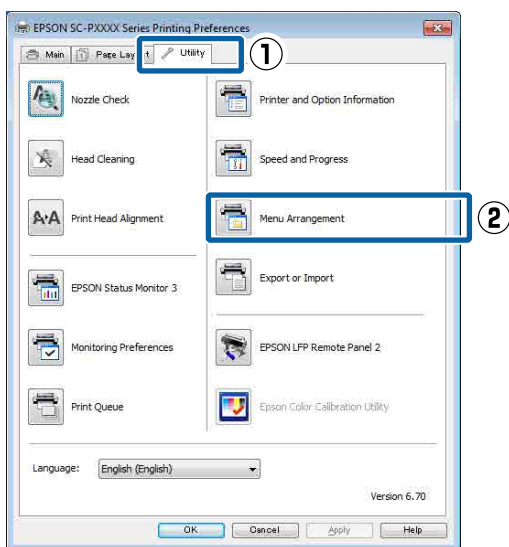
- ❑ Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως και 100 ρυθμίσεις.
- ❑ Επιλέξτε τις ρυθμίσεις που θέλετε να αποθηκεύσετε και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Export (Εξαγωγή)** για να τις αποθηκεύσετε σε ένα αρχείο. Μπορείτε να μοιραστείτε τις ρυθμίσεις πατώντας **Import (Εισαγωγή)** για εισαγωγή του αποθηκευμένου αρχείου σε άλλον υπολογιστή.
- ❑ Επιλέξτε την εργασία που επιθυμείτε να διαγράψετε και κάντε κλικ στο **Delete (Διαγραφή)**.

Αναδιάταξη των στοιχείων εμφάνισης

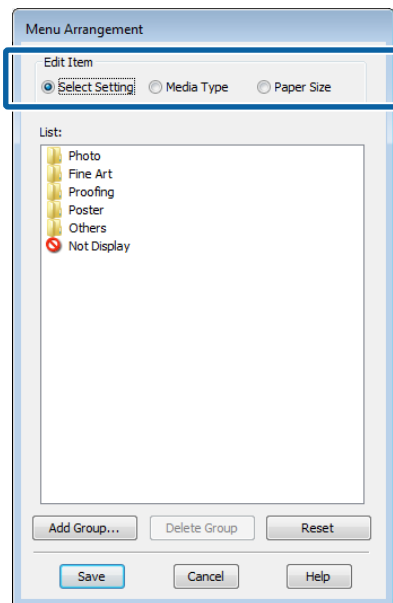
Για να εμφανίζονται αμέσως τα συχνότερα χρησιμοποιούμενα στοιχεία, μπορείτε να τακτοποιήσετε τα **Select Setting (Επιλεγμένη ρύθμιση)**, **Media Type (Τύπος μέσου)** και **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)** ως ακολούθως.

- ❑ Απόκρυψη μη απαραίτητων στοιχείων.
- ❑ Αναδιάταξη με σειρά συχνότερης χρήσης.
- ❑ Διάταξη σε ομάδες (φάκελοι).

- 1 Μεταβείτε στην καρτέλα **Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα)** και, στη συνέχεια, πατήστε **Menu Arrangement (Διάταξη μενού)**.

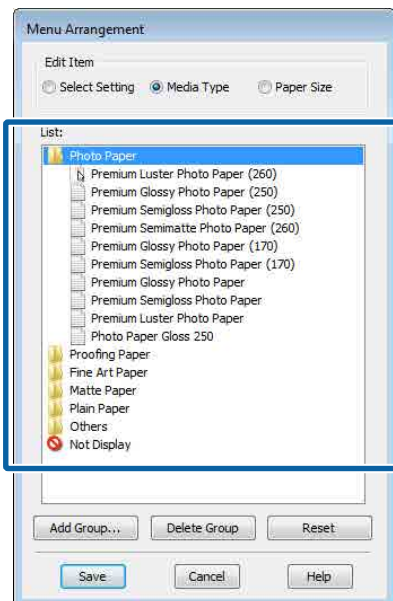


- 2 Επιλέξτε **Edit Item (Επεξεργασία στοιχείου)**.



- 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)**.



Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows)

Σημείωση:

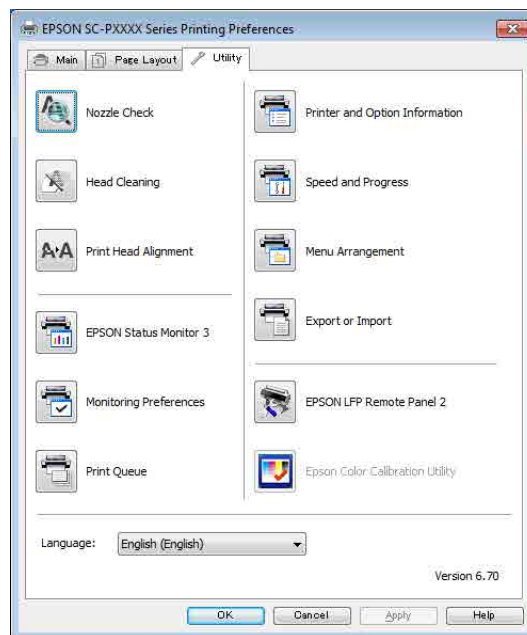
Όταν εκτελείται **Delete Group** (Διαγραφή ομάδας), γίνεται διαγραφή της ομάδας (φάκελος), αλλά οι ρυθμίσεις της διαγραμμένης ομάδας (φάκελος) παραμένουν. Θα πρέπει επίσης να τα διαγράψετε ξεχωριστά από το **Settings List** (Λίστα ρυθμίσεων) στη θέση αποθήκευσης.

4

Κάντε κλικ στο **Save** (Αποθήκευση).

Σύνοψη της καρτέλας βοηθητικού προγράμματος

Από την καρτέλα **Utility** (Βοηθητικό πρόγραμμα) του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, μπορείτε να εκτελέσετε τις ακόλουθες λειτουργίες συντήρησης.



Nozzle Check (Έλεγχος ακροφυσίων)

Με αυτήν τη λειτουργία γίνεται εκτύπωση ενός δείγματος ελέγχου ακροφυσίων για να ελεγχτεί αν υπάρχει εμπλοκή στα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης.

Αν παρατηρήσετε γραμμές ή κενά στις εκτυπώσεις, εκτελέστε καθαρισμό της κεφαλής για να κάνετε εκκαθάριση τυχόν ακροφυσίων σε εμπλοκή.

[☞ «Έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια» στη σελίδα 143](#)

Head Cleaning (Καθαρισμός της κεφαλής)

Αν παρατηρήσετε γραμμές ή κενά στις εκτυπώσεις, εκτελέστε καθαρισμό της κεφαλής. Καθαρίζει την επιφάνεια της κεφαλής εκτύπωσης για βελτίωση της ποιότητας εκτύπωσης.

[☞ «Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 145](#)

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows)

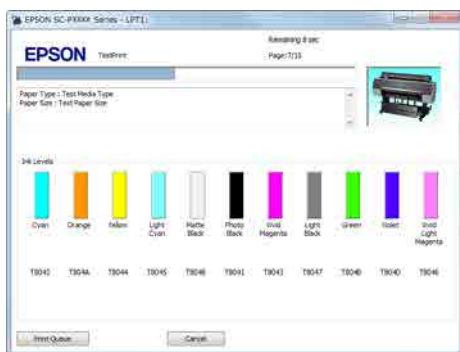
Print Head Alignment (Στοίχιση κεφαλής εκτύπωσης)

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 τα κενά της κεφαλής εκτύπωσης.

☞ «Διόρθωση λανθασμένης στοίχισης εκτύπωσης (Head Alignment)» στη σελίδα 143

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.



Monitoring Preferences (Προτιμήσεις εποπτείας)

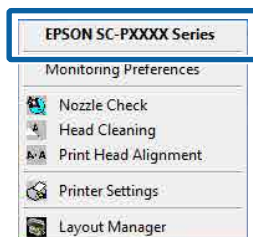
Μπορείτε να επιλέξετε την εμφάνιση των ειδοποιήσεων σφάλματος στην οθόνη EPSON Status Monitor 3 ή να καταχωρίσετε μια συντόμευση για το εικονίδιο Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα) στο Taskbar (Γραμμή εργασιών).

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.

Printer and Option Information (Πληροφορίες εκτυπωτή και επιλογών) (μόνο SC-P9000 Series/SC-P7000 Series)

Εμφανίζει τις πληροφορίες του σετ μελανιών. Οι ρυθμίσεις αυτές συνήθως δεν χρειάζονται αλλαγή.

Εάν δεν είναι δυνατή η αυτόματη λήψη των πληροφοριών του σετ μελανιών, επιλέξτε ένα σετ μελανιών σύμφωνα με τον τύπο μελανιού που είναι εγκατεστημένος στον εκτυπωτή.

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 71

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

Μπορείτε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις προσαρμοσμένες χαρτιού και άλλες ρυθμίσεις. Για λεπτομέρειες, δείτε τη βοήθεια του EPSON LFP Remote Panel 2.

Epson Color Calibration Utility

Εκκινήστε το Epson Color Calibration Utility και πραγματοποιήστε βαθμονόμηση. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο Epson Color Calibration Utility για λεπτομέρειες.

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows)

Σημείωση:

Εάν το EPSON LFP Remote Panel 2 και το Epson Color Calibration Utility είναι γκριζαρισμένα, οι εφαρμογές δεν είναι εγκατεστημένες στον υπολογιστή που χρησιμοποιείται.

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη των τελευταίων εφαρμογών από την τοποθεσία web της Epson.

 [«Λογισμικό στην τοποθεσία web» στη σελίδα 28](#)

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Mac OS X)


Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Mac OS X)

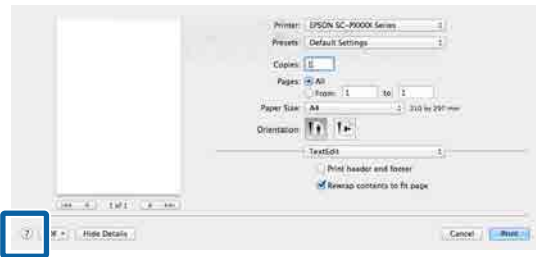
Εμφάνιση της οθόνης ρυθμίσεων

Ο τρόπος εμφάνισης της οθόνης ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με την εφαρμογή ή την έκδοση του λειτουργικού συστήματος.

☞ «Εκτύπωση (Mac OS X)» στη σελίδα 55

Εμφάνιση βοήθειας

Κάντε κλικ στο  στον εκτυπωτή για να εμφανιστεί η Βοήθεια.



Χρήση των Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις)

Μπορείτε να εισαγάγετε ένα όνομα στο **Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις)** και να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις για τις πληροφορίες ρυθμίσεων που χρησιμοποιούνται συχνότερα (στοιχείο στο Paper Size (Μέγεθος χαρτιού) ή Print Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης)) και τις πληροφορίες ρυθμίσεων για χαρτί που διατίθεται στο εμπόριο.

Αυτό σας επιτρέπει να φορτώσετε εύκολα ρυθμίσεις και να εκτυπώσετε κατ' επανάληψη χρησιμοποιώντας ακριβώς τις ίδιες ρυθμίσεις.

Σημείωση:

Οι ρυθμίσεις που αποθηκεύονται στο **Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις)** μπορούν επίσης να επιλεγούν από το *Epson Color Calibration Utility*. Όταν χρησιμοποιείτε χαρτί του εμπορίου στο *Epson Color Calibration Utility*, συνιστούμε να αποθηκεύετε τις ρυθμίσεις στο **Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις)**.

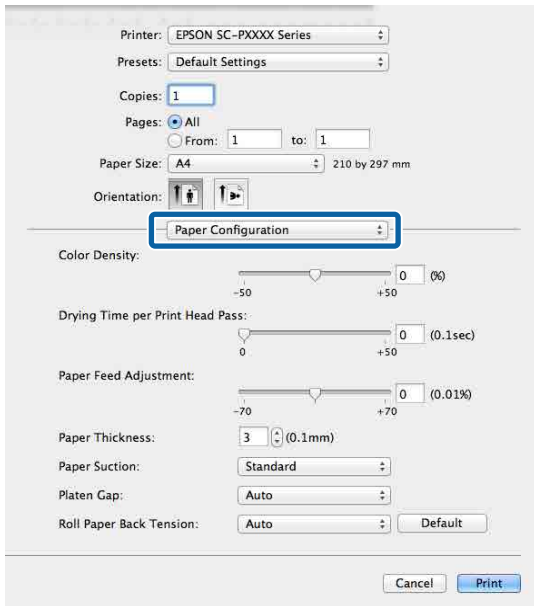
Αποθήκευση στο Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις)

1 Προσαρμόστε κάθε στοιχείο στο Paper Size (Μέγεθος χαρτιού) και το Print Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης) που θέλετε να αποθηκεύσετε στις προκαθορισμένες ρυθμίσεις.

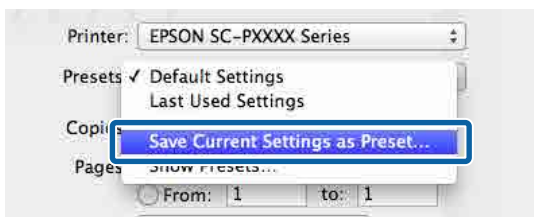
Κατά την καταχώρηση χαρτιού του εμπορίου ως προσαρμοσμένο χαρτί

- (1) Επιλέξτε **Print Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης)** από τη λίστα και, στη συνέχεια, επιλέξτε τον ειδικό τύπο μέσου Epson που πλησιάζει περισσότερο το χαρτί που χρησιμοποιείτε από το **Media Type (Τύπος μέσου)**.
- (2) Επιλέξτε **Paper Configuration (Ρύθμιση χαρτιού)** από τη λίστα και, στη συνέχεια, πραγματοποιήστε ρυθμίσεις ανάλογα με το χαρτί που θέλετε να καταχωρήσετε. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το κάθε στοιχείο ρύθμισης ανατρέξτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Mac OS X)



- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Save Current Settings as Preset...** (Αποθήκευση των τρεχουσών ρυθμίσεων ως προεπιλεγμένων...) από το **Presets** (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις).



- 3 Εισαγάγετε ένα όνομα και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **OK**.

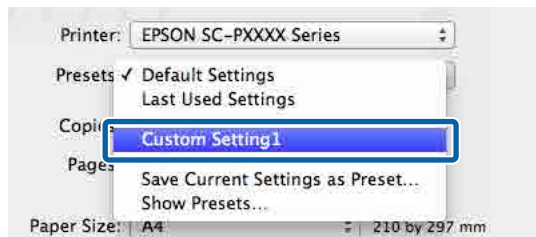


Σημείωση:

Όταν επιλέγεται το **All printers** (Όλοι οι εκτυπωτές) από το **Preset Available For** (Προκαθορισμένη ρύθμιση διαθέσιμη για), μπορείτε να επιλέξετε το αποθηκευμένο **Preset** (Προκαθορισμένη ρύθμιση) από όλα τα προγράμματα οδήγησης εκτυπωτή που είναι εγκατεστημένα στον υπολογιστή σας.

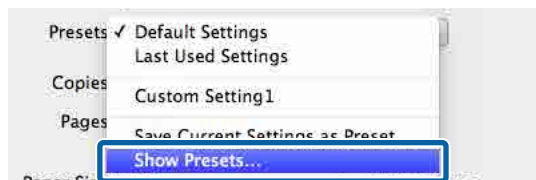
Οι ρυθμίσεις αποθηκεύονται στο **Presets** (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις).

Μπορείτε στη συνέχεια να επιλέξετε τις ρυθμίσεις που αποθηκεύσατε από το **Presets** (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις).

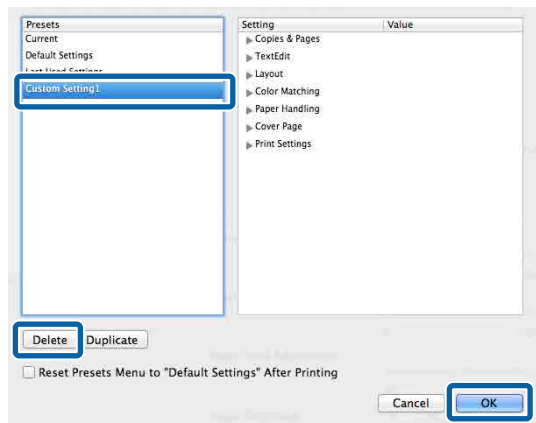


Διαγραφή από το Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις)

- 1 Στην οθόνη Print (Εκτύπωση), επιλέξτε **Show Presets...** (Εμφάνιση προκαθορισμένων ρυθμίσεων...) από το **Presets** (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις).



- 2 Επιλέξτε τη ρύθμιση που θέλετε να διαγράψετε, κάντε κλικ στο **Delete** (Διαγραφή) και, στη συνέχεια, κλικ στο **OK**.



Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Mac OS X)

Χρήση του Epson Printer Utility 4

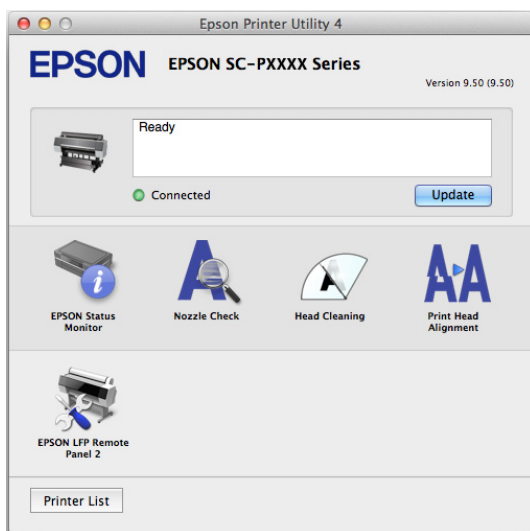
Μπορείτε να εκτελέσετε εργασίες συντήρησης, όπως Nozzle Check (Έλεγχος ακροφυσίων) ή Head Cleaning (Καθαρισμός κεφαλής), χρησιμοποιώντας το Epson Printer Utility 4. Αυτό το βοηθητικό πρόγραμμα εγκαθίσταται αυτόματα με την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

Εκκίνηση του Epson Printer Utility 4

- 1 Κάντε κλικ στο μενού Apple — **System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος)** — **Printers & Scanners (Εκτυπωτές & Σαρωτές)** (ή **Print & Fax (Εκτύπωση & Φαξ)**).
- 2 Επιλέξτε εκτυπωτή και κάντε κλικ στο στοιχείο **Options & Supplies (Επιλογές & Προμήθειες)** > **Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα)** > **Open Printer Utility (Άνοιγμα βοηθητικού προγράμματος εκτυπωτή)**.

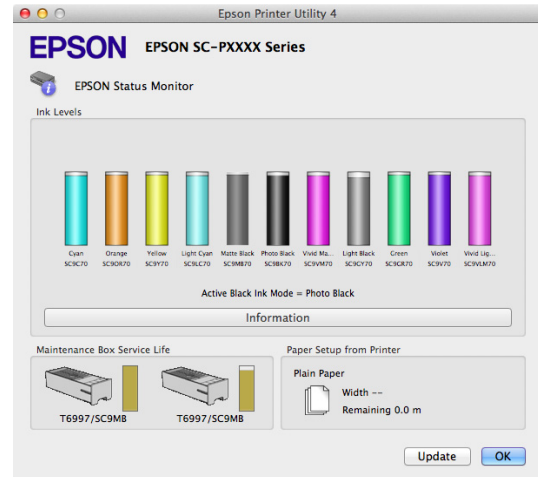
Λειτουργίες του Epson Printer Utility 4

Μπορείτε να εκτελέσετε τις παρακάτω λειτουργίες συντήρησης από το Epson Printer Utility 4.



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.



Nozzle Check (Έλεγχος ακροφυσίων)

Με αυτήν τη λειτουργία γίνεται εκτύπωση ενός δείγματος ελέγχου ακροφυσίων για να ελεγχτεί αν υπάρχει εμπλοκή στα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης.

Αν παρατηρήσετε γραμμές ή κενά στις εκτυπώσεις, εκτελέστε καθαρισμό της κεφαλής για να κάνετε εκκαθάριση τυχόν ακροφυσίων σε εμπλοκή.

[🔗 «Έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια» στη σελίδα 143](#)

Head Cleaning (Καθαρισμός της κεφαλής)

Αν παρατηρήσετε γραμμές ή κενά στις εκτυπώσεις, εκτελέστε καθαρισμό της κεφαλής. Καθαρίζει την επιφάνεια της κεφαλής εκτύπωσης για βελτίωση της ποιότητας εκτύπωσης.

[🔗 «Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 145](#)

Print Head Alignment (Στοιχισμός κεφαλής εκτύπωσης)

Εκτελέστε στοιχισμό της κεφαλής εκτύπωσης εάν οι εκτυπώσεις εμφανίζονται κοκκιώδεις ή θολωμένες. Η λειτουργία Print Head Alignment (Στοιχισμός κεφαλής εκτύπωσης) διορθώνει τα κενά της κεφαλής εκτύπωσης.

[🔗 «Διόρθωση λανθασμένης στοιχισμός εκτύπωσης \(Head Alignment\)» στη σελίδα 143](#)

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Mac OS X)

EPSON LFP Remote Panel 2

Μπορείτε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις προσαρμοσμένες χαρτιού και άλλες ρυθμίσεις. Για λεπτομέρειες, δείτε τη βοήθεια του EPSON LFP Remote Panel 2.

Σημείωση:

Εάν το EPSON LFP Remote Panel 2 είναι γκριζαρισμένο, η εφαρμογή δεν είναι εγκατεστημένη στον υπολογιστή που χρησιμοποιείται.

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη των τελευταίων εφαρμογών από την τοποθεσία web της Epson.

 *«Λογισμικό στην τοποθεσία web» στη σελίδα 28*

Επιλογές εκτύπωσης

Επιλογές εκτύπωσης

Αυτόματη προσαρμογή χρώματος με το PhotoEnhance (μόνο για Windows)

Το πρόγραμμα οδήγησης του συγκεκριμένου εκτυπωτή συνοδεύεται από την αποκλειστική λειτουργία PhotoEnhance της Epson, η οποία χρησιμοποιεί με τον πλέον αποτελεσματικό τρόπο την περιοχή αναπαραγωγής χρώματος και διορθώνει τα δεδομένα εικόνας με σκοπό τη βελτίωση των χρωμάτων πριν την εκτύπωση.

Χρησιμοποιώντας το PhotoEnhance, μπορείτε να διορθώσετε τα χρώματα της φωτογραφίας ώστε να αντιστοιχούν σε τύπους αντικειμένου όπως άτομα, τοπίο ή νυχτερινή λήψη. Μπορείτε να εκτυπώσετε έγχρωμα δεδομένα σε σέπια ή ασπρόμαυρο. Τα χρώματα διορθώνονται αυτόματα επιλέγοντας απλά τη λειτουργία εκτύπωσης.

Σημείωση:

Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε εικόνες με χρωματικό χώρο sRGB.

1

Κατά τη χρήση εφαρμογών που περιέχουν λειτουργία διαχείρισης χρώματος, θα πρέπει να προσδιορίζετε τον τρόπο προσαρμογής των χρωμάτων από αυτές τις εφαρμογές.

Εάν 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 6.0 ή νεότερη έκδοση
 Adobe Photoshop Lightroom 1 ή νεότερη έκδοση

Λειτουργικό σύστημα	Ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος
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)**.

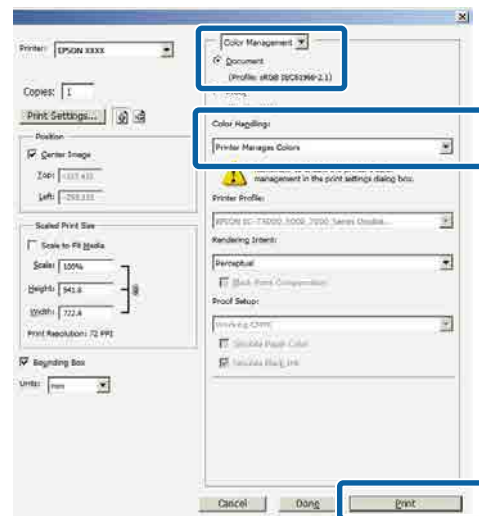
Σημείωση:

Για πληροφορίες σχετικά με τις υποστηριζόμενες πλατφόρμες, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα για τη συγκεκριμένη εφαρμογή.


Ορισμός παραδείγματος για το στοιχείο Adobe Photoshop CS5

Μεταβείτε στην οθόνη **Print (Εκτύπωση)**.

Επιλέξτε **Color Management (Διαχείριση χρωμάτων)** και έπειτα **Document (Εγγραφο)**. Επιλέξτε **Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)** ως ρύθμιση του στοιχείου **Color Handling (Χειρισμός χρωμάτων)** και έπειτα πατήστε **Print (Εκτύπωση)**.

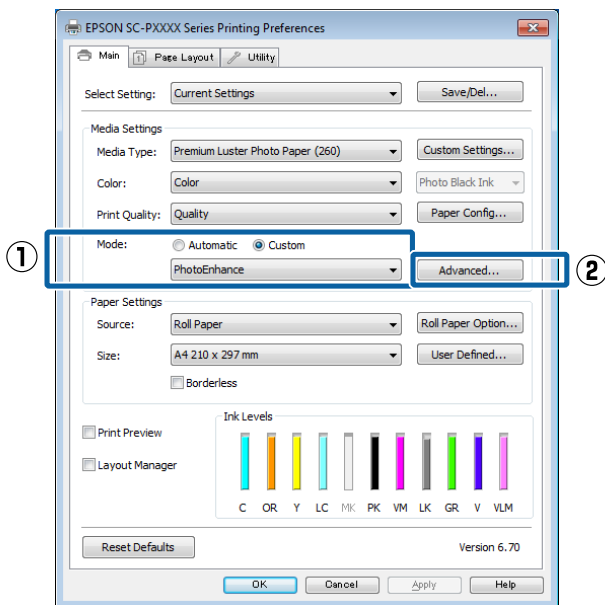


Επιλογές εκτύπωσης

2 Μεταβείτε στην οθόνη **Main (Κύριο)** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.
 «**Εκτύπωση (Windows)**» στη σελίδα 54

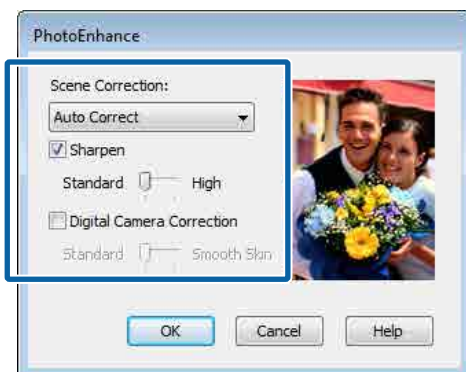
3 Επιλέξτε **Custom Settings (Προσαρμ. ρυθμ.)** από το **Color Mode (Λειτουργία χρωμάτων)** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **PhotoEnhance**.

Για λεπτομερέστερες προσαρμογές, κάντε κλικ στο **Advanced (Για προχωρημένους)** και, στη συνέχεια, προχωρήστε στο Βήμα 4.



4 Από την οθόνη **PhotoEnhance** μπορείτε να ορίσετε τα εφέ που θα εφαρμοστούν στα δεδομένα εκτύπωσης.

Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το κάθε στοιχείο ανατρέξτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.



5 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και 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.
- Adobe RGB**
Adobe RGB βελτιστοποιεί το χώρο sRGB και διορθώνει το χρώμα.

Σημειώστε πως αν κάνετε κλικ στο **Advanced (Για προχωρημένους)** κατά την επιλογή μίας από τις προαναφερόμενες λειτουργίες επεξεργασίας χρώματος, μπορείτε να ρυθμίσετε με λεπτομέρεια τα στοιχεία Gamma (Τιμή γάμα), Brightness (Φωτεινότητα), Contrast (Αντίθεση), Saturation (Κορεσμός) και την ισορροπία χρωμάτων για τη συγκεκριμένη επιλογή.

Χρησιμοποιήστε αυτή την επιλογή όταν η εφαρμογή που χρησιμοποιείτε δεν διαθέτει λειτουργία διόρθωσης χρώματος.

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.

Εάν 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 6.0 ή νεότερη έκδοση
 Adobe Photoshop Lightroom 1 ή νεότερη έκδοση

Επιλογές εκτύπωσης

Λειτουργικό σύστημα	Ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος
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)**.

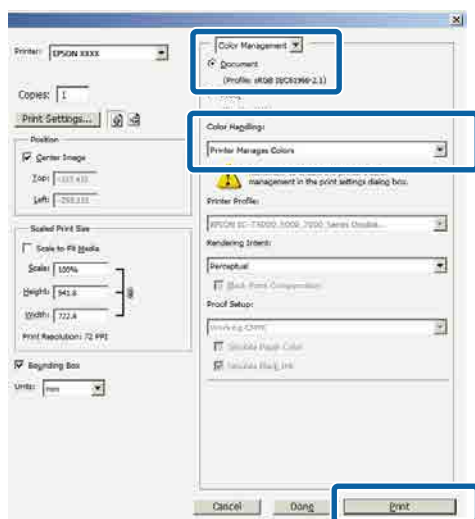
Σημείωση:

Για πληροφορίες σχετικά με τις υποστηριζόμενες πλατφόρμες, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα για τη συγκεκριμένη εφαρμογή.

Ορισμός παραδείγματος για το στοιχείο Adobe Photoshop CS5

Μεταβείτε στην οθόνη **Print (Εκτύπωση)**.

Επιλέξτε **Color Management (Διαχείριση χρωμάτων)** και έπειτα **Document (Εγγραφο)**.
Επιλέξτε **Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)** ως ρύθμιση του στοιχείου **Color Handling (Χειρισμός χρωμάτων)** και έπειτα πατήστε **Print (Εκτύπωση)**.

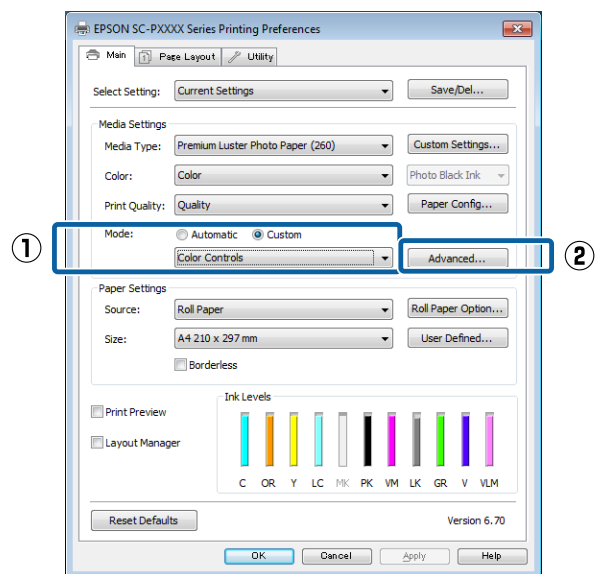


2 Μεταβείτε στην οθόνη **Main (Κύριο)** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

«Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 54

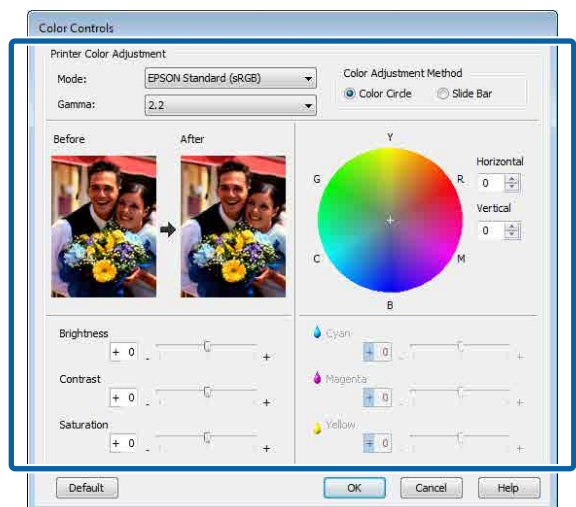
3 Επιλέξτε **Custom Settings (Προσαρμ. ρυθμ.)** από το **Color Mode (Λειτουργία χρωμάτων)** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Color Controls (Ρυθμίσεις χρωμάτων)**.

Για λεπτομερέστερες προσαρμογές, κάντε κλικ στο **Advanced (Για προχωρημένους)** και, στη συνέχεια, προχωρήστε στο Βήμα 4.



4 Πραγματοποιήστε τις απαραίτητες ρυθμίσεις.

Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το κάθε στοιχείο ανατρέξτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.



Επιλογές εκτύπωσης

Σημείωση:

Μπορείτε να προσαρμόσετε την τιμή διόρθωσης συμβουλευόμενοι το υπόδειγμα της εικόνας στα αριστερά της οθόνης. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τον κύκλο χρώματος για να ρυθμίσετε με λεπτομέρεια την ισορροπία χρωμάτων.

5

Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και 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.

Εάν 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).

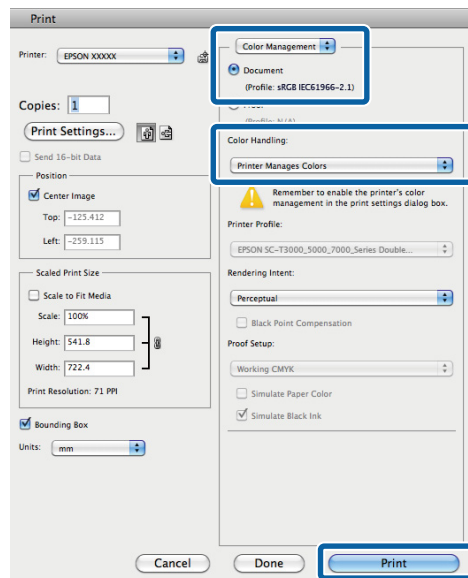
Σημείωση:

Για πληροφορίες σχετικά με τις υποστηριζόμενες πλατφόρμες, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα για τη συγκεκριμένη εφαρμογή.

Ορισμός παραδείγματος για το στοιχείο Adobe Photoshop CS5

Μεταβείτε στην οθόνη **Print** (Εκτύπωση).

Επιλέξτε **Color Management** (Διαχείριση χρωμάτων) και έπειτα **Document** (Εγγραφο). Επιλέξτε **Printer Manages Colors** (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα) ως ρύθμιση του στοιχείου **Color Handling** (Χειρισμός χρωμάτων) και έπειτα πατήστε **Print** (Εκτύπωση).



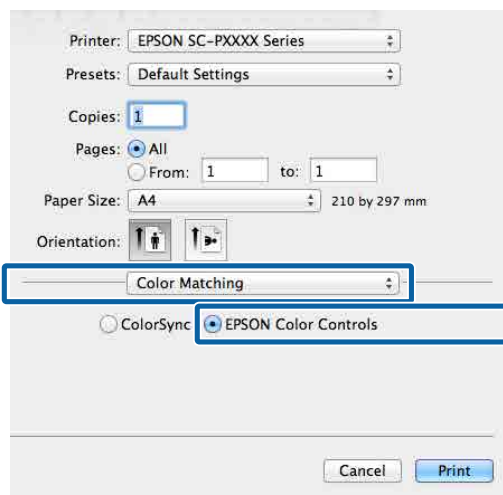
2

Μεταβείτε στην οθόνη Print (Εκτύπωση).

➤ «Εκτύπωση (Mac OS X)» στη σελίδα 55

3

Επιλέξτε **Color Matching** (Αντιστοίχιση χρωμάτων) από τη λίστα και έπειτα κάντε κλικ στο **EPSON Color Controls** (Χειρισμός χρωμάτων EPSON).



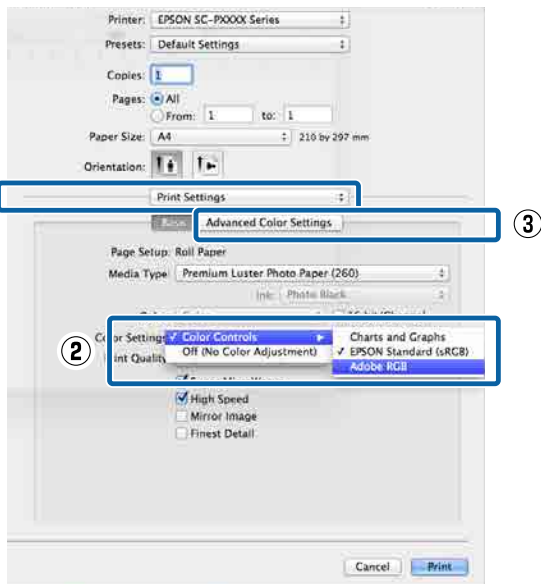
Επιλογές εκτύπωσης

Σημείωση:

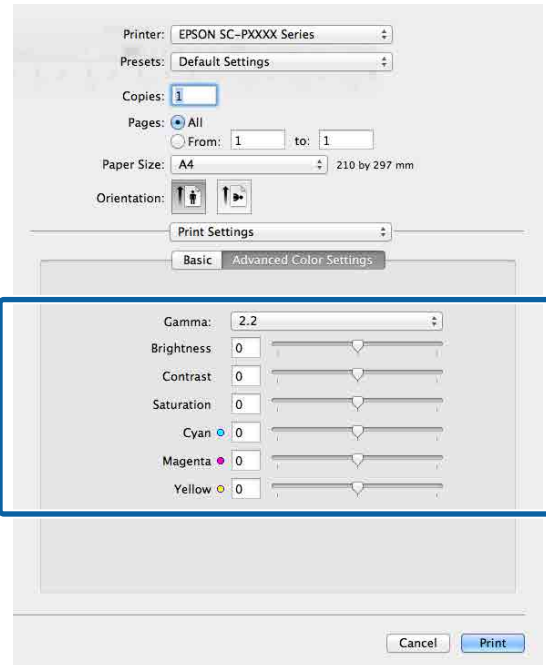
Η επιλογή **EPSON Color Controls (Χειρισμός χρωμάτων EPSON)** δεν θα είναι διαθέσιμη στις ακόλουθες εφαρμογές εάν παραλειφθεί το βήμα 1.

- Adobe Photoshop CS3 ή νεότερη έκδοση
- Adobe Photoshop Lightroom 1 ή νεότερη έκδοση
- Adobe Photoshop Elements 6 ή νεότερη έκδοση

4 Επιλέξτε **Print Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης)** από τη λίστα και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Color Controls (Ρυθμίσεις χρωμάτων)** ως ρύθμιση **Color Settings (Ρυθμίσεις χρώματος)**. Κατά τη χειροκίνητη προσαρμογή των παραμέτρων, κάντε κλικ στο **Advanced Color Settings**.



5 Πραγματοποιήστε τις απαραίτητες ρυθμίσεις. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το κάθε στοιχείο ανατρέξτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.



6 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Επιλογές εκτύπωσης

Εκτύπωση ασπρόμαυρων φωτογραφιών

Μπορείτε να εκτυπώσετε ασπρόμαυρες φωτογραφίες με πλούσιες διαβαθμίσεις, προσαρμόζοντας το χρώμα των δεδομένων εικόνας από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Μπορείτε να διορθώσετε τα δεδομένα εικόνας κατά την εκτύπωση, χωρίς να χρειαστεί να επεξεργαστείτε τα δεδομένα από κάποια εφαρμογή. Τα αρχικά δεδομένα δεν επηρεάζονται.

Δεν μπορείτε να επιλέξετε το **Advanced B&W Photo (Σύνθετη ασπρόμαυρη φωτογρ.)** στις εξής περιπτώσεις. Όταν εκτυπώνετε σε ασπρόμαυρο, επιλέξτε **Black (Μαύρο)** (Windows) ή **Grayscale (Κλίμακα γκρι)** (Mac OS X).

- ❑ Όταν χρησιμοποιείτε το σετ μελανιών Violet (Μωβ) για το SC-P9000 Series/SC-P7000 Series
- ❑ Όταν χρησιμοποιείτε το Singleweight Matte Paper (Ματ χαρτί Singleweight), Photo Quality Ink Jet Paper (Ειδικό χαρτί (720/1440 dpi) με ματ φινιρίσμα) ή Plain Paper (Απλό χαρτί)

Σημείωση:

Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε εικόνες με χρωματικό χώρο sRGB.

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.

Εάν 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 6.0 ή νεότερη έκδοση
 Adobe Photoshop Lightroom 1 ή νεότερη έκδοση

Λειτουργικό σύστημα	Ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος
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)**.

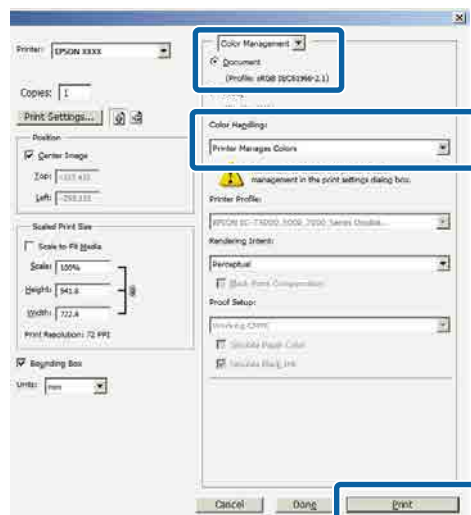
Σημείωση:

Για πληροφορίες σχετικά με τις υποστηριζόμενες πλατφόρμες, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα για τη συγκεκριμένη εφαρμογή.

Ορισμός παραδείγματος για το στοιχείο Adobe Photoshop CS5

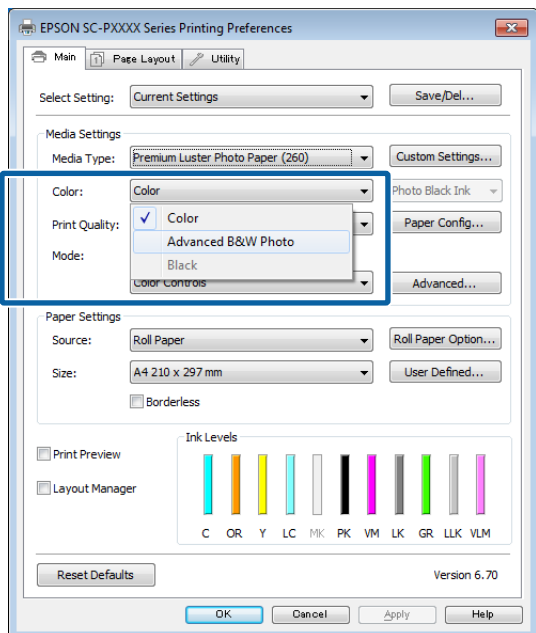
Μεταβείτε στην οθόνη **Print (Εκτύπωση)**.

Επιλέξτε **Color Management (Διαχείριση χρωμάτων)** και έπειτα **Document (Εγγραφο)**.
 Επιλέξτε **Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)** ή **No Color Management (Χωρίς διαχείριση χρώματος)** ως ρύθμιση **Color Handling (Χειρισμός χρωμάτων)** και, στη συνέχεια, πατήστε **Print (Εκτύπωση)**.



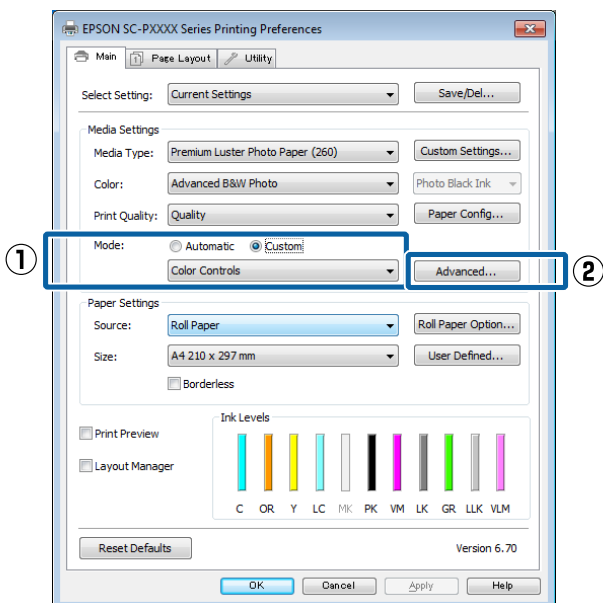
Επιλογές εκτύπωσης

- 2 Μεταβείτε στην οθόνη **Main (Κύριο)** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.
🔗 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 54
- 3 Επιλέξτε **Color (Χρώμα)** από το **Advanced B&W Photo (Σύνθετη ασπρόμαυρη φωτογρ.)**.

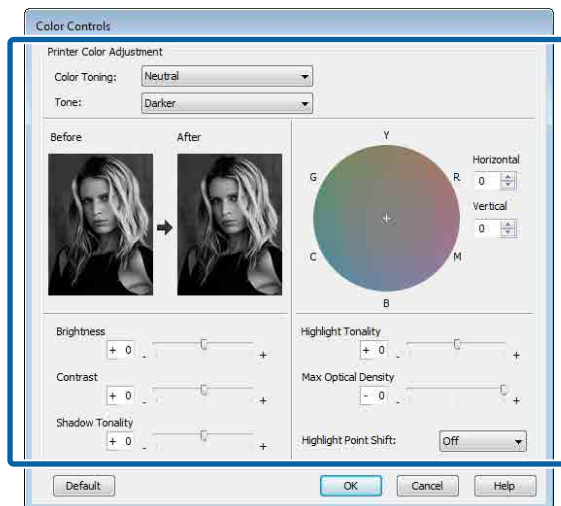


Για να πραγματοποιήσετε λεπτομερείς ρυθμίσεις, προχωρήστε στο Βήμα 4. Εάν δεν θέλετε να κάνετε ρυθμίσεις, προχωρήστε στο Βήμα 6.

- 4 Επιλέξτε **Custom Settings (Προσαρμ. ρυθμ.)** από το **Color Mode (Λειτουργία χρωμάτων)** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Advanced (Για προχωρημένους)**.



- 5 Πραγματοποιήστε τις απαραίτητες ρυθμίσεις. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το κάθε στοιχείο ανατρέξτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.



- 6 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και 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.

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:

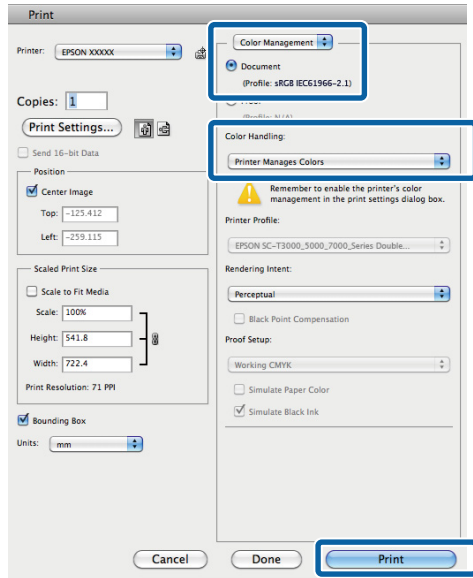
Για πληροφορίες σχετικά με τις υποστηριζόμενες πλατφόρμες, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα για τη συγκεκριμένη εφαρμογή.

Ορισμός παραδείγματος για το στοιχείο Adobe Photoshop CS5

Μεταβείτε στην οθόνη **Print (Εκτύπωση)**.

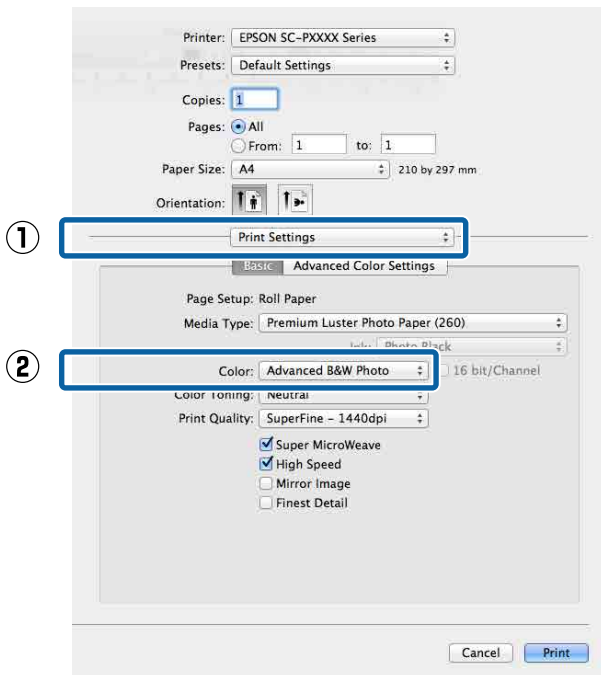
Επιλογές εκτύπωσης

Επιλέξτε **Color Management (Διαχείριση χρωμάτων)** και έπειτα **Document (Εγγραφο)**. Επιλέξτε **Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)** ως ρύθμιση του στοιχείου **Color Handling (Χειρισμός χρωμάτων)** και έπειτα πατήστε **Print (Εκτύπωση)**.

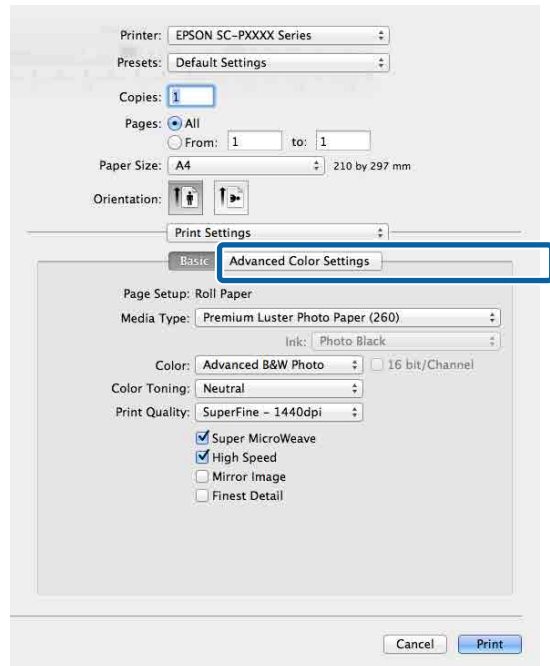


2 Μεταβείτε στην οθόνη Print (Εκτύπωση), επιλέξτε **Print Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης)** από τη λίστα και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Advanced B&W Photo (Σύνθετη ασπρόμαυρη φωτογρ.)** ως **Color (Χρώμα)**.

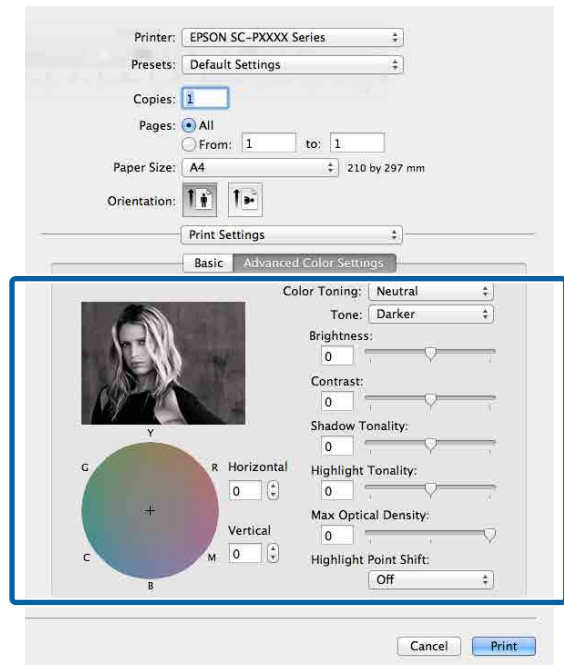
📖 «Εκτύπωση (Mac OS X)» στη σελίδα 55



3 Κάντε κλικ στο **Advanced Color Settings**.



4 Πραγματοποιήστε τις απαραίτητες ρυθμίσεις. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το κάθε στοιχείο ανατρέξτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.



5 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Επιλογές εκτύπωσης

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


Κομμένα 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.

 «Σχετικά με την αποκοπή του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 89

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 58

Τύποι μεθόδων εκτύπωσης χωρίς περιθώρια

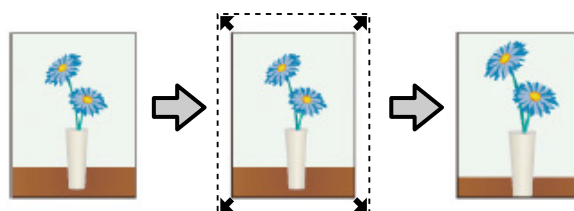
Μπορείτε να εκτελέσετε εκτύπωση χωρίς περιθώρια χρησιμοποιώντας τις ακόλουθες δύο μεθόδους.

- 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 εκτός των άκρων του χαρτιού δεν

εκτυπώνονται, με αποτέλεσμα την εκτύπωση χωρίς περιθώρια.

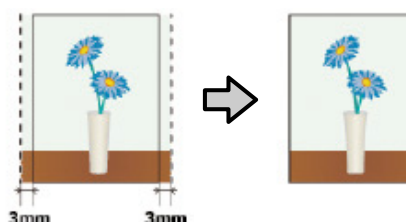
Χρησιμοποιήστε ρυθμίσεις όπως το Page Setup στις εφαρμογές για να ορίσετε το μέγεθος των δεδομένων εικόνας, όπως παρακάτω.

- 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 με μέγεθος μεγαλύτερο από το πραγματικό μέγεθος εκτύπωσης κατά 3 mm στα αριστερά και στα 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.



Επιλογές εκτύπωσης

Υποστηριζόμενο χαρτί

Ανάλογα με τον τύπο ή το μέγεθος του μέσου, μπορεί να μειωθεί η ποιότητα της εκτύπωσης ή να μην υπάρχει η δυνατότητα επιλογής εκτύπωσης χωρίς περιθώρια.

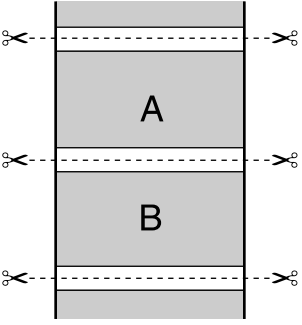
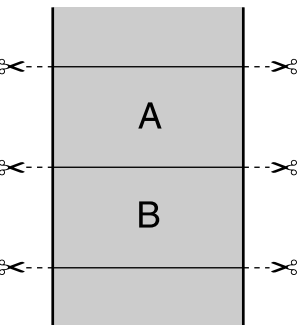
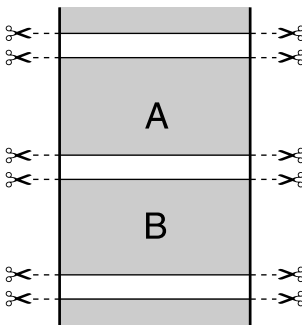
 «Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 183

 «Υποστηριζόμενο χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 201

Επιλογές εκτύπωσης

Σχετικά με την αποκοπή του 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 αποκοπής για κάθε τιμή εμφανίζεται στο παρακάτω γράφημα.

Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή	Normal Cut (Κανονική αποκοπή)	Single Cut (Μεμονωμένη αποκοπή)	Double Cut (Διπλή αποκοπή)
Λειτουργία αποκοπής			
Επεξήγηση	<p>Η προεπιλεγμένη ρύθμιση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή είναι Normal Cut (Κανονική αποκοπή).</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❑ Το επάνω τμήμα ενδέχεται να γίνει κάπως ανομοιόμορφο ανάλογα με την εικόνα εφόσον η εκτύπωση σταματά κατά την αποκοπή του επάνω τμήματος του χαρτιού σε ρολό. ❑ Αν η θέση κοπής είναι ελαφρώς λάθος στοιχισμένη, ενδέχεται να εμφανιστούν μικρά τμήματα της εικόνας στο επάνω και στο κάτω τμήμα των συνεχόμενων σελίδων. Εάν συμβεί αυτό, πραγματοποιήστε Adjust Cut Position. 🔧 «Maintenance» στη σελίδα 129 ❑ Όταν εκτυπώνετε μόνο μία σελίδα ή εκτυπώνετε μία σελίδα πολλές φορές, η διαδικασία είναι η ίδια με τη λειτουργία Double Cut (Διπλή αποκοπή). Όταν εκτελείτε πολλά φύλλα συνεχόμενα, ο εκτυπωτής πραγματοποιεί αποκοπή 1 mm στο εσωτερικό της επάνω πλευράς της πρώτης σελίδας και της κάτω πλευράς των σελίδων που ακολουθούν για να αποφευχθεί η εμφάνιση περιθωρίων. 	<ul style="list-style-type: none"> ❑ Το επάνω τμήμα ενδέχεται να γίνει κάπως ανομοιόμορφο ανάλογα με την εικόνα εφόσον η εκτύπωση σταματά κατά την αποκοπή του επάνω τμήματος του χαρτιού σε ρολό. ❑ Το εκτυπωμένο χαρτί είναι περίπου 2 mm πιο κοντό από το καθορισμένο μέγεθος εφόσον ο εκτυπωτής πραγματοποιεί αποκοπή του χαρτιού στο εσωτερικό της εικόνας για να αποφευχθεί η εμφάνιση περιθωρίων στο επάνω και στο κάτω τμήμα. ❑ Μετά την αποκοπή της κάτω πλευράς της προηγούμενης σελίδας, γίνεται τροφοδότηση του χαρτιού στον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ο εκτυπωτής κόβει την επάνω άκρη της σελίδας που ακολουθεί. Παρόλο που με αυτόν τον τρόπο παράγονται αποκομμένα κομμάτια 60 με 127 mm, η αποκοπή είναι πιο ακριβής.

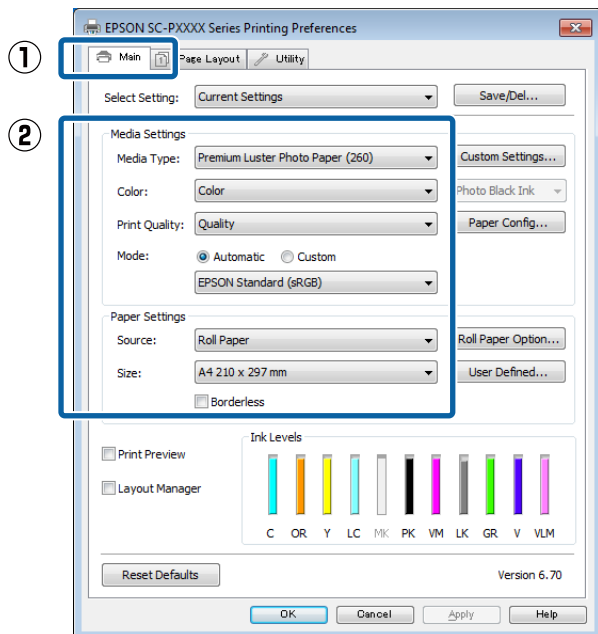
Επιλογές εκτύπωσης

Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων στα Windows

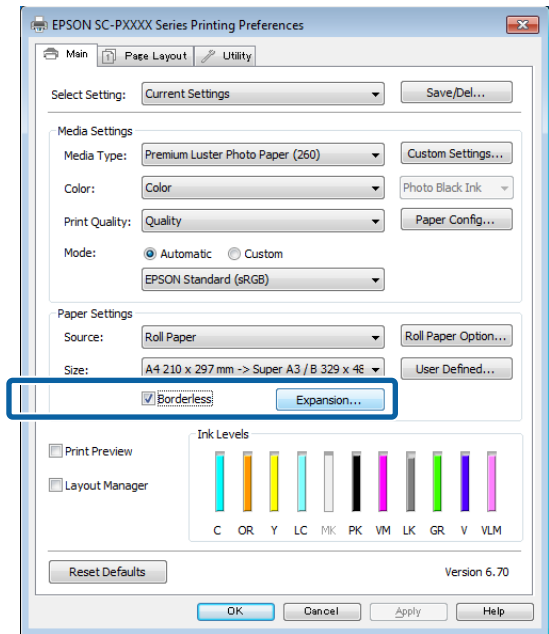
- 1** Από την οθόνη **Main** (Κύριο) του εκτυπωτή μπορείτε να διαμορφώσετε διάφορες ρυθμίσεις που απαιτούνται για την εκτύπωση, όπως τα **Media Type** (Τύπος μέσου), **Source** (Τροφοδοσία), **Size** (Μέγεθος).

📖 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 54



- 2** Επιλέξτε **Borderless** (Χωρίς περιθώρια) και πατήστε **Expansion** (Επέκταση).

Δεν έχετε τη δυνατότητα να επιλέξετε το ποσοστό επέκτασης όταν είναι επιλεγμένο το **Roll Paper** (Χαρτί σε ρολό) ή **Roll Paper (Banner)** (Χαρτί σε ρολό (Πανό)) ως **Source** (Τροφοδοσία).



- 3** Επιλέξτε **Auto Expand** (Αυτόματη επέκταση) ή **Retain Size** (Διατήρηση μεγέθους) ως **Method of Enlargement** (Μέθοδος μεγέθυνσης).

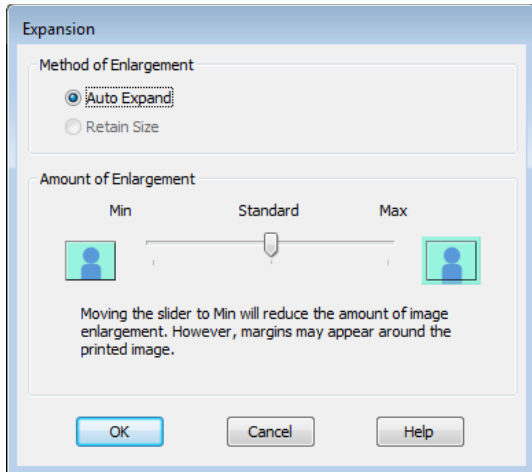
Εάν επιλέξετε **Auto Expand** (Αυτόματη επέκταση) θα πρέπει να ορίσετε το ποσοστό κατά το οποίο επεκτείνεται η εικόνα πέρα από το άκρο του χαρτιού, όπως αποτυπώνεται παρακάτω.

Max : 3 mm στα αριστερά και 5 mm στα δεξιά (η εικόνα μετατοπίζεται 1 mm στα δεξιά)

Normal : 3 mm αριστερά και δεξιά (Κανονική λειτουργία)

Min : 1,5 mm αριστερά και δεξιά (Ελάχιστο)

Επιλογές εκτύπωσης



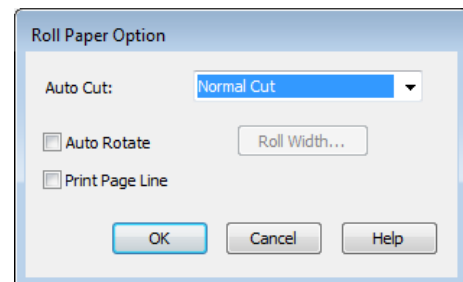
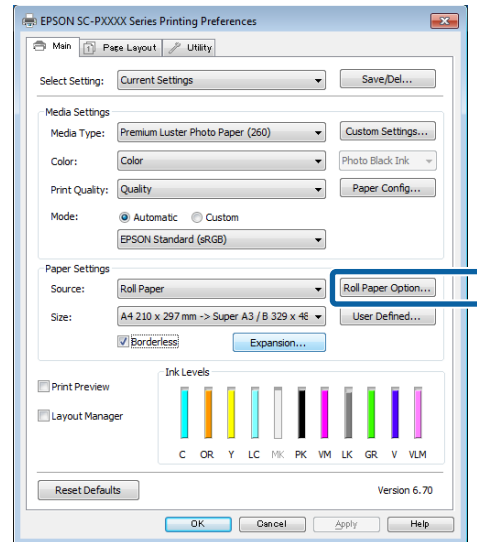
Σημείωση:

Η μετακίνηση του ρυθμιστικού προς το στοιχείο **Min (Ελάχιστο.)** μειώνει το ποσοστό μεγέθυνσης της εικόνας. Επομένως, στα άκρα του χαρτιού ενδέχεται να εμφανιστούν κάποια περιθώρια, ανάλογα με το χαρτί και το περιβάλλον εκτύπωσης.

4

Όταν χρησιμοποιείτε χαρτί σε ρολό, κάντε κλικ στην επιλογή **Roll Paper Option (Επιλογή για χαρτί σε ρολό)** και επιλέξτε τη ρύθμιση **Auto Cut (Αυτόματη αποκοπή)**.

☞ «Σχετικά με την αποκοπή του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 89



5

Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και 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.

☞ «Εκτύπωση (Mac OS X)» στη σελίδα 55

Οι επιλογές μεθόδων εκτύπωσης χωρίς περιθώρια εμφανίζονται όπως απεικονίζεται παρακάτω.

xxxx (Roll Paper - Borderless, Auto Expand (Χαρτί σε ρολό - Χωρίς περίγραμμα, Αυτόματη επέκταση))

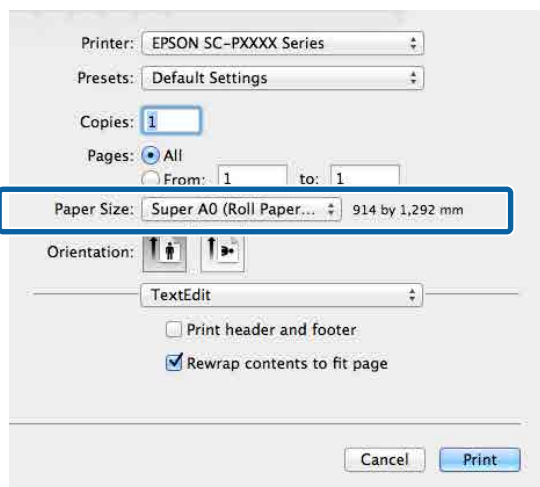
Επιλογές εκτύπωσης

xxxx (Roll Paper - Borderless, Retain Size
(Χαρτί σε ρολό - Χωρίς περίγραμμα,
Διατήρηση μεγέθους))

xxxx (Sheet - Borderless, Auto Expand
(Τροφοδοσία φύλλων - Χωρίς περίγραμμα,
Αυτόματη επέκταση))

xxxx (Sheet - Borderless, Retain Size
(Τροφοδοσία φύλλων - Χωρίς περίγραμμα,
Διατήρηση μεγέθους))

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

Επιλέξτε **Page Layout Settings (Ρυθμίσεις διάταξης σελίδας)** από τη λίστα και, στη συνέχεια, ορίστε το **Roll Paper Option (Επιλογή για χαρτί σε ρολό)** ή **Expansion (Επέκταση)**.

Δείτε παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το **Auto Cut (Αυτόματη αποκοπή)** στο **Roll Paper Option (Επιλογή για χαρτί σε ρολό)**.

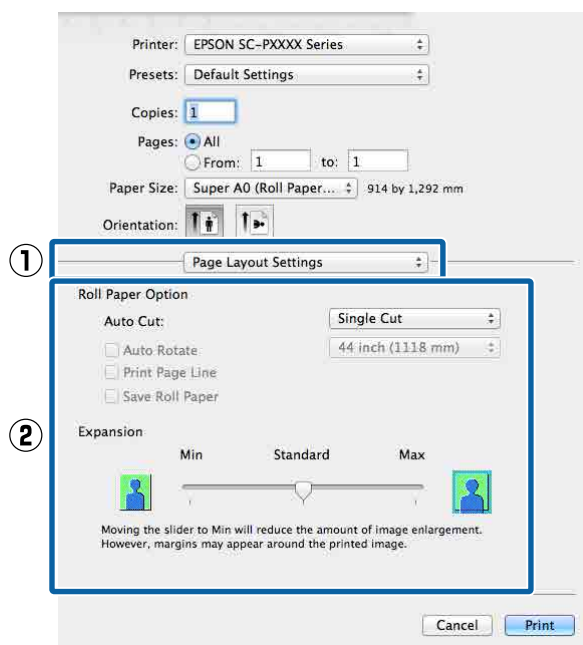
🔗 «Σχετικά με την αποκοπή του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 89

Η επιλογή **Expansion (Επέκταση)** είναι διαθέσιμη μόνο όταν είναι επιλεγμένο το **Auto Expand (Αυτόματη επέκταση)** από το **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)**. Παρακάτω εμφανίζονται οι τιμές για κάθε στοιχείο.

Max : 3 mm στα αριστερά και 5 mm στα δεξιά (Μέγιστο) (Μείνι-ξιά (η εικόνα μετατοπίζεται 1 mm στα δεξιά))

Normal : 3 mm αριστερά και δεξιά (Κανονική λειτουρ-γία)

Min : 1,5 mm αριστερά και δεξιά (Ελάχιστο)



Σημείωση:

Η μετακίνηση του ρυθμιστικού προς το στοιχείο **Min (Ελάχιστο)** μειώνει το ποσοστό μεγέθυνσης της εικόνας. Επομένως, στα άκρα του χαρτιού ενδέχεται να εμφανιστούν κάποια περιθώρια, ανάλογα με το χαρτί και το περιβάλλον εκτύπωσης.

3

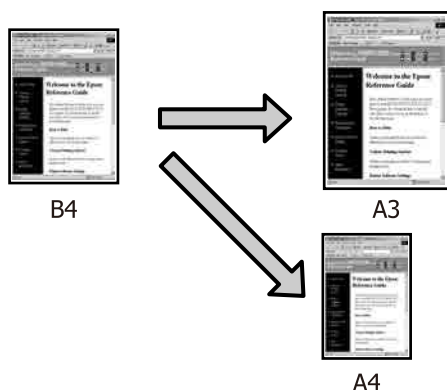
Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Επιλογές εκτύπωσης

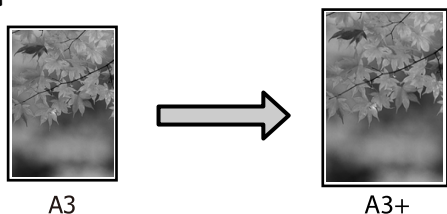
Εκτύπωση με μεγέθυνση/σμίκρυνση

Μπορείτε να μεγεθύνετε ή να σμικρύνετε το μέγεθος των δεδομένων σας. Υπάρχουν τρεις μέθοδοι ρύθμισης.

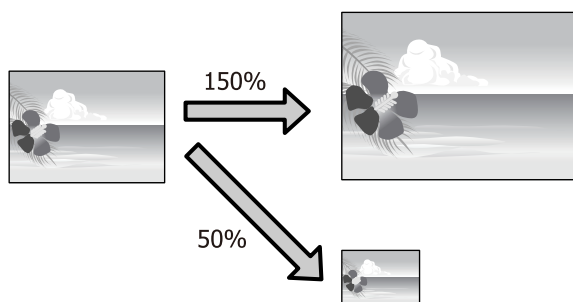
- ❑ Εκτύπωση Fit to Page (Προσαρμογή σε σελίδα)
Μεγεθύνει ή ελαττώνει αυτόματα το μέγεθος της εικόνας ώστε να αντιστοιχεί με το μέγεθος του χαρτιού.



- ❑ Fit to Roll Paper Width (Προσαρμογή σε πλάτος χαρτιού σε ρολό) (μόνο για Windows)
Μεγεθύνει ή ελαττώνει αυτόματα το μέγεθος της εικόνας ώστε να αντιστοιχεί με το πλάτος του χαρτιού.



- ❑ Custom (Προσαρμογή)
Μπορείτε να προσδιορίσετε το ποσοστό μεγέθυνσης ή σμίκρυνσης. Χρησιμοποιήστε αυτή τη μέθοδο για μη τυπικά μεγέθη χαρτιού.

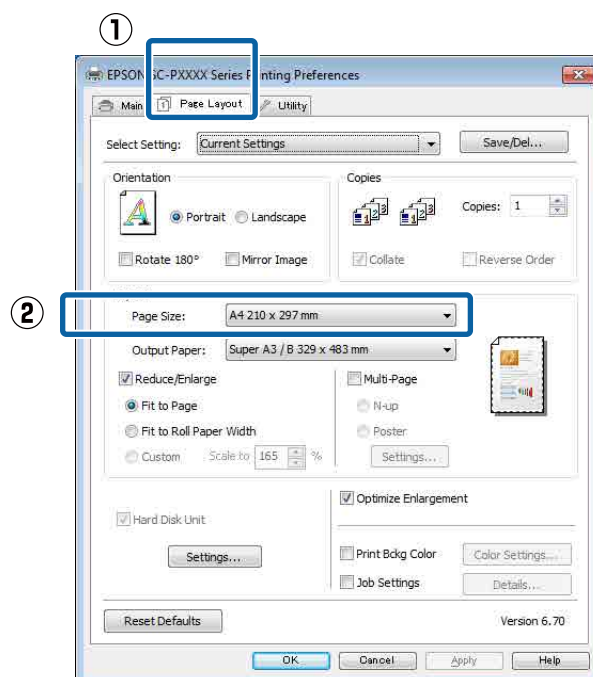


Προσαρμογή σε σελίδα/ Κλίμακα για προσαρμογή στο μέγεθος του χαρτιού

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων στα Windows

- 1 Από την οθόνη **Page Layout (Διάταξη σελίδας)** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, ορίστε το ίδιο μέγεθος χαρτιού με αυτό των δεδομένων στο **Page Size (Μέγεθος σελίδας)** ή **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)**.

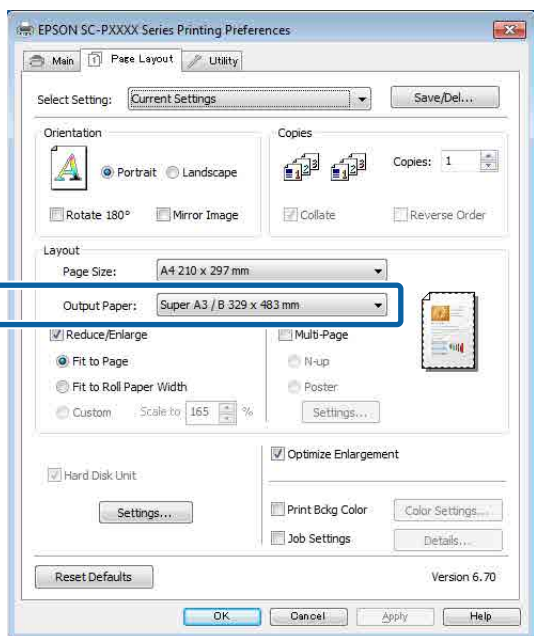
☞ «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 54



Επιλογές εκτύπωσης

- 2** Επιλέξτε το μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή από τη λίστα **Output Paper (Χαρτί εξόδου)**.

Το **Fit to Page (Προσαρμογή σε σελίδα)** είναι επιλεγμένο ως **Reduce/Enlarge (Σμίκρυνση/Μεγέθυνση)**.

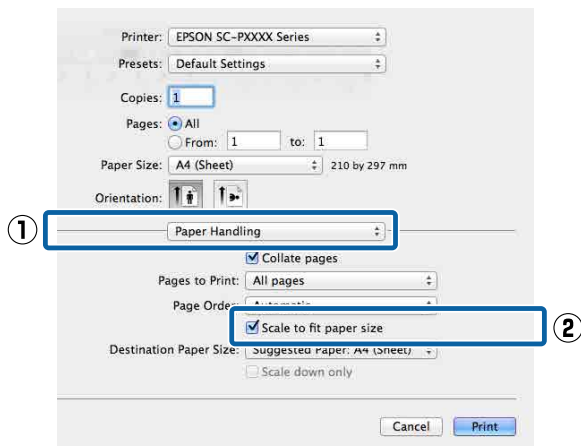


- 3** Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

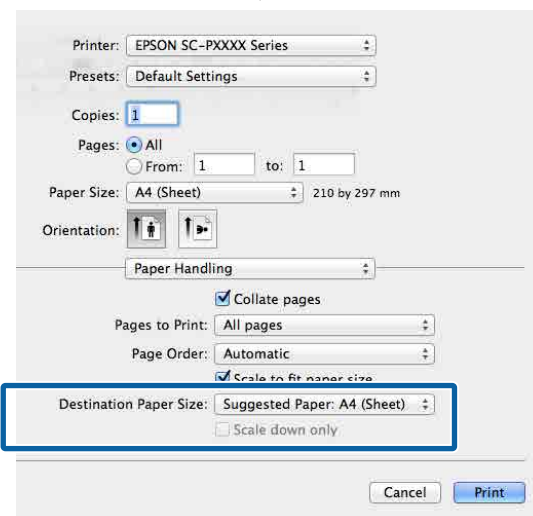
Πραγματοποίηση ρυθμίσεων σε Mac OS X

- 1** Μεταβείτε στην οθόνη Print (Εκτύπωση), επιλέξτε **Paper Handling (Διαχείριση χαρτιού)** από τη λίστα και, στη συνέχεια, επιλέξτε το **Scale to fit paper size (Κλιμάκωση ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού)**.

 «Εκτύπωση (Mac OS X)» στη σελίδα 55



- 2** Επιλέξτε το μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή ως **Destination Paper Size (Μέγεθος χαρτιού προορισμού)**.



Σημείωση:

Εάν εκτελείτε εκτύπωση με μεγέθυνση, εκκαθαρίστε το πλαίσιο επιλογής **Scale down only (Κλιμάκωση μόνο προς τα κάτω)**.

- 3** Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

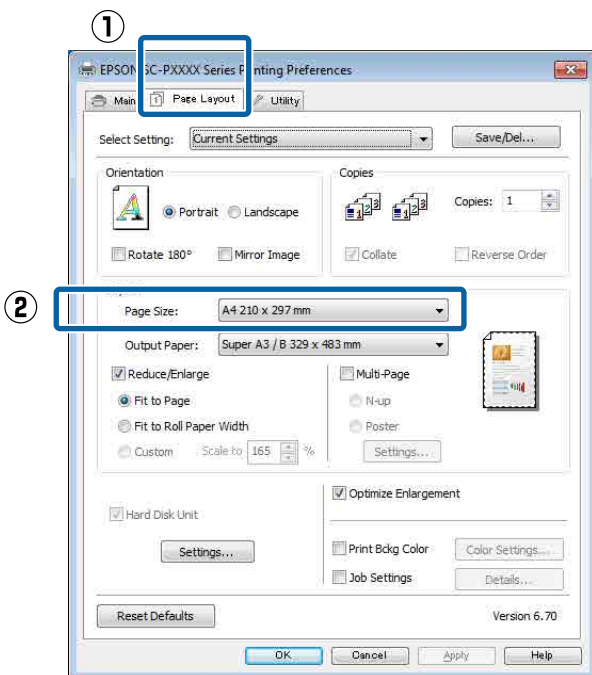
Επιλογές εκτύπωσης

Προσαρμογή σε πλάτος χαρτιού σε ρολό (μόνο για Windows)

1 Ανοίξτε την καρτέλα **Main** (Κύριο) του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή και επιλέξτε **Roll Paper** (Χαρτί σε ρολό) για το **Source** (Τροφοδοσία).

🔗 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 54

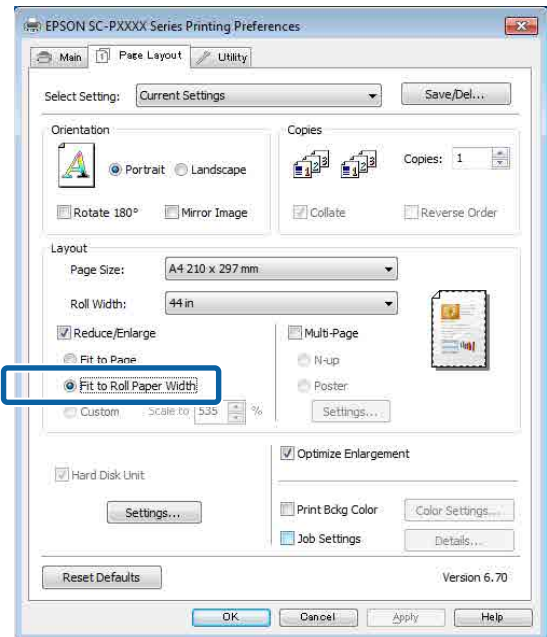
2 Ανοίξτε την καρτέλα **Page Layout** (Διάταξη σελίδας) και επιλέξτε ένα **Page Size** (Μέγεθος σελίδας) που αντιστοιχεί στο μέγεθος σελίδας που χρησιμοποιείται στο μέγεθος εγγράφου.



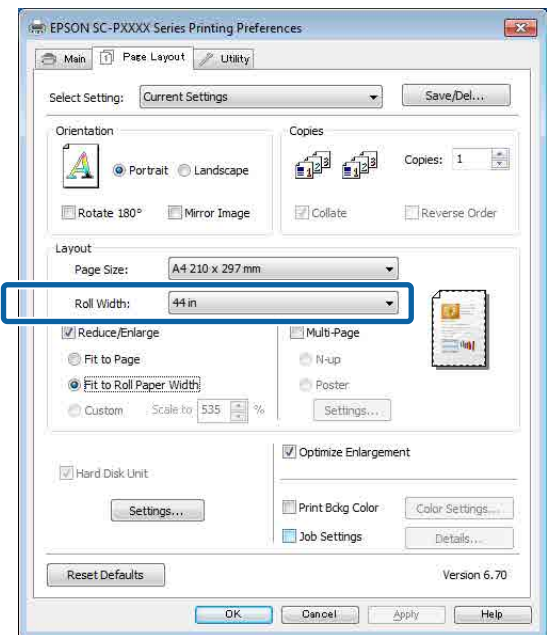
3 Επιλέξτε το μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή από τη λίστα **Output Paper** (Χαρτί εξόδου).

Το **Fit to Page** (Προσαρμογή σε σελίδα) είναι επιλεγμένο ως **Reduce/Enlarge** (Σμίκρυνση/Μεγέθυνση).

4 Επιλέξτε **Fit to Roll Paper Width** (Προσαρμογή σε πλάτος χαρτιού σε ρολό).



5 Επιλέξτε το πλάτος του χαρτιού σε ρολό που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή από τη λίστα **Roll Width** (Πλάτος ρολού).



6 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Επιλογές εκτύπωσης

Ρύθμιση προσαρμοσμένης κλίμακας

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων στα Windows

1 Από την οθόνη **Page Layout** (Διάταξη σελίδας) του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, ορίστε το ίδιο μέγεθος χαρτιού με αυτό των δεδομένων στο **Page Size** (Μέγεθος σελίδας) ή **Paper Size** (Μέγεθος χαρτιού).

☞ «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 54

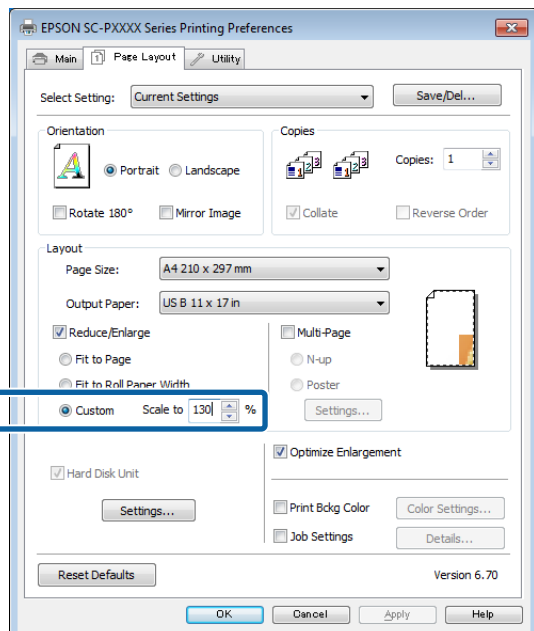
2 Επιλέξτε το μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή από τη λίστα **Output Paper** (Χαρτί εξόδου).

Το **Fit to Page** (Προσαρμογή σε σελίδα) είναι επιλεγμένο ως **Reduce/Enlarge** (Σμίκρυνση/Μεγέθυνση).

3 Επιλέξτε **Custom** (Προσαρμογή) και, στη συνέχεια, ορίστε την τιμή **Scale to** (Κλίμακα σε).

Εισαγάγετε απευθείας μια τιμή ή κάντε κλικ στα βέλη δεξιά του πλαισίου κλίμακας για να ορίσετε την τιμή.

Επιλέξτε την κλίμακα εντός εύρους 10 ως 650 %.

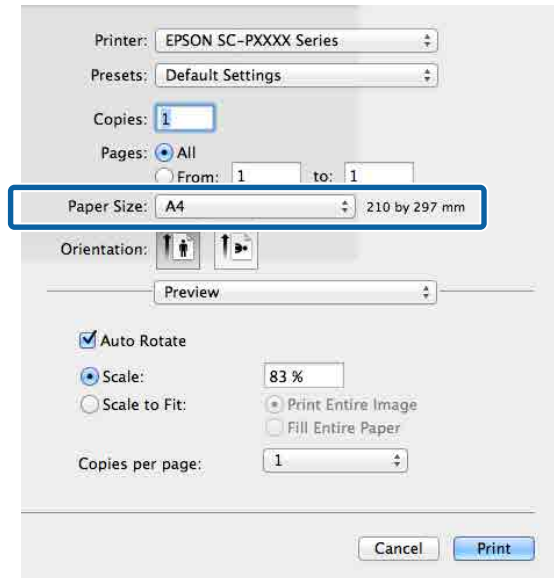


4 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

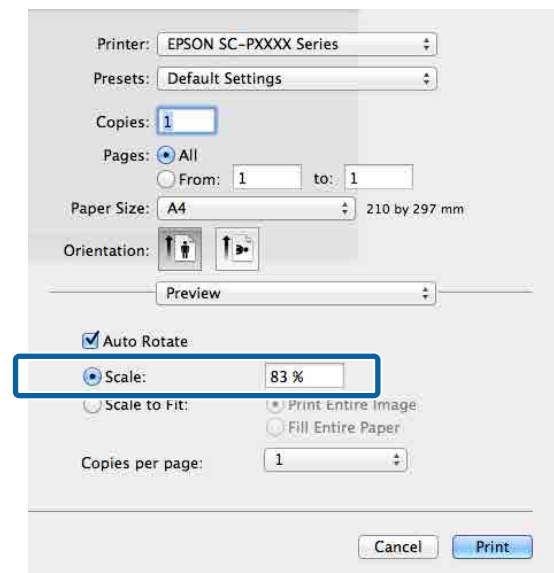
Πραγματοποίηση ρυθμίσεων σε Mac OS X

1 Από την οθόνη **Print** (Εκτύπωση), επιλέξτε το μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή από τη λίστα **Paper Size** (Μέγεθος χαρτιού).

☞ «Εκτύπωση (Mac OS X)» στη σελίδα 55



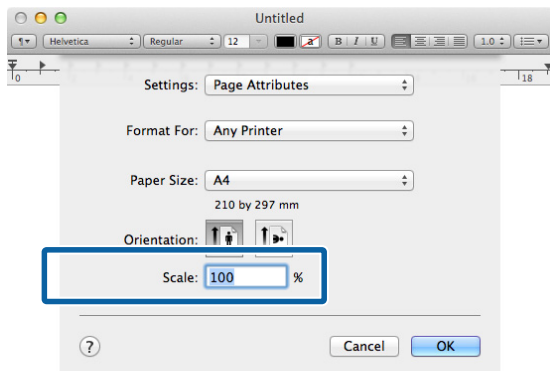
2 Κάντε κλικ στο **Scale** (Κλίμακα) και, στη συνέχεια, εισαγάγετε την κλίμακα.



Εάν η οθόνη **Print** (Εκτύπωση) στην εφαρμογή που χρησιμοποιείτε δεν διαθέτει στοιχείο εισαγωγής για την κλίμακα που θέλετε να χρησιμοποιήσετε, μεταβείτε στην οθόνη **Page Setup** (Ρύθμιση σελίδας) και πραγματοποιήστε ρυθμίσεις.

Επιλογές εκτύπωσης

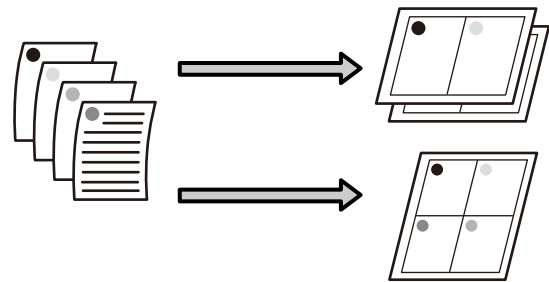
«Εκτύπωση (Mac OS X)» στη σελίδα 55



Εκτύπωση πολλών σελίδων

Μπορείτε να εκτυπώσετε πολλές σελίδες του εγγράφου σας σε ένα φύλλο χαρτιού.

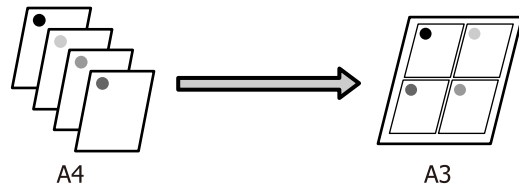
Εάν επιθυμείτε να εκτυπώσετε συνεχή δεδομένα προετοιμασμένα σε μέγεθος A4, αυτά εκτυπώνονται όπως απεικονίζεται παρακάτω.



Σημείωση:

- ❑ Στα Windows, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία εκτύπωσης πολλών σελίδων όταν εκτελείται εκτύπωση χωρίς περιθώρια.
- ❑ Στα Windows, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία σμίκρυνσης/μεγέθυνσης (Fit to Page) για να εκτυπώσετε δεδομένα σε διαφορετικά μεγέθη χαρτιού.

«Εκτύπωση με μεγέθυνση/σμίκρυνση» στη σελίδα 93

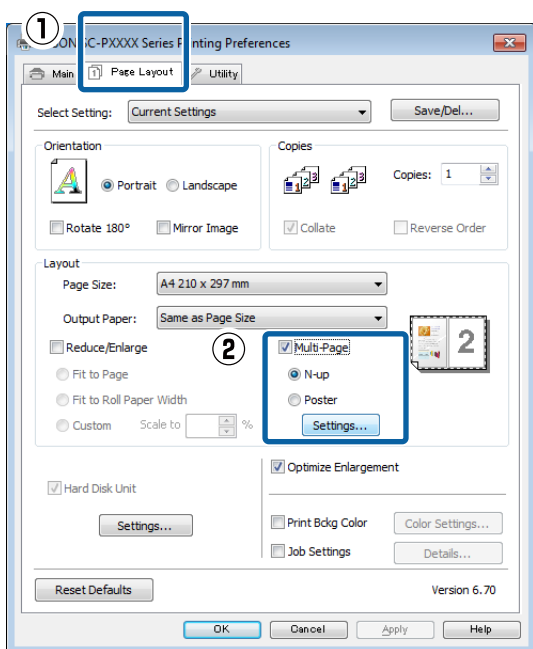


Επιλογές εκτύπωσης

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων στα Windows

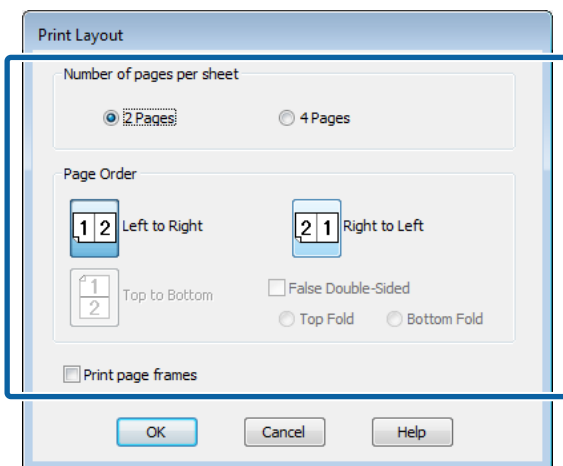
- 1 Από την οθόνη **Page Layout (Διάταξη σελίδας)** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, επιλέξτε το πλαίσιο **Multi-Page (Πολλές σελίδες)**, πατήστε **N-up (N-επάνω)** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Settings (Ρυθμίσεις)**.

📖 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 54



- 2 Στην οθόνη **Print Layout (Διάταξη εκτύπωσης)**, προσδιορίστε τον αριθμό των σελίδων ανά φύλλο και τη σειρά των σελίδων.

Εάν είναι επιλεγμένο το πλαίσιο **Print page frames (Εκτύπωση πλαισίων σελίδας)**, σε κάθε σελίδα εκτυπώνονται πλαίσια σελίδας.

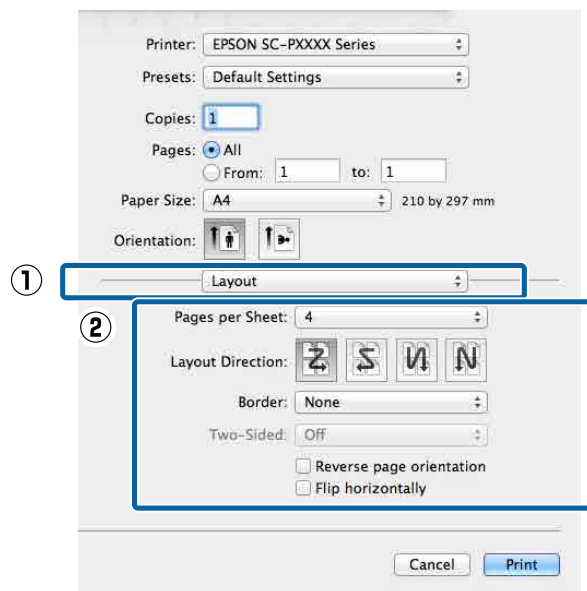


- 3 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

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.

📖 «Εκτύπωση (Mac OS X)» στη σελίδα 55



Σημείωση:

Μπορείτε να εκτυπώσετε πλαίσια γύρω από τις σελίδες χρησιμοποιώντας τη λειτουργία **Border (Περίγραμμα)**.

- 2 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Επιλογές εκτύπωσης

Εκτύπωση αφίσας (Μεγέθυνση ώστε να καλύπτει αρκετά φύλλα και εκτύπωση — μόνο για Windows)

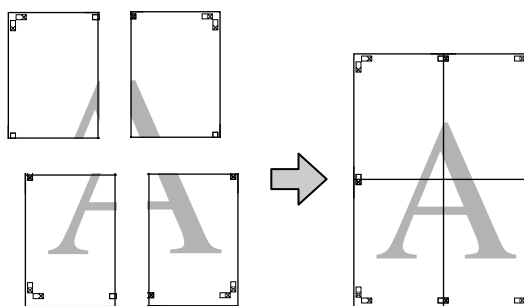
Η λειτουργία εκτύπωσης αφίσας μεγεθύνει αυτόματα και διαχωρίζει τα δεδομένα εκτύπωσης. Μπορείτε να συνενώσετε τα εκτυπωμένα φύλλα για να δημιουργήσετε μια μεγάλη αφίσα ή ένα ημερολόγιο. Η εν λόγω λειτουργία παρέχει δυνατότητα εκτύπωσης έως και 16 φορές (τέσσερα φύλλα ανά τέσσερα φύλλα) το κανονικό μέγεθος εκτύπωσης. Μπορείτε να εκτυπώσετε αφίσες με δύο τρόπους.

- ❑ **Εκτύπωση αφίσας χωρίς περίγραμμα**
Αυτή η λειτουργία μεγεθύνει και διαχωρίζει αυτόματα τα δεδομένα εκτύπωσης και εκτυπώνει χωρίς περιθώρια. Μπορείτε να δημιουργήσετε μια αφίσα συνενώνοντας το χαρτί εξόδου. Για να πραγματοποιήσετε εκτύπωση χωρίς περιθώριο, τα δεδομένα επεκτείνονται ώστε να προεξέχουν ελάχιστα από το μέγεθος χαρτιού. Οι μεγεθυμένες περιοχές που υπερβαίνουν τα περιθώρια του χαρτιού δεν εκτυπώνονται. Συνεπώς, η εικόνα ενδέχεται να μην είναι σωστά ευθυγραμμισμένη στα σημεία ένωσης. Για να συνενωθούν με ακρίβεια οι σελίδες, εκτελέστε την εκτύπωση αφίσας με περιθώρια που περιγράφεται παρακάτω.



- ❑ **Εκτύπωση αφίσας με περιθώρια**
Αυτή η λειτουργία μεγεθύνει και διαχωρίζει αυτόματα τα δεδομένα εκτύπωσης και εκτυπώνει με περιθώρια. Θα χρειαστεί να κόψετε τα περιθώρια και, στη συνέχεια, να συνενώσετε μεταξύ τους τα χαρτιά εξόδου για να σχηματίσετε την αφίσα. Παρόλο που το τελικό μέγεθος είναι ελαφρώς μικρότερο, πρέπει να περικοπούν τα

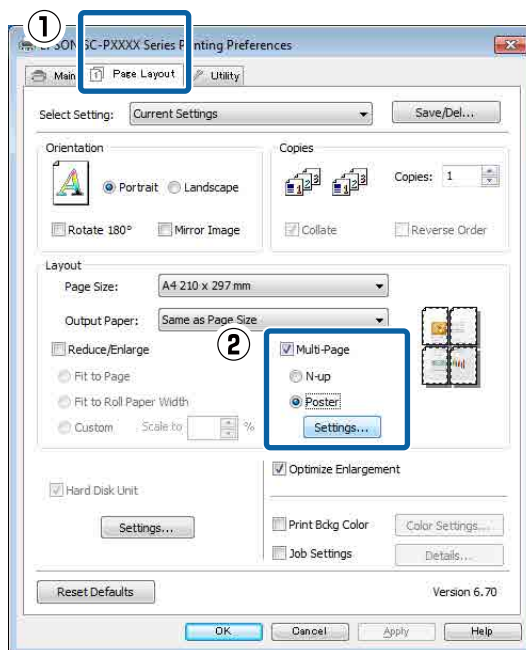
περιθώρια, τα σημεία συνένωσης της εικόνας ταιριάζουν απόλυτα.



Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση

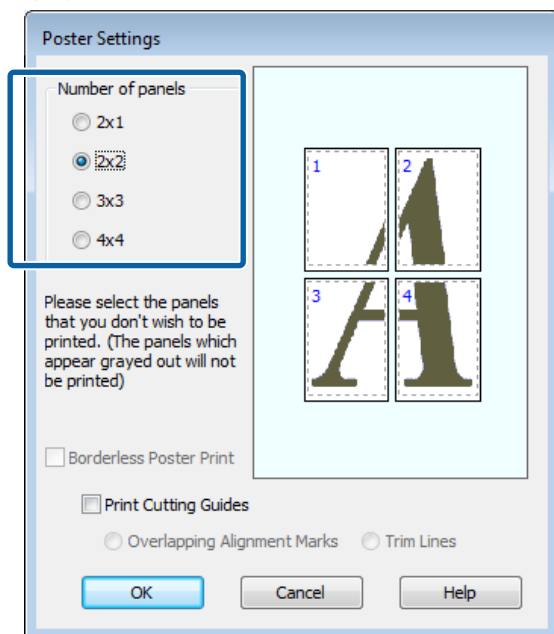
- 1** Προετοιμάστε τα δεδομένα εκτύπωσης χρησιμοποιώντας εφαρμογές.
Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή μεγεθύνει αυτόματα τα δεδομένα εικόνας κατά την εκτύπωση.
- 2** Από την οθόνη **Page Layout (Διάταξη σελίδας)** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, επιλέξτε το πλαίσιο **Multi-Page (Πολλές σελίδες)**, πατήστε **Poster (Αφίσα)** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Settings (Ρυθμίσεις)**.

🔗 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 54



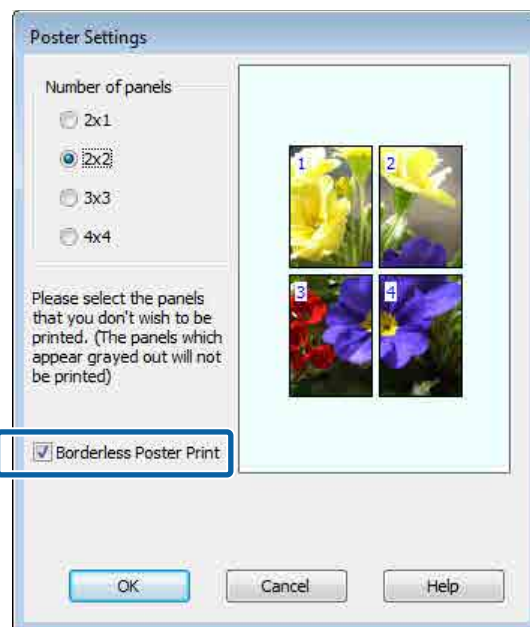
Επιλογές εκτύπωσης

- 3** Στην οθόνη **Poster Settings (Ρυθμίσεις αφίσας)**, επιλέξτε τον αριθμό των εκτυπωμένων σελίδων που θέλετε να καλύπτει η αφίσα.



- 4** Επιλέξτε εκτύπωση αφίσας χωρίς περίγραμμα ή εκτύπωση αφίσας με περιθώρια και, στη συνέχεια, επιλέξτε τις σελίδες που δεν επιθυμείτε να εκτυπώσετε.

Όταν επιλέγετε εκτύπωση χωρίς περιθώρια: Επιλέξτε **Borderless Poster Print (Εκτύπωση αφίσας χωρίς περίγραμμα)**.



Σημείωση:

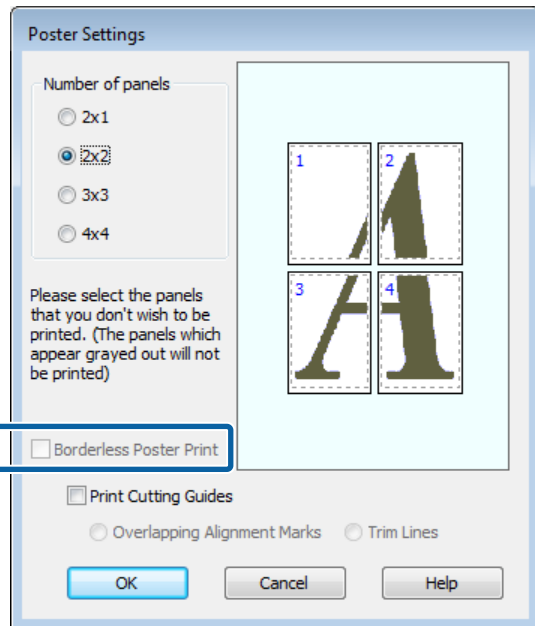
Εάν το **Borderless Poster Print (Εκτύπωση αφίσας χωρίς περίγραμμα)** είναι γκριζό, το επιλεγμένο χαρτί ή το μέγεθος δεν υποστηρίζουν εκτύπωση χωρίς περιθώρια.

☞ «Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 183

☞ «Υποστηριζόμενο χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 201

Επιλογές εκτύπωσης

Όταν επιλέγετε εκτύπωση με περιθώρια: Αποεπιλέξτε το **Borderless Poster Print** (Εκτύπωση αφίσας χωρίς περίγραμμα).



Σημείωση:

Σχετικά με το μέγεθος μετά τη συνένωση:

Όταν αποεπιλέγεται το **Borderless Poster Print** (Εκτύπωση αφίσας χωρίς περίγραμμα) και επιλέγεται εκτύπωση με περιθώρια, εμφανίζονται τα στοιχεία **Print Cutting Guides** (Εκτύπωση οδηγιών αποκοπής).

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.

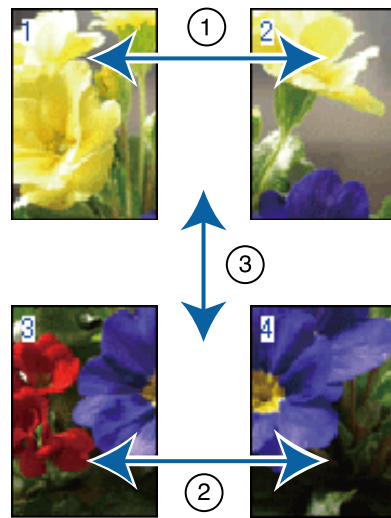
- 5** Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Συνένωση των χαρτιών εξόδου

Τα βήματα για τη συνένωση των χαρτιών εξόδου διαφέρουν ανάμεσα στην εκτύπωση αφίσας χωρίς περίγραμμα και την εκτύπωση αφίσας με περιθώρια.

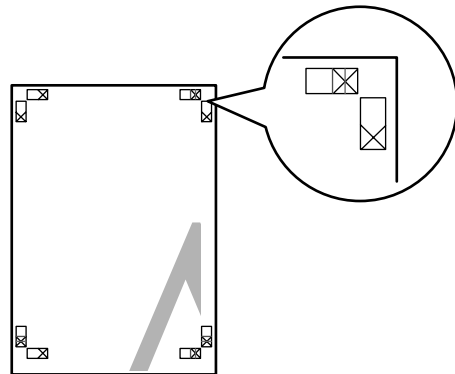
Εκτύπωση αφίσας χωρίς περίγραμμα

Σε αυτή την ενότητα περιγράφεται ο τρόπος συνένωσης τεσσάρων εκτυπωμένων σελίδων μεταξύ τους. Ελέγξτε και αντιστοιχήστε τις εκτυπωμένες σελίδες και, στη συνέχεια, συνενώστε τις με τη σειρά που υποδεικνύεται παρακάτω χρησιμοποιώντας κολλητική ταινία στο πίσω μέρος των φύλλων.



Εκτύπωση αφίσας με περιθώρια

Εάν έχει επιλεγεί το στοιχείο **Overlapping Alignment Marks** (Επικαλυπτόμενα σημάδια στοίχισης), θα εκτυπωθούν οδηγοί συνένωσης (υποδεικνύονται από τις γραμμές που είναι σχεδιασμένες διαμέσου και γύρω από τα σημάδια X στην παρακάτω εικόνα) σε κάθε φύλλο.



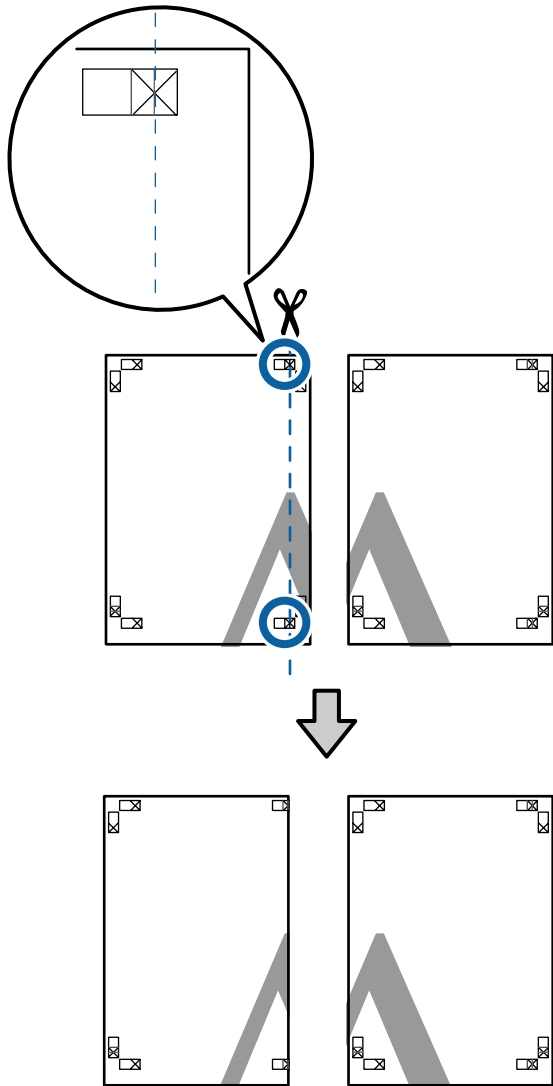
Σημείωση:

Τα σημάδια στοίχισης είναι μαύρα για τις ασπρόμαυρες εκτυπώσεις.

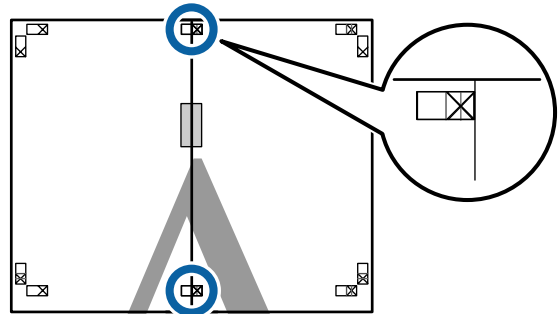
Επιλογές εκτύπωσης

Στην ακόλουθη ενότητα περιγράφεται ο τρόπος σύνδεσης τεσσάρων εκτυπωμένων σελίδων μεταξύ τους.

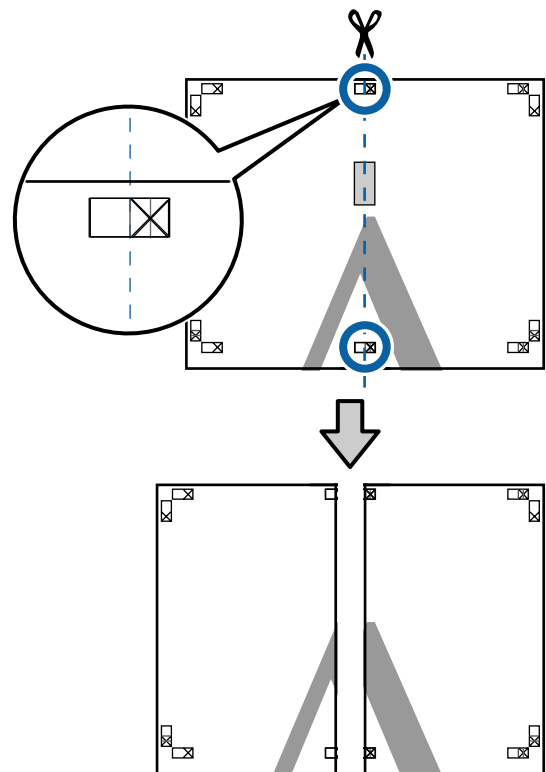
- 1 Προετοιμάστε τα δύο επάνω φύλλα και περικόψτε το περισσευόμενο χαρτί από το αριστερό φύλλο, κόβοντας τη γραμμή που ενώνει τους δύο οδηγούς σύνδεσης (τα κέντρα των σημαδιών X).



- 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.

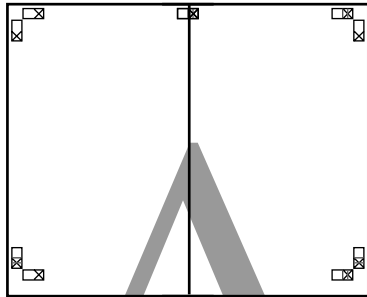


- 3 Με τα δύο φύλλα να επικαλύπτονται, περικόψτε το περισσευόμενο χαρτί, κόβοντας τη γραμμή που ενώνει τους δύο οδηγούς κοπής (τις γραμμές στα αριστερά των σημαδιών X).



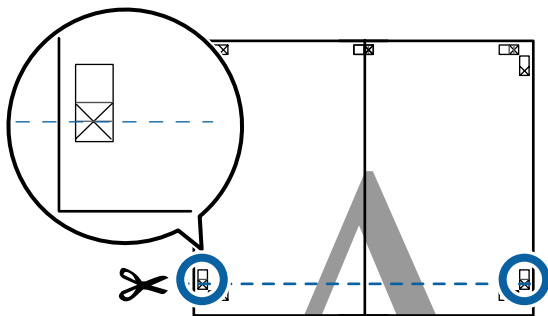
Επιλογές εκτύπωσης

- 4** Ενώστε ξανά τα δύο φύλλα.
Χρησιμοποιήστε κολλητική ταινία για να κολλήσετε τις πίσω όψεις των φύλλων μεταξύ τους.

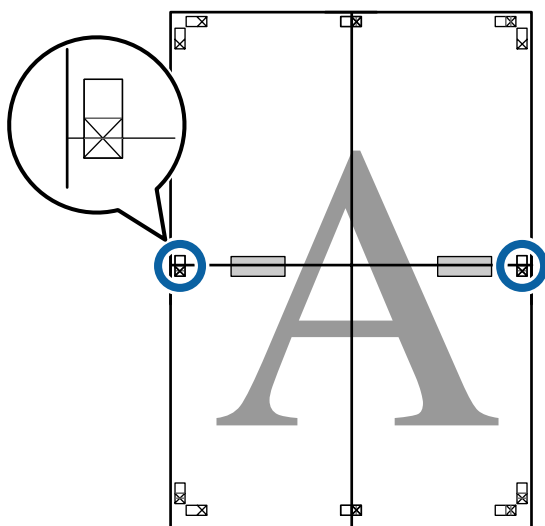


- 5** Επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 4 και για τα κάτω φύλλα.

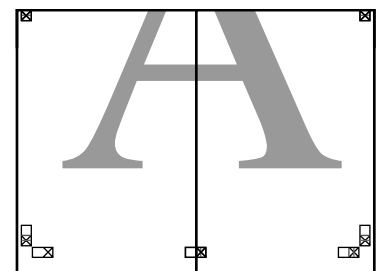
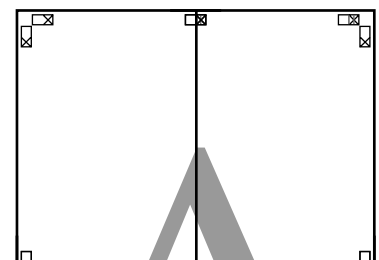
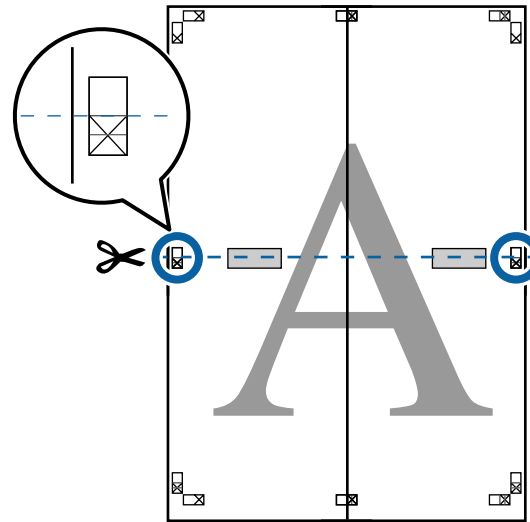
- 6** Περικόψτε τα κάτω φύλλα από τα επάνω φύλλα, κόβοντας κατά μήκος της γραμμής που ενώνει τους δύο οδηγούς (τις γραμμές πάνω από τις ενδείξεις X).



- 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.

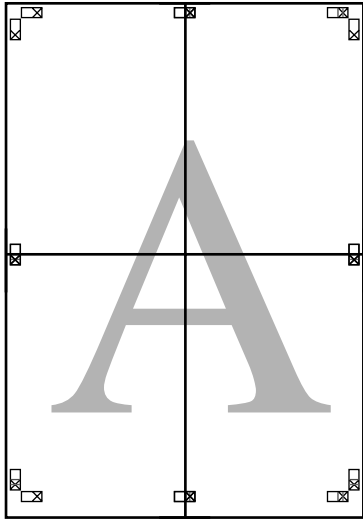


- 8** Με τα δύο φύλλα να επικαλύπτονται, περικόψτε το περισσευόμενο χαρτί, κόβοντας τη γραμμή που ενώνει τους δύο οδηγούς κοπής (τις γραμμές επάνω από τα σημάδια X).

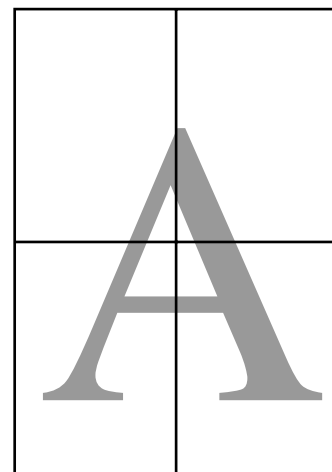
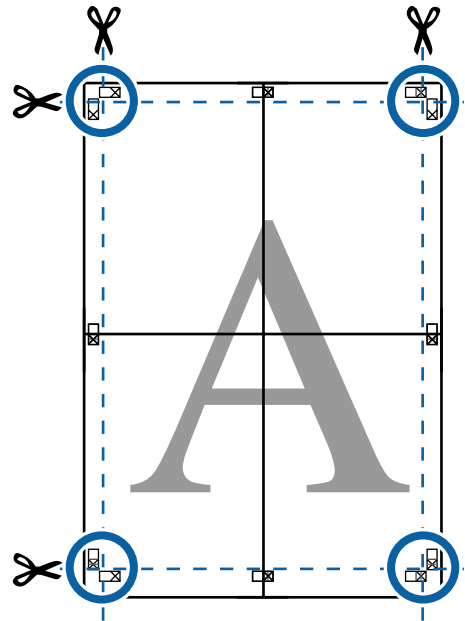


Επιλογές εκτύπωσης

- 9** Ενώστε τα επάνω με τα κάτω φύλλα.
Χρησιμοποιήστε κολλητική ταινία για να κολλήσετε τις πίσω όψεις των φύλλων μεταξύ τους.



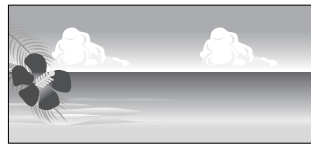
- 10** Αφού ενώσετε όλα τα φύλλα, περικόψτε τα περιγράμματα, κόβοντας κατά μήκος των οδηγών κοπής (εκτός των σημαδιών X).



Επιλογές 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.



Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Στον παρακάτω πίνακα υποδεικνύονται τα μεγέθη χαρτιού που μπορούν να οριστούν στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Παρακάτω θα βρείτε τα μεγέθη χαρτιού που υποστηρίζει αυτός ο εκτυπωτής.

«Εκτυπώσιμη περιοχή» στη σελίδα 58

Πλάτος χαρτιού	SC-P9000 Series/ SC-P8000 Series	89*1 έως 1118 mm
	SC-P7000 Series/ SC-P6000 Series	89*1 έως 610 mm
Ύψος χαρτιού	Windows: 127*1 έως 15000 mm Mac OS X: 127*1 έως 15240 mm*2	

*1 Το μικρότερο μέγεθος που υποστηρίζεται από τον εκτυπωτή είναι 182 mm πλάτος επί 254 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.

*2 Για τη ρύθμιση **Custom Paper Size (Προσαρμοσμένα μέγεθος χαρτιού)** σε Mac OS X, παρόλο που μπορείτε να ορίσετε ένα μεγαλύτερο μέγεθος χαρτιού για να τοποθετηθεί σε αυτόν τον εκτυπωτή, η εκτύπωση δεν θα εκτελεστεί κανονικά.

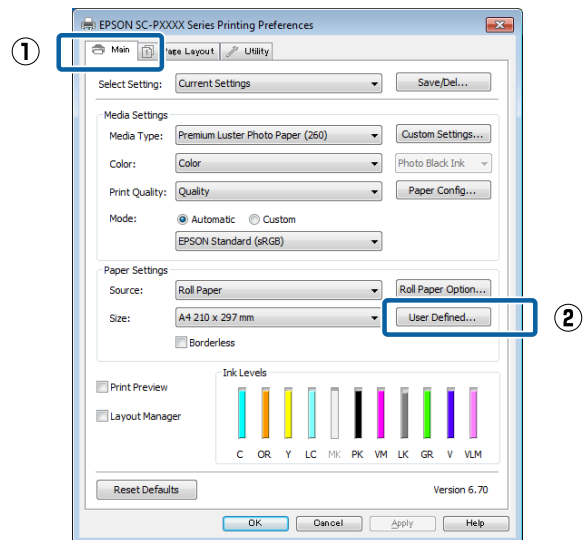
Σημαντικό:

Όταν χρησιμοποιείτε λογισμικό που διατίθεται στο εμπόριο, τα πιθανά μεγέθη εξόδου είναι περιορισμένα. Εάν χρησιμοποιείτε εφαρμογές που υποστηρίζουν εκτύπωση σε πανό, μπορείτε να ορίσετε μεγαλύτερο μήκος χαρτιού. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της εφαρμογής για λεπτομέρειες.

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων στα Windows

1 Όταν εμφανιστεί η οθόνη **Main (Κύριο)** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, κάντε κλικ στο **User Defined (Ορισμός από το χρήστη)**.

«Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 54

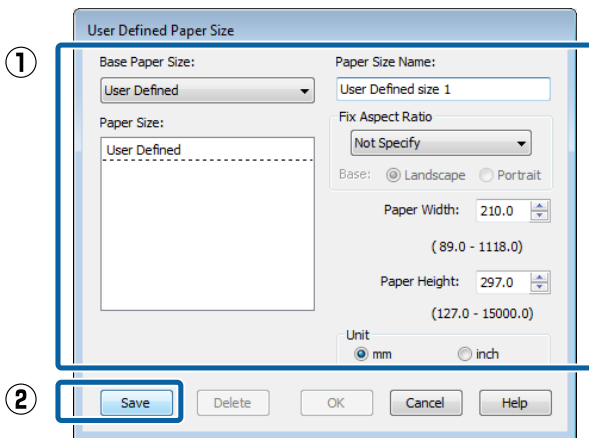


2 Στην οθόνη **User Defined Paper Size (Μέγεθος χαρτιού ορισμένο από το χρήστη)**, ορίστε το προσαρμοσμένο μέγεθος χαρτιού που θέλετε να χρησιμοποιήσετε και πατήστε **Save (Αποθήκευση)**.

Μπορείτε να εισαγάγετε έως και 24 χαρακτήρες ενός byte για το στοιχείο **Paper Size Name (Όνομα μεγέθους χαρτιού)**.

Επιλογές εκτύπωσης

- ❑ Οι τιμές μήκους και πλάτους για ένα προκαθορισμένο μέγεθος κοντά στο επιθυμητό προσαρμοσμένο μέγεθος μπορεί να εμφανιστεί πατώντας στην κατάλληλη επιλογή του μενού **Base Paper Size (Μέγεθος χαρτιού βάσης)**.
- ❑ Εάν η αναλογία μήκους και πλάτους είναι η ίδια με κάποιο προκαθορισμένο μέγεθος χαρτιού, επιλέξτε το προκαθορισμένο μέγεθος χαρτιού από το **Fix Aspect Ratio (Σταθερή αναλογία)** και επιλέξτε **Landscape (Οριζόντιος)** ή **Portrait (Κατακόρυφος)** για το **Base (Βάση)**. Στην περίπτωση αυτή, μπορείτε να προσαρμόσετε μόνο είτε το πλάτος είτε το ύψος του 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**.

Τώρα μπορείτε να επιλέξετε το νέο μέγεθος χαρτιού από το μενού **Size (Μέγεθος)** στην καρτέλα **Main (Κύριο)**.

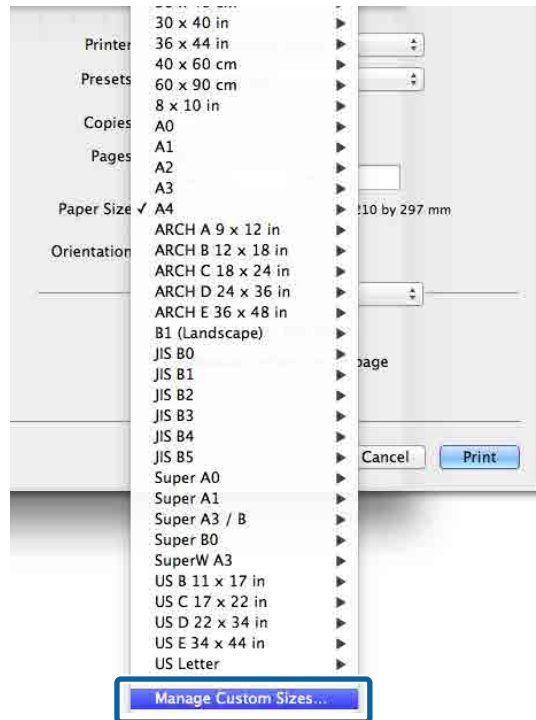
Μπορείτε πλέον να εκτυπώσετε κανονικά.

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων σε Mac OS X

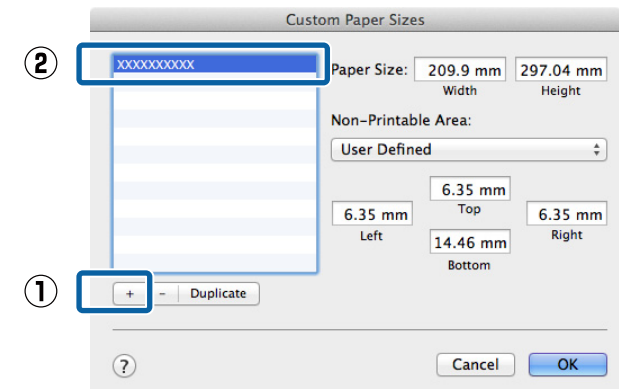
1 Από την οθόνη Print (Εκτύπωση), επιλέξτε **Manage Custom Sizes (Διαχείριση προσαρμοσμένων μεγεθών)** από τη λίστα **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)**.

Αν οι επιλογές ρυθμίσεων της σελίδας δεν είναι διαθέσιμες στο παράθυρο εκτύπωσης της εφαρμογής, εμφανίστε το παράθυρο ρυθμίσεων της σελίδας.

🔗 «Εκτύπωση (Mac OS X)» στη σελίδα 55



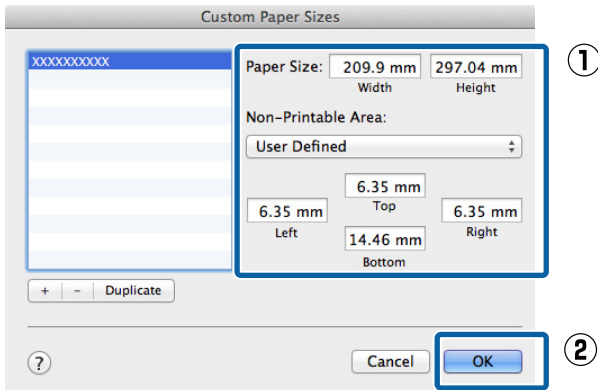
2 Κάντε κλικ στο + και εισαγάγετε το όνομα του μεγέθους χαρτιού.



Επιλογές εκτύπωσης

3 Συμπληρώστε τα πεδία **Width** (Πλάτος), **Height** (Υψος) για το **Paper Size** (Μέγεθος χαρτιού), ορίστε τα περιθώρια και πατήστε **OK**.

Μπορείτε να ορίσετε το μέγεθος της σελίδας και τα περιθώρια του εκτυπωτή ανάλογα με τη μέθοδο εκτύπωσης.

**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** (Διπλότυπο).
- 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.

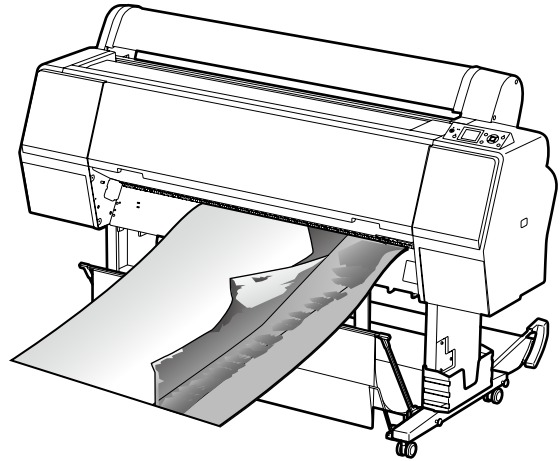
4 Κάντε κλικ στο **OK**.

Μπορείτε να επιλέξετε το μέγεθος χαρτιού που αποθηκεύσατε από το αναδυόμενο μενού **Paper Size** (Μέγεθος χαρτιού).

Μπορείτε πλέον να εκτυπώσετε κανονικά.

Εκτύπωση πανό (σε χαρτί σε ρολό)

Μπορείτε να εκτυπώσετε πανό και πανοραμικές φωτογραφίες εάν δημιουργήσετε και ορίσετε δεδομένα εκτύπωσης για εκτύπωση πανό στην εφαρμογή σας.



Μπορείτε να εκτυπώσετε πανό με δύο τρόπους.

Τροφοδοσία προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή	Υποστηριζόμενες εφαρμογές
Χαρτί σε ρολό	Λογισμικό προετοιμασίας εγγράφων, λογισμικό επεξεργασίας εικόνας και ούτω καθεξής*
Χαρτί σε ρολό (Πανό)	Εφαρμογές που υποστηρίζουν εκτύπωση σε πανό

* Δημιουργήστε τα δεδομένα εκτύπωσης σε μέγεθος που υποστηρίζεται από την εκάστοτε εφαρμογή, διατηρώντας παράλληλα την αναλογία μήκους και πλάτους εκτύπωσης.

Δείτε τα ακόλουθα διαθέσιμα μεγέθη χαρτιού.

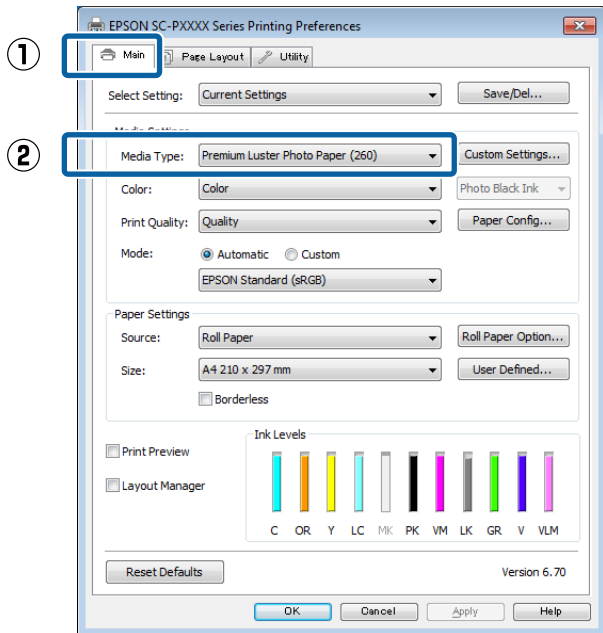
«Εκτύπωση σε μη τυπικά μεγέθη» στη σελίδα 105

Επιλογές εκτύπωσης

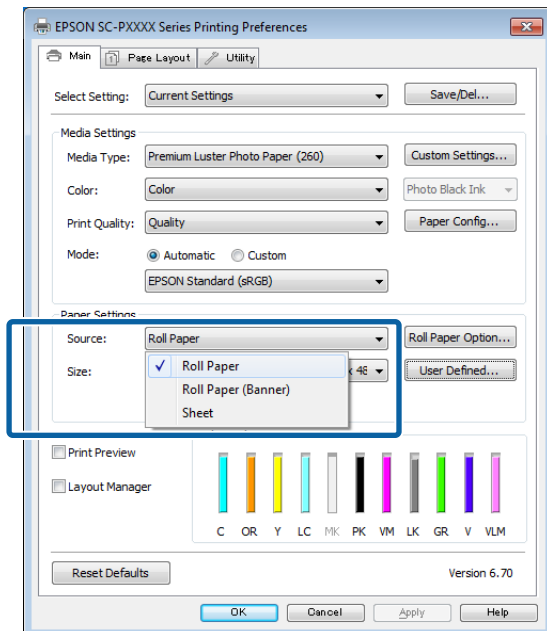
Πραγματοποίηση ρυθμίσεων στα Windows

1 Στην οθόνη **Main (Κύριο)** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, επιλέξτε **Media Type (Τύπος μέσου)**.

☞ «**Εκτύπωση (Windows)**» στη σελίδα 54



2 Επιλέξτε **Roll Paper (Χαρτί σε ρολό)** ή **Roll Paper (Banner) (Χαρτί σε ρολό (Πανό))** από τη λίστα **Source (Τροφοδοσία)**.



Σημείωση:

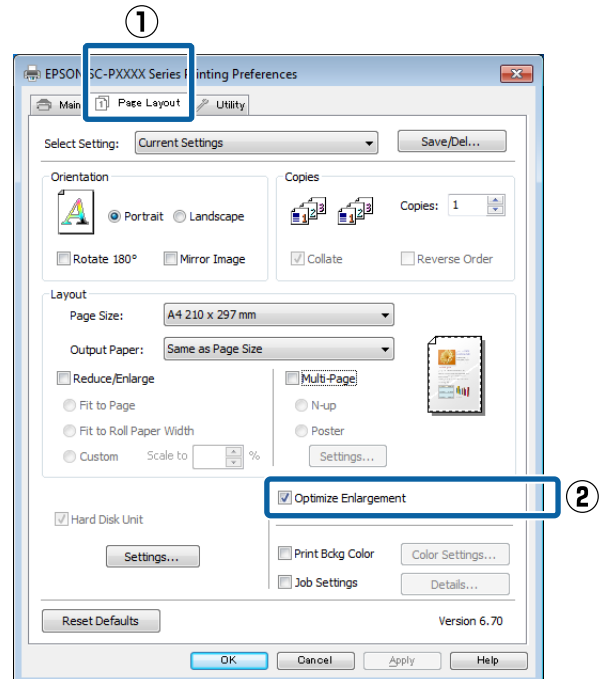
- Στις εφαρμογές που υποστηρίζουν την εκτύπωση σε πανό, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο το **Roll Paper (Banner) (Χαρτί σε ρολό (Πανό))**.
- Επιλέγοντας **Roll Paper (Banner) (Χαρτί σε ρολό (Πανό))**, τα επάνω και κάτω περιθώρια του χαρτιού ορίζονται σε 0 mm.

3 Κάντε κλικ στο **User Defined (Ορισμός από το χρήστη)** και αντιστοιχήστε το μέγεθος του χαρτιού με το μέγεθος των δεδομένων, εάν είναι απαραίτητο.

Σημείωση:

Εάν χρησιμοποιείτε εφαρμογές που υποστηρίζουν εκτύπωση σε πανό, δεν χρειάζεται να ορίσετε το **User Defined Paper Size (Μέγεθος χαρτιού ορισμένο από το χρήστη)** εάν επιλέξετε **Roll Paper (Banner) (Χαρτί σε ρολό (Πανό))** ως **Source (Τροφοδοσία)**.

4 Στην οθόνη **Page Layout (Διάταξη σελίδας)**, βεβαιωθείτε ότι το πλαίσιο ελέγχου **Optimize Enlargement (Βελτιστοποίηση μεγέθυνσης)** είναι επιλεγμένο.



5 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

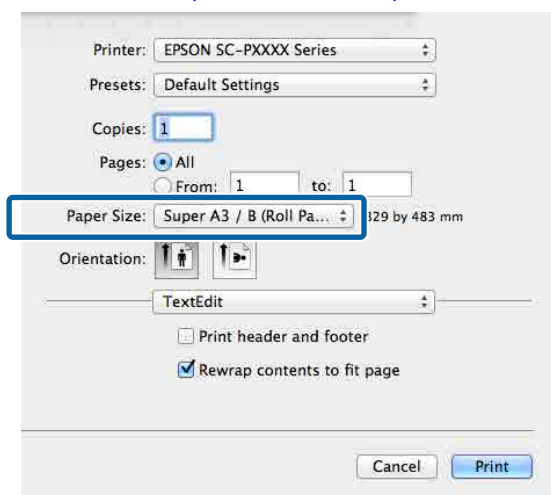
Επιλογές εκτύπωσης

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων σε Mac OS X

1 Από την οθόνη Print (Εκτύπωση), επιλέξτε το μέγεθος των δεδομένων που δημιουργήθηκαν με την εφαρμογή **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)**.

Αν οι επιλογές ρυθμίσεων της σελίδας δεν είναι διαθέσιμες στο παράθυρο εκτύπωσης της εφαρμογής, εμφανίστε το παράθυρο ρυθμίσεων της σελίδας.

🔗 «Εκτύπωση (Mac OS X)» στη σελίδα 55

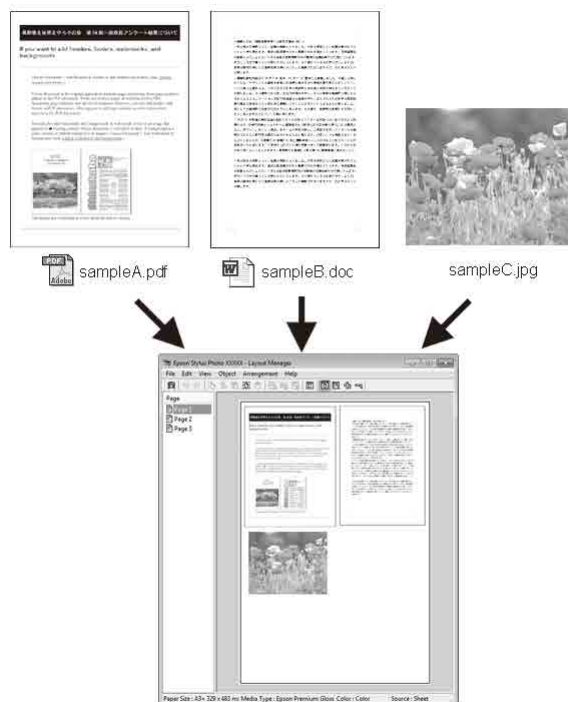


2 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Layout Manager (Διαχείριση διάταξης) (μόνο για Windows)

Η λειτουργία Layout Manager (Διαχείριση διάταξης) σας δίνει τη δυνατότητα να τοποθετήσετε ελεύθερα στο χαρτί πολλαπλά στοιχεία δεδομένων εκτύπωσης που έχουν δημιουργηθεί σε διαφορετικές εφαρμογές και να τα εκτυπώσετε απευθείας.

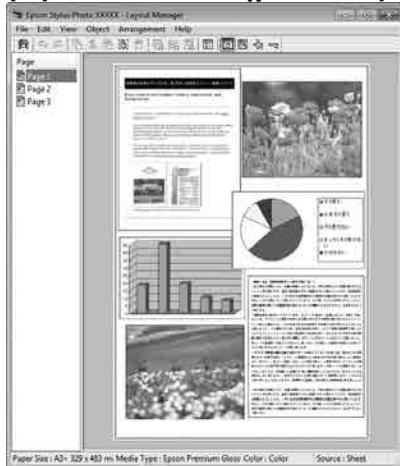
Μπορείτε να δημιουργήσετε ή να προβάλλετε υλικά τοποθετώντας πολλαπλά στοιχεία δεδομένα εκτύπωσης εκεί όπου επιθυμείτε. Επίσης, το Layout Manager (Διαχείριση διάταξης) σας δίνει τη δυνατότητα να χρησιμοποιήσετε αποτελεσματικά το χαρτί.



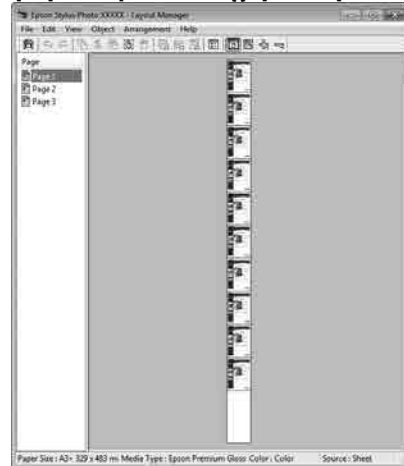
Ακολουθεί ένα παράδειγμα διάταξης.

Επιλογές εκτύπωσης

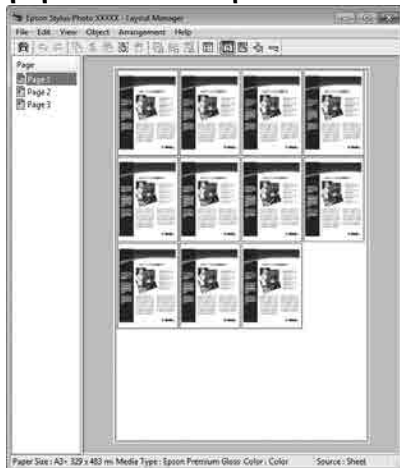
Τοποθέτηση πολλαπλών στοιχείων δεδομένων



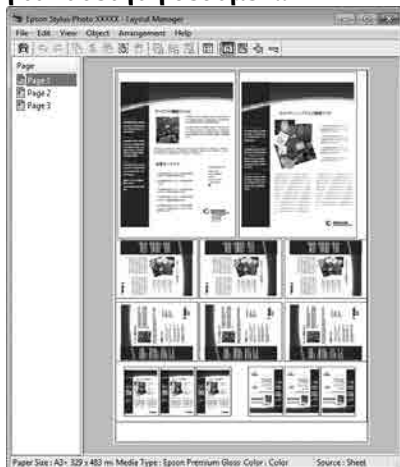
Τοποθέτηση δεδομένων σε χαρτί σε ρολό



Τοποθέτηση των ίδιων δεδομένων



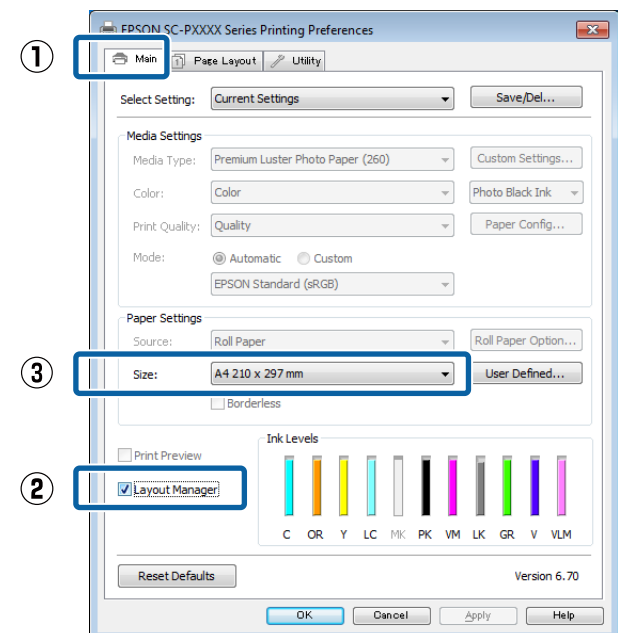
Ελεύθερη τοποθέτηση δεδομένων



Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση

- 1 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος και έτοιμος για εκτύπωση.
- 2 Ανοίξτε το αρχείο που θέλετε να εκτυπώσετε στην εφαρμογή σας.
- 3 Επιλέξτε **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)** στην καρτέλα **Main (Κύριο)** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή και επιλέξτε **Size (Μέγεθος)** που ταιριάζει στο μέγεθος του εγγράφου που έχει δημιουργηθεί στην εφαρμογή.

➤ «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 54



Επιλογές εκτύπωσης

Σημείωση:

Το **Size (Μέγεθος)** που επιλέγεται είναι το μέγεθος που χρησιμοποιείται στο **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)**. Το πραγματικό μέγεθος του χαρτιού εκτύπωσης ορίζεται στην οθόνη του βήματος 7.

- 4** 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.

- 5** Αφήστε την οθόνη **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)** ανοικτή και επαναλάβετε τα βήματα 2 έως 4 για να τακτοποιήσετε και επόμενα στοιχεία δεδομένων.

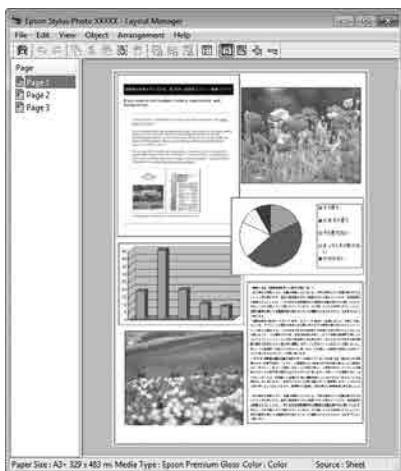
Τα αντικείμενα προστίθενται στην οθόνη **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)**.

- 6** Τακτοποιήστε τα αντικείμενα στην οθόνη **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)**.

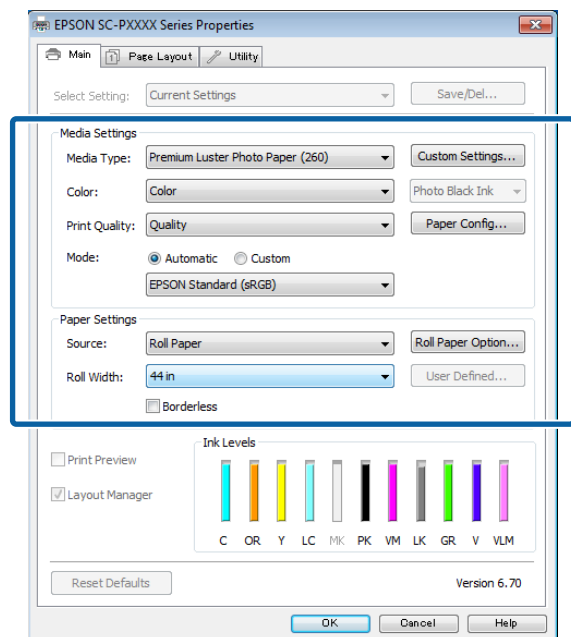
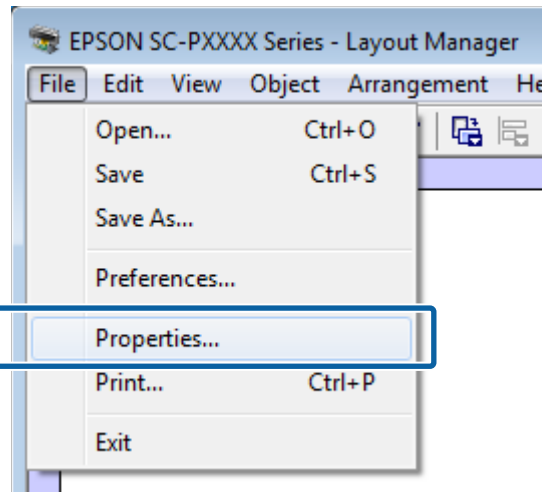
Τα αντικείμενα μπορούν να μεταφερθούν σε νέες θέσεις και να αλλάξουν μέγεθος. Επιπλέον, μπορούν να τακτοποιηθούν ξανά ή να περιστραφούν χρησιμοποιώντας τις επιλογές στο μενού **Object (Αντικείμενο)**.

Το συνολικό μέγεθος και η θέση των αντικειμένων μπορεί να αλλάξει χρησιμοποιώντας τις επιλογές **Preferences (Προτιμήσεις)** και **Arrangement (Διάταξη)** στο μενού **File (Αρχείο)**.

Δείτε τη βοήθεια της οθόνης **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)** για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με κάθε λειτουργία.



- 7** Πατήστε **File (Αρχείο) — Properties (Ιδιότητες)** και προσαρμόστε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης στην οθόνη του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.



Ορίστε τα **Media Type (Τύπος μέσου)**, **Source (Τροφοδοσία)**, **Size (Μέγεθος)** ή **Roll Width (Πλάτος ρολού)** κοκ.

- 8** Κάντε κλικ στο μενού **File (Αρχείο)** από την οθόνη **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)** και, στη συνέχεια, πατήστε **Print (Εκτύπωση)**.

Η εκτύπωση ξεκινά.



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, στη συνέχεια, **Save as (Αποθήκευση ως)**.
- 2 Εισαγάγετε το όνομα του αρχείου, επιλέξτε την τοποθεσία αποθήκευσης και πατήστε **Save (Αποθήκευση)**.
- 3 Κλείστε την οθόνη **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)**.

Άνοιγμα αποθηκευμένων αρχείων

- 1 Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο βοηθητικού προγράμματος () στο Windows taskbar (γραμμή εργασιών) και επιλέξτε **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)** από το μενού που θα εμφανιστεί.
Εμφανίζεται η οθόνη **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)**.
Αν το εικονίδιο συντόμευσης Utility δεν εμφανίζεται στο Windows Taskbar (Γραμμή εργασιών)  «[Σύνοψη της καρτέλας βοηθητικού προγράμματος](#)» στη [σελίδα 72](#)
- 2 Στην οθόνη **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)**, κάντε κλικ στο μενού **File (Αρχείο)** και, στη συνέχεια, **Open (Άνοιγμα)**.
- 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. Κάθε λειτουργικό σύστημα, όπως ακριβώς οι εφαρμογές επεξεργασίας εικόνας, έχει ένα σύστημα διαχείρισης χρώματος, όπως το ICM για τα Windows και ColorSync για το Mac OS X.

Στα συστήματα διαχείρισης χρώματος, το αρχείο ορισμού χρώματος, το οποίο καλείται «Προφίλ», χρησιμοποιείται για τη συμφωνία χρωμάτων ανάμεσα στις συσκευές. (Αυτό το αρχείο ονομάζεται 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 προετοιμάζεται 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 ως «στόχος». 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 εκτελέσετε εκτύπωση διαχείρισης χρώματος χρησιμοποιώντας 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 εκτελούνται 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 115

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 117
☞ «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω του ColorSync (Mac OS X)» στη σελίδα 118

- ☐ 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 119

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 εκτυπωτή 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.

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 119

☞ «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Κεντρικού ICM (Windows)» στη σελίδα 117

☞ «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω του ColorSync (Mac OS X)» στη σελίδα 118

☞ «Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με τις εφαρμογές» στη σελίδα 115

Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με τις εφαρμογές

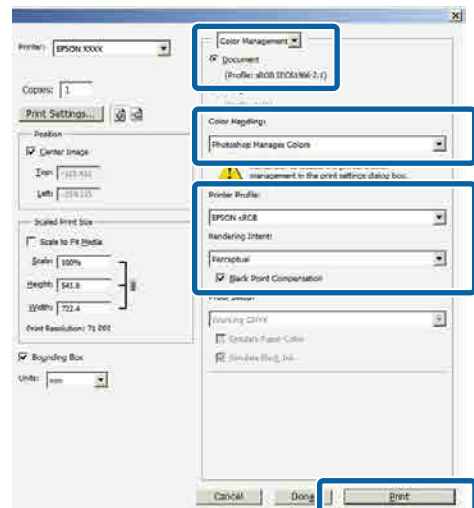
Εκτυπώστε χρησιμοποιώντας εφαρμογές που διαθέτουν λειτουργία διαχείρισης χρώματος. Πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος στην εφαρμογή και απενεργοποιήστε τη λειτουργία ρύθμισης χρωμάτων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

1 Πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος στις εφαρμογές.

Ορισμός παραδείγματος για το στοιχείο Adobe Photoshop CS5

Μεταβείτε στην οθόνη **Print (Εκτύπωση)**.

Επιλέξτε **Color Management (Διαχείριση χρωμάτων)** και έπειτα **Document (Εγγραφο)**. Επιλέξτε **Photoshop Manages Colors (To 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 Μεταβείτε στην οθόνη ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows) ή την οθόνη Print (Εκτύπωση) (Mac OS X).

Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

Για Windows

☞ «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 54

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

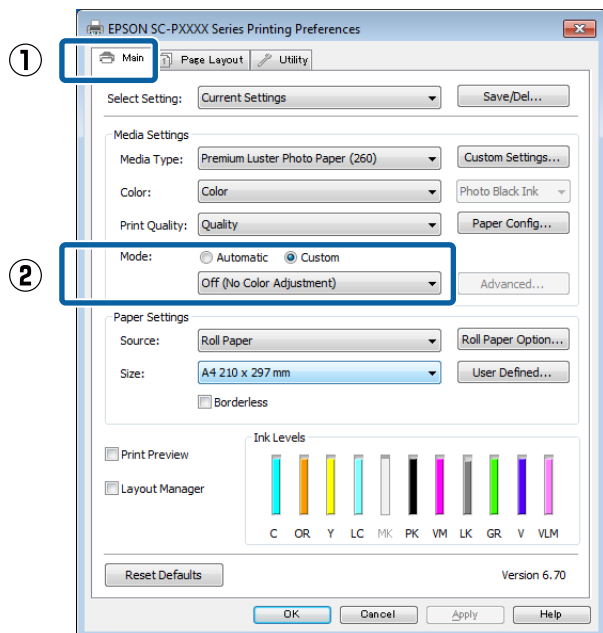
Για Mac OS X

☞ «Εκτύπωση (Mac OS X)» στη σελίδα 55

3 Απενεργοποιήστε τη διαχείριση χρώματος.

Για Windows

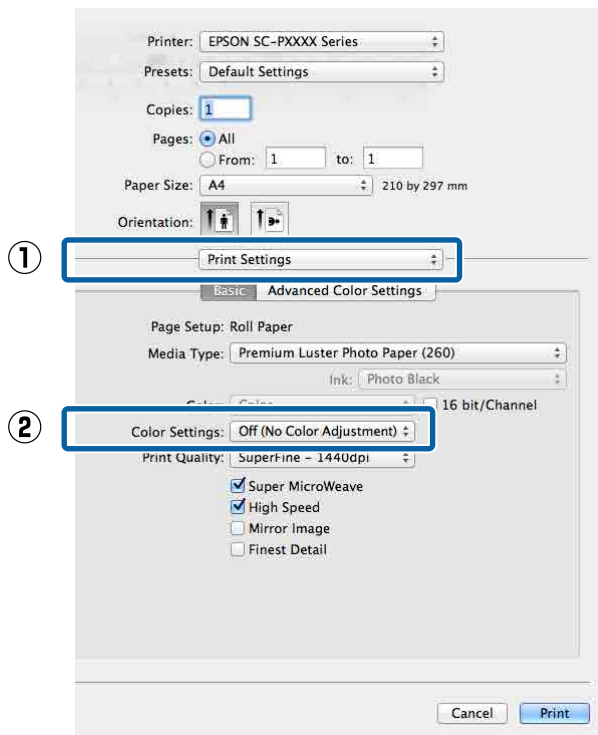
Στην οθόνη **Main (Κύριο)**, επιλέξτε **Custom (Προσαρμογή)** για τη ρύθμιση **Mode (Λειτουργία)** και επιλέξτε **Off (No Color Adjustment) (Όχι (Χωρίς ρύθμιση των χρωμάτων))**.

**Σημείωση:**

Στα Windows 7, Windows Vista και Windows XP (Service Pack 2 ή νεότερη έκδοση και .NET 3.0), το **Off (No Color Adjustment) (Όχι (Χωρίς ρύθμιση των χρωμάτων))** επιλέγεται αυτόματα.

Για Mac OS X

Επιλέξτε **Print Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης)** από τη λίστα και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Off (No Color Adjustment) (Όχι (Χωρίς ρύθμιση των χρωμάτων))** για τη ρύθμιση **Color Settings (Ρυθμίσεις χρώματος)**.



4 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και 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 6.0 ή νεότερη έκδοση
 Adobe Photoshop Lightroom 1 ή νεότερη έκδοση

Λειτουργικό σύστημα	Ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος
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).

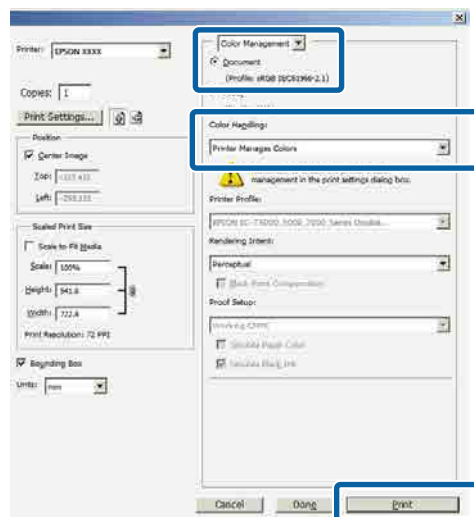
Σημείωση:

Για πληροφορίες σχετικά με τις υποστηριζόμενες πλατφόρμες, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα για τη συγκεκριμένη εφαρμογή.

Ορισμός παραδείγματος για το στοιχείο Adobe Photoshop CS5

Μεταβείτε στην οθόνη **Print** (Εκτύπωση).

Επιλέξτε **Color Management** (Διαχείριση χρωμάτων) και έπειτα **Document** (Εγγραφο).
 Επιλέξτε **Printer Manages Colors** (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα) ως ρύθμιση του στοιχείου **Color Handling** (Χειρισμός χρωμάτων) και έπειτα πατήστε **Print** (Εκτύπωση).

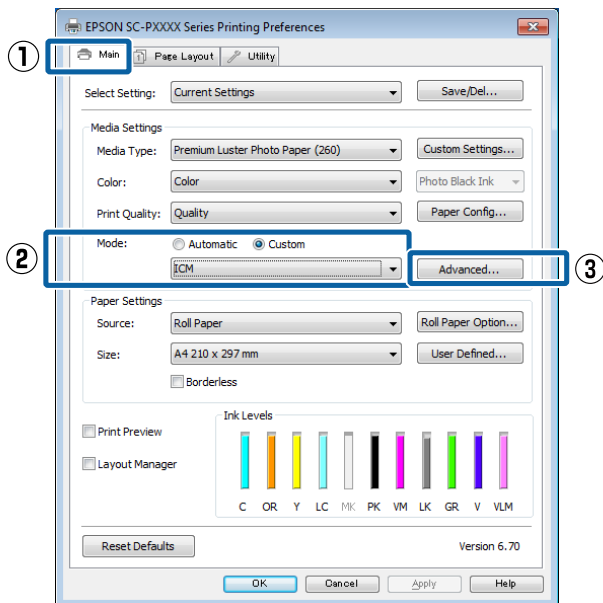


Εάν χρησιμοποιείτε εφαρμογές χωρίς λειτουργία διαχείρισης χρώματος, ξεκινήστε από το βήμα 2.

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

- 2** Στην οθόνη **Main (Κύριο)** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, επιλέξτε **Custom (Προσαρμογή)** στο **Mode (Λειτουργία)**, επιλέξτε **ICM** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Advanced (Για προχωρημένους)**.

🔗 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 54

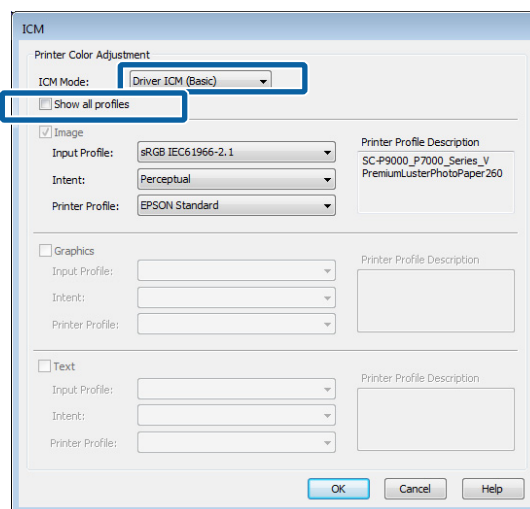


- 3** Επιλέξτε **ICM Mode (Λειτουργία ICM)** στο **Printer Color Adjustment (Ρύθμιση χρώματος εκτυπωτή)**.

Ανατρέξτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή για περισσότερες λεπτομέρειες.

Εάν έχει επιλεγεί ειδικό μέσο Epson στο **Media Type (Τύπος μέσου)** στην οθόνη **Main (Κύριο)**, τότε το προφίλ του εκτυπωτή που αντιστοιχεί στον τύπο μέσου επιλέγεται αυτόματα και εμφανίζεται στο πλαίσιο **Printer Profile Description (Περιγραφή προφίλ εκτυπωτή)**.

Για να αλλάξετε προφίλ, επιλέξτε **Show all profiles (Εμφάνιση όλων των προφίλ)** στο κάτω μέρος.



- 4** Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και 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.

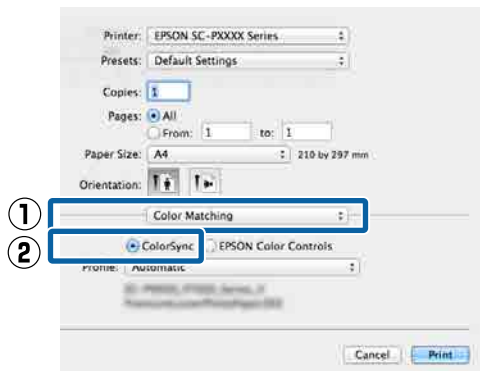
Σημείωση:

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).
🔗 «Εκτύπωση (Mac OS X)» στη σελίδα 55

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

- 3** Επιλέξτε **Color Matching (Αντιστοίχιση χρωμάτων)** από τη λίστα και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **ColorSync**.



- 4** Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και 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 6.0 ή νεότερη έκδοση
Adobe Photoshop Lightroom 1 ή νεότερη έκδοση

Λειτουργικό σύστημα	Ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος
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:

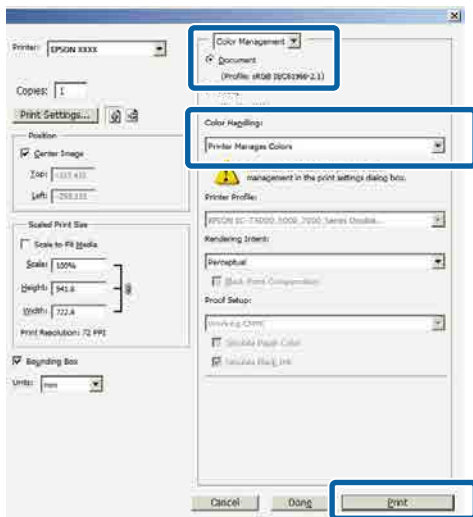
Για πληροφορίες σχετικά με τις υποστηριζόμενες πλατφόρμες, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα για τη συγκεκριμένη εφαρμογή.

Ορισμός παραδείγματος για το στοιχείο Adobe Photoshop CS5

Μεταβείτε στην οθόνη **Print (Εκτύπωση)**.

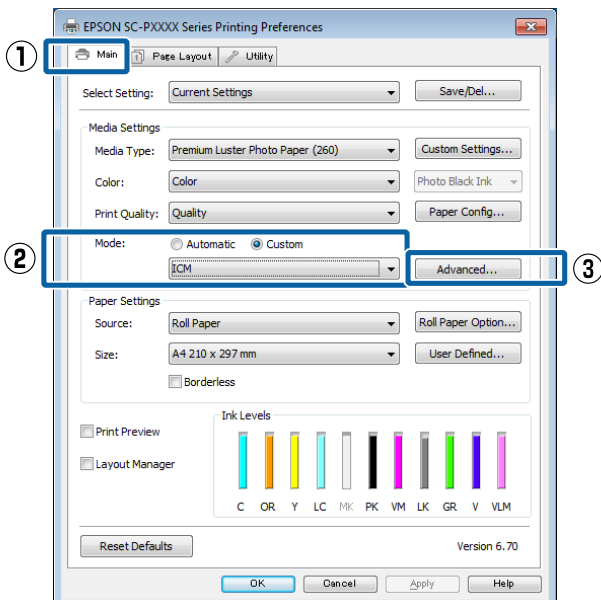
Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

Επιλέξτε **Color Management (Διαχείριση χρωμάτων)** και έπειτα **Document (Εγγραφο)**. Επιλέξτε **Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)** ως ρύθμιση του στοιχείου **Color Handling (Χειρισμός χρωμάτων)** και έπειτα πατήστε **Print (Εκτύπωση)**.

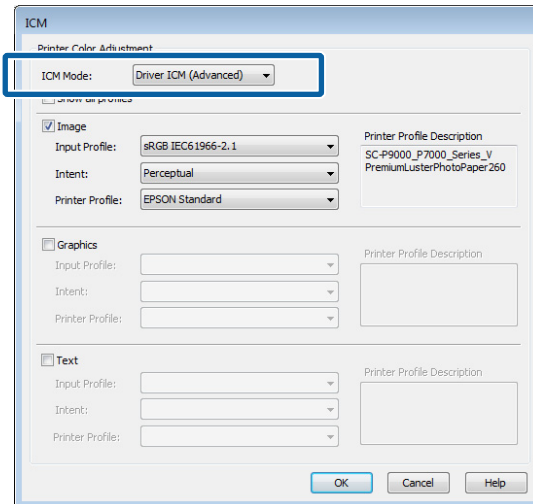


1 Στην οθόνη **Main (Κύριο)** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, επιλέξτε **Custom (Προσαρμογή)** στο **Mode (Λειτουργία)**, επιλέξτε **ICM** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Advanced (Για προχωρημένους)**.

📖 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 54



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 (Συγκεκριμένος)	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.

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

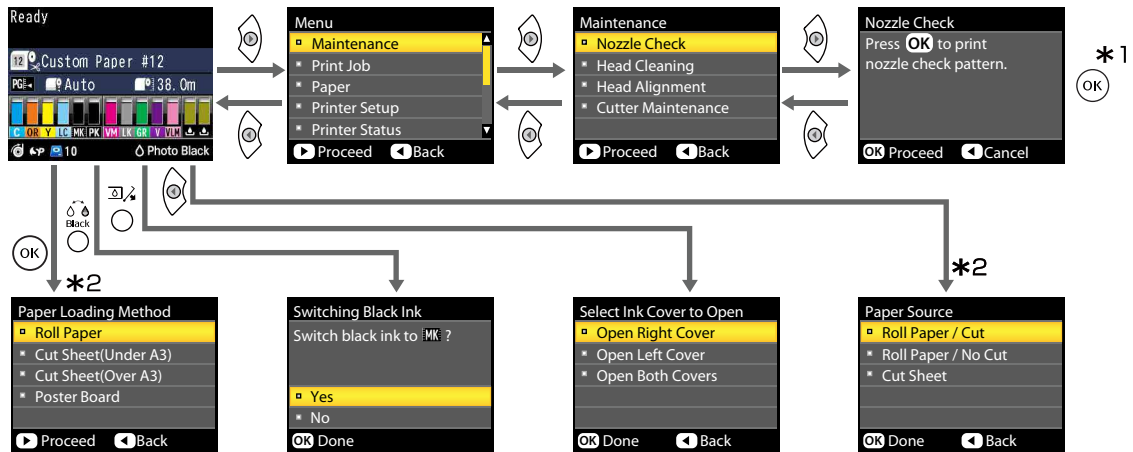
Στόχος	Επεξήγηση
Absolute Colorimetric (Απόλυτη μέτρηση χρωμάτων)	Εκχωρεί απόλυτες συντεταγμένες γκάμας χρωμάτων στα δεδομένα προέλευσης και εκτύπωσης και, επίσης, μετατρέπει τα δεδομένα. Επομένως, η ρύθμιση των χρωματικών αποχρώσεων δεν εκτελείται σε κανένα λευκό σημείο (ή θερμοκρασία χρώματος) για τα δεδομένα προέλευσης ή εκτύπωσης. Αυτό το χαρακτηριστικό χρησιμοποιείται για ειδικούς σκοπούς, όπως ή έγχρωμη εκτύπωση λογοτύπων.

- 3** Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Λειτουργίες μενού

Χειριστείτε τα μενού όπως απεικονίζεται παρακάτω. Ως παράδειγμα χρησιμοποιείται το μενού Maintenance.



- *1 Αφού πατήσετε το κουμπί OK για να ενεργοποιήσετε την επισημασμένη επιλογή, πατήστε το κουμπί ◀ για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού. Πατήστε το κουμπί II·III για έξοδο.
- *2 Οι οδηγίες δεν εμφανίζονται αν έχει τοποθετηθεί χαρτί.

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.

Μενού Maintenance

 «Maintenance» στη σελίδα 129

Στοιχείο μενού			Περιγραφή
Nozzle Check			Πατήστε το OK για να ξεκινήσει η εκτύπωση.
Head Cleaning	All Nozzles	Normal, Heavy	Πατήστε το OK για να ξεκινήσει ο καθαρισμός.
	XX/XX (το XX υποδεικνύει τον κωδικό χρώματος του μελανιού)	Normal, Heavy	
Head Alignment	Auto	Uni-D, Bi-D 2-color, Bi-D All Color, Bi-D #1 έως #4	Πατήστε το OK για να ξεκινήσει η εκτύπωση/στοίχιση.
	Manual	Uni-D, Bi-D 2-color, Bi-D All Color	Πατήστε το OK για να ξεκινήσει η εκτύπωση.
Cutter Maintenance	Adjust Cut Position		-3 έως 3 mm
	Replace Cutter		Πατήστε το OK για να ξεκινήσει η κίνηση.

Μενού Print Queues

Αυτό το μενού είναι διαθέσιμο μόνο όταν έχει εγκατασταθεί η προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου.

 «Print Queues» στη σελίδα 130

Στοιχείο μενού			Περιγραφή
Print Queue	XXXXXXXXXXXX (όνομα της ουράς εκτυπώσεων)		Εμφανίζει τις επιλογές Waiting Job Name, User, Estimated Start Time και Estimated Print Time.
Hold Queue	View Hold Queue	XXXXXXXXXXXX (όνομα της ουράς αναμονής)	Εμφανίζει τις επιλογές Paused Job Name, User, Paper Type, Source, Size και Reason For Hold.
	Resume All Jobs		Πατήστε το OK για να ξεκινήσει η εκτύπωση.
Saved Job Queue	XXXXXXXXXXXX (όνομα της αποθηκευμένης ουράς εργασιών)		Εμφανίζει τις επιλογές Stored Job Name, User, Paper Length, Pages, Paper Type, Copies, Source, Size και Estimated Print Time. Όταν το όνομα της εργασίας είναι επιλεγμένο και πατάτε το κουμπί ►, εμφανίζεται το μενού File Options.

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Μενού Paper

Τα στοιχεία που επισημαίνονται με αστερίσκο (*) είναι διαθέσιμα μόνο όταν έχει εγκατασταθεί η προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου.

 «Paper» στη σελίδα 132

Στοιχείο μενού		Περιγραφή
Select Paper Type	Photo Paper	Εμφανίζει τα υποστηριζόμενα μέσα Epson.
	Proofing Paper	
	Fine Art Paper	
	Matte Paper	
	Plain Paper	
	Others	
	Custom Paper	Εμφανίζει τα ονόματα των τύπων προσαρμοσμένου χαρτιού που ορίζονται από το χρήστη.
Custom Paper Setting		-

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Στοιχείο μενού		Περιγραφή
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		Εμφανίζει τα ονόματα των τύπων προσαρμοσμένου χαρτιού.
Select Reference Paper	Photo Paper	Εμφανίζει τα υποστηριζόμενα μέσα Epson.
	Proofing Paper	
	Fine Art Paper	
	Matte Paper	
	Plain Paper	
	Others	
	No Paper Selected	-
Platen Gap		Narrow, Standard, Wide, Wider, Widest
Detect Paper Thickness		Πατήστε το OK για να ξεκινήσει η εκτύπωση.
Paper Feed Adjust	Pattern	Πατήστε το OK για να ξεκινήσει η εκτύπωση.
	Value	-0,70 έως +0,70%
Paper Suction		-4 έως 0
Drying Time Per Pass		0 έως 10 δευτερόλεπτα
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 OK για να ξεκινήσει η εκτύπωση.
Roll Paper Remaining	Remaining Setup	On, Off
	Set Length	5,0 έως 99,5 m
	Set Alert Length	1 έως 15 m
Roll Paper Setup	Auto Cut	On, Off
	Page Line	On, Off
	Roll Paper Margin	Normal, Top15mm/Bottom15mm, Top35mm/Bottom15mm, Top 150 mm/Bottom 15 mm, 3mm, 15mm
	Roll End Option	Continue, Stop Printing, Reprint*
	Roll Paper Tension	Lv1 έως 5
	Refresh Margin	On, Off

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Μενού Printer Setup

Τα στοιχεία που επισημαίνονται με αστερίσκο (*) είναι διαθέσιμα μόνο όταν έχει εγκατασταθεί η προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου.

 «Printer Setup» στη σελίδα 136

Στοιχείο μενού	Περιγραφή	
Platen Gap	Narrow, Standard, Wide, Wider, Widest	
Paper Size Check	On, Off	
Paper Skew Check	On, Off	
Auto Nozzle Check	Auto Cleaning Setting	Periodically, Every Job, Off
	Auto Clean Max Repeat	1 έως 3
Timer Cleaning	XX hours, Off	
Print Nozzle Pattern	Every 10 pages, Every Page, Off	
Auto Black Ink Change	On, Off	
BK Ink Change Setting	Normal, Quick	
Calibration Setting	On, Off	
Store Held Job*	On, Off	
Restore Settings	Yes, No	

Μενού Printer Status

 «Printer Status» στη σελίδα 138

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
Firmware Version	xxxxxxx.xx.xx,xxxx
Option Status	Εμφανίζει τις συνδεδεμένες επιλογές
Print Status Sheet	Πατήστε το OK για να ξεκινήσει η εκτύπωση
Calibration Date	MM/DD/YY HH:MM

Μενού Option Setup

Τα παρακάτω εμφανίζονται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί η προαιρετική συσκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer ή η μονάδα αυτόματου τυλίγματος.

 «Option Setup» στη σελίδα 138

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Στοιχείο μενού		Περιγραφή
SpectroProofer		-
SProofer Status	Device Version:ILS30	X-Rite ILS30EP vxxxx
	Calibration Tile S/N	xxxxxx
	Device Temperature	XX°C
	Firmware Version	xxxxxx
	Air Temperature	XX°C
	Backing Color	Εμφανίζει τα εγκατεστημένα υποστηρικτικά χρώματα
SProofer Setting		Πατήστε το OK για να ξεκινήσει η εκτύπωση/στοίχιση
Auto Take-up Reel Unit		xxxxxx

Μενού Network Setup

 «Network Setup» στη σελίδα 139

Στοιχείο μενού		Περιγραφή
IP Address Setting	Auto	-
	Panel	IP Address, Subnet Mask, Default Gateway
IPv6 Setting		On, Off
IEEE802.1x Setting		On, Off
HTTPS Redirect Setting		On, Off
Print Status Sheet		Πατήστε το OK για να ξεκινήσει η εκτύπωση
Restore Settings		Yes, No

Μενού Preferences

 «Preferences» στη σελίδα 139

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
Language	Εμφανίζει τις υποστηριζόμενες γλώσσες
Unit: Length	m, ft/ιντσες
Unit: Temperature	°C, °F
Sleep Mode	5 έως 210 λεπτά
Power Off Timer	Off, 1 έως 24 ώρες

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Administrator Menu

Τα στοιχεία που επισημαίνονται με αστερίσκο (*) είναι διαθέσιμα μόνο όταν έχει εγκατασταθεί η προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου.




 «Administrator Menu» στη σελίδα 140

Στοιχείο μενού		Περιγραφή
Change Password		Πληκτρολογήστε έναν κωδικό πρόσβασης
Operational Control	Network Setup	Password Required, No Password Required
Powerful Cleaning	All Nozzles	Yes, No
	XX/XX (το XX υποδεικνύει τον κωδικό χρώματος του μελανιού)	Yes, No
Date And Time		MM/DD/YY HH:MM
Time Zone		Εισαγάγετε τη διαφορά ώρας ανάμεσα στην ώρα Γκρίνουιτς (GMT) και στην τρέχουσα ζώνη ώρας
Format HDD*	Non-Secure (Quick)	Όταν επιβεβαιώνετε το μήνυμα που εμφανίζεται ξεκινά η μορφοποίηση
	Secure (Quick)	
	Secure (Sanitizing)	
Reset All Settings		Yes, No


Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Περιγραφές 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 αχνά.</p> <p> «Έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια» στη σελίδα 143</p>
Head Cleaning		<p>Επιλέξτε τον συνδυασμό χρωμάτων μελανιών για τον καθαρισμό της κεφαλής και την ισχύ του καθαρισμού. Χρησιμοποιήστε αυτό το μενού μόνο εάν τα ακροφύσια έχουν φράξει.</p> <p> «Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 143</p> <p>Συνδυασμός χρωμάτων μελανιών για καθαρισμό Ελέγξτε τα χρώματα μελανιών με αχνά τμήματα ή τμήματα που λείπουν στο μοτίβο ελέγχου και, στη συνέχεια, προσδιορίστε τα ακροφύσια που θα καθαριστούν. Τα στοιχεία που εμφανίζονται διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή και τα σετ μελανιών που χρησιμοποιούνται.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Εάν υπάρχουν αχνά τμήματα ή τμήματα που λείπουν σε όλα τα χρώματα: Επιλέξτε All Nozzles. <input type="checkbox"/> Εάν υπάρχουν αχνά τμήματα ή τμήματα που λείπουν σε ορισμένα μόνο χρώματα: Επιλέξτε τα συγκεκριμένα χρώματα μελανιών που θέλετε να καθαρίσετε. Μπορείτε να επιλέξετε πολλαπλά στοιχεία ταυτόχρονα. <p>Ισχύς καθαρισμού Συνήθως επιλέγετε Normal. Εάν τα ακροφύσια είναι φραγμένα ακόμη και αφού έχετε εκτελέσει Normal καθαρισμό κεφαλής αρκετές φορές, εκτελέστε Heavy καθαρισμό κεφαλής.</p>
Head Alignment		<p>Εκτελέστε στοίχιση της κεφαλής εκτύπωσης όταν ρυθμίζετε τον εκτυπωτή για πρώτη φορά και μετά από μετακίνηση ή μεταφορά του εκτυπωτή. Εκτελέστε στοίχιση της κεφαλής εκτύπωσης εάν οι εκτυπώσεις εμφανίζονται κοκκιώδεις ή θολωμένες. Κανονικά επιλέγετε Auto.</p> <p> «Διόρθωση λανθασμένης στοίχισης εκτύπωσης (Head Alignment)» στη σελίδα 148</p> <p>Auto: Ο εκτυπωτής διαβάζει τα μοτίβα προσαρμογής χρησιμοποιώντας τον αισθητήρα κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης των μοτίβων και πραγματοποιεί τις προσαρμογές αυτόματα.</p> <p>Manual: Ο εκτυπωτής εκτυπώνει ένα δείγμα. Επιθεωρήστε το δείγμα οπτικά και εισαγάγετε την τιμή που θεωρείτε κατάλληλη. Χρησιμοποιήστε αυτή την επιλογή εάν δεν μπορείτε να εκτελέσετε αυτόματη προσαρμογή ή εάν δεν είστε ικανοποιημένος με τα αποτελέσματα της προσαρμογής χρησιμοποιώντας το Auto.</p>
Cutter Maintenance		<p>Πραγματοποιήστε ρυθμίσεις για τον ενσωματωμένο κόφτη του εκτυπωτή.</p>

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Στοιχείο		Περιγραφή
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		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 κόπτη» στη σελίδα 155

Print Queues

Αυτό το μενού είναι διαθέσιμο μόνο όταν έχει εγκατασταθεί η προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου. Όταν εκτυπώνετε χωρίς να χρησιμοποιείτε το πρόγραμμα οδήγησης που περιλαμβάνεται στον εκτυπωτή, τα ονόματα των εργασιών και οι εκτιμώμενοι χρόνοι του παρακάτω πίνακα μπορεί να μην εμφανίζονται σωστά.

Στοιχείο		Περιγραφή
Print Queue		Εμφανίζει τον εκτιμώμενο χρόνο έναρξης και το χρόνο που απαιτείται για την εκτύπωση της επιλεγμένης εργασίας.
XXXXXXXXXX (όνομα της ουράς εκτυπώσεων)	Waiting Job Name User Estimated Start Time Estimated Print Time	Ο λόγος για τον οποίο δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί εκτύπωση εμφανίζεται στο Remote Manager ή LFP HDD Utility και μπορείτε να θέσετε σε αναμονή ή να ακυρώσετε την εργασία.  «Σύνοψη λειτουργιών» στη σελίδα 63
Hold Queue		Εμφανίζει τις ρυθμίσεις εκτύπωσης για τις εργασίες σε αναμονή και την αιτία για την αναμονή της εργασίας.
View Hold Queue		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.
XXXXXXXXXX (όνομα της ουράς αναμονής)	Paused Job Name User Paper Type Source Size Reason For Hold	(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.


Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Στοιχείο		Περιγραφή
Saved Job Queue		Εμφανίζει την κατάσταση της επιλεγμένης αποθηκευμένης εργασίας, όταν εκτυπώθηκε για τελευταία φορά.
XXXXXXXXXX (όνομα αποθηκευμένης εργασίας)	Stored Job Name User Μήκος χαρτιού Pages Paper Type Copies Source Size Estimated Print Time	<p>Εάν πατήσετε το κουμπί ► μετά την επιβεβαίωση, εμφανίζεται το μενού File Options.</p> <p>Όταν επιλέγεται το Print File Εμφανίζεται μια οθόνη όπου μπορείτε να εισαγάγετε τον αριθμό αντιγράφων. Όταν έχετε εισάγει τον αριθμό αντιγράφων χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ▲/▼, η οθόνη αλλάζει σε Estimated Print Time. Πατήστε το κουμπί OK για να ξεκινήσει η εκτύπωση.</p> <p>Όταν επιλέγεται το Delete Εμφανίζεται μια οθόνη επιβεβαίωσης. Πατήστε το κουμπί OK για να διαγράψετε την εργασία.</p>


Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Paper

* Προεπιλεγμένη ρύθμιση

Στοιχείο		Περιγραφή
Select Paper Type	Photo Paper	Επιλέξτε τον τύπο του τοποθετημένου χαρτιού. Όταν τοποθετείτε χαρτί του εμπορίου ή όταν χρησιμοποιείτε προσαρμοσμένες ρυθμίσεις χαρτιού, επιλέξτε το όνομα των ρυθμίσεων Custom Paper .
	Proofing Paper	
	Fine Art Paper	
	Matte Paper	
	Plain Paper	
	Others	
	Custom Paper	
Custom Paper Setting		Καταχωρήστε τις πληροφορίες χαρτιού όταν χρησιμοποιείτε χαρτί του εμπορίου ή προσαρμοσμένες ρυθμίσεις χαρτιού για γνήσιο χαρτί της Epson. Δείτε στον παρακάτω πίνακα λεπτομέρειες σχετικά με το περιεχόμενο των ρυθμίσεων.  «Custom Paper Setting» στη σελίδα 134
Print Paper List		Πατήστε το κουμπί OK για να εκτυπώσετε μια λίστα των ρυθμίσεων προσαρμοσμένου χαρτιού.
Roll Paper Remaining		Μπορείτε να ορίσετε το μήκος του χαρτιού σε ρολό που είναι τοποθετημένο εκείνη τη στιγμή.
Remaining Setup	On	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. Όταν έχει εισαχθεί το μήκος του τοποθετημένου χαρτιού σε ρολό, 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 όταν αφαιρείται 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.
	Off*	
	Set Length	5.0 έως 99.5
Set Alert Length	1 έως 15 m (5*)	Εμφανίζεται όταν έχει επιλεγεί η ρύθμιση On για τη δυνατότητα Remaining Setup . 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.
Roll Paper Setup		Είναι διαθέσιμο μόνο όταν εκτυπώνετε σε χαρτί σε ρολό.

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου


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 απενεργοποιησετε την αυτόματη κοπή χαρτιού. Η ρύθμιση που επιλέγεται με το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή έχει προτεραιότητα όταν χρησιμοποιείται το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.
	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	
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. Εκτός από τη ρύθμιση 15mm , τα αριστερά και δεξιά περιθώρια για όλες τις άλλες ρυθμίσεις είναι 3 mm.  «Εκτυπώσιμη περιοχή» στη σελίδα 58
	Top15mm/ Bottom15mm	
	Top35mm/ Bottom15mm	
	Top150mm/ Bottom15mm	
	3mm	
	15mm	
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	
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). Το Reprint είναι διαθέσιμο μόνο όταν έχει εγκατασταθεί η προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου.
	Stop Printing*	
	Reprint	
Roll Paper Tension	1 έως 5 (3*)	Η ρύθμιση αυτή χρησιμοποιείται εάν έχει οριστεί το Extra High (Εξαιρετικά υψηλό) ως μία από τις ακόλουθες ρυθμίσεις: μενού Paper — Custom Paper Setting — Roll Paper Tension ή Paper Configuration (Ρύθμιση χαρτιού) — Roll Paper Back Tension (Οπίσθιο τέντωμα χαρτιού σε ρολό) στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Αν δημιουργούνται ζάρες στο χαρτί κατά την εκτύπωση, όταν η παραπάνω ρύθμιση Roll Paper Back Tension (Οπίσθιο τέντωμα χαρτιού σε ρολό) είναι στη θέση High (Υψηλή) , επιλέξτε Extra High (Εξαιρετικά υψηλό) και έπειτα προσαρμόστε την ένταση του τεντώματος με αυτή τη ρύθμιση. Οι υψηλότερες τιμές προκαλούν μεγαλύτερο τέντωμα.

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

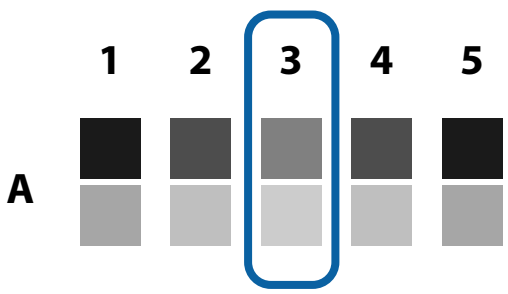
Custom Paper Setting

Ρυθμίστε κάθε στοιχείο στον παρακάτω πίνακα για το χαρτί του εμπορίου, με βάση τα χαρακτηριστικά του χαρτιού. Όταν προσαρμόζετε τις ρυθμίσεις χαρτιού για γνήσιο χαρτί της Epson, επιλέξτε τον αντίστοιχο τύπο χαρτιού από το **Select Reference Paper** και, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε τις ρυθμίσεις σας.

* Προεπιλεγμένη ρύθμιση

Στοιχείο		Περιγραφή
XXXXXXXXXX		Εμφανίζει το καταχωρημένο όνομα της ρύθμισης.
Select Reference Paper	Photo Paper, Proofing Paper, Fine Art Paper, Matte Paper, Plain Paper, Others, No Paper Selected	Μπορείτε να επιλέξετε τον τύπο μέσου που πλησιάζει περισσότερο το χαρτί που χρησιμοποιείτε. Επιλέξτε No Paper Selected εάν δεν θέλετε να προσδιορίσετε έναν συγκεκριμένο τύπο χαρτιού. Ωστόσο, στο Epson Color Calibration Utility δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την επιλογή No Paper Selected ως ρύθμιση Select Reference Paper . Πρέπει να επιλέξετε έναν από τους άλλους τύπους 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 χαραγμένες ή κηλιδωμένες. Αν κάνετε στοίχιση κεφαλής και έχετε την εντύπωση ότι η κεφαλή εξακολουθεί να μην είναι εντελώς στοιχισμένη, επιλέξτε Narrow .
	Standard*	
	Wide	
	Wider	
	Widest	
Detect Paper Thickness		<p>Πατήστε το κουμπί OK για να εκτυπώσετε ένα δείγμα, ώστε να προσδιορίσετε το πάχος του τρέχοντος χαρτιού. Από τα αποτελέσματα εκτύπωσης, επιλέξτε τον αριθμό δείγματος με τα λιγότερα λάθη στοίχισης.</p> <p>Στο παράδειγμα της παρακάτω εικόνας, η καλύτερη επιλογή είναι το «4».</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) Πατήστε το κουμπί OK για να εκτυπώσετε ένα δείγμα ρύθμισης. Αναζητήστε το μοτίβο προσαρμογής με τα πιο ανοιχτά χρώματα από τις σειρές A έως D και εισαγάγετε την τιμή. Στο παράδειγμα της παρακάτω εικόνας, η καλύτερη επιλογή είναι το «3».</p>  <p>Όταν εκτυπωθεί το μοτίβο προσαρμογής, θα εμφανιστεί στον πίνακα ελέγχου μια οθόνη στην οποία μπορείτε να εισαγάγετε τον αριθμό. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να εισαγάγετε τους αριθμούς με τη σειρά και πατήστε το κουμπί OK.</p> <p>Value (επιλεγμένο) 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.
Drying Time Per Pass	0 έως 10 δευτερόλεπτα (0*)	Επιλέξτε το χρονικό διάστημα για το οποίο διακόπεται η λειτουργία της κεφαλής εκτύπωσης για να καταστεί εφικτό το στέγνωμα μετά από κάθε πέρασμα. Επιλέξτε μια τιμή μεταξύ 0,0 και 10,0 δευτερόλεπτα. Ανάλογα με τον τύπο χαρτιού, μπορεί να χρειαστεί λίγη ώρα για να στεγνώσει η μελάνη. Εάν η μελάνη λερώνει το χαρτί, ρυθμίστε μεγαλύτερο χρονικό διάστημα στεγνώματος. Η αύξηση του χρόνου στεγνώματος, αυξάνει τον χρόνο που απαιτείται για την εκτύπωση.
Roll Paper Tension	Standard*	Επιλέξτε High ή Extra High αν το χαρτί ζαρώνει κατά την εκτύπωση σε χαρτί σε ρολό.
	High	Εάν οριστεί το Extra High , ενεργοποιείται η ρύθμιση Roll Paper Tension στο μενού Paper.
	Extra High	Δεν απαιτείται ρύθμιση αυτής της επιλογής για τα χωριστά φύλλα.
Remove Skew	On*	Επιλέξτε αν θα ενεργοποιήσετε (On) ή θα απενεργοποιήσετε (Off) τη μείωση παραμόρφωσης χαρτιού κατά την εκτύπωση σε χαρτί σε ρολό.
	Off	Δεν απαιτείται ρύθμιση αυτής της επιλογής για τα χωριστά φύλλα.
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	




Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Printer Setup

* Προεπιλεγμένη ρύθμιση

Στοιχείο		Περιγραφή
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 χαραγμένες ή κηλιδωμένες. Επιλέξτε Narrow εάν αισθάνεστε ότι η κεφαλή εκτύπωσης δεν είναι πλήρως στοιχισμένη μετά την εκτέλεση της στοιχίσης της κεφαλής.
	Standard*	
	Wide	
	Wider	
	Widest	
Paper Size Check	On*	Επιλέξτε αν ο εκτυπωτής θα αναγνωρίζει αυτόματα (On) ή δεν θα αναγνωρίζει αυτόματα (Off) το πλάτος του μέσου. Γενικά, προτείνεται η λειτουργία με τη ρύθμιση On . 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.
	Off	
Paper Skew Check	On*	Αν είναι επιλεγμένο το On , στον πίνακα ελέγχου εμφανίζεται ένα σφάλμα και η εκτύπωση διακόπεται 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	
Auto Nozzle Check		Ορίστε τον χρόνο κατά τον οποίο θέλετε ο εκτυπωτής να ελέγχει την κατάσταση των ακροφυσίων και εάν εντοπιστούν φραγμένα ακροφύσια, καθορίστε πόσες φορές θα εκτελείται ο αυτόματος καθαρισμός. Εάν τα ακροφύσια δεν είναι φραγμένα, δεν εκτελείται καθαρισμός.  «Αυτόματος εντοπισμός φραγμένων ακροφυσίων» στη σελίδα 142
Auto Cleaning Setting	Periodically*	Ορίστε τον χρόνο κατά τον οποίο θα εκτελείται το Auto Nozzle Check πριν την έναρξη της εκτύπωσης. Periodically : Ελέγχει ανά τακτικά χρονικά διαστήματα, σε χρόνο που καθορίζεται από τον εκτυπωτή. Every Job : Ελέγχει σε κάθε εργασία. Off : Ελέγχει μόνο υπό συγκεκριμένες συνθήκες.
	Every Job	
	Off	
Auto Clean Max Repeat	1 έως 3 (1*)	Όταν εντοπίζονται φραγμένα ακροφύσια, καθορίστε πόσες φορές θα επαναλαμβάνεται αυτόματα ο καθαρισμός.
Timer Cleaning	XX hours	Όταν πραγματοποιούνται οι παρακάτω λειτουργίες μετά το πέρας του καθορισμένου χρόνου από την ολοκλήρωση της τελευταίας εκτύπωσης, ο καθαρισμός εκτελείται αυτόματα. Εάν τα ακροφύσια δεν είναι φραγμένα, δεν εκτελείται καθαρισμός. <input type="checkbox"/> Ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος. <input type="checkbox"/> Ο εκτυπωτής επανέρχεται από την κατάσταση αναμονής.
	Off*	

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Στοιχείο		Περιγραφή
Print Nozzle Pattern	Every 10 pages*	Εκτυπώνει ένα μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων στην κορυφή της σελίδας μετά την εκτύπωση κάθε σελίδας ή κάθε 10 σελίδων.
	Every Page	Μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση παρατηρώντας το μοτίβο μετά την εκτύπωση και να διαπιστώσετε εάν υπάρχουν προβλήματα στα αποτελέσματα της εκτύπωσης, πριν και μετά την εκτύπωση.
	Off	
Auto Black Ink Change	On	Εάν η ρύθμιση τύπου μαύρου μελανιού στον εκτυπωτή και το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή διαφέρει, μπορεί να αλλάξει αυτόματα στον επιλεγμένο τύπο από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.  «Αλλαγή του τύπου μαύρου μελανιού» στη σελίδα 60 On: Ο τύπος του μαύρου μελανιού αλλάζει αυτόματα και εκτελείται εκτύπωση. Off: Εμφανίζεται ένα μήνυμα σφάλματος στην οθόνη του πίνακα ελέγχου και η εκτύπωση διακόπτεται.  «Τι πρέπει να κάνετε όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα» στη σελίδα 159
	Off*	
BK Ink Change Setting	Normal*	Όταν επιλέξετε Quick , μπορείτε να μειώσετε τον χρόνο που απαιτείται για την αλλαγή του μαύρου μελανιού. Ωστόσο, όταν χρησιμοποιείτε το μαύρο μελάνι αμέσως μετά την αλλαγή, οι γυαλιστερές περιοχές μπορεί να είναι ανομοιομορφες. Επιλέξτε Normal για να διατηρήσετε την ποιότητα εκτύπωσης αμέσως μετά την αλλαγή του μαύρου μελανιού.
	Quick	
Calibration Setting	On*	Μπορείτε να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις για την ενεργοποίηση ή μη των δεδομένων βαθμονόμησης για το Epson Color Calibration Utility. Για λεπτομέρειες σχετικά με τη διαδικασία βαθμονόμησης κοκ, συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο του λογισμικού.
	Off	
Store Held Job	On	Είναι διαθέσιμο μόνο όταν έχει εγκατασταθεί η προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου. 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 στον σκληρό δίσκο 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 63
	Off*	
Restore Settings	Yes	Αν έχετε επιλέξει Yes , επανέρχονται οι προεπιλεγμένες τιμές του στοιχείου Printer Setup .
	No	

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Printer Status

Στοιχείο	Περιγραφή
Firmware Version	Μπορείτε να δείτε την έκδοση του υλικολογισμικού.
Option Status	Εμφανίζει τα προαιρετικά εξαρτήματα που βρίσκονται αυτήν τη στιγμή συνδεδεμένα στον εκτυπωτή και είναι διαθέσιμα για χρήση (Hard Disk Unit, SpectroProofer, Auto Take-up Reel Unit).
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.
Calibration Date	Εμφανίζει το τελευταίο αρχείο καταγραφής εκτέλεσης του Epson Color Calibration Utility. Μπορείτε να ελέγξετε τις λεπτομέρειες σχετικά με τις λειτουργίες κτλ. στο Epson Color Calibration Utility.

Option Setup

Στοιχείο	Περιγραφή
SpectroProofer	Μπορείτε να ελέγξετε την τρέχουσα κατάσταση της συσκευής τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer που είναι εγκατεστημένη στον εκτυπωτή και να εκκινήσετε τις ρυθμίσεις.
SProofer Status	Μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση της συσκευής τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer.
Device Version: ILS30	Εμφανίζει την έκδοση του ILS30EP που είναι εγκατεστημένο στη συσκευή τοποθέτησης δοχείων.
Calibration Tile S/N	Εμφανίζει τον σειριακό αριθμό της ροδέλας βαθμονόμησης του ILS30EP που είναι εγκατεστημένο στη συσκευή τοποθέτησης δοχείων.
Device Temperature	Εμφανίζει τη θερμοκρασία του ILS30EP που είναι εγκατεστημένο στη συσκευή τοποθέτησης δοχείων.
Firmware Version	Εμφανίζει την έκδοση της συσκευής τοποθέτησης δοχείων.
Air Temperature	Εμφανίζει τη θερμοκρασία του αέρα γύρω από τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων.
Backing Color	Εμφανίζει τα υποστηρικτικά χρώματα που είναι εγκατεστημένα στη συσκευή τοποθέτησης δοχείων. Εάν το χρώμα διαφέρει από το πραγματικό χρώμα, ελέγξτε την κατάσταση της υποστηρικτικής μονάδας και βεβαιωθείτε ότι έχει εγκατασταθεί σωστά. Για λεπτομέρειες σχετικά με την εγκατάσταση της συσκευής τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer, βλ. τον «Οδηγός εγκατάστασης» (φυλλάδιο).
SProofer Setting	Ο εκτυπωτής εκκινεί αυτόματα τις ρυθμίσεις για τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις διαδικασίες εκκίνησης των ρυθμίσεων κοκ, βλ. τον «Οδηγίες χρήστη» (PDF).
Auto Take-up Reel Unit	Εμφανίζει την έκδοση firmware της μονάδας αυτόματου τυλίγματος που είναι εγκατεστημένη στον εκτυπωτή.

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Network Setup

* Προεπιλεγμένη ρύθμιση


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). Επιλέξτε Panel για να εισαγάγετε IP Address , Subnet Mask και Default Gateway . Επικοινωνήστε με το διαχειριστή του συστήματος για αναλυτικές πληροφορίες.
	Panel	
IPv6 Setting	On	Επιλέξτε αν θα ενεργοποιήσετε ή θα απενεργοποιήσετε τη λειτουργία IPv6.
	Off*	
IEEE802.1x Setting	On	Επιλέξτε αν θα ενεργοποιήσετε ή θα απενεργοποιήσετε τη λειτουργία IEEE802.1X.
	Off*	
HTTPS Redirect Setting	On*	Επιλέξτε αν θα ενεργοποιήσετε ή θα απενεργοποιήσετε τη λειτουργία αυτόματης ανακατεύθυνσης του HTTP σε HTTPS.
	Off	
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	

Preferences

* Προεπιλεγμένη ρύθμιση

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.
Unit: Length	m*	Επιλέξτε τη μονάδα μήκους που εμφανίζεται στην οθόνη του πίνακα ελέγχου ή εκτυπώνεται στα δείγματα.
	ft/ιντσες	
Unit: Temperature	°C*	Επιλέξτε τις μονάδες θερμοκρασίας που θα χρησιμοποιούνται στην οθόνη του πίνακα ελέγχου.
	°F	

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Στοιχείο		Περιγραφή
Sleep Mode	5 έως 210 λεπτά (15 [*])	<p>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.</p> <p> «Απενεργοποίηση με χρήση της επιλογής Power Off Timer» στη σελίδα 62</p>
Power Off Timer	Off	<p>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.</p> <p>Η καθυστέρηση πριν την απενεργοποίηση του εκτυπωτή μπορεί να επιλεγεί μεταξύ τιμών από 1 έως 24 ώρες σε προσαυξήσεις 1 ώρα.</p> <p>Επιλέξτε Off, ώστε ο εκτυπωτής να μην απενεργοποιείται αυτόματα.</p>
	1 έως 24 ώρες (8 [*])	

Administrator Menu

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.

* Προεπιλεγμένη ρύθμιση

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		<p>Επιλέξτε αν ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή θα απαιτείται για την πρόσβαση στο μενού Network Setup από τον πίνακα ελέγχου ή από το Remote Manager.</p>
Network Setup	Password Required [*]	
	No Password Required	
Powerful Cleaning	<p>All Nozzles</p> <p>XX/XX</p>	<p>Εκτελεί ισχυρότερο καθαρισμό σε σχέση με το Head Cleaning από το μενού Maintenance. Ελέγξτε τα χρώματα μελανιών με αχνά τμήματα ή τμήματα που λείπουν στο μοτίβο ελέγχου και, στη συνέχεια, προσδιορίστε τα ακροφύσια που θα καθαριστούν. Τα στοιχεία που εμφανίζονται διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή και τα σετ μελανιών που χρησιμοποιούνται.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Εάν υπάρχουν αχνά τμήματα ή τμήματα που λείπουν σε όλα τα χρώματα: Επιλέξτε All Nozzles. <input type="checkbox"/> Εάν υπάρχουν αχνά τμήματα ή τμήματα που λείπουν σε ορισμένα μόνο χρώματα: Επιλέξτε τα συγκεκριμένα χρώματα μελανιών που θέλετε να καθαρίσετε. Μπορείτε να επιλέξετε πολλαπλά στοιχεία ταυτόχρονα.

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Στοιχείο		Περιγραφή
Date And Time	MM/DD/YY HH:MM	Ρυθμίστε το ενσωματωμένο ρολόι του εκτυπωτή. Η ώρα που έχει καθοριστεί στο ρολόι χρησιμοποιείται κατά την εκτύπωση αρχείων καταγραφής και φύλλων κατάστασης.
Time Zone		Εισαγάγετε τη διαφορά ανάμεσα στην τρέχουσα ζώνη ώρας και στην ώρα Γκρίνουιτς (GMT). Η επιλεγμένη ζώνη ώρας χρησιμοποιείται στις ειδοποιήσεις που στέλνονται μέσω e-mail από το Remote Manager όταν παρουσιάζεται σφάλμα.
Format HDD	Non-Secure (Quick)	Είναι διαθέσιμο μόνο όταν έχει εγκατασταθεί η προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου.
	Secure (Quick)	Η μορφοποίηση ξεκινά αφού επιλέξετε τον τύπο μορφής και αφού επιβεβαιώσετε το μήνυμα που εμφανίζεται.
	Secure (Sanitizing)	Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ των παρακάτω τριών τύπων μορφοποίησης. <input type="checkbox"/> Non-Secure (Quick): Διαγράφει πληροφορίες διαχείρισης αρχείων για δεδομένα στον σκληρό δίσκο. Χρησιμοποιήστε το όταν θέλετε να κάνετε χρήση του εκτυπωτή με σκληρό δίσκο που έχει χρησιμοποιηθεί με άλλους εκτυπωτές. <input type="checkbox"/> Secure (Quick): Αντικαθιστά ολόκληρο τον σκληρό δίσκο με ένα τυχαίο μοτίβο χαρακτήρων. Διαγράφει δεδομένα με μεγαλύτερη ασφάλεια σε σχέση με το Non-Secure (Quick) . Ωστόσο, είναι δυνατή η ανάκτηση δεδομένων μέσω ενός αποκλειστικού εργαλείου ανάκτησης δεδομένων. <input type="checkbox"/> Secure (Sanitizing): Αντικαθιστά δεδομένα με τυχαία δεδομένα 00/FF/ και, στη συνέχεια, ελέγχει μέσω ενός αλγόριθμου που βασίζεται στο πρότυπο (DoD5220-22m) του Υπουργείου Άμυνας των Ηνωμένων Πολιτειών. Αυτή η επιλογή απαιτεί περισσότερο χρόνο σε σχέση με τις άλλες για την ολοκλήρωση της μορφοποίησης, ωστόσο παρέχει την πλέον ασφαλή μέθοδο διαγραφής δεδομένων. Επιλέξτε την όταν θέλετε να διαγράψετε εμπιστευτικά δεδομένα.
Reset All Settings	Yes	Επιλέξτε Yes για την επαναφορά των προεπιλογών για όλες τις ρυθμίσεις των επιλογών Date And Time, Language και Unit: Length στο μενού Preferences.
	No	

Συντήρηση

Συντήρηση

Συντήρηση κεφαλής εκτύπωσης

Εάν εμφανίζονται λευκές γραμμές στις εκτυπώσεις σας ή εάν παρατηρήσετε μειωμένη ποιότητα εκτύπωσης, θα πρέπει να προσαρμόσετε την κεφαλή εκτύπωσης.

Εργασίες συντήρησης

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.

Αυτόματος εντοπισμός φραγμένων ακροφυσίων

Ο εκτυπωτής διαθέτει λειτουργίες που του δίνουν τη δυνατότητα να εντοπίζει αυτόματα τη θέση των φραγμένων ακροφυσίων στην κεφαλή εκτύπωσης και να εκτελεί καθαρισμό χωρίς να χρειάζεται εκτύπωση μοτίβου ελέγχου ακροφυσίων.

Σημείωση:

- Η λειτουργία αυτή δεν εγγυάται 100% εντοπισμό των φραγμένων ακροφυσίων.
- Κατά τον εντοπισμό φραγμένων ακροφυσίων καταναλώνεται μια μικρή ποσότητα μελανιού.
- Μελάνι καταναλώνεται και όταν πραγματοποιείται αυτόματος καθαρισμός.

Μπορείτε να ρυθμίσετε τα δύο παρακάτω στοιχεία στο μενού Printer Setup.

 [«Printer Setup» στη σελίδα 136](#)

Auto Nozzle Check

Όταν αυτή η επιλογή είναι ρυθμισμένη σε On, η κατάσταση των ακροφυσίων ελέγχεται στα εξής χρονικά σημεία. Όταν εντοπίζονται φραγμένα ακροφύσια, πραγματοποιείται αυτόματος καθαρισμός όσες φορές έχει ρυθμιστεί στον πίνακα ελέγχου.

- Όταν ξεκινά η εκτύπωση (περιοδικά ή σε κάθε εργασία)
- Πριν και μετά τον καθαρισμό της κεφαλής

Σημαντικό:

Ακόμη και αν το **Auto Cleaning Setting** από το **Auto Nozzle Check** οριστεί σε **Off**, ο αυτόματος έλεγχος ακροφυσίων εκτελείται πάντα στα εξής χρονικά σημεία.

- Μετά την αρχική φόρτωση μελανιού
Πραγματοποιείται αυτόματος έλεγχος ακροφυσίων μετά τη φόρτωση μελανιού για τον έλεγχο της κατάστασης των ακροφυσίων. Εάν εντοπιστούν φραγμένα ακροφύσια, πραγματοποιείται αυτόματος καθαρισμός μία φορά.
- Πριν από την αλλαγή του τύπου μαύρου μελανιού
Δεδομένου ότι τα μαύρα μελάνια δεν μπορούν να αλλάξουν σωστά εάν τα ακροφύσια είναι φραγμένα, εκτελείται αυτόματος έλεγχος ακροφυσίων. Εάν τα ακροφύσια είναι φραγμένα, εκτελείται αυτόματος καθαρισμός (έως και τρεις φορές) μέχρι να ανοίξουν τα ακροφύσια, ανεξάρτητα από τη ρύθμιση **Auto Clean Max Repeat**.

Timer Cleaning

Μόλις παρέλθει ο προκαθορισμένος χρόνος από το τέλος της προηγούμενης εργασίας εκτύπωσης, εκτελείται αυτόματος καθαρισμός όταν πραγματοποιούνται οι παρακάτω ενέργειες. Εάν τα ακροφύσια δεν είναι φραγμένα, δεν εκτελείται καθαρισμός.

- Ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.
- Ο εκτυπωτής επανέρχεται από την κατάσταση αναμονής.

Συντήρηση

Έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια χρησιμοποιώντας το εκτυπωμένο μοτίβο ελέγχου

Διατίθενται οι δύο παρακάτω μέθοδοι.

Μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων κατ' απαίτηση

Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε το μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων και να πραγματοποιείτε οπτικό έλεγχο πριν εκτυπώσετε, όταν ο εκτυπωτής δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα ή όταν εκτυπώνετε σημαντικές εργασίες εκτύπωσης. Επιθεωρήστε οπτικά το εκτυπωμένο μοτίβο και καθαρίστε την κεφαλή εκτύπωσης, αν παρατηρήσετε ξεθωριασμένες περιοχές ή περιοχές που λείπουν.

 «Έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια» στη σελίδα 143

Λειτουργία Print Nozzle Pattern (μόνο για χαρτί σε ρολό)

Εκτυπώνεται ένα μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων στην κορυφή της καθορισμένης σελίδας (σε κάθε σελίδα ή κάθε 10 σελίδες). Όταν εκτυπώνετε έναν μεγάλο αριθμό εργασιών ή όταν εκτυπώνετε σημαντικές εργασίες εκτύπωσης, μπορείτε να ελέγξετε εάν υπάρχουν φραγμένα ακροφύσια και να διαπιστώσετε εάν υπάρχουν προβλήματα στα αποτελέσματα εκτύπωσης πριν και μετά την εκτύπωση.

 «Printer Setup» στη σελίδα 136

Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης

Με αυτή τη διαδικασία καθαρίζετε την επιφάνεια της κεφαλής εκτύπωσης και ανοίγετε τα φραγμένα ακροφύσια. Χρησιμοποιήστε την εάν παρατηρήσετε αχνά τμήματα ή τμήματα που λείπουν στο μοτίβο ελέγχου.

 «Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 145

Διόρθωση λανθασμένης στοίχισης εκτύπωσης (Head Alignment)

Η λειτουργία αυτή διορθώνει τη λανθασμένη στοίχιση εκτύπωσης. Χρησιμοποιήστε την αν η στοίχιση των γραμμών είναι λανθασμένη ή αν τα αποτελέσματα εκτύπωσης είναι κοκκιώδη.

 «Διόρθωση λανθασμένης στοίχισης εκτύπωσης (Head Alignment)» στη σελίδα 143

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 το Mac OS X.

 «Λειτουργίες του Epson Printer Utility 4» στη σελίδα 77

1

Βεβαιωθείτε ότι στον εκτυπωτή έχει τοποθετηθεί το χαρτί σε ρολό ή ένα χωριστό φύλλο μεγέθους A4 ή μεγαλύτερο.

 «Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 32

 «Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 38

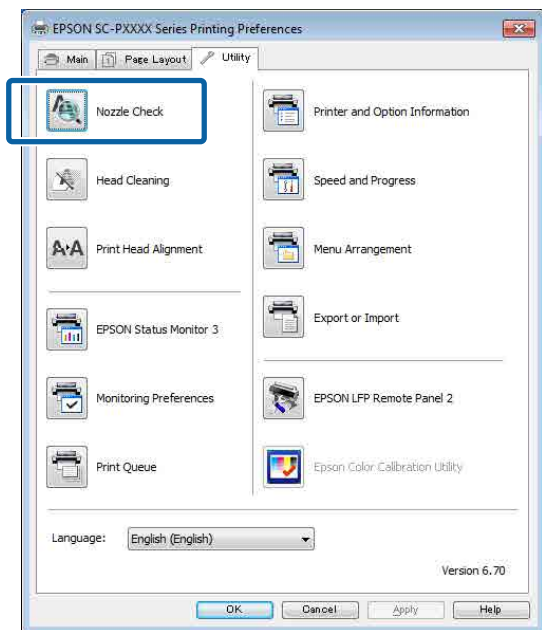
2

Επιλέξτε έναν τύπο χαρτιού που να συμφωνεί με το χαρτί στον εκτυπωτή.

 «Έλεγχος και ρύθμιση του τύπου χαρτιού» στη σελίδα 42

Συντήρηση

- 3** Πατήστε **Nozzle Check (Ελεγχος ακροφυσίων)** από την καρτέλα **Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα)** στην οθόνη **Properties (Ιδιότητες)** (ή **Printing preferences (Προτιμήσεις εκτύπωσης)**) του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.



- 4** Κάντε κλικ στην επιλογή **Print (Εκτύπωση)**. Θα γίνει εκτύπωση του δείγματος ελέγχου ακροφυσίων.

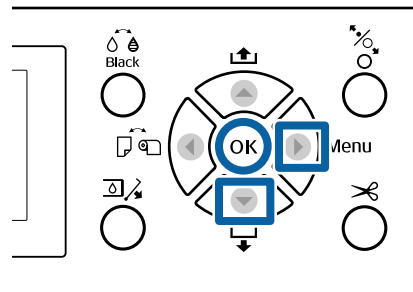
- 5** Ελέγξτε το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων. Αν δεν υπάρχει πρόβλημα: πατήστε **Finish (Τέλος)**.

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.

«Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 32

«Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 38

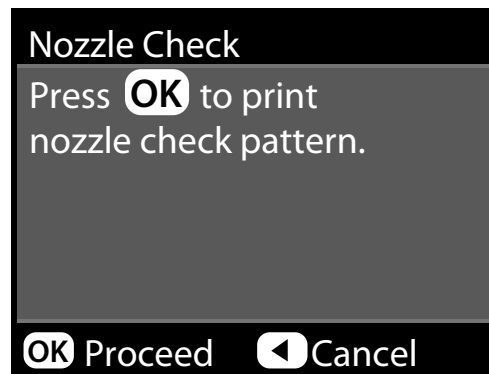
- 2** Επιλέξτε έναν τύπο χαρτιού που να συμφωνεί με το χαρτί στον εκτυπωτή.

«Έλεγχος και ρύθμιση του τύπου χαρτιού» στη σελίδα 42

- 3** Πατήστε το κουμπί για να εμφανιστεί το μενού ρύθμισης.

- 4** Βεβαιωθείτε ότι η επιλογή **Maintenance** είναι επισημασμένη και, στη συνέχεια, πατήστε δύο φορές το κουμπί .

Θα εμφανιστεί ένα παράθυρο διαλόγου επιβεβαίωσης.

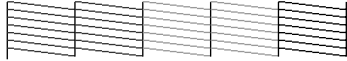


Συντήρηση

5 Πατήστε το κουμπί OK για να εκτυπώσετε ένα δείγμα ελέγχου.

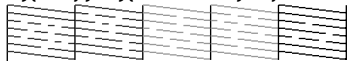
Εξετάστε το εκτυπωμένο δείγμα ελέγχου με τη βοήθεια της παρακάτω ενότητας.

Παράδειγμα καθαρών ακροφυσίων



Δεν υπάρχουν κενά στο δείγμα ελέγχου ακροφυσίων.

Παράδειγμα φραγμένων ακροφυσίων



Εάν λείπουν ορισμένα τμήματα στο δείγμα ελέγχου ακροφυσίων, εκτελέστε καθαρισμό της κεφαλής.

 «Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 145

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 υπολογιστή» στη σελίδα 145

Από τον εκτυπωτή

Μπορείτε να καθαρίσετε όλα τα ακροφύσια ή να επιλέξετε μόνο εκείνα τα ακροφύσια για τα οποία το εκτυπωμένο δείγμα ελέγχου ακροφυσίων υποδεικνύει πρόβλημα. Μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα σε δύο επίπεδα καθαριστικής ισχύος.

 «Από τον εκτυπωτή» στη σελίδα 146

Σημειώσεις σχετικά με το Head Cleaning

Κατά την εκτέλεση του καθαρισμού κεφαλής καταναλώνεται μελάνι.

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.

Όταν καθαρίζονται όλα τα ακροφύσια, καταναλώνεται μελάνι από όλα τα χρώματα.

Ακόμα και αν χρησιμοποιείτε αποκλειστικά μαύρα μελάνια για ασπρόμαυρη εκτύπωση, καταναλώνονται και έγχρωμα μελάνια.

Προετοιμάστε ένα νέο δοχείο συντήρησης αν δεν υπάρχει αρκετός κενός χώρος στο κουτί.

Εάν επαναλάβετε τον καθαρισμό κεφαλής αρκετές φορές σε σύντομο χρονικό διάστημα, το μελάνι στο δοχείο συντήρησης ενδέχεται να γεμίσει το κουτί σύντομα, καθώς δεν εξατμίζεται γρήγορα από το κουτί συντήρησης.

Η διαδικασία Powerful Cleaning καταναλώνει πολύ περισσότερο μελάνι από το Head Cleaning στο μενού Maintenance.

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 Powerful Cleaning, 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.

Από τον υπολογιστή

Πριν ξεκινήσετε αυτή τη διαδικασία, διαβάστε τα εξής:

 «Σημειώσεις σχετικά με το Head Cleaning» στη σελίδα 145

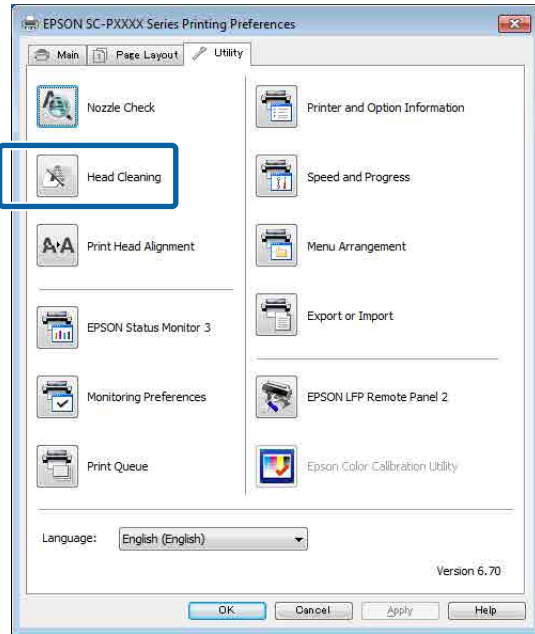
Στις επεξηγήσεις αυτής της ενότητας χρησιμοποιείται το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή των Windows ως παράδειγμα.

Χρησιμοποιήστε το Epson Printer Utility 4 για το Mac OS X.

 «Χρήση του Epson Printer Utility 4» στη σελίδα 77

Συντήρηση

- 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 (Έναρξη)**. Ο καθαρισμός κεφαλής ξεκινά και διαρκεί περίπου τέσσερα λεπτά.

Σημείωση:

Όταν το **Auto Nozzle Check** ρυθμίζεται σε **On**, τα ακροφύσια ελέγχονται μετά τον καθαρισμό της κεφαλής και, εάν εντοπιστεί φραγμένο ακροφύσιο, εκτελείται αυτόματος καθαρισμός. Ανάλογα με την κατάσταση των ακροφυσίων και τη ρύθμιση **Auto Clean Max Repeat**, η λειτουργία αυτή μπορεί να διαρκέσει έως και 15 λεπτά.

- 3 Κάντε κλικ στην επιλογή **Print Nozzle Check Pattern (Εκτύπωση δείγματος για έλεγχο ακροφυσίων)**.

Επιβεβαιώστε τη σελίδα με το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων.

Εάν υπάρχουν αχνά τμήματα ή λείπουν κάποια τμήματα από το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων, κάντε κλικ στην επιλογή **Cleaning (Γίνεται καθαρισμός)**.

Εάν δεν μπορείτε να καθαρίσετε τα φραγμένα ακροφύσια ακόμη και μετά την επανάληψη του καθαρισμού για αρκετές διαδοχικές φορές, επιλέξτε **Heavy** από το **Head Cleaning** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

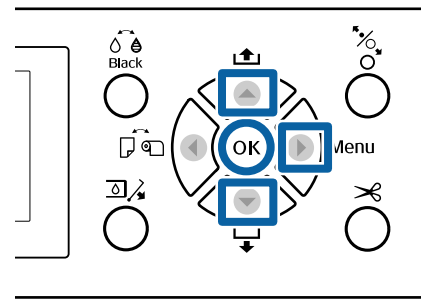
☞ «Από τον εκτυπωτή» στη σελίδα 146

Από τον εκτυπωτή

Πριν ξεκινήσετε αυτή τη διαδικασία, διαβάστε τα εξής:

☞ «Σημειώσεις σχετικά με το Head Cleaning» στη σελίδα 145

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις



- 1 Πατήστε το κουμπί ► για να εμφανιστεί το μενού ρύθμισης.

- 2 Βεβαιωθείτε ότι η επιλογή **Maintenance** είναι επισημασμένη και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ►.

Εμφανίζεται το μενού Maintenance.

- 3 Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε το στοιχείο **Head Cleaning** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ►.

- 4 Επιλέξτε σειρές ακροφυσίων για καθαρισμό.

Πατήστε τα κουμπιά ▲/▼ και επιλέξτε τα ζεύγη χρωμάτων με αχνά τμήματα ή τμήματα που λείπουν από το μοτίβο ελέγχου.

Εάν υπάρχουν αχνά τμήματα ή τμήματα που λείπουν σε όλα τα χρώματα

Επιλέξτε **All Nozzles** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ►.

Συντήρηση

Εάν υπάρχουν αχνά τμήματα ή τμήματα που λείπουν σε ορισμένα χρώματα

Επιλέξτε τα χρώματα που θέλετε να επιβεβαιωθούν και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **OK** για την επιβεβαίωση. Μπορείτε να επιλέξετε περισσότερα από ένα κάθε φορά. Όταν ολοκληρώσετε την επιλογή σας, πατήστε το κουμπί ►.

- 5** Επιλέξτε την ισχύ καθαρισμού. Για να ξεκινήσετε, επιλέξτε **Normal**.

Πατήστε τα κουμπιά ▲/▼ για να επιλέξετε την ισχύ και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **OK**.

Ο καθαρισμός της κεφαλής διαρκεί περίπου 3 με 14 λεπτά.

Σημείωση:

Όσο περισσότερα ζεύγη χρωμάτων επιλέγονται, τόσο περισσότερο διαρκεί ο καθαρισμός. Ανάλογα με την κατάσταση των ακροφυσίων και τη ρύθμιση **Auto Clean Max Repeat**, η λειτουργία αυτή μπορεί να διαρκέσει έως και 24 λεπτά.

Εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης, αφού ολοκληρωθεί ο καθαρισμός.

- 6** Για να εκτυπώσετε ένα μοτίβο ελέγχου και να ελέγξετε την κατάσταση της έμφραξης, επιλέξτε **Nozzle Check** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **OK**.

Για να κλείσετε χωρίς έλεγχο ακροφυσίων, επιλέξτε **Exit** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **OK**.

Εάν τα ακροφύσια εξακολουθούν να είναι φραγμένα, επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 5 αρκετές φορές. Εάν τα ακροφύσια εξακολουθούν να είναι φραγμένα μετά την επανάληψη της διαδικασίας αρκετές φορές διαδοχικά, επαναλάβετε το βήμα 1 και επιλέξτε **Heavy** στο βήμα 5.

Εάν τα ακροφύσια εξακολουθούν να είναι φραγμένα μετά τη διαδικασία **Heavy**, δείτε την παρακάτω ενότητα και εκτελέστε **Powerful Cleaning**.

Powerful Cleaning

Πριν ξεκινήσετε αυτή τη διαδικασία, διαβάστε τα εξής:

☞ «Σημειώσεις σχετικά με το Head Cleaning» στη σελίδα 145

- 1** Πατήστε το κουμπί ► για να εμφανιστεί το μενού ρύθμισης.

- 2** Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε το **Administrator Menu** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ►.

- 3** Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **OK**.

- 4** Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε το στοιχείο **Powerful Cleaning** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ►.

- 5** Επιλέξτε σειρές ακροφυσίων για **Powerful Cleaning**.

Πατήστε τα κουμπιά ▲/▼ και επιλέξτε τα ζεύγη χρωμάτων με αχνά τμήματα ή τμήματα που λείπουν από το μοτίβο ελέγχου.

Εάν υπάρχουν αχνά τμήματα ή τμήματα που λείπουν σε όλα τα χρώματα

Επιλέξτε **All Nozzles** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ►.

Εάν υπάρχουν αχνά τμήματα ή τμήματα που λείπουν σε ορισμένα χρώματα

Επιλέξτε τα χρώματα που θέλετε να επιβεβαιωθούν και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **OK** για την επιβεβαίωση. Μπορείτε να επιλέξετε περισσότερα από ένα κάθε φορά. Όταν ολοκληρώσετε την επιλογή σας, πατήστε το κουμπί ►.

- 6** Εμφανίζεται ένας διάλογος επιβεβαίωσης. Επιλέξτε **Yes** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **OK** για να ξεκινήσει το **Powerful Cleaning**.

Η διαδικασία του **Powerful Cleaning** διαρκεί περίπου 4 με 16 λεπτά.

Σημείωση:

Όσο περισσότερα ζεύγη χρωμάτων επιλέγονται, τόσο περισσότερο διαρκεί ο καθαρισμός. Επίσης, ανάλογα με την κατάσταση των ακροφυσίων, η διαδικασία μπορεί να διαρκέσει έως και 27 λεπτά.

Όταν ολοκληρώνεται το **Powerful Cleaning**, επιστρέφете στην οθόνη που εμφανιζόταν πριν ξεκινήσει ο καθαρισμός.

Συντήρηση

7

Εκτυπώστε ένα μοτίβο εκτύπωσης και επιθεωρήστε τα αποτελέσματα για να διαπιστώσετε εάν το πρόβλημα έχει λυθεί.

 «Από τον εκτυπωτή» στη σελίδα 144

Διόρθωση λανθασμένης στοίχισης εκτύπωσης (Head Alignment)

Εάν οι γραμμές δεν είναι στοιχισμένες σωστά ή τα αποτελέσματα εκτύπωσης είναι κοκκιώδη, εκτελέστε Head Alignment για να διορθώσετε τη λανθασμένη στοίχιση της εκτύπωσης.

Η κεφαλή εκτύπωσης εκτοξεύει μελάνι όταν κινείται αριστερά και δεξιά κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης. Δεδομένου ότι υπάρχει μικρή απόσταση (κενό) ανάμεσα στην επιφάνεια του χαρτιού και την κεφαλή εκτύπωσης, μπορεί να σημειωθεί λανθασμένη στοίχιση της εκτύπωσης εξαιτίας του πάχους του χαρτιού, αλλαγών στη θερμοκρασία ή την υγρασία και λόγω της εσωτερικής αδράνειας κατά τη μετακίνηση της κεφαλής 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 υπολογιστή

Στην αυτόματη προσαρμογή (Bi-D 2-color), εκτυπώνεται ένα μοτίβο προσαρμογής στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί, διαβάζεται από τους αισθητήρες και καταχωρείται η βέλτιστη τιμή προσαρμογής στον εκτυπωτή. Η ολοκλήρωση των διορθώσεων διαρκεί περίπου 6 λεπτά.

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.

 «Από τον υπολογιστή» στη σελίδα 149

Από τον εκτυπωτή

Μπορείτε να εκτελέσετε αυτόματες ή χειροκίνητες προσαρμογές. Μπορείτε επίσης να επιλέξετε τις προσαρμογές **Uni-D**, **Bi-D 2-color** και **Bi-D All Color** από κάθε μενού.

- ❑ Αυτόματη προσαρμογή
Ο αισθητήρας διαβάζει το μοτίβο προσαρμογής που είναι εκτυπωμένο στο χαρτί και καταχωρίζει

αυτόματα τη βέλτιστη τιμή ρύθμισης στον εκτυπωτή. Η ολοκλήρωση των διορθώσεων διαρκεί περίπου 3 έως 10 λεπτά. Ο χρόνος που απαιτείται διαφέρει ανάλογα με το μενού που έχει επιλεγεί.

- ❑ Χειροκίνητη ρύθμιση
Ελέγξτε οπτικά τα μοτίβα προσαρμογής που εκτυπώνονται στο χαρτί και εισαγάγετε τις βέλτιστες τιμές προσαρμογής. Χρησιμοποιήστε αυτή την επιλογή εάν δεν μπορείτε να εκτελέσετε αυτόματη προσαρμογή ή εάν δεν είστε ικανοποιημένος με τα αποτελέσματα της προσαρμογής χρησιμοποιώντας το Auto (Αυτόματο).
Τα παρακάτω τρία μενού είναι διαθέσιμα για χειροκίνητη ρύθμιση.

Όνομα στοιχείου	Επεξήγηση
Uni-D	Προσαρμόζει τις διαφορές στη θέση εκτύπωσης για εκτύπωση μονής κατεύθυνσης για κάθε χρώμα με βάση το Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο).
Bi-D 2-color	Προσαρμόζει τις διαφορές στη θέση εκτύπωσης για εκτύπωση διπλής κατεύθυνσης για δύο χρώματα, τα Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο) και Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα).
Bi-D All Color	Προσαρμόζει τις διαφορές στη θέση εκτύπωσης για εκτύπωση διπλής κατεύθυνσης για όλα τα χρώματα.

Η εκτύπωση ενός μοτίβου προσαρμογής διαρκεί περίπου 17 λεπτά. Ο χρόνος που απαιτείται διαφέρει ανάλογα με το μενού που έχει επιλεγεί.

 «Από τον εκτυπωτή» στη σελίδα 150

Σημειώσεις σχετικά με το Head Alignment

Οι προσαρμογές πραγματοποιούνται ανάλογα με το χαρτί που είναι τοποθετημένο στον εκτυπωτή. Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά και ότι έχει επιλεγεί η ένδειξη **Select Paper Type**.

 «Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 32

 «Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 38

Συντήρηση

Όταν πραγματοποιείτε προσαρμογές χρησιμοποιώντας χαρτί του εμπορίου, βεβαιωθείτε πως έχετε καταχωρήσει εκ των προτέρων τις πληροφορίες του προσαρμοσμένου χαρτιού.

[🔗 «Πριν εκτυπώσετε σε χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 203](#)

Βεβαιωθείτε ότι τα ακροφύσια δεν είναι φραγμένα.

Εάν τα ακροφύσια είναι φραγμένα, η προσαρμογή μπορεί να μην πραγματοποιηθεί σωστά. Εκτυπώστε ένα μοτίβο ελέγχου, εκτελέστε οπτικό έλεγχο και πραγματοποιήστε καθαρισμό της κεφαλής, εάν χρειάζεται.

[🔗 «Έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια» στη σελίδα 143](#)

Η αυτόματη προσαρμογή δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί όταν χρησιμοποιείτε το παρακάτω χαρτί.

- Απλό χαρτί
- Enhanced Matte Poster Board
- Διαφανές ή χρωματιστό χαρτί

Εκτελέστε χειροκίνητη προσαρμογή όταν χρησιμοποιείτε αυτούς τους τύπους χαρτιού.

[🔗 «Από τον εκτυπωτή» στη σελίδα 150](#)

Όταν πραγματοποιείτε αυτόματη προσαρμογή, βεβαιωθείτε ότι δεν εισέρχεται εξωτερικό φως (άμεση ηλιακή ακτινοβολία) στον εκτυπωτή.

Σε αντίθετη περίπτωση, οι αισθητήρες του εκτυπωτή μπορεί να μην διαβάσουν σωστά το μοτίβο προσαρμογής. Εάν δεν είναι δυνατή η εκτέλεση της αυτόματης προσαρμογής ακόμα και αφότου έχετε βεβαιωθεί ότι δεν εισέρχεται εξωτερικό φως στον εκτυπωτή, εκτελέστε χειροκίνητη προσαρμογή.

[🔗 «Από τον εκτυπωτή» στη σελίδα 150](#)

Από τον υπολογιστή

Πριν ξεκινήσετε αυτή τη διαδικασία, διαβάστε τα εξής:

[🔗 «Σημειώσεις σχετικά με το Head Alignment» στη σελίδα 148](#)

Στις επεξηγήσεις αυτής της ενότητας χρησιμοποιείται το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή των Windows ως παράδειγμα.

Χρησιμοποιήστε το Epson Printer Utility 4 για το Mac OS X.

[🔗 «Χρήση του Epson Printer Utility 4» στη σελίδα 77](#)

1

Βεβαιωθείτε ότι στον εκτυπωτή έχει τοποθετηθεί το χαρτί σε ρολό ή ένα χωριστό φύλλο μεγέθους A4 ή μεγαλύτερο.

[🔗 «Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 32](#)

[🔗 «Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 38](#)

Όταν πραγματοποιείτε προσαρμογές χρησιμοποιώντας χαρτί του εμπορίου, βεβαιωθείτε πως έχετε καταχωρήσει εκ των προτέρων τις πληροφορίες του προσαρμοσμένου χαρτιού.

[🔗 «Πριν εκτυπώσετε σε χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 203](#)

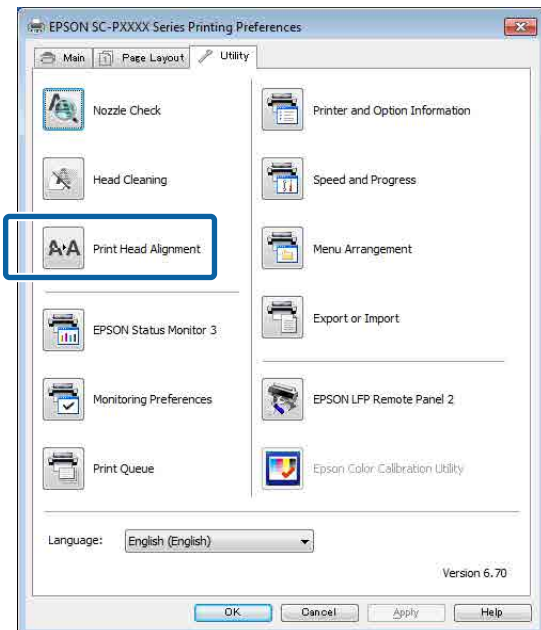
2

Επιλέξτε έναν τύπο χαρτιού που να συμφωνεί με το χαρτί στον εκτυπωτή.

[🔗 «Έλεγχος και ρύθμιση του τύπου χαρτιού» στη σελίδα 42](#)

Συντήρηση

- 3** Πατήστε **Print Head Alignment (Στοιχισμός κεφαλής εκτύπωσης)** από την καρτέλα Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα) στην οθόνη **Properties (Ιδιότητες)** (ή **Printing preferences (Προτιμήσεις εκτύπωσης)**).



Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Ο αισθητήρας εκτελεί ανάγνωση του δείγματος ρύθμισης κατά την εκτύπωση και καταχωρίζει αυτόματα τη βέλτιστη τιμή ρύθμισης στον εκτυπωτή.

Ελέγξτε τα αποτελέσματα της προσαρμογής για να διαπιστώσετε εάν επαναλαμβάνεται η κοκκιώδης όψη ή η λανθασμένη στοιχισμός στην εκτυπωμένη εικόνα.

Εάν δεν είστε ικανοποιημένοι με τα αποτελέσματα της προσαρμογής, εκτελέστε χειροκίνητη προσαρμογή για τον εκτυπωτή.

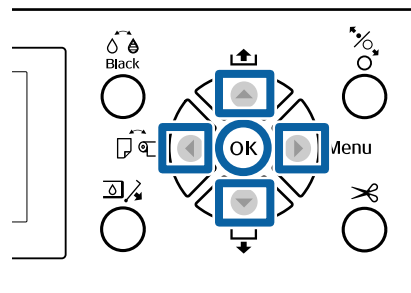
[«Από τον εκτυπωτή» στη σελίδα 150](#)

Από τον εκτυπωτή

Πριν ξεκινήσετε αυτή τη διαδικασία, διαβάστε τα εξής:

[«Σημειώσεις σχετικά με το Head Alignment» στη σελίδα 148](#)

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.

[«Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 32](#)

[«Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 38](#)

Όταν πραγματοποιείτε προσαρμογές χρησιμοποιώντας χαρτί του εμπορίου, βεβαιωθείτε πως έχετε καταχωρήσει εκ των προτέρων τις πληροφορίες του προσαρμοσμένου χαρτιού.

[«Πριν εκτυπώσετε σε χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 203](#)

- 2** Επιλέξτε έναν τύπο χαρτιού που να συμφωνεί με το χαρτί στον εκτυπωτή.

[«Έλεγχος και ρύθμιση του τύπου χαρτιού» στη σελίδα 42](#)

- 3** Πατήστε το κουμπί **▶** για να εμφανιστεί το μενού ρύθμισης.

- 4** Βεβαιωθείτε ότι η επιλογή **Maintenance** είναι επισημασμένη και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **▶**.

Εμφανίζεται το μενού Maintenance.

- 5** Πατήστε τα κουμπιά **▼/▲** για να επιλέξετε το στοιχείο **Head Alignment** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **▶**.

Συντήρηση

6 Επιλέξτε ένα στοιχείο προσαρμογής.
Όταν πραγματοποιείτε αυτόματη προσαρμογή Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε το στοιχείο **Auto** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ►. Στη συνέχεια, μεταβείτε στο βήμα 7.

Όταν πραγματοποιείτε χειροκίνητη προσαρμογή

Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε το στοιχείο **Manual** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ►. Στη συνέχεια, μεταβείτε στο βήμα 8.

7 Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε το στοιχείο **Bi-D 2-color** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί OK.

Ο αισθητήρας εκτελεί ανάγνωση του δείγματος ρύθμισης κατά την εκτύπωση και καταχωρίζει αυτόματα τη βέλτιστη τιμή ρύθμισης στον εκτυπωτή.

Όταν ολοκληρώνεται η προσαρμογή, επιστρέφετε στην οθόνη που εμφανιζόταν πριν ξεκινήσει η στοίχιση κεφαλής. Ελέγξτε τα αποτελέσματα της προσαρμογής για να διαπιστώσετε εάν επαναλαμβάνεται η κοκκιώδης όψη ή η λανθασμένη στοίχιση στην εκτυπωμένη εικόνα.

Εάν δεν είστε ικανοποιημένος με τα αποτελέσματα της προσαρμογής

Εκτελέστε αυτόματη προσαρμογή ξανά από το βήμα 1, αλλά επιλέξτε **Bi-D All Color** στο βήμα 7. Εάν δεν είστε ικανοποιημένος με τα αποτελέσματα του **Bi-D All Color**, εκτελέστε την ίδια διαδικασία για το **Uni-D**.

Εάν θέλετε να πραγματοποιήσετε λεπτομερέστερες ρυθμίσεις, εκτελέστε **Bi-D #1**, **Bi-D #2**, **Bi-D #3** ή **Bi-D #4**. Τα [#1] έως [#4] εμφανίζουν το μέγεθος των κουκίδων μελανιού. Δεδομένου ότι αυτό διαφέρει ανάλογα με τις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή κατά την εκτύπωση, εκτελέστε τα [#1] έως [#4] με τη σειρά.

8 Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε το στοιχείο **Bi-D 2-color** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί OK.

Το μοτίβο προσαρμογής εκτυπώνεται στο τοποθετημένο χαρτί.

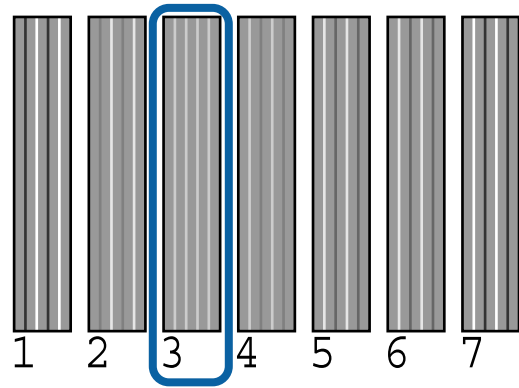
Σημείωση:

Για χωριστά φύλλα εκτυπώνονται πολλαπλά μοτίβα προσαρμογής. Μόλις ολοκληρωθεί η εκτύπωση του πρώτου φύλλου, τοποθετήστε το επόμενο φύλλο χαρτιού.

9 Σημειώστε τους αριθμούς των δειγμάτων με τις λιγότερες λευκές γραμμές ή των δειγμάτων στα οποία οι λευκές γραμμές είναι πιο ομοιόμορφα καταναμημένες.

Στο παράδειγμα που εικονίζεται, αυτό είναι το δείγμα «3».

LC



10 Εμφανίζεται η οθόνη εισαγωγής αριθμητικής τιμής. Εισαγάγετε την τιμή για κάθε αριθμό μοτίβου ελέγχου (όπως #1) και το χρώμα μελανιού που ελέγξατε στο βήμα 9 και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί OK.

Εισαγάγετε μια τιμή για όλους τους αριθμούς μοτίβου και τα χρώματα μελανιών, με τη σειρά. Μόλις ολοκληρωθεί η εισαγωγή όλων των τιμών, επιστρέφετε στην οθόνη που εμφανιζόταν πριν ξεκινήσει η στοίχιση κεφαλής. Ελέγξτε τα αποτελέσματα της προσαρμογής για να διαπιστώσετε εάν επαναλαμβάνεται η κοκκιώδης όψη ή η λανθασμένη στοίχιση στην εκτυπωμένη εικόνα.

Εάν δεν είστε ικανοποιημένος με τα αποτελέσματα της προσαρμογής

Εκτελέστε χειροκίνητη προσαρμογή ξανά από το βήμα 1, αλλά επιλέξτε **Bi-D All Color** στο βήμα 8. Εάν δεν είστε ικανοποιημένος με τα αποτελέσματα του **Bi-D All Color**, εκτελέστε την ίδια διαδικασία για το **Uni-D**.


Συντήρηση

Αντικατάσταση αναλωσίμων

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 μελανιού  «Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 179

Τρόπος αντικατάστασης

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την ίδια διαδικασία για να αντικαταστήσετε όλα τα δοχεία μελανιού.


Έχετε υπόψη σας τα ακόλουθα όταν αντικαθιστάτε το μελάνι. Διαφορετικά, οι λειτουργίες του εκτυπωτή μπορεί να μην εκτελεστούν σωστά.

- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος όταν αντικαθιστάτε το μελάνι.
- Πατήστε το κουμπί  για να ανοίξετε το κάλυμμα του 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 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 μη γνήσιων μελανιών, ενώ η χρήση μη γνήσιου μελανιού καταγράφεται για ενδεχόμενη χρήση από το τμήμα υποστήριξης επισκευών.

- 1 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.

- 2 Πατήστε το κουμπί  στον πίνακα ελέγχου.

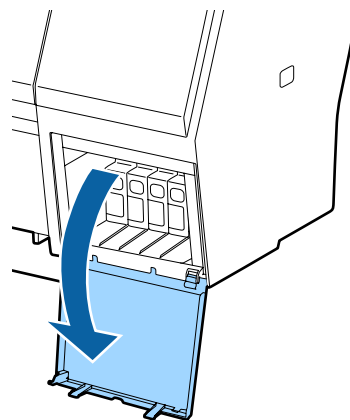
Σημείωση:

Το κουμπί  είναι απενεργοποιημένο κατά την εκτύπωση ή τον καθαρισμό.

- 3 Επιλέξτε το κάλυμμα του δοχείου μελανιού που θέλετε να αντικαταστήσετε και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί OK.

Η ασφάλεια του καλύμματος μελανιού αποδεσμεύεται και το κάλυμμα ανοίγει κατά 5 mm περίπου.

- 4 Ανοίξτε το κάλυμμα μελανιού.

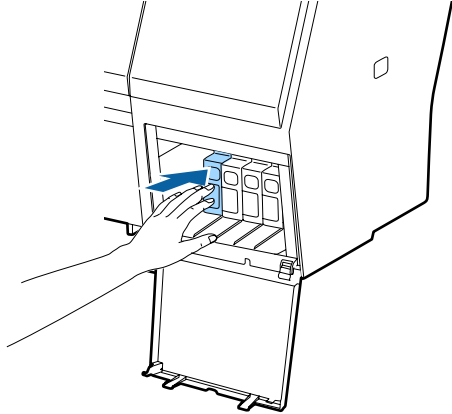


Σημαντικό:

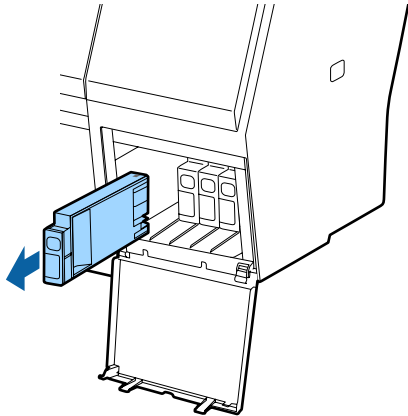
Μην πιέζετε να ανοίξετε το κάλυμμα των δοχείων μελανιού μέχρι να αποδεσμευτεί η ασφάλεια.

Συντήρηση

- 5** Ωθήστε προς τα πίσω το δοχείο μελανιού που θέλετε να αντικαταστήσετε.
Όταν ακούσετε ένα κλικ, το δοχείο μελανιού θα ανασηκωθεί λίγο.



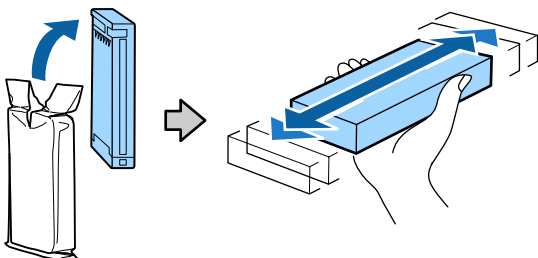
- 6** Τραβήξτε και αφαιρέστε το δοχείο μελανιού.



! **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.

- 7** Αφαιρέστε το νέο δοχείο μελάνης από τη συσκευασία. Ανακινήστε το δοχείο μελάνης για 5 δευτερόλεπτα 15 φορές οριζόντια με κινήσεις των περίπου 5 cm, όπως φαίνεται στην εικόνα.

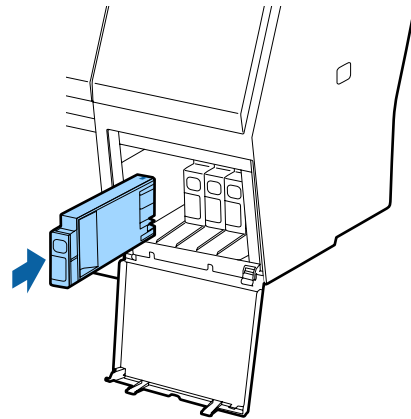


! **Σημαντικό:**

Μην ακουμπάτε τα τσιπ ολοκληρωμένου κυκλώματος στα δοχεία μελάνης. Ενδέχεται να μην μπορείτε να εκτυπώσετε σωστά.

- 8** Με την ένδειξη ▲ στο δοχείο μελανιού στραμμένη προς τα πάνω, πιέστε το μέχρι να ακούσετε ένα κλικ.

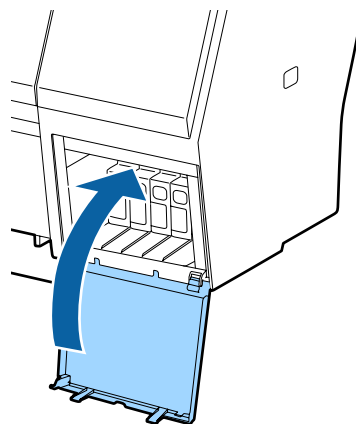
Αντιστοιχίστε το χρώμα του δοχείου μελανιού με το χρώμα της ετικέτας στο πίσω μέρος του καλύμματος μελανιού.



! **Σημαντικό:**

Τοποθετήστε όλα τα δοχεία μελάνης στις υποδοχές. Δεν μπορείτε να προβείτε σε εκτυπώσεις αν κάποια από τις υποδοχές είναι άδεια.

- 9** Κλείστε το κάλυμμα του μελανιού.



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)

☞ «Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 179

! 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

Το παρακάτω παρουσιάζει τον αριθμό δοχείων συντήρησης και τις θέσεις εγκατάστασης.

SC-P9000 Series/SC-P8000 Series: 2 (αριστερά και δεξιά)

SC-P7000 Series/SC-P6000 Series: 1 (μόνο δεξιά)

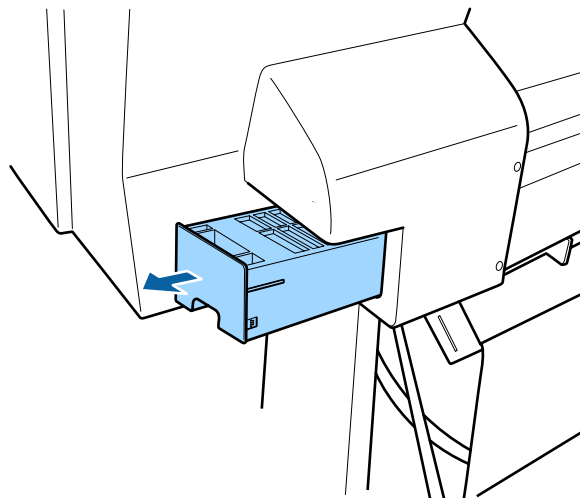
Αντικαταστήστε το Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης) στην πλευρά που εμφανίζεται το μήνυμα **No Enough Space**. Η διαδικασία αντικατάστασης είναι η ίδια και για τις δύο πλευρές. Όταν πρέπει να αντικαταστήσετε και τις δύο πλευρές, επαναλάβετε τα βήματα 2 έως 5.

! Σημαντικό:

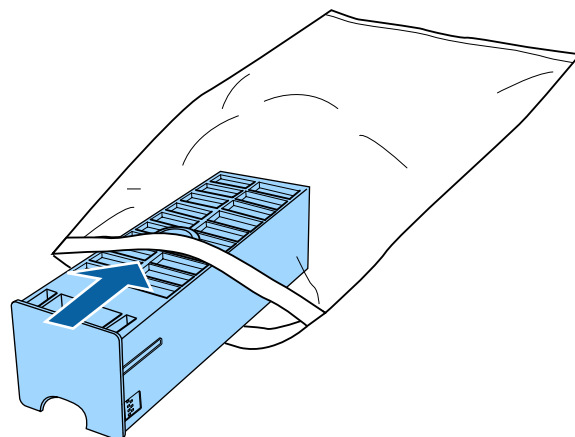
Μην αντικαθιστάτε το Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης) με τον εκτυπωτή ενεργοποιημένο. Μπορεί να σημειωθεί διαρροή άχρηστης μελάνης.

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Αφαιρέστε το νέο δοχείο συντήρησης από τη συσκευασία.

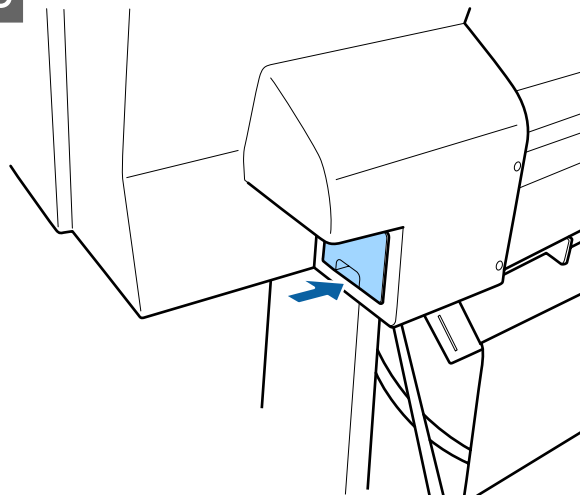
- 3 Αφαιρέστε το δοχείο συντήρησης χωρίς να το γείρετε.



- 4 Τοποθετήστε το μεταχειρισμένο δοχείο συντήρησης στη διάφανη σακούλα που παραδίδεται μαζί με το νέο δοχείο συντήρησης και βεβαιωθείτε ότι το φερμουάρ είναι καλά κλεισμένο.



- 5 Εισαγάγετε το νέο δοχείο συντήρησης.



Συντήρηση

Σημαντικό:

Μην ακουμπάτε το τσιπ ολοκληρωμένου κυκλώματος στο δοχείο συντήρησης. Μπορεί να επηρεαστεί η κανονική λειτουργία και η εκτύπωση.

Αντικατάσταση του κόφτη

Αντικαταστήστε τον κόφτη, όταν δεν κόβει το χαρτί σωστά.

Υποστηριζόμενος κόφτης

 «Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 179


Χρησιμοποιήστε σταυροκατσάβιδο για να αντικαταστήσετε τον κόφτη. Βεβαιωθείτε ότι έχετε σταυροκατσάβιδο, προτού αντικαταστήσετε τον κόφτη.

Σημαντικό:

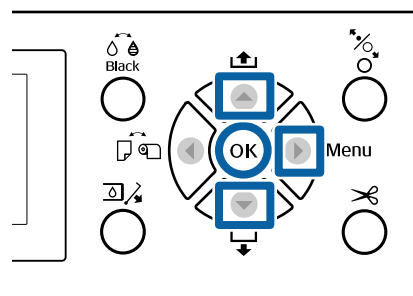
Προσέξτε να μην καταστρέψετε τη λεπίδα του κόφτη. Τυχόν πτώση ή πρόσκρουση με σκληρά αντικείμενα ενδέχεται να προκαλέσει ράγισμα στη λεπίδα.



Όταν είναι εγκατεστημένη η συσκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer (προαιρετική)

Δεν μπορείτε να ανοίξετε το κάλυμμα αντικατάστασης του κόφτη όταν η συσκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer είναι εγκατεστημένη. Αφαιρέστε τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer πριν αντικαταστήσετε τον κόφτη και, στη συνέχεια, επανατοποθετήστε την. Κατά την αφαίρεση, συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο που παρέχεται με τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων και, στη συνέχεια, ακολουθήστε αντίστροφα τη διαδικασία για να την επανατοποθετήσετε.

 «SpectroProofer Mounter 24"/44" (Συσκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer 24"/44") Οδηγός εγκατάστασης» (φυλλάδιο)

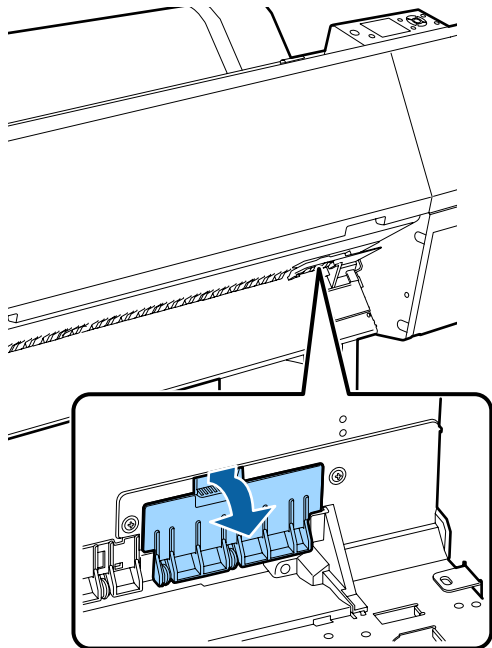
Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις



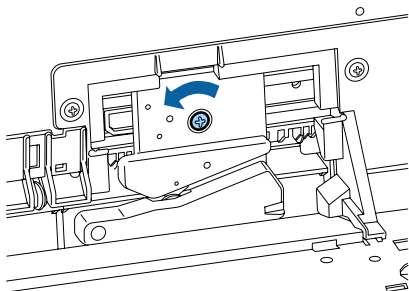
- 1 Αφαιρέστε τυχόν χαρτί από τον εκτυπωτή.
 «Αφαίρεση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 36
 «Αφαίρεση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 41
- 2 Πατήστε το κουμπί ► για να εμφανιστεί το μενού ρύθμισης.
- 3 Βεβαιωθείτε ότι η επιλογή **Maintenance** είναι επισημασμένη και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ►.
Εμφανίζεται το μενού Maintenance.
- 4 Πατήστε τα κουμπιά ▲/▼ για να επιλέξετε το στοιχείο **Cutter Maintenance** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ►.
- 5 Πατήστε τα κουμπιά ▲/▼ για να επιλέξετε **Replace Cutter** και πατήστε το κουμπί ►.
Θα εμφανιστεί ένα παράθυρο διαλόγου επιβεβαίωσης.
- 6 Πατήστε το κουμπί OK για να μετακινηθεί ο κόφτης στη θέση αντικατάστασης.

Συντήρηση

- 7** Πιέστε τον μοχλό προς τα κάτω στο κάλυμμα αντικατάστασης κόφτη και τραβήξτε το κάτω προς το μέρος σας για να το αφαιρέσετε.



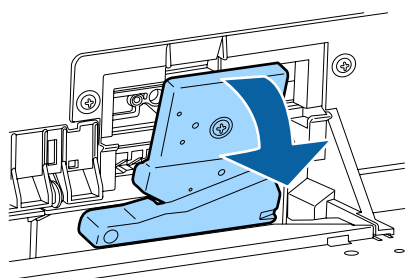
- 8** Χαλαρώστε τη βίδα που ασφαλίζει τον κόφτη με ένα σταυροκατσάβιδο.



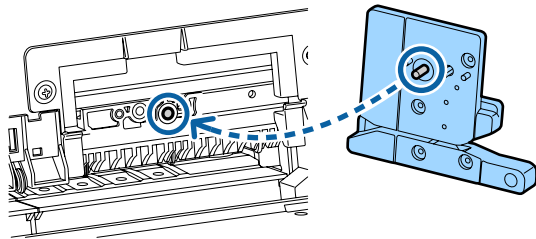
- 9** Αφαιρέστε τον παλιό κόφτη από τον εκτυπωτή.

⚠ Προσοχή:

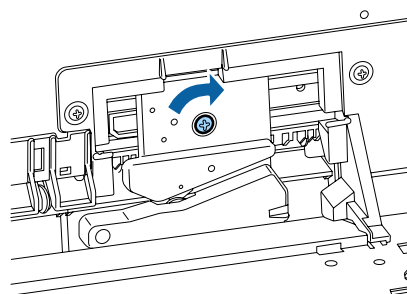
Μην φυλάσσετε τον κόφτη σε μέρος που μπορεί να το φτάσουν παιδιά. Η λεπίδα του κόφτη μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό. Προσέξτε όταν αντικαθιστάτε τον κόφτη.



- 10** Τοποθετήστε το νέο κόφτη. Εισαγάγετε το κατσαβίδι στην πλευρά του κόφτη της οπής στον εκτυπωτή.



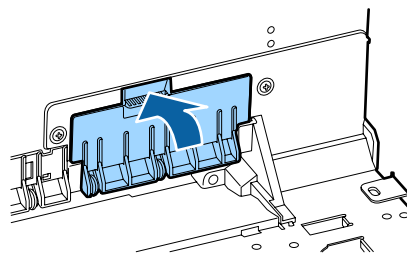
- 11** Σφίξτε τη βίδα με ένα σταυροκατσάβιδο για να ασφαλίσετε τον κόφτη.



⚠ Σημαντικό:

Βιδώστε καλά τον κόφτη, διαφορετικά ενδέχεται η θέση κοπής να ανεβεί ή να έχει κλίση.

- 12** Τοποθετήστε τη βάση του καλύμματος αντικατάστασης του κόφτη στη σωστή θέση και ωθήστε προς τα μέσα το επάνω μέρος. Ωθήστε το μέχρι να κουμπώσει στη θέση του.



- 13** Αφού αντικαταστήσετε τον κόφτη, πατήστε το κουμπί OK.

Ο κόφτης θα επιστρέψει στην αρχική του θέση. Η αντικατάσταση του κόφτη ολοκληρώνεται όταν η οθόνη στον πίνακα ελέγχου επιστρέφει σε αυτήν που εμφανιζόταν πριν ξεκινήσετε την αντικατάσταση.

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 θόνη έχει σβήσει, και μετά αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα.
- 3 Χρησιμοποιήστε ένα απαλό, καθαρό πανί για να αφαιρέσετε προσεκτικά τυχόν βρωμιά ή σκόνη.

Εάν ο εκτυπωτής είναι ιδιαίτερα βρώμικος, υγράνετε το πανί σε νερό που να περιέχει μικρή ποσότητα ουδέτερου απορρυπαντικού και στη συνέχεια στύψτε το καλά προτού το χρησιμοποιήσετε για να σκουπίσετε την επιφάνεια του εκτυπωτή. Εν συνεχεία, χρησιμοποιήστε ένα στεγνό πανί για να σκουπίσετε την υγρασία που έχει απομείνει.

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 ρολού

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 32](#)
- 2 Πατήστε 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 μόλις ολοκληρωθεί ο καθαρισμός.

[📄 «Μέθοδος μη αυτόματης κοπής» στη σελίδα 36](#)

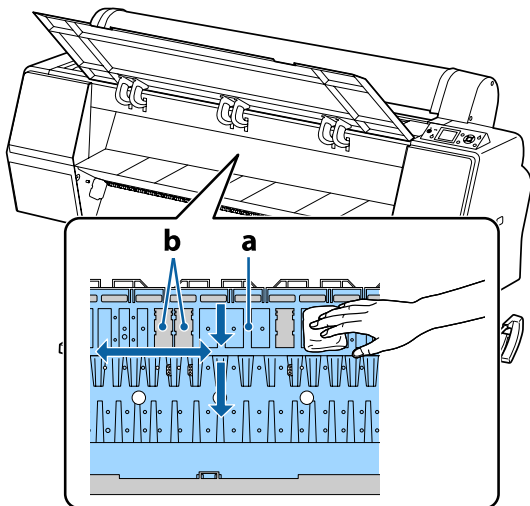
Καθαρισμός του εσωτερικού του εκτυπωτή

- 1 Βεβαιωθείτε πρώτα ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος και ότι η θόνη έχει σβήσει, και μετά αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα.
- 2 Αφήστε τον εκτυπωτή για ένα λεπτό.

Συντήρηση

- 3** Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα και χρησιμοποιήστε ένα μαλακό, καθαρό πανί για να αφαιρέσετε προσεκτικά τη σκόνη ή τη βρωμιά από το εσωτερικό του εκτυπωτή.

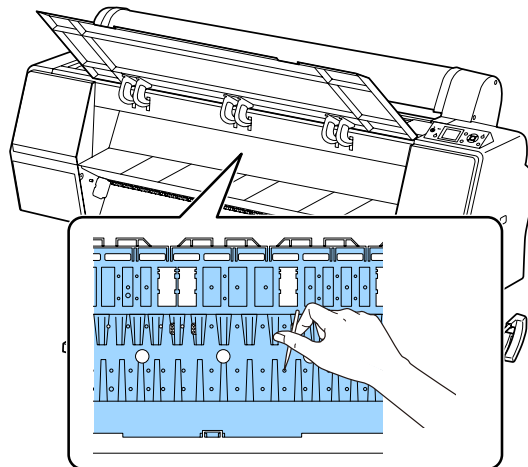
Σκουπίστε προσεκτικά τις σιέλ περιοχές (α) που φαίνονται στην ακόλουθη εικόνα. Για να αποφύγετε τη διάχυση ρύπων, σκουπίστε στην κατεύθυνση που υποδεικνύεται από το βέλος στην εικόνα. Εάν ο εκτυπωτής είναι ιδιαίτερα βρώμικος (όταν το πίσω μέρος του χαρτιού λερώνεται κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης), υγράνετε το πανί σε νερό που να περιέχει μικρή ποσότητα ουδέτερου απορρυπαντικού και στη συνέχεια στύψτε το καλά προτού το χρησιμοποιήσετε για να σκουπίσετε την επιφάνεια του εκτυπωτή. Στη συνέχεια, 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** Μετά τον καθαρισμό, κλείστε το μπροστινό κάλυμμα.





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 152
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 22
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"> ☞ «Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 179 ☞ «Αντικατάσταση δοχείων μελανιού» στη σελίδα 152
Ink Low	<p>Η στάθμη της μελάνης είναι χαμηλή. Προετοιμάστε ένα καινούργιο δοχείο μελανιού.</p> <ul style="list-style-type: none"> ☞ «Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 179
Cleaning Error Automatic head cleaning failed. Retry?	<p>Τα φραγμένα ακροφύσια δεν καθάρισαν μετά τον αυτόματο καθαρισμό, ο οποίος επαναλήφθηκε τον καθορισμένο αριθμό φορών. Για να εκτελέσετε ξανά αυτόματο καθαρισμό, επιλέξτε Yes. Για να ολοκληρωθεί η διαδικασία, επιλέξτε No.</p> <ul style="list-style-type: none"> ☞ «Αυτόματος εντοπισμός φραγμένων ακροφυσίων» στη σελίδα 142
Paper Load Error No paper detected.	<ul style="list-style-type: none"> ❑ Χαρτί σε ρολό Αφαιρέστε και επανατοποθετήστε το ρολό χαρτιού. Πριν τοποθετήσετε ξανά το χαρτί, κόψτε ευθεία και οριζόντια την άκρη του ρολού χαρτιού. Κόψτε τυχόν τμήματα που προεξέχουν ή είναι διπλωμένα. Αν υπάρχει πρόβλημα με την άκρη, προκύπτει ξανά σφάλμα φόρτωσης του χαρτιού. ☞ «Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 32 ❑ Poster Board Αφαιρέστε και επανατοποθετήστε το χαρτόνι αφίσας. Τοποθετήστε το χαρτί ίσιο για να μην στρεβλωθεί. ☞ «Τοποθέτηση χωριστών φύλλων μεγέθους A3 ή μεγαλύτερου μεγέθους και χαρτονιού αφίσας» στη σελίδα 38
Paper Eject Error Could not eject paper.	<p>Πατήστε το κουμπί OK για τον καθαρισμό του σφάλματος. Εάν έχει παραμείνει χαρτί στο εσωτερικό του εκτυπωτή, αφαιρέστε το.</p> <ul style="list-style-type: none"> ☞ «Εμπλοκή χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 173 ☞ «Εμπλοκή χωριστών φύλλων» στη σελίδα 175 <p>Εάν επιλέξετε Cut Sheet από το μενού Paper Source ακόμη και αν έχει τοποθετηθεί χαρτί σε ρολό, αλλάξτε τη ρύθμιση σε Roll Paper και, στη συνέχεια, επανατοποθετήστε το χαρτί.</p> <ul style="list-style-type: none"> ☞ «Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 32



Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Μηνύματα	Τι πρέπει να κάνετε
Paper Cut Error Remove uncut paper.	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 του εμπορίου. Τραβήξτε την άκρη του χαρτιού ευθεία έξω από τον εκτυπωτή.
Paper Size Error Loaded paper is not supported size.	Το πλάτος του τοποθετημένου χαρτιού δεν υποστηρίζεται. Πατήστε το κουμπί OK και αφαιρέστε το χαρτί. Το χαρτί για χρήση στον εκτυπωτή πρέπει να έχει πλάτος τουλάχιστον 254 mm. Χρησιμοποιήστε χαρτί πλάτους τουλάχιστον 254 mm. 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 Printer Setup.  «Printer Setup» στη σελίδα 136
Paper Sensor Error Loaded paper or print out has a problem. Refer to manual for details.	Πατήστε το κουμπί II-⏏ για να διαγράψετε το σφάλμα από τον πίνακα ελέγχου. Εάν αυτό το σφάλμα εμφανιστεί κατά την εκτέλεση της αυτόματης στοίχισης κεφαλής, ελέγξτε τα παρακάτω στοιχεία. <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.  «Σημειώσεις σχετικά με το Head Alignment» στη σελίδα 148 <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"/> Είναι επιλεγμένες οι προεπιλεγμένες τιμές για το Platen Gap; Επαναφέρετε την προεπιλεγμένη τιμή στο στοιχείο. <input type="checkbox"/> Μήπως είναι φραγμένα κάποια ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης; Κάντε καθαρισμό της κεφαλής.  «Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 143 Εάν αυτό το σφάλμα παρουσιάζεται σε άλλες περιπτώσεις, εκτός από τις προαναφερόμενες, ελέγξτε αν ο εκτυπωτής υποστηρίζει το τρέχον χαρτί.  «Υποστηριζόμενα μέσα» στη σελίδα 183
F/W Install Error Firmware update failed. Restart the printer.	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε μερικά λεπτά και έπειτα ενεργοποιήστε τον ξανά. Ενημερώστε ξανά το υλικολογισμικό. Εάν το μήνυμα εμφανιστεί ξανά στην οθόνη LCD, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με την Υποστήριξη της Epson.
Command Error Check driver settings.	Πατήστε το κουμπί II-⏏ και επιλέξτε Job Cancel για να διακοπεί η εκτύπωση. Βεβαιωθείτε ότι το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή που χρησιμοποιείτε υποστηρίζει αυτόν τον εκτυπωτή.
Reel Unit Error Check Auto Take-up Reel Unit and restart printer.	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε μερικά λεπτά και έπειτα ενεργοποιήστε τον ξανά. Εάν το μήνυμα εμφανιστεί ξανά στην οθόνη LCD, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με την Υποστήριξη της Epson.


Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Μηνύματα	Τι πρέπει να κάνετε
Reel Unit Error Connect Auto Take-up Reel Unit cable and restart printer.	Αφού επανασυνδέσετε το καλώδιο που συνδέει τη μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και έπειτα ενεργοποιήστε τον ξανά. ☞ Ο Οδηγός εγκατάστασης παρέχεται μαζί με την προαιρετική μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού.
Reel Unit Disconnected Auto Take-up reel unit is disconnected. Do you continue?	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. ☞ Ο Οδηγός εγκατάστασης παρέχεται μαζί με την προαιρετική μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού. Για να συνεχίσετε την εκτύπωση χωρίς να χρησιμοποιήσετε τη μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού, επιλέξτε Yes .
Take-Up Error Is anything obstructing the take-up reel sensor system?	Αφού ελέγξετε τον αισθητήρα της μονάδας αυτόματης περιτύλιξης ρολού και αφαιρέσετε τυχόν εμπόδια, πατήστε το κουμπί OK. 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 τον διακόπτη 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. ☞ «Χρήση της μονάδας αυτόματης περιτύλιξης ρολού (μόνο για SC-P9000 Series/SC-P8000 Series)» στη σελίδα 48
HDD Error HDD used for another printer needs to be formatted. Continue?	Οι προαιρετικές μονάδες σκληρού δίσκου που έχουν εγκατασταθεί σε άλλες συσκευές πρέπει να διαμορφώνονται μετά τη μεταφορά τους σε αυτόν τον εκτυπωτή. Ο δίσκος δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί, αν πρώτα δεν μορφοποιηθεί. Για να μορφοποιήσετε τον δίσκο, χρησιμοποιήστε το Administrator Menu στον πίνακα ελέγχου. ☞ «Administrator Menu» στη σελίδα 140
Storage Error Check if hard disk unit is correctly installed.	Πατήστε το κουμπί Job Cancel και επιλέξτε Job Cancel για να διακοπεί η εκτύπωση. Αφαιρέστε και επανατοποθετήστε τη μονάδα σκληρού δίσκου. Εάν το μήνυμα εμφανιστεί ξανά στην οθόνη LCD, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με την Υποστήριξη της Epson. Όταν εκτυπώνετε μέσω του προγράμματος οδήγησης που περιλαμβάνεται στον εκτυπωτή, μπορείτε να εκτυπώνετε ανεξάρτητα από την κατάσταση του σκληρού δίσκου όταν επιλέγετε Print only (Μόνο εκτύπωση) στο Hard Disk Unit Settings (Ρυθμίσεις μονάδας σκληρού δίσκου) . ☞ «Αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης» στη σελίδα 64
Data Size Error Data size of print job is too large. Check on print job.	Η προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου μπορεί να αποθηκεύσει εργασίες εκτύπωσης μεγέθους έως 100 GB. Για μεγαλύτερες εκτυπώσεις, επιλέξτε Print only (Μόνο εκτύπωση) από το Hard Disk Unit Settings (Ρυθμίσεις μονάδας σκληρού δίσκου) στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. Εναλλακτικά, βεβαιωθείτε ότι οι εργασίες εκτύπωσης είναι μικρότερες από 100 GB. ☞ «Αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης» στη σελίδα 64
HDD Store Error Hard disk does not have enough space. See documentation for how to delete stored print jobs.	Μπορείτε να διαγράψετε τις ανεπιθύμητες εργασίες από το Remote Manager ή το LFP HDD Utility. ☞ «Διαχείριση εργασιών εκτύπωσης» στη σελίδα 64

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Μηνύματα	Τι πρέπει να κάνετε
<p>HDD Boot Error Hard disk error. Hard disk cannot be used.</p>	<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 Hard Disk Unit Settings (Ρυθμίσεις μονάδας σκληρού δίσκου).</p> <p> «Αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης» στη σελίδα 64</p> <p>Εάν το μήνυμα εμφανιστεί ξανά στην οθόνη LCD, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με την Υποστήριξη της Epson.</p>
<p>Held Jobs Limit Held job queue full.</p>	<p>Οι εργασίες σε αναμονή έχουν φτάσει τις 200.</p> <p>Πατήστε το κουμπί OK και επιλέξτε Resume All Jobs.</p> <p> «Σύνοψη λειτουργιών» στη σελίδα 63</p>
<p>Checking hard disk</p>	<p>Ελέγχονται τα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στην προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου. 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>
<p>SP Connection Error See manual and reconnect cables of SpectroProofer Mounter to printer.</p>	<p>Η προαιρετική συσκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer (από εδώ και στο εξής «συσκευή τοποθέτησης δοχείων») δεν είναι εγκατεστημένη σωστά στον εκτυπωτή. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επανασυνδέστε σωστά τα καλώδια της συσκευής τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer. Ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή μετά από σύντομο χρονικό διάστημα.</p> <p>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση των καλωδίων, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που παρέχεται με τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων.</p>
<p>SProofer Disconnected SpectroProofer Mounter is not recognized. Continue?</p>	<p>Η συσκευή τοποθέτησης δοχείων δεν έχει συνδεθεί σωστά στον εκτυπωτή. Συνδέστε σωστά τα καλώδια της συσκευής τοποθέτησης δοχείων και, στη συνέχεια, επιλέξτε No για να απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή. Ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή μετά από σύντομο χρονικό διάστημα.</p> <p>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση των καλωδίων, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που παρέχεται με τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων.</p> <p>Εάν δεν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων, επιλέξτε Yes.</p>
<p>ILS30EP Error See manual and reconnect ILS30EP to SpectroProofer Mounter. Turn printer off and on again.</p>	<p>Η προαιρετική συσκευή μέτρησης χρώματος ILS30EP (από εδώ και στο εξής ILS30EP) δεν έχει εγκατασταθεί σωστά στη συσκευή τοποθέτησης δοχείων. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επανασυνδέστε σωστά τα καλώδια του ILS30EP. Ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή μετά από σύντομο χρονικό διάστημα.</p> <p>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το ILS30EP, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που παρέχεται με τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων.</p>
<p>ILS30EP Disconnected ILS30EP is not recognized. Continue?</p>	<p>Το ILS30EP δεν έχει συνδεθεί σωστά στον εκτυπωτή. Συνδέστε σωστά τα καλώδια του ILS30EP και, στη συνέχεια, επιλέξτε No για να απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή. Ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή μετά από σύντομο χρονικό διάστημα.</p> <p>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το ILS30EP, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που παρέχεται με τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων.</p> <p>Εάν δεν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων, επιλέξτε Yes.</p>

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων



Μηνύματα	Τι πρέπει να κάνετε
SpectroProofer Error See documentation for how to solve the problem. NN (όπου NN είναι ο αριθμός του σφάλματος)	Η λύση εξαρτάται από τον αριθμός σφάλματος. Δείτε τον παρακάτω πίνακα.  «SpectroProofer Error» στη σελίδα 163

SpectroProofer Error


Εάν εμφανιστεί η ένδειξη **SpectroProofer Error**, δείτε τους δύο αριθμούς στο τέλος του αριθμού σφάλματος για τη λύση. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την αφαίρεση, τον καθαρισμό και την εγκατάσταση της συσκευής τοποθέτησης δοχείων, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που παρέχεται με τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων.

Εάν το μήνυμα εμφανιστεί ξανά στην οθόνη LCD, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με την Υποστήριξη της Epson.

 Ανατρέξτε στην ενότητα [«Αναζήτηση βοήθειας» στη σελίδα 213](#)

Αριθμός σφάλματος	Τι πρέπει να κάνετε
01	Η συσκευή τοποθέτησης δοχείων δεν έχει εγκατασταθεί σωστά. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, αφαιρέστε τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων και, στη συνέχεια, εγκαταστήστε τη ξανά.
13, 15	<p>Ελέγξτε τα παρακάτω στοιχεία.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Υπάρχει σφάλμα στην υποστηρικτική μονάδα; Αφαιρέστε τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων και ελέγξτε την κατάσταση της υποστηρικτικής μονάδας. Εάν δεν έχει εγκατασταθεί σωστά, τοποθετήστε την ξανά. Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας ή τις ξένες ουσίες ανάμεσα στις πλάκες συγκράτησης μέσων και την υποστηρικτική μονάδα. <input type="checkbox"/> Υπάρχουν σφάλματα στην περιοχή κίνησης του φορείου; Αφαιρέστε τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων και ελέγξτε τη βάση και το εσωτερικό. Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας ή τις ξένες ουσίες. <input type="checkbox"/> Υπάρχουν σφάλματα στη συσκευή τοποθέτησης ροδελών βαθμονόμησης; Αφαιρέστε τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων και ελέγξτε την κατάσταση της συσκευής τοποθέτησης ροδελών βαθμονόμησης. Εάν δεν έχει εγκατασταθεί σωστά, τοποθετήστε την ξανά. <input type="checkbox"/> Χρησιμοποιείτε χαρτί που δεν πληροί τις απαιτούμενες προδιαγραφές; Μην χρησιμοποιείτε χαρτί που δεν υποστηρίζεται από τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων.  «Υποστηριζόμενα μέσα» στη σελίδα 183 <input type="checkbox"/> Μήπως ο εκτυπωτής χρησιμοποιείται σε περιβάλλον που δεν πληροί τις απαιτούμενες προδιαγραφές; Βεβαιωθείτε πως χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή, τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων και το χαρτί σύμφωνα με τις απαιτούμενες προδιαγραφές τους. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις συνιστώμενες συνθήκες περιβάλλοντος για τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων και το χαρτί, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που παρέχεται με αυτά. Συνιστώμενο περιβάλλον για τον εκτυπωτή  «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 209

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Αριθμός σφάλματος	Τι πρέπει να κάνετε
80	<p>Ελέγξτε τα παρακάτω στοιχεία.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ταιριάζουν οι αριθμοί στο ILS30EP και στην ετικέτα της ροδέλας βαθμονόμησης; Αφαιρέστε τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων και ελέγξτε το ILS30EP και την ετικέτα της ροδέλας βαθμονόμησης. Εάν έχετε περισσότερα από ένα ILS30EP, βεβαιωθείτε πως έχετε εγκαταστήσει αυτό που ταιριάζει με τον αριθμό στην ροδέλα βαθμονόμησης. <input type="checkbox"/> Είναι λερωμένος ο φακός του ILS30EP ή η ροδέλα βαθμονόμησης; Συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο που παρέχεται με τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων για τον καθαρισμό των εξαρτημάτων.
Για διαφορετικούς αριθμούς από τους παραπάνω	<p>Σημειώστε τον αριθμό που εμφανίζεται και επικοινωνήστε με τις υπηρεσίες υποστήριξης πελατών για βοήθεια. Εάν το τμήμα υποστήριξης πελατών της περιοχής σας δεν περιλαμβάνεται στην παρακάτω λίστα, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή από όπου αγοράσατε τη συσκευή.</p> <p> Ανατρέξτε στην ενότητα «Αναζήτηση βοήθειας» στη σελίδα 213</p>

Όταν εμφανίζεται μήνυμα συντήρησης/μήνυμα σέρβις

Μηνύματα σφάλματος	Τι πρέπει να κάνετε
Maintenance Request Replace Part Soon/Replace Part Now XXXXXXXX	<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>
Call For Service XXXX Error XXXX Power off and then on. If this doesn't work, note the code and call for service.	<p>Η εντολή επισκευής παρουσιάζεται όταν:</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.
 «Preferences» στη σελίδα 139

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
Το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή έχει εγκατασταθεί. Δείτε την περίπτωση «Ο εκτυπωτής δεν είναι σωστά συνδεδεμένος στον υπολογιστή» στην επόμενη σελίδα.
 - Όχι
Το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή δεν έχει εγκατασταθεί. Εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

- **Η ρύθμιση θύρας του εκτυπωτή αντιστοιχεί με τη θύρα σύνδεσης του υπολογιστή;**
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** (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 εγκατάστασης λογισμικού» στη σελίδα 30

Η εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή δεν έχει εκτελεστεί σωστά (Mac OS X)

- **Έχει προστεθεί ο εκτυπωτής στη λίστα εκτυπωτών;**
Κάντε κλικ στο μενού Apple — **System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος)** — **Printers & Scanners (Εκτυπωτές & Σαρωτές)** (ή **Print & Fax (Εκτύπωση & Φαξ)**).

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 208

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 διανομένων 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. Εάν συμβεί αυτό, 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;**
Ρωτήστε το διαχειριστή δικτύου για 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 παρουσών Οδηγιών Χρήστη.

Υπάρχει σφάλμα στον εκτυπωτή

- **Δείτε το μήνυμα που εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου.**
 «Πίνακας ελέγχου» στη σελίδα 13
 «Τι πρέπει να κάνετε όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα» στη σελίδα 159

Ο εκτυπωτής σταματά την εκτύπωση

- **Η κατάσταση της ουράς εκτύπωσης είναι 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) > Printers & Scanners (Εκτυπωτές & Σαρωτές)** (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 (Επανεκκίνηση 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. Μεταβείτε 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 165

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, αλλά δεν εκτυπώνει τίποτα

■ **Επιβεβαιώστε τη λειτουργία του εκτυπωτή.**
 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 143

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 κάνει προσαρμογή του εσωτερικού μηχανισμού. Περιμένετε λίγο χωρίς να απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή.

Το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων δεν εκτυπώνεται σωστά

■ **Κάντε 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 145

■ **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

Τα αποτελέσματα της εκτύπωσης δεν είναι τα αναμενόμενα

Η ποιότητα της εκτύπωσης είναι κακή, ανομοιόμορφη, 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 143

- **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.

 «Διόρθωση λανθασμένης στοίχισης εκτύπωσης (Head Alignment)» στη σελίδα 143

- **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 παλιό δοχείο μελανιού;**
Η ποιότητα εκτύπωσης μειώνεται όταν χρησιμοποιείται παλιό δοχείο μελανιού. Αντικαταστήστε το παλιό δοχείο μελανιού με ένα καινούργιο. Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε όλη τη μελάνη του δοχείου πριν την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στη συσκευασία (εντός έξι μηνών 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.

 «Αντικατάσταση δοχείων μελανιού» στη σελίδα 152

- **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.

- **Έχετε επιλέξει λειτουργία χαμηλής ποιότητας (όπως το Speed (Ταχύτητα)) ως Print Quality (Ποιότητα εκτύπωσης);**

Εάν οι επιλογές για το στοιχείο **Print Quality (Ποιότητα εκτ.) > Quality Options (Επιλογές ποιότητας)** δίνουν προτεραιότητα στην ταχύτητα, η ποιότητα θα θυσιαστεί 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 113

- **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.

- **Εκτυπώνετε σε High Speed (Υψηλή ταχύτητα) σε χαρτί του εμπορίου;**
Εάν επιλέξατε Custom Paper από το **Paper Type** και τα χρώματα στις εκτυπώσεις είναι ανομοιόμορφα, δοκιμάστε τα παρακάτω.
 - Εάν δεν έχετε καταχωρήσει ρυθμίσεις για το χαρτί του εμπορίου
Δείτε τα παρακάτω για την καταχώρηση των ρυθμίσεων.
 «Πριν εκτυπώσετε σε χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 203
 - Εάν έχετε καταχωρήσει ρυθμίσεις για το χαρτί του εμπορίου
Εκτελέστε εκτύπωση μονής κατεύθυνσης. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αποεπιλέξετε το πλαίσιο ελέγχου **High Speed (Υψηλή ταχύτητα)** στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.
Windows: Στην οθόνη Main (Κύριο), επιλέξτε **Quality Options (Επιλογές ποιότητας)** από το **Print Quality (Ποιότητα εκτ.)**.
Mac OS X: Επιλέξτε **Print Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης)** από τη λίστα και, στη συνέχεια, επιλέξτε την καρτέλα **Advanced Color Settings (Ρυθμίσεις χρώματος για προχωρημένους)**.

Το χρώμα δεν είναι ακριβώς το ίδιο όπως με έναν άλλον εκτυπωτή

- **Τα χρώματα διαφέρουν ανάλογα με τον τύπο του εκτυπωτή, εξαιτίας των διαφορετικών χαρακτηριστικών του 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 113

Για την ακριβή αντιστοίχιση του χρώματος, χρησιμοποιήστε τη συσκευή μέτρησης χρώματος για την εκτέλεση της διαχείρισης χρώματος.

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 Page Size (Μέγεθος σελίδας);**
Εάν η επιλογή για το στοιχείο **Page Size (Μέγεθος σελίδας)** ή **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.

- **Μήπως το χαρτί έχει κλίση;**
Εάν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση **Off** για το στοιχείο **Paper Skew Check** στο μενού Printer 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 Printer Setup.

 «Printer Setup» στη σελίδα 136

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

■ **Χωράνε τα δεδομένα εκτύπωσης στο εύρος 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 Printer Setup. Αλλάξτε τη ρύθμιση σε **On**.

🔗 «Μενού Printer Setup» στη σελίδα 126

■ **Έχει οριστεί το περιθώριο του χαρτιού σε ρολό στα 15 mm ή τα 35 mm;**

Εάν η επιλεγμένη τιμή για το στοιχείο **Roll Paper Margin** στο μενού Paper 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 Paper του εκτυπωτή και το έγγραφο γεμίζει τη σελίδα, δεν θα γίνει εκτύπωση στα 15 mm στην αριστερή και δεξιά πλευρά της σελίδας.

🔗 «Εκτυπώσιμη περιοχή» στη σελίδα 58

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.

🔗 «Διόρθωση λανθασμένης στοίχισης εκτύπωσης (Head Alignment)» στη σελίδα 143

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.

🔗 «Υποστηριζόμενα μέσα» στη σελίδα 183

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 τσαλακωμένο ή διπλωμένο το χαρτί;**

Μην χρησιμοποιείτε παλιό χαρτί ή χαρτί με πτυχώσεις. Να χρησιμοποιείτε πάντα καινούριο χαρτί.

■ **Παρουσιάζει κύρτωση ή κύματα το χαρτί;**

Εάν το χαρτί είναι κυματοειδές ή κυρτωμένο λόγω των αλλαγών στη θερμοκρασία ή λόγω της υγρασίας, το χαρτί μπορεί να γρατζουνιστεί.

Ελέγξτε τα παρακάτω στοιχεία.

- Εισαγάγετε το χαρτί αμέσως πριν από την εκτύπωση.
- Μην χρησιμοποιείτε κυματοειδές ή κυρτωμένο χαρτί.
Για χαρτί σε ρολό, κόψτε τυχόν τμήματα που είναι κυματοειδή ή κυρτωμένα και, στη συνέχεια, φορτώστε πάλι το χαρτί.
Για χωριστά φύλλα, 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 **Widest**.

🔗 «Custom Paper Setting» στη σελίδα 134

🔗 «Printer Setup» στη σελίδα 136

■ **Η κεφαλή εκτύπωσης γρατζουνάει το άκρο του χαρτιού;**

Στο μενού Paper, επιλέξτε **Top35mm/Bottom15mm** ως επιλογή **Roll Paper Setup — Roll Paper Margin**.

🔗 «Paper» στη σελίδα 132

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

- **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 καθαρίσµα;**
Οι κύλινδροι μπορεί να χρειάζονται καθαρίσµα. Καθαρίστε τους κυλίνδρους μέσω τροφοδοσίας και εξόδου χαρτιού.
[🔗 «Καθαρισμός του εσωτερικού μέρους» στη σελίδα 157](#)

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 εκτυπώσετε σε χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 203](#)

Η πίσω πλευρά του εκτυπωμένου χαρτιού είναι λεκιασμένη

- **Επιλέξτε On για το στοιχείο Paper Size Check στο μενού Settings (Ρυθμίσεις).**
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 Printer Setup, ο εκτυπωτής ενδέχεται να εκτυπώσει εκτός των ορίων του χαρτιού με αποτέλεσμα να τρέξει μελάνη στο εσωτερικό του εκτυπωτή. Αυτό μπορεί να αποτραπεί αλλάζοντας τη ρύθμιση σε **On**.
[🔗 «Printer Setup» στη σελίδα 136](#)
[🔗 «Καθαρισμός του εσωτερικού μέρους» στη σελίδα 157](#)

- **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 Head Pass (Χρόνος ξήρανσης ανά πέρασμα κεφαλής)** 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. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το παράθυρο διαλόγου Paper Configuration (Ρύθμιση χαρτιού), ανατρέξτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

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 του εκτυπωτή αντιστοιχούν στο 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 εκτοξεύει υπερβολική ποσότητα μελανιού για ορισμένα χαρτιά. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το παράθυρο διαλόγου Paper Configuration (Ρύθμιση χαρτιού), ανατρέξτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

- **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)**.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

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 87

- **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 87

- **Γίνεται σωστά η αποθήκευση του χαρτιού;**
Το χαρτί μπορεί να διευρυνθεί ή να συμπυκωθεί 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.

- **Χρησιμοποιείτε χαρτί που υποστηρίζει εκτύπωση χωρίς περιθώρια;**
Χαρτί που δεν υποστηρίζει την εκτύπωση χωρίς περιθώρια ενδεχομένως να επεκταθεί ή να συρρικνωθεί κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης, ώστε να εμφανίζονται τα περιθώρια ακόμα και όταν επιλεγεί η ρύθμιση χωρίς περιθώρια. Συνιστούμε τη χρήση χαρτιού που έχει σχεδιαστεί ώστε να υποστηρίζει την 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**. Αυτή η ενέργεια ενδέχεται να μειώσει τα περιθώρια.

📖 «Maintenance» στη σελίδα 129

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.

📖 «Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 32

📖 «Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 38

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 38

- **Είναι τσαλακωμένο ή διπλωμένο το χαρτί;**
Μην χρησιμοποιείτε παλιό χαρτί ή χαρτί με πτυχώσεις. Να χρησιμοποιείτε πάντα καινούριο χαρτί.

- **Είναι υγρό το χαρτί;**
Μην χρησιμοποιείτε υγρό χαρτί. Επίσης, τα ειδικά μέσα Epson θα πρέπει να παραμένουν στη συσκευασία τους μέχρι να τα χρησιμοποιήσετε. Εάν αφαιρεθεί έξω για μεγάλο χρονικό διάστημα, το χαρτί κατσαρώνει και απορροφά υγρασία, με αποτέλεσμα να μην τροφοδοτείται σωστά.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

- **Παρουσιάζει κύρτωση ή κύματα το χαρτί;**
Εάν το χαρτί είναι κυματοειδές ή κυρτωμένο λόγω των αλλαγών στη θερμοκρασία ή λόγω της υγρασίας, ο εκτυπωτής μπορεί να αδυνατεί να αναγνωρίσει το σωστό μέγεθος του χαρτιού.

Ελέγξτε τα παρακάτω στοιχεία.

- ❑ Εισαγάγετε το χαρτί αμέσως πριν από την εκτύπωση.
- ❑ Μην χρησιμοποιείτε κυματοειδές ή κυρτωμένο χαρτί.
Για χαρτί σε ρολό, κόψτε τυχόν τμήματα που είναι κυματοειδή ή κυρτωμένα και, στη συνέχεια, φορτώστε πάλι το χαρτί.
Για χωριστά φύλλα, 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 Epson 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).

👉 «Custom Paper Setting» στη σελίδα 134

Το χαρτί δεν συλλέγεται στη θήκη χαρτιού ή τσαλακώνεται ή διπλώνεται, όταν χρησιμοποιείται η θήκη χαρτιού

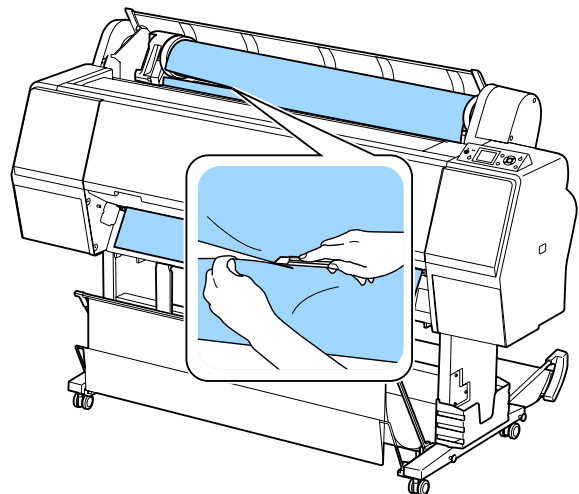
- **Η εργασία εκτύπωσης απαιτεί πολύ μελάνι ή ο χώρος εργασίας έχει αυξημένη υγρασία;**
Ανάλογα με την εργασία και το περιβάλλον εργασίας, το χαρτί ενδέχεται να μην συλλέγεται στη θήκη χαρτιού. Κάντε τα παρακάτω, όπως απαιτείται.


- ❑ 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:

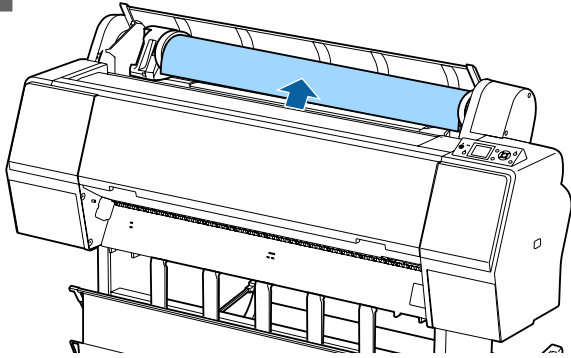
- 1 Ανοίξτε το κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό και, στη συνέχεια, κόψτε το χαρτί επάνω από την υποδοχή εισαγωγής του χαρτιού χρησιμοποιώντας έναν κόφτη του εμπορίου.



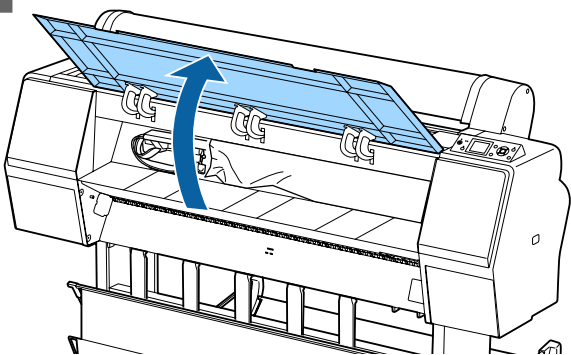
- 2 Βεβαιωθείτε ότι η λυχνία πάυσης δεν αναβοσβήνει και πατήστε το κουμπί  για την απελευθέρωση του κυλίνδρου πίεσης.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

- 3** Επαναφέρετε το χαρτί σε ρολό.



- 4** Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.



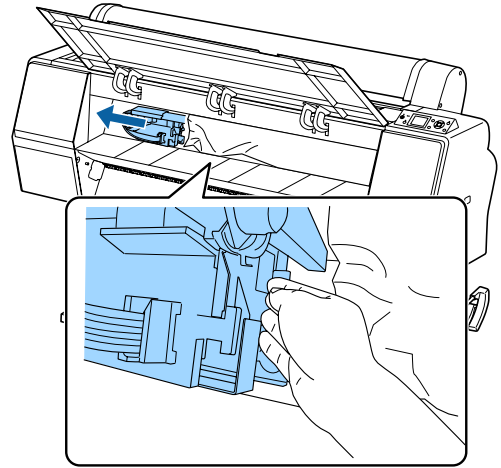
! **Σημαντικό:**

Μην αγγίζετε τα καλώδια γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης. Η μη τήρηση αυτής της σύστασης μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη του εκτυπωτή.

- 5** Χρησιμοποιώντας το χέρι σας, μετακινήστε αργά την κεφαλή εκτύπωσης προς την πλευρά που δεν είναι μπλοκαρισμένη με χαρτί.

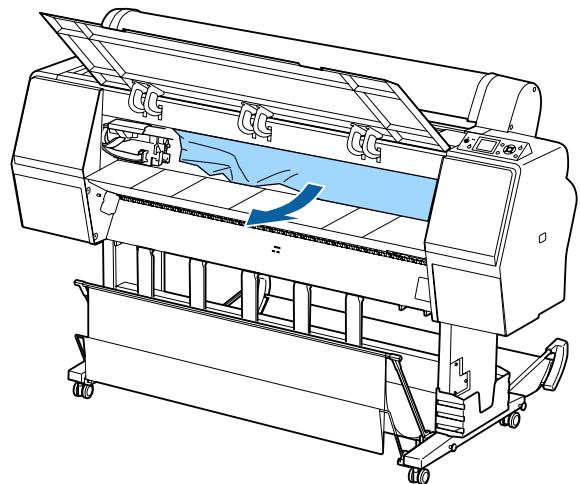
! **Σημαντικό:**

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.



- 6** Αφαιρέστε το χαρτί που προκάλεσε την εμπλοκή.

Μην αγγίζετε τους κυλίνδρους, τις περιοχές απορρόφησης μελανιού ή τα σωληνάκια μελανιού.



- 7** Κλείστε το πρόσθιο κάλυμμα.

- 8** Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και κατόπιν επανεκκινήστε τον.

- 9** Επανατοποθετήστε το χαρτί και συνεχίστε την εκτύπωση.

 «Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 32

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

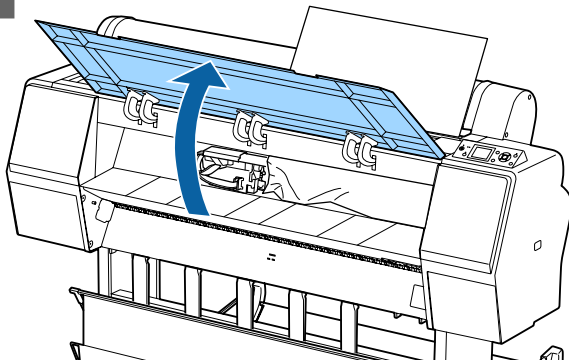
! Σημαντικό:

Πριν τοποθετήσετε ξανά το ρολό χαρτιού, κόψτε ευθεία και οριζόντια την άκρη. Κόψτε τα κυρτωμένα ή τσαλακωμένα μέρη. Αν υπάρχει πρόβλημα στην άκρη, μπορεί να μειωθεί η ποιότητα της εκτύπωσης και να υπάρξει εμπλοκή χαρτιού.

Εμπλοκή χωριστών φύλλων

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αφαιρέσετε το μπλοκαρισμένο χαρτί:

- 1** Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.



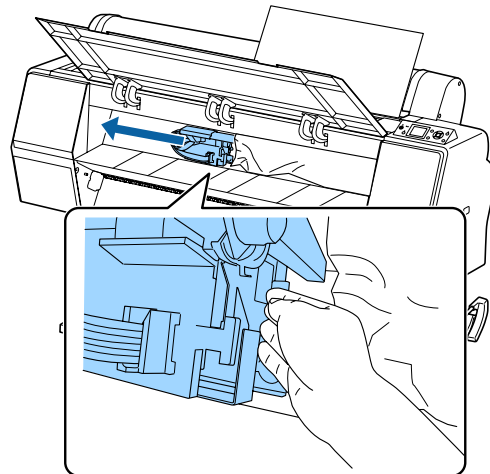
! Σημαντικό:

Μην αγγίζετε τα καλώδια γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης. Η μη τήρηση αυτής της σύστασης μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη του εκτυπωτή.

- 2** Χρησιμοποιώντας το χέρι σας, μετακινήστε αργά την κεφαλή εκτύπωσης προς την πλευρά που δεν είναι μπλοκαρισμένη με χαρτί.

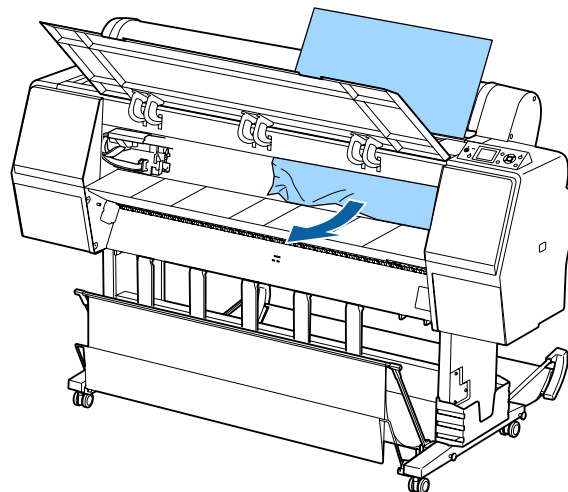
! Σημαντικό:

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.



- 3** Αφαιρέστε το χαρτί που προκάλεσε την εμπλοκή.


Μην αγγίζετε τους κυλίνδρους, τις περιοχές απορρόφησης μελανιού ή τα σωληνάκια μελανιού.



- 4** Κλείστε το πρόσθιο κάλυμμα.


- 5** Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και κατόπιν επανεκκινήστε τον.

- 6** Επανατοποθετήστε το χαρτί και συνεχίστε την εκτύπωση.

 «Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 38

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Άλλα**Η οθόνη του πίνακα ελέγχου σβήνει επανειλημμένα**

- **Μήπως ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής;**
Αν ληφθεί μια εργασία εκτύπωσης ή πατηθεί το κουμπί  στον πίνακα ελέγχου, η κατάσταση αναμονής εξαφανίζεται. Η καθυστέρηση μπορεί να αλλάξει από το μενού Preferences.

 «Preferences» στη σελίδα 139

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 **Powerful 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 145

Η κοπή του χαρτιού δεν γίνεται με ακρίβεια

- **Αντικαταστήστε τον κόπτη.**
Εάν το χαρτί δεν κόβεται σωστά, αντικαταστήστε τον κόπτη.

 «Αντικατάσταση του κόπτη» στη σελίδα 155

Ένα φως είναι ορατό στο εσωτερικό του εκτυπωτή

- **Αυτό δεν οφείλεται σε αποτυχία.**
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 πραγματοποιείται αυτόματα

- Ο εκτυπωτής μπορεί να εκτελέσει αυτόματα τον καθαρισμό κεφαλής για να διασφαλίσει την ποιότητα της εκτύπωσης.

Όταν παρουσιάζεται σφάλμα κατά τη διάρκεια της μέτρησης του χρώματος (όταν χρησιμοποιείτε συσκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer), τα χρώματα δεν ταιριάζουν ακόμη και μετά τη βαθμονόμηση των χρωμάτων

- **Είναι η θερμοκρασία και η υγρασία εντός του εύρους που προβλέπεται για τον εκτυπωτή (κατά τη διάρκεια της λειτουργίας) και το χαρτί;**
Εάν το γράφημα μέτρησης χρώματος εκτυπωθεί εκτός των συνιστώμενων συνθηκών περιβάλλοντος, δεν λαμβάνεται σωστή μέτρηση χρώματος. Δείτε τα εγχειρίδια που παρέχονται με τον εκτυπωτή και το χαρτί για τις συνιστώμενες συνθήκες περιβάλλοντος.

Συνιστώμενο περιβάλλον για τον εκτυπωτή
 «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 209

- **Διαφέρουν οι ρυθμίσεις RIP ή οι ρυθμίσεις εκτύπωσης από τις πραγματικές συνθήκες εκτύπωσης;**

Η εκτύπωση δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί σωστά εάν ο τύπος χαρτιού ή ο τύπος μαύρου μελανιού διαφέρουν από τις ρυθμίσεις RIP ή της εφαρμογής. Βεβαιωθείτε ότι ο τύπος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή και οι ρυθμίσεις τύπου μαύρου μελανιού είναι σωστές.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

- **Μήπως το γράφημα μέτρησης χρώματος εκτυπώθηκε με φραγμένα ακροφύσια;**
Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει ορατός διαχωρισμός ζωνών (οριζόντιες γραμμές ανά τακτικά διαστήματα) στο γράφημα μέτρησης χρώματος. Εάν ένα γράφημα μέτρησης χρώματος εκτυπωθεί με φραγμένα ακροφύσια, δεν είναι δυνατή η λήψη του σωστού αποτελέσματος μέτρησης χρώματος. Εάν υπάρχουν φραγμένα ακροφύσια, εκτελέστε καθαρισμό κεφαλής και, στη συνέχεια, εκτυπώστε ξανά το γράφημα μέτρησης χρώματος.

🔗 «Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 143

- **Υπάρχουν κηλίδες ή χαρακιές στο γράφημα μέτρησης χρώματος ή σημειώνεται αποκόλληση του μελανιού;**
Εάν υπάρχουν κηλίδες ή χαρακιές στο γράφημα μέτρησης χρώματος ή σημειώνεται αποκόλληση του μελανιού, δεν είναι δυνατή η λήψη του σωστού αποτελέσματος μέτρησης χρώματος. Εκτυπώστε ξανά το γράφημα μέτρησης χρώματος.

- **Είναι επαρκώς στεγνό το γράφημα μέτρησης χρώματος;**
Εάν το μελάνι δεν έχει στεγνώσει επαρκώς, δεν είναι δυνατή η λήψη του σωστού αποτελέσματος μέτρησης χρώματος. Όταν χρησιμοποιείτε χαρτί του εμπορίου, εάν ο χρόνος στεγνώματος δεν αυξηθεί πέρα του τυπικού διαστήματος, το μελάνι δεν θα στεγνώσει επαρκώς. Ορίστε μεγαλύτερο χρόνο στεγνώματος στο RIP ή την εφαρμογή που χρησιμοποιείτε. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη ρύθμιση του χρόνου στεγνώματος, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που παρέχεται με το RIP ή την εφαρμογή. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες στεγνώματος, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που παρέχεται με το χαρτί.

- **Καταχωρήθηκαν οι πληροφορίες του προσαρμοσμένου χαρτιού;**
Όταν εκτελείτε βαθμονόμηση για χαρτί του εμπορίου, χρησιμοποιήστε μία από τις παρακάτω μεθόδους για να καταχωρήσετε τις πληροφορίες του προσαρμοσμένου χαρτιού. Εάν το χαρτί δεν έχει καταχωρηθεί, δεν μπορείτε να το επιλέξετε από τους τύπους χαρτιού του Epson Color Calibration Utility.

- ❑ Καταχωρήστε το χαρτί στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.
Windows 🖨️ «Προσθήκη τύπου χαρτιού» στη σελίδα 69
Mac OS X 🖨️ «Αποθήκευση στο Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις)» στη σελίδα 75
- ❑ Καταχωρήστε το χαρτί στον εκτυπωτή. Στο **Select Reference Paper**, επιλέξτε οτιδήποτε εκτός από το **No Paper Selected**. Εάν επιλέξετε **No Paper Selected**, δημιουργείται σφάλμα στο Epson Color Calibration Utility και δεν είναι δυνατή η εκτέλεση της βαθμονόμησης.
🔗 «Custom Paper Setting» στη σελίδα 134

- **Εισέρχεται εξωτερικό φως (άμεση ηλιακή ακτινοβολία) στον εκτυπωτή κατά την εκτέλεση της μέτρησης χρώματος;**
Εάν εισέρχεται εξωτερικό φως στον εκτυπωτή, δεν είναι δυνατή η λήψη του σωστού αποτελέσματος μέτρησης χρώματος. Αποτρέψτε την είσοδο εξωτερικού φωτός στον εκτυπωτή.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Ο εκτυπωτής απενεργοποιήθηκε λόγω διακοπής ηλεκτρικού ρεύματος**■ Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον ξανά.**


Όταν ο εκτυπωτής δεν απενεργοποιείται κανονικά, η κεφαλή εκτύπωσης μπορεί να μην πωματιστεί σωστά. Εάν η κεφαλή εκτύπωσης παραμείνει απωμάτιστη για μεγάλο χρονικό διάστημα, η ποιότητα της εκτύπωσης ενδέχεται να μειωθεί.

Όταν ενεργοποιείτε τον εκτυπωτή, ο πωματισμός πραγματοποιείται αυτόματα μετά από μερικά λεπτά.

Επίσης, εάν ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος κατά τη διάρκεια της βαθμονόμησης, η μετάδοση δεδομένων και η εγγραφή τιμών προσαρμογής μπορεί να μην πραγματοποιηθούν σωστά. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και ελέγξτε το **Calibration Date** από το μενού Printer Status. Μόλις τεθεί σε ισχύ η ημερομηνία, εκκινούνται επίσης οι τιμές προσαρμογής.

Εξέλθετε από το Epson Color Calibration Utility και, στη συνέχεια, πραγματοποιήστε επανεκκίνηση. Οι τιμές προσαρμογής επανέρχονται αυτόματα.

 [«Printer Status» στη σελίδα 138](#)

 [«Epson Color Calibration Utility Οδηγίες χρήστη» \(PDF\)](#)

Παράρτημα

Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές

Τα παρακάτω προαιρετικά εξαρτήματα και αναλώσιμα προϊόντα είναι διαθέσιμα για χρήση με τον εκτυπωτή σας (από τον Οκτώβριο του 2015).

Για τις πιο πρόσφατες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τοποθεσία Web της Epson.

Ειδικά μέσα Epson

 [«Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 183](#)

Δοχεία μελανιού

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 μη γνήσιων μελανιών, ενώ η χρήση μη γνήσιου μελανιού καταγράφεται για ενδεχόμενη χρήση από το τμήμα υποστήριξης επισκευών.

 [«Αντικατάσταση δοχείων μελανιού» στη σελίδα 152](#)

SC-P9000/SC-P7000, SC-P8000/SC-P6000

Όνομα χρώματος	Αριθμός εξαρτήματος		
	700 ml	350 ml	150 ml
Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)	T8041	T8241	T8341
Cyan (Γαλάζιο)	T8042	T8242	T8342
Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέντα)	T8043	T8243	T8343
Yellow (Κίτρινο)	T8044	T8244	T8344
Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο)	T8045	T8245	T8345
Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα)	T8046	T8246	T8346
Light Black (Φωτεινό μαύρο)	T8047	T8247	T8347
Matte Black (Ματ μαύρο)	T8048	T8248	T8348
Light Light Black (Πολύ αχνό μαύρο)	T8049	T8249	T8349

Παράρτημα

Όνομα χρώματος	Αριθμός εξαρτήματος		
	700 ml	350 ml	150 ml
Orange (Πορτοκαλί)*	T804A	T824A	T834A
Green (Πράσινο)*	T804B	T824B	T834B
Violet (Μωβ)*	T804D	T824D	T834D

* Διαθέσιμο μόνο για το SC-P9000/SC-P7000.

SC-P9070/SC-P7070, SC-P8070/SC-P6070

Όνομα χρώματος	Αριθμός εξαρτήματος		
	700 ml	350 ml	150 ml
Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)	T7681	T7691	T7701
Cyan (Γαλάζιο)	T7682	T7692	T7702
Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέντα)	T7683	T7693	T7703
Yellow (Κίτρινο)	T7684	T7694	T7704
Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο)	T7685	T7695	T7705
Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα)	T7686	T7696	T7706
Light Black (Φωτεινό μαύρο)	T7687	T7697	T7707
Matte Black (Ματ μαύρο)	T7688	T7698	T7708
Light Light Black (Πολύ αχνό μαύρο)	T7689	T7699	T7709
Orange (Πορτοκαλί)*	T768A	T769A	T770A
Green (Πράσινο)*	T768B	T769B	T770B
Violet (Μωβ)*	T768D	T769D	T770D

* Διαθέσιμο μόνο για το SC-P9070/SC-P7070.

SC-P9080/SC-P7080, SC-P8080/SC-P6080




Όνομα χρώματος	Αριθμός εξαρτήματος		
	700 ml	350 ml	150 ml
Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)	T8061	T8261	T8361
Cyan (Γαλάζιο)	T8062	T8262	T8362

Παράρτημα




Όνομα χρώματος	Αριθμός εξαρτήματος		
	700 ml	350 ml	150 ml
Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέντα)	T8063	T8263	T8363
Yellow (Κίτρινο)	T8064	T8264	T8364
Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο)	T8065	T8265	T8365
Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα)	T8066	T8266	T8366
Light Black (Φωτεινό μαύρο)	T8067	T8267	T8367
Matte Black (Ματ μαύρο)	T8068	T8268	T8368
Light Light Black (Πολύ αχνό μαύρο)	T8069	T8269	T8369
Orange (Πορτοκαλί)*	T806A	T826A	T836A
Green (Πράσινο)*	T806B	T826B	T836B
Violet (Μωβ)*	T806D	T826D	T836D

* Διαθέσιμο μόνο για το SC-P9080/SC-P7080.

Άλλα

Προϊόν	Αριθμός εξαρτήματος	Επεξήγηση
Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης)	T6997	Ανταλλακτικό για όταν πλησιάζει το τέλος της διάρκειας ζωής του τρέχοντος εξαρτήματος.  «Αντικατάσταση Maintenance Boxes (Δοχείο συντήρησης)» στη σελίδα 154
Auto Cutter Spare Blade (Εφεδρική λεπίδα αυτόματου κόπτη)	C12C815331	 «Αντικατάσταση του κόπτη» στη σελίδα 155
Roll Media Adapter (Προσαρμογέας ρολού μέσου)	C12C811241	Όταν τοποθετείτε χαρτί σε ρολό, αυτά προσαρτώνται και στα δύο άκρα του πυρήνα του χαρτιού.  «Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 32
SpectroProofer Mounter 44" (Συσκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer 44")* ¹	C12C890521	Όταν η προαιρετική συσκευή μέτρησης χρώματος ILS30EP είναι εγκατεστημένη και προσαρτημένη στον εκτυπωτή, εκτελείται αυτόματα μέτρηση χρώματος για το εκτυπωμένο υλικό. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που παρέχεται με τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων. Χρειάζεστε ένα λογισμικό RIP του εμπορίου για να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων.
SpectroProofer Mounter 24" (Συσκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer 24")* ²	C12C890531	

Παράρτημα

Προϊόν	Αριθμός εξαρτήματος	Επεξήγηση
ILS30EP	C12C932021	Συσκευή μέτρησης χρώματος που εγκαθίσταται στη συσκευή τοποθέτησης δοχείων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση της συσκευής τοποθέτησης δοχείων, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που παρέχεται με τη συσκευή μέτρησης χρώματος.
Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματου τυλίγματος)* ¹	C12C815323	Τυλίγει αυτόματα το εκτυπωμένο χαρτί σε ρολό γύρω από τον πυρήνα χαρτιού. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με το Auto take-up reel unit (Μονάδα αυτόματου τυλίγματος). Χρήση του  «Χρήση της μονάδας αυτόματης περιτύλιξης ρολού (μόνο για SC-P9000 Series/SC-P8000 Series)» στη σελίδα 48
Hard Disk Unit (Μονάδα σκληρού δίσκου)	C12C848031	 «Χρήση της προαιρετικής μονάδας σκληρού δίσκου» στη σελίδα 63
Roll Paper Belt (Ιμάντας χαρτιού σε ρολό)	C12C890121	Αυτή η ταινία συγκράτησης εμποδίζει το ξετύλιγμα του χαρτιού σε ρολό, αφού αφαιρεθεί από τον εκτυπωτή.  «Αφαίρεση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 36

*1 Διαθέσιμο για το SC-P9000 Series/SC-P8000 Series.

*2 Διαθέσιμο για το SC-P7000 Series/SC-P6000 Series.

Παράρτημα

Υποστηριζόμενα μέσα

Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε τα ακόλουθα 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

Παρακάτω επεξηγούνται οι τίτλοι του πίνακα για τα υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού.

Τίτλος	Επεξήγηση
Μέγεθος:	Περιγράφει το μέγεθος για μέσα χωριστών φύλλων ή το πλάτος για χαρτί σε ρολό.
Χωρίς περιθώρια:	Καθορίζει αν είναι διαθέσιμη η εκτύπωση χωρίς περιθώρια. ✓: Συνιστώμενο χαρτί, -: Μη διαθέσιμο χαρτί
Βαθμονόμηση:	Καθορίζει αν είναι διαθέσιμο ή όχι το Epson Color Calibration Utility. ✓: Διαθέσιμο, -: Μη διαθέσιμο
Συσκευή τοποθέτησης δοχείων:	Περιγράφει εάν είναι διαθέσιμη ή όχι η προαιρετική συσκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer. ✓: Διαθέσιμο, -: Μη διαθέσιμο
Περιτύλιξη:	Περιγράφει εάν είναι διαθέσιμη ή όχι η προαιρετική μονάδα αυτόματου τυλίγματος για το SC-P9000 Series/SC-P8000 Series. (Όταν είναι διαθέσιμη, δηλώνεται επίσης η κατεύθυνση της περιτύλιξης.) F: Εμπρός (εκτυπωμένη πλευρά προς τα έξω), B: Πίσω (εκτυπωμένη πλευρά προς τα μέσα), -: Μη διαθέσιμο

Χαρτί σε ρολό

Γυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium (250)

Πάχος χαρτιού: 0,27 mm

Μέγεθος πυρήνα ρολού: 3 ίντσες

Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Τύπος μέσων	Photo Paper (Φωτογραφικό χαρτί) — Premium Glossy Photo Paper (250) (Γυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium (250))
Τύπος μαύρου μελανιού	Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών) (PK)

Προφίλ ICC

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	Σετ μελανιών LLK: SC-P9000_P7000_Series_LLK PremiumGlossyPhotoPaper250.icc Σετ μελανιών V: SC-P9000_P7000_Series_V PremiumGlossyPhotoPaper250.icc
---------------------------------	--

Παράρτημα

SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	SC-P8000_P6000_Series PremiumGlossyPhotoPaper250.icc
---------------------------------	--

Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Μέγεθος	Χωρίς περιθώρια	Calibration	Συσκευή τοποθέτησης δοχείων	Περιτύλιξη
406 mm/16 ίντσες	✓	✓	✓	F/B
610 mm/24 ίντσες				
914 mm/36 ίντσες*				
1118 mm/44 ίντσες*				

* Το SC-P7000 Series/SC-P6000 Series δεν υποστηρίζεται.

Ημιγυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium (250)

Πάχος χαρτιού: 0,27 mm

Μέγεθος πυρήνα ρολού: 3 ίντσες

Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Τύπος μέσων	Photo Paper (Φωτογραφικό χαρτί) — Premium Semigloss Photo Paper (250) (Ημιγυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium (250))
Τύπος μαύρου μελανιού	Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών) (PK)

Προφίλ ICC

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	Σετ μελανιών LLK: SC-P9000_P7000_Series_LLK PremiumSemiglossPhotoPaper250.icc Σετ μελανιών V: SC-P9000_P7000_Series_V PremiumSemiglossPhotoPaper250.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	SC-P8000_P6000_Series PremiumSemiglossPhotoPaper250.icc

Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Μέγεθος	Χωρίς περιθώρια	Calibration	Συσκευή τοποθέτησης δοχείων	Περιτύλιξη
406 mm/16 ίντσες	✓	✓	✓	F/B
610 mm/24 ίντσες				
914 mm/36 ίντσες*				
1118 mm/44 ίντσες*				

* Το SC-P7000 Series/SC-P6000 Series δεν υποστηρίζεται.

Premium Luster Photo Paper (260)

Πάχος χαρτιού: 0,27 mm

Μέγεθος πυρήνα ρολού: 3 ίντσες

Παράρτημα

Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Τύπος μέσων	Photo Paper (Φωτογραφικό χαρτί) — Premium Luster Photo Paper (260) (Φωτογραφικό ιλουστρασιόν χαρτί Premium (260))
Τύπος μαύρου μελανιού	Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών) (PK)

Προφίλ ICC

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	Σετ μελανιών LLK: SC-P9000_P7000_Series_LLK PremiumLusterPhotoPaper260.icc Σετ μελανιών V: SC-P9000_P7000_Series_V PremiumLusterPhotoPaper260.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	SC-P8000_P6000_Series PremiumLusterPhotoPaper260.icc

Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Μέγεθος	Χωρίς περιθώρια	Calibration	Συσκευή τοποθέτησης δοχείων	Περιτύλιξη
254 mm/10 ίντσες	✓	-	✓	-
300 mm		✓		✓
406 mm/16 ίντσες				
508 mm/20 ίντσες	-			
610 mm/24 ίντσες	✓			
914 mm/36 ίντσες*	✓			
1118 mm/44 ίντσες*				

* Το SC-P7000 Series/SC-P6000 Series δεν υποστηρίζεται.

Premium Semimatte Photo Paper (260) (Ημι-ματ φωτογραφικό χαρτί Premium (260))

Πάχος χαρτιού: 0,268 mm

Μέγεθος πυρήνα ρολού: 3 ίντσες

Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Τύπος μέσων	Photo Paper (Φωτογραφικό χαρτί) — Premium Semimatte Photo Paper (260) (Ημι-ματ φωτογραφικό χαρτί Premium (260))
Τύπος μαύρου μελανιού	Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών) (PK)

Προφίλ ICC

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	Σετ μελανιών LLK: SC-P9000_P7000_Series_LLK PremiumSemimattePhotoPaper260.icc Σετ μελανιών V: SC-P9000_P7000_Series_V PremiumSemimattePhotoPaper260.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	SC-P8000_P6000_Series PremiumSemimattePhotoPaper260.icc

Παράρτημα

Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Μέγεθος	Χωρίς περιθώρια	Calibration	Συσκευή τοποθέτησης δοχείων	Περιτύλιξη
406 mm/16 ίντσες	✓	✓	✓	F/B
610 mm/24 ίντσες				
914 mm/36 ίντσες*				
1118 mm/44 ίντσες*				

* Το SC-P7000 Series/SC-P6000 Series δεν υποστηρίζεται.

Γυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium (170)

- Πάχος χαρτιού: 0,18 mm Μέγεθος πυρήνα ρολού: 2 ίντσες

Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Τύπος μέσων	Photo Paper (Φωτογραφικό χαρτί) — Premium Glossy Photo Paper (170) (Γυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium (170))
Τύπος μαύρου μελανιού	Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών) (PK)

Προφίλ ICC

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	Σετ μελανιών LLK: SC-P9000_P7000_Series_LLK PremiumGlossyPhotoPaper170.icc Σετ μελανιών V: SC-P9000_P7000_Series_V PremiumGlossyPhotoPaper170.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	SC-P8000_P6000_Series PremiumGlossyPhotoPaper170.icc

Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Μέγεθος	Χωρίς περιθώρια	Calibration	Συσκευή τοποθέτησης δοχείων	Περιτύλιξη
420 mm/A2	-	✓	✓	F/B
610 mm/24 ίντσες	✓			
728 mm/B1*				
914 mm/36 ίντσες*				
1118 mm/44 ίντσες*				

* Το SC-P7000 Series/SC-P6000 Series δεν υποστηρίζεται.

Premium Semigloss Photo Paper (170) (Ημιγυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium (170))

- Πάχος χαρτιού: 0,18 mm Μέγεθος πυρήνα ρολού: 2 ίντσες

Παράρτημα

Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Τύπος μέσων	Photo Paper (Φωτογραφικό χαρτί) — Premium Semigloss Photo Paper (170) (Ημιγυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium (170))
Τύπος μαύρου μελανιού	Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών) (PK)

Προφίλ ICC

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	Σετ μελανιών LLK: SC-P9000_P7000_Series_LLK PremiumSemiglossPhotoPaper170.icc Σετ μελανιών V: SC-P9000_P7000_Series_V PremiumSemiglossPhotoPaper170.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	SC-P8000_P6000_Series PremiumSemiglossPhotoPaper170.icc

Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Μέγεθος	Χωρίς περιθώρια	Calibration	Συσκευή τοποθέ- τησης δοχείων	Περιτύλιξη
420 mm/A2	-			
610 mm/24 ίντσες	✓	✓	✓	F/B
914 mm/36 ίντσες*				
1118 mm/44 ίντσες*				

* Το SC-P7000 Series/SC-P6000 Series δεν υποστηρίζεται.

Photo Paper Gloss (Γυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί) 250

Πάχος χαρτιού: 0,25 mm

Μέγεθος πυρήνα ρολού: 3 ίντσες

Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Τύπος μέσων	Photo Paper (Φωτογραφικό χαρτί) — Photo Paper Gloss (Γυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί) 250
Τύπος μαύρου μελανιού	Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών) (PK)

Προφίλ ICC

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	Σετ μελανιών LLK: SC-P9000_P7000_Series_LLK PhotoPaperGloss250.icc Σετ μελανιών V: SC-P9000_P7000_Series_V PhotoPaperGloss250.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	SC-P8000_P6000_Series PhotoPaperGloss250.icc

Παράρτημα

Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Μέγεθος	Χωρίς περιθώρια	Calibration	Συσκευή τοποθέ- τησης δοχείων	Περιτύλιξη
432 mm/17 ίντσες	✓	✓	✓	F/B
610 mm/24 ίντσες				
914 mm/36 ίντσες*				
1118 mm/44 ίντσες*				

* Το SC-P7000 Series/SC-P6000 Series δεν υποστηρίζεται.

EPSON Proofing Paper White Semimatte

Πάχος χαρτιού: 0,2 mm

Μέγεθος πυρήνα ρολού: 3 ίντσες

Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Τύπος μέσων	Proofing Paper (Χαρτί ελέγχου) — Epson Proofing Paper White Semimatte
Τύπος μαύρου μελανιού	Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών) (PK)

Προφίλ ICC

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	Σετ μελανιών LLK: SC-P9000_P7000_Series_LLK EpsonProofingPaperWhiteSemimatte.icc Σετ μελανιών V: SC-P9000_P7000_Series_V EpsonProofingPaperWhiteSemimatte.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	SC-P8000_P6000_Series EpsonProofingPaperWhiteSemimatte.icc

Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Μέγεθος	Χωρίς περιθώρια	Calibration	Συσκευή τοποθέ- τησης δοχείων	Περιτύλιξη
329 mm/13 ίντσες	-	✓	✓	-
432 mm/17 ίντσες				F/B
610 mm/24 ίντσες				
914 mm/36 ίντσες*				
1118 mm/44 ίντσες*				

* Το SC-P7000 Series/SC-P6000 Series δεν υποστηρίζεται.

EPSON Proofing Paper Commercial

Πάχος χαρτιού: 0,196 mm

Μέγεθος πυρήνα ρολού: 3 ίντσες

Παράρτημα

Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Τύπος μέσων	Proofing Paper (Χαρτί ελέγχου) — Epson Proofing Paper Commercial
Τύπος μαύρου μελανιού	Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών) (PK)

Προφίλ ICC

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	Σύνολο μελανιών LLK: SC-P9000_P7000_Series_V EpsonProofingPaperCommercial.icc Σύνολο μελανιών V: SC-P9000_P7000_Series_LLK EpsonProofingPaperCommercial.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	SC-P8000_P6000_Series EpsonProofingPaperCommercial.icc

Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Μέγεθος	Χωρίς περιθώρια	Calibration	Συσκευή τοποθέ- τησης δοχείων	Περιτύλιξη
329 mm/13 ίντσες	-	✓	✓	-
432 mm/17 ίντσες				F/B
610 mm/24 ίντσες				
914 mm/36 ίντσες*				
1118 mm/44 ίντσες*				

* Το SC-P7000 Series/SC-P6000 Series δεν υποστηρίζεται.

Singleweight Matte Paper

Πάχος χαρτιού: 0,14 mm

Μέγεθος πυρήνα ρολού: 2 ίντσες

Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Τύπος μέσων	Matte Paper (Χαρτί ματ) — Singleweight Matte Paper (Ματ χαρτί Singleweight)
Τύπος μαύρου μελανιού	Matte Black (Ματ μαύρο) (MK)

Προφίλ ICC

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	SC-P9000_P7000_Series Standard.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	SC-P8000_P6000_Series Standard.icc

Παράρτημα

Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Μέγεθος	Χωρίς περιθώρια	Calibration	Συσκευή τοποθέτησης δοχείων	Περιτύλιξη
419 mm/16,5 ίντσες	-			F
432 mm/17 ίντσες	✓	✓	-	F*2
610 mm/24 ίντσες				
914 mm/36 ίντσες*1				
1118 mm/44 ίντσες*1				

*1 Το SC-P7000 Series/SC-P6000 Series δεν υποστηρίζεται.

*2 Χρησιμοποιήστε τον τεντωτήρα που παρέχεται μαζί με την προαιρετική μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού.

Doubleweight Matte Paper

Πάχος χαρτιού: 0,21 mm

Μέγεθος πυρήνα ρολού: 2 ίντσες

Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Τύπος μέσων	Matte Paper (Χαρτί ματ) — Doubleweight Matte Paper (Ματ χαρτί Doubleweight)
Τύπος μαύρου μελανιού	Matte Black (Ματ μαύρο) (MK)

Προφίλ ICC

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	SC-P9000_P7000_Series Standard.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	SC-P8000_P6000_Series Standard.icc

Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Μέγεθος	Χωρίς περιθώρια	Calibration	Συσκευή τοποθέτησης δοχείων	Περιτύλιξη
610 mm/24 ίντσες	✓	✓	✓*2	F
914 mm/36 ίντσες*1				
1118 mm/44 ίντσες*1				

*1 Το SC-P7000 Series/SC-P6000 Series δεν υποστηρίζεται.

*2 Μόνο οι λειτουργίες είναι εγγυημένες. (Η μέτρηση χρώματος δεν είναι εγγυημένη.)

Enhanced Matte Paper

Πάχος χαρτιού: 0,2 mm

Μέγεθος πυρήνα ρολού: 3 ίντσες

Παράρτημα

Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Τύπος μέσων	Matte Paper (Χαρτί ματ) — Enhanced Matte Paper (Ενισχυμένο ματ χαρτί)
Τύπος μαύρου μελανιού	Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών) (PK), Matte Black (Ματ μαύρο) (MK)

Προφίλ ICC

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	<p>Σύνολο μελανιών LLK:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P9000_P7000_Series_LLK EnhancedMattePaper_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P9000_P7000_Series_LLK EnhancedMattePaper_MK.icc <p>Σύνολο μελανιών V:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P9000_P7000_Series_V EnhancedMattePaper_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P9000_P7000_Series_V EnhancedMattePaper_MK.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P8000_P6000_Series EnhancedMattePaper_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P8000_P6000_Series EnhancedMattePaper_MK.icc

Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Μέγεθος	Χωρίς περιθώρια	Calibration	Συσκευή τοποθέτησης δοχείων	Περιτύλιξη
432 mm/17 ίντσες	-	✓	✓*2	F
610 mm/24 ίντσες				
914 mm/36 ίντσες*1				
1118 mm/44 ίντσες*1				

*1 Το SC-P7000 Series/SC-P6000 Series δεν υποστηρίζεται.

*2 Μόνο οι λειτουργίες είναι εγγυημένες. (Η μέτρηση χρώματος δεν είναι εγγυημένη.)

Watercolor Paper - Radiant White

- Πάχος χαρτιού: 0,29 mm
- Μέγεθος πυρήνα ρολού: 3 ίντσες

Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Τύπος μέσων	Fine Art Paper (Καλλιτεχνικό χαρτί) — Watercolor Paper - Radiant White (Χαρτί Acquerello Radiant White)
Τύπος μαύρου μελανιού	Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών) (PK), Matte Black (Ματ μαύρο) (MK)

Παράρτημα

Προφίλ ICC

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	<p>Σύνολο μελανιών LLK:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P9000_P7000_Series_LLK WatercolorPaper-RadiantWhite_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P9000_P7000_Series_LLK WatercolorPaper-RadiantWhite_MK.icc <p>Σύνολο μελανιών V:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P9000_P7000_Series_V WatercolorPaper-RadiantWhite_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P9000_P7000_Series_V WatercolorPaper-RadiantWhite_MK.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P8000_P6000_Series WatercolorPaper-RadiantWhite_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P8000_P6000_Series WatercolorPaper-RadiantWhite_MK.icc

Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Μέγεθος	Χωρίς περιθώρια	Calibration	Συσκευή τοποθέτησης δοχείων	Περιτύλιξη
610 mm/24 ίντσες	-	✓	✓*2	F/B
914 mm/36 ίντσες*1				
1118 mm/44 ίντσες*1				

*1 Το SC-P7000 Series/SC-P6000 Series δεν υποστηρίζεται.

*2 Μόνο οι λειτουργίες είναι εγγυημένες. (Η μέτρηση χρώματος δεν είναι εγγυημένη.)

UltraSmooth Fine Art Paper

- Πάχος χαρτιού: 0,32 mm
- Μέγεθος πυρήνα ρολού: 3 ίντσες

Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Τύπος μέσων	Fine Art Paper (Καλλιτεχνικό χαρτί) — UltraSmooth Fine Art Paper (Λείο χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών Ultra)
Τύπος μαύρου μελανιού	Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών) (PK), Matte Black (Ματ μαύρο) (MK)

Προφίλ ICC

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	<p>Σύνολο μελανιών LLK:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P9000_P7000_Series_LLK UltraSmoothFineArtPaper_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P9000_P7000_Series_LLK UltraSmoothFineArtPaper_MK.icc <p>Σύνολο μελανιών V:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P9000_P7000_Series_V UltraSmoothFineArtPaper_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P9000_P7000_Series_V UltraSmoothFineArtPaper_MK.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P8000_P6000_Series UltraSmoothFineArtPaper_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P8000_P6000_Series UltraSmoothFineArtPaper_MK.icc

Παράρτημα

Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Μέγεθος	Χωρίς περιθώρια	Calibration	Συσκευή τοποθέτησης δοχείων	Περιτύλιξη
432 mm/17 ίντσες	-	✓	✓*2	F/B
610 mm/24 ίντσες				
1118 mm/44 ίντσες*1				

*1 Το SC-P7000 Series/SC-P6000 Series δεν υποστηρίζεται.

*2 Μόνο οι λειτουργίες είναι εγγυημένες. (Η μέτρηση χρώματος δεν είναι εγγυημένη.)

Enhanced synthetic paper (Ενισχυμένο συνθετικό χαρτί)

Πάχος χαρτιού: 0,12 mm

Μέγεθος πυρήνα ρολού: 2 ίντσες

Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Τύπος μέσων	Others (Άλλα) — Enhanced Synthetic Paper (Ενισχυμένο συνθετικό χαρτί)
Τύπος μαύρου μελανιού	Matte Black (Ματ μαύρο) (MK)

Προφίλ ICC

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	SC-P9000_P7000_Series Standard.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	SC-P8000_P6000_Series Standard.icc

Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Μέγεθος	Χωρίς περιθώρια	Calibration	Συσκευή τοποθέτησης δοχείων	Περιτύλιξη
610 mm/24 ίντσες	-	✓	-	F/B
1118 mm/44 ίντσες*				

* Το SC-P7000 Series/SC-P6000 Series δεν υποστηρίζεται.

Enhanced adhesive synthetic paper (Ενισχυμένο αυτοκόλλητο συνθετικό χαρτί)

Πάχος χαρτιού: 0,17 mm

Μέγεθος πυρήνα ρολού: 2 ίντσες

Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Τύπος μέσων	Others (Άλλα) — Enhanced Adhesive Synthetic Paper (Ενισχυμένο κολλητικό συνθετικό χαρτί)
Τύπος μαύρου μελανιού	Matte Black (Ματ μαύρο) (MK)

Παράρτημα

Προφίλ ICC

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	SC-P9000_P7000_Series Standard.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	SC-P8000_P6000_Series Standard.icc

Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Μέγεθος	Χωρίς περιθώρια	Calibration	Συσκευή τοποθέτησης δοχείων	Περιτύλιξη
610 mm/24 ίντσες	-	✓	-	F/B
1118 mm/44 ίντσες*				

* Το SC-P7000 Series/SC-P6000 Series δεν υποστηρίζεται.

Χωριστά φύλλα

Premium Glossy Photo Paper

Πάχος χαρτιού: 0,27 mm

Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Τύπος μέσων	Photo Paper (Φωτογραφικό χαρτί) — Premium Glossy Photo Paper (Γυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium)
Τύπος μαύρου μελανιού	Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών) (PK)

Προφίλ ICC

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	Σετ μελανιών LLK: SC-P9000_P7000_Series_LLK PremiumGlossyPhotoPaper.icc Σετ μελανιών V: SC-P9000_P7000_Series_V PremiumGlossyPhotoPaper.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	SC-P8000_P6000_Series PremiumGlossyPhotoPaper.icc

Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Μέγεθος	Χωρίς περιθώρια	Calibration	Συσκευή τοποθέτησης δοχείων
A3	-	✓	-
S-B/A3+			
A2			

Premium Semigloss Photo Paper (Ημιγυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium)

Πάχος χαρτιού: 0,27 mm

Παράρτημα

Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Τύπος μέσων	Photo Paper (Φωτογραφικό χαρτί) — Premium Semigloss Photo Paper (Ημιγυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium)
Τύπος μαύρου μελανιού	Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών) (PK)

Προφίλ ICC

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	Σετ μελανιών LLK: SC-P9000_P7000_Series_LLK PremiumSemiglossPhotoPaper.icc Σετ μελανιών V: SC-P9000_P7000_Series_V PremiumSemiglossPhotoPaper.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	SC-P8000_P6000_Series PremiumSemiglossPhotoPaper.icc

Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Μέγεθος	Χωρίς περιθώρια	Calibration	Συσκευή τοποθέτησης δοχείων
A3	-	✓	-
S-B/A3+			✓
A2			✓

Premium Luster Photo Paper

- Πάχος χαρτιού: 0,27 mm

Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Τύπος μέσων	Photo Paper (Φωτογραφικό χαρτί) — Premium Luster Photo Paper (Φωτογραφικό ιλουστρασιόν χαρτί Premium)
Τύπος μαύρου μελανιού	Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών) (PK)

Προφίλ ICC

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	Σετ μελανιών LLK: SC-P9000_P7000_Series_LLK PremiumLusterPhotoPaper.icc Σετ μελανιών V: SC-P9000_P7000_Series_V PremiumLusterPhotoPaper.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	SC-P8000_P6000_Series PremiumLusterPhotoPaper.icc

Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Μέγεθος	Χωρίς περιθώρια	Calibration	Συσκευή τοποθέτησης δοχείων
S-B/A3+	-	✓	-
A2			✓

EPSON Proofing Paper White Semimatte

- Πάχος χαρτιού: 0,2 mm

Παράρτημα

Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Τύπος μέσων	Proofing Paper (Χαρτί ελέγχου) — Epson Proofing Paper White Semimatte
Τύπος μαύρου μελανιού	Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών) (PK)

Προφίλ ICC

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	Σετ μελανιών LLK: SC-P9000_P7000_Series_LLK EpsonProofingPaperWhiteSemimatte.icc Σετ μελανιών V: SC-P9000_P7000_Series_V EpsonProofingPaperWhiteSemimatte.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	SC-P8000_P6000_Series EpsonProofingPaperWhiteSemimatte.icc

Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Μέγεθος	Χωρίς περιθώρια	Calibration	Συσκευή τοποθέτησης δοχείων
S-B/A3+	-	✓	-
A3++			

Photo Quality Ink Jet Paper

- Πάχος χαρτιού: 0,12 mm

Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Τύπος μέσων	Matte Paper (Χαρτί ματ) — Photo Quality Ink Jet Paper (Ειδικό χαρτί (720/1440 dpi) με ματ φινίρισμα)
Τύπος μαύρου μελανιού	Matte Black (Ματ μαύρο) (MK)

Προφίλ ICC

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	SC-P9000_P7000_Series Standard.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	SC-P8000_P6000_Series Standard.icc

Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Μέγεθος	Χωρίς περιθώρια	Calibration	Συσκευή τοποθέτησης δοχείων
A3	-	-	-
S-B/A3+			
A2			

Archival Matte Paper (Ματ χαρτί για φωτογραφικό αρχείο)

- Πάχος χαρτιού: 0,2 mm

Παράρτημα

Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Τύπος μέσων	Matte Paper (Χαρτί ματ) — Archival Matte Paper (Ματ χαρτί για φωτογραφικό αρχείο)
Τύπος μαύρου μελανιού	Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών) (PK), Matte Black (Ματ μαύρο) (MK)

Προφίλ ICC

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	Σύνολο μελανιών LLK: <input type="checkbox"/> PK: SC-P9000_P7000_Series_LLK ArchivalMattePaper_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P9000_P7000_Series_LLK ArchivalMattePaper_MK.icc Σύνολο μελανιών V: <input type="checkbox"/> PK: SC-P9000_P7000_Series_V ArchivalMattePaper_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P9000_P7000_Series_V ArchivalMattePaper_MK.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	<input type="checkbox"/> PK: SC-P8000_P6000_Series ArchivalMattePaper_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P8000_P6000_Series ArchivalMattePaper_MK.icc

Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Μέγεθος	Χωρίς περιθώρια	Calibration	Συσκευή τοποθέτησης δοχείων
A3	-	✓	-
S-B/A3+			
A2			✓*2
US-C*1			

*1 Το SC-P7000 Series/SC-P6000 Series δεν υποστηρίζεται.

*2 Μόνο οι λειτουργίες είναι εγγυημένες. (Η μέτρηση χρώματος δεν είναι εγγυημένη.)

Enhanced Matte Paper

- Πάχος χαρτιού: 0,2 mm

Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Τύπος μέσων	Matte Paper (Χαρτί ματ) — Enhanced Matte Paper (Ενισχυμένο ματ χαρτί)
Τύπος μαύρου μελανιού	Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών) (PK), Matte Black (Ματ μαύρο) (MK)

Παράρτημα

Προφίλ ICC

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	Σύνολο μελανιών LLK: <input type="checkbox"/> PK: SC-P9000_P7000_Series_LLK EnhancedMattePaper_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P9000_P7000_Series_LLK EnhancedMattePaper_MK.icc Σύνολο μελανιών V: <input type="checkbox"/> PK: SC-P9000_P7000_Series_V EnhancedMattePaper_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P9000_P7000_Series_V EnhancedMattePaper_MK.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	<input type="checkbox"/> PK: SC-P8000_P6000_Series EnhancedMattePaper_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P8000_P6000_Series EnhancedMattePaper_MK.icc

Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Μέγεθος	Χωρίς περιθώρια	Calibration	Συσκευή τοποθέτησης δοχείων
A2	-	✓	✓*2
US-C*1			

*1 Το SC-P7000 Series/SC-P6000 Series δεν υποστηρίζεται.

*2 Μόνο οι λειτουργίες είναι εγγυημένες. (Η μέτρηση χρώματος δεν είναι εγγυημένη.)

Watercolor Paper - Radiant White

- Πάχος χαρτιού: 0,29 mm

Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Τύπος μέσων	Fine Art Paper (Καλλιτεχνικό χαρτί) — Watercolor Paper - Radiant White (Χαρτί Acquerello Radiant White)
Τύπος μαύρου μελανιού	Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών) (PK), Matte Black (Ματ μαύρο) (MK)

Προφίλ ICC

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	Σύνολο μελανιών LLK: <input type="checkbox"/> PK: SC-P9000_P7000_Series_LLK WatercolorPaper-RadiantWhite_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P9000_P7000_Series_LLK WatercolorPaper-RadiantWhite_MK.icc Σύνολο μελανιών V: <input type="checkbox"/> PK: SC-P9000_P7000_Series_V WatercolorPaper-RadiantWhite_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P9000_P7000_Series_V WatercolorPaper-RadiantWhite_MK.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	<input type="checkbox"/> PK: SC-P8000_P6000_Series WatercolorPaper-RadiantWhite_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P8000_P6000_Series WatercolorPaper-RadiantWhite_MK.icc

Παράρτημα

Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Μέγεθος	Χωρίς περιθώρια	Calibration	Συσκευή τοποθέτησης δοχείων
S-B/A3+	-	✓	-

UltraSmooth Fine Art Paper

Πάχος χαρτιού: 0,46 mm

Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Τύπος μέσων	Fine Art Paper (Καλλιτεχνικό χαρτί) — UltraSmooth Fine Art Paper (Λείο χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών Ultra)
Τύπος μαύρου μελανιού	Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών) (PK), Matte Black (Ματ μαύρο) (MK)

Προφίλ ICC

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	<p>Σύνολο μελανιών LLK:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P9000_P7000_Series_LLK UltraSmoothFineArtPaper_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P9000_P7000_Series_LLK UltraSmoothFineArtPaper_MK.icc <p>Σύνολο μελανιών V:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P9000_P7000_Series_V UltraSmoothFineArtPaper_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P9000_P7000_Series_V UltraSmoothFineArtPaper_MK.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P8000_P6000_Series UltraSmoothFineArtPaper_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P8000_P6000_Series UltraSmoothFineArtPaper_MK.icc

Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Μέγεθος	Χωρίς περιθώρια	Calibration	Συσκευή τοποθέτησης δοχείων
S-B/A3+	-	✓	-
A2			✓*2
US-C*1			

*1 Το SC-P7000 Series/SC-P6000 Series δεν υποστηρίζεται.

*2 Μόνο οι λειτουργίες είναι εγγυημένες. (Η μέτρηση χρώματος δεν είναι εγγυημένη.)

Βέλβητ χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών

Πάχος χαρτιού: 0,48 mm

Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Τύπος μέσων	Fine Art Paper (Καλλιτεχνικό χαρτί) — Velvet Fine Art Paper (Βέλβητ χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών)
-------------	--

Παράρτημα

Τύπος μαύρου μελανιού	Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών) (PK), Matte Black (Ματ μαύρο) (MK)
-----------------------	--

Προφίλ ICC

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	<p>Σύνολο μελανιών LLK:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P9000_P7000_Series_LLK VelvetFineArtPaper_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P9000_P7000_Series_LLK VelvetFineArtPaper_MK.icc <p>Σύνολο μελανιών V:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P9000_P7000_Series_V VelvetFineArtPaper_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P9000_P7000_Series_V VelvetFineArtPaper_MK.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P8000_P6000_Series VelvetFineArtPaper_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P8000_P6000_Series VelvetFineArtPaper_MK.icc

Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Μέγεθος	Χωρίς περιθώρια	Calibration	Συσκευή τοποθέτησης δοχείων
S-B/A3+	-	✓	-
A2			✓*2
US-C*1			

*1 Το SC-P7000 Series/SC-P6000 Series δεν υποστηρίζεται.

*2 Μόνο οι λειτουργίες είναι εγγυημένες. (Η μέτρηση χρώματος δεν είναι εγγυημένη.)

Enhanced Matte Poster Board

- Πάχος χαρτιού: 1,3 mm

Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Τύπος μέσων	Fine Art Paper (Καλλιτεχνικό χαρτί) — Enhanced Matte Poster Board (Ενισχυμένο ματ χαρτί αφίσας)
Τύπος μαύρου μελανιού	Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών) (PK), Matte Black (Ματ μαύρο) (MK)

Προφίλ ICC

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	<p>Σύνολο μελανιών LLK:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P9000_P7000_Series_LLK EnhancedMattePosterBoard_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P9000_P7000_Series_LLK EnhancedMattePosterBoard_MK.icc <p>Σύνολο μελανιών V:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P9000_P7000_Series_V EnhancedMattePosterBoard_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P9000_P7000_Series_V EnhancedMattePosterBoard_MK.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P8000_P6000_Series EnhancedMattePosterBoard_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P8000_P6000_Series EnhancedMattePosterBoard_MK.icc

Παράρτημα

Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Μέγεθος	Χωρίς περιθώρια	Calibration	Συσκευή τοποθέτησης δοχείων
610 mm (24") × 762 mm (30")	-	-	-
762 mm (30") × 1016 mm (40")*			

* Το SC-P7000 Series/SC-P6000 Series δεν υποστηρίζεται.

Υποστηριζόμενο χαρτί του εμπορίου

Όταν χρησιμοποιείτε χαρτί του εμπορίου, βεβαιωθείτε πως έχετε καταχωρήσει τις πληροφορίες του χαρτιού.

☞ «Πριν εκτυπώσετε σε χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 203

Ο συγκεκριμένος εκτυπωτής υποστηρίζει τις ακόλουθες προδιαγραφές χαρτιού για χαρτιά άλλων εταιρειών και όχι της 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 που κατασκευάζεται από άλλες εταιρείες, με την προϋπόθεση ότι πληροί τις ακόλουθες προδιαγραφές, η Epson δεν μπορεί να εγγυηθεί την ποιότητα της εκτύπωσης.
- Παρόλο που στον εκτυπωτή μπορούν να τοποθετηθούν και να τροφοδοτηθούν άλλοι τύποι χαρτιού που κατασκευάζονται από άλλες εταιρείες, με την προϋπόθεση ότι πληρούν τις ακόλουθες προδιαγραφές, η Epson δεν μπορεί να εγγυηθεί την τροφοδοσία του χαρτιού και την ποιότητα της εκτύπωσης.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer, συμβουλευτείτε την τεκμηρίωση που παρέχεται με το λογισμικό RIP.

Χαρτί σε ρολό

Μέγεθος πυρήνα χαρτιού	2 ίντσες και 3 ίντσες
Εξωτερική διάμετρος χαρτιού σε ρολό	Πυρήνας 2 ιντσών: 103 mm ή λιγότερο Πυρήνας 3 ιντσών: 150 mm ή λιγότερο
Πλάτος χαρτιού	SC-P9000 Series/SC-P8000 Series: 254 mm (10 ίντσες) έως 1,118 mm (44 ίντσες) SC-P7000 Series/SC-P6000 Series: 254 mm (10 ίντσες) έως 610 mm (24 ίντσες)
Μήκος χαρτιού	Πυρήνας 2 ιντσών: 45 m ή λιγότερο Πυρήνας 3 ιντσών: 202 m ή λιγότερο
Πάχος	0,08 mm έως 0,5 mm

Παράρτημα

Χωριστά φύλλα

Πλάτος χαρτιού	SC-P9000 Series/SC-P8000 Series: 182 mm (B5) έως 1.118 mm (44 ίντσες) SC-P7000 Series/SC-P6000 Series: 182 mm (B5) έως 620 mm* ¹
Μήκος χαρτιού* ²	SC-P9000 Series/SC-P8000 Series: 297 mm (A4) έως 1580 mm (B0+) SC-P7000 Series/SC-P6000 Series: 297 mm (A4) έως 914 mm (A1+)
Πάχος	0,08 mm έως 1,5 mm (0,5 mm έως 1,5 mm για παχύ χαρτί)

*1 Η εκτυπώσιμη περιοχή είναι 610 mm (24 ίντσες).

 «Εκτυπώσιμη περιοχή χωριστών φύλλων» στη σελίδα 59

*2 762 mm για παχύ χαρτί.

Υποστηριζόμενα πλάτη χαρτιού για εκτύπωση χωρίς περιθώρια (για χαρτί σε ρολό και χωριστά φύλλα)

Διαθέσιμο για όλα τα μοντέλα		Μόνο για το SC-P9000 Series/ SC-P8000 Series
254 mm/10 ίντσες	US C/ 432 mm/17 ίντσες	B1/728 mm
300 mm/11,8 ίντσες	B2/515 mm	Super A0/914 mm/36 ίντσες
Super A3/B/329 mm/13 ίντσες	A1/594 mm	Super B0/1118 mm/44 ίντσες
406 mm/16 ίντσες	Super A1/610 mm/24 ίντσες	

Όταν χρησιμοποιείτε το Epson Color Calibration Utility

Ακόμη και αν πληρούνται οι καθορισμένες συνθήκες, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τους παρακάτω τύπους χαρτιού.

- Χαρτί που είναι λεπτό και μαλακό (απλό χαρτί κοκ)
- Χαρτί με ανομοιόμορφη επιφάνεια εκτύπωσης
- Χαρτί που είναι έγχρωμο ή διαφανές
- Χαρτί στο οποίο το μελάνι θολώνει ή υπερχειλίζει κατά την εκτύπωση
- Χαρτί που κυρτώνεται σε σημαντικό βαθμό κατά τη διάρκεια της τοποθέτησης και της εκτύπωσης

Όταν πραγματοποιείτε βαθμονόμηση χρώματος για πολλαπλούς εκτυπωτές, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο χωριστά φύλλα μεγέθους A3 ή μεγαλύτερα.

Για έναν εκτυπωτή, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε χαρτί σε ρολό μεγέθους A3 ή μεγαλύτερα, όπως επίσης και χωριστά φύλλα.

Παράρτημα

Πριν εκτυπώσετε σε χαρτί του εμπορίου

Σημείωση:

- Βεβαιωθείτε να ελέγξετε τα χαρακτηριστικά του χαρτιού (όπως εάν το χαρτί είναι γυαλιστερό, το υλικό και το πάχος) στο εγχειρίδιο που παρέχεται με το χαρτί ή επικοινωνήστε με τον προμηθευτή χαρτιού.
- Δοκιμάστε την ποιότητα εκτύπωσης με αυτόν τον εκτυπωτή, προτού αγοράσετε μεγάλη ποσότητα χαρτιού.


Όταν χρησιμοποιείτε μέσα που δεν είναι Epson (προσαρμοσμένο χαρτί), πριν την εκτύπωση ρυθμίστε τις παραμέτρους για το χαρτί σύμφωνα με τα χαρακτηριστικά του χαρτιού. Η εκτύπωση χωρίς ρύθμιση μπορεί να προκαλέσει ζάρωμα, τρίψιμο, ανομοιόμορφα χρώματα κ.λπ.

Φροντίστε να ορίσετε τα παρακάτω τρία στοιχεία.


Select Reference Paper	<p>Οι βέλτιστες ρυθμίσεις για τη χρήση διαφορετικών τύπων ειδικού μέσου Epson έχουν ήδη καταχωρηθεί στον εκτυπωτή.</p> <p>Ελέγξτε τα παρακάτω και, στη συνέχεια, επιλέξτε τον ειδικό τύπο μέσου Epson που πλησιάζει περισσότερο το χαρτί που χρησιμοποιείτε.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Glossy paper (Γυαλιστερό χαρτί)*: Photo Paper ή Proofing Paper <input type="checkbox"/> Παχύ χαρτί που δεν είναι γυαλιστερό: Matte Paper <input type="checkbox"/> Λεπτό, απαλό χαρτί που δεν είναι γυαλιστερό: Plain Paper <input type="checkbox"/> Βαμβακερό χαρτί με ανομοιόμορφη επιφάνεια: Fine Art Paper <input type="checkbox"/> Ειδικά μέσα όπως φιλμ, ύφασμα, χαρτόνι αφίσας και χαρτί ιχνογραφίας: Others
Thickness	<p>Ορίστε το πάχος του χαρτιού. Εάν δεν γνωρίζετε το ακριβές πάχος, ορίστε το Detect Paper Thickness από το μενού Paper του πίνακα ελέγχου.</p> <p>Αυτό σας επιτρέπει να μειώσετε την κοκκίωδη αίσθηση και τις γρατζουνιές στις εκτυπώσεις, καθώς και διαφορές στη θέση και στο χρώμα εκτύπωσης.</p>
Paper Feed Adjust	<p>Βελτιστοποιεί την τροφοδοσία χαρτιού κατά την εκτύπωση. Μειώνει τις γραμμές (οριζόντιες λωρίδες) ή τα ανομοιόμορφα χρώματα.</p>

* Ελέγξτε ποιο θα επιλέξετε στο εγχειρίδιο που παρέχεται με το χαρτί ή επικοινωνήστε με τον προμηθευτή χαρτιού.

Πραγματοποιήστε ρυθμίσεις με μία από τις παρακάτω μεθόδους.

- Ορίστε το **Custom Paper Setting** στο μενού Paper.
Μπορείτε να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις χαρτιού για όλα τα στοιχεία εκτός από τα τρία που αναφέρονται παραπάνω.
 [«Από τον εκτυπωτή» στη σελίδα 205](#)
- Ορίστε στο EPSON LFP Remote Panel 2 (παρεχόμενο λογισμικό)
Μπορείτε να πραγματοποιήσετε τις ίδιες ρυθμίσεις με το μενού Paper του πίνακα ελέγχου από έναν υπολογιστή. Για λεπτομέρειες, δείτε τη βοήθεια του EPSON LFP Remote Panel 2.

Παράρτημα

- ❑ Ορίστε στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.
Πραγματοποιήστε ρυθμίσεις από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή και αποθηκεύστε τις σε έναν υπολογιστή.
Όταν έχει επιλεγεί το **Custom Paper** στο **Select Paper Type** από το μενού Paper του πίνακα ελέγχου, οι ρυθμίσεις του πίνακα ελέγχου είναι ενεργοποιημένες ανεξάρτητα των ρυθμίσεων προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.
 [«Από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή» στη σελίδα 205](#)

Όταν έχετε ολοκληρώσει τις ρυθμίσεις, εκτυπώστε με τις αποθηκευμένες ρυθμίσεις και ελέγξτε τα αποτελέσματα. Εάν δεν είστε ικανοποιημένοι με τα αποτελέσματα εκτύπωσης, ελέγξτε τα παρακάτω και ορίστε το στοιχείο ανάλογα με το πρόβλημα.

 [«Τα αποτελέσματα της εκτύπωσης δεν είναι τα αναμενόμενα» στη σελίδα 168](#)

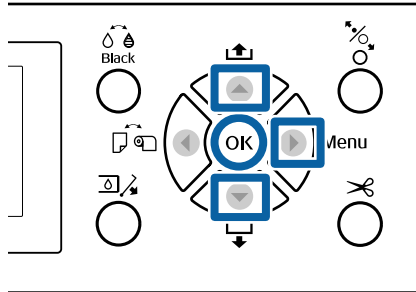
 **Σημαντικό:**

Εάν αλλάξετε ένα στοιχείο που έχει οριστεί στο μενού Paper, χρειάζεται να εκτελέσετε πάλι το **Paper Feed Adjust**.

Παράρτημα

Από τον εκτυπωτή

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις



1 Πατήστε το κουμπί ► στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να εμφανιστεί το μενού Settings (Ρυθμίσεις).

2 Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε το στοιχείο **Paper** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ►.

Θα εμφανιστεί το μενού Paper.

3 Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε το στοιχείο **Custom Paper Setting** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ►.

Εμφανίζεται το μενού Custom Paper Setting.

4 Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε τον αριθμό προσαρμοσμένου χαρτιού (1 έως 10) όπου θέλετε να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί OK.

Εμφανίζεται μια οθόνη στοιχείων ρύθμισης. Εάν επιλέξετε έναν αριθμό στον οποίο υπάρχουν ήδη αποθηκευμένες ρυθμίσεις, η ρύθμιση αντικαθίσταται.

Φροντίστε να ορίσετε τα παρακάτω τρία στοιχεία.

- Select Reference Paper**
- Detect Paper Thickness**
- Paper Feed Adjust**

Δείτε παρακάτω για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με κάθε στοιχείο ρύθμισης.

🔗 «Custom Paper Setting» στη σελίδα 134

Από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή

Windows
Ανοίξτε την οθόνη **Main (Κύριο)** και, στη συνέχεια, αποθηκεύστε τις ρυθμίσεις στο **Custom Settings (Προσαρμ. ρυθμ.)** από το **Paper Configuration (Ρύθμιση χαρτιού)**.
🔗 «Προσθήκη τύπου χαρτιού» στη σελίδα 69

Mac OS X
Επιλέξτε το **Paper Configuration (Ρύθμιση χαρτιού)** από τη λίστα και, στη συνέχεια, αποθηκεύστε τις ρυθμίσεις στο Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις).
🔗 «Αποθήκευση στο Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις)» στη σελίδα 75

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 άλλον όροφο ή σε άλλο κτίριο.

 «Σημειώσεις για τη μεταφορά» στη σελίδα 206

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

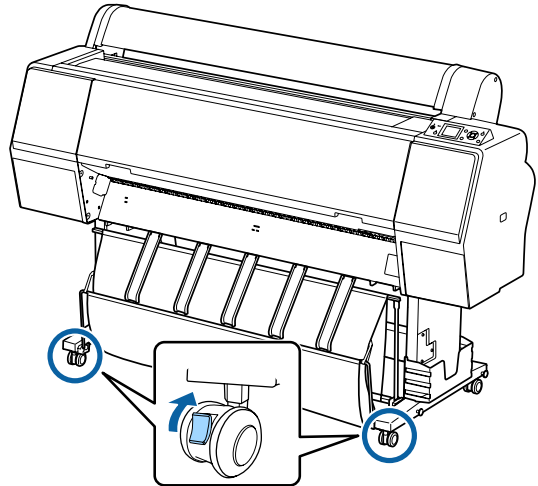
- 1 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι εκτός λειτουργίας.
- 2 Αποσυνδέστε τα καλώδια ρεύματος και όλα τα υπόλοιπα καλώδια.
- 3 Τοποθετήστε τη θήκη χαρτιού στη θέση αποθήκευσής της.

 «Αποθήκευση» στη σελίδα 47

- 4 Αφαιρέστε την προαιρετική μονάδα αυτόματου τυλίγματος ή τη συσκευή τοποθέτησης SpectroProofer, αν έχουν εγκατασταθεί.

 Ο Οδηγός εγκατάστασης (φυλλάδιο) παρέχεται με προαιρετικά στοιχεία

- 5 Εκκλειδώστε τα ροδάκια.



- 6 Μετακινήστε τον εκτυπωτή.

Σημαντικό:

Χρησιμοποιήστε τα ροδάκια 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.

Παράρτημα

Επιπλέον, συσκευάστε τον με το αρχικό κουτί και τα αρχικά υλικά συσκευασίας, για να τον προστατέψετε από κραδασμούς και δονήσεις.

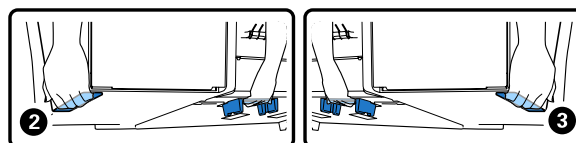
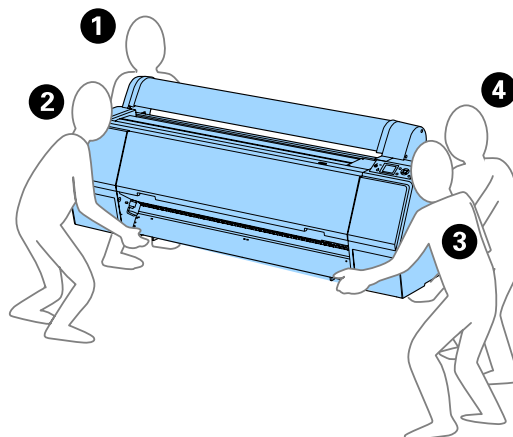
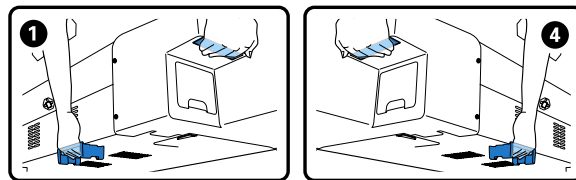
Κατά τη συσκευασία, μην αμελήσετε να χρησιμοποιήσετε προστατευτικό υλικό για να ασφαλίσετε την κεφαλή εκτύπωσης.

Συμβουλευτείτε τον «Οδηγός εγκατάστασης» (φυλλάδιο) που παρέχεται με τον εκτυπωτή για τη μέθοδο εγκατάστασης και τοποθετήστε το στην αρχική θέση που βρισκόταν πριν αφαιρεθεί ο εκτυπωτής.

Προσοχή:

- ❑ Ο εκτυπωτής είναι βαρύς. Όταν συσκευάζετε ή μετακινείτε τον εκτυπωτή, χρησιμοποιήστε τέσσερα ή περισσότερα άτομα για να τον μεταφέρετε.
- ❑ 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 κατεβάζετε 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.



Σημαντικό:

- ❑ Να κρατάτε μόνο την απαιτούμενη περιοχή. Ειδάλλως, ενδέχεται να προκαλέσετε ζημιά στον εκτυπωτή. Η μη τήρηση αυτής της σύστασης μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη του εκτυπωτή.
- ❑ 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 ενδέχεται να σημειωθεί διαρροή μελανιού.


Σημειώσεις για την επανάχρηση του εκτυπωτή

Μετά τη μετακίνηση ή τη μεταφορά του εκτυπωτή, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να τον θέσετε σε κατάσταση ετοιμότητας.

Παράρτημα

Συμβουλευτείτε εκ των προτέρων την ενότητα Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή του «Οδηγός εγκατάστασης» (φυλλάδιο) για να βεβαιωθείτε ότι η θέση είναι κατάλληλη για την τοποθέτηση του εκτυπωτή.

- 1** Δείτε τον «Οδηγός εγκατάστασης» για να εγκαταστήσετε τον εκτυπωτή.

 «Οδηγός εγκατάστασης» (φυλλάδιο)

**Σημαντικό:**

Μην αμελήσετε να κλειδώσετε τα ροδάκια μετά την εγκατάσταση του εκτυπωτή.

- 2** Εκτυπώστε ένα μοτίβο ελέγχου και ελέγξτε για φραγμένα ακροφύσια.

 «Από τον εκτυπωτή» στη σελίδα 144

- 3** Εκτελέστε Head Alignment (αυτόματη προσαρμογή).

 «Από τον εκτυπωτή» στη σελίδα 144

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 Server 2003/Windows Server 2003 x64/Windows Server 2008/Windows Server 2008 x64/ Windows Server 2008 R2/Windows Server 2012
Επεξεργαστής	Core 2 Duo 3,05 GHz ή ανώτερος
Μνήμη	1 GB η μεγαλύτερη διαθέσιμη μνήμη
Διαθέσιμος χώρος σκληρού δίσκου	32 GB ή μεγαλύτερος
Διασύνδεση	Hi-Speed USB — Συμβατό με την Προδιαγραφή για USB 2.0.*1 Ethernet 10BASE-T, 100BASE-TX/ 1000BASE-T*2
Ανάλυση οθόνης	SVGA (800 × 600) ή υψηλότερη ανάλυση

*1 Όταν χρησιμοποιείτε διανομέα USB (μια συσκευή αναμετάδοσης για τη σύνδεση πολλαπλών συσκευών USB) κατά τη διάρκεια μιας σύνδεσης USB, συνιστούμε να κάνετε απευθείας σύνδεση με τον υπολογιστή, χρησιμοποιώντας το διανομέα USB πρώτης βαθμίδας. Ανάλογα με το διανομέα USB που χρησιμοποιείτε, η λειτουργία του εκτυπωτή ενδέχεται να καταστεί ασταθής. Εάν συμβεί αυτό, συνδέστε το καλώδιο USB απευθείας στη θύρα USB του υπολογιστή σας.

Παράρτημα

- *2 Χρησιμοποιήστε θωρακισμένο καλώδιο συν-εστραμμένου 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 v10.6.8 ή μεταγενέστερη έκδοση
Επεξεργαστής	Core 2 Duo 3,05 GHz ή ανώτερος
Μνήμη	1 GB η μεγαλύτερη διαθέσιμη μνήμη
Διαθέσιμος χώρος σκληρού δίσκου	32 GB ή μεγαλύτερος
Ανάλυση οθόνης	WXGA (1280 × 800) ή υψηλότερη ανάλυση
Διασύνδεση	Hi-Speed USB — Συμβατό με την Προδιαγραφή για USB 2.0.* ¹ Ethernet 10BASE-T, 100BASE-TX/1000BASE-T* ²

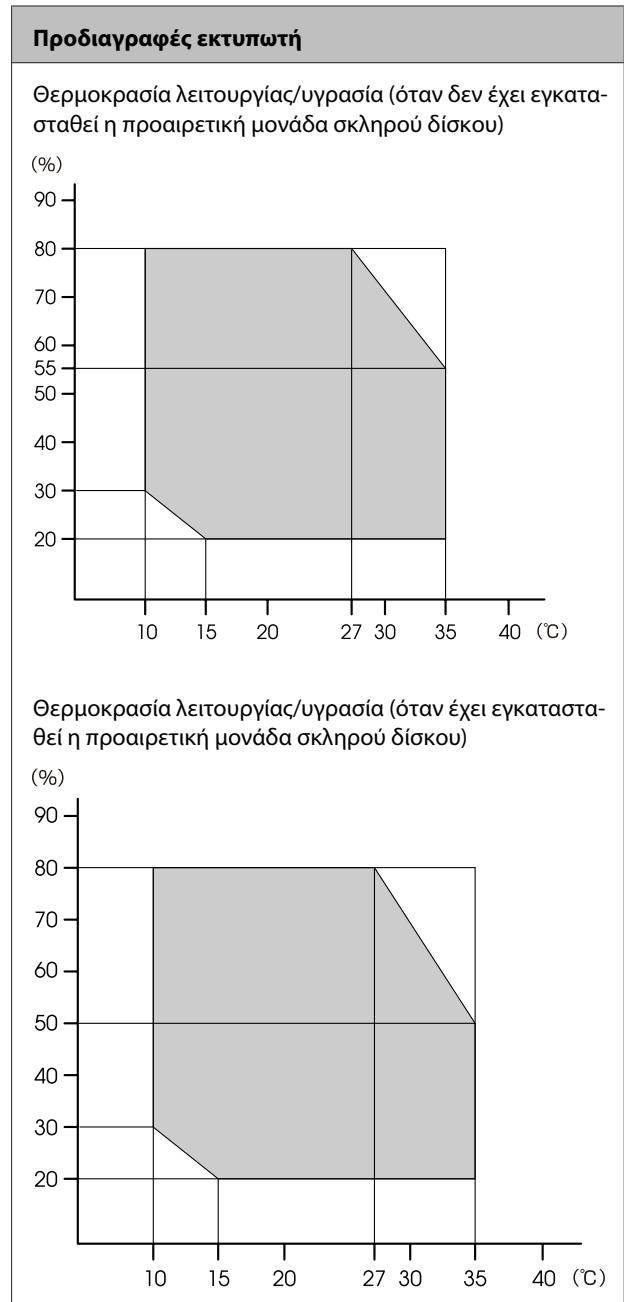
- *1 Όταν χρησιμοποιείτε διανομέα USB (μια συσκευή αναμετάδοσης για τη σύνδεση πολλαπλών συσκευών USB) κατά τη διάρκεια μιας σύνδεσης USB, συνιστούμε να κάνετε απευθείας σύνδεση με τον υπολογιστή, χρησιμοποιώντας το διανομέα USB πρώτης βαθμίδας. Ανάλογα με το διανομέα USB που χρησιμοποιείτε, η λειτουργία του εκτυπωτή ενδέχεται να καταστεί ασταθής. Εάν συμβεί αυτό, συνδέστε το καλώδιο USB απευθείας στη θύρα USB του υπολογιστή σας.
- *2 Χρησιμοποιήστε θωρακισμένο καλώδιο συν-εστραμμένου ζεύγους (Κατηγορίας 5 ή υψηλότερης).

Πίνακας προδιαγραφών

Προδιαγραφές εκτυπωτή	
Μέθοδος εκτύπωσης	Ψεκασμός κατ' απαίτηση
Διαμόρφωση ακροφυσίων	<p>SC-P9000 Series/SC-P7000 Series 360 ακροφύσια × 10 χρώματα (Cyan (Γαλάζιο), Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο), Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέντα), Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα), Yellow (Κίτρινο), Orange (Πορτοκαλί), Green (Πράσινο), Violet (Μωβ)*/Light Light Black (Πολύ αχνό μαύρο)*, Light Black (Φωτεινό μαύρο), Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)/Matte Black (Ματ μαύρο))</p> <p>* Επιλέξτε ένα από αυτά τα χρώματα.</p> <p>SC-P8000 Series/SC-P6000 Series 360 ακροφύσια × 8 χρώματα (Cyan (Γαλάζιο), Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο), Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέντα), Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα), Yellow (Κίτρινο), Light Light Black (Πολύ αχνό μαύρο), Light Black (Φωτεινό μαύρο), Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)/Matte Black (Ματ μαύρο))</p>
Ανάλυση (μέγιστη)	2880 × 1440 dpi
Κωδικός ελέγχου	ESC/P raster (απόρρητη εντολή)
Μέθοδος τροφοδοσίας μέσου	Τροφοδότηση με τριβή
Ενσωματωμένη μνήμη	1 GB για κύριο σύστημα 64 MB για το Δίκτυο
Λειτουργίες δικτύου	IPv4, IPv6, WSD, επικοινωνία SSL, IEEE802.1X
Διαβαθμισμένη τάση	AC 100 έως 240 V
Ονομαστική συχνότητα	50 έως 60 Hz
Ονομαστικό ρεύμα	2 A
Κατανάλωση ρεύματος	

Παράρτημα

Προδιαγραφές εκτυπωτή	
Κατά τη χρήση	SC-P9000 Series/SC-P8000 Series Περίπου 75 W SC-P7000 Series/SC-P6000 Series Περίπου 65 W
Λειτουργία ετοιμότητας	Περίπου 19 W
Κατάσταση αναμονής	Περίπου 2,0 W
Απενεργοποίηση τροφοδοσίας	0,5 W ή λιγότερη
Θερμοκρασία	Λειτουργία: 10 έως 35 °C (50 έως 95 °F) 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)) Αποθήκευση (μετά την αφαίρεση από τη συσκευασία): -20 έως 40 °C (-4 έως 104 °F) (εντός ενός μήνα στους 40 °C (104 °F))
Υγρασία	Λειτουργία: 20 έως 80% (χωρίς συμπύκνωση) Αποθήκευση (πριν την αφαίρεση από τη συσκευασία): 5 έως 85% (χωρίς συμπύκνωση) Αποθήκευση (μετά την αφαίρεση από τη συσκευασία): 5 έως 85% (χωρίς συμπύκνωση)



Παράρτημα

Προδιαγραφές εκτυπωτή	
Διαστάσεις	<p>SC-P9000 Series/SC-P8000 Series Θήκη χαρτιού κλειστή: (Π) 1864 × (B) 667 × (Υ) 1218 mm</p> <p>Χρησιμοποιώντας τη θήκη χαρτιού (τελείως ανοιχτή): (Π) 1864 × (B) 1318 × (Υ) 1218 mm</p> <p>SC-P7000 Series/SC-P6000 Series Θήκη χαρτιού κλειστή: (Π) 1356 × (B) 667 × (Υ) 1218 mm</p> <p>Χρησιμοποιώντας τη θήκη χαρτιού (τελείως ανοιχτή): (Π) 1356 × (B) 903 × (Υ) 1218 mm</p>
Βάρος*	<p>SC-P9000 Series/SC-P8000 Series: Περίπου 135 kg</p> <p>SC-P7000 Series/SC-P6000 Series: Περίπου 101 kg</p>

* Χωρίς δοχεία μελανιού

Προδιαγραφές μελανιού	
Τύπος	Ειδικά δοχεία μελανιού
Μελάνι χρωστικής	<p>SC-P9000 Series/SC-P7000 Series Μαύρο: Light Light Black (Πολύ αχνό μαύρο), Light Black (Φωτεινό μαύρο), Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών), Matte Black (Ματ μαύρο) Χρώμα: Cyan (Γαλάζιο), Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο), Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέντα), Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα), Yellow (Κίτρινο), Orange (Πορτοκαλί), Green (Πράσινο), Violet (Μωβ)</p> <p>SC-P8000 Series/SC-P6000 Series Μαύρο: Light Light Black (Πολύ αχνό μαύρο), Light Black (Φωτεινό μαύρο), Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών), Matte Black (Ματ μαύρο) Χρώμα: Cyan (Γαλάζιο), Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο), Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέντα), Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα), Yellow (Κίτρινο)</p>
Ημερομηνία λήξης	Δείτε την ημερομηνία που είναι τυπωμένη στη συσκευασία (σε κανονική θερμοκρασία)
Ημερομηνία λήξης ποιότητας εκτύπωσης	Έξι μήνες (μετά την εγκατάσταση του εκτυπωτή)
Θερμοκρασία αποθήκευσης	<p>Απεγκατεστημένο: -20 έως 40 °C (εντός ενός μήνα στους 40 °C)</p> <p>Τοποθετημένα στον εκτυπωτή: -20 έως 40 °C (εντός ενός μήνα στους 40 °C)</p> <p>Μεταφορά: -20 έως 60 °C (εντός 1 μήνα στους 40 °C, εντός 72 ωρών στους 60 °C)</p>
Διαστάσεις δοχείου	<p>700 ml: (Π) 40 × (B) 320 × (Υ) 107 mm</p> <p>350 ml/150 ml: (Π) 40 × (B) 240 × (Υ) 107 mm</p>

Παράρτημα

Σημαντικό:

- Το μελάνι παγώνει εάν αφεθεί σε θερμοκρασία κάτω των $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ για μεγάλο χρονικό διάστημα. Εάν παγώσει, αφήστε το σε θερμοκρασία δωματίου ($25\text{ }^{\circ}\text{C}$) για τουλάχιστον τέσσερις ώρες (χωρίς συμπύκνωση).
- Μην αποσυναρμολογείτε και μην αναπληρώνετε τα δοχεία μελανιού.

Πρότυπα και εγκρίσεις

Ασφάλεια	UL 60950-1
	CAN/CSA C22.2 Αρ. 60950-1
ΗΜΣ	Ενότητα 15 Υποενότητα Β Κατηγορία Β των κανονισμών FCC
	CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Κατηγορία Β
	AS/NZS CISPR 32 Κατηγορία Β

Αναζήτηση βοήθειας

Αναζήτηση βοήθειας

Ιστοσελίδα τεχνικής υποστήριξης στο Web

Η ιστοσελίδα τεχνικής υποστήριξης στο Web της Epson παρέχει βοήθεια για τα προβλήματα που δεν μπορείτε να αντιμετωπίσετε με τις πληροφορίες επίλυσης προβλημάτων που 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 της Epson που διαθέτετε δεν λειτουργεί κανονικά και δεν μπορείτε να λύσετε το πρόβλημα χρησιμοποιώντας τις πληροφορίες επίλυσης προβλημάτων στα έγγραφα τεκμηρίωσης 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 ανάλογο 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 το: (562) 276-1300 (Η.Π.Α.) ή (905) 709-9475 (Καναδάς), 6 π.μ. με 6 μ.μ., Ώρα Ειρηνικού, Δευτέρα με Παρασκευή. Οι ημέρες και ώρες υποστήριξης υπόκεινται σε καθεστώς αλλαγής χωρίς προειδοποίηση. Ενδέχεται να ισχύουν χρεώσεις τελών ή απόστασης.

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 **Pan-European Warranty Document** (Εγγραφο πανευρωπαϊκής εγγύησης) για πληροφορίες σχετικά με το πώς μπορείτε να επικοινωνήσετε με την Υποστήριξη Epson.

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 ο προμηθευτής σας μπορεί συχνά 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 τηλεφόρτωσης 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 οποιεσδήποτε 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, συνήθεις 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, συνήθεις 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 84-8-823-9239
(Τηλέφωνο):

Αναζήτηση βοήθειας

Κέντρο υπηρεσιών: 80 Truong Dinh Street,
District 1, Hochiminh City
Βιετνάμ

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
Φαξ:	(63-2) 706 2665
Απευθείας γραμμή Helpdesk:	(63-2) 706 2625
E-mail:	epchelpdesk@epc.epson.com.ph

Παγκόσμιος Ιστός

(<http://www.epson.com.ph>)

Διατίθενται πληροφορίες σχετικά με προδιαγραφές προϊόντων, προγράμματα οδήγησης για τηλεφόρτωση, συνήθειες 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 συμμορφώσετε 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\oss.pdf στο δίσκο λογισμικού του εκτυπωτή.
- 4) Οι όροι άδειας χρήσης κάθε προγράμματος ανοικτού πηγαίου κώδικα περιγράφονται στο \Manual\Data\oss.pdf στο δίσκο λογισμικού του εκτυπωτή.
- 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.

Όροι άδειας χρήσης λογισμικού

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.

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.

Όροι άδειας χρήσης λογισμικού

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.

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

Όροι άδειας χρήσης λογισμικού

(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.

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.

Όροι άδειας χρήσης λογισμικού

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."

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.

Όροι άδειας χρήσης λογισμικού

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.