

SC-P800 Series

Οδηγίες χρήστη

Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά σήματα

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

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

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

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

Οι ονομασίες EPSON, EPSON EXCEED YOUR VISION, EXCEED YOUR VISION, UltraChrome και τα λογότυπα αυτών αποτελούν σήματα κατατεθέντα της Seiko Epson.

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

Οι ονομασίες Apple®, Macintosh®, Mac OS®, OS X®, iPad®, iPhone®, iPod touch®, iTunes® και ColorSync® αποτελούν εμπορικά σήματα της Apple Inc., καταχωρισμένα στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες.

Η ονομασία και το λογότυπο AirPrint είναι σήματα κατατεθέντα της Apple Inc.

Οι ονομασίες Android™ και Google Cloud Print™ είναι σήματα κατατεθέντα της Google Inc.

Οι ονομασίες Wi-Fi® και Wi-Fi Alliance® είναι σήματα κατατεθέντα της Wi-Fi Alliance. Οι ονομασίες Wi-Fi Direct™ και WPA2™ είναι εμπορικά σήματα της Wi-Fi Alliance.

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® και Adobe® RGB αποτελούν κατατεθέντα εμπορικά σήματα της Adobe System Incorporated.

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.

Copyright © 2014 Seiko Epson Corporation. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.



Περιεχόμενα

Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά σήματα

Εισαγωγή

Σημαντικές οδηγίες ασφάλειας.	6
Κατά την επιλογή θέσης για αυτό το προϊόν.	6
Κατά την εγκατάσταση του προϊόντος.	6
Κατά τη χρήση του προϊόντος.	7
Χρήση του εκτυπωτή με ασύρματη σύνδεση.	7
Κατά το χειρισμό των δοχείων μελανιού.	7
Χρήση της οθόνης LCD (Πίνακας αφής).	8
Επεξήγηση συμβόλων.	8
Μέρη του εκτυπωτή.	9
Εμπρόσθιο τμήμα.	9
Πίσω.	10
Πίνακας ελέγχου.	12
Προβολή Αρχικής οθόνης.	13
Χαρακτηριστικά εκτυπωτή.	16
Υλοποίηση υψηλής ανάλυσης.	16
Υλοποίηση υψηλής παραγωγικότητας.	16
Ανώτερη ευκολία χρήσης.	16
Σημειώσεις σχετικά με τη χρήση και αποθήκευση	18
Χώρος εγκατάστασης.	18
Σημειώσεις για τη χρήση του εκτυπωτή.	18
Σημειώσεις για περιόδους μη χρήσης του εκτυπωτή.	18
Σημειώσεις σχετικά με το χειρισμό των δοχείων μελανιού.	19
Σημειώσεις σχετικά με το χειρισμό του χαρτιού	20
Εισαγωγή στο παρεχόμενο λογισμικό.	22
Περιεχόμενα του δίσκου λογισμικού.	22
Σύνοψη του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.	23

Βασικές λειτουργίες

Φόρτωση χαρτιού.	25
Προβολή της οθόνης ρύθμισης χαρτιού.	26
Τοποθέτηση χαρτιού στον αυτόματο τροφοδότη χαρτιού.	26
Τοποθέτηση μέσου Fine Art (για καλλιτεχνικές εφαρμογές).	27
Τοποθέτηση πίνακα αφίσας.	30
Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό.	32
Αποκοπή χαρτιού σε ρολό.	36

Αφαίρεση χαρτιού σε ρολό.	37
Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης.	38
Εκτύπωση (Windows).	38
Εκτύπωση (Mac OS X).	40
Ακύρωση εκτύπωσης (Windows).	42
Ακύρωση εκτύπωσης (Mac OS X).	42
Ακύρωση εκτύπωσης (Πίνακας ελέγχου).	43
Εκτυπώσιμη περιοχή.	43
Εκτυπώσιμη περιοχή για χωριστά φύλλα.	43
Εκτυπώσιμη περιοχή χαρτιού με ρολό.	43
Αλλαγή του τύπου μαύρου μελανιού.	44
Αυτόματη εναλλαγή.	44
Μη αυτόματη εναλλαγή.	45
Ρυθμίσεις εξοικονόμησης ενέργειας.	46

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows)

Εμφάνιση της οθόνης ρυθμίσεων.	47
Από το κουμπί Έναρξη.	47
Εμφάνιση βοήθειας.	48
Κάντε κλικ στο κουμπί βοήθειας για εμφάνιση της βοήθειας.	48
Κάντε δεξί κλικ στο στοιχείο που επιθυμείτε να ελέγξετε.	48
Προσαρμογή του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.	49
Αποθήκευση διαφόρων ρυθμίσεων ως Επιλεγμένες ρυθμίσεις.	49
Αποθήκευση ρυθμίσεων πολυμέσων.	49
Αναδιάταξη των στοιχείων εμφάνισης.	50
Σύνοψη της καρτέλας βοηθητικού προγράμματος.	52
Κατάργηση της εγκατάστασης του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.	54

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Mac OS X)

Εμφάνιση της οθόνης ρυθμίσεων.	55
Εμφάνιση βοήθειας.	55
Χρήση του Epson Printer Utility 4.	55
Εκκίνηση του Epson Printer Utility 4.	55
Λειτουργίες του Epson Printer Utility 4.	55
Κατάργηση της εγκατάστασης του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.	57

Περιεχόμενα

Επιλογές εκτύπωσης

Αυτόματη διόρθωση χρώματος και εκτύπωση φωτογραφιών (PhotoEnhance).	58
Διόρθωση χρώματος και εκτύπωση.	61
Εκτύπωση ασπρόμαυρων φωτογραφιών.	64
Εκτύπωση χωρίς περιθώρια.	67
Τύποι μεθόδων εκτύπωσης χωρίς περιθώρια.	67
Υποστηριζόμενα μεγέθη μέσων για εκτύπωση χωρίς περιθώρια.	69
Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση.	69
Εκτύπωση με μεγέθυνση/σμίκρυνση.	72
Προσαρμογή σε σελίδα/Κλίμακα για προσαρμογή στο μέγεθος του χαρτιού.	73
Προσαρμογή σε πλάτος χαρτιού σε ρολό (μόνο για Windows).	74
Ρύθμιση προσαρμοσμένης κλίμακας.	75
Εκτύπωση πολλών σελίδων.	76
Χειροκίνητη εκτύπωση δύο όψεων(μόνο για Windows).	78
Προφυλάξεις κατά την πραγματοποίηση εκτύπωσης δύο όψεων.	78
Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση.	78
Εκτύπωση αφίσας (Μεγέθυνση ώστε να καλύπτει αρκετά φύλλα και εκτύπωση - μόνο για Windows).	79
Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση.	80
Συνένωση των χαρτιών εξόδου.	82
Μεγέθη χαρτιού ορισμένα από το χρήστη/ Προσαρμοσμένα μεγέθη χαρτιού.	84
Εκτύπωση πανό (σε χαρτί σε ρολό).	87
Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)(μόνο για Windows).	89
Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση.	90
Αποθήκευση και ανάκληση ρυθμίσεων της διαχείρισης διάταξης.	92
Εκτύπωση από μια έξυπνη συσκευή.	92
Χρήση του Epson iPrint.	92
Χρήση του AirPrint.	93

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

Σχετικά με τη διαχείριση χρώματος.	95
Ρυθμίσεις εκτύπωσης διαχείρισης χρώματος.	96
Ρύθμιση προφίλ.	96
Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με τις εφαρμογές.	97
Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.	99

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Κεντρικού ICM (Windows).	99
Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω του ColorSync (Mac OS X).	100
Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Προγράμματος οδήγησης ICM(μόνο για Windows).	101

Χρήση του Πίνακα ελέγχου

Μενού.	103
Χρήση του μενού.	103
Ρύθμιση στοιχείων για την οθόνη Σύνοψη δικτύου.	104
Ρύθμιση στοιχείων για το μενού Ρύθμιση.	104

Συντήρηση

Συντήρηση κεφαλής εκτύπωσης.	109
Έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια.	109
Καθαρισμός της κεφαλής.	110
Διόρθωση λανθασμένης στοίχισης εκτυπωτή (Στοίχιση κεφαλής εκτύπωσης).	111
Αντικατάσταση αναλωσίμων.	113
Αντικατάσταση δοχείων μελανιού.	113
Αντικατάσταση του δοχείου συντήρησης.	115
Καθαρισμός του εκτυπωτή.	116
Καθαρισμός της επιφάνειας του εκτυπωτή.	116
Καθαρισμός των κυλίνδρων.	116
Καθαρισμός του εσωτερικού του εκτυπωτή.	116

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Μηνύματα.	118
Επίλυση προβλημάτων.	119
Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε (επειδή ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί).	119
Ο εκτυπωτής ακούγεται σαν να εκτυπώνει, αλλά δεν εκτυπώνεται τίποτα.	121
Ποιότητα εκτύπωσης/Αποτελέσματα εκτύπωσης.	121
Δεν είναι δυνατή η τροφοδοσία ή έξοδος χαρτιού.	124
Το χαρτί από την εμπρόσθια κασέτα μη αυτόματης τροφοδοσίας μπλοκάρει κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης.	125
Μπλοκαρισμένο μέσο Fine Art (για καλλιτεχνικές εφαρμογές).	127
Μπλοκαρισμένος πίνακας αφίσας.	128
Εμπλοκή χαρτιού σε ρολό.	128
Άλλα.	130

Παράρτημα

Αναλώσιμα και προαιρετικά στοιχεία.	0
Υποστηριζόμενα μέσα.	0
Πίνακας ειδικών μέσων Epson.	0
Υποστηριζόμενα χαρτιά του εμπορίου.	0
Σημειώσεις για τη μετακίνηση και τη μεταφορά	0
Προετοιμασία μετακίνησης του εκτυπωτή.	0
Προετοιμασία του εκτυπωτή για μεταφορά.	0
Σημειώσεις προτού χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή ξανά.	0
Πίνακας προδιαγραφών.	0
Πρότυπα και εγκρίσεις.	0

Αναζήτηση βοήθειας

Ιστοσελίδα τεχνικής υποστήριξης στο Web.	0
Επικοινωνία με την Υποστήριξη Epson.	0
Πριν από την επικοινωνία με την Epson.	0
Βοήθεια για χρήστες Βορείου Αμερικής.	0
Βοήθεια για χρήστες Ευρώπης.	0
Βοήθεια για χρήστες στην Ταϊβάν.	0
Βοήθεια για χρήστες Αυστραλίας.	0
Βοήθεια για χρήστες Σιγκαπούρης.	0
Βοήθεια για χρήστες Ταϊλάνδης.	0
Βοήθεια για χρήστες Βιετνάμ.	0
Βοήθεια για χρήστες Ινδονησίας.	0
Βοήθεια για χρήστες Χονγκ Κονγκ.	0
Βοήθεια για χρήστες Μαλαισίας.	0
Βοήθεια για χρήστες Ινδίας.	0
Βοήθεια για χρήστες Φιλιππίνων.	0

Εισαγωγή

Σημαντικές οδηγίες ασφάλειας

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

Κατά την επιλογή θέσης για αυτό το προϊόν

- ❑ Τοποθετήστε το προϊόν σε επίπεδη, σταθερή επιφάνεια, η οποία έχει μεγαλύτερο εμβαδόν από αυτό του προϊόντος. Το προϊόν δε θα λειτουργεί σωστά αν βρίσκεται σε κλίση ή γωνία.
- ❑ Αποφύγετε μέρη που υπόκεινται σε γρήγορες αλλαγές στη θερμοκρασία και την υγρασία. Επίσης, διατηρείτε το προϊόν μακριά από το άμεσο ηλιακό φως, από ισχυρό φως και από πηγές θερμότητας.
- ❑ Αποφύγετε μέρη που υπόκεινται σε δονήσεις και κραδασμούς.
- ❑ Διατηρείτε το προϊόν μακριά από περιοχές με σκόνη.
- ❑ Τοποθετήστε το προϊόν κοντά σε πρίζα τοίχου όπου μπορεί να αποσυνδεθεί εύκολα το καλώδιο τροφοδοσίας.
- ❑ Όταν φυλάσσετε ή μεταφέρετε τον εκτυπωτή, μην τον γέρνετε, μην τον ακουμπάτε στο πλάι και μη τον γυρνάτε ανάποδα. Διαφορετικά, μπορεί να υπάρξει διαρροή μελανιού από τα δοχεία.

Κατά την εγκατάσταση του προϊόντος

- ❑ Μην φράσσετε και μην καλύπτετε τα ανοίγματα στο ερμάριο του προϊόντος.
- ❑ Μην εισάγετε αντικείμενα στις οπές. Προσέξτε να μην πέσει υγρό επάνω στο προϊόν.

- ❑ Το καλώδιο τροφοδοσίας του προϊόντος προορίζεται για χρήση αποκλειστικά και μόνο με το συγκεκριμένο προϊόν. Η χρήση άλλου εξαρτήματος μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- ❑ Συνδέστε όλο τον εξοπλισμό σε κατάλληλα γειωμένες πρίζες ρεύματος. Αποφύγετε να χρησιμοποιείτε πρίζες που βρίσκονται στο ίδιο κύκλωμα με φωτοαντιγραφικές συσκευές ή με συστήματα αερισμού που ενεργοποιούνται και απενεργοποιούνται τακτικά.
- ❑ Αποφύγετε ηλεκτρικές πρίζες που ελέγχονται από διακόπτες τοίχου ή αυτόματα χρονόμετρα.
- ❑ Τοποθετήστε ολόκληρο το σύστημα υπολογιστή μακριά από πιθανές πηγές ηλεκτρομαγνητικής παρεμβολής, όπως ηχεία ή βάσεις ασύρματων τηλεφώνων.
- ❑ Χρησιμοποιείτε μόνο τον τύπο 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.
- ❑ Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας AC πληροί τα σχετικά πρότυπα ασφαλείας της περιοχής όπου σκοπεύετε να το χρησιμοποιήσετε.
- ❑ Αν χρησιμοποιείτε προέκταση με το προϊόν, βεβαιωθείτε ότι η συνολική ονομαστική τιμή αμπερ των συσκευών που έχουν συνδεθεί με το καλώδιο προέκτασης δεν υπερβαίνει την ονομαστική τιμή αμπερ του καλωδίου. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι η συνολική ονομαστική τιμή αμπερ όλων των συσκευών που έχουν συνδεθεί στην πρίζα δεν υπερβαίνει την ονομαστική τιμή αμπερ της πρίζας.
- ❑ Μην προσπαθήσετε να επισκευάσετε το προϊόν μόνοι σας.
- ❑ Στις ακόλουθες περιπτώσεις, αποσυνδέστε το προϊόν και αναθέστε την επισκευή σε έμπειρο προσωπικό συντήρησης:

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

Εισαγωγή

- ❑ 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.
- ❑ Όταν συνδέετε τον εκτυπωτή με υπολογιστή ή άλλη συσκευή με καλώδιο, βεβαιωθείτε ότι είναι σωστός ο προσανατολισμός των ακροδεκτών. Κάθε ακροδέκτης έχει μόνο ένα σωστό προσανατολισμό. Αν ένας ακροδέκτης τοποθετηθεί με λάθος προσανατολισμό, μπορεί να προκληθεί βλάβη και στις δύο συσκευές που συνδέονται με το καλώδιο.

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.

Χρήση του εκτυπωτή με ασύρματη σύνδεση

- ❑ Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν εντός ιατρικών εγκαταστάσεων ή κοντά σε ιατρικό εξοπλισμό. Τα ραδιοκύματα από το προϊόν μπορούν να επηρεάσουν αρνητικά τη λειτουργία του ηλεκτρικού ιατρικού εξοπλισμού.

- ❑ Διατηρείτε το προϊόν σε απόσταση τουλάχιστον 22 cm μακριά από καρδιακούς βηματοδότες. Τα ραδιοκύματα από το προϊόν μπορούν να επηρεάσουν αρνητικά τη λειτουργία των καρδιακών βηματοδοτών.
- ❑ Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κοντά σε αυτόματα ελεγχόμενες συσκευές, όπως αυτόματες πόρτες ή συναγερμοί πυρκαγιάς. Τα ραδιοκύματα από το προϊόν μπορούν να επηρεάσουν αρνητικά αυτές τις συσκευές και, δυνητικά, να οδηγήσουν σε ατυχήματα εξαιτίας της λανθασμένης λειτουργίας.

Κατά το χειρισμό των δοχείων μελανιού

- ❑ Φυλάσσετε τα δοχεία μελανιού μακριά από τα παιδιά και μην πιείτε το περιεχόμενό τους.
- ❑ Αν το μελάνι έρθει σε επαφή με το δέρμα σας, πλύνετε την περιοχή με σαπούνι και νερό. Αν το μελάνι έρθει σε επαφή με τα μάτια σας, ξεπλύνετε τα αμέσως με νερό. Αν συνεχίσετε να έχετε ενοχλήσεις ή προβλήματα με την όρασή σας αφού ξεπλύνετε τα μάτια σας, επισκεφτείτε αμέσως ένα γιατρό.
- ❑ Να αναδεύετε τα καινούρια δοχεία μελανιού τέσσερις ή πέντε φορές πριν ανοίξετε τις συσκευασίες.
- ❑ Μην ανακινείτε τα δοχεία μελανιού μετά το άνοιγμα της συσκευασίας τους. Υπάρχει κίνδυνος διαρροής μελανιού.
- ❑ 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 το άνοιγμα της συσκευασίας.
- ❑ 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.

Εισαγωγή




- ❑ 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 αφαιρέσετε και να τοποθετήσετε 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.
- ❑ Μην αφαιρέσετε ή σκίσετε την ετικέτα του δοχείου καθώς μπορεί να προκληθεί διαρροή.
- ❑ Τοποθετήστε το δοχείο μελανιού αμέσως μόλις το αφαιρέσετε από τη συσκευασία του. Εάν αφήσετε κάποιο δοχείο εκτός συσκευασίας για μεγάλο χρονικό διάστημα πριν από τη χρήση του, ενδέχεται να μην μπορείτε να εκτυπώσετε κανονικά.
- ❑ Φυλάσσετε τα δοχεία μελανιού με την ετικέτα στραμμένη προς τα επάνω. Μην φυλάσσετε τα δοχεία ανάποδα.

Χρήση της οθόνης LCD (Πίνακας αφής)

- ❑ Η οθόνη LCD μπορεί να εμφανίζει μερικά μικρά φωτεινά ή σκούρα στίγματα και λόγω των ιδιοτήτων της, η φωτεινότητά της μπορεί να μην είναι ομοιόμορφη. Αυτό είναι φυσιολογικό και σε καμία περίπτωση δεν σημαίνει ότι υπάρχει κάποια βλάβη.
- ❑ Χρησιμοποιείτε μόνο στεγνό, απαλό πανί για τον καθαρισμό της οθόνης LCD. Μην χρησιμοποιείτε υγρά ή χημικά καθαριστικά.

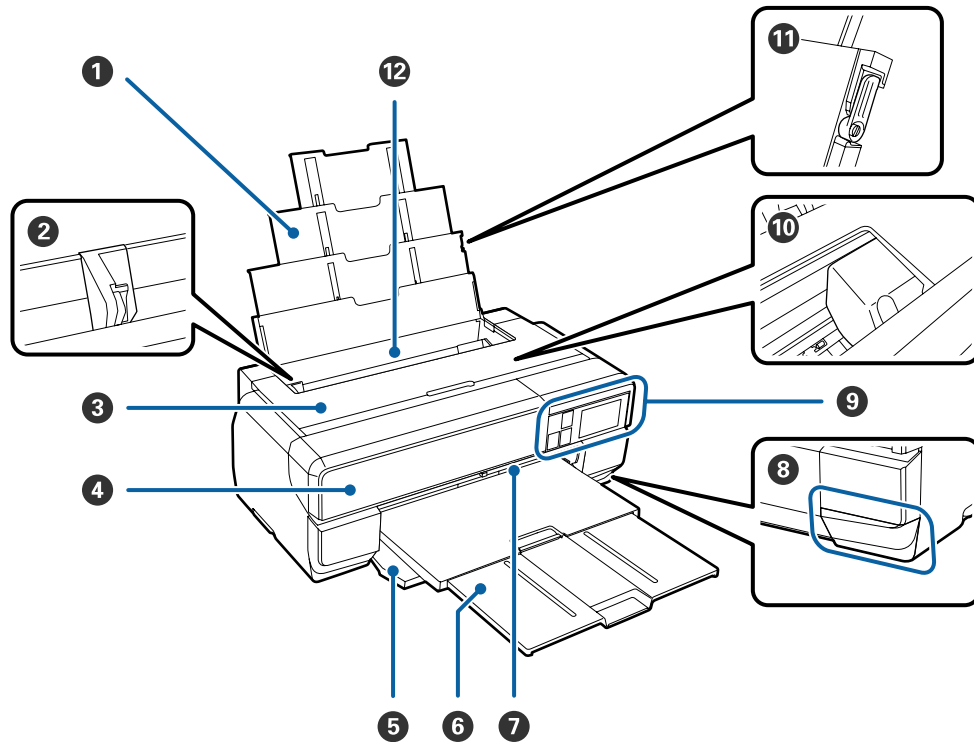
- ❑ Εάν το διάλυμα υγρών κρυστάλλων έρθει σε επαφή με τα χέρια σας, πλύντε πολύ καλά τα χέρια σας με σαπούνι και νερό. Εάν το διάλυμα υγρών κρυστάλλων μπει στα μάτια σας, ξεπλύντε τα αμέσως με νερό. Αν συνεχίσετε να έχετε ενοχλήσεις ή προβλήματα με την όρασή σας αφού ξεπλύνετε τα μάτια σας, επισκεφτείτε αμέσως ένα γιατρό.
- ❑ Το εξωτερικό κάλυμμα της οθόνης LCD ενδέχεται να σπάσει αν δεχθεί ισχυρή κρούση. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας αν η επιφάνεια του πίνακα σπάσει ή ραγίσει και μην αγγίξετε ή αποπειραθείτε να αφαιρέσετε τα σπασμένα κομμάτια.
- ❑ Πιέζετε την οθόνη LCD απαλά με το δάκτυλό σας. Μην ασκείτε πίεση και μη χρησιμοποιείτε τα νύχια σας.
- ❑ Να μη λειτουργεί με χρήση αντικείμενων με αιχμηρές άκρες, όπως στυλό διαρκείας, αιχμηρό μολύβι, γραφίδα κ.ο.κ.
- ❑ Η συμπύκνωση εντός της οθόνης LCD λόγω ξαφνικών αλλαγών στη θερμοκρασία ή την υγρασία ενδέχεται να προκαλέσει επιδείνωση της απόδοσης.

Επεξήγηση συμβόλων

 <p>Προειδοποίηση:</p>	<p>Οι προειδοποιήσεις πρέπει να ακολουθούνται με προσοχή για να αποφευχθούν σοβαροί τραυματισμοί.</p>
 <p>Προσοχή:</p>	<p>Τα σύμβολα Προσοχή πρέπει να ακολουθούνται για να αποφευχθούν τραυματισμοί.</p>
 <p>Σημάνση:</p>	<p>Τα σύμβολα Σημαντικό πρέπει να ακολουθούνται προκειμένου να αποφευχθεί ζημιά του προϊόντος.</p>
<p>Σημείωση:</p>	<p>Οι σημειώσεις περιέχουν σημαντικές ή επιπρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τη λειτουργία του παρόντος προϊόντος.</p>

Μέρη του εκτυπωτή

Εμπρόσθιο τμήμα



1 Τροφοδοσία χαρτιού

Υποστηρίζει το χαρτί και αποτρέπει την πτώση του προς τα εμπρός ή πίσω.

2 Πλευρικός οδηγός

Μετακινήστε το δεξιά ή αριστερά ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που επιθυμείτε να τοποθετήσετε. Με αυτόν τον τρόπο αποτρέπεται η τοποθέτηση του χαρτιού με κλίση.

3 Κάλυμμα εκτυπωτή

Ανοίγει κατά τον καθαρισμό του εσωτερικού του εκτυπωτή ή την αφαίρεση μπλοκαρισμένου χαρτιού. Το κάλυμμα κανονικά είναι κλειστό όταν ο εκτυπωτής είναι σε χρήση.

4 Κάλυμμα δοχείων μελανιού

Ανοίγει κατά την αντικατάσταση δοχείων μελανιού.

 [«Αντικατάσταση δοχείων μελανιού» στη σελίδα 113](#)

5 Εμπρόσθιο κάλυμμα

Ανοίγει πριν από το τράβηγμα και την αφαίρεση της εμπρόσθιας κασέτας μη αυτόματης τροφοδοσίας ή της κασέτας εξαγωγής.

6 Κασέτα εξαγωγής

Εδώ γίνεται η συλλογή του χαρτιού που εξέρχεται. Κατά τη χρήση του εκτυπωτή, επεκτείνετε την κασέτα.

Εισαγωγή

7 Εμπρόσθιος δίσκος μη αυτόματης τροφοδοσίας

Πιέστε στο κέντρο της κασέτας και τραβήξτε έξω για να τοποθετήσετε κάποιο μέσο fine art (για καλλιτεχνικές εφαρμογές) ή χαρτόνι αφίσας.


8 Κάλυμμα δοχείου συντήρησης

Ανοίγει κατά την αντικατάσταση του δοχείου συντήρησης.

 «Αντικατάσταση του δοχείου συντήρησης» στη σελίδα 115

9 Πίνακας ελέγχου

 «Πίνακας ελέγχου» στη σελίδα 12

 «Χρήση του Πίνακα ελέγχου» στη σελίδα 103

10 Κεφαλή εκτύπωσης

Εκτοξεύει μελάνι μέσω ακροφυσίων υψηλής πυκνότητας και ταυτόχρονα μετακινείται δεξιά και αριστερά για την εκτύπωση. Μην μετακινείτε την κεφαλή εκτύπωσης με το χέρι.

11 Οδηγός άκρων υποστήριξης χαρτιού

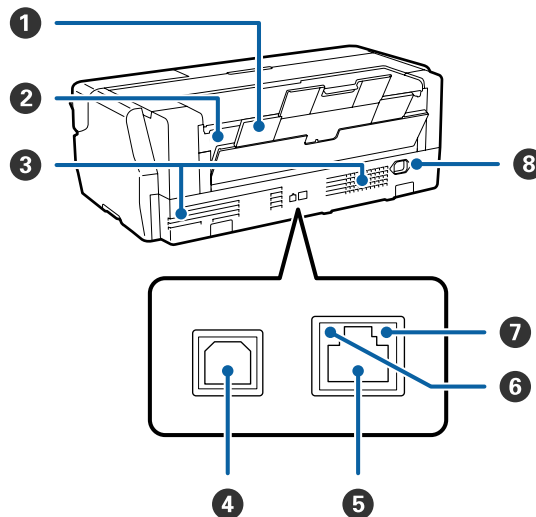
Χρησιμοποιήστε τον μόνο για να αποτρέψετε τη στρέβλωση απλού χαρτιού μεγέθους A3 ή μεγαλύτερου.

 «Τοποθέτηση χαρτιού στον αυτόματο τροφοδότη χαρτιού» στη σελίδα 26

12 Αυτόματος τροφοδότης φύλλων

Τροφοδοτεί αυτόματα με χαρτί.

Πίσω



1 Οπίσθιο στήριγμα

Χρησιμοποιήστε το κατά τη φόρτωση μέσων fine art (για καλλιτεχνικές εφαρμογές) ή χαρτιού σε ρολό με χρήση της προαιρετικής μονάδας χαρτιού σε ρολό.

 «Τοποθέτηση μέσου Fine Art (για καλλιτεχνικές εφαρμογές)» στη σελίδα 27

 «Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 32

Εισαγωγή

2 Τροφοδότης χαρτιού σε ρολό

Χρησιμοποιήστε τον κατά την εκτύπωση σε χαρτί σε ρολό, χρησιμοποιώντας την προαιρετική μονάδα χαρτιού σε ρολό.

 «Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 32

3 Οπές ροής αέρα

Εξάγει τον εσωτερικό αέρα. Μην καλύπτετε τις οπές.

4 Θύρα USB

Συνδέει το καλώδιο USB.

5 Θύρα LAN

Συνδέει το καλώδιο LAN.

6 Λυχνία κατάστασης

Υποδηλώνει την ταχύτητα επικοινωνίας δικτύου.

Αναμμένη: 100Base-TX

Σβηστή: Χωρίς σύνδεση, εξοικονόμηση ενέργειας ή 10Base-T

7 Λυχνία δεδομένων

Υποδηλώνει την κατάσταση της σύνδεσης δικτύου ή της λήψης δεδομένων.

Αναμμένη: Σε σύνδεση.

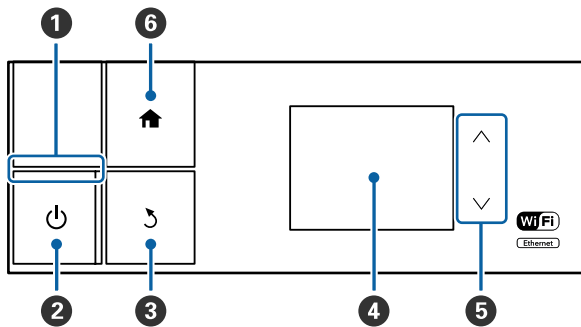
Αναβοσβήνει: Λήψη δεδομένων.

Σβηστή: Χωρίς σύνδεση ή εξοικονόμηση ενέργειας.

8 Είσοδος AC

Συνδέει το παρεχόμενο καλώδιο τροφοδοσίας.

Πίνακας ελέγχου



1 Φωτεινή ένδειξη \odot (φωτεινή ένδειξη λειτουργίας)

Ναι : Η τροφοδοσία ρεύματος είναι ενεργοποιημένη.

Όχι : Η τροφοδοσία ισχύος είναι απενεργοποιημένη.


2 Κουμπί \odot (κουμπί λειτουργίας)

Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί την τροφοδοσία ισχύος.

3 Κουμπί ⏏ (κουμπί επιστροφής)

Πατήστε το για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη ενώ εμφανίζεται το Μενού.

4 Οθόνη

Απεικονίζει την κατάσταση του εκτυπωτή, τα μενού, τα μηνύματα σφάλματος και ούτω καθεξής. 
[«Προβολή Αρχικής οθόνης» στη σελίδα 13](#)

5 Κουμπιά \wedge και \vee

Πατήστε για να επιλέξετε στοιχεία μενού και τιμές ρυθμίσεων όταν εμφανίζεται ένα μενού.

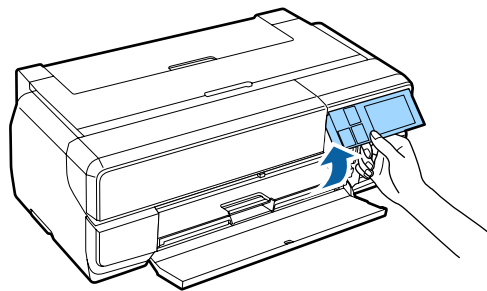
6 Κουμπί ⏏

Προβάλετε την αρχική οθόνη.

 [«Προβολή Αρχικής οθόνης» στη σελίδα 13](#)

Σημείωση:

Μπορείτε να αλλάξετε τη γωνία του πίνακα ελέγχου.

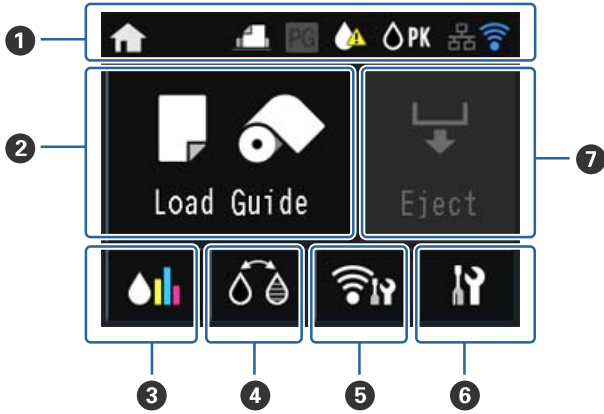


Εισαγωγή

Προβολή Αρχικής οθόνης








Τα εικονίδια ① υποδηλώνουν την κατάσταση.

Πατήστε τα εικονίδια ② έως ⑦ για να εμφανίσετε μενού ρυθμίσεων και ελέγχου.











① Εικονίδιο κατάστασης

Δείτε τον ακόλουθο πίνακα για τις επεξηγήσεις των εικονιδίων.

	Υποδηλώνει ότι προβάλλεται η αρχική οθόνη.
	Υποδηλώνει τον επιλεγμένο Load Guide με χρήση των ακόλουθων εικονιδίων.
	Auto sheet feeder
	Fine art media
	Poster board
	Roll paper
	Ενεργοποιείται όταν η επιλογή Thick Paper έχει οριστεί στο On .

	Υποδηλώνει ότι το μελάνι εξαντλείται ή ότι η χωρητικότητα του δοχείου συντήρησης εξαντλείται. Προετοιμάστε ένα νέο δοχείο.
	Υποδηλώνει το επιλεγμένο μαύρο μελάνι με χρήση των ακόλουθων εικονιδίων.
	Μαύρο μελάνι φωτογραφίας
	Ματ μαύρο μελάνι
	Προβάλλεται όταν υπάρχει σύνδεση σε ενσύρματο LAN

Εισαγωγή

	<p>Εμφανίζει την κατάσταση λειτουργίας, ραδιοκύματος και σύνδεσης για την ασύρματη LAN.</p> <p>Το εικονίδιο δεν προβάλλεται όταν το ασύρματο LAN είναι αποσυνδεδεμένο.</p> <p>Ο αριθμός γραμμών υποδηλώνει την ισχύ του ραδιοκύματος.</p>
	Ισχυρό
	Ασθενές
	Γίνεται αναζήτηση ή δεν διατίθεται
<p>Το εικονίδιο αλλάζει όπως φαίνεται πιο κάτω, ανάλογα με την κατάσταση λειτουργίας.</p>	
	Λειτουργία υποδομής
	Λειτουργία ad hoc
	Λειτουργία Wi-Fi Direct
	Λειτουργία Simple AP

Σημείωση:

Όταν προσπαθείτε να συνδεθείτε σε ενσύρματο ή ασύρματο LAN, το ακόλουθο εικονίδιο προβάλλεται αντί του εικονιδίου ενσύρματου ή ασύρματου LAN.



2 Κουμπί (Load Guide/Media Setup)

Η ένδειξη **Load Guide** εμφανίζεται όταν δεν έχει φορτωθεί χαρτί. Μπορείτε να συνεχίσετε κάνοντας έλεγχο της επιλεγμένης διαδικασίας του στοιχείου **Load Guide** στην οθόνη.



Η ένδειξη **Media Setup** εμφανίζεται όταν έχει φορτωθεί χαρτί. Μπορείτε να ρυθμίσετε τα στοιχεία Μέγεθος πολυμέσων και Τύπος πολυμέσων.

3 Κουμπί (Ink Remaining Display)


Προβάλλει την κατά προσέγγιση εναπομένονσα ποσότητα μελανιού και τον ελεύθερο χώρο στο δοχείο συντήρησης.

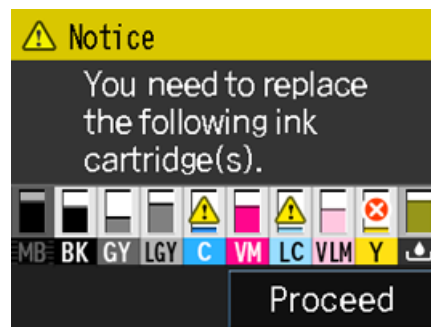
Ανάλογα με την κατάσταση κάθε δοχείου, τα εικονίδια αλλάζουν όπως φαίνεται πιο κάτω.

Δοχείο μελανιού

	<p>Δεν υπάρχει σφάλμα. Το επίπεδο της ένδειξης αλλάζει ανάλογα με την ποσότητα του μελανιού που απομένει στο δοχείο.</p>
	<p>Η στάθμη του μελανιού είναι χαμηλή. Πρέπει να προετοιμάσετε ένα νέο δοχείο μελανιού. Συνιστούμε την αντικατάσταση του δοχείου μελανιού το συντομότερο δυνατό, καθώς το μελάνι ενδέχεται να εξαντληθεί κατά την εκτύπωση.</p>

Σημείωση:

Το εικονίδιο εναπομένοντος μελανιού προβάλλεται κατά την εκτύπωση ή την αντικατάσταση μελανιού, καθώς επίσης όταν έχει προκύψει σφάλμα δοχείου μελανιού. Το  υποδηλώνει το μελάνι που χρειάζεται να αντικατασταθεί ή για το οποίο έχει προκύψει σφάλμα.





Εισαγωγή

Κωδικοί χρώματος μελανιού

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

Δοχείο συντήρησης

	Δεν υπάρχει σφάλμα. Το επίπεδο της ένδειξης αλλάζει ανάλογα με την ποσότητα ελεύθερου χώρου στο δοχείο.
	Πρέπει να ετοιμάσετε ένα νέο δοχείο συντήρησης, καθώς η τρέχουσα χωρητικότητα του δοχείου συντήρησης εξαντλείται. Συνιστούμε την αντικατάσταση του δοχείου συντήρησης το συντομότερο δυνατό, ώστε να μην εξαντληθεί ο χώρος κατά την εκτύπωση.

4  **Κουμπί (BK Ink Change)**

Μπορείτε να μεταβείτε από τον έναν τύπο μαύρου μελανιού στον άλλο.

 «Αλλαγή του τύπου μαύρου μελανιού» στη σελίδα 44

 «Υποστηριζόμενα μέσα» στη σελίδα 132

5  **Κουμπί (Network Summary Display)**

Εμφανίζει την κατάσταση της σύνδεσης του εκτυπωτή με τον υπολογιστή. Μπορείτε επίσης να εμφανίσετε το στοιχείο **Wi-Fi/Network Settings** και ούτω καθεξής απευθείας από το **Menu**.

 «Ρύθμιση στοιχείων για την οθόνη Σύνοψη δικτύου» στη σελίδα 104

6  **Κουμπί (Setup)**

Μπορείτε να εκτελέσετε διαδικασίες συντήρησης και να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή.

 «Μενού» στη σελίδα 103

7  **Κουμπί (Cut/Eject)**

Μπορείτε να εξαγάγετε το χαρτί που έχει τοποθετηθεί.

Μπορείτε να εκτελέσετε τις ακόλουθες ενέργειες όταν έχει φορτωθεί χαρτί σε ρολό.

- Μετακινήστε το τέλος του εκτυπωμένου τμήματος στη θέση αποκοπής
- Εξαγάγετε το ρολό χαρτιού μετά τη μετακίνηση του άκρου του εκτυπωμένου τμήματος στη θέση αποκοπής
- Εξαγωγή χαρτιού σε ρολό

Χαρακτηριστικά εκτυπωτή

Με αυτό το μεγάλο έγχρωμο εκτυπωτή ink jet, μπορείτε να εκτυπώσετε σε χαρτί μεγέθους έως A2.

Παρακάτω περιγράφονται τα βασικά χαρακτηριστικά του εκτυπωτή.

Υλοποίηση υψηλής ανάλυσης

Η πρόσφατα ανεπτυγμένη τεχνολογία του μελανιού Epson UltraChrome HD παρέχει υψηλή ανάλυση για επαγγελματικές ανάγκες.

Μέγιστη πυκνότητα του μαύρου

Η νέα τεχνολογία μελανιού επιτυγχάνει τη μέγιστη πυκνότητα μαύρου (Dmax), η οποία είναι υψηλότερη από προηγούμενα προϊόντα.

Εκτύπωση ασπρόμαυρων φωτογραφιών

Οι τρεις διαφορετικές πυκνότητες μαύρου μελανιού αναδεικνύουν τις λεπτές διαφορές αποχρώσεων στις ασπρόμαυρες φωτογραφίες.

Το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη δημιουργία ασπρόμαυρων εκτυπώσεων απευθείας από δεδομένα έγχρωμης εικόνας, χωρίς τη χρήση λογισμικού επεξεργασίας εικόνας.

 «Εκτύπωση ασπρόμαυρων φωτογραφιών» στη σελίδα 64

Παροχή δύο τύπων μαύρου μελανιού ανάλογα με τον τύπο χαρτιού

Μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα στα μελάνια Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών) ή Matte Black (Ματ μαύρο), ανάλογα με τον τύπο χαρτιού. Το μελάνι Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών) παρέχει ομαλό φινίρισμα στα γυαλιστερά φωτογραφικά χαρτιά. Το μελάνι Matte Black (Ματ μαύρο) αυξάνει την οπτική πυκνότητα του μαύρου για τα χαρτιά τύπου ματ.

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

 «Αλλαγή του τύπου μαύρου μελανιού» στη σελίδα 44

Ισορροπημένη αναπαραγωγή χρώματος χρησιμοποιώντας την τεχνολογία Epson LUT

Η τεχνολογία Epson LUT επιτυγχάνει τις ακόλουθες συνθήκες, ενώ ταυτόχρονα εξασφαλίζει άριστη ισορροπία μεταξύ όλων αυτών των παραμέτρων. Αυτό καθιστά εφικτή τη συνολική αύξηση της ποιότητας της εικόνας και τη συνεπή αναπαραγωγή χρώματος.

1. Μειώνει τις χρωματικές ανακολουθίες λόγω διαφορών στο φωτισμό
2. Αποτυπώνει τις λεπτές διαβαθμίσεις
3. Μειώνει την κοκκίωση
4. Αυξάνει τη γκάμα χρωμάτων για πλούσια αναπαραγωγή χρώματος

Ακριβής απόδοση χρησιμοποιώντας τη μέγιστη ανάλυση 2880 × 1440 dpi και το ελάχιστο μέγεθος κουκίδας μελανιού 3,5 pl

Εκτυπώστε πανέμορφες φωτογραφίες με ελάχιστη κοκκίωση.

Εκτυπώσεις που αντέχουν στο χρόνο

Τα μελάνια χρωστικής διατηρούν ομορφότερες και πιο ζωντανές τις εκτυπώσεις για μεγάλο χρονικό διάστημα, καθώς η υψηλή αντοχή τους στο νερό, το όζον και την ηλιακή ακτινοβολία αποτρέπουν τη διάλυση του μελανιού από το φως και το όζον της ατμόσφαιρας.

Υλοποίηση υψηλής παραγωγικότητας

Η εξαιρετική χρωματική σταθερότητα οδηγεί σε αποτελεσματικές εκτυπώσεις

Το χρώμα σταθεροποιείται σε σύντομο χρονικό διάστημα έτσι ώστε να μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ασφάλεια στην προεκτυπωτική ροή εργασίας και την επεξεργασία χρώματος, αυξάνοντας την εργασιακή αποδοτικότητα.

Ανώτερη ευκολία χρήσης

Υιοθέτηση μιας διασύνδεσης πίνακα αφής που προσφέρει βελτιωμένη λειτουργικότητα με έγχρωμη οθόνη, εύκολη στη θέαση και χρήση

Η μεγάλη, φωτεινή οθόνη LCD παρέχει έξυπνο, εύκολο στη χρήση σχεδιασμό οθόνης.

Εισαγωγή

Η εξαιρετικά ευανάγνωστη έγχρωμη οθόνη διευκολύνει την κατανόηση των μηνυμάτων σφάλματος και των άλλων πληροφοριών. Παρέχει επίσης οδηγίες για τη φόρτωση πολυμέσων, όπως πολυμέσα για καλλιτεχνικές εφαρμογές.

☞ «Προβολή Αρχικής οθόνης» στη σελίδα 13

Έτοιμο για χρήση με Ασύρματο LAN

Η λειτουργία ασύρματου LAN που παρέχεται στη βασική έκδοση του εκτυπωτή, καθιστά εφικτή την ασύρματη εκτύπωση από υπολογιστές και συμβατές συσκευές Wi-Fi.

Χρησιμοποιώντας μια σύνδεση Wi-Fi Direct, μπορείτε να συνδέσετε ασύρματα τον εκτυπωτή απευθείας σε υπολογιστή ή έξυπνη συσκευή χωρίς τη χρήση σημείου πρόσβασης.

Σημείωση:

Σε ορισμένα ασύρματα δίκτυα ή κατά την εκτύπωση σε A3 ή άλλα ιδιαίτερος μεγάλα μεγέθη, μπορεί να διαπιστώσετε ανεπαρκείς ταχύτητες. Όταν χρειάζεστε σταθερές ταχύτητες εκτύπωσης, συνιστάται φυσική σύνδεση.

Εκτύπωση από μια έξυπνη συσκευή

Κάνοντας χρήση της εκτύπωσης AirPrint ή Google cloud, μπορείτε να εκτυπώσετε από έξυπνες συσκευές με iOS ή Android.

Λειτουργία εκτύπωσης χωρίς περιθώρια

Μπορείτε να εκτυπώσετε χωρίς περιθώρια για όλες τις κατευθύνσεις, τόσο με τη ρύθμιση εκτύπωσης αυτόματης επέκτασης όσο και με τη ρύθμιση διατήρησης μεγέθους. ☞ «Εκτύπωση χωρίς περιθώρια» στη σελίδα 67

Επίσης περιλαμβάνεται μια λειτουργία εκτύπωσης αφίσας που σας δίνει τη δυνατότητα να συνενώσετε χαρτιά εξόδου κατά την εκτέλεση εκτύπωσης χωρίς περιθώρια, με σκοπό τη δημιουργία μεγάλων αφισών και ημερολογίων. ☞ «Εκτύπωση αφίσας (Μεγέθυνση ώστε να καλύπτει αρκετά φύλλα και εκτύπωση - μόνο για Windows)» στη σελίδα 79

Ελεύθερη τοποθέτηση δεδομένων εκτύπωσης από διάφορες εφαρμογές χρησιμοποιώντας το Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)

Αυτή η λειτουργία σας δίνει τη δυνατότητα να τοποθετήσετε πολλαπλά δεδομένα εκτύπωσης από διάφορες εφαρμογές σε ένα φύλλο, για τη δημιουργία αφίσας και αντικειμένων παρουσίασης.

☞ «Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)(μόνο για Windows)» στη σελίδα 89

Εξοικονόμηση ενέργειας με χρήση της Κατάστασης αναμονής και της λειτουργίας Power Off Timer

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 Power Off Timer, 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.

☞ «Ρυθμίσεις εξοικονόμησης ενέργειας» στη σελίδα 46

Υποστήριξη διαφόρων τύπων χαρτιού, όπως χαρτί σε ρολό

Η EPSON προσφέρει μια μεγάλη γκάμα ειδικών μέσω για εκτυπώσεις υψηλής ποιότητας. Με αυτόν τον εκτυπωτή, μπορείτε πλέον να εκτυπώσετε σε χαρτί σε ρολό, κάτι που διευρύνει τις επιλογές εκτύπωσής σας.

Χρειάζεστε την προαιρετική μονάδα χαρτιού σε ρολό για να εκτυπώσετε σε χαρτί σε ρολό.

☞ «Αναλώσιμα και προαιρετικά στοιχεία» στη σελίδα 131

☞ «Υποστηριζόμενα μέσα» στη σελίδα 132

☞ «Φόρτωση χαρτιού» στη σελίδα 25

Η αυτόματη τροφοδοσία χαρτιού εμφανίζει αυτόματα την οθόνη ρύθμισης για τον τύπο και το μέγεθος πολυμέσων. Μπορείτε να ρυθμίσετε αυτή την οθόνη στο On/Off από το στοιχείο Paper Setup Display στο μενού Ρύθμιση.

☞ «Ρύθμιση στοιχείων για το μενού Ρύθμιση» στη σελίδα 104

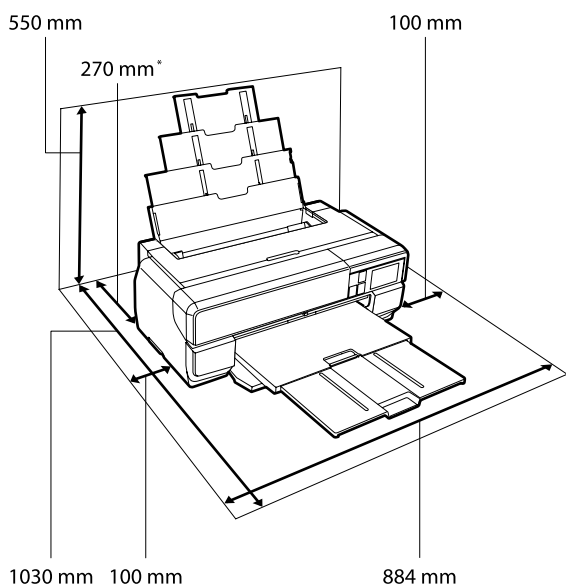
Σημειώσεις σχετικά με τη χρήση και αποθήκευση

Χώρος εγκατάστασης

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

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

☞ «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 143



* Κατά την εκτύπωση σε πίνακα αφίσας, θα πρέπει να αφήνετε χώρο τουλάχιστον 430 mm πίσω από τον εκτυπωτή.

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».

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 στο εγχειρίδιο που παρέχεται 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.

- ❑ Αποφύγετε θέσεις με άμεση επαφή με αέρα από κλιματιστικά και περιοχές με πηγές θερμότητας. Αυτό ενδεχομένως να ξηράνει τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης και να προκαλέσει φράξιμο.
- ❑ Το πωματίσμο ενδέχεται να μην λάβει χώρα (η κεφαλή εκτύπωσης δεν μεταβαίνει στη δεξιά πλευρά) εάν ο εκτυπωτής απενεργοποιηθεί κατά τη διάρκεια εμπλοκής χαρτιού ή όταν παρουσιάζεται 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.

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.

Εισαγωγή

- ❑ Κατά την αποθήκευση του εκτυπωτή, αφήστε τα δοχεία μελανιού εγκατεστημένα και διατηρήστε τον εκτυπωτή επίπεδο. Μην γείρετε ή ανατρέψετε τον εκτυπωτή και μην τον αφήσετε να σταθεί στο ένα άκρο του.
- ❑ Εάν δεν εκτυπώσετε για μεγάλο χρονικό διάστημα, τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης ενδέχεται να φράξουν. Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε κατά καιρούς τον εκτυπωτή για να αποφύγετε το φράξιμο της κεφαλής εκτύπωσης.
- ❑ Εάν παραμείνει χαρτί στον εκτυπωτή, το ρολό της πρέσας χαρτιού μπορεί να αφήσει σημάδι στην επιφάνεια του χαρτιού. 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.

- ❑ Βεβαιωθείτε ότι τα καλύμματα παραμένουν κλειστά για να αποφύγετε την είσοδο σκόνης. Εάν δεν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή για μεγάλο χρονικό διάστημα, τοποθετήστε ένα αντιστατικό ύφασμα ή κάλυμμα επάνω στον εκτυπωτή για να αποφύγετε τη σκόνη. 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.
- ❑ Αν έχετε πολύ καιρό να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή σας, ελέγξτε την κεφαλή εκτύπωσης για τυχόν φράξιμο πριν ξεκινήσετε να εκτυπώνετε. Προχωρήστε σε καθαρισμό της κεφαλής εάν είναι φραγμένη.

 «Έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια» στη σελίδα 109

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.

- ❑ Στα πλαίσια της αρχικής φόρτωσης μελανιού μετά την αγορά, μία ποσότητα του μελανιού χρησιμοποιείται για την πλήρωση των ακροφυσίων της κεφαλής εκτύπωσης και την προετοιμασία τους για εκτύπωση. Κατά συνέπεια, τα πρώτα δοχεία μελανιού που εγκαθίστανται μετά την αγορά θα εκτυπώσουν λιγότερες σελίδες σε σχέση με τα μεταγενέστερα.
 - ❑ Συνιστούμε να αποθηκεύετε τα δοχεία μελανιού σε ένα δροσερό και σκοτεινό μέρος και να τα χρησιμοποιείτε πριν την ημερομηνία λήξης τους που αναγράφεται στη συσκευασία.
 - ❑ Για βέλτιστη ποιότητα εκτύπωσης, προτείνουμε χρήση εντός έξι μηνών από την εγκατάσταση στον εκτυπωτή.
 - ❑ Εάν μετακινήσετε τα δοχεία μελανιού από ένα κρύο σε ένα ζεστό μέρος, αφήστε τα πρώτα σε θερμοκρασία δωματίου για περισσότερο από τρεις ώρες πριν τα χρησιμοποιήσετε.
 - ❑ Μην ακουμπάτε το τσιπ ολοκληρωμένου κυκλώματος στο δοχείο μελανιού. Διαφορετικά, ενδέχεται να μην μπορείτε να εκτελέσετε λειτουργίες ή να εκτυπώσετε σωστά.
-  «Αντικατάσταση δοχείων μελανιού» στη σελίδα 113
- ❑ Κατά την τοποθέτηση δοχείων μελανιού, βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει όλα τα χρώματα. Ο εκτυπωτής μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο εάν έχουν εγκατασταθεί όλα τα χρώματα.
 - ❑ Μην μετακινείτε την κεφαλή εκτύπωσης με το χέρι, καθώς μπορεί να προκαλέσετε βλάβη στον εκτυπωτή.
 - ❑ Μην αφήνετε τον εκτυπωτή χωρίς εγκατεστημένα δοχεία μελανιού. Διαφορετικά, το μελάνι στον εκτυπωτή θα στεγνώσει και ενδέχεται να μην είναι δυνατόν να εκτυπώσετε σωστά. Όταν δεν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή, βεβαιωθείτε ότι όλα τα δοχεία μελανιού είναι εγκατεστημένα.

Εισαγωγή

- ❑ Επειδή το πράσινο τσιπ ολοκληρωμένου κυκλώματος περιέχει τις πληροφορίες του δοχείου, όπως η υπολειπόμενη στάθμη μελανιού, εξακολουθείτε να μπορείτε να επανεγκαταστήσετε και να χρησιμοποιήσετε το δοχείο μελανιού μετά την αφαίρεσή του από τον εκτυπωτή.
- ❑ Όταν τα δοχεία είναι αποθηκευμένα, διατηρείτε τις θύρες παροχής μελανιού ελεύθερες από σκόνη. 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.
- ❑ 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.
- ❑ Το δοχείο δεν πρέπει να πέφτει ή να χτυπάει σε σκληρά αντικείμενα, διαφορετικά ενδέχεται να υπάρξει διαρροή μελανιού από αυτό.
- ❑ Μην αποσυναρμολογείτε ή μετασχηματίζετε τα δοχεία μελανιού. Ενδέχεται να μην μπορείτε να εκτυπώσετε σωστά.
- ❑ Κατά τη διάρκεια του καθαρισμού της κεφαλής και των άλλων μη εκτυπωτικών λειτουργιών συντήρησης χρησιμοποιούνται όλα τα χρώματα μελανιού, για να εξασφαλιστεί ότι οι κεφαλές εκτύπωσης παραμένουν σε καλή κατάσταση.
- ❑ Ανάλογα με τον τύπο χαρτιού και τις ρυθμίσεις ποιότητας εκτύπωσης, τα έγχρωμα μελάνια ενδέχεται επίσης να χρησιμοποιηθούν για την αποτύπωση μαύρου υψηλής πυκνότητας σε μονόχρωμη εκτύπωση ή εκτύπωση κλίμακας του γκρι.
- ❑ Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα δοχεία που παρασχέθηκαν με τον εκτυπωτή για αντικατάσταση.

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 εγχειρίδια που παρέχονται με κάθε χαρτί.

Σημειώσεις σχετικά με το χειρισμό

- ❑ Η χρήση των ειδικών μέσων Epson θα πρέπει να γίνεται υπό συνήθεις 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 αγγίξετε την εκτυπώσιμη επιφάνεια του χαρτιού με γυμνά χέρια. Η υγρασία και τα έλαια από τα χέρια σας μπορούν να επηρεάσουν την ποιότητα της εκτύπωσης.
- ❑ Το χαρτί μπορεί να κυρτώσει ή να μαλακώσει εάν αλλάξει η θερμοκρασία και η υγρασία. Προσέξτε να μην γδάρετε ή λερώσετε το χαρτί και φροντίστε να το ισιώσετε πριν το τοποθετήσετε στον εκτυπωτή.
- ❑ Μην βρέχετε το χαρτί.
- ❑ Μην απορρίπτετε τη συσκευασία του χαρτιού καθώς μπορείτε να τη χρησιμοποιήσετε για την αποθήκευσή του.
- ❑ Αποφύγετε σημεία που εκτίθενται σε άμεσο ηλιακό φως, υπερβολική θερμότητα ή υγρασία.
- ❑ Διατηρείτε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία μετά το άνοιγμα και σε επίπεδη επιφάνεια.

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.

Εισαγωγή

- ❑ Μην αγγίζετε την εκτυπωμένη επιφάνεια, καθώς το μελάνι ενδέχεται να αποκολληθεί.
- ❑ 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 άλπουμ πριν στεγνώσουν, ενδέχεται να θαμπώσουν.
- ❑ Μην χρησιμοποιήσετε στεγνωτήρα για να στεγνώσετε τις εκτυπώσεις.
- ❑ Αποφύγετε το άμεσο ηλιακό φως.
- ❑ Αποφύγετε την παραμόρφωση κατά την έκθεση ή αποθήκευση των εκτυπώσεων, ακολουθώντας τις οδηγίες στο εγχειρίδιο του χαρτιού.
- ❑ Για να αποτρέψετε τον αποχρωματισμό των εκτυπώσεών σας, να τις αποθηκεύετε σε σκοτεινό μέρος, μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, υψηλή υγρασία και άμεσο ηλιακό φως.

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 εγχειρίδια 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 στο παρεχόμενο λογισμικό


Περιεχόμενα του δίσκου λογισμικού

Μπορείτε να βρείτε το ακόλουθο λογισμικό Windows only στον παρεχόμενο δίσκο λογισμικού.

Ανατρέξτε στην ενότητα <http://epson.sn> για Mac OS X ή στην περίπτωση που δεν διαθέτετε μονάδα δίσκου.

Πρέπει να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή για να χρησιμοποιήσετε αυτόν τον εκτυπωτή.

Για λεπτομέρειες σχετικά με κάθε λογισμικό, ανατρέξτε στο έγγραφο *Οδηγός δικτύου* (PDF) ή τη βοήθεια online.

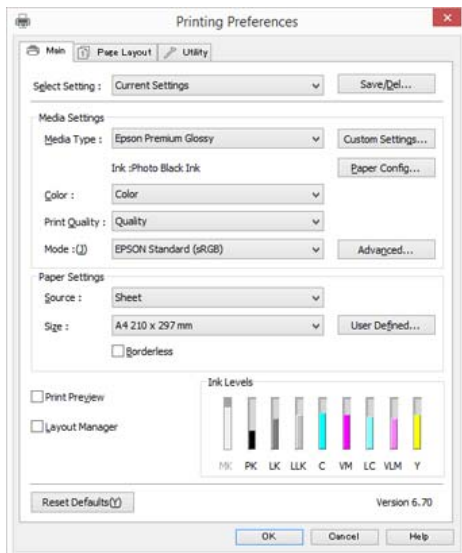
Όνομα λογισμικού	Σύνοψη
Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή	 «Σύνοψη του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή» στη σελίδα 23
Easy Photo Print	Εκτυπώστε τις επιλεγμένες φωτογραφίες εύκολα και γρήγορα. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στη διαδικτυακή βοήθεια της εφαρμογής.
EpsonNet Setup	Με αυτό το λογισμικό μπορείτε να διαμορφώσετε διάφορες ρυθμίσεις δικτύου για τον εκτυπωτή από τον υπολογιστή σας.
EpsonNet Print	Με αυτό το λογισμικό, μπορείτε να πραγματοποιήσετε απευθείας εκτυπώσεις TCP/IP όταν ο υπολογιστής και ο εκτυπωτής συνδέονται μέσω δικτύου.
EpsonNet Config	Με αυτό το λογισμικό μπορείτε να διαμορφώσετε διάφορες ρυθμίσεις δικτύου για τον εκτυπωτή από τον υπολογιστή σας. Αυτό είναι χρήσιμο, καθώς σας επιτρέπει να εισαγάγετε τη διεύθυνση και το όνομα χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο.
EPSON Software Updater	Το εν λόγω λογισμικό συνδέεται στο Internet, ελέγχει αν υπάρχουν διαθέσιμες ενημερώσεις και τις εγκαθιστά.
Προφίλ ICC Adobe	Χρησιμοποιήστε τα ως προφίλ εισόδου όταν αυτό είναι απαραίτητο για τη διαχείριση χρώματος.

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.
- ❑ Δίνει τη δυνατότητα στο χρήστη να καθορίσει τις ρυθμίσεις εκτύπωσης, όπως ο τύπος μέσου και το μέγεθος χαρτιού.

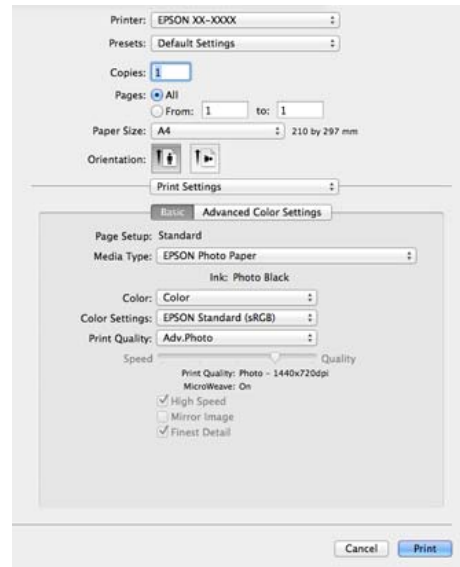
Windows



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

🔗 «Προσαρμογή του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή» στη σελίδα 49

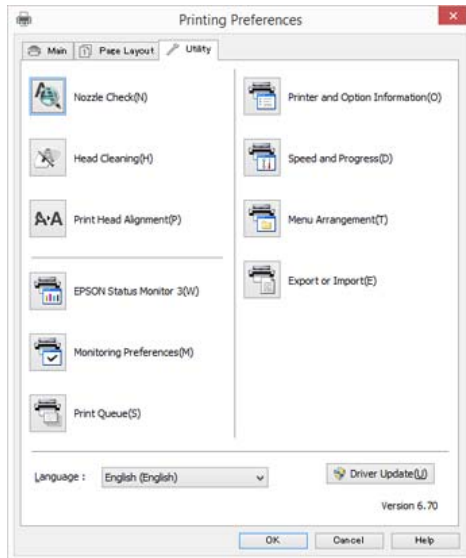
Mac OS X




Εισαγωγή

- Δίνει τη δυνατότητα στο χρήστη να εκτελεί τις λειτουργίες συντήρησης του εκτυπωτή για να διατηρήσει την ποιότητα εκτύπωσης, να ελέγχει την κατάσταση του εκτυπωτή και ούτω καθεξής.

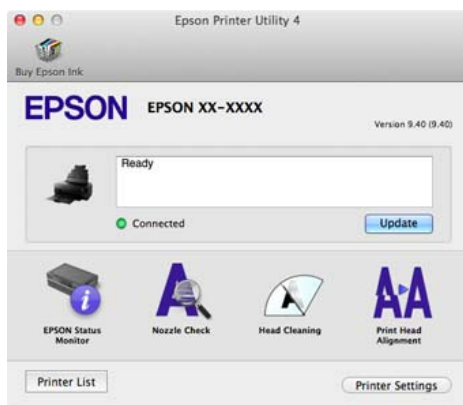
Windows



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

 «Σύνοψη της καρτέλας βοηθητικού προγράμματος» στη σελίδα 52

Mac OS X



Βασικές λειτουργίες

Φόρτωση χαρτιού

Ο εκτυπωτής αυτός παρέχει τέσσερα είδη μεθόδων τροφοδοσίας. Για χωριστά φύλλα, οι μέθοδοι τροφοδοσίας διαφέρουν ανάλογα με το πάχος του μέσου.



- ❑ Εάν τα χωριστά φύλλα είναι κυματοειδή ή κυρτωμένα, ισιώστε τα προτού τα φορτώσετε στον εκτυπωτή. Εάν τοποθετηθούν κυματοειδή ή κυρτωμένα χαρτιά, ο εκτυπωτής ενδέχεται να μην είναι σε θέση να αναγνωρίσει το μέγεθος του χαρτιού ή να εκτυπώσει σωστά. Συνιστούμε να επιστρέψετε τα χωριστά φύλλα στην αρχική τους συσκευασία, να τα αποθηκεύσετε σε επίπεδη θέση και να τα αφαιρέσετε από τη συσκευασία ακριβώς πριν τα χρησιμοποιήσετε.
- ❑ Για να αποφύγετε τις εμπλοκές χαρτιού, βεβαιωθείτε ότι ανοίξατε το μπροστινό κάλυμμα και ότι επεκτείνετε την κασέτα εξαγωγής πριν την εκτύπωση.

Επιπρόσθετα, το διαθέσιμο μέγεθος χαρτιού ποικίλλει, ανάλογα με τη μέθοδο τροφοδοσίας και τον τύπο πολυμέσων. Δείτε τα ακόλουθα μεγέθη χαρτιού.

 «Υποστηριζόμενα μέσα» στη σελίδα 132

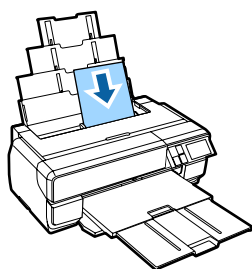
	Όνομα	Πάχος χαρτιού	Πλάτος	Μήκος	Μέγεθος
A	Αυτόματος τροφοδότης φύλλων	0,08 έως 0,3 mm	89 έως 431,8 mm	127 έως 950 mm ^{*1}	10 x 15 cm (4 x 6 in) έως A2
B	Μέσα Fine art (για καλλιτεχνικές εφαρμογές)	0,29 έως 0,7 mm	203,2 έως 431,8 mm	254 έως 950 mm ^{*1}	203 x 254 mm (8 x 10 in) έως A2
C	Πίνακας αφίσας	1,2 έως 1,5 mm		254 έως 594 mm ^{*1}	
D	Χαρτί σε ρολό ^{*2}	0,25 έως 0,7 mm	329 έως 431,8 mm	55 έως 1117,6 mm ^{*3}	A3+ έως A2 (13 έως 17 in)

*1 Το μέγιστο μήκος που μπορείτε να ρυθμίσετε στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή είναι 3276,7 mm.

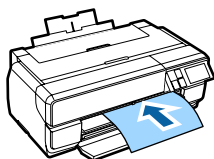
*2 Το μήκος μπορεί να είναι μεγαλύτερο από το μέγιστο μήκος που ορίζεται, εάν η εφαρμογή υποστηρίζει εκτύπωση πανό. Ωστόσο, το πραγματικό εκτυπώσιμο μέγεθος εξαρτάται από την εφαρμογή, από το μέγεθος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή και το περιβάλλον του υπολογιστή.

*3 Το μέγιστο μήκος που μπορείτε να ρυθμίσετε στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή είναι 15000 mm.

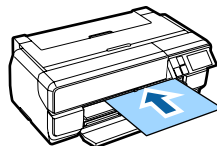
A



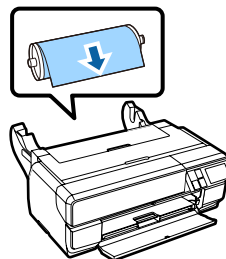
B



C

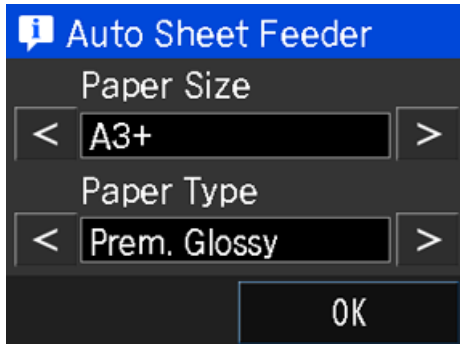


D



Προβολή της οθόνης ρύθμισης χαρτιού

Όταν το στοιχείο **Paper Setup Display** είναι ρυθμισμένο στο **On** και έχει τοποθετηθεί το χαρτί σωστά, εμφανίζεται αυτόματα η οθόνη ρύθμισης για τον τύπο χαρτιού και το μέγεθος χαρτιού.



Η προεπιλεγμένη τιμή για το **Paper Setup Display** είναι **On**. Δείτε παρακάτω για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα στοιχεία ρύθμισης.

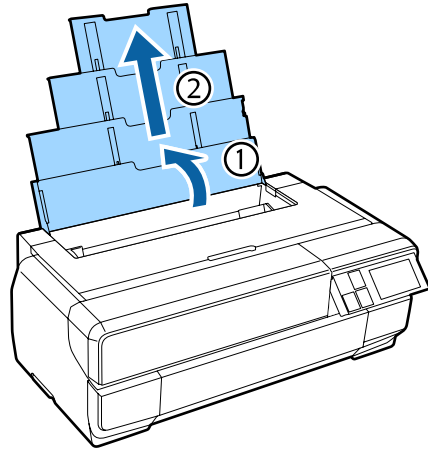
 «Μενού» στη σελίδα 103

Τοποθέτηση χαρτιού στον αυτόματο τροφοδότη χαρτιού

Επεκτείνετε την υποστήριξη χαρτιού και φορτώστε το χαρτί. Μπορείτε να φορτώσετε χαρτί με πάχος 0,08 έως 0,3 mm.

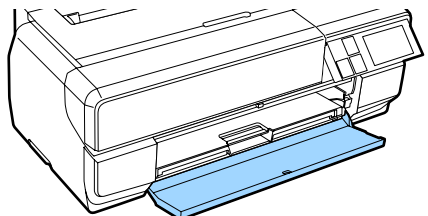
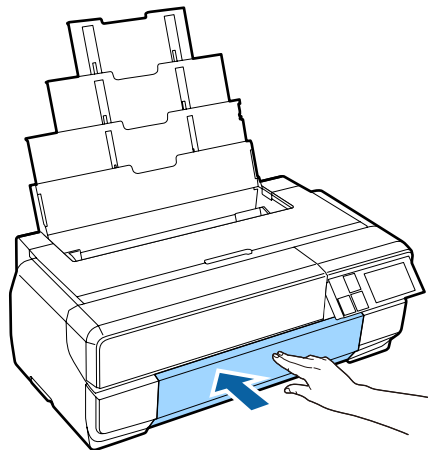
- 1 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

- 2 Ανοίξτε και επεκτείνετε πλήρως την τροφοδοσία χαρτιού.



- 3 Πιέστε το μπροστινό κάλυμμα.

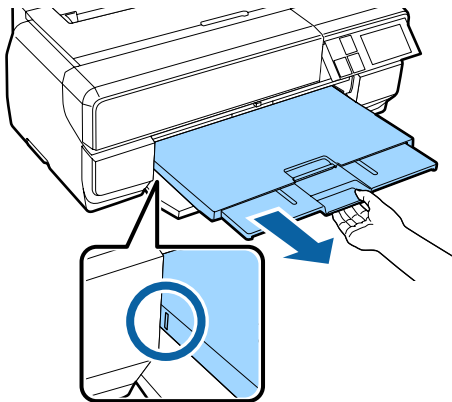
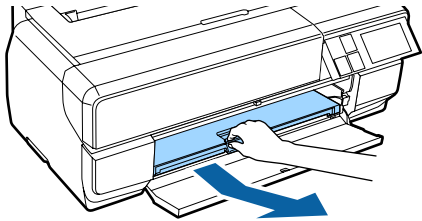
Το μπροστινό κάλυμμα ανοίγει αυτόματα όταν πιεστεί.



Βασικές λειτουργίες

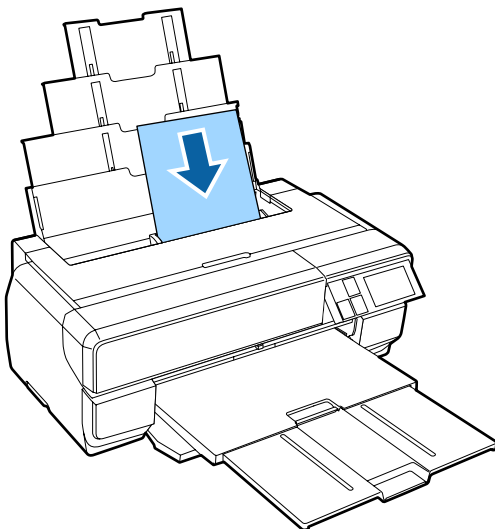
4 Επεκτείνετε πλήρως την κασέτα εξαγωγής.

Εκτείνετε την κασέτα μέχρι να μπορείτε να δείτε τη γραμμή στην αριστερή πλευρά του πρώτου τμήματος της κασέτας.



5 Τοποθετήστε το χαρτί κάθετα με την εκτυπώσιμη πλευρά προς τα επάνω.

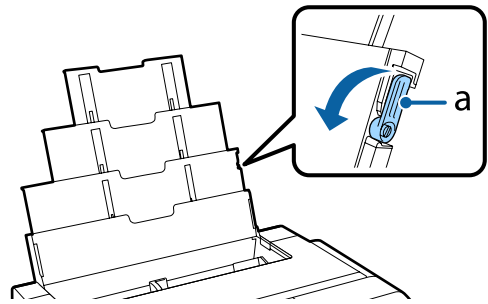
Φορτώστε το χαρτί στη δεξιά πλευρά του αυτόματου τροφοδότη φύλλων.



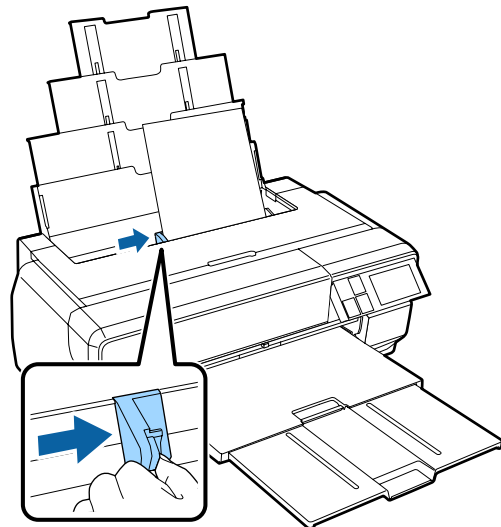
Σημείωση:

Σε περίπτωση που δεν έχει τροφοδοτηθεί σωστά χαρτί A3 ή μεγαλύτερο, χρησιμοποιήστε τον οδηγό άκρων υποστήριξης χαρτιού (α) που φαίνεται στην ακόλουθη απεικόνιση.

☞ «Δεν είναι δυνατή η τροφοδοσία ή έξοδος χαρτιού.» στη σελίδα 124



6 Πιάστε τον οδηγό άκρων και σύρετέ τον για να ταιριάξει με το πλάτος του χαρτιού.



Όταν το χαρτί φορτωθεί σωστά, εμφανίζεται η οθόνη Ρύθμιση χαρτιού.

☞ «Προβολή της οθόνης ρύθμισης χαρτιού» στη σελίδα 26

Τοποθέτηση μέσου Fine Art (για καλλιτεχνικές εφαρμογές)

Χρησιμοποιήστε την εμπρόσθια κασέτα μη αυτόματης τροφοδοσίας και το οπίσθιο στήριγμα για την τοποθέτηση μέσου fine art (για καλλιτεχνικές εφαρμογές). Μπορείτε να τοποθετήσετε μέσα fine art media πάχους 0,29 έως 0,7 mm.

Βασικές λειτουργίες

1 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

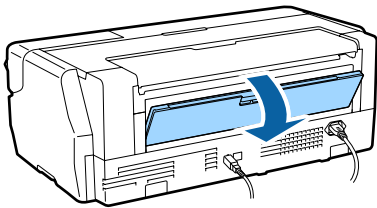


Σημαντικό:

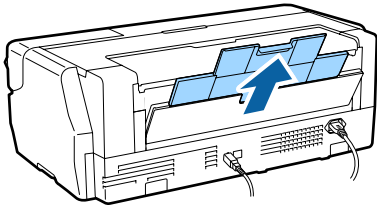
Ενδέχεται να προκύψει σφάλμα αν εκτελέσετε τις ακόλουθες λειτουργίες κατά την κίνηση προετοιμασίας.

- ❑ Επεκτείνετε την εμπρόσθια κασέτα μη αυτόματης τροφοδοσίας.
- ❑ Φορτώσετε κάποιο μέσο *fine art* (για καλλιτεχνικές εφαρμογές).

2 Ανοίξτε το οπίσθιο στήριγμα.

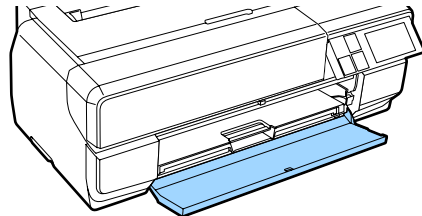
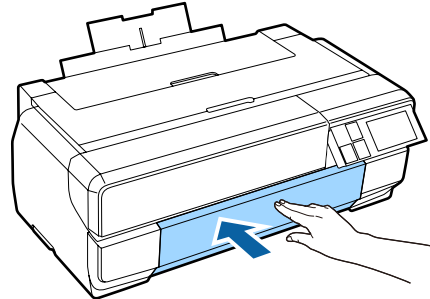


3 Επεκτείνετε πλήρως το οπίσθιο στήριγμα.

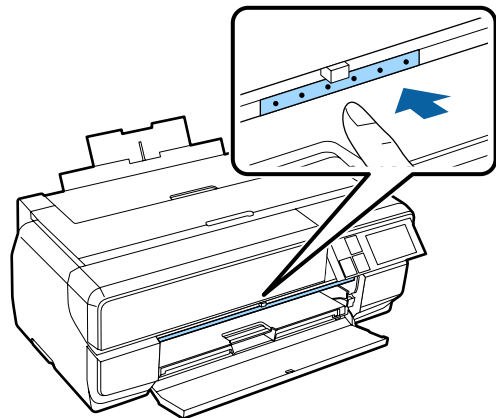


4 Πιέστε το μπροστινό κάλυμμα.

Το μπροστινό κάλυμμα ανοίγει αυτόματα όταν πιεστεί.

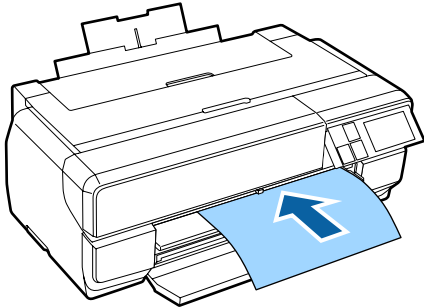


5 Πιέστε στο κέντρο της εμπρόσθιας κασέτας μη αυτόματης τροφοδοσίας για να την ωθήσετε προς τα έξω.

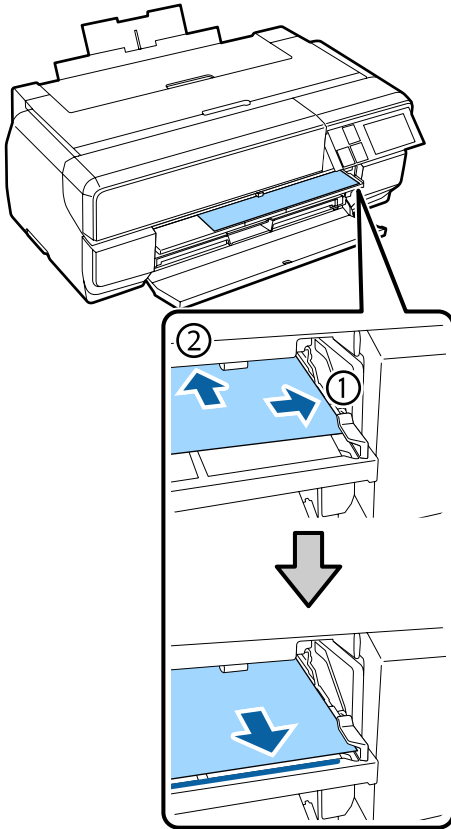


Βασικές λειτουργίες

- 6** Τοποθετήστε το χαρτί κάθετα με την εκτυπώσιμη πλευρά προς τα επάνω.



- 7** Καθώς ευθυγραμμίζετε το δεξί άκρο του χαρτιού με τον οδηγό στη δεξιά πλευρά της κασέτας, σύρετε το χαρτί μέχρι τέρμα μέσα στον εκτυπωτή και τραβήξτε προς τα πίσω το χαρτί μέχρι το πρόσθιο άκρο να αγγίξει την κασέτα.

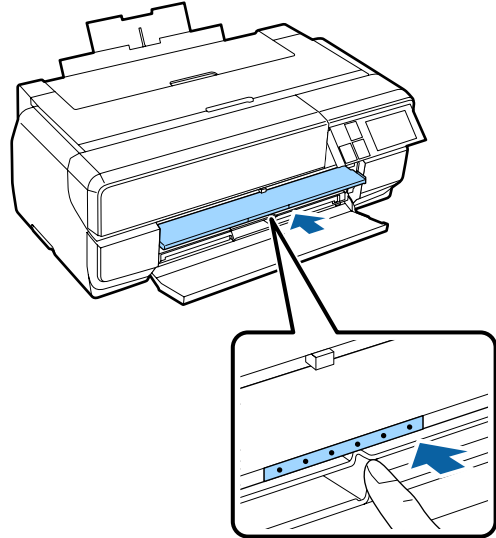


- 8** Πατήστε **Load** στην οθόνη του πίνακα ελέγχου.
Το χαρτί θα τροφοδοτηθεί μέσα στον εκτυπωτή.

Σημείωση:

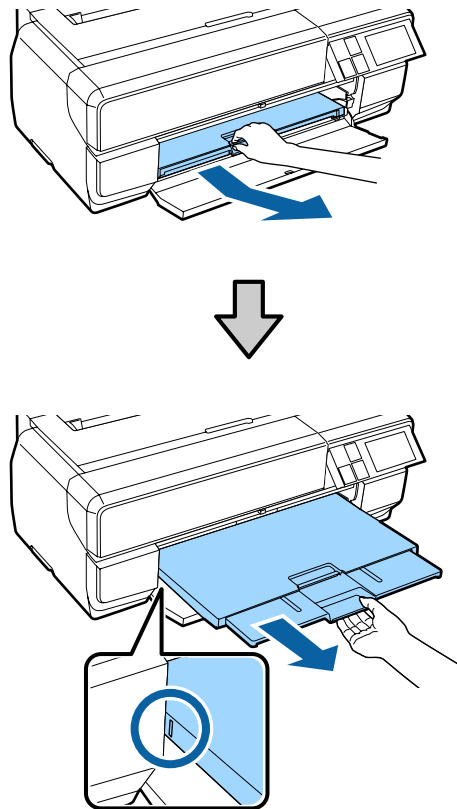
Εάν επιστρέψετε στην αρχική οθόνη, επιλέξτε **Load Guide** και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

- 9** Όταν ολοκληρωθεί η τροφοδοσία χαρτιού, ελέγξτε ότι ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί και κλείστε τη μπροστινή κασέτα μη αυτόματης τροφοδοσίας.



- 10** Επεκτείνετε πλήρως την κασέτα εξαγωγής.

Εκτείνετε την κασέτα μέχρι να μπορείτε να δείτε τη γραμμή στην αριστερή πλευρά του πρώτου τμήματος της κασέτας.



Βασικές λειτουργίες

Όταν το χαρτί φορτωθεί σωστά, εμφανίζεται η οθόνη Ρύθμιση χαρτιού.

☞ «Προβολή της οθόνης ρύθμισης χαρτιού» στη σελίδα 26

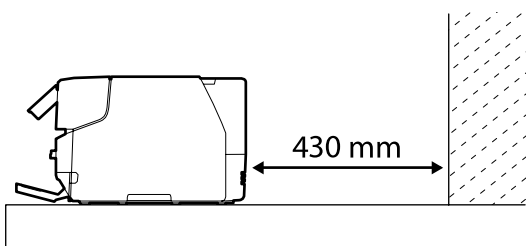
Σημείωση:

Για να εξαγάγετε το χαρτί, πατήστε **Eject** στην Αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου και στη συνέχεια ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Τοποθέτηση πίνακα αφίσας

Χρησιμοποιήστε την εμπρόσθια κασέτα μη αυτόματης τροφοδοσίας για την τοποθέτηση του πίνακα αφίσας. Μπορείτε να φορτώσετε πίνακα αφίσας με πάχος 1,2 έως 1,5 mm.

Ο πίνακας αφίσας προεξέχει από το πίσω μέρος του εκτυπωτή όταν είναι τοποθετημένος. Θα πρέπει να αφήσετε χώρο τουλάχιστον 430 mm ανάμεσα στο πίσω μέρος του εκτυπωτή και τον πλησιέστερο τοίχο.



1 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

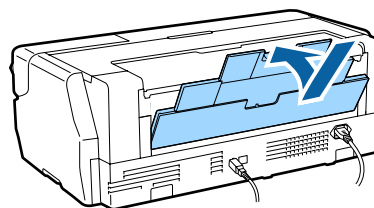


Σημαντικό:

Ενδέχεται να προκύψει σφάλμα αν εκτελέσετε τις ακόλουθες λειτουργίες κατά την κίνηση προετοιμασίας.

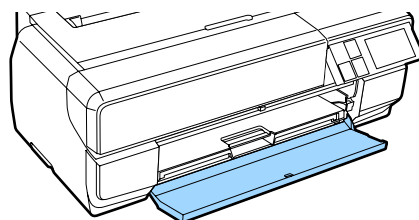
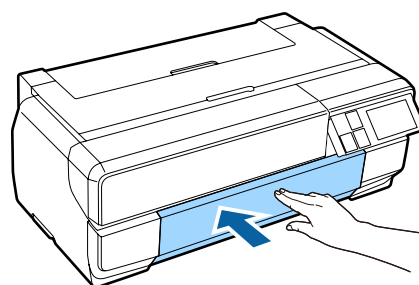
- Επεκτείνετε την εμπρόσθια κασέτα μη αυτόματης τροφοδοσίας.
- Τοποθετήστε τον πίνακα αφίσας.

2 Εάν το οπίσθιο στήριγμα είναι ανοικτό, κλείστε το.

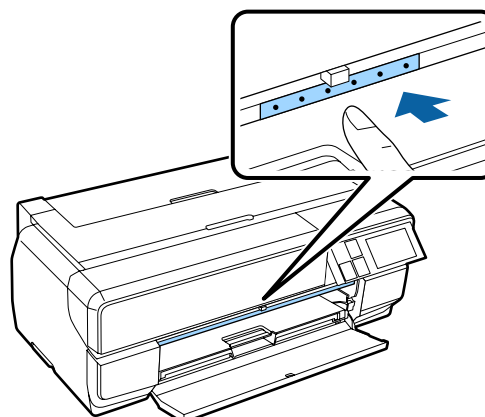


3 Πιέστε το μπροστινό κάλυμμα.

Το μπροστινό κάλυμμα ανοίγει αυτόματα όταν πιεστεί.



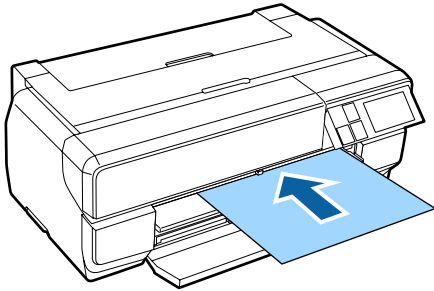
4 Πιέστε στο κέντρο της εμπρόσθιας κασέτας μη αυτόματης τροφοδοσίας για να την ωθήσετε προς τα έξω.



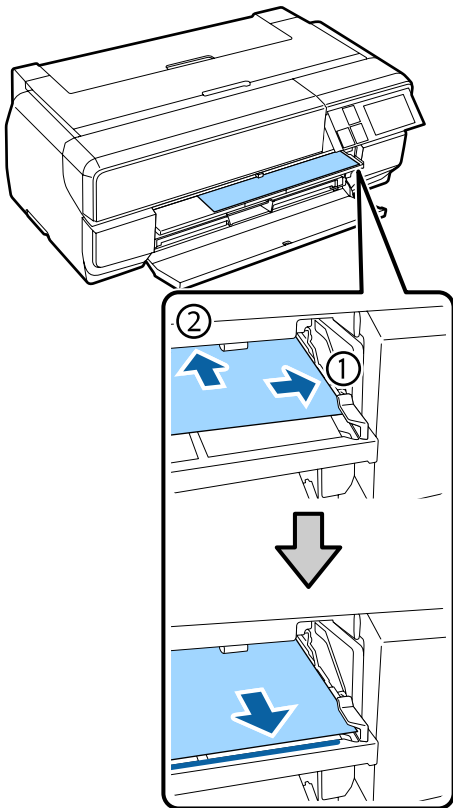
Βασικές λειτουργίες

- 5** Τοποθετήστε το χαρτί κάθετα με την εκτυπώσιμη πλευρά προς τα επάνω.

! **Σημαντικό:**
Η εισαγωγή χαρτιού από την πίσω πλευρά ενδέχεται να προκαλέσει δυσλειτουργία ή σφάλμα.



- 6** Καθώς ευθυγραμμίζετε το δεξί άκρο του χαρτιού με τον οδηγό στη δεξιά πλευρά της κασέτας, σύρετε το χαρτί μέχρι τέρμα μέσα στον εκτυπωτή και τραβήξτε προς τα πίσω το χαρτί μέχρι το πρόσθιο άκρο να αγγίξει την κασέτα.

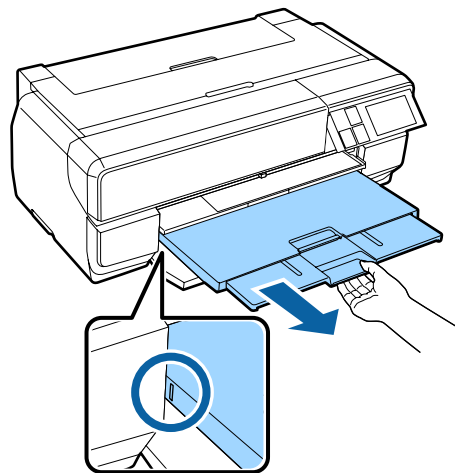
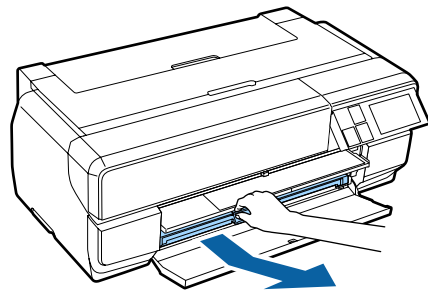


- 7** Πατήστε **Load** στην οθόνη του πίνακα ελέγχου.
Το χαρτί θα τροφοδοτηθεί μέσα στον εκτυπωτή.

Σημείωση:
Εάν επιστρέψετε στην αρχική οθόνη, επιλέξτε **Load Guide** και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

- 8** Επεκτείνετε πλήρως την κασέτα εξαγωγής.

Εκτείνετε την κασέτα μέχρι να μπορείτε να δείτε τη γραμμή στην αριστερή πλευρά του πρώτου τμήματος της κασέτας.



Όταν το χαρτί φορτωθεί σωστά, εμφανίζεται η οθόνη Ρύθμιση χαρτιού.

 «Προβολή της οθόνης ρύθμισης χαρτιού» στη σελίδα 26

Σημείωση:
Για να εξαγάγετε το χαρτί, πατήστε **Eject** στην Αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου και στη συνέχεια ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Βασικές λειτουργίες

Εξαγωγή χαρτιού μετά την εκτύπωση

Το χαρτόνι αφίσας δεν εξάγεται αυτόματα μετά την εκτύπωση για να αποτρέπεται η πτώση του στο δάπεδο.

Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη και ενώ στηρίζετε το χαρτί με το χέρι σας, πατήστε **Eject**.

Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό

Για χαρτί σε ρολό, προσαρτήστε την προαιρετική μονάδα χαρτιού σε ρολό στον εκτυπωτή. Φορτώστε το χαρτί σε ρολό στην άτρακτο που παρέχεται με τη μονάδα και κατόπιν τοποθετήστε την άτρακτο στη μονάδα.

☞ «Υποστηριζόμενα μέσα» στη σελίδα 132

Προσάρτηση της μονάδας χαρτιού σε ρολό

Η ενότητα αυτή εξηγεί πώς να προσαρτήσετε την προαιρετική μονάδα χαρτιού σε ρολό.

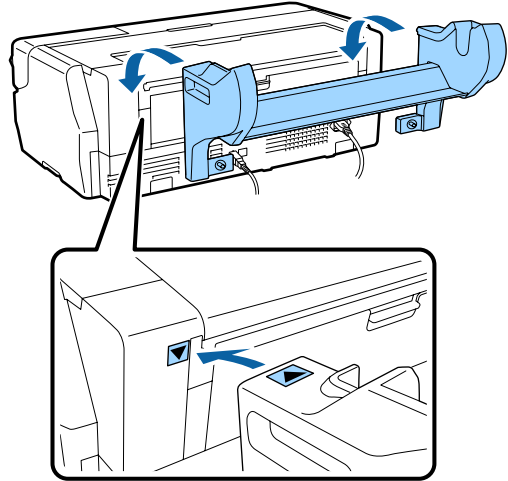
⚠ Προσοχή:

Κατά την εγκατάσταση της μονάδας, βεβαιωθείτε ότι την εγκαθιστάτε με σωστό προσανατολισμό και ότι ακολουθείτε τα βήματα σωστά.

Διαφορετικά, ενδέχεται να προκληθεί πυρκαγιά ή τραυματισμός. Ακολουθήστε τις οδηγίες του εγχειριδίου για να την εγκαταστήσετε σωστά.

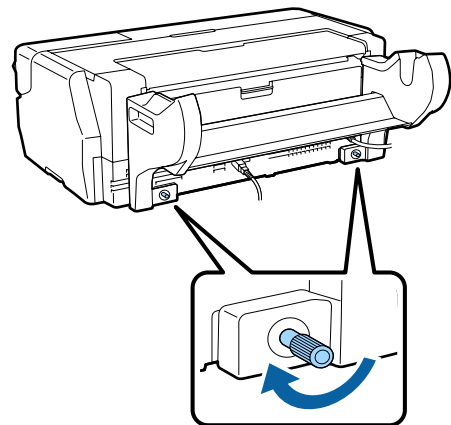
1

Γείρετε τη μονάδα σε γωνία, έτσι ώστε τα άγκιστρα της μονάδας χαρτιού σε ρολό να εφαρμόζουν στις οπές στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.



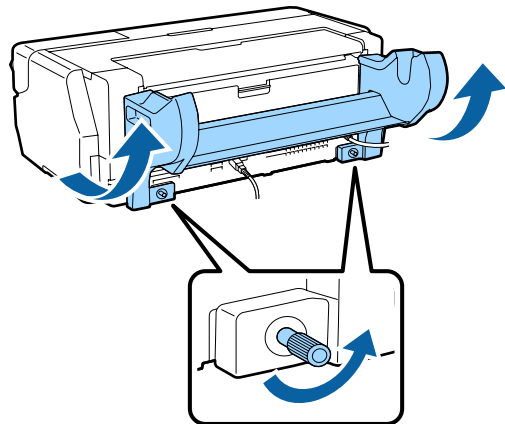
2

Σφίξτε τις 2 βίδες στη μονάδα.



Σημείωση:

Αφαιρέστε τη μονάδα χαρτιού σε ρολό εκτελώντας τη διαδικασία εγκατάστασης αντίστροφα.



Βασικές λειτουργίες

Αφαίρεση και εγκατάσταση του εξαρτήματος

Φορτώστε το χαρτί σε ρολό στην άτρακτο που παρέχεται με τη μονάδα και κατόπιν φορτώστε την άτρακτο στη μονάδα χαρτιού σε ρολό. Ανάλογα με το μέγεθος του δακτυλίου του ρολού χαρτιού που έχει φορτωθεί, πρέπει να προσαρτήσετε ή να αφαιρέσετε το ακόλουθο εξάρτημα.

Κατά την αγορά της μονάδας χαρτιού σε ρολό, το εξάρτημα βρίσκεται στη φλάντζα και η φλάντζα είναι προσαρτημένη στην άτρακτο.

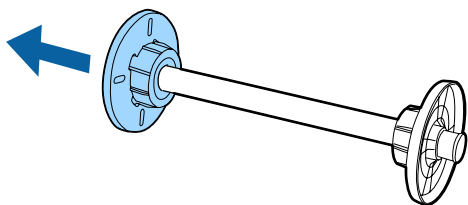
Μέγεθος δακτυλίου ρολού	Εγκατάσταση του εξαρτήματος
2 ίντσες	Δεν απαιτείται
3 ίντσες	Απαιτείται

Αφαίρεση του εξαρτήματος

Για να χρησιμοποιήσετε το χαρτί σε ρολό με δακτύλιο ρολού 2 ίντσών, θα πρέπει να αφαιρέσετε το εξάρτημα από τη φλάντζα.

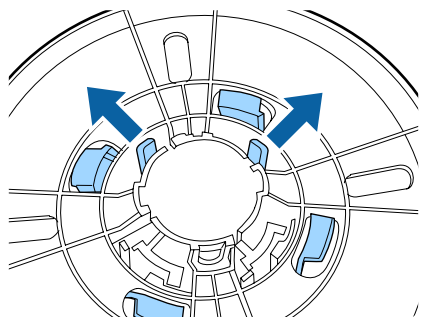
 «Υποστηριζόμενα μέσα» στη σελίδα 132

- 1 Αφαιρέστε τη μαύρη φλάντζα με το εξάρτημα από την άτρακτο.

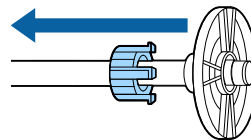


- 2 Ωθήστε προς τα έξω τα δύο άγκιστρα που εφαρμόζουν στη φλάντζα.

Όταν τα άγκιστρα έχουν αποδεσμευτεί, μπορείτε να αφαιρέσετε το εξάρτημα.



- 3 Με τον ίδιο τρόπο, ωθήστε προς τα έξω τα άγκιστρα και αφαιρέστε το εξάρτημα από τη φλάντζα που είναι στερεωμένη στην άτρακτο.



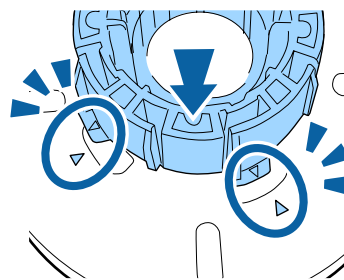
Χρειάζεστε το εξάρτημα που αφαιρέσατε όταν εκτυπώνετε σε χαρτί σε ρολό με δακτύλιο ρολού 3 ίντσών, οπότε αποθηκεύστε το σε ασφαλές μέρος.

Εγκατάσταση του εξαρτήματος

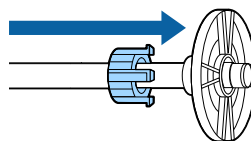
Για να χρησιμοποιήσετε το χαρτί σε ρολό με δακτύλιο ρολού 3 ίντσών, πρέπει να εγκαταστήσετε το εξάρτημα στη φλάντζα.

 «Υποστηριζόμενα μέσα» στη σελίδα 132

- 1 Αφαιρέστε τη μαύρη φλάντζα από την άτρακτο.
- 2 Ευθυγραμμίστε τις τριγωνικές ενδείξεις στο εξάρτημα και στη φλάντζα και πιέστε μέχρι τα άγκιστρα να ασφαλισουν στη θέση τους.



- 3 Με τον ίδιο τρόπο, εισαγάγετε το εξάρτημα πρώτα στην άτρακτο και έπειτα προσαρτήστε το στη φλάντζα που είναι στερεωμένη στην άτρακτο.



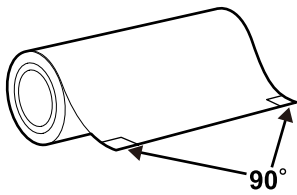
Βασικές λειτουργίες

Φόρτωση χαρτιού σε ρολό στην άτρακτο

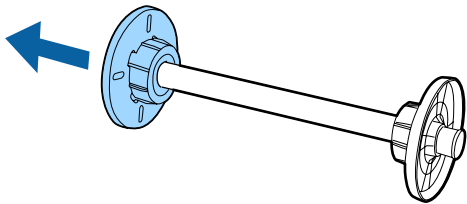
Φορτώστε το χαρτί σε ρολό στην άτρακτο που παρέχεται με τη μονάδα χαρτιού σε ρολό.

- 1 Βεβαιωθείτε ότι οι γωνίες του χαρτιού σε ρολό που φορτώνονται είναι ορθές γωνίες.

Εάν οι γωνίες του χαρτιού σε ρολό δεν είναι ορθές, ψαλιδίστε τις προτού συνεχίσετε.

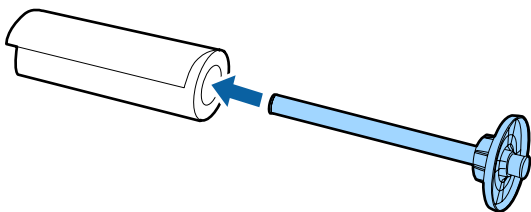


- 2 Αφαιρέστε τη μαύρη φλάντζα από την άτρακτο.

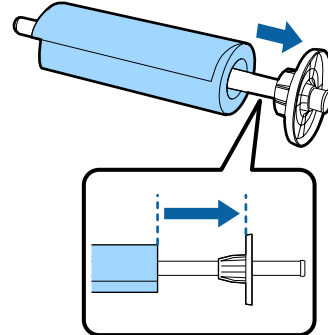


- 3 Εισαγάγετε την άτρακτο στο δακτύλιο του χαρτιού σε ρολό.

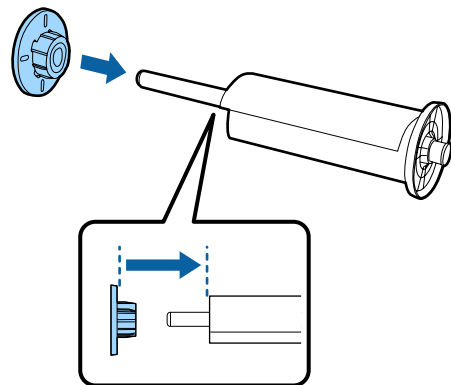
Εισαγάγετε την άτρακτο από τα δεξιά, ώστε το άκρο του χαρτιού σε ρολό να κρέμεται κάτω προς το μέρος σας.



- 4 Πιέστε το χαρτί σε ρολό έναντι της φλάντζας, ώστε να μην υπάρχει κενό μεταξύ της φλάντζας που έχει προσαρτηθεί στην άτρακτο και του χαρτιού σε ρολό.



- 5 Πιέστε τη μαύρη φλάντζα, ώστε να μην υπάρχει κενό μεταξύ της φλάντζας και του χαρτιού σε ρολό.



Φόρτωση στον εκτυπωτή

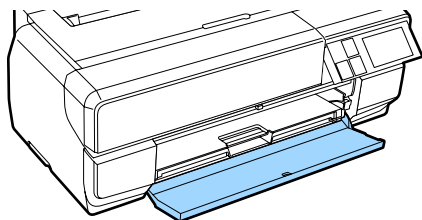
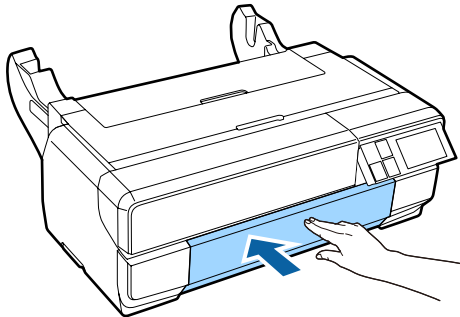
Φορτώστε την άτρακτο με το χαρτί σε ρολό στη μονάδα και έπειτα τροφοδοτήστε το χαρτί στον εκτυπωτή.

- 1 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

Βασικές λειτουργίες

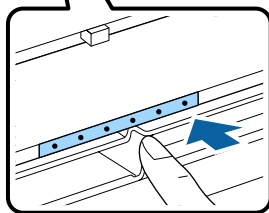
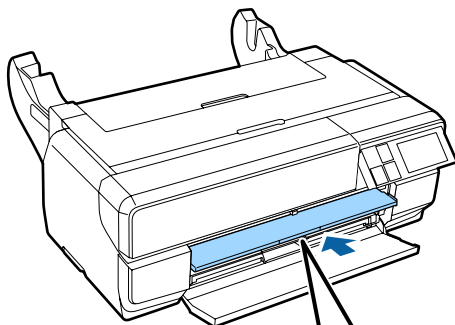
2 Πιέστε το μπροστινό κάλυμμα.

Το μπροστινό κάλυμμα ανοίγει αυτόματα όταν πιεστεί.

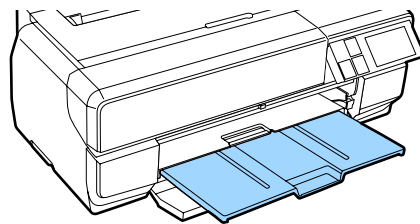
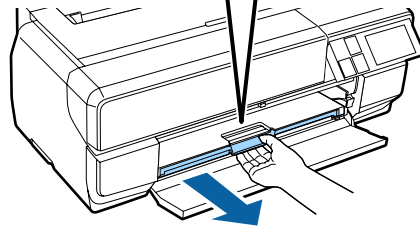
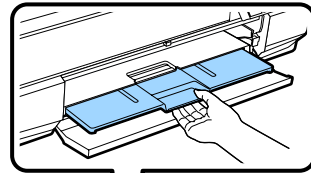


Σημείωση:

Εάν η εμπρόσθια κασέτα μη αυτόματης τροφοδοσίας είναι ανοικτή, πιέστε στο κέντρο της κασέτας για να την κλείσετε.

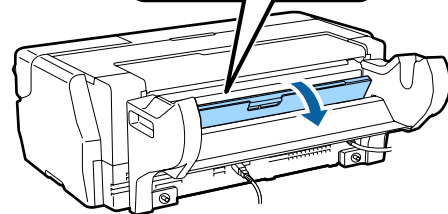
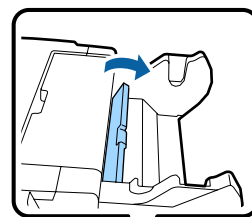


3 Επεκτείνετε μόνο το δεύτερο τμήμα της κασέτας εξαγωγής.



4 Ανοίξτε το οπίσθιο στήριγμα.

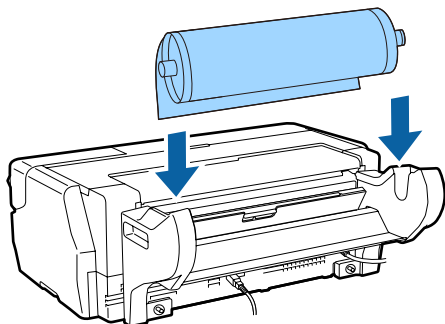
Απλά ανοίξτε το οπίσθιο στήριγμα, δεν χρειάζεται να το επεκτείνετε.



Βασικές λειτουργίες

- 5** Φορτώστε την άτρακτο με το χαρτί σε ρολό μέσα στη μονάδα.

Φορτώστε από το πίσω μέρος και βεβαιωθείτε ότι η γκρι (σταθερή) φλάντζα βρίσκεται στα αριστερά.

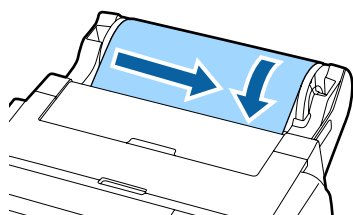


- 6** Σε περίπτωση που το πρόσθιο άκρο του χαρτιού σε ρολό είναι κυρτωμένο, ισιώστε το προτού το εισαγάγετε στον εκτυπωτή.

Εάν το πρόσθιο άκρο είναι κυρτωμένο, το πίσω μέρος του χαρτιού ενδέχεται να λερωθεί κατά την εκτύπωση.

- 7** Κατά την ευθυγράμμιση του χαρτιού σε ρολό με τη γκρι (σταθερή) φλάντζα, τροφοδοτήστε το χαρτί στον τροφοδότη χαρτιού σε ρολό μέχρι το πρόσθιο άκρο να αγγίξει τον τροφοδότη.

Έχοντας κρατήσει το χαρτί στη θέση του για περίπου τρία δευτερόλεπτα, αυτό προωθείται αυτόματα μέσα στον εκτυπωτή.



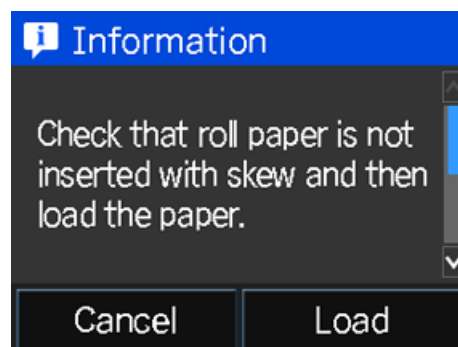
- 8** Εάν εμφανιστεί η ακόλουθη οθόνη, εισαγάγετε το χαρτί σε ρολό πιο μέσα στον εκτυπωτή, μέχρι να αλλάξει η οθόνη.



! **Σημαντικό:**

Εάν συνεχίσετε να εισαγάγετε το χαρτί σε ρολό ενώ έχει αλλάξει η οθόνη, το περιθώριο στο πρόσθιο άκρο θα είναι περισσότερο από 50 mm.

- 9** Όταν εμφανιστεί η ακόλουθη οθόνη, πατήστε **Load**.



Όταν το χαρτί φορτωθεί σωστά, εμφανίζεται η οθόνη Ρύθμιση χαρτιού.

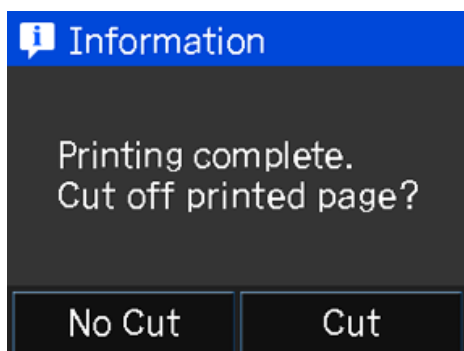
 «Προβολή της οθόνης ρύθμισης χαρτιού» στη σελίδα 26

Αποκοπή χαρτιού σε ρολό

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα και χρησιμοποιήστε ψαλίδι και ούτω καθεξής για να κόψετε τα αποτελέσματα της εκτύπωσης από το ρολό χαρτιού όταν ολοκληρωθεί η εκτύπωση.

Βασικές λειτουργίες

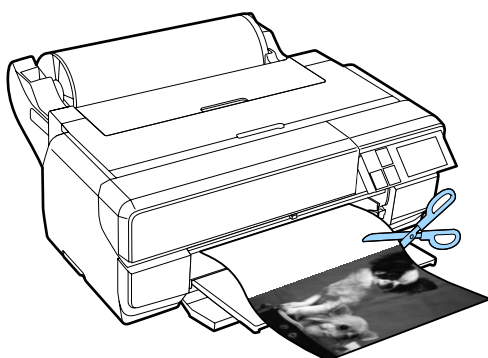
- 1** Επιλέξτε μια από τις επιλογές στην παρακάτω οθόνη που εμφανίζεται όταν ολοκληρωθεί η εκτύπωση.



Cut: Τοποθετεί χαρτί σε ρολό σε θέση αποκοπής.

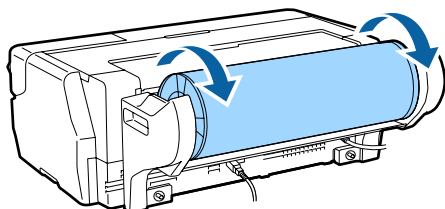
No Cut: Συνεχίζει την εκτύπωση χωρίς αποκοπή.

- 2** Όταν πατήσετε **Cut**, ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη του πίνακα ελέγχου.

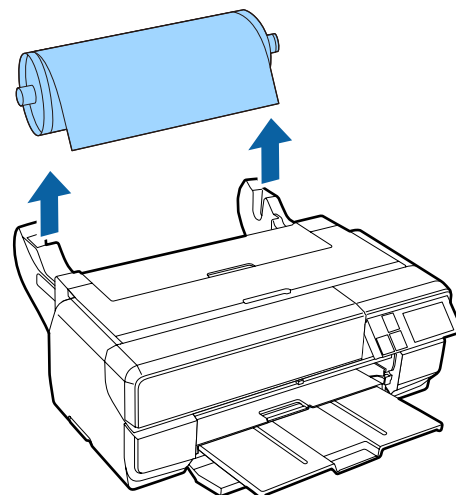


Αφαίρεση χαρτιού σε ρολό

- 1** Πατήστε **Cut/Eject** στην Αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου.
- 2** Πατήστε **Eject**.
Το χαρτί θα τροφοδοτηθεί ξανά μέσα στον εκτυπωτή.
- 3** Στρέψτε τη φλάντζα, για να τυλίξετε το ρολό χαρτιού που έχει εξαχθεί.



- 4** Κρατήστε και τα δυο άκρα της ατράκτου και αφαιρέστε την από τη μονάδα χαρτιού σε ρολό.

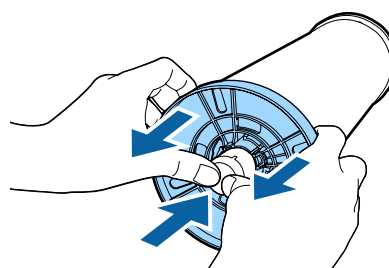


! Σημαντικό:

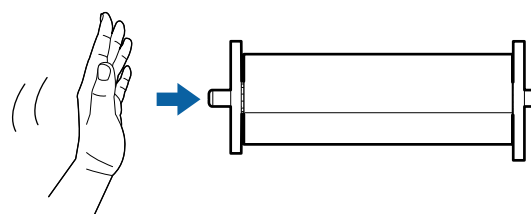
Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί σε ρολό έχει εξαχθεί και τυλιχτεί γύρω από την άτρακτο όταν αφαιρείτε την άτρακτο. Εάν επιχειρήσετε να αφαιρέσετε την άτρακτο ενώ τροφοδοτείται ακόμα το χαρτί σε ρολό, ο εκτυπωτής μπορεί να υποστεί ζημιά.

- 5** Αφαιρέστε τη μαύρη φλάντζα από την άτρακτο.

Ενώ κρατάτε τη φλάντζα, πιέστε το άκρο της ατράκτου με τους αντίχειρές σας, όπως φαίνεται στην εικόνα πιο κάτω.



Εάν είναι δύσκολο να αφαιρεθεί, χτυπήστε ελαφρά το άκρο της ατράκτου στην πλευρά της μαύρης φλάντζας.



**Σημαντικό:**

Κατά την αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό, μη χτυπήσετε την άκρη της ατράκτου δυνατά στο δάπεδο. Διαφορετικά, η άκρη της ατράκτου μπορεί να υποστεί ζημιά.

6

Αφαιρέστε το χαρτί σε ρολό από την άτρακτο.

Τυλίξτε ξανά το ρολό χαρτιού σωστά και αποθηκεύστε το στην αρχική συσκευασία του.

Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης

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

Εκτύπωση (Windows)

Μπορείτε να διαμορφώσετε από το συνδεδεμένο υπολογιστή τις ρυθμίσεις εκτύπωσης, όπως το μέγεθος του χαρτιού και την τροφοδοσία χαρτιού, και στη συνέχεια να εκτυπώσετε.

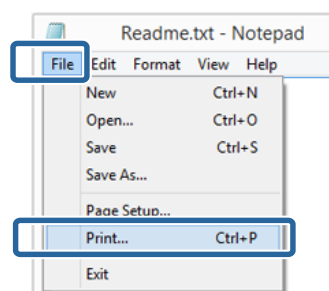
1

Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και τοποθετήστε το χαρτί.

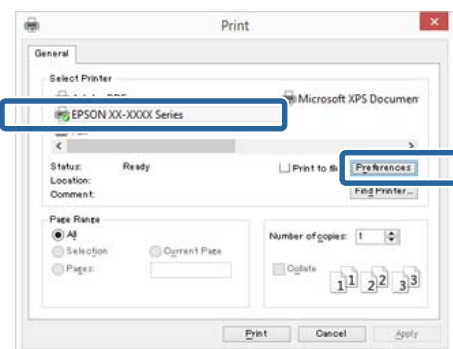
«Φόρτωση χαρτιού» στη σελίδα 25

2

Έχοντας δημιουργήσει τα δεδομένα, κάντε κλικ στο **Print (Εκτύπωση)** από το μενού **File (Αρχείο)**.

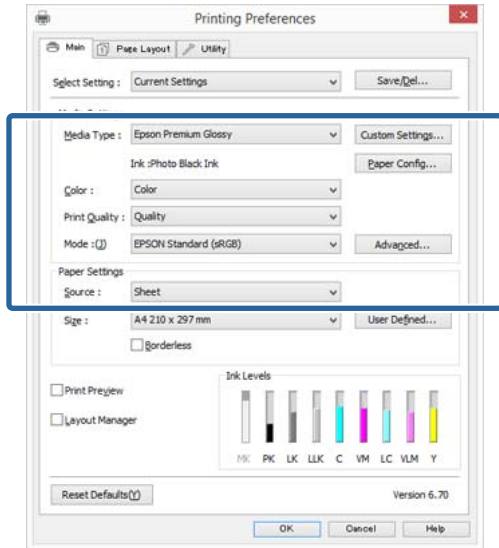
**3**

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



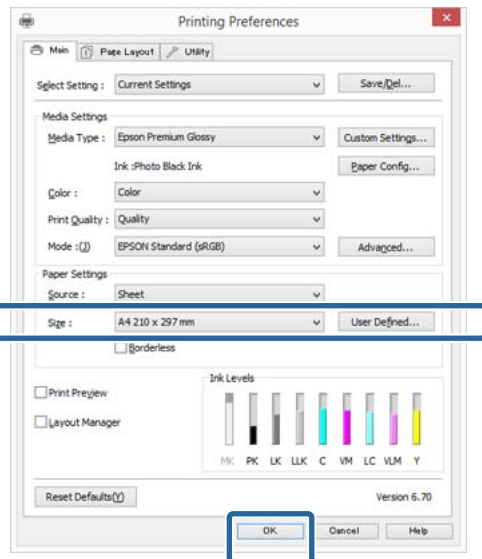
Βασικές λειτουργίες

- 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.

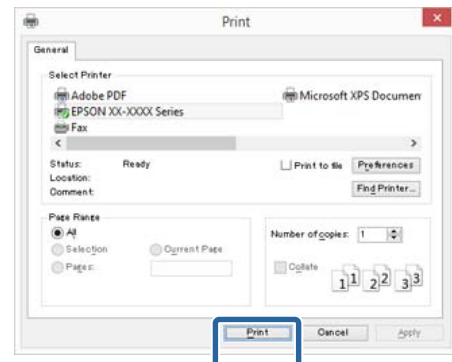


- 5** Θα πρέπει να επιλέξετε το ίδιο **Size (Μέγεθος)** με αυτό που έχετε ορίσει στην εφαρμογή.

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



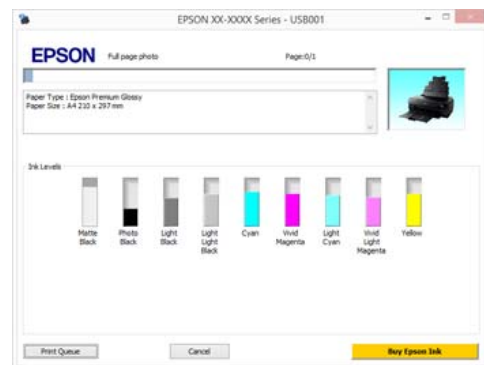
- 6** Όταν οι ρυθμίσεις ολοκληρωθούν, πατήστε **Print (Εκτύπωση)**.



Εμφανίζεται η ράβδος προόδου και ξεκινά η εκτύπωση.

Θόνη κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης

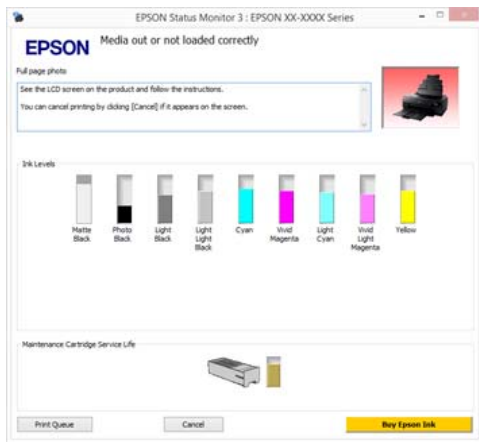
Όταν ξεκινάτε την εκτύπωση εμφανίζεται η παρακάτω οθόνη και η ράβδος προόδου (η κατάσταση επεξεργασίας του υπολογιστή). Από αυτή την οθόνη μπορείτε να ελέγξετε την υπολειπόμενη στάθμη μελανιού, τους αριθμούς προϊόντος για τα δοχεία μελανιού και ούτω καθεξής.



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

Βασικές λειτουργίες

Κάντε κλικ στο **How to** για τον τρόπο αντιμετώπισης του προβλήματος.



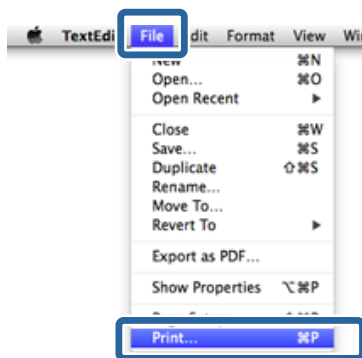
Εκτύπωση (Mac OS X)

Μπορείτε να διαμορφώσετε από το συνδεδεμένο υπολογιστή τις ρυθμίσεις εκτύπωσης, όπως το μέγεθος του χαρτιού και την τροφοδοσία χαρτιού, και στη συνέχεια να εκτυπώσετε.

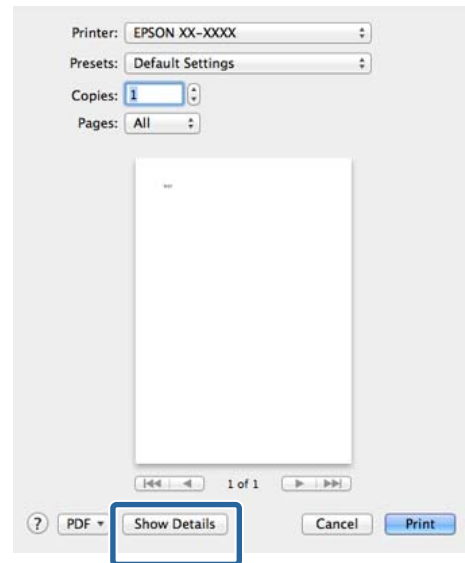
- 1 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και τοποθετήστε το χαρτί.

🔗 «Φόρτωση χαρτιού» στη σελίδα 25

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



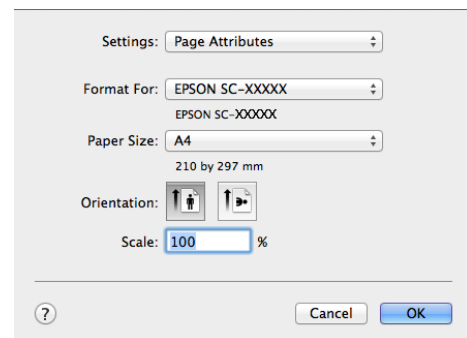
- 3 Κάντε κλικ στην επιλογή **Προβολή λεπτομερειών** στο κάτω μέρος της οθόνης.



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.

Σημείωση:

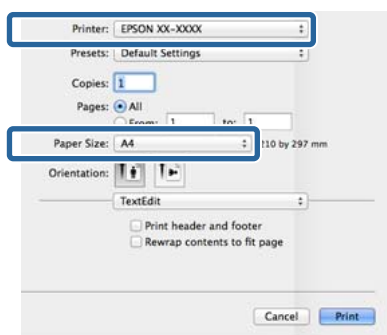
Αν τα στοιχεία ρύθμισης της σελίδας δεν εμφανίζονται στην οθόνη εκτύπωσης, κάντε κλικ στο μενού **Αρχείο - Διαμόρφωση σελίδας** και ούτω καθεξής στην εφαρμογή σας.



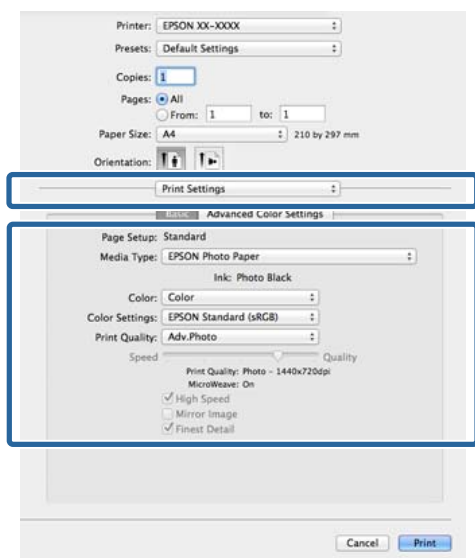
Βασικές λειτουργίες

- 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.

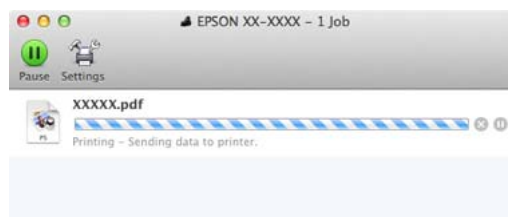


Επιλέξτε **Media Type (Τύπος μέσου)**, **Color (Χρώμα)**, **Print Quality (Ποιότητα εκτ.)** και τις υπόλοιπες ρυθμίσεις ανάλογα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στον εκτυπωτή. Κανονικά, μπορείτε να εκτυπώσετε σωστά πραγματοποιώντας ρυθμίσεις μόνο στην οθόνη **Print Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης)**.

- 6** Όταν οι ρυθμίσεις ολοκληρωθούν, πατήστε **Print**.

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

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



Βασικές λειτουργίες

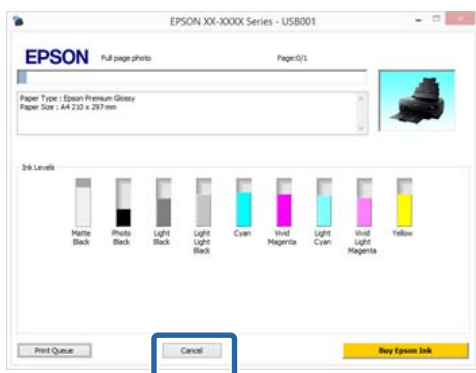
Ακύρωση εκτύπωσης (Windows)

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 (Πίνακας ελέγχου)» στη σελίδα 43

Όταν εμφανίζεται η γραμμή προόδου

Κάντε κλικ στο **Cancel** (Άκυρο).



Όταν δεν εμφανίζεται η γραμμή προόδου

1

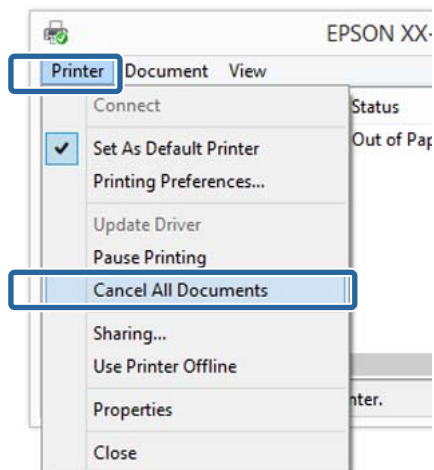
Κάντε κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή στο Taskbar (Γραμμή εργασιών).



2

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

Εάν επιθυμείτε να ακυρώσετε όλες τις εργασίες, επιλέξτε **Cancel All Documents** (Ακύρωση όλων των εγγράφων) από το 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 (Πίνακας ελέγχου)» στη σελίδα 43

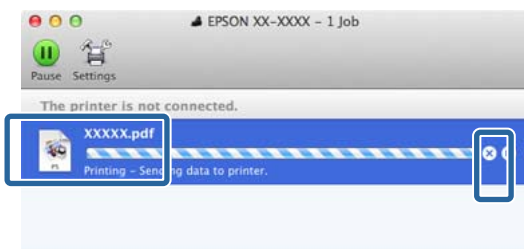
1

Κάντε κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή στο Dock.



Βασικές λειτουργίες

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



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

Ακύρωση εκτύπωσης (Πίνακας ελέγχου)

Πατήστε **Cancel** στην οθόνη του πίνακα ελέγχου και στη συνέχεια ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

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

Σημείωση:

Με την προαναφερόμενη διαδικασία δεν μπορείτε να διαγράψετε εργασίες εκτύπωσης που βρίσκονται στην ουρά εκτύπωσης του υπολογιστή. 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

Η εκτυπώσιμη περιοχή εμφανίζεται με γκρι στην παρακάτω εικόνα. Σημειώστε, ωστόσο, ότι εξαιτίας του σχεδιασμού του εκτυπωτή, η ποιότητα της εκτύπωσης μειώνεται σε περιοχές με γραμμοσκίαση. Το βέλος στην εικόνα υποδεικνύει την κατεύθυνση της εξόδου του χαρτιού.



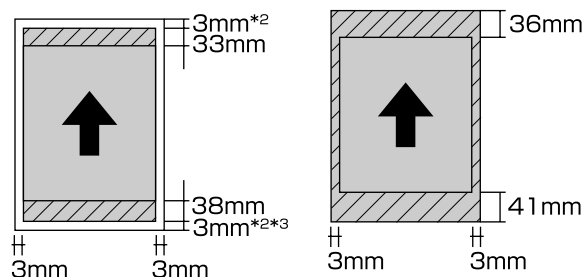
Σημαντικό:

Το πλάτος των περιθωρίων ενδέχεται να κυμαίνεται κατάτι ανάλογα με τον τρόπο τοποθέτησης του χαρτιού και την ελαστικότητά του.

Εκτυπώσιμη περιοχή για χωριστά φύλλα

Κανονική εκτύπωση

Εκτύπωση χωρίς περιθώρια



*1 Η εκτύπωση χωρίς περιθώρια δεν υποστηρίζεται με το χαρτόνι αφίσας

*2 Τα περιθώρια για το χαρτόνι αφίσας είναι 20 mm στο πάνω και στο κάτω μέρος

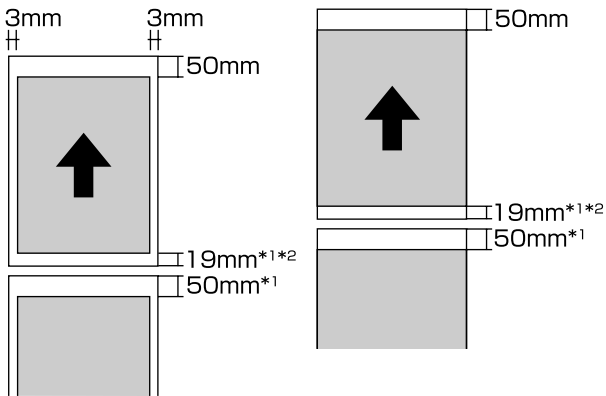
*3 Τα περιθώρια για το Λείο χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών Ultra είναι 15 mm

Εκτυπώσιμη περιοχή χαρτιού με ρολό

Κανονική εκτύπωση

Εκτύπωση χωρίς περιθώρια

Βασικές λειτουργίες



*1 0 mm για συνεχείς εργασίες εκτύπωσης

*2 14 mm όταν η επιλογή **Print Page Line** στον πίνακα ελέγχου έχει οριστεί σε **On**



Σημαντικό:

Σε περίπτωση που το χαρτί έχει εισαχθεί πολύ μέσα κατά τη φόρτωση, το περιθώριο στο πρόσθιο άκρο θα είναι πάνω από 50 mm.

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 φινίρισμα. 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 133](#)

Παρακάτω δίδεται ο χρόνος που απαιτείται για την εναλλαγή από τον ένα τύπο μαύρου μελανιού στον άλλο (από την αντικατάσταση του μελανιού μέχρι να ολοκληρωθεί η φόρτωση). Σημειώστε πως αυτή η διαδικασία καταναλώνει μια ορισμένη ποσότητα από το νέο τύπο μελανιού.

Μην αλλάζετε το μαύρο μελάνι εκτός αν είναι απαραίτητο.

Μαύρο φωτογραφιών σε Μαύρο ματ: Περίπου δύο λεπτά

Ματ μαύρο σε Μαύρο φωτογραφιών: Περίπου τρία λεπτά

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.

Βασικές λειτουργίες

Πατήστε **Ⓜ** στην Αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου και στη συνέχεια ρυθμίστε το στοιχείο **System Administration - Printer Settings - BK Ink Auto Change** στο **On**.

1 Μεταβείτε στην Κύρια οθόνη του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

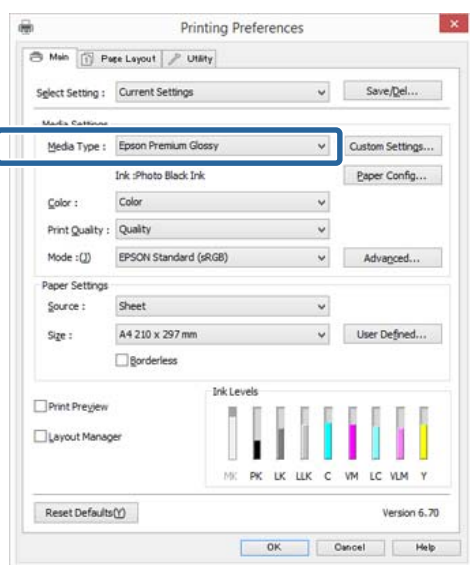
📖 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 38

📖 «Εκτύπωση (Mac OS X)» στη σελίδα 40

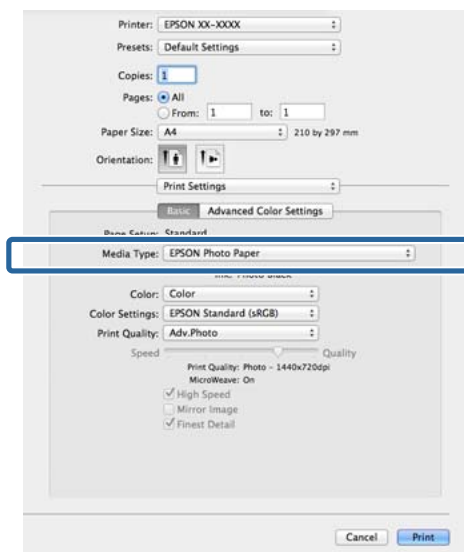
2 Επιλέξτε τύπο χαρτιού από το μενού **Media Type** (Τύπος μέσου).

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

<Windows>



<Mac OS X>



- ❑ 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. Όταν έχει επιλεγεί το **Last-used (Τελευταία χρήση)**, μπορείτε να εκτυπώσετε χρησιμοποιώντας τις ρυθμίσεις μαύρου μελανιού που έγιναν στον εκτυπωτή.
- 📖 «Υποστηριζόμενα μέσα» στη σελίδα 132
- ❑ 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.

1 Πατήστε το κουμπί **⏻** για να ενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή.

2 Πατήστε το **⚙** (εναλλαγή μαύρου μελανιού) στην Αρχική οθόνη.

Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.


Ρυθμίσεις εξοικονόμησης ενέργειας

Ο εκτυπωτής είναι εξοπλισμένος με τους ακόλουθους δύο τύπους ρυθμίσεων εξοικονόμησης ενέργειας. Μπορείτε να εξοικονομήσετε ενέργεια μεταβαίνοντας σε κατάσταση αναμονής ή χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Αυτόματη απενεργοποίηση για να απενεργοποιείται αυτόματα η ισχύς, όταν ο εκτυπωτής παραμένει εκτός χρήσης για ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.

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.


Η κατάσταση αναμονής τερματίζεται και η κανονική λειτουργία επανέρχεται όταν ληφθεί μια εργασία εκτύπωσης ή πατηθεί κάποιο κουμπί στον πίνακα ελέγχου (με εξαίρεση το κουμπί )

Μπορείτε να ορίσετε το χρόνο εναλλαγής σε κατάσταση αναμονής (**Sleep Timer**) από 1 έως 240 λεπτά. Βάσει προεπιλογής, εάν δεν εκτελεστεί καμία ενέργεια για 15 λεπτά, ο εκτυπωτής εισέρχεται σε κατάσταση αναμονής.

Ορίστε το χρόνο πριν την εναλλαγή σε κατάσταση αναμονής στο μενού Ρύθμιση.


 [«Μενού» στη σελίδα 103](#)

Σημείωση:

Όταν ο εκτυπωτής εισέρχεται σε κατάσταση αναμονής, η οθόνη του πίνακα ελέγχου είναι κενή σαν να έχει απενεργοποιηθεί η ισχύς, αλλά η φωτεινή ένδειξη  παραμένει αναμμένη.

Power Off Timer

Ο εκτυπωτής περιλαμβάνει μια λειτουργία Power Off Timer, η οποία δίνει τη δυνατότητα αυτόματης απενεργοποίησης του εκτυπωτή εάν δεν υπάρχουν σφάλματα, δεν λαμβάνονται εργασίες εκτύπωσης και δεν εκτελούνται ενέργειες στον πίνακα ελέγχου ή άλλες ενέργειες για χρονικό διάστημα μεγαλύτερο από το καθορισμένο. Μπορείτε να ορίσετε τον υπολειπόμενο χρόνο πριν ο εκτυπωτής απενεργοποιηθεί αυτόματα, επιλέγοντας μεταξύ **30minutes**, **1h**, **2h**, **4h**, **8h** και **12h**.

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις του στοιχείου **Power Off Timer** από τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το μενού Ρύθμιση.  [«Μενού» στη σελίδα 103](#)

Οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις ποικίλλουν ανάλογα με την περιοχή χρήσης.

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις στην επιλογή Αυτόματη απενεργοποίηση από τον υπολογιστή, χρησιμοποιώντας το Βοηθητικό πρόγραμμα.

Windows  [«Σύνοψη της καρτέλας βοηθητικού προγράμματος» στη σελίδα 52](#)

Mac OS X  [«Λειτουργίες του Epson Printer Utility 4» στη σελίδα 55](#)

Πληροφορίες για τη διαχείριση ενέργειας χρησιμοποιώντας το Power Off Timer

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 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 38

- ❑ Από το κουμπί Έναρξη

Από το κουμπί Έναρξη


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 **Πίνακας Ελέγχου** κάντε κλικ στο **Υλικό και Ήχος** και έπειτα στην **Προβολή συσκευών και εκτυπωτών**.

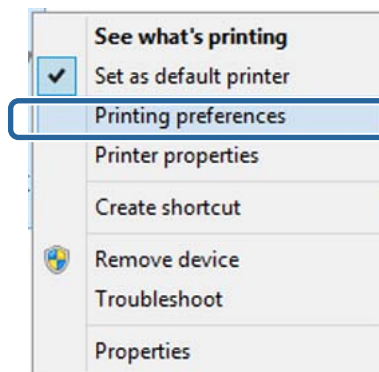
Για τα Windows 7

Κάντε κλικ στην επιλογή Έναρξη και έπειτα στην **Συσκευές και εκτυπωτές**.

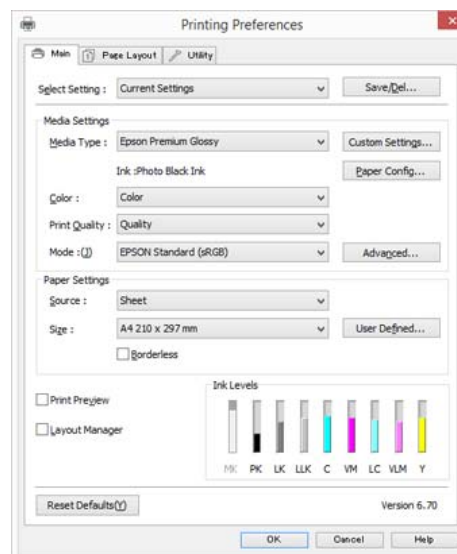
Για Windows Vista

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

- 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)

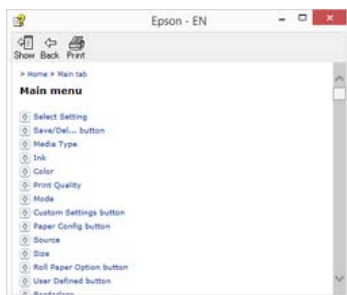
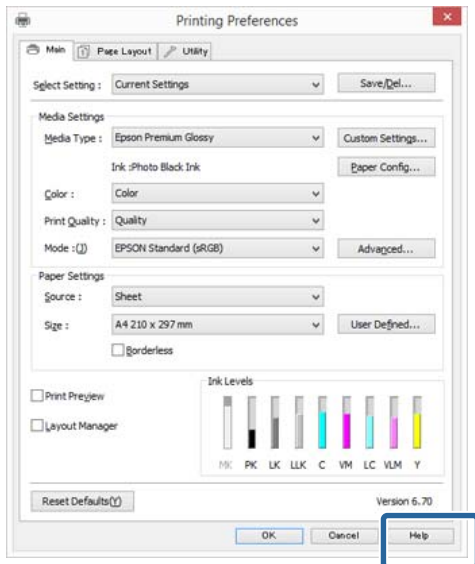
Εμφάνιση βοήθειας

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

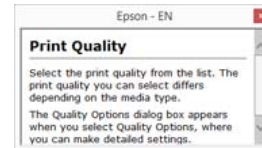
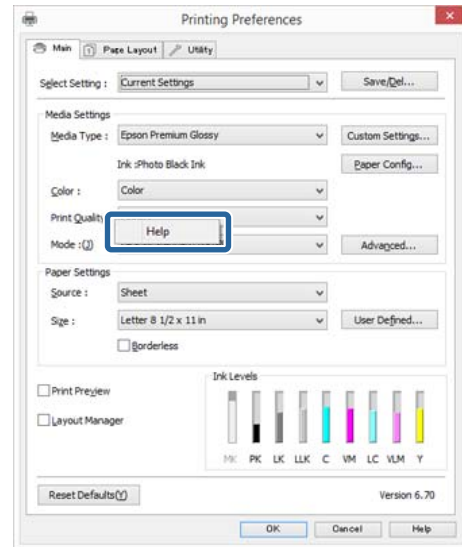
Κάντε κλικ στο κουμπί βοήθειας για εμφάνιση της βοήθειας

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

Κάντε δεξί κλικ στο στοιχείο και έπειτα κλικ στην εντολή **Help (Βοήθεια)**.



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.

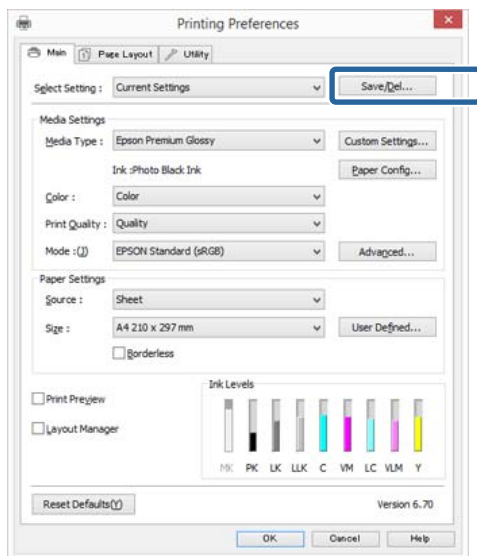
Αποθήκευση διαφόρων ρυθμίσεων ως Επιλεγμένες ρυθμίσεις

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.

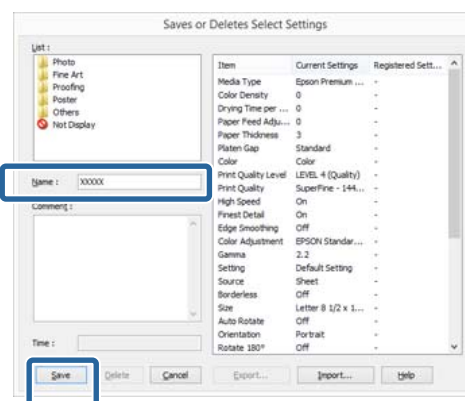
Αυτό σας επιτρέπει να φορτώσετε εύκολα ρυθμίσεις οι οποίες έχουν αποθηκευτεί στις Επιλεγμένες ρυθμίσεις, και να εκτυπώσετε κατ' επανάληψη χρησιμοποιώντας ακριβώς τις ίδιες ρυθμίσεις.

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 Εισαγάγετε το όνομα στο πλαίσιο **Name (Όνομα)** και πατήστε **Save (Αποθήκευση)**.



Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως και 100 ρυθμίσεις. Μπορείτε να επιλέξετε μια ρύθμιση που καταχωρίσατε από το πλαίσιο λίστας **Select Setting (Επιλεγμένη ρύθμιση)**.

Σημείωση:

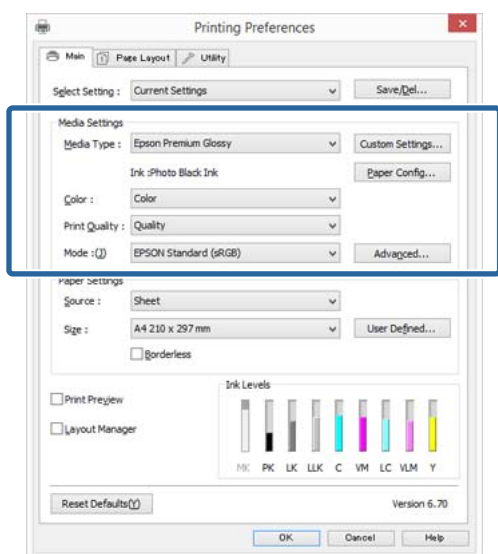
Μπορείτε να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις ως αρχείο πατώντας **Export (Εξαγωγή)**. Μπορείτε να μοιραστείτε τις ρυθμίσεις πατώντας **Import (Εισαγωγή)** για εισαγωγή του αποθηκευμένου αρχείου σε άλλον υπολογιστή.

Αποθήκευση ρυθμίσεων πολυμέσων

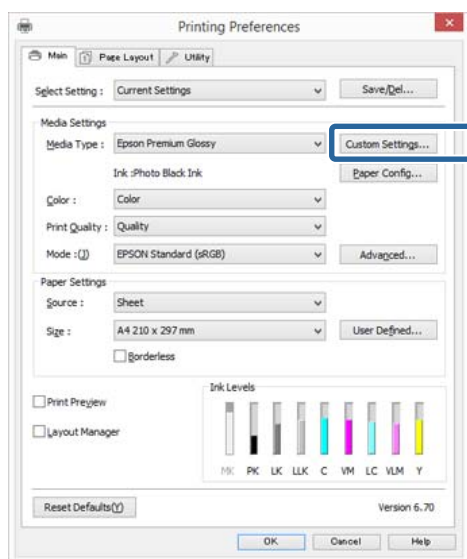
Μπορείτε να αποθηκεύσετε τα στοιχεία της επιλογής **Media Settings (Ρυθμίσεις πολυμέσων)** στην οθόνη **Main (Κύριο)**.

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows)

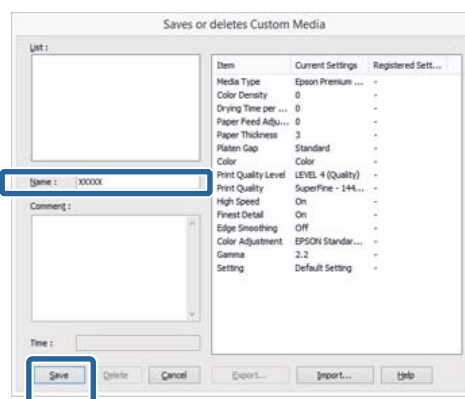
- 1** Αλλάξτε τα στοιχεία της επιλογής **Media Settings** (Ρυθμίσεις πολυμέσων) στην οθόνη **Main** (Κύριο).



- 2** Πατήστε **Custom Settings** (Προσαρμ. ρυθμ.).



- 3** Εισαγάγετε το όνομα στο πλαίσιο **Name** (Όνομα) και πατήστε **Save** (Αποθήκευση).



Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως και 100 ρυθμίσεις. Μπορείτε να επιλέξετε μια ρύθμιση που καταχωρίσατε από το πλαίσιο λίστας **Media Type** (Τύπος μέσου).

Σημείωση:

Μπορείτε να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις ως αρχείο πατώντας **Export** (Εξαγωγή). Μπορείτε να μοιραστείτε τις ρυθμίσεις πατώντας **Import** (Εισαγωγή) για εισαγωγή του αποθηκευμένου αρχείου σε άλλον υπολογιστή.

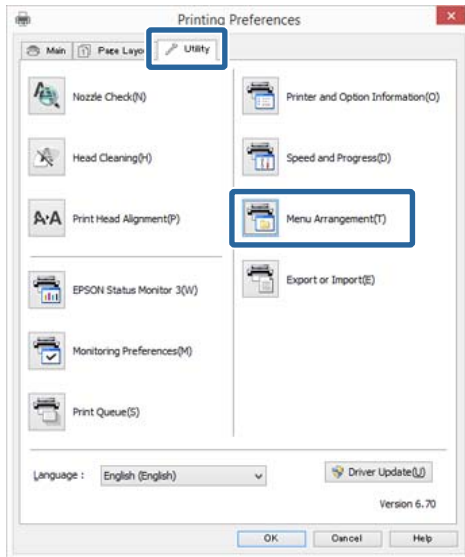
Αναδιάταξη των στοιχείων εμφάνισης

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

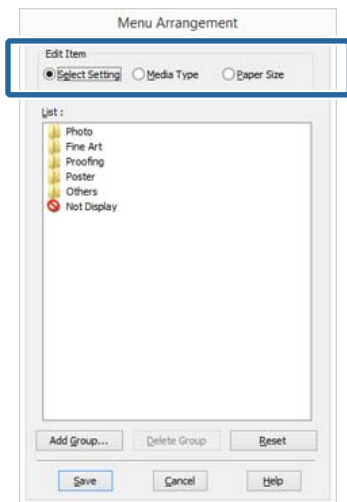
- Απόκρυψη μη απαραίτητων στοιχείων.
- Αναδιάταξη με σειρά συχνότερης χρήσης.
- Διάταξη σε ομάδες (φάκελοι).

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows)

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



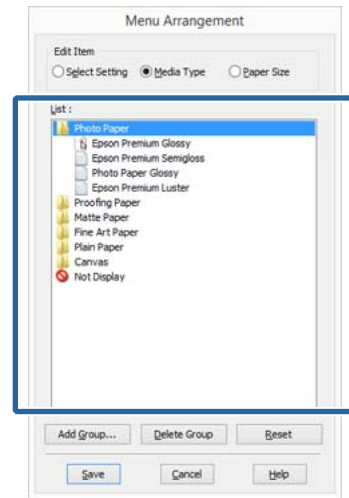
- 2 Επιλέξτε **Edit Item (Επεξεργασία στοιχείου)**.



- 3 Τακτοποιήστε ή ομαδοποιήστε τα στοιχεία στο πλαίσιο **List (Λίστα)**.

- ❑ Μπορείτε να μετακινήσετε και να τακτοποιήσετε τα στοιχεία με μεταφορά και απόθεση.
- ❑ Για να προσθέσετε μια νέα ομάδα (φάκελο), πατήστε **Add Group (Προσθήκη ομάδας)**.
- ❑ Για να διαγράψετε μια ομάδα (φάκελο), πατήστε **Delete Group (Διαγραφή ομάδας)**.

- ❑ Μεταφέρετε και αποθέστε τα μη απαραίτητα στοιχεία στο **Not Display (Χωρίς εμφάνιση)**.



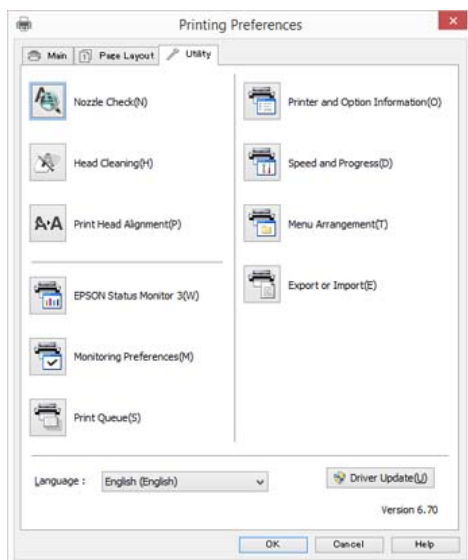
Σημείωση:

Εάν επιλέξετε **Delete Group (Διαγραφή ομάδας)**, διαγράφεται η ομάδα (φάκελος), τα στοιχεία, ωστόσο, της διαγραμμένης ομάδας (φακέλου) παραμένουν.

- 4 Κάντε κλικ στο **Save (Αποθήκευση)**.

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)

Αυτή η λειτουργία εκτυπώνει ένα δείγμα ελέγχου ακροφυσίων για να ελέγξει αν τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης είναι φραγμένα.

Αν το δείγμα είναι θαμπό ή υπάρχουν κενά, καθαρίστε την κεφαλή για να απομακρύνετε το φράξιμο.

 [«Έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια» στη σελίδα 109](#)

Head Cleaning (Καθαρισμός της κεφαλής)

Προχωρήστε στον καθαρισμό της κεφαλής εάν παρατηρήσετε την εμφάνιση επιπλέον γραμμών ή κενών στις εκτυπώσεις. Καθαρίζει την επιφάνεια της κεφαλής εκτύπωσης για βελτίωση της ποιότητας εκτύπωσης.

 [«Καθαρισμός της κεφαλής» στη σελίδα 110](#)

Print Head Alignment (Στοίχιση κεφαλής εκτύπωσης)

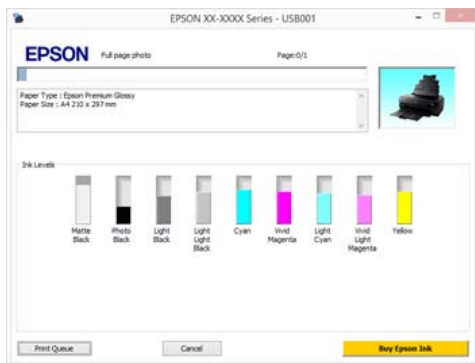
Εάν τα αποτελέσματα εκτύπωσης εμφανίζονται κοκκιώδη ή εκτός εστίασης, εκτελέστε Print Head Alignment (Στοίχιση κεφαλής εκτύπωσης). Η λειτουργία Print Head Alignment (Στοίχιση κεφαλής εκτύπωσης) διορθώνει τα κενά της κεφαλής εκτύπωσης.

 [«Διόρθωση λανθασμένης στοίχισης εκτυπωτή \(Στοίχιση κεφαλής εκτύπωσης\)» στη σελίδα 111](#)

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows)

EPSON Status Monitor 3

Από την οθόνη του υπολογιστή σας μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση του εκτυπωτή, όπως την υπολειπόμενη στάθμη μελανιού και τα μηνύματα σφάλματος.



Monitoring Preferences (Προτιμήσεις εποπτείας)

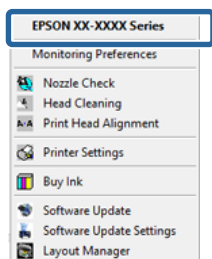
Μπορείτε να επιλέξετε την εμφάνιση των ειδοποιήσεων σφάλματος στην οθόνη EPSON Status Monitor 3 ή να καταχωρίσετε μια συντόμευση για το εικονίδιο Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα) στο Taskbar (Γραμμή εργασιών).

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.



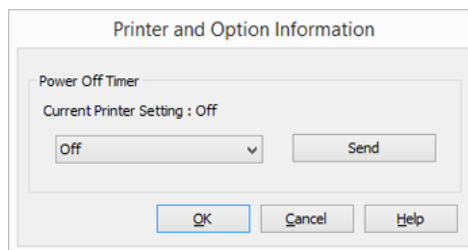
Print Queue (Ουρά εκτύπωσης)

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)

Μπορείτε να ρυθμίσετε το χρόνο για την αυτόματη απενεργοποίηση του εκτυπωτή από την επιλογή Power Off Timer (Χρονομέτρης απενεργοποίησης).



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, για παράδειγμα, τακτοποιώντας τις επιλογές **Select Setting (Επιλεγμένη ρύθμιση)**, **Media Type (Τύπος μέσου)** και **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)** ανάλογα με τη συχνότητα χρήσης.

Export or Import (Εξαγωγή ή εισαγωγή)

Μπορείτε να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή σε αρχείο ή να τις εισαγάγετε από το αρχείο. Αυτή η λειτουργία είναι χρήσιμη όταν επιθυμείτε να πραγματοποιήσετε τις ίδιες ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή σε περισσότερους από έναν υπολογιστές.

Driver Update (Ενημέρωση προγράμματος οδήγησης)

Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα της Epson για να ελέγξετε εάν υπάρχει νεότερη έκδοση του προγράμματος οδήγησης από αυτή που έχετε εγκατεστημένη. Εάν όντως υπάρχει νέα έκδοση, το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή θα ενημερωθεί αυτόματα.

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows)

Κατάργηση της εγκατάστασης του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή

Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για να απεγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

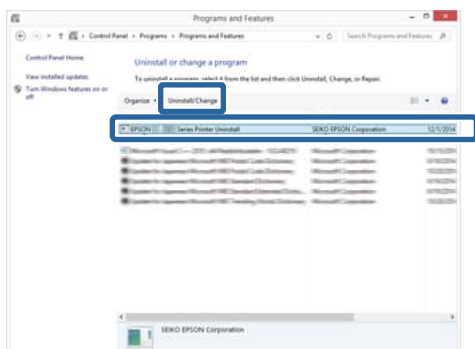
! Σημαντικό:

- ❑ Θα πρέπει να συνδεθείτε με Administrator account (Λογαριασμός διαχειριστή).
- ❑ Στα Windows 7/Windows Vista, εάν σας ζητηθεί κωδικός πρόσβασης Administrator (Διαχειριστής) ή επιβεβαίωση, πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης και συνεχίστε με τη διαδικασία.

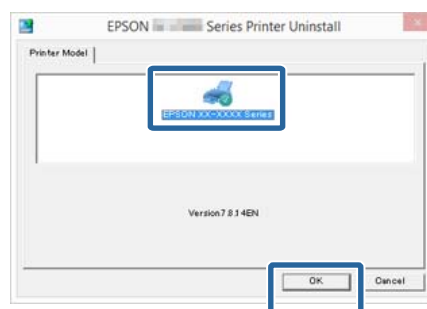
- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο διασύνδεσης.
- 2 Μεταβείτε στο **Control Panel (Πίνακας Ελέγχου)** και κάντε κλικ στο **Uninstall a program (Κατάργηση εγκατάστασης ενός προγράμματος)** από την κατηγορία **Programs (Προγράμματα)**.



- 3 Επιλέξτε ένα πρόγραμμα του οποίου την εγκατάσταση επιθυμείτε να καταργήσετε, και στη συνέχεια κάντε κλικ στην επιλογή **Κατάργηση/Αλλαγή** (ή **Αλλαγή/Αφαίρεση/Προσθήκη** ή **αφαίρεση**).



- 4 Επιλέξτε το εικονίδιο του εκτυπωτή και πατήστε **OK**.



Σημείωση:

Μπορείτε επίσης να καταργήσετε το *Epson Network Utility* πατώντας στην καρτέλα **Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα)** και επιλέγοντας **Epson Network Utility**.

Σημειώστε, ωστόσο, ότι τα προγράμματα οδήγησης για άλλους εκτυπωτές Epson που χρησιμοποιείτε μπορεί επίσης να έχουν πρόσβαση στο *Epson Network Utility*. Μην καταργήσετε το *Epson Network Utility* εάν χρησιμοποιείτε άλλους εκτυπωτές Epson.

- 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.


Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Mac OS X)

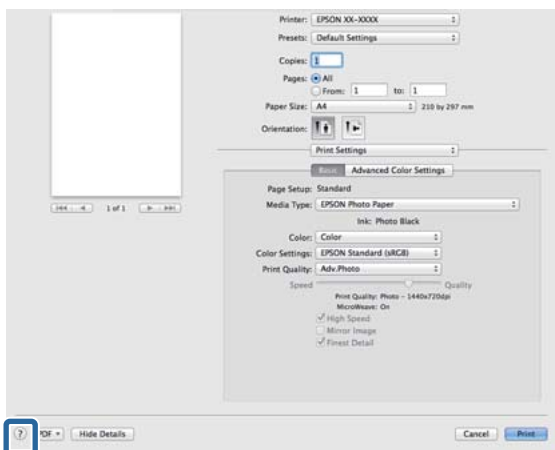
Εμφάνιση της οθόνης ρυθμίσεων

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 40

Εμφάνιση βοήθειας

Κάντε κλικ στο  στον εκτυπωτή για να εμφανιστεί η Βοήθεια.



Χρήση του Epson Printer Utility 4

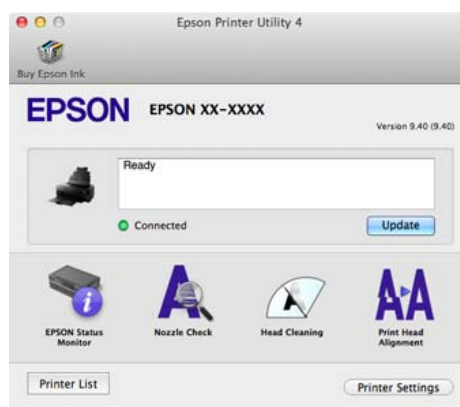
Μπορείτε να εκτελέσετε εργασίες συντήρησης, όπως Nozzle Check (Έλεγχος ακροφυσίων) ή Head Cleaning (Καθαρισμός κεφαλής), χρησιμοποιώντας το Epson Printer Utility 4. Αυτό το βοηθητικό πρόγραμμα εγκαθίσταται αυτόματα με την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

Εκκίνηση του Epson Printer Utility 4

- 1 Κάντε κλικ στο μενού Apple - Προτιμήσεις συστήματος - Εκτύπωση & σάρωση (ή Εκτύπωση & φαξ).
- 2 Επιλέξτε τον εκτυπωτή και στη συνέχεια κάντε κλικ στο στοιχείο **Επιλογές & προμήθειες - Βοηθητικό πρόγραμμα - Άνοιγμα βοηθητικού προγράμματος εκτυπωτή**.

Λειτουργίες του Epson Printer Utility 4

Από το Epson Printer Utility 4 μπορείτε να εκτελέσετε τις ακόλουθες λειτουργίες συντήρησης.



Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Mac OS X)

EPSON Status Monitor

Από την οθόνη του υπολογιστή σας μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση του εκτυπωτή, όπως την υπολειπόμενη στάθμη μελανιού και τα μηνύματα σφάλματος.



Nozzle Check (Έλεγχος ακροφυσίων)

Αυτή η λειτουργία εκτυπώνει ένα δείγμα ελέγχου ακροφυσίων για να ελέγξει αν τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης είναι φραγμένα.

Αν το δείγμα είναι θαμπό ή υπάρχουν κενά, καθαρίστε την κεφαλή για να απομακρύνετε το φράξιμο.

☞ «Έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια» στη σελίδα 109

Head Cleaning (Καθαρισμός της κεφαλής)

Προχωρήστε στον καθαρισμό της κεφαλής εάν παρατηρήσετε την εμφάνιση επιπλέον γραμμών ή κενών στις εκτυπώσεις. Καθαρίζει την επιφάνεια της κεφαλής εκτύπωσης για βελτίωση της ποιότητας εκτύπωσης.

☞ «Καθαρισμός της κεφαλής» στη σελίδα 110

Print Head Alignment (Στοιχισμός κεφαλής εκτύπωσης)

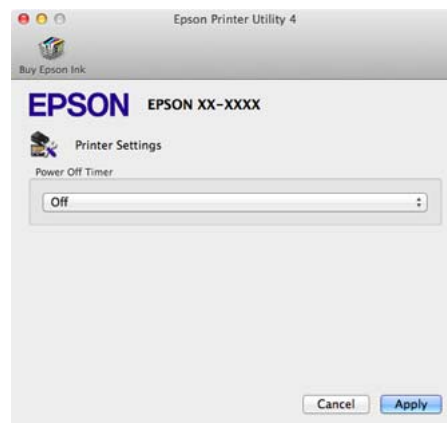
Εκτελέστε στοιχισμό της κεφαλής εκτύπωσης εάν οι εκτυπώσεις εμφανίζονται κοκκιώδεις ή θολωμένες. Η λειτουργία Print Head Alignment (Στοιχισμός κεφαλής εκτύπωσης) διορθώνει τα κενά της κεφαλής εκτύπωσης.

☞ «Διόρθωση λανθασμένης στοιχισής εκτυπωτή (Στοιχισμός κεφαλής εκτύπωσης)» στη σελίδα 111

Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή)

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις για τις λειτουργίες του εκτυπωτή.

Μπορείτε να ρυθμίσετε το χρόνο για την αυτόματη απενεργοποίηση του εκτυπωτή από την επιλογή Power Off Timer (Χρονομέτρης απενεργοποίησης).



Κατάργηση της εγκατάστασης του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή

Όταν πραγματοποιείτε εκ νέου εγκατάσταση ή αναβάθμιση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, αφαιρέστε πρώτα το λογισμικό προορισμού.

Χρησιμοποιήστε το «Πρόγραμμα κατάργησης εγκατάστασης» για να καταργήσετε την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

Απόκτηση του Προγράμματος κατάργησης εγκατάστασης

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη του «Προγράμματος κατάργησης εγκατάστασης» από την αρχική σελίδα της Epson.

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

Χρήση του Προγράμματος κατάργησης εγκατάστασης

Ακολουθήστε τα βήματα που παρέχονται κατά την απόκτηση του «Προγράμματος κατάργησης εγκατάστασης».

Επιλογές εκτύπωσης

Αυτόματη διόρθωση χρώματος και εκτύπωση φωτογραφιών (PhotoEnhance)

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.

Προσαρμογή 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.

Εφαρμογή	Ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος
Adobe Photoshop CS3 ή νεότερη έκδοση Adobe Photoshop Lightroom 1 ή νεότερη έκδοση Adobe Photoshop Elements 6 ή νεότερη έκδοση	Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)
Άλλες εφαρμογές	No Color Management (Χωρίς διαχείριση χρώματος)

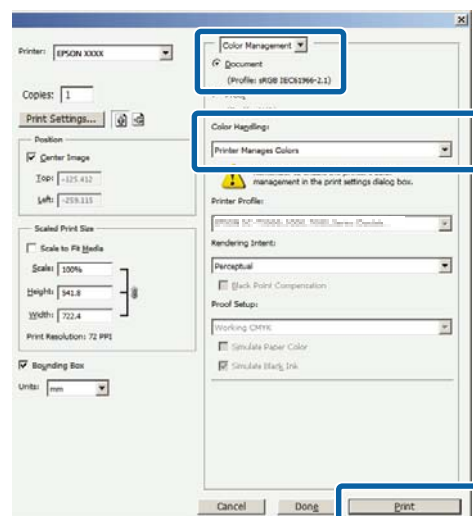
Σημείωση:

Για πληροφορίες σχετικά με τα λειτουργικά συστήματα που υποστηρίζει η κάθε εφαρμογή, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα του αντίστοιχου προμηθευτή.

Ορισμός παραδείγματος για το στοιχείο Adobe Photoshop CS5

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

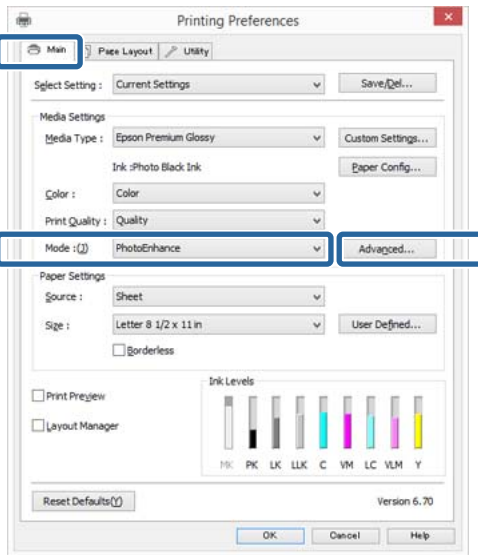
Επιλέξτε **Color Management (Διαχείριση χρωμάτων)** και, στη συνέχεια, **Document (Εγγραφο)**. Επιλέξτε **Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)** ως ρύθμιση **Color Handling (Χειρισμός χρωμάτων)** και, στη συνέχεια, πατήστε **Print (Εκτύπωση)**.



Επιλογές εκτύπωσης

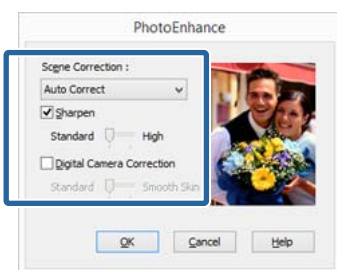
- 2** Μεταβείτε στην καρτέλα **Main (Κύριο)** στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, επιλέξτε **PhotoEnhance** στο **Mode (Λειτουργία)** και, στη συνέχεια, πατήστε **Advanced (Για προχωρημένους)**.

📖 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 38



- 3** 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.



- 4** 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.

Ανάλογα με τον τύπο της εφαρμογής, πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα.

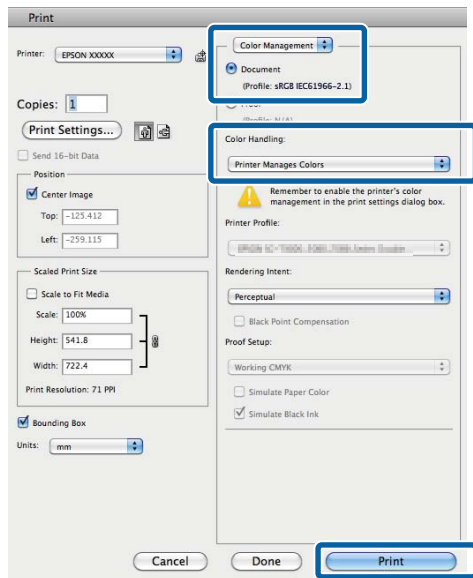
Εφαρμογή	Ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος
Adobe Photoshop CS3 ή νεότερη έκδοση Adobe Photoshop Lightroom 1 ή νεότερη έκδοση Adobe Photoshop Elements 6 ή νεότερη έκδοση	Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)
Άλλες εφαρμογές	No Color Management (Χωρίς διαχείριση χρώματος)

Ορισμός παραδείγματος για το στοιχείο Adobe Photoshop CS5

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

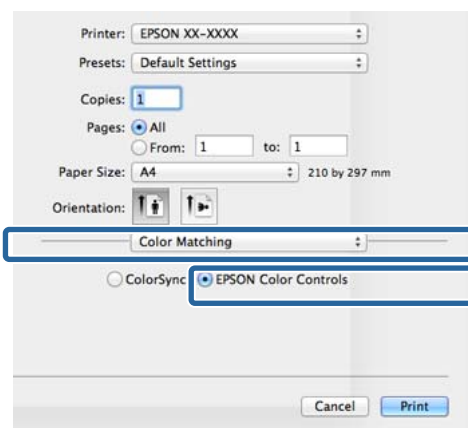
Επιλογές εκτύπωσης

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



2 Μεταβείτε στο διάλογο εκτύπωσης, επιλέξτε **Color Matching** και κάντε κλικ στο **EPSON Color Controls**.

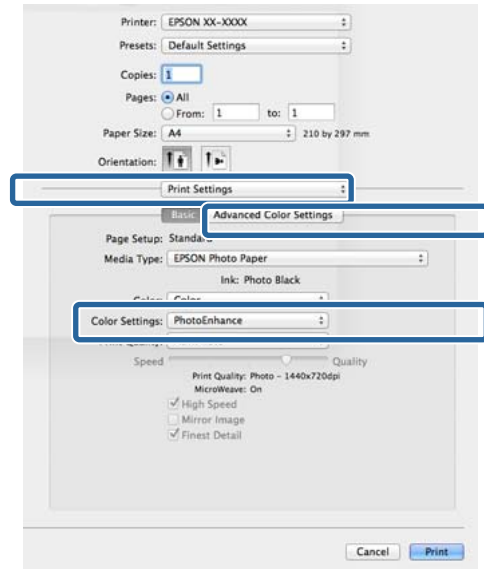
«Εκτύπωση (Mac OS X)» στη σελίδα 40



Σημείωση:

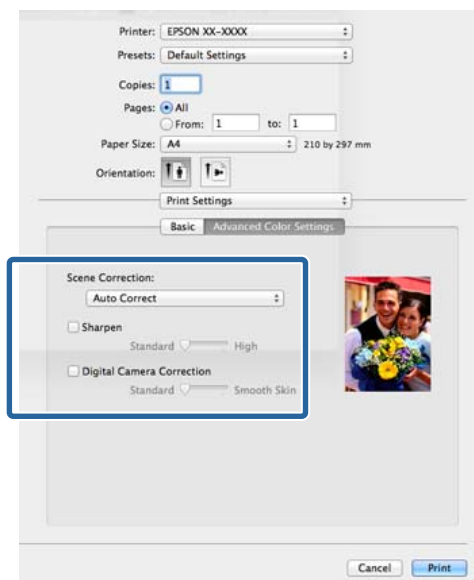
Το στοιχείο **EPSON Color Controls** δεν είναι διαθέσιμο σε Adobe Photoshop CS3 ή νεότερη έκδοση, Adobe Photoshop Lightroom 1 ή νεότερη έκδοση και σε Adobe Photoshop Elements 6 ή νεότερη έκδοση, εκτός αν πραγματοποιηθεί η ρύθμιση στο βήμα 1.

3 Επιλέξτε **Print Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης)** από τη λίστα, επιλέξτε **PhotoEnhance** για το **Color Settings (Ρυθμίσεις χρώματος)** και κάντε κλικ στο **Advanced Color Settings**.



4 Επιλέξτε τα εφέ που θα εφαρμοστούν στα δεδομένα εκτύπωσης από την οθόνη **Advanced Color Settings**.

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

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 (Τμή 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.

Προσαρμογή 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.

Εφαρμογή	Ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος
Adobe Photoshop CS3 ή νεότερη έκδοση Adobe Photoshop Lightroom 1 ή νεότερη έκδοση Adobe Photoshop Elements 6 ή νεότερη έκδοση	Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)
Άλλες εφαρμογές	No Color Management (Χωρίς διαχείριση χρώματος)

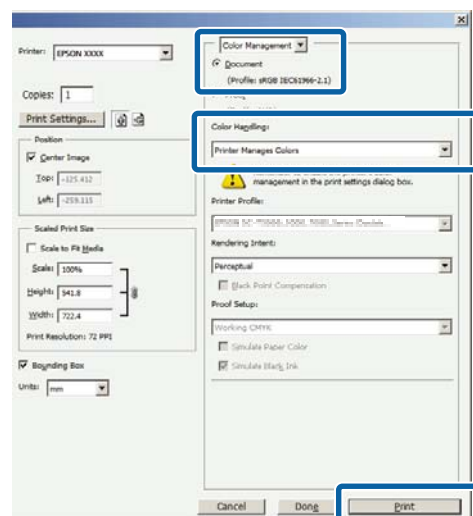
Σημείωση:

Για πληροφορίες σχετικά με τα λειτουργικά συστήματα που υποστηρίζει η κάθε εφαρμογή, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα του αντίστοιχου προμηθευτή.

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)**.

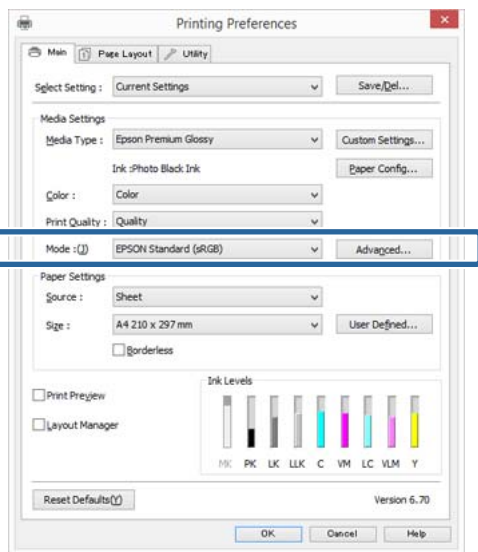


Επιλογές εκτύπωσης

- 2** Όταν εμφανιστεί η οθόνη **Main (Κύριο)** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, επιλέξτε τη λειτουργία διόρθωσης χρώματος.

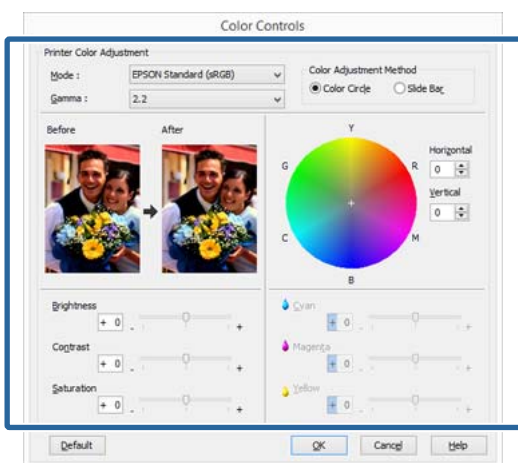
☞ «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 38

Για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις χειροκίνητα, κάντε κλικ στο **Advanced (Για προχωρημένους)** για να εμφανιστούν τα **Color Controls (Ρυθμίσεις χρωμάτων)**.



- 3** Εάν έχετε επιλέξει την εμφάνιση της οθόνης **Color Controls (Ρυθμίσεις χρωμάτων)** στο βήμα 2, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις με τον τρόπο που επιθυμείτε.

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



Σημείωση:

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

- 4** 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.

Ορίστε τη διαχείριση χρωμάτων στην επιλογή **Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)** στις ακόλουθες εφαρμογές.

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:

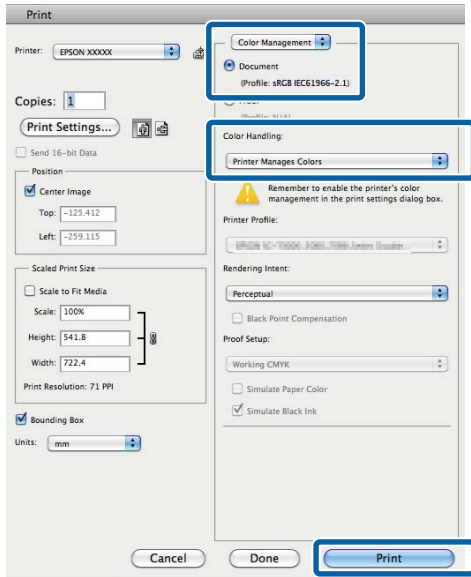
Για πληροφορίες σχετικά με τα λειτουργικά συστήματα που υποστηρίζει η κάθε εφαρμογή, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα του αντίστοιχου προμηθευτή.

Ορισμός παραδείγματος για το στοιχείο Adobe Photoshop CS5

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

Επιλογές εκτύπωσης

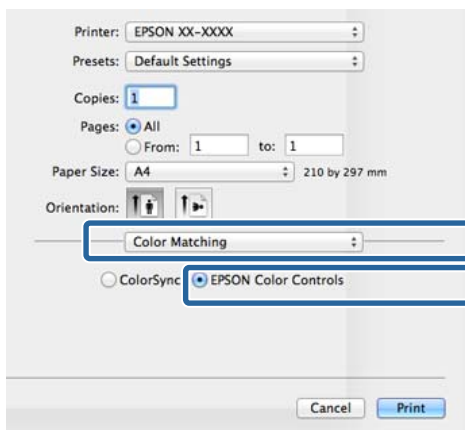
Επιλέξτε **Color Management (Διαχείριση χρωμάτων)** και έπειτα **Document (Εγγραφο)**.
Επιλέξτε **Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)** ως ρύθμιση του στοιχείου **Color Handling (Χειρισμός χρωμάτων)** και έπειτα πατήστε **Print (Εκτύπωση)**.



2 Μεταβείτε στην οθόνη Print (Εκτύπωση).

📖 «Εκτύπωση (Mac OS X)» στη σελίδα 40

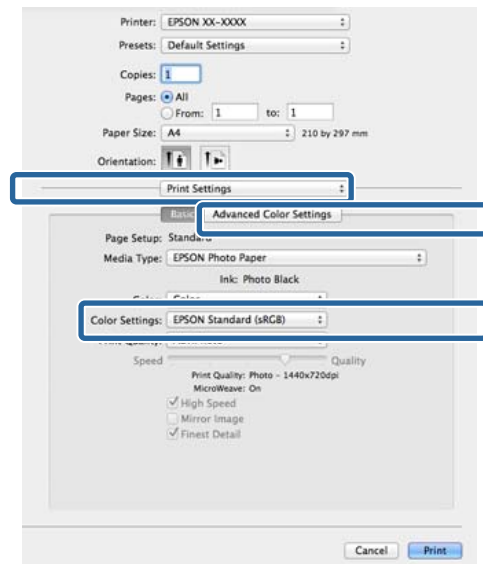
3 Επιλέξτε **Αντιστοίχιση χρωμάτων** από τη λίστα και έπειτα κάντε κλικ στο **EPSON Color Controls**.

**Σημείωση:**

Η επιλογή **EPSON Color Controls** δεν είναι διαθέσιμη, εκτός αν πραγματοποιηθεί η ρύθμιση στο βήμα 1 για τις ακόλουθες εφαρμογές.

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

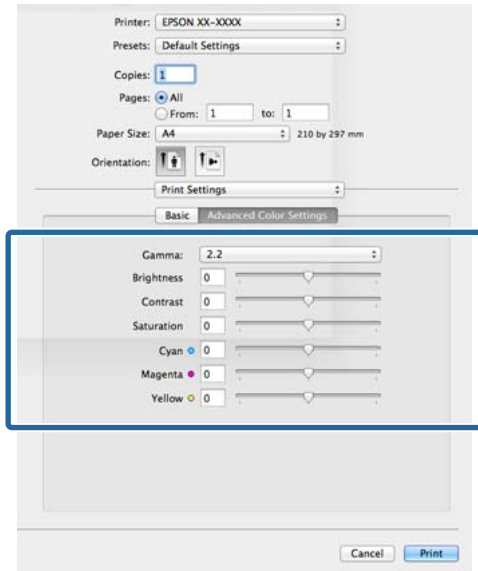
4 Επιλέξτε **Print Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης)** από τη λίστα και, στη συνέχεια, **EPSON Standard (sRGB) (Πρότυπο EPSON (sRGB))** ή **AdobeRGB** ως ρύθμιση για **Color Settings (Ρυθμίσεις χρώματος)**. Κατά τη χειροκίνητη προσαρμογή των παραμέτρων, κάντε κλικ στο **Advanced Color Settings**.



Επιλογές εκτύπωσης

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.

Εκτύπωση ασπρόμαυρων φωτογραφιών

Μπορείτε να εκτυπώσετε ασπρόμαυρες φωτογραφίες με πλούσιες διαβαθμίσεις, προσαρμόζοντας το χρώμα των δεδομένων εικόνας από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

Τα αρχικά δεδομένα δεν επηρεάζονται.

Μπορείτε να διορθώσετε τα δεδομένα εικόνας κατά τη εκτύπωση, χωρίς να χρειαστεί να επεξεργαστείτε τα δεδομένα από κάποια εφαρμογή.

Σημείωση:

Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε εικόνες με χρωματικό χώρο sRGB.

Προσαρμογή 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.

Εφαρμογή	Ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος
Adobe Photoshop CS3 ή νεότερη έκδοση Adobe Photoshop Lightroom 1 ή νεότερη έκδοση Adobe Photoshop Elements 6 ή νεότερη έκδοση	Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)
Άλλες εφαρμογές	No Color Management (Χωρίς διαχείριση χρώματος)

Επιλογές εκτύπωσης

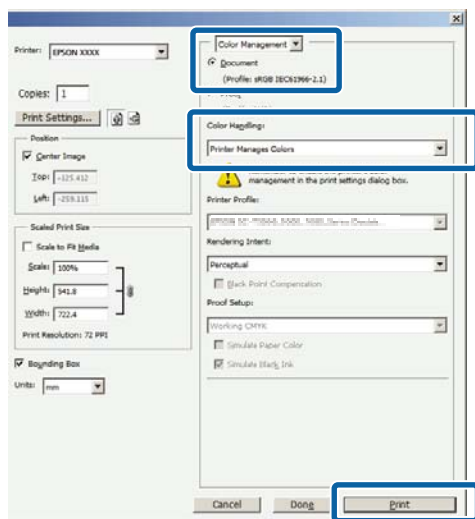
Σημείωση:

Για πληροφορίες σχετικά με τα λειτουργικά συστήματα που υποστηρίζει η κάθε εφαρμογή, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα του αντίστοιχου προμηθευτή.

Ορισμός παραδείγματος για το στοιχείο Adobe Photoshop CS5

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

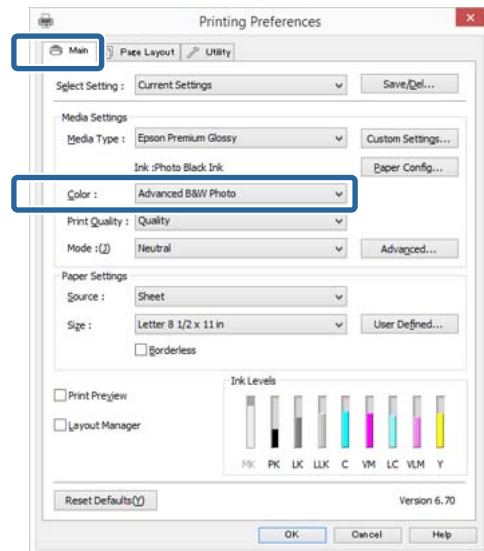
Επιλέξτε **Color Management** (Διαχείριση χρωμάτων) και, στη συνέχεια, **Document** (Εγγραφο). Επιλέξτε **Printer Manages Colors** (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα) ή **No Color Management** (Χωρίς διαχείριση χρώματος) ως ρύθμιση **Color Handling** (Χειρισμός χρωμάτων) και, στη συνέχεια, πατήστε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



2

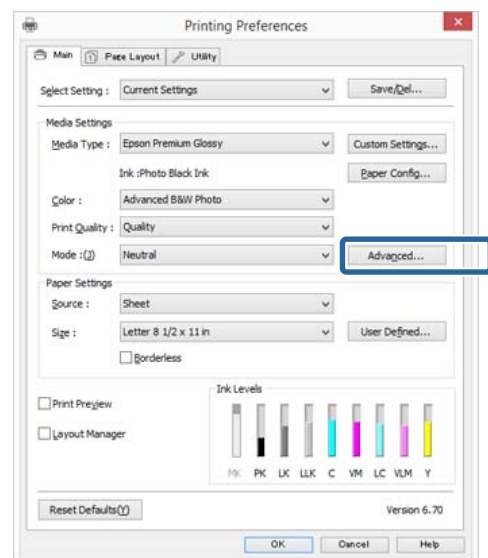
Ανοίξτε την καρτέλα **Main** (Κύριο) του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή και επιλέξτε **Advanced B&W Photo** (Σύνθετη ασπρόμαυρη φωτογρ.) ως **Color** (Χρώμα).

☞ «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 38



3

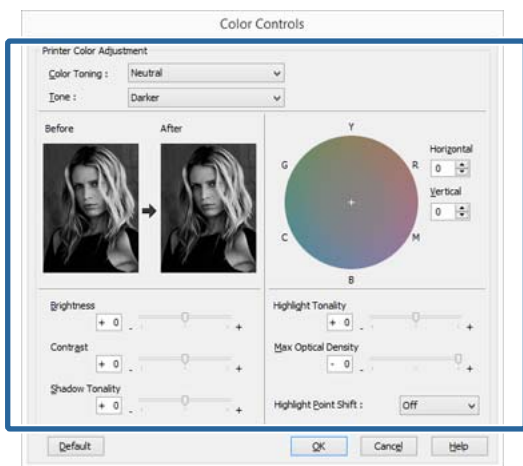
Κάντε κλικ στο **Advanced** (Για προχωρημένους) για το **Mode** (Λειτουργία).



Επιλογές εκτύπωσης

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.

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.

Ορίστε τη διαχείριση χρωμάτων στην επιλογή **Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)** στις ακόλουθες εφαρμογές.

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)**.

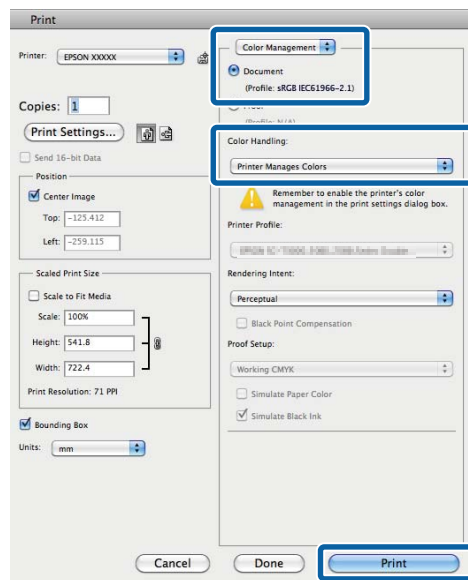
Σημείωση:

Για πληροφορίες σχετικά με τα λειτουργικά συστήματα που υποστηρίζει η κάθε εφαρμογή, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα του αντίστοιχου προμηθευτή.

Ορισμός παραδείγματος για το στοιχείο Adobe Photoshop CS5

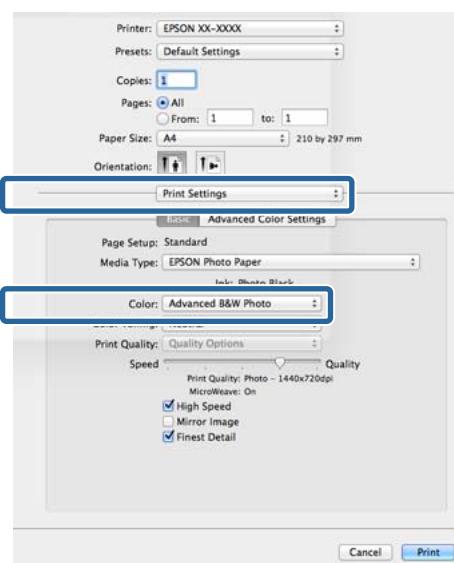
Μεταβείτε στην οθόνη **Print (Εκτύπωση)**.

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)**.



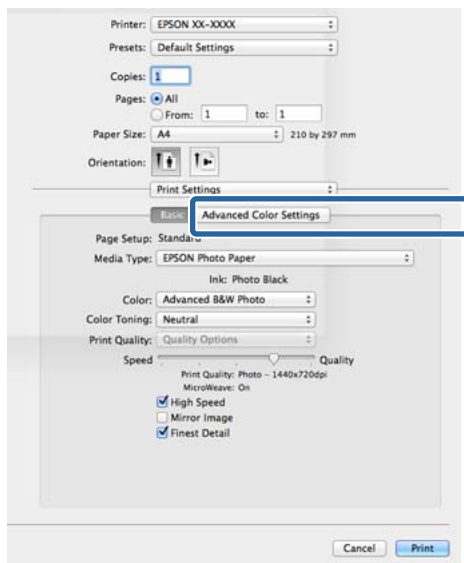
2 Μεταβείτε στην οθόνη Print (Εκτύπωση), επιλέξτε **Print Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης)** από τη λίστα και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Advanced B&W Photo (Σύνθετη ασπρόμαυρη φωτογρ.)** ως **Color (Χρώμα)**.

🔗 «Εκτύπωση (Mac OS X)» στη σελίδα 40



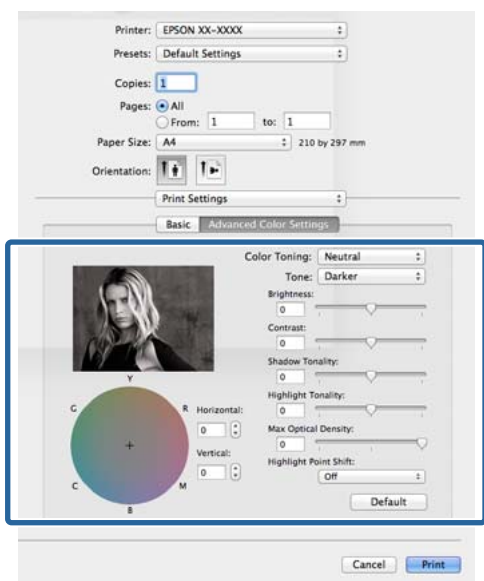
Επιλογές εκτύπωσης

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.

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.

Χωριστά φύλλα: Χωρίς περιθώρια για όλες τις άκρες

Χαρτί σε ρολό: Χωρίς περιθώρια δεξιά και αριστερά

Κατά την εκτέλεση εκτύπωσης χωρίς περιθώρια δεξιά και αριστερά, τα περιθώρια εμφανίζονται στο επάνω και κάτω μέρος του χαρτιού.

Τιμές για τα περιθώρια επάνω και κάτω 
 «Εκτυπώσιμη περιοχή» στη σελίδα 43

Η εκτύπωση χωρίς περιθώρια δεν είναι διαθέσιμη για το χαρτόνι αφίσας.

Τύποι μεθόδων εκτύπωσης χωρίς περιθώρια

Διατίθενται δύο τύποι εκτύπωσης χωρίς περιθώρια: Auto Expand (Αυτόματη επέκταση) και Retain Size (Διατήρηση μεγέθους).

Όταν έχει επιλεγεί Χαρτί σε ρολό (πανό), η επιλογή Retain Size (Διατήρηση μεγέθους) (μόνο για Windows) είναι η μόνη διαθέσιμη.

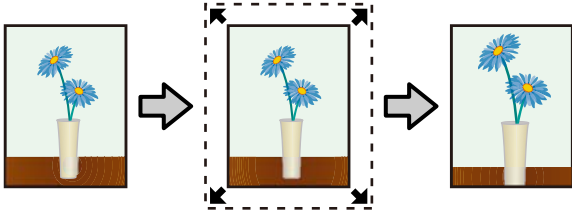
Auto Expand (Αυτόματη επέκταση)

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 Layout (Διάταξη σελίδας) στις εφαρμογές, για τον ορισμό του μεγέθους των δεδομένων εικόνας, ως ακολούθως.

Επιλογές εκτύπωσης

- 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.



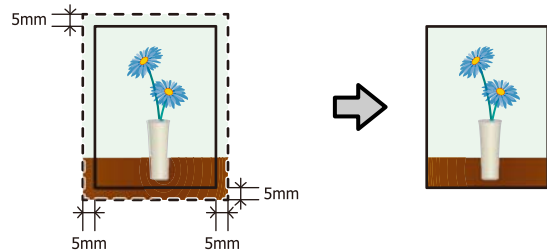
Retain Size (Διατήρηση μεγέθους)

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 Layout (Διάταξη σελίδας) στις εφαρμογές, για τον ορισμό του μεγέθους των δεδομένων εικόνας, ως ακολούθως.

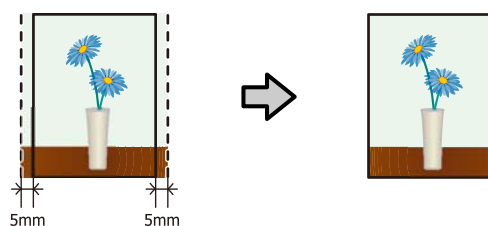
- Κατά την εκτύπωση σε χωριστά φύλλα, τα δεδομένα εκτύπωσης δημιουργούνται ούτως ώστε να υπάρχει επέκταση 5 mm (10 mm συνολικά) προς όλες τις κατευθύνσεις πέραν του πραγματικού μεγέθους χαρτιού.
- Κατά την εκτύπωση σε χαρτί σε ρολό, τα δεδομένα εκτύπωσης δημιουργούνται ούτως ώστε να υπάρχει επέκταση 5 mm (10 mm συνολικά) προς τα αριστερά και δεξιά πέραν του πραγματικού μεγέθους χαρτιού.
- Αν η εφαρμογή διαθέτει ρυθμίσεις περιθωρίου, ορίστε τα περιθώρια σε 0 mm.
- Ορίστε το μέγεθος των δεδομένων εικόνας στο ίδιο μέγεθος με αυτό χαρτιού.
- Για το χαρτί σε ρολό, δεν χρειάζεται να αυξήσετε τα επάνω και κάτω μεγέθη.

Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση εάν θέλετε να αποφύγετε τη μεγέθυνση της εικόνας από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

Χωριστά φύλλα



Χαρτί σε ρολό



Υποστηριζόμενα μεγέθη μέσων για εκτύπωση χωρίς περιθώρια

Τα ακόλουθα μεγέθη μέσων υποστηρίζονται για εκτύπωση χωρίς περιθώρια.

Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού
A4 (210 × 297 mm)
A3 (297 × 420 mm)
A3+ (329 × 483 mm)
A2 (420 × 594 mm)
Letter (8½ × 11 in.)
28 × 43 cm (11 × 17 in.)
43 × 56 cm (17 × 22 in.)
100 × 148 mm
9 × 13 cm (3,5 × 5 in.)
10 × 15 cm (4 × 6 in.)
13 × 18 cm (5 × 7 in.)
13 × 20 cm (5 × 8 in.)
16:9 ευρύ μέγεθος (102 × 181 mm)
20 × 25 cm (8 × 10 in.)
254 × 305 mm (10 × 12 in.)
279 × 356 mm (11 × 14 in.)
41 × 51 cm (16 × 20 in.)
Χαρτί σε ρολό 13 ιντσών (329 mm)
Χαρτί σε ρολό 16 ιντσών
Χαρτί σε ρολό 16,5 ιντσών (42 cm)
Χαρτί σε ρολό 17 ιντσών

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

☞ «Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 133

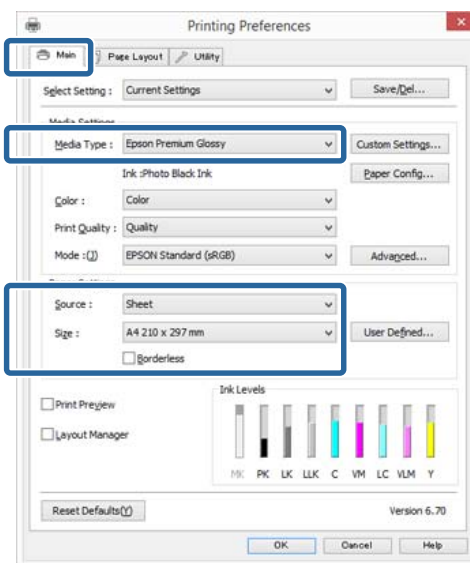
Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση

Προσαρμογή 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)**.

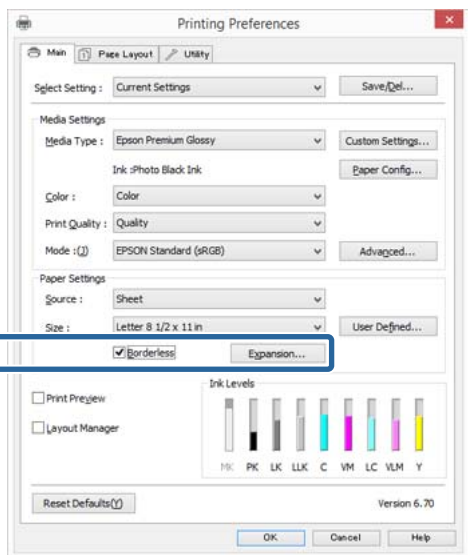
☞ «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 38



Επιλογές εκτύπωσης

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.

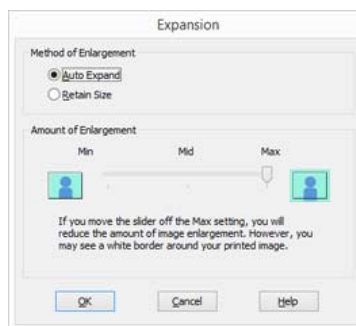
Max (Μέγιστο)

Το **Mid (Μέτριο)** είναι το μισό του Μέγιστο, και το **Min (Ελάχιστο)** είναι το ένα τέταρτο του Μέγιστο.

	Άνω άκρο	Κάτω άκρο	Αριστερά και δεξιά
Μεγέθη μεγαλύτερα από A3+	Περίπου 3,3 mm	Περίπου 5,0 mm	Περίπου 4,5 mm
Μεγέθη μεγαλύτερα από A4	Περίπου 3,0 mm	Περίπου 4,5 mm	Περίπου 3,5 mm
A4 ή μικρότερα μεγέθη*	Περίπου 3,0 mm	Περίπου 4,0 mm	Περίπου 2,5 mm

	Άνω άκρο	Κάτω άκρο	Αριστερά και δεξιά
100 x 148 mm	Περίπου 1,3 mm	Περίπου 2,5 mm	Περίπου 2,5 mm
9 x 13 cm (3,5 x 5 in.)			
10 x 15 cm (4 x 6 in.)			

* Εκτός για 100 x 148 mm, 9 x 13 cm (3,5 x 5 in.), 10 x 15 cm (4 x 6 in.)



Σημείωση:

Επιλέγοντας **Mid (Μέτριο)** ή **Min (Ελάχιστο)**, το ποσοστό μεγέθυνσης της εικόνας μειώνεται. Επομένως, στα άκρα του χαρτιού ενδέχεται να εμφανιστούν κάποια περιθώρια, ανάλογα με το χαρτί και το περιβάλλον εκτύπωσης.

4 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 40](#)

Οι επιλογές μεθόδων εκτύπωσης χωρίς περιθώρια εμφανίζονται όπως απεικονίζεται παρακάτω.

XXXX (Sheet Feeder - Borderless (Auto Expand))

XXXX (Sheet Feeder - Borderless (Retain Size))

Επιλογές εκτύπωσης

xxxx (Roll Paper - Borderless (Auto Expand))

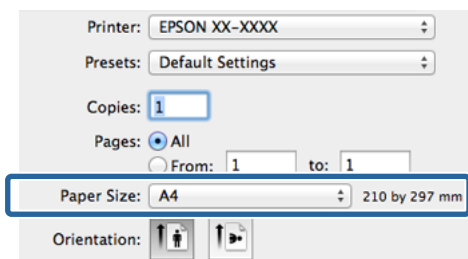
xxxx (Roll Paper - Borderless (Retain Size))

XXXX (Fr.-FineArt(Borderless, Auto Expand))

XXXX (Fr.-FineArt(Borderless, Retain Size))

Όπου XXXX είναι το πραγματικό μέγεθος του χαρτιού, όπως A4.

Αν τα στοιχεία στην οθόνη Διαμόρφωση σελίδας δεν εμφανίζονται στην οθόνη Εκτύπωση λόγω χρήσης της εφαρμογής, προβάλετε την οθόνη Διαμόρφωση σελίδας και πραγματοποιήστε ρυθμίσεις.



2

Εάν έχετε επιλέξει το Auto Expand (Αυτόματη επέκταση) για το **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)**, θα πρέπει να ορίσετε το ποσοστό κατά το οποίο επεκτείνεται η εικόνα πέρα από το άκρο του χαρτιού, στην οθόνη **Expansion (Επέκταση)**.

Επιλέξτε **Page Layout Settings** από τη λίστα. Παρακάτω μπορείτε να δείτε πόσο μεγαλύτερη θα είναι η εικόνα σε σχέση με τα άκρα του χαρτιού.

Max (Μέγιστο)

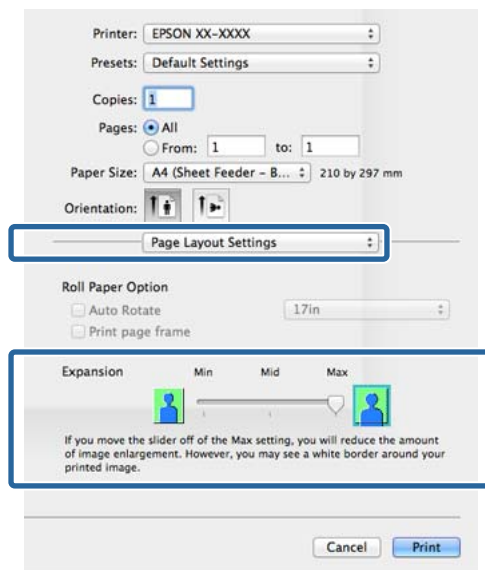
Το Mid (Μέτριο) είναι το μισό του Μέγιστο, και το Min (Ελάχιστο.) είναι το ένα τέταρτο του Μέγιστο.

	Άνω άκρο	Κάτω άκρο	Αριστερά και δεξιά
Μεγέθη μεγαλύτερα από A3+	Περίπου 3,3 mm	Περίπου 5,0 mm	Περίπου 4,5 mm
Μεγέθη μεγαλύτερα από A4	Περίπου 3,0 mm	Περίπου 4,5 mm	Περίπου 3,5 mm

	Άνω άκρο	Κάτω άκρο	Αριστερά και δεξιά
A4 ή μικρότερα μεγέθη*	Περίπου 3,0 mm	Περίπου 4,0 mm	Περίπου 2,5 mm
100 × 148 mm	Περίπου 1,3 mm	Περίπου 2,5 mm	Περίπου 2,5 mm
9 × 13 cm (3,5 × 5 in.)			
10 × 15 cm (4 × 6 in.)			

* Εκτός για 100 x 148 mm, 9 x 13 cm (3,5 x 5 in.), 10 x 15 cm (4 x 6 in.)

Εάν επιλέξετε XXXX (Roll Paper - Borderless (Auto Expand)) ή XXXX (Roll Paper - Borderless (Retain Size)) ως το μέγεθος χαρτιού, δεν μπορείτε να ορίσετε το ποσό που εκτείνεται πέρα από τα άκρα.

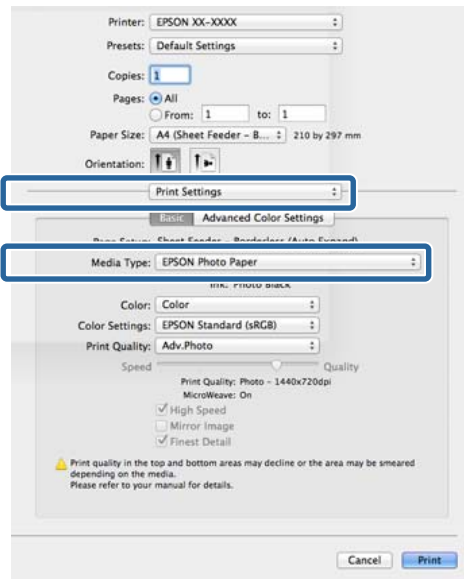


Σημείωση:

Επιλέγοντας **Mid (Μέτριο)** ή **Min (Ελάχιστο.)**, το ποσοστό μεγέθυνσης της εικόνας μειώνεται. Επομένως, στα άκρα του χαρτιού ενδέχεται να εμφανιστούν κάποια περιθώρια, ανάλογα με το χαρτί και το περιβάλλον εκτύπωσης.

Επιλογές εκτύπωσης

- 3** Επιλέξτε **Print Settings** (Ρυθμίσεις εκτύπωσης) από τη λίστα και, στη συνέχεια, ορίστε το **Media Type** (Τύπος μέσου).



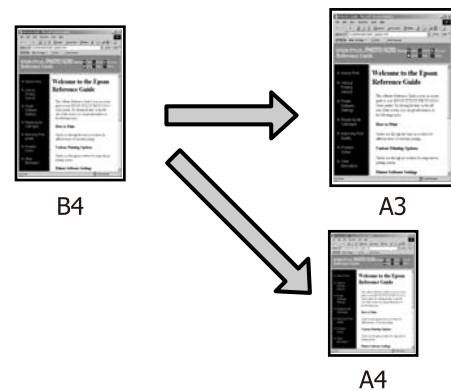
- 4** Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Εκτύπωση με μεγέθυνση/σμίκρυνση

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

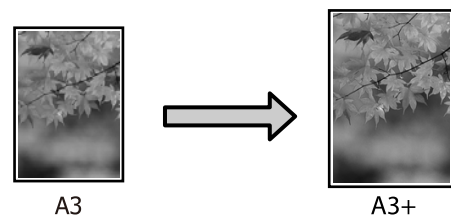
- Εκτύπωση Fit to Page (Προσαρμογή σε σελίδα)

Μεγεθύνει ή σμικρύνει αυτόματα την εικόνα ώστε να προσαρμοστεί στο χαρτί.



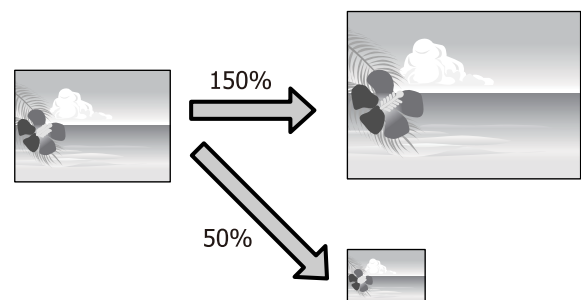
- Fit to Roll Paper Width (Προσαρμογή σε πλάτος χαρτιού σε ρολό) (μόνο για Windows)

Μεγεθύνει ή σμικρύνει αυτόματα την εικόνα ώστε να προσαρμοστεί στο πλάτος του χαρτιού.



- Custom (Προσαρμογή)

Μπορείτε να προσδιορίσετε το ποσοστό μεγέθυνσης ή σμίκρυνσης. Χρησιμοποιήστε αυτή τη μέθοδο για μη τυπικά μεγέθη χαρτιού.



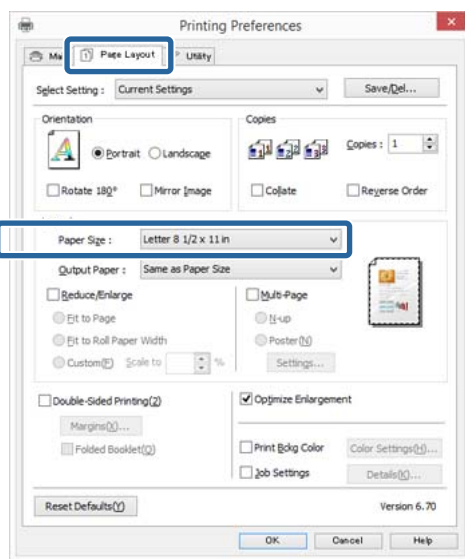
Επιλογές εκτύπωσης

Προσαρμογή σε σελίδα/Κλίμακα για προσαρμογή στο μέγεθος του χαρτιού

Προσαρμογή ρυθμίσεων στα Windows

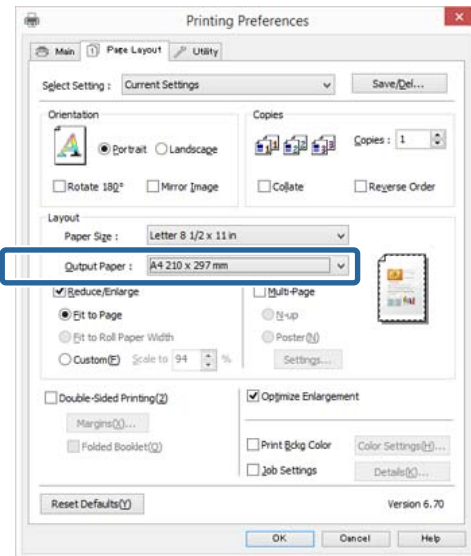
1 Από την οθόνη **Page Layout** (Διάταξη σελίδας) του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, ορίστε το ίδιο μέγεθος χαρτιού με αυτό των δεδομένων στο **Page Size** (Μέγεθος σελίδας) ή **Paper Size** (Μέγεθος χαρτιού).

☞ «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 38



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).



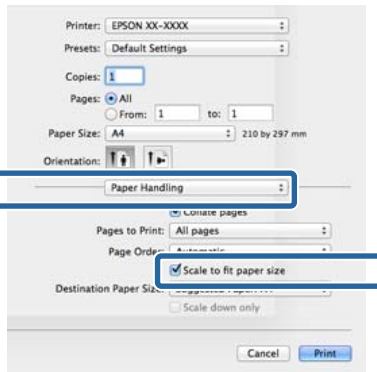
3 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Επιλογές εκτύπωσης

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων σε Mac OS X

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

 «Εκτύπωση (Mac OS X)» στη σελίδα 40



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

Σημείωση:

Εάν εκτελείτε εκτύπωση με μεγέθυνση, εκκαθαρίστε το πλαίσιο επιλογής **Scale down only**.

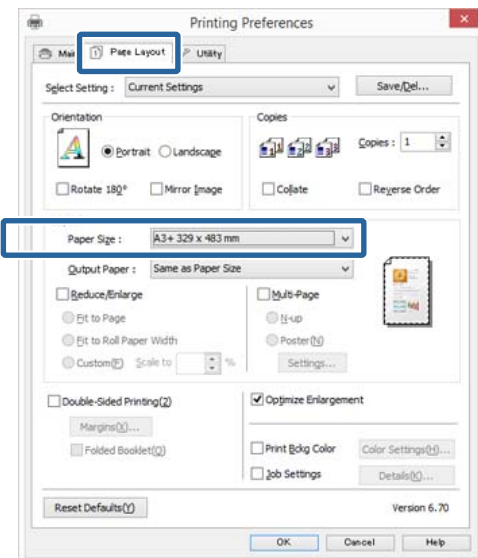
- 3 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

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).

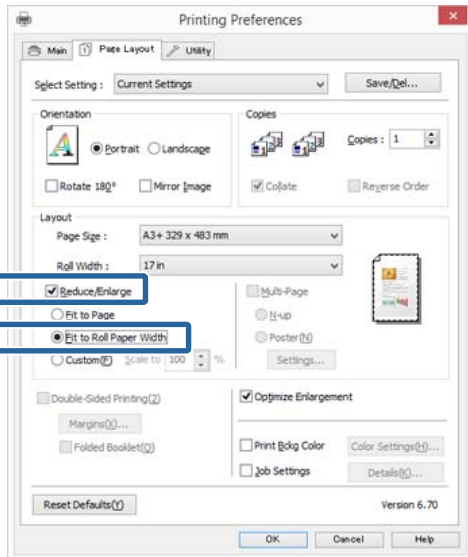
 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 38

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

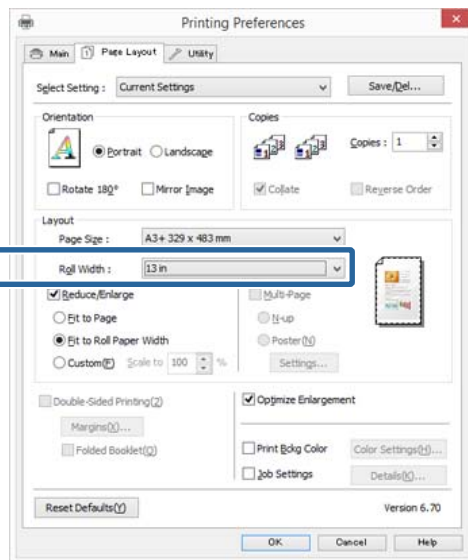


Επιλογές εκτύπωσης

- 3** Επιλέξτε **Reduce/Enlarge (Σμίκρυνση/Μεγέθυνση)** και κάντε κλικ στο **Fit to Roll Paper Width (Προσαρμογή σε πλάτος χαρτιού σε ρολό)**.



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



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

Ρύθμιση προσαρμοσμένης κλίμακας

Προσαρμογή 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)**.

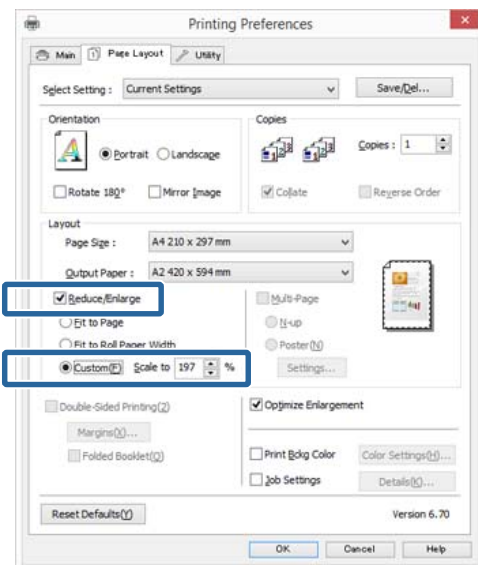
«Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 38

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

- 3** Επιλέξτε **Reduce/Enlarge (Σμίκρυνση/Μεγέθυνση)**, κάντε κλικ στο **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.

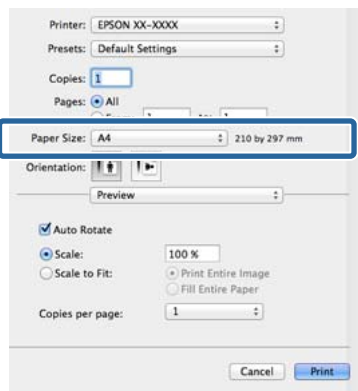
Επιλογές εκτύπωσης

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων σε Mac OS X

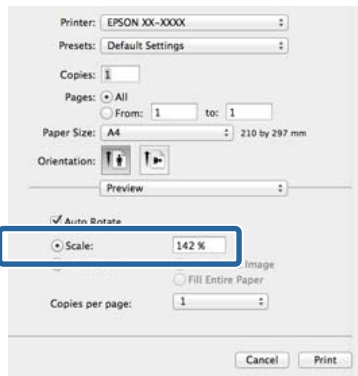
- 1** Από την οθόνη Print (Εκτύπωση), επιλέξτε το μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή από τη λίστα **Paper Size**.

Αν τα στοιχεία στην οθόνη Διαμόρφωση σελίδας δεν εμφανίζονται στην οθόνη Εκτύπωση λόγω χρήσης της εφαρμογής, προβάλετε την οθόνη Διαμόρφωση σελίδας και πραγματοποιήστε ρυθμίσεις.

 «Εκτύπωση (Mac OS X)» στη σελίδα 40



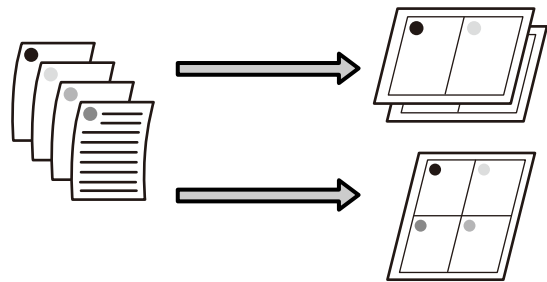
- 2** Εισαγάγετε την κλίμακα.



Εκτύπωση πολλών σελίδων

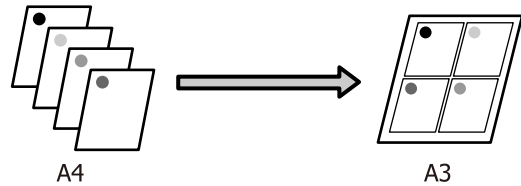
Μπορείτε να εκτυπώσετε πολλές σελίδες του εγγράφου σας σε ένα φύλλο χαρτιού.

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 72

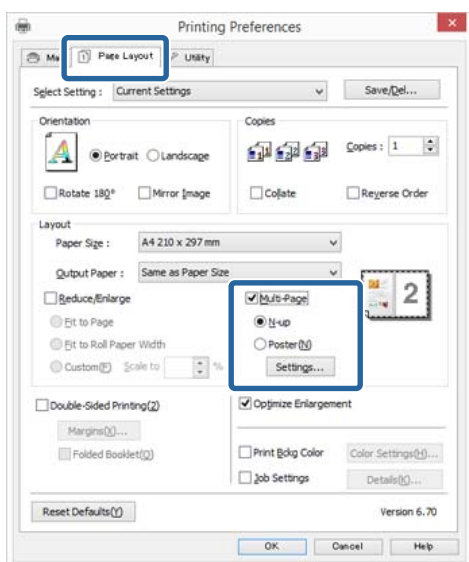


Επιλογές εκτύπωσης

Προσαρμογή ρυθμίσεων στα Windows

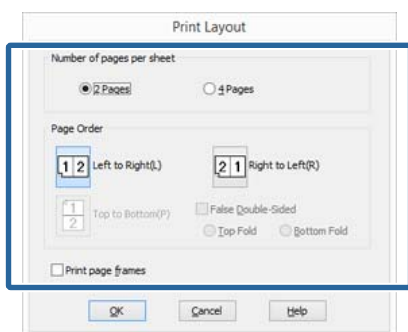
- 1 Από την οθόνη **Page Layout (Διάταξη σελίδας)** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, επιλέξτε το πλαίσιο **Multi-Page (Πολλές σελίδες)**, πατήστε **N-up (N-επάνω)** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Settings (Ρυθμίσεις)**.

📖 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 38



- 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.

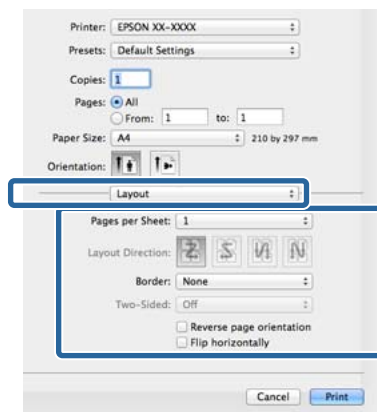


- 3 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων σε Mac OS X

- 1 Από την οθόνη **Print (Εκτύπωση)**, επιλέξτε **Layout** από τη λίστα και, στη συνέχεια, προσδιορίστε τον αριθμό των σελίδων ανά φύλλο και ούτω καθεξής.

📖 «Εκτύπωση (Mac OS X)» στη σελίδα 40



Σημείωση:

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

- 2 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Χειροκίνητη εκτύπωση δύο όψεων (μόνο για Windows)

Μπορείτε εύκολα να εκτυπώσετε και στις δύο πλευρές του χαρτιού, εκτυπώνοντας όλες τις μονές σελίδες και στη συνέχεια αναποδογυρίζοντας αυτές τις σελίδες και τοποθετώντας τις εκ νέου για την εκτύπωση των ζυγών σελίδων.

Προφυλάξεις κατά την πραγματοποίηση εκτύπωσης δύο όψεων

Κατά την πραγματοποίηση εκτύπωσης δύο όψεων, έχετε υπόψη σας τα ακόλουθα.

- Χρησιμοποιείτε χαρτί που υποστηρίζει εκτύπωση δύο όψεων.
- Ανάλογα με τον τύπο χαρτιού και τα δεδομένα εκτύπωσης, υπάρχει περίπτωση το μελάνι να διαπεράσει το χαρτί και να εμφανιστεί στην πίσω όψη του.
- Η εκτύπωση δύο όψεων υποστηρίζεται μόνο με τον αυτόματο τροφοδότη φύλλων.
- Η εκτέλεση διαδοχικών εργασιών εκτύπωσης δύο όψεων μπορεί να προκαλέσει τη ρύπανση του εσωτερικού του εκτυπωτή με μελάνι. Εάν το εκτυπωμένο χαρτί λερώνεται με μελάνι στο ρολό, καθαρίστε τον εκτυπωτή.

Σημείωση:

Μπορείτε να εξοικονομήσετε ακόμα περισσότερο χαρτί συνδυάζοντας αυτή τη μέθοδο εκτύπωσης με την εκτύπωση πολλών σελίδων σε ένα φύλλο.

[«Εκτύπωση πολλών σελίδων» στη σελίδα 76](#)

Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση

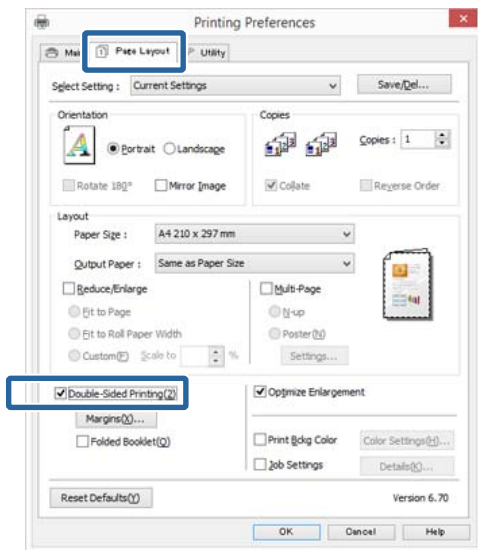
- 1 Τοποθετήστε χαρτί στον αυτόματο τροφοδότη φύλλων.

[«Τοποθέτηση χαρτιού στον αυτόματο τροφοδότη χαρτιού» στη σελίδα 26](#)

- 2 Όταν εμφανιστεί η οθόνη **Page Layout (Διάταξη σελίδας)** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, επιλέξτε **Double-Sided Printing (Εκτύπωση δύο όψεων)**.

Όταν είναι επιλεγμένο το **Roll Paper (Χαρτί σε ρολό)** στη ρύθμιση **Source (Τροφοδοσία)**, δεν μπορείτε να επιλέξετε **Double-Sided Printing (Εκτύπωση δύο όψεων)**. Σε αυτή την περίπτωση, ορίστε πρώτα το **Source (Τροφοδοσία)** από την οθόνη **Main (Κύριο)**.

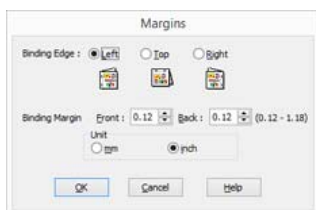
[«Εκτύπωση \(Windows\)» στη σελίδα 38](#)



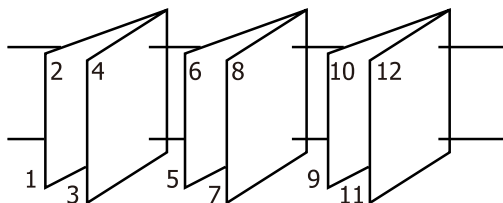
Επιλογές εκτύπωσης

Σημείωση:

- Μπορείτε να ορίσετε τα **Binding Edge** (Άκρο βιβλιοδεσίας) και **Binding Margin** (Περιθώριο βιβλιοδεσίας) πατώντας στο **Margins** (Περιθώρια). Ανάλογα με την εφαρμογή, το καθορισμένο περιθώριο βιβλιοδεσίας και το πραγματικό αποτέλεσμα στην εκτύπωση ενδέχεται να διαφέρουν.



- Επιλέξτε **Folded Booklet** (Πολύπτυχο φυλλάδιο) για να εκτυπώσετε με τη μορφή φυλλάδιου. Στο παράδειγμα που απεικονίζεται παρακάτω, εκτυπώνονται πρώτα οι σελίδες που εμφανίζονται στο εσωτερικό όταν διπλώνεται η σελίδα στα δύο (σελίδες 2, 3, 6, 7, 10, 11).



3 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

4 Όταν έχει ολοκληρωθεί η εκτύπωση των μονών σελίδων και εμφανιστεί ο οδηγός επί της οθόνης, τοποθετήστε ξανά το χαρτί σύμφωνα με τις οδηγίες και πατήστε **Resume** (Συνέχιση).

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.

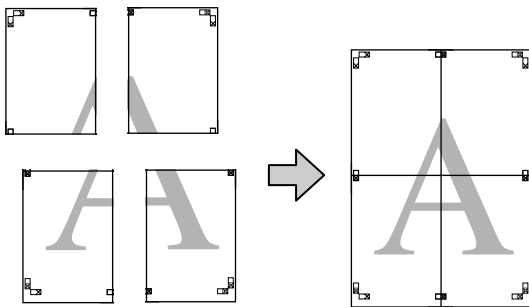


- Εκτύπωση αφίσας με περιθώρια

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

Επιλογές εκτύπωσης

σημεία συνένωσης της εικόνας ταιριάζουν απόλυτα.



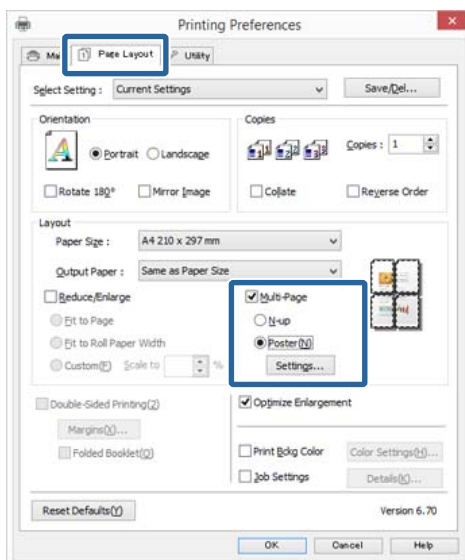
Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση

- 1 Προετοιμάστε τα δεδομένα εκτύπωσης χρησιμοποιώντας εφαρμογές.

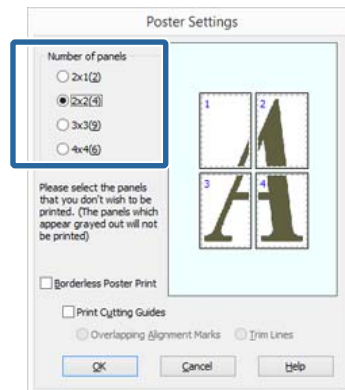
Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή μεγεθύνει αυτόματα τα δεδομένα εικόνας κατά την εκτύπωση.

- 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 38



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

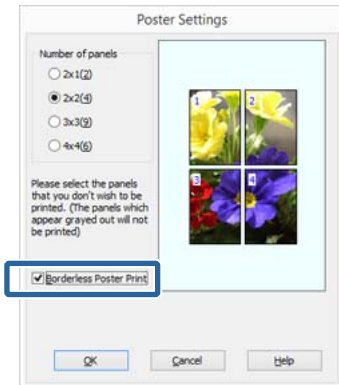


Επιλογές εκτύπωσης

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).

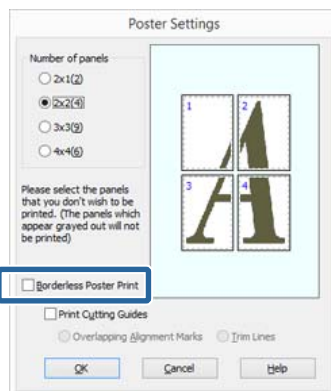
**Σημείωση:**

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

☞ «Υποστηριζόμενα μεγέθη μέσων για εκτύπωση χωρίς περιθώρια» στη σελίδα 69

☞ «Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 133

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.

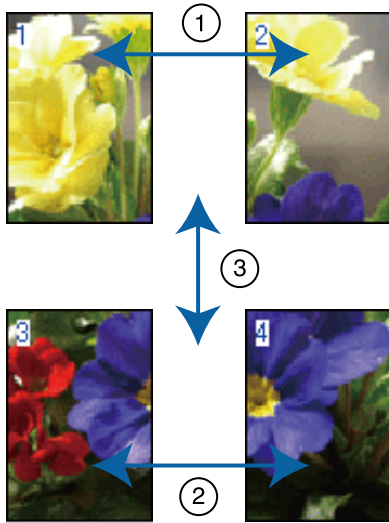
Επιλογές εκτύπωσης

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.

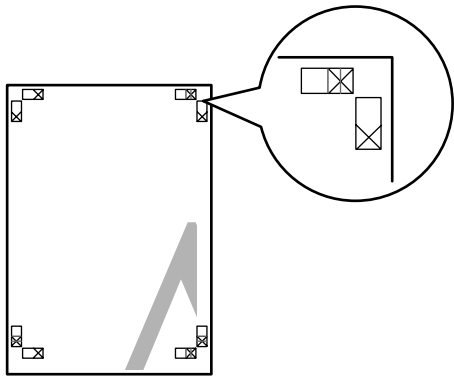
Εκτύπωση αφίσας χωρίς περίγραμμα

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.

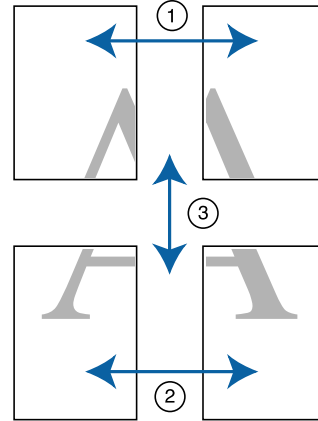


Εκτύπωση αφίσας με περιθώρια

Όταν επιλέγετε **Overlapping Alignment Marks** (Επικαλυπτόμενα σημάδια στοίχισης), στο χαρτί εκτυπώνονται τα ακόλουθα σημάδια. Ακολουθήστε τις παρακάτω διαδικασίες για να συνενώσετε τις τέσσερις εκτυπωμένες σελίδες χρησιμοποιώντας τα σημάδια στοίχισης.

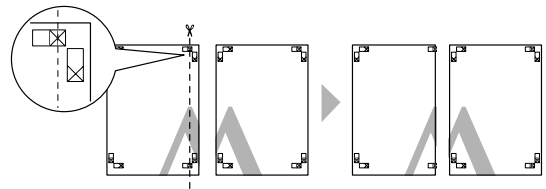


Σημείωση:
Τα σημάδια στοίχισης είναι μαύρα για τις ασπρόμαυρες εκτυπώσεις.

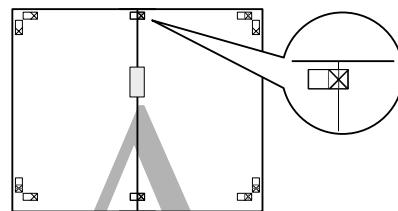


Στην ακόλουθη ενότητα περιγράφεται ο τρόπος συνένωσης τεσσάρων εκτυπωμένων σελίδων μεταξύ τους.

- 1** Κόψτε το επάνω αριστερά φύλλο κατά μήκος του σημαδιού στοίχισης (κατακόρυφη μπλε γραμμή).

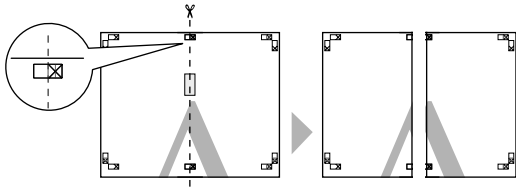


- 2** Ακουμπήστε το άνω αριστερά φύλλο επάνω από το άνω δεξιά φύλλο. Ευθυγραμμίστε τα σημάδια X, όπως υποδεικνύεται στην εικόνα παρακάτω, και προσδέστε τα προσωρινά χρησιμοποιώντας κολλητική ταινία στο πίσω μέρος.



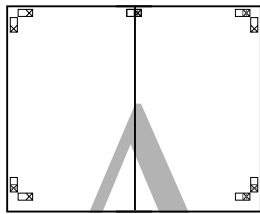
Επιλογές εκτύπωσης

- 3** Με τις δύο σελίδες να αλληλεπικαλύπτονται, κόψτε τις κατά μήκος του σημαδιού στοίχισης (κατακόρυφη κόκκινη γραμμή).



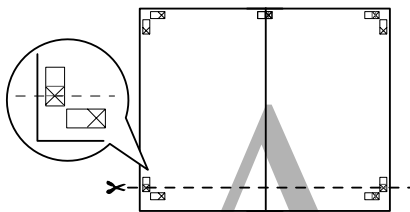
- 4** Ενώστε το αριστερό με το δεξί φύλλο.

Χρησιμοποιήστε κολλητική ταινία για να κολλήσετε τις πίσω όψεις των φύλλων μεταξύ τους.

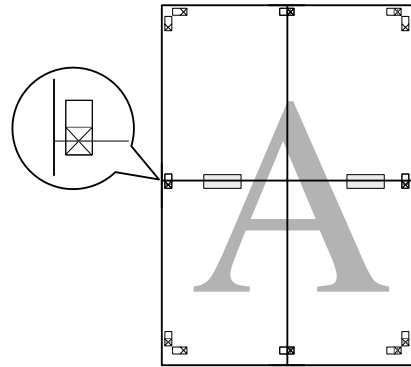


- 5** Επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 4 και για τα κάτω φύλλα.

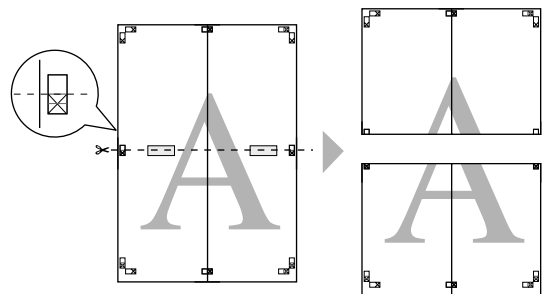
- 6** Κόψτε το κάτω μέρος των επάνω φύλλων κατά μήκος των σημαδιών στοίχισης (οριζόντια μπλε γραμμή).



- 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.

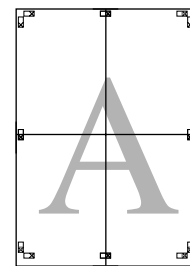


- 8** Με τις δύο σελίδες να αλληλεπικαλύπτονται, κόψτε τις κατά μήκος των σημαδιών στοίχισης (οριζόντια κόκκινη γραμμή).



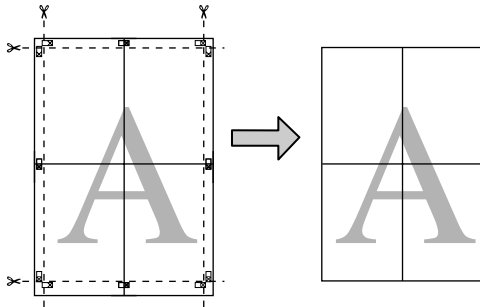
- 9** Ενώστε τα επάνω με τα κάτω φύλλα.

Χρησιμοποιήστε κολλητική ταινία για να κολλήσετε τις πίσω όψεις των φύλλων μεταξύ τους.



10

Αφού συνενώσετε όλα τα φύλλα μεταξύ τους, κόψτε τα περιθώρια κατά μήκος των εξωτερικών οδηγιών γραμμών.



Μεγέθη χαρτιού ορισμένα από το χρήστη/ Προσαρμοσμένα μεγέθη χαρτιού

Μπορείτε επίσης να εκτυπώσετε σε μεγέθη χαρτιού που δεν είναι ήδη διαθέσιμα στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Τα μεγέθη χαρτιού που ορίζονται από το χρήστη, τα οποία έχουν δημιουργηθεί και αποθηκευτεί όπως περιγράφεται παρακάτω, μπορούν να επιλεγούν χρησιμοποιώντας την επιλογή διαμόρφωσης σελίδας της εφαρμογής. Εάν η εφαρμογή που χρησιμοποιείτε υποστηρίζει τη δημιουργία μεγεθών που ορίζονται από το χρήστη, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να επιλέξετε το ίδιο μέγεθος που είχε δημιουργηθεί στην εφαρμογή και, στη συνέχεια, εκτυπώστε.



Παρακάτω θα βρείτε πληροφορίες σχετικά με τα μεγέθη χαρτιού που υποστηρίζει αυτός ο εκτυπωτής.

 [«Υποστηριζόμενα χαρτιά του εμπορίου» στη σελίδα 137](#)

Επιπλέον, μπορείτε να επιλέξετε **User Defined Paper Size (Μέγεθος χαρτιού ορισμένο από το χρήστη)** (Windows) ή **Προσαρμοσμένα μεγέθη χαρτιού** (Mac OS X) στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Δείτε τα ακόλουθα για λεπτομέρειες σχετικά με τα μεγέθη χαρτιού.

 [«Φόρτωση χαρτιού» στη σελίδα 25](#)



Σημαντικό:

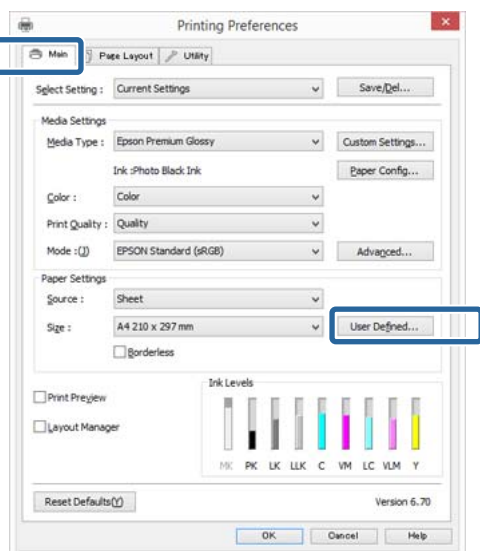
- Παρόλο που μπορείτε να ορίσετε ένα μεγάλο μέγεθος χαρτιού το οποίο δεν μπορεί να τοποθετηθεί στον εκτυπωτή, αυτό δεν θα εκτυπωθεί σωστά.
- Το διαθέσιμο μέγεθος εξόδου είναι περιορισμένο ανάλογα με την εφαρμογή.

Επιλογές εκτύπωσης

Προσαρμογή ρυθμίσεων στα Windows

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

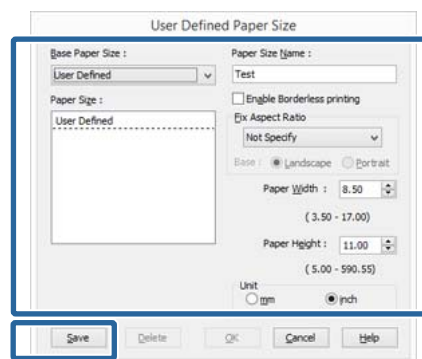
☞ «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 38



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)**.
- ❑ 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.

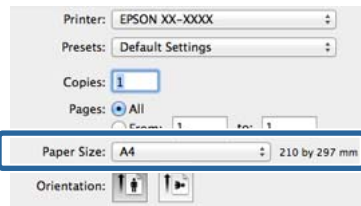
Πραγματοποίηση ρυθμίσεων σε Mac OS X

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

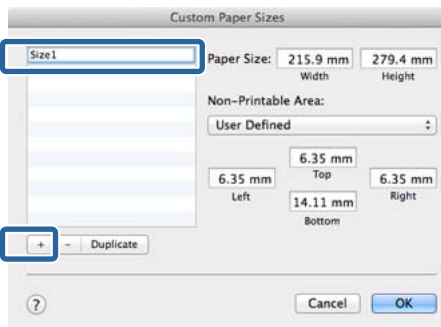
Αν τα στοιχεία στην οθόνη Διαμόρφωση σελίδας δεν εμφανίζονται στην οθόνη Εκτύπωση λόγω χρήσης της εφαρμογής, προβάλετε την οθόνη Διαμόρφωση σελίδας και πραγματοποιήστε ρυθμίσεις.

Επιλογές εκτύπωσης

🔗 «Εκτύπωση (Mac OS X)» στη σελίδα 40

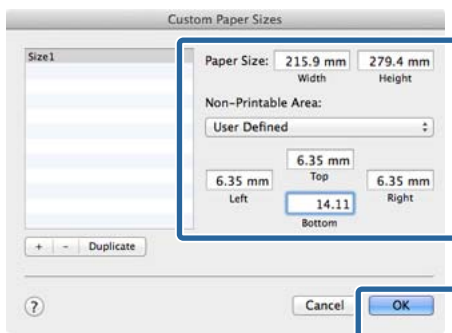


- 2** Κάντε κλικ στο + και εισαγάγετε το όνομα του μεγέθους χαρτιού.



- 3** Εισαγάγετε **Width, Height** για το **Paper Size**, εισαγάγετε τα περιθώρια και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.

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

**Σημείωση:**

- ❑ Για να αλλάξετε τα περιεχόμενα που αποθηκεύσατε, επιλέξτε το όνομα του μεγέθους χαρτιού από τη λίστα αριστερά της οθόνης **Custom Paper Sizes**.
- ❑ Για να αντιγράψετε το ορισμένο από το χρήστη μέγεθος χαρτιού που αποθηκεύσατε, επιλέξτε το όνομα του μεγέθους χαρτιού από τη λίστα αριστερά της οθόνης **Custom Paper Sizes** και, στη συνέχεια, πατήστε **Duplicate**.
- ❑ Για να διαγράψετε το ορισμένο από το χρήστη μέγεθος χαρτιού που αποθηκεύσατε, επιλέξτε το όνομα του μεγέθους χαρτιού από τη λίστα αριστερά της οθόνης **Custom Paper Sizes** και, στη συνέχεια, πατήστε -.
- ❑ 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**.

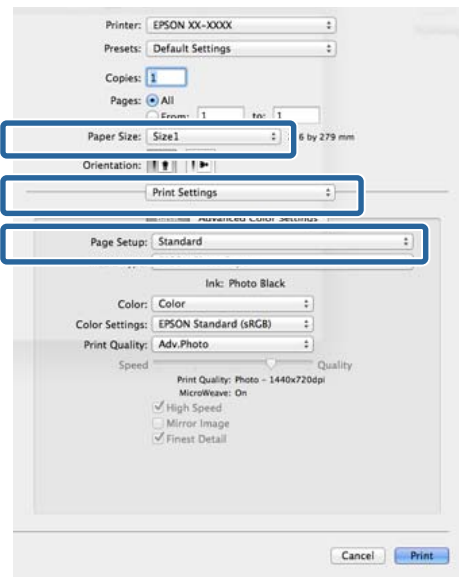
Μπορείτε να επιλέξετε το μέγεθος χαρτιού που αποθηκεύσατε από το αναδυόμενο μενού Paper Size (Μέγεθος χαρτιού).

- 5** Ανοίξτε το μενού **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)** και επιλέξτε το μέγεθος του χαρτιού που αποθηκεύσατε χρησιμοποιώντας το διάλογο **Custom Paper Size**. Επιλέξτε **Print Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης)** και επιλέξτε τροφοδοσία χαρτιού από το μενού **Page Layout (Διάταξη σελίδας)**.

Οι διαθέσιμες τροφοδοσίες χαρτιού εξαρτώνται από το μέγεθος του χαρτιού.

Επιλογές εκτύπωσης


Μπορείτε πλέον να εκτυπώσετε κανονικά.

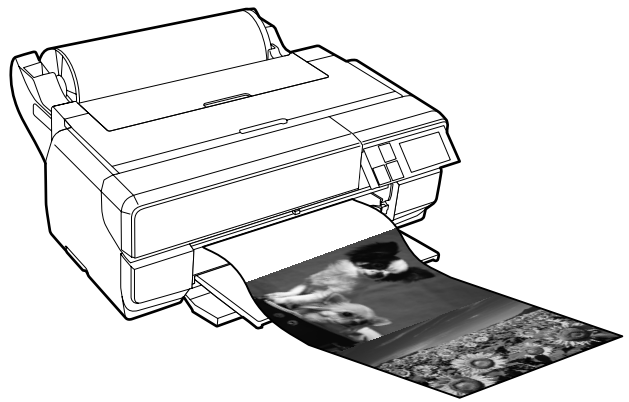


Εκτύπωση πανό (σε χαρτί σε ρολό)

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

Χρειάζεστε την προαιρετική μονάδα χαρτιού σε ρολό για να φορτώσετε χαρτί σε ρολό.

 «Αναλίσμα και προαιρετικά στοιχεία» στη σελίδα 131



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*1
Χαρτί σε ρολό (πανό)*2	Εφαρμογές που υποστηρίζουν εκτύπωση σε πανό

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

*2 Μόνο Windows

Δείτε τα ακόλουθα για λεπτομέρειες σχετικά με διαθέσιμους τύπους χαρτιού.

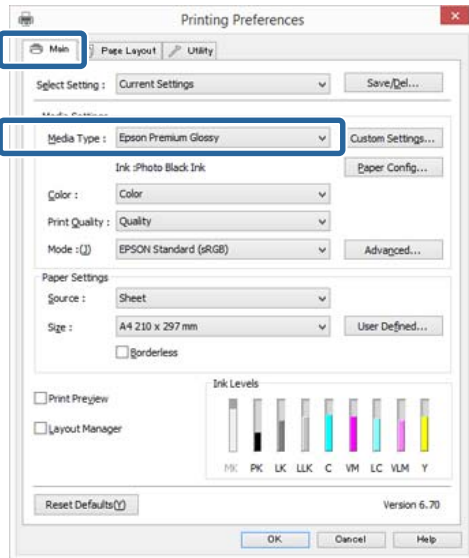
 «Φόρτωση χαρτιού» στη σελίδα 25

Επιλογές εκτύπωσης

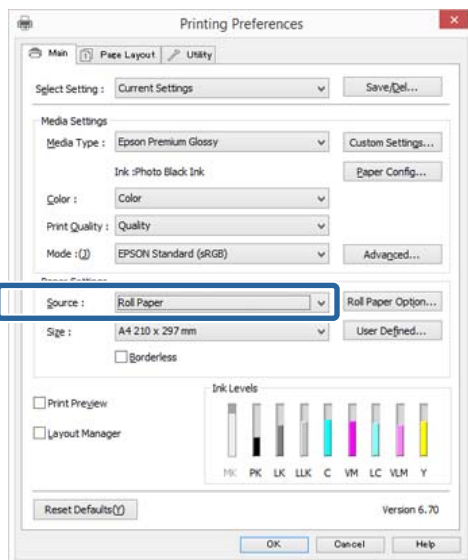
Προσαρμογή ρυθμίσεων στα Windows

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

 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 38



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

**Σημείωση:**

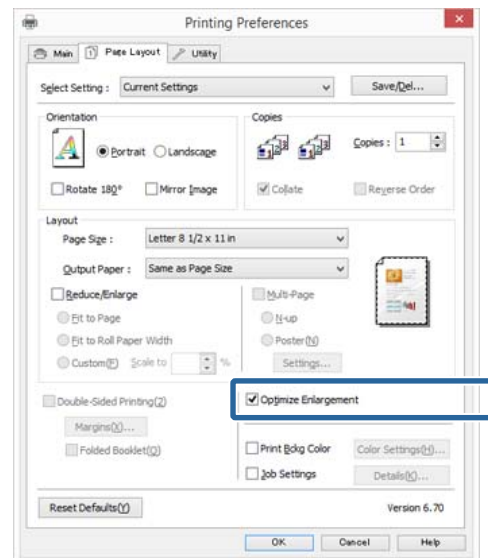
- Στις εφαρμογές που υποστηρίζουν την εκτύπωση σε πανό, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο το **Roll Paper (Banner) (Χαρτί σε ρολό (Πανό))**.
- Επιλέγοντας **Roll Paper (Banner) (Χαρτί σε ρολό (Πανό))**, τα επάνω και κάτω περιθώρια του χαρτιού ορίζονται σε 0 mm.

- 3** Κάντε κλικ στο **User Defined (Ορισμός από το χρήστη)** και αντιστοιχίστε 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** Βεβαιωθείτε ότι το **Optimize Enlargement (Βελτιστοποίηση μεγέθυνσης)** είναι επιλεγμένο.



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

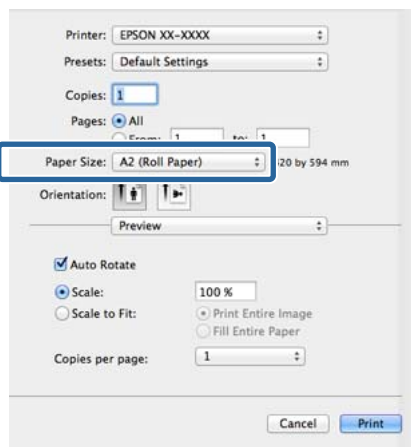
Επιλογές εκτύπωσης

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων σε Mac OS X

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

Αν τα στοιχεία στην οθόνη Διαμόρφωση σελίδας δεν εμφανίζονται στην οθόνη Εκτύπωση λόγω χρήσης της εφαρμογής, προβάλετε την οθόνη Διαμόρφωση σελίδας και πραγματοποιήστε ρυθμίσεις.

 «Εκτύπωση (Mac OS X)» στη σελίδα 40

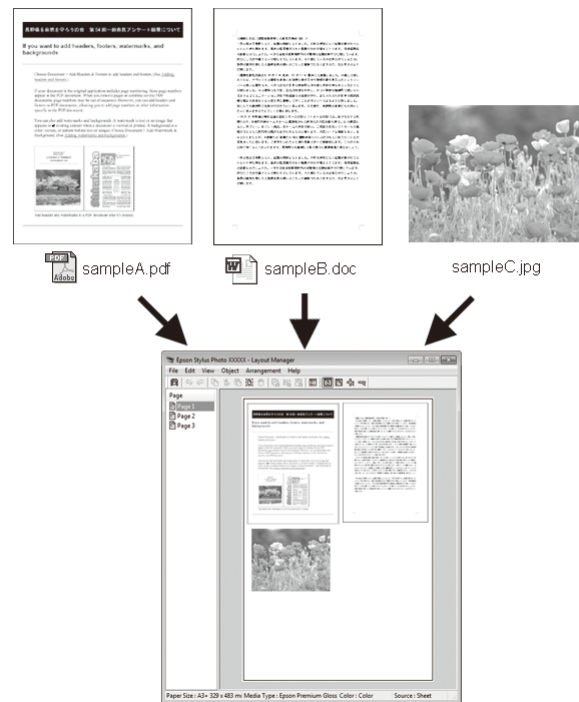


- 2 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

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.

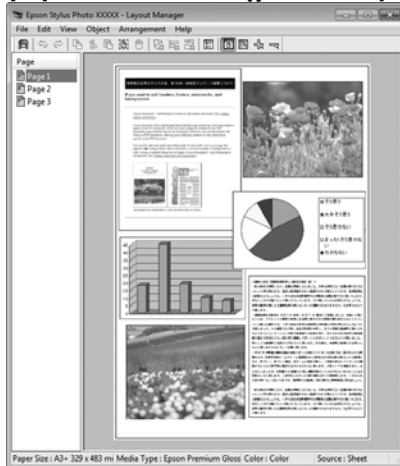
Μπορείτε να δημιουργήσετε ή να προβάλλετε υλικά τοποθετώντας πολλαπλά στοιχεία δεδομένα εκτύπωσης εκεί όπου επιθυμείτε. Επίσης, το Layout Manager (Διαχείριση διάταξης) σας δίνει τη δυνατότητα να χρησιμοποιήσετε αποτελεσματικά το χαρτί.



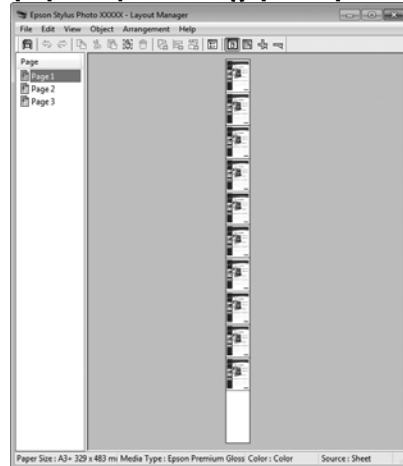
Ακολουθεί ένα παράδειγμα διάταξης.

Επιλογές εκτύπωσης

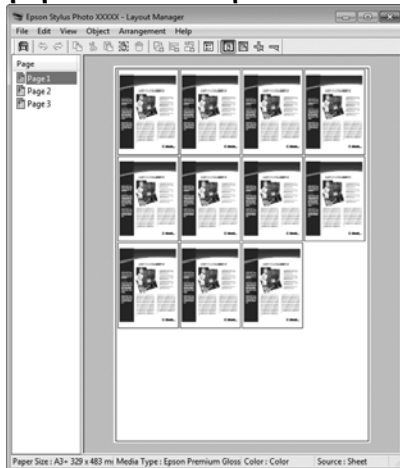
Τοποθέτηση πολλαπλών στοιχείων δεδομένων



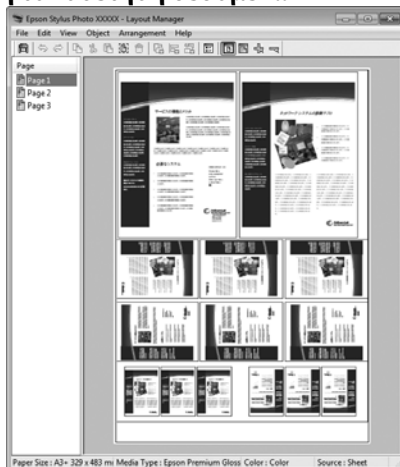
Τοποθέτηση δεδομένων σε χαρτί σε ρολό



Τοποθέτηση των ίδιων δεδομένων



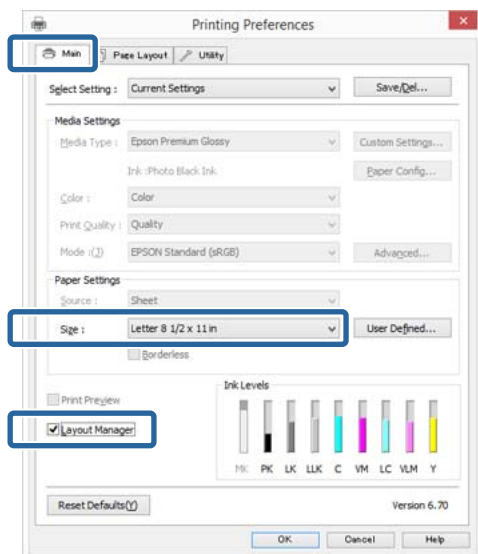
Ελεύθερη τοποθέτηση δεδομένων



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 38



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.

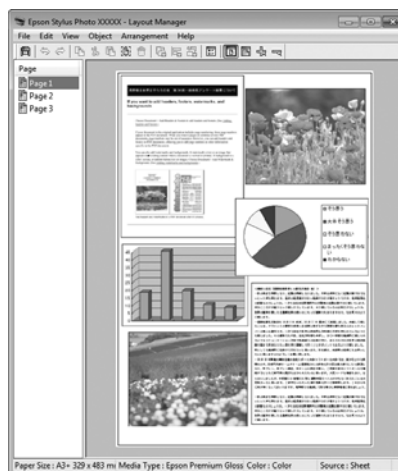
Τα αντικείμενα προστίθενται στην οθόνη **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)**.

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

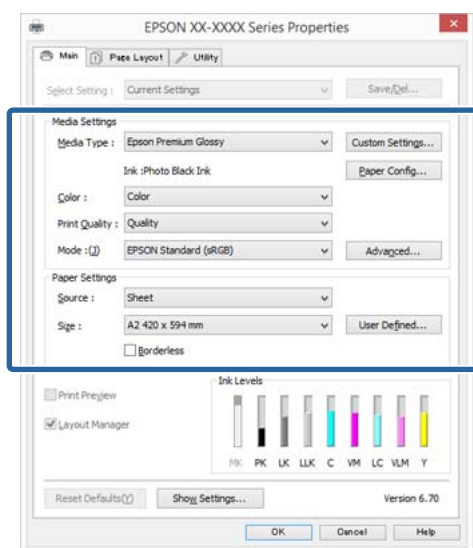
Μπορείτε να σύρετε τα αντικείμενα για να τα μετακινήσετε και να προσαρμόσετε το μέγεθός τους, όπως επίσης να χρησιμοποιήσετε το μενού **Object (Αντικείμενο)** για να ευθυγραμμίσετε και να περιστρέψετε τα αντικείμενα στην οθόνη **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)**.

Μπορείτε να προσαρμόσετε το μέγεθος και να αντικαταστήσετε ολόκληρα αντικείμενα στις οθόνες **Preference (Προτίμηση)** ή **Arrangement Settings (Ρυθμίσεις διάταξης)**.

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)** και ούτω καθεξής.

- 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 ανάκληση ρυθμίσεων της διαχείρισης διάταξης

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, επιλέξετε την τοποθεσία αποθήκευσης και πατήστε **Save (Αποθήκευση)**.
- 3 Κλείστε την οθόνη **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)**.

Άνοιγμα αποθηκευμένων αρχείων

- 1 Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο 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)**.

Εάν το εικονίδιο βοηθητικού προγράμματος δεν εμφανίζεται στο Windows taskbar (γραμμή εργασιών)  «Σύννοση της καρτέλας βοηθητικού προγράμματος» στη σελίδα 52

- 2 Στην οθόνη **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)**, κάντε κλικ στο μενού **File (Αρχείο)** και, στη συνέχεια, **Open**.
- 3 Επιλέξτε την τοποθεσία και ανοίξτε το απαιτούμενο αρχείο.

Εκτύπωση από μια έξυπνη συσκευή

Χρήση του Epson iPrint

Το Epson iPrint είναι μια εφαρμογή που σας επιτρέπει να εκτυπώνετε φωτογραφίες, σελίδες Web, έγγραφα και ούτω καθεξής από έξυπνες συσκευές, όπως smartphone και tablet.



Μπορείτε να εγκαταστήσετε το Epson iPrint στην έξυπνη συσκευή σας χρησιμοποιώντας το ακόλουθο URL ή τον κωδικό QR.

<http://ipr.to/d>

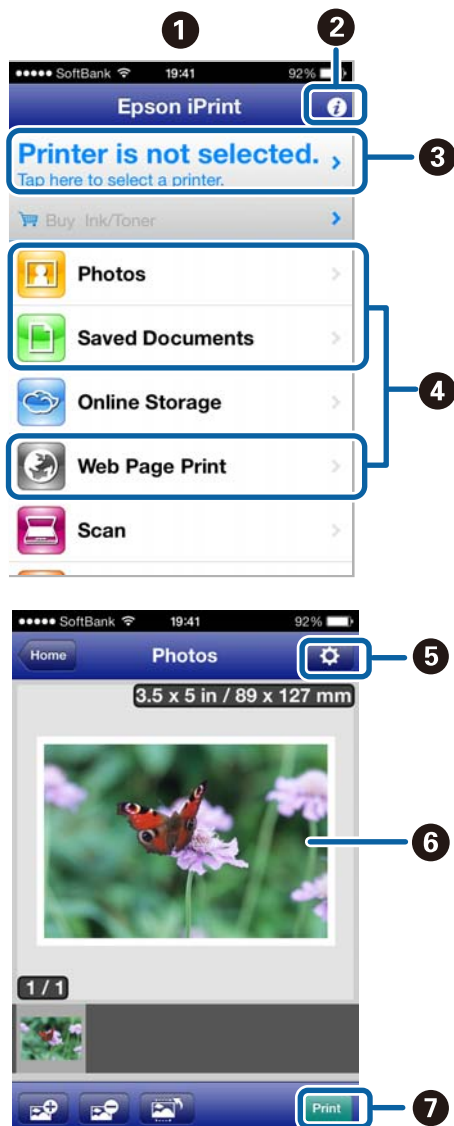


Επιλογές εκτύπωσης

Χρήση του Epson iPrint

Εκκινήστε το Epson iPrint στην έξυπνη συσκευή σας, και στη συνέχεια επιλέξτε το στοιχείο που επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε από την ακόλουθη Αρχική οθόνη.

Η παρακάτω οθόνη ενδέχεται να μεταβληθεί χωρίς ειδοποίηση.



1	Η αρχική οθόνη που εμφανίζεται κατά την εκκίνηση.
2	Εμφανίζει σελίδες πληροφοριών, όπως την πραγματοποίηση των ρυθμίσεων εκτυπωτή και τις Συχνές ερωτήσεις.
3	Εμφανίζει την οθόνη που σας επιτρέπει να επιλέξετε και να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή. Μόλις επιλεγεί, ο εκτυπωτής είναι διαθέσιμος την επόμενη φορά που θα εκκινηθεί η εφαρμογή, χωρίς να χρειαστεί να τον επιλέξετε εκ νέου.

4	Επιλέξτε τα δεδομένα που επιθυμείτε να εκτυπώσετε, όπως μια φωτογραφία, ένα έγγραφο ή μια σελίδα Web.
5	Εμφανίζεται η οθόνη στην οποία μπορείτε να κάνετε ρυθμίσεις εκτύπωσης, όπως το μέγεθος χαρτιού και ο τύπος χαρτιού.
6	Εμφανίζονται οι επιλεγμένες φωτογραφίες ή έγγραφα.
7	Η εκτύπωση ξεκινά.

Σημείωση:

Κατά την εκτύπωση από το μενού εγγράφων σε iPhone, iPad ή iPod touch, στείλτε το έγγραφο το οποίο επιθυμείτε να εκτυπώσετε χρησιμοποιώντας τη λειτουργία κοινής χρήσης αρχείων του iTunes, και στη συνέχεια εκκινήστε το Epson iPrint.

Χρήση του AirPrint

Για συσκευές iOS που χρησιμοποιούν την πιο πρόσφατη έκδοση iOS ή υπολογιστές με έκδοση του νεότερη του Mac OS X v10.7.x, μπορείτε να εκτυπώσετε ασύρματα χρησιμοποιώντας αυτόν τον εκτυπωτή.

**Σημείωση:**

- ❑ Το AirPrint δεν είναι διαθέσιμο όταν το μενού ρύθμισης του πίνακα ελέγχου - **System Administration - Paper Setup Display** έχει ρυθμιστεί στο **Off**.
- ❑ Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με το AirPrint, ανατρέξτε στη σελίδα AirPrint στην αρχική σελίδα της Apple.

- 1 Συνδέστε τη συσκευή που θέλετε να χρησιμοποιήσετε στην ίδια ασύρματη LAN με τον εκτυπωτή.

Επιλογές εκτύπωσης

- 2 Τοποθετήστε χαρτί στον εκτυπωτή.
- 3 Εκτυπώστε από τη συσκευή στον εκτυπωτή.

 [«Φόρτωση χαρτιού» στη σελίδα 25](#)

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 καλείται προφίλ εισόδου (ή προφίλ προέλευσης), ενώ το προφίλ μιας συσκευής εξόδου, όπως ο εκτυπωτής, καλείται 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.

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 97

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 99

☞ «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω του ColorSync (Mac OS X)» στη σελίδα 100

- ☐ 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 101

Ρύθμιση προφίλ

Οι ρυθμίσεις για το προφίλ εισόδου, το προφίλ εκτυπωτή και το στόχο (μέθοδος συμφωνίας) διαφέρουν ανάμεσα στους τρεις τύπους εκτύπωσης διαχείρισης χρώματος, καθώς οι μηχανισμοί διαχείρισης χρώματος του καθενός χρησιμοποιούνται με διαφορετικό τρόπο. Αυτό οφείλεται στο γεγονός ότι η χρήση της διαχείρισης χρώματος διαφέρει ανάμεσα στους μηχανισμούς. Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή ή την εφαρμογή, όπως περιγράφεται στον ακόλουθο πίνακα.

	Ρυθμίσεις προφίλ εισόδου	Ρυθμίσεις προφίλ εκτυπωτή	Ρυθμίσεις στόχου
Driver ICM (Πρόγραμμα οδήγησης ICM) (Windows)	Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή	Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή	Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή
Host ICM (Κεντρικό ICM) (Windows)	Εφαρμογή	Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή	Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή
ColorSync (Mac OS X)	Εφαρμογή	Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή	Εφαρμογή
Εφαρμογή	Εφαρμογή	Εφαρμογή	Εφαρμογή

Τα προφίλ εκτυπωτή για κάθε τύπο χαρτιού που απαιτούνται για την εκτέλεση της διαχείρισης χρώματος, εγκαθίστανται με το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Μπορείτε να επιλέξετε προφίλ από την οθόνη ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

Δείτε παρακάτω για περισσότερο λεπτομερείς πληροφορίες.

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

☞ «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Προγράμματος οδήγησης ICM(μόνο για Windows)» στη σελίδα 101

☞ «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Κεντρικού ICM (Windows)» στη σελίδα 99

☞ «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω του ColorSync (Mac OS X)» στη σελίδα 100

☞ «Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με τις εφαρμογές» στη σελίδα 97

Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με τις εφαρμογές

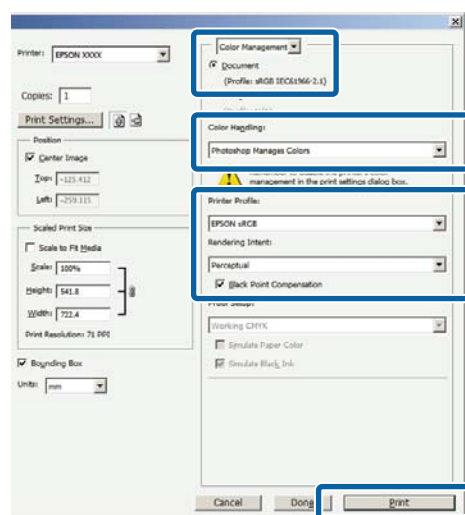
Εκτυπώστε χρησιμοποιώντας εφαρμογές που διαθέτουν λειτουργία διαχείρισης χρώματος. Πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος στην εφαρμογή και απενεργοποιήστε τη λειτουργία ρύθμισης χρωμάτων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

- 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, στη συνέχεια, **Document (Εγγραφο)**. Επιλέξτε **Photoshop Manages Colors (Το Photoshop διαχειρίζεται τα χρώματα)** ως ρύθμιση **Color Handling (Χειρισμός χρωμάτων)**, επιλέξτε **Printer Profile (Προφίλ εκτυπωτή)** και **Rendering Intent (Στόχος χρωματικής απόδοσης)** και, στη συνέχεια, πατήστε **Print (Εκτύπωση)**.



- 2 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.

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

Για Windows

☞ «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 38

Για Mac OS X

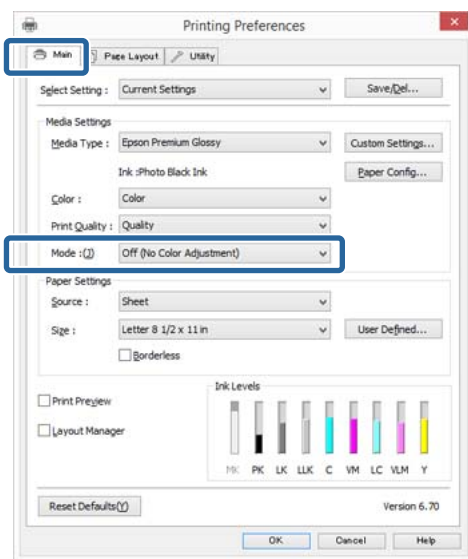
☞ «Εκτύπωση (Mac OS X)» στη σελίδα 40

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))**.

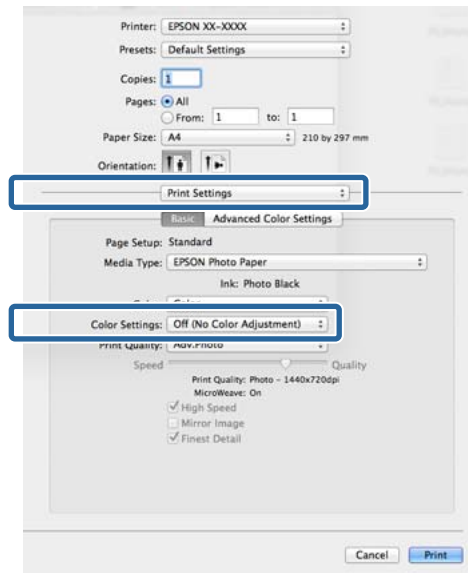


Σημείωση:

Για Windows 7 και Windows Vista, το στοιχείο **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.

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.

Εφαρμογή	Ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος
Adobe Photoshop CS3 ή νεότερη έκδοση Adobe Photoshop Lightroom 1 ή νεότερη έκδοση Adobe Photoshop Elements 6 ή νεότερη έκδοση	Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)
Άλλες εφαρμογές	No Color Management (Χωρίς διαχείριση χρώματος)

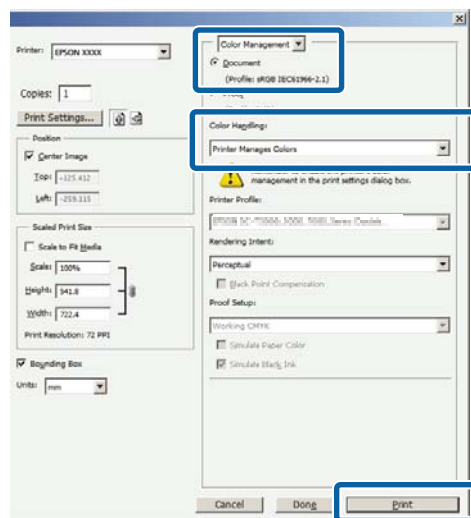
Σημείωση:

Για πληροφορίες σχετικά με τα λειτουργικά συστήματα που υποστηρίζει η κάθε εφαρμογή, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα του αντίστοιχου προμηθευτή.

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)**.

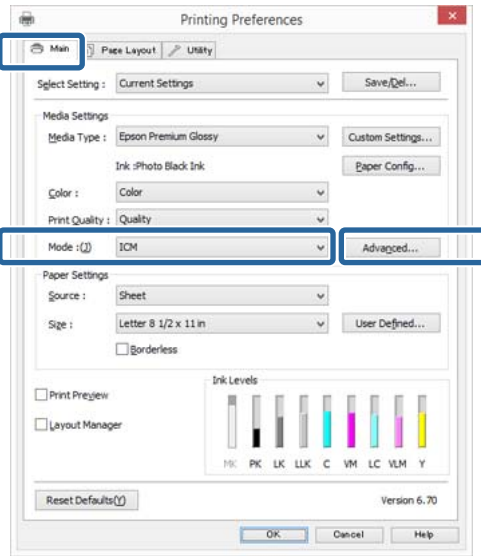


Εάν χρησιμοποιείτε εφαρμογές χωρίς λειτουργία διαχείρισης χρώματος, ξεκινήστε από το βήμα 2.

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)**.

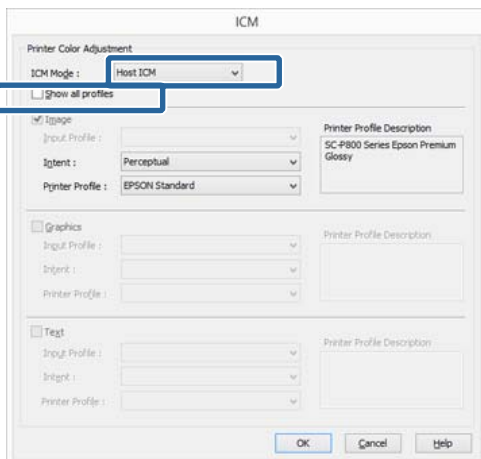
🔗 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 38



- 3** Επιλέξτε **Host ICM (Κεντρικό ICM)**.

Εάν έχει επιλεγεί ειδικό μέσο Epson από το **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:

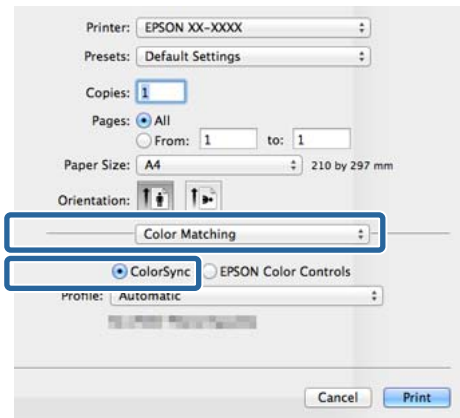
Ανάλογα με την εφαρμογή, ενδέχεται να μην υποστηρίζεται η εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω **ColorSync**.

- 1** Απενεργοποιήστε τις λειτουργίες διαχείρισης χρώματος στην εφαρμογή.

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

🔗 «Εκτύπωση (Mac OS X)» στη σελίδα 40

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



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

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

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.

Εφαρμογή	Ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος
Adobe Photoshop CS3 ή νεότερη έκδοση Adobe Photoshop Lightroom 1 ή νεότερη έκδοση Adobe Photoshop Elements 6 ή νεότερη έκδοση	Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)
Άλλες εφαρμογές	No Color Management (Χωρίς διαχείριση χρώματος)

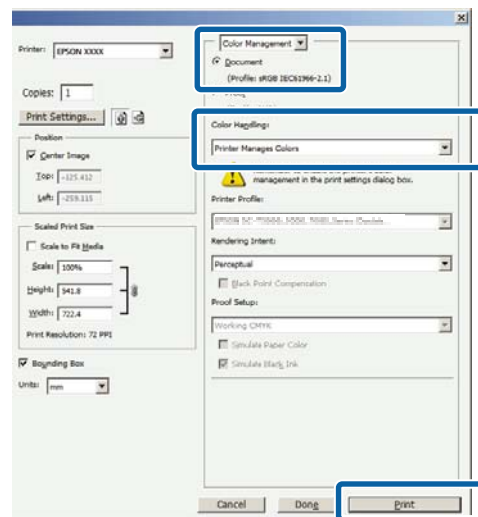
Σημείωση:

Για πληροφορίες σχετικά με τα λειτουργικά συστήματα που υποστηρίζει η κάθε εφαρμογή, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα του αντίστοιχου προμηθευτή.

Ορισμός παραδείγματος για το στοιχείο Adobe Photoshop CS5

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

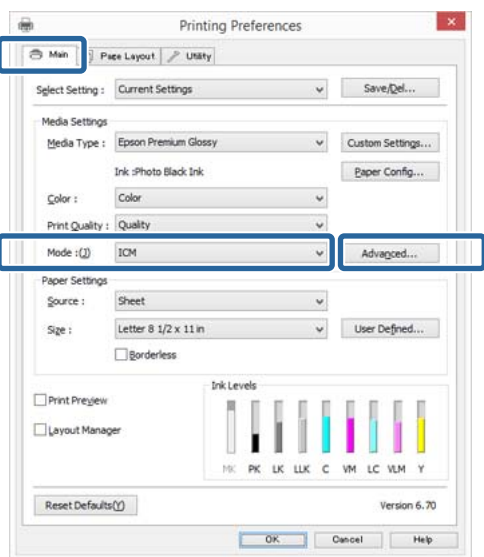
Επιλέξτε **Color Management (Διαχείριση χρωμάτων)** και έπειτα **Document (Εγγραφο)**. Επιλέξτε **Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)** ως ρύθμιση του στοιχείου **Color Handling (Χειρισμός χρωμάτων)** και έπειτα πατήστε **Print (Εκτύπωση)**.



Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

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 38

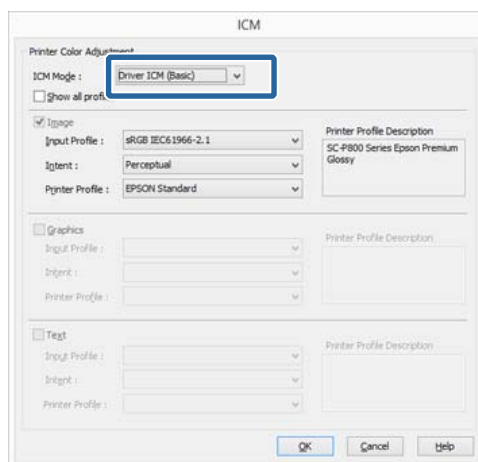


2 Από το **ICM Mode (Λειτουργία ICM)** στην οθόνη **ICM**, επιλέξτε **Driver ICM (Basic) (Πρόγρ. οδήγ. ICM (Βασικό))** ή **Driver ICM (Advanced) (Πρόγραμμα οδήγησης ICM (Σύνθετο))**.

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.

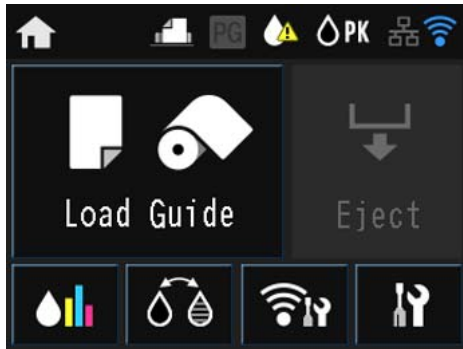
Στόχος	Επεξήγηση
Saturation (Κορεσμός)	Διατηρεί την τρέχουσα τιμή κορεσμού αμετάβλητη και μετατρέπει τα δεδομένα.
Perceptual (Συγκεκριμένος)	Μετατρέπει τα δεδομένα έτσι ώστε να ληφθεί μια περισσότερο φυσική οπτική απεικόνιση της εικόνας. Αυτό το χαρακτηριστικό χρησιμοποιείται όταν τα δεδομένα εικόνας χρησιμοποιούν ευρύτερη γκάμα χρωμάτων.

Στόχος	Επεξήγηση
Relative Colorimetric (Σχετική μέτρηση χρωμάτων)	Μετατρέπει τα δεδομένα με τέτοιο τρόπο ώστε η σειρά συντεταγμένων γκάμας χρωμάτων και λευκών σημείων (ή θερμοκρασία χρώματος) στα αρχικά δεδομένα να αντιστοιχεί στις κατάλληλες συντεταγμένες εκτύπωσης. Αυτό το χαρακτηριστικό χρησιμοποιείται για πολλούς τύπους συμφωνίας χρωμάτων.
Absolute Colorimetric (Απόλυτη μέτρηση χρωμάτων)	Εκχωρεί απόλυτες συντεταγμένες γκάμας χρωμάτων στα δεδομένα προέλευσης και εκτύπωσης και, επίσης, μετατρέπει τα δεδομένα. Επομένως, η ρύθμιση των χρωματικών αποχρώσεων δεν εκτελείται σε κανένα λευκό σημείο (ή θερμοκρασία χρώματος) για τα δεδομένα προέλευσης ή εκτύπωσης. Αυτό το χαρακτηριστικό χρησιμοποιείται για ειδικούς σκοπούς, όπως η έγχρωμη εκτύπωση λογότυπων.



3 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Χρήση του Πίνακα ελέγχου



Πατήστε τα εικονίδια για να εμφανίσετε μενού όπως Ρυθμίσεις και Έλεγχος.

«Προβολή Αρχικής οθόνης» στη σελίδα 13

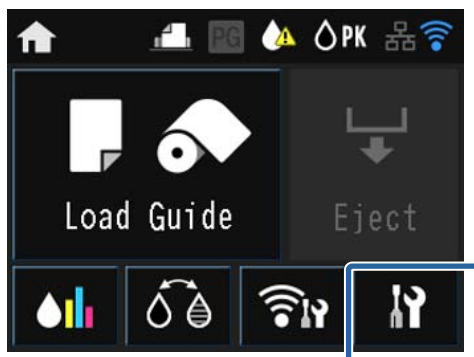
Μενού

Χρήση του μενού

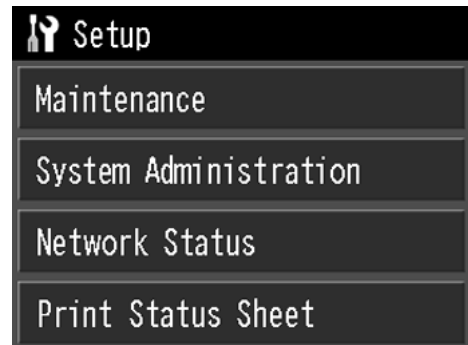
Στις επεξηγήσεις αυτής της ενότητας χρησιμοποιείται το μενού Ρύθμιση ως παράδειγμα.

1 Πατήστε το κουμπί .

2 Πατήστε .

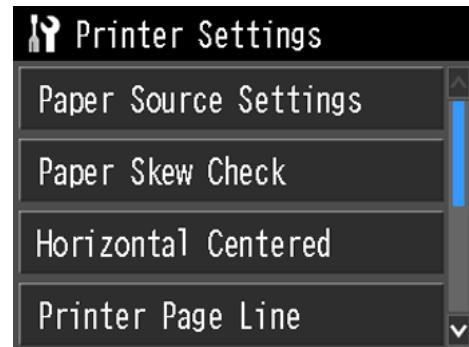


3 Πατήστε ένα στοιχείο για να το επιλέξετε.

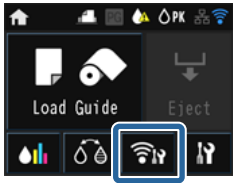


Σημείωση:

Ανάλογα με το στοιχείο, πατήστε \wedge / \vee και έπειτα σύρετε την οθόνη για να αλλάξετε το στοιχείο που προβάλλεται.



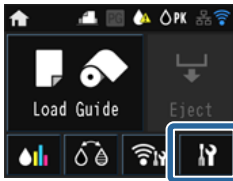
Ρύθμιση στοιχείων για την οθόνη Σύνοψη δικτύου



Είναι δυνατή η ρύθμιση των ακόλουθων στοιχείων από την οθόνη σύνοψης δικτύου.

Στοιχείο		Περιεχόμενο
Μενού	Wi-Fi/Network Settings	Δείτε το έγγραφο <i>Οδηγός δικτύου</i> (PDF).
	Wi-Fi Setup	
	Wi-Fi Direct Setup	
Wi-Fi Setup		Δείτε το έγγραφο <i>Οδηγός δικτύου</i> (PDF).

Ρύθμιση στοιχείων για το μενού Ρύθμιση



Το μενού Setup περιέχει τα ακόλουθα στοιχεία και παραμέτρους.

* υποδεικνύει την προεπιλεγμένη ρύθμιση.



Χρήση του Πίνακα ελέγχου

Στοιχείο		Περιεχόμενο	
Maintenance	Print Head Nozzle Check	Ελέγξτε εάν τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης είναι φραγμένα. Επιβεβαιώστε οπτικά το εκτυπωμένο σχέδιο ελέγχου και κάντε καθαρισμό των κεφαλών αν υπάρχουν τυχόν θολές ενότητες ή λείπουν ενότητες. ☞ «Έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια» στη σελίδα 109	
	Print Head Cleaning	Προχωρήστε στον καθαρισμό της κεφαλής εάν παρατηρήσετε την εμφάνιση επιπλέον γραμμών ή κενών στις εκτυπώσεις. Καθαρίζει την επιφάνεια της κεφαλής εκτύπωσης για βελτίωση της ποιότητας εκτύπωσης.	
	Heavy Head Cleaning	Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία εάν τα ακροφύσια είναι φραγμένα ακόμα και μετά την εκτέλεση Print Head Cleaning αρκετές φορές. Σημειώστε ότι η λειτουργία αυτή καταναλώνει περισσότερο μελάνι από τον Print Head Cleaning .	
	Paper Guide Cleaning	Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία για να περάσει (τροφοδοσία και έξοδος) απλό χαρτί μέσα από τον εκτυπωτή και να καθαρίσει τους κυλίνδρους. ☞ «Καθαρισμός των κυλίνδρων.» στη σελίδα 116	
	Thick Paper	On	Αυτή η επιλογή διατίθεται μόνο κατά την εκτύπωση από έξυπνη συσκευή. Ορίστε αυτή την επιλογή αν τα αποτελέσματα έχουν γρατζουνιές ή κηλίδες. Όταν αυτή η επιλογή έχει οριστεί στο On , η ταχύτητα της εκτύπωσης ενδέχεται να μειωθεί. Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία μόνο αν υπάρχουν γρατζουνιές. Όταν ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος, αυτή η ρύθμιση επανέρχεται στο Off .
		Off*	
Print Head Alignment	Εάν τα αποτελέσματα εκτύπωσης εμφανίζονται κοκκώδη ή εκτός εστίασης, εκτελέστε Print Head Alignment (Στοίχιση κεφαλής εκτύπωσης) για να διορθώσετε τη λανθασμένη στοίχιση. ☞ «Διόρθωση λανθασμένης στοίχισης εκτυπωτή (Στοίχιση κεφαλής εκτύπωσης)» στη σελίδα 111		
System Administration		Ανατρέξτε στην επόμενη ενότητα.	
Network Status	Wi-Fi/Network Status	Ελέγξτε τα στοιχεία δικτύου.	
	Wi-Fi Direct Status		
	Google Cloud Print Status		
Print Status Sheet	Configuration Status Sheet	Εκτυπώνει ένα φύλλο διαμόρφωσης για την τρέχουσα κατάσταση και τις ρυθμίσεις.	
	Supply Status Sheet		
	Usage History Sheet		

Χρήση του Πίνακα ελέγχου

System Administration

* υποδεικνύει την προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Στοιχείο		Παράμετρος		Περιεχόμενο	
Printer Settings	Paper Source Settings	Paper Setup Display	On*	Εμφανίζει αυτόματα την οθόνη ρύθμισης πολυμέσων όταν έχει τοποθετηθεί χαρτί. Όταν αυτό το στοιχείο είναι ρυθμισμένο στο Off , το AirPrint δεν είναι διαθέσιμο. Επιπλέον, το στοιχείο Error Notice από την ενότητα Paper Source Settings ρυθμίζεται στο Off .	
			Off		
		Error Notice	On		Ορίστε αν θέλετε να εμφανίζεται ή όχι ένα σφάλμα αν το μέγεθος ή ο τύπος χαρτιού διαφέρει από τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή.
			Off*		
	Paper Skew Check	On*		Αυτή η επιλογή ενεργοποιείται μόνο με μέσα fine art (για καλλιτεχνικές εφαρμογές) και πίνακες αφίσας. Επιλέξτε On για να εμφανίζεται μήνυμα σφάλματος στην οθόνη του πίνακα ελέγχου κάθε φορά που το χαρτί τροφοδοτείται με κλίση. Το On είναι η συνιστώμενη επιλογή, καθώς η τροφοδοσία χαρτιού υπό κλίση μπορεί να προκαλέσει εμπλοκή χαρτιού.	
		Off			
	Horizontal Centered	On*		Όταν αυτό έχει οριστεί σε On , ακόμη και αν η θέση εκτύπωσης μετακινηθεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί λόγω σφάλματος αποκοπής ή σφάλματος τροφοδοσίας χαρτιού, ο εκτυπωτής εντοπίζει το πλάτος του χαρτιού και η εικόνα προσαρμόζεται και εκτυπώνεται στο κέντρο. Ακόμη και αν υπάρχει σφάλμα αποκοπής χαρτιού ή σφάλμα θέσης εκτύπωσης, τα περιθώρια εξακολουθούν να έχουν ρυθμιστεί ομοιόμορφα αριστερά και δεξιά.	
		Off			
	Print Page Line	On*		Όταν αυτό το στοιχείο είναι ρυθμισμένο στο On , μια γραμμή με κουκκίδες εκτυπώνεται στο χαρτί σε ρολό.	
		Off			
	Paper Size Check	On*		Επιλέξτε αν θέλετε ή όχι (On/Off) να εντοπίζεται το πλάτος του χαρτιού. Όταν αυτό το στοιχείο είναι ρυθμισμένο στο Off , η εκτύπωση ενδέχεται να πραγματοποιηθεί εκτός των περιθωρίων του χαρτιού. Αν η εκτύπωση πραγματοποιείται εκτός των περιθωρίων του χαρτιού, το εσωτερικό του εκτυπωτή θα κηλιδωθεί με μελάνι. Προτείνουμε τον ορισμό αυτής της ρύθμισης στο On .	
		Off			
BK Ink Auto Change	On*		Όταν αυτό το στοιχείο είναι ρυθμισμένο στο On , η αλλαγή του μαύρου μελανιού γίνεται αυτόματα με τη χρήση του στοιχείου Media Type (Τύπος μέσου) που έχει επιλεγεί στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.  «Αλλαγή του τύπου μαύρου μελανιού» στη σελίδα 44  «Υποστηριζόμενα μέσα» στη σελίδα 132		
	Off				

Χρήση του Πίνακα ελέγχου

Στοιχείο	Παράμετρος	Περιεχόμενο		
Common Settings	LCD Brightness	1-9 (9*)	Μπορείτε να προσαρμόσετε τη φωτεινότητα της οθόνης σε εννιά στάδια.	
	Sound	Button Press	High*	Ορίστε αν θα αναπαράγεται ή όχι ήχος, καθώς και την ένταση των ήχων λειτουργιών, των ήχων σφαλμάτων και των ήχων ολοκλήρωσης.
			Medium	
			Low	
			Off	
		Error Notice	High*	
			Medium	
			Low	
			Off	
		Completion Notice	High*	
			Medium	
			Low	
			Off	
	Sleep Timer	1 έως 240 λεπτά (15*)	Ορίστε το χρόνο εναλλαγής στην κατάσταση αναμονής (κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας) όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται εκτός λειτουργίας για ένα χρονικό διάστημα.	
	Power Off Timer	Off, 30minutes, 1h, 2h, 4h, 8h, 12h	Ορίστε αν ο εκτυπωτής θα απενεργοποιείται αυτόματα ή όχι, καθώς και τη ρύθμιση του χρόνου έως ότου ο εκτυπωτής απενεργοποιηθεί αυτόματα όταν δεν πραγματοποιούνται λειτουργίες εκτυπωτή για ένα χρονικό διάστημα. Οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις ποικίλλουν ανάλογα με την περιοχή χρήσης.	
Date/Time Settings	Date/Time	Ορίστε την ημερομηνία και την ώρα.		
	Time Difference	Ορίστε τη διαφορά ώρας από τη Συντονισμένη παγκόσμια ώρα (UTC). Προεπιλογή: Καθώς αυτό είναι ρυθμισμένο στο ±0:00, συνήθως δεν χρειάζεται να αλλάξει.		
Language	Αγγλικά, γαλλικά, ιταλικά, γερμανικά, ισπανικά, πορτογαλικά, δανικά, ρωσικά, απλοποιημένα κινέζικα, παραδοσιακά κινέζικα, κορεάτικα	Επιλέξτε τη γλώσσα της οθόνης. Οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις ποικίλλουν ανάλογα με την περιοχή χρήσης.		
Operation Timer Out	On*	Ανακατευθύνετε στην Αρχική οθόνη σε περίπτωση που δεν πραγματοποιούνται λειτουργίες για τρία λεπτά σε κάθε μενού.		
	Off			

Χρήση του Πίνακα ελέγχου

Στοιχείο	Παράμετρος	Περιεχόμενο	
Wi-Fi/Network Settings	Wi-Fi/Network Status	-	Εκτυπώνεται ένα φύλλο κατάστασης δικτύου. Δείτε τις ρυθμίσεις δικτύου και την κατάσταση της σύνδεσης.
	Wi-Fi Setup	Manual	Δείτε το έγγραφο <i>Οδηγός δικτύου</i> (PDF).
		Push Button Setup (WPS)	
		PIN Code Setup (WPS)	
		Wi-Fi Auto Connect	
		Disable Wi-Fi	
		Wi-Fi Direct Setup	
	Connection Check	-	Δείτε το έγγραφο <i>Οδηγός δικτύου</i> (PDF).
	Advanced Setup	Printer Name	Δείτε το έγγραφο <i>Οδηγός δικτύου</i> (PDF).
		TCP/IP Address	
DNS Server			
Proxy Server			
Wi-Fi Direct			
Google Cloud Print Services	How to	-	<p>Επιλέξτε How to για να προβάλετε επεξήγηση της λειτουργίας.</p> <p>Επισκεφτείτε την πύλη για επιπρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τη δήλωση και τη χρήση.</p> <p>Μπορείτε να διακόψετε/επανεκκινήσετε τη χρήση της υπηρεσίας και να επαναφέρετε το περιεχόμενο στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις από το στοιχείο Settings.</p>
	Settings	-	
Restore Default Settings	Wi-Fi/Network Settings	-	Επαναφέρετε τις ρυθμίσεις δικτύου στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.
	All except Network Settings	-	Επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις του πίνακα ελέγχου στην εργοστασιακή τους κατάσταση, με εξαίρεση της ρυθμίσεις δικτύου.
	All Settings	-	Επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις δικτύου στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

Συντήρηση

Συντήρηση κεφαλής εκτύπωσης

Εάν εμφανίζονται λευκές γραμμές στις εκτυπώσεις σας ή εάν παρατηρήσετε ελάττωση της ποιότητας εκτύπωσης, θα πρέπει να προσαρμόσετε την κεφαλή εκτύπωσης. Μπορείτε να εκτελέσετε τις ακόλουθες λειτουργίες συντήρησης για να διατηρήσετε την κεφαλή εκτύπωσης σε καλή κατάσταση και να διασφαλίσετε τη βέλτιστη ποιότητα εκτύπωσης. Εκτελέστε τις απαραίτητες διαδικασίες συντήρησης ανάλογα με τα αποτελέσματα εκτύπωσης και την κατάσταση.

Έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια

Ελέγξτε εάν τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης είναι φραγμένα. Εάν τα ακροφύσια είναι φραγμένα, τα αποτελέσματα εκτύπωσης ενδέχεται να περιέχουν επιπλέον γραμμές ή ασυνήθιστα χρώματα. Προχωρήστε σε καθαρισμό της κεφαλής εάν υπάρχουν φραγμένα ακροφύσια.

 «Έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια» στη σελίδα 109

Καθαρισμός της κεφαλής

Προχωρήστε στον καθαρισμό της κεφαλής εάν παρατηρήσετε την εμφάνιση επιπλέον γραμμών ή κενών στις εκτυπώσεις. Καθαρίζει την επιφάνεια της κεφαλής εκτύπωσης για βελτίωση της ποιότητας εκτύπωσης. Υπάρχουν δύο τύποι διαθέσιμοι, κανονική και εντατική, ανάλογα με το επίπεδο καθαρισμού που απαιτείται.

 «Καθαρισμός της κεφαλής» στη σελίδα 110

Συνήθως, απαιτείται η εκτέλεση κανονικού καθαρισμού κεφαλής. Εάν τα ακροφύσια είναι φραγμένα ακόμη και αφού έχετε εκτελέσει κανονικό καθαρισμό κεφαλής αρκετές φορές, εκτελέστε Heavy Head Cleaning.

Προσαρμογή της θέσης της κεφαλής εκτύπωσης (Στοίχιση κεφαλής εκτύπωσης)

Εάν τα αποτελέσματα εκτύπωσης εμφανίζονται κοκκιώδη ή εκτός εστίασης, εκτελέστε Print Head Alignment (Στοίχιση κεφαλής εκτύπωσης). Η λειτουργία Print Head Alignment (Στοίχιση κεφαλής εκτύπωσης) διορθώνει τη λανθασμένη στοίχιση της κεφαλής.

 «Διόρθωση λανθασμένης στοίχισης εκτυπωτή (Στοίχιση κεφαλής εκτύπωσης)» στη σελίδα 111

Έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια

Εκτυπώστε ένα δοκιμαστικό μοτίβο για να ελέγξετε εάν τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης είναι φραγμένα. Εάν παρατηρήσετε επιπλέον γραμμές ή κενά στην εκτύπωση το εκτυπωμένο δείγμα, θα πρέπει να εκτελέσετε καθαρισμό της κεφαλής.


Από τον υπολογιστή

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

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

 «Λειτουργίες του Epson Printer Utility 4» στη σελίδα 55

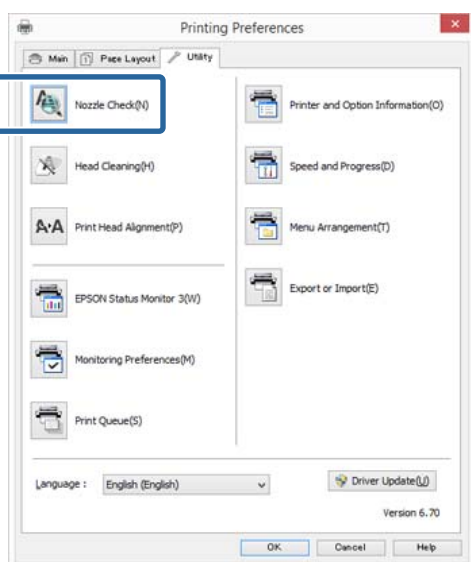
1 Τοποθετήστε απλό χαρτί A4 στον αυτόματο τροφοδότη φύλλων.

 «Τοποθέτηση χαρτιού στον αυτόματο τροφοδότη χαρτιού» στη σελίδα 26



Συντήρηση


- 2** Κάντε κλικ στο **Nozzle Check (Ελεγχος ακροφυσίων)** από την καρτέλα **Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα)** στην οθόνη **Properties (Ιδιότητες)** (ή **Print Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης)**) του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.



Από τον εκτυπωτή

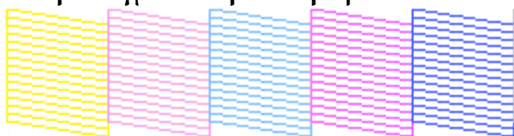
- 1** Πατήστε το κουμπί  για να εμφανιστεί το Menu.
- 2** Πατήστε  - **Maintenance - Print Head Nozzle Check**.
- 3** Τοποθετήστε απλό χαρτί A4 στον αυτόματο τροφοδότη φύλλων και πατήστε **Print**.

 «Τοποθέτηση χαρτιού στον αυτόματο τροφοδότη χαρτιού» στη σελίδα 26

- 4** Ελέγξτε τα αποτελέσματα.

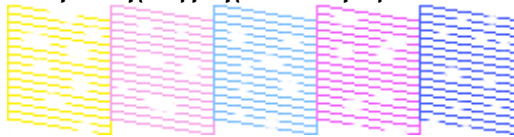
Επιθεωρήστε το εκτυπωμένο δείγμα ελέγχου ακροφυσίων ανατρέχοντας στην ακόλουθη ενότητα.

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

Σημειώσεις σχετικά με τον καθαρισμό της κεφαλής

Κατά την εκτέλεση του καθαρισμού της κεφαλής, έχετε υπόψη σας τα ακόλουθα.

- Καθαρίζετε την κεφαλή εκτύπωσης μόνο όταν μειώνεται η ποιότητα της εκτύπωσης, π.χ. όταν η εκτύπωση είναι θαμπή, όταν εκτυπώνεται λάθος χρώμα ή όταν δεν υπάρχει καθόλου χρώμα.
- Ο καθαρισμός κεφαλών χρησιμοποιεί μελάνι από όλα τα δοχεία μελανιού. Ακόμα και αν χρησιμοποιείτε αποκλειστικά μαύρα μελάνια για ασπρόμαυρη εκτύπωση, καταναλώνονται και έγχρωμα μελάνια.
- Εάν επαναλάβετε τον καθαρισμό κεφαλής αρκετές φορές σε σύντομο χρονικό διάστημα, το μελάνι στο δοχείο συντήρησης ενδέχεται να γεμίσει το δοχείο σύντομα, καθώς δεν εξατμίζεται γρήγορα από το δοχείο συντήρησης. Εάν κοντεύει να εξαντληθεί η χωρητικότητα του δοχείου συντήρησης, ετοιμάστε ένα νέο δοχείο.
- Εάν η απόφραξη παραμένει ακόμη και μετά τον καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης για αρκετές φορές, προτείνουμε να εκτελέσετε Εντατικό καθαρισμό κεφαλής.
- Εάν η απόφραξη παραμένει ακόμη και μετά την εκτέλεση Εντατικού καθαρισμού κεφαλής, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και μην το χρησιμοποιήσετε για τουλάχιστον ένα βράδυ. Αφήνοντας τα δοχεία αδιατάρακτα για ένα χρονικό διάστημα, το μελάνι που προκαλεί το φράξιμο ενδέχεται να διαλυθεί.

Εάν τα ακροφύσια εξακολουθούν να είναι φραγμένα, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με το Τμήμα Υποστήριξης της Epson.

- ❑ Ο καθαρισμός της κεφαλής μπορεί να διαρκέσει έως και πέντε λεπτά περίπου.

Εκτέλεση καθαρισμού κεφαλής

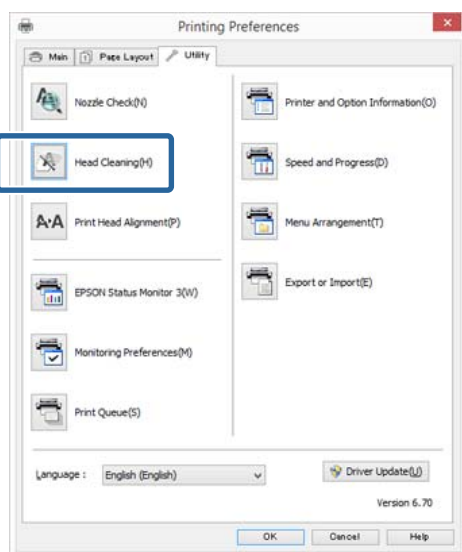
Από τον υπολογιστή

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

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


🔗 «Χρήση του Epson Printer Utility 4» στη σελίδα 55

- 1 Κάντε κλικ στο **Head Cleaning (Καθαρισμός της κεφαλής)** από την καρτέλα **Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα)** στην οθόνη **Properties (Ιδιότητες)** (ή **Print Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης)**) του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.



- 2 Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Από τον εκτυπωτή

- 1 Πατήστε το κουμπί  για να εμφανιστεί το Menu.

🔗 «Μενού» στη σελίδα 103

- 2 Πατήστε  - **Maintenance - Print Head Cleaning** ή **Heavy Head Cleaning**.

Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου εμφανίζονται περαιτέρω οδηγίες.

Διόρθωση λανθασμένης στοίχισης εκτυπωτή (Στοίχιση κεφαλής εκτύπωσης)

Επειδή η απόσταση ανάμεσα στην κεφαλή εκτύπωσης και το χαρτί είναι μικρή, η λανθασμένη στοίχιση μπορεί να προκληθεί εξαιτίας της υγρασίας ή θερμοκρασίας, της δύναμης αδράνειας από τις κινήσεις της κεφαλής εκτύπωσης ή της αμφίδρομης μετακίνησης της κεφαλής εκτύπωσης. Ως αποτέλεσμα, οι εκτυπώσεις ενδέχεται να εμφανίζονται κοκκιώδεις ή εκτός εστίασης. Όταν συμβαίνει αυτό, να εκτελείτε Στοίχιση κεφαλής εκτύπωσης για να διορθώνεται η λανθασμένη στοίχιση.

Από τον υπολογιστή

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

Χρησιμοποιήστε το Epson Printer Utility 4 για Mac OS X.

🔗 «Λειτουργίες του Epson Printer Utility 4» στη σελίδα 55

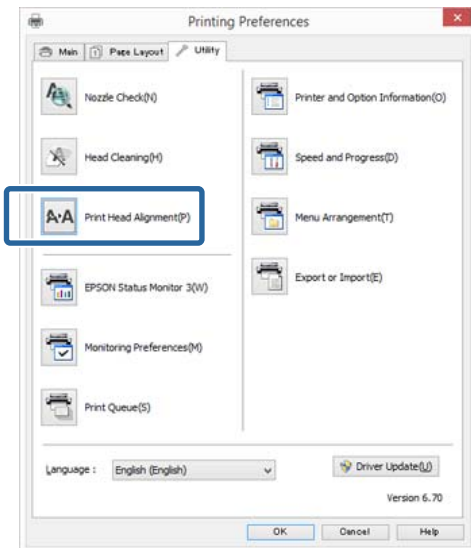
- 1 Τοποθετήστε αρκετά φύλλα A4 Photo Quality Inkjet Paper (Ειδικό χαρτί (720/1440 dpi) με ματ φινιρίσμα) στον αυτόματο τροφοδότη φύλλων.

🔗 «Τοποθέτηση χαρτιού στον αυτόματο τροφοδότη χαρτιού» στη σελίδα 26

Συντήρηση

- 2** Κάντε κλικ στο **Print Head Alignment** (Στοιχίση κεφαλής εκτύπωσης) από την καρτέλα **Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα)** στην οθόνη **Properties (Ιδιότητες)** (ή **Print Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης)**) του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.



Από τον εκτυπωτή

- 1** Τοποθετήστε αρκετά φύλλα A4 Photo Quality Inkjet Paper (Ειδικό χαρτί (720/1440 dpi) με ματ φινιρίσμα) στον αυτόματο τροφοδότη φύλλων.

«Τοποθέτηση χαρτιού στον αυτόματο τροφοδότη χαρτιού» στη σελίδα 26

- 2** Πατήστε το κουμπί για να εμφανιστεί η Αρχική οθόνη.

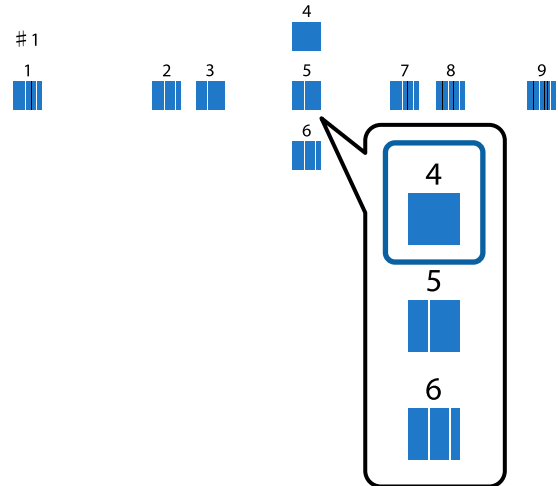
- 3** Πατήστε - **Maintenance - Print Head Alignment**.

«Μενού» στη σελίδα 103

- 4** Πατήστε **Print** για να εκτυπώσετε ένα σχέδιο προσαρμογής.

- 5** Ανατρέξτε στο #1 και αναζητήστε το σχέδιο με τις λιγότερες κάθετες γραμμές.

Σε αυτό το παράδειγμα, θα επιλέγατε το «4».



- 6** Βεβαιωθείτε ότι το #1 εμφανίζεται στην οθόνη του πίνακα ελέγχου, πατήστε τα κουμπιά / για να επιλέξετε τον αριθμό που επιλέξατε στο βήμα 5, και στη συνέχεια πατήστε **Proceed**.

- 7** Επιλέξτε το σχέδιο με το μικρότερο αριθμό κάθετων γραμμών από το #2 έως το #12 με τον ίδιο τρόπο.


- 8** Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να συνεχίσετε.

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 και προαιρετικά στοιχεία» στη σελίδα 131

Τρόπος αντικατάστασης

Στην ακόλουθη διαδικασία χρησιμοποιείται ματ μαύρο μελάνι ως παράδειγμα. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την ίδια διαδικασία για να αντικαταστήσετε όλα τα δοχεία μελανιού.


Σημαντικό:


Η Epson συνιστά τη χρήση γνήσιων δοχείων μελανιού Epson. Η Epson δεν μπορεί να εγγυηθεί την ποιότητα ή την αξιοπιστία μη γνήσιων μελανιών. Η χρήση μη γνήσιων μελανιών μπορεί να προκαλέσει βλάβη που δεν καλύπτεται από τις εγγυήσεις της Epson και, υπό συγκεκριμένες συνθήκες, να προκαλέσει την ακανόνιστη λειτουργία του εκτυπωτή. Ενδέχεται να μην εμφανίζονται πληροφορίες σχετικά με τη στάθμη 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.

Σημαντικό:

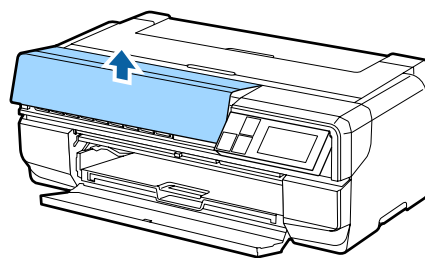
Μην τοποθετήσετε τίποτα επάνω στον εκτυπωτή.

- 2 Πατήστε το κουμπί .

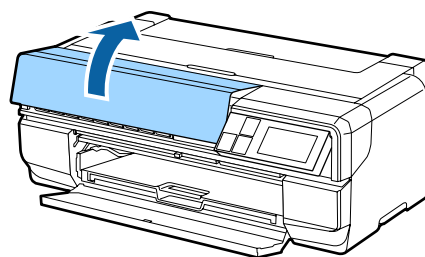
- 3 Πατήστε  (Προβολή εναπομένουτος μελανιού).

- 4 Πατήστε **Open ink cover**.

Η ασφάλεια του καλύμματος των δοχείων μελανιού αποδεσμεύεται και το κάλυμμα ανεβαίνει 8 mm περίπου.



- 5 Ανοίξτε το κάλυμμα των δοχείων μελανιού.



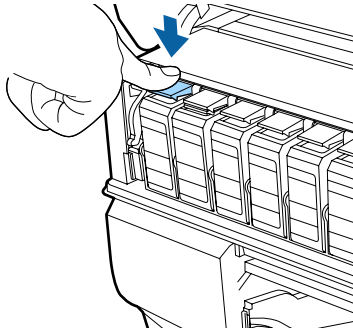
Σημαντικό:

Μην πιέζετε να ανοίξετε το κάλυμμα των δοχείων μελανιού μέχρι να αποδεσμευτεί η ασφάλεια.

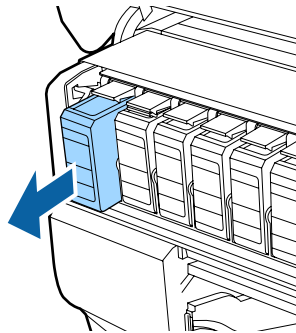
Συντήρηση

- 6** Πιέστε το μοχλό στο δοχείο μελανιού που θέλετε να αντικαταστήσετε.

Όταν ακούσετε ένα κλικ, το δοχείο μελανιού θα ανασηκωθεί λίγο.



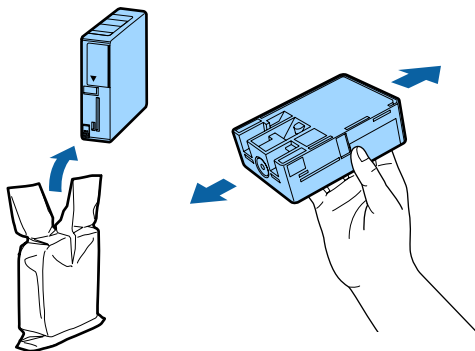
- 7** Τραβήξτε και αφαιρέστε το δοχείο μελανιού.



! **Σημαντικό:**

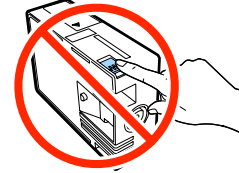
Τα δοχεία μελανιού που έχουν αφαιρεθεί μπορεί να έχουν μια ποσότητα μελανιού γύρω από τη θύρα παροχής μελανιού και άρα θα πρέπει να είστε προσεκτικοί ώστε να μην χυθεί μελάνι στη γύρω περιοχή.

- 8** Αφαιρέστε το δοχείο μελανιού από το σακουλάκι και ανακινήστε το για περίπου πέντε δευτερόλεπτα, όπως φαίνεται στην εικόνα.



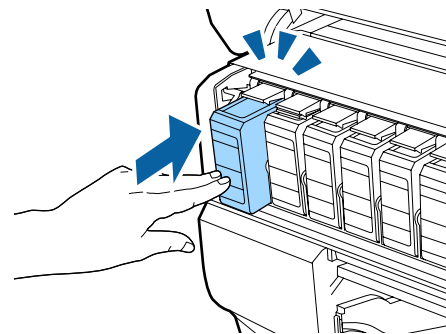
! **Σημαντικό:**

Μην αγγίζετε την περιοχή που απεικονίζεται στην εικόνα. Ενδέχεται να μην μπορείτε να εκτυπώσετε σωστά.



- 9** Τοποθετήστε το νέο δοχείο μελανιού.

Πιέστε το δοχείο προς τα μέσα μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.

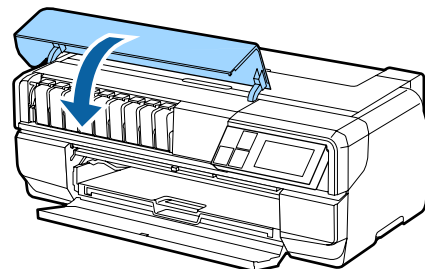


Επαναλάβετε τα βήματα 6 έως 9 για να αντικαταστήσετε τα υπόλοιπα δοχεία μελανιού.

! **Σημαντικό:**

Εγκαταστήστε όλα τα δοχεία μελανιού. Εάν ένα ή περισσότερα χρώματα δοχείων μελανιού δεν έχουν εγκατασταθεί, δεν θα έχετε τη δυνατότητα να εκτυπώσετε.

- 10** Κλείστε το κάλυμμα του δοχείου μελανιού.

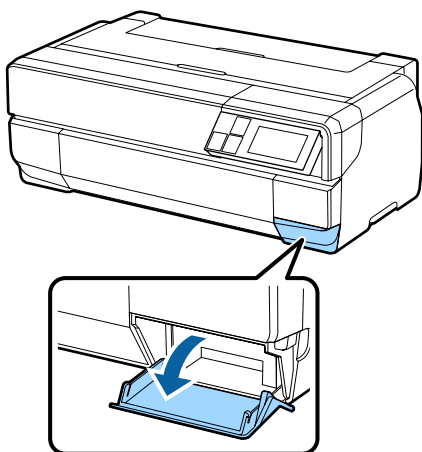


Αντικατάσταση του δοχείου συντήρησης

Το δοχείο συντήρησης απορροφά το μελάνι που χρησιμοποιείται κατά τη διάρκεια λειτουργιών πέραν της εκτύπωσης, όπως ο καθαρισμός των κεφαλών και η αλλαγή του μαύρου μελανιού. Ετοιμάστε ένα νέο δοχείο συντήρησης όταν εμφανιστεί μια προειδοποίηση στην οθόνη του εκτυπωτή η οποία σας ενημερώνει ότι η χωρητικότητα του παρόντος δοχείου εξαντλείται. Όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα το οποίο σας ενημερώνει ότι ήρθε η ώρα να αντικαταστήσετε το δοχείο, εγκαταστήστε το νέο δοχείο.

Τρόπος αντικατάστασης

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Ανοίξτε το κάλυμμα του δοχείου συντήρησης.

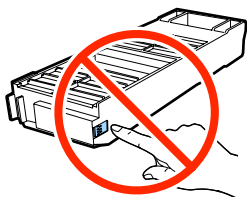


- 3 Αφαιρέστε το νέο δοχείο συντήρησης από τη συσκευασία.

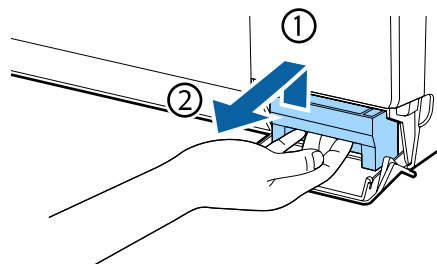


Σημαντικό:

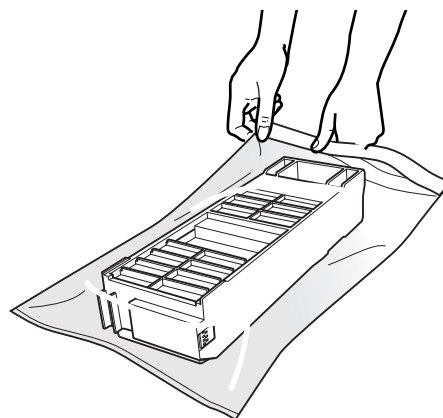
Μην αγγίζετε την περιοχή που απεικονίζεται στην εικόνα. Διαφορετικά, οι λειτουργίες ενδέχεται να μην εκτελούνται σωστά.



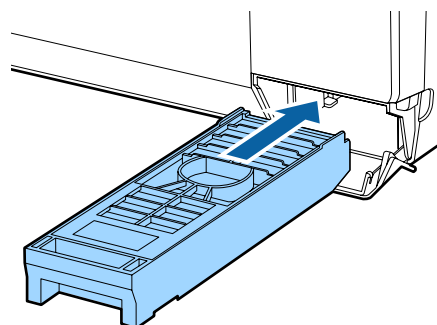
- 4 Ανασηκώστε το δοχείο συντήρησης και αφαιρέστε το προσεκτικά έτσι ώστε να μη γείρει.



- 5 Τοποθετήστε το παλιό δοχείο συντήρησης στο σακουλάκι που παρέχεται με το νέο δοχείο και σφραγίστε το σακουλάκι.



- 6 Εισαγάγετε το νέο δοχείο συντήρησης.



- 7 Κλείστε το κάλυμμα του δοχείου συντήρησης.

Καθαρισμός του εκτυπωτή

Για να διατηρήσετε τον εκτυπωτή σε βέλτιστη κατάσταση λειτουργίας, βεβαιωθείτε ότι τον καθαρίζετε περιοδικά (περίπου μία φορά το μήνα).

Καθαρισμός της επιφάνειας του εκτυπωτή

- 1 Αφαιρέστε το χαρτί από τον εκτυπωτή.
- 2 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, βεβαιωθείτε ότι η οθόνη έχει απενεργοποιηθεί και στη συνέχεια αποσυνδέστε τον εκτυπωτή.
- 3 Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί για να απομακρύνετε τυχόν βρωμιά και 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:

Μη χρησιμοποιείτε πτητικές ουσίες, όπως βενζίνη, διαλυτικό ή αλκοόλη. Ενδέχεται να προκαλέσουν αποχρωματισμό ή παραμόρφωση.

Καθαρισμός των κυλίνδρων.

Καθαρίστε τους κυλίνδρους περνώντας (τροφοδοσία και εξαγωγή) απλό χαρτί μέσα από τον εκτυπωτή.

- 1 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Τοποθετήστε απλό χαρτί A2 στον αυτόματο τροφοδότη φύλλων.



«Τοποθέτηση χαρτιού στον αυτόματο τροφοδότη χαρτιού» στη σελίδα 26

- 3 Πατήστε [M] - Maintenance - Paper Guide Cleaning στο μενού του πίνακα ελέγχου.



«Μενού» στη σελίδα 103

Συνεχίστε την τροφοδοσία και την εξαγωγή χαρτιού μέχρι να μην εμφανίζονται μουτζούρες από μελάνι.

Καθαρισμός του εσωτερικού του εκτυπωτή

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, βεβαιωθείτε ότι η οθόνη έχει απενεργοποιηθεί και στη συνέχεια αποσυνδέστε τον εκτυπωτή.
- 2 Αποσυνδέστε την παροχή ισχύος και περιμένετε για περίπου ένα λεπτό.
- 3 Ανοίξτε το κάλυμμα του εκτυπωτή και χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί για να απομακρύνετε τυχόν βρωμιά και σκόνη.

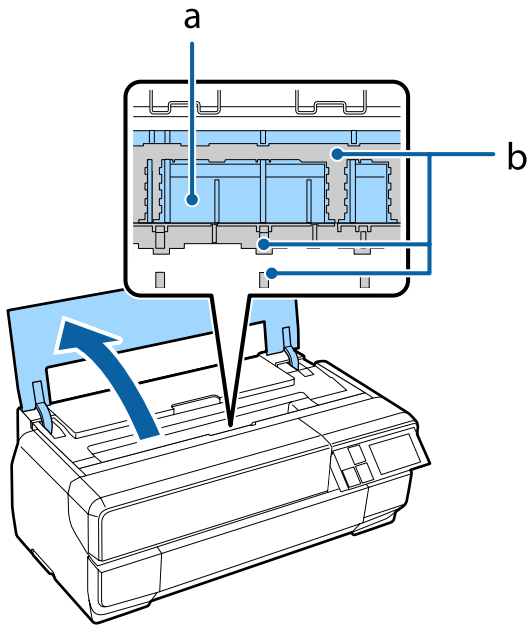
Σκουπίστε προσεκτικά τις σιέλ περιοχές (α) που φαίνονται στην ακόλουθη εικόνα.



Σημαντικό:

- ❑ Κατά τον καθαρισμό, μην αγγίζετε τους κυλίνδρους ή τα ταμπόν που εμφανίζονται με γκρι (β) στην ακόλουθη εικόνα. Διαφορετικά, μπορούν να λερωθούν οι εκτυπώσεις.
- ❑ Σε περίπτωση που το πίσω μέρος του χαρτιού είναι λερωμένο, βεβαιωθείτε ότι οι περιοχές που εμφανίζονται με σιέλ (α) δεν είναι λερωμένες.






Συντήρηση



Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Μηνύματα

Εάν στην οθόνη του πίνακα ελέγχου εμφανιστεί ένα από τα παρακάτω μηνύματα, ανατρέξτε στις λύσεις που περιγράφονται εδώ και εκτελέστε τα απαραίτητα βήματα για την επίλυση του προβλήματος.

Μήνυμα	Τι πρέπει να κάνετε
Printer error. Turn power off and then on again. For details, see your documentation.	<p>Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον ξανά.</p> <p>Εάν το πρόβλημα εμμένει, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, ανοίξτε το κάλυμμά του και ελέγξτε εάν υπάρχουν εμπλοκές χαρτιού ή ξένα αντικείμενα στο εσωτερικό του εκτυπωτή.</p> <p>Αφαιρέστε τα ξένα αντικείμενα, εάν υπάρχουν, και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.</p>
Combination of IP address and subnet mask is invalid. See your documentation.	Δείτε τον <i>Οδηγός χρήσης σε δίκτυο</i> (PDF).
Check if paper is jammed. See manual for how to clear jammed paper.	<p>Ανατρέξτε στην κατάλληλη ενότητα.</p> <p> «Το χαρτί από την εμπρόσθια κασέτα μη αυτόματης τροφοδοσίας μπλοκάρει κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης» στη σελίδα 125</p> <p> «Μπλοκαρισμένο μέσο Fine Art (για καλλιτεχνικές εφαρμογές)» στη σελίδα 127</p> <p> «Μπλοκαρισμένος πίνακας αφίσας» στη σελίδα 128</p> <p> «Εμπλοκή χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 128</p>
Some function may not be available. For details, see your documentation.	<p>Όταν το στοιχείο Paper Setup Display έχει ρυθμιστεί στο Off, το AirPrint δεν είναι διαθέσιμο. Η Error Notice από τις Paper Source Settings περνάει σε Off. Για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, ορίστε το στοιχείο Paper Setup Display στο On.</p> <p> «Μενού» στη σελίδα 103</p>
Non-supported size paper for borderless printing is loaded. See manual for details on supported paper.	<p>Το προσαρμοσμένο μέγεθος χαρτιού που ορίζεται στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή δεν υποστηρίζει εκτύπωση χωρίς περιθώρια. Δείτε το ακόλουθο για μεγέθη που υποστηρίζουν εκτύπωση χωρίς περιθώρια.</p> <p> «Υποστηριζόμενα μέσα» στη σελίδα 132</p>
Print head protective material is not removed. See manual for details.	Δείτε <i>Start Here</i> για λεπτομέρειες σχετικά με την αφαίρεση του προστατευτικού υλικού.
Periodic replacement part is nearing end of its service life. Please contact Epson support soon.	Ένα περιοδικό αναλώσιμο εξάρτημα έχει φτάσει στο τέλος της λειτουργικής του ζωής. Μπορείτε να συνεχίσετε την εκτύπωση, αν και προτείνουμε την αντικατάσταση του εξαρτήματος το συντομότερο δυνατό προς διατήρηση της βέλτιστης ποιότητας εκτύπωσης. Επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπό μας ή το Τμήμα Υποστήριξης της Epson για να ζητήσετε αντικατάσταση.

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 κάποιο πρόβλημα με την πρίζα ηλεκτρικού ρεύματος;**
Βεβαιωθείτε ότι η τροφοδοσία ρεύματος λειτουργεί, συνδέοντας το καλώδιο τροφοδοσίας ενός άλλου ηλεκτρικού προϊόντος.

- **Πατήστε και κρατήστε για λίγο πατημένο το κουμπί .**

Ο εκτυπωτής απενεργοποιείται αυτόματα.

- **Έχει ενεργοποιηθεί το Power Off Timer;**
Εάν δεν επιθυμείτε ο εκτυπωτής σας να απενεργοποιείται αυτόματα, ορίστε αυτή τη ρύθμιση στην επιλογή **Off**.
 «Μενού» στη σελίδα 103


Δεν είναι δυνατή η εκτύπωση

- **Επιβεβαιώστε τη λειτουργία του εκτυπωτή.**
Εκτυπώστε ένα δείγμα ελέγχου ακροφυσίων.

 «Έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια» στη σελίδα 109

Εάν το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων εκτυπώνεται, ο εκτυπωτής δεν δυσλειτουργεί.

Ελέγξτε τα ακόλουθα.

 «Δεν είναι δυνατή η εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή» στη σελίδα 119

Εάν το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων δεν εκτυπώνεται σωστά, ο εκτυπωτής ενδέχεται να χρειάζεται επιδιόρθωση.

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή το Τμήμα Εξυπηρέτησης της Epson.

Δεν είναι δυνατή η εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή

- **Είναι σωστά συνδεδεμένο το καλώδιο;**
Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο διασύνδεσης του εκτυπωτή είναι καλά συνδεδεμένο στο σωστό ακροδέκτη του υπολογιστή και του εκτυπωτή. 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.

 «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 143


- **Το καλώδιο διασύνδεσης συνδέεται απευθείας με τον υπολογιστή;**
Εάν χρησιμοποιείτε συσκευή μεταγωγής εκτυπωτή ή καλώδιο επέκτασης ανάμεσα στον εκτυπωτή και τον υπολογιστή, ενδέχεται να μην μπορείτε να εκτυπώσετε ανάλογα με το συνδυασμό τους. Συνδέστε τον εκτυπωτή και τον υπολογιστή απευθείας με το καλώδιο διασύνδεσης και ελέγξτε αν μπορείτε να εκτυπώσετε κανονικά.

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 διανομέων 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 διανομέας USB αναγνωρίζεται σωστά, αποσυνδέστε όλους τους διανομείς USB από τη θύρα USB του υπολογιστή σας και, στη συνέχεια, συνδέστε το σύνδεσμο διασύνδεσης USB απευθείας στη θύρα USB του υπολογιστή σας. Απευθυνθείτε στον κατασκευαστή του διανομέα USB σχετικά με τη λειτουργία του διανομέα USB.

- **Υπάρχει το εικονίδιο του εκτυπωτή στο φάκελο Devices and Printers (Συσκευές και εκτυπωτές), Printers (Εκτυπωτές) ή Printers and Faxes (Εκτυπωτές και φαξ) (Windows);**
Εάν το εικονίδιο του εκτυπωτή δεν υπάρχει, το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή δεν είναι εγκατεστημένο. Εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

- **Η ρύθμιση θύρας του εκτυπωτή είναι αντίστοιχη της θύρας σύνδεσης του εκτυπωτή; (Windows)**
Ελέγξτε τη θύρα του εκτυπωτή.
Κάντε κλικ στην καρτέλα **Ports (Θύρες)** στην οθόνη Properties (Ιδιότητες) του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή και ενεργοποιήστε το **Print to the 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 της εγκατάστασης του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή» στη σελίδα 54

- **Έχει προστεθεί ο εκτυπωτής στη λίστα εκτυπωτών; (Mac OS X)**
Κάντε κλικ στο μενού Apple, στο φάκελο **System Preferences** και, στη συνέχεια, στο φάκελο **Print & Fax**.
Εάν δεν εμφανίζεται το όνομα του εκτυπωτή, προσθέστε τον εκτυπωτή.

Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε σε περιβάλλον δικτύου.

- **Συνδέστε τον εκτυπωτή απευθείας με τον υπολογιστή χρησιμοποιώντας καλώδιο USB και, στη συνέχεια, δοκιμάστε να εκτυπώσετε.**
Εάν μπορείτε να εκτυπώσετε μέσω USB, υπάρχουν προβλήματα στο περιβάλλον δικτύου. Δείτε τον *Οδηγό χρήσης σε δίκτυο* (PDF). Εάν δεν μπορείτε να εκτυπώσετε μέσω USB, ανατρέξτε στην κατάλληλη ενότητα αυτού του εγχειριδίου χρήστη.

Υπάρχει σφάλμα στον εκτυπωτή.

- **Ελέγξτε το μήνυμα στην οθόνη.**
 «Μηνύματα» στη σελίδα 118

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 του εκτυπωτή στο φάκελο **Devices and Printers (Συσκευές και εκτυπωτές), Printers (Εκτυπωτές) ή Printers and Faxes (Εκτυπωτές και φαξ)**. Εάν η εκτύπωση διακοπεί, αποεπιλέξτε το **Pause Printing (Παύση εκτύπωσης)** στο μενού **Printer (Εκτυπωτής)**.

- **Βρίσκεται η κατάσταση εκτύπωσης σε παύση; (Mac OS X)**
Εμφανίστε την οθόνη που δείχνει την κατάσταση του εκτυπωτή και βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής δεν βρίσκεται σε παύση.
(1) Από το μενού Apple, κάντε κλικ στο στοιχείο **Εκτύπωση & σάρωση** (ή **Εκτύπωση & φαξ**) και στη συνέχεια κάντε κλικ στην επιλογή **Άνοιγμα ουράς εκτύπωσης**.
(2) Κάντε διπλό κλικ στον εκτυπωτή που είναι σε παύση.
(3) Επιλέξτε **Resume Printer**.

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 and Faxes (Εκτυπωτές και φαξ)** ή **Printers (Εκτυπωτές)**.

(3) Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή σας και επιλέξτε **Properties (Ιδιότητες)**.

(4) Στην καρτέλα **General (Γενικά)**, πατήστε το κουμπί **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 119

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

■ 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. Αν έχετε πολύ καιρό να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή σας, ελέγξτε την κεφαλή εκτύπωσης για τυχόν φράξιμο πριν ξεκινήσετε να εκτυπώνετε. Προχωρήστε σε καθαρισμό της κεφαλής εάν είναι φραγμένη.

 «Έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια» στη σελίδα 109

Ποιότητα εκτύπωσης/Αποτελέσματα εκτύπωσης

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. Ελέγξτε εάν τα ακροφύσια είναι φραγμένα.

 «Έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια» στη σελίδα 109

Προχωρήστε σε καθαρισμό της κεφαλής εάν υπάρχουν φραγμένα ακροφύσια.

 «Καθαρισμός της κεφαλής» στη σελίδα 110

■ Εκτελέστηκε Print Head Alignment (Στοιχισμός κεφαλής εκτύπωσης);

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. Αν οι κατακόρυφες καθορισμένες γραμμές στοιχίζονται λανθασμένα με την αμφίδρομη εκτύπωση, εκτελέστε Print Head Alignment (Στοιχισμός κεφαλής εκτύπωσης).

 «Διόρθωση λανθασμένης στοιχισής εκτυπωτή (Στοιχισμός κεφαλής εκτύπωσης)» στη σελίδα 111

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

■ **Χρησιμοποιείτε γνήσια δοχεία μελανιού Epson;**

Αυτός ο εκτυπωτής έχει σχεδιαστεί για χρήση με δοχεία μελανιού της Epson. Εάν χρησιμοποιήσετε άλλα δοχεία μελανιού, εκτός αυτών της Epson, ενδέχεται να εμφανιστούν κηλίδες στις εκτυπώσεις ή να αλλάξει το χρώμα της εκτυπωμένης εικόνας εξαιτίας της λανθασμένης ανίχνευσης της υπολειπόμενης στάθμης 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 τη χρήση του δοχείου μελανιού πριν από την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στη συσκευασία (και εντός έξι μηνών από την εγκατάσταση στον εκτυπωτή).

■ **Είναι σωστές οι ρυθμίσεις για το Media Type (Τύπος μέσου);**

Η ποιότητα της εκτύπωσης επηρεάζεται εάν το χαρτί που είναι τοποθετημένο στον εκτυπωτή δεν ταιριάζει με το **Media Type (Τύπος μέσου)** που έχει επιλεγεί στην καρτέλα **Main (Κύριο)** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows) ή την οθόνη **Print (Εκτύπωση)** (Mac OS X). 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);**

Η ποιότητα της εκτύπωσης ενδέχεται να μειωθεί εάν επιλέξετε **Speed (Ταχύτητα)** στο **Print Quality (Ποιότητα εκτ.)** ή πραγματοποιήστε ρυθμίσεις **Quality Options (Επιλογές ποιότητας)** από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή που δίνουν προτεραιότητα στην ταχύτητα. Εάν θέλετε να βελτιώσετε την ποιότητα εκτύπωσης, επιλέξτε μια ρύθμιση που δίνει προτεραιότητα στην ποιότητα.

■ **Εκτελέστηκε διαχείριση χρώματος;**

Πραγματοποιήστε διαχείριση χρώματος.

☞ «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος» στη σελίδα 95

■ **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.

■ **Εκτυπώνετε με PhotoEnhance (αυτόματη προσαρμογή της ποιότητας εκτύπωσης);**

Το PhotoEnhance ενισχύει τα δεδομένα που δεν έχουν την κατάλληλη αντίθεση ή κορεσμό με σκοπό τη λήψη ευκρινών αποτελεσμάτων κατά την εκτύπωση. Ως αποτέλεσμα, τα χρώματα στις εικόνες που εκτυπώνονται με PhotoEnhance ενδέχεται να διαφέρουν από αυτά που εμφανίζονται στην οθόνη.

☞ «Αυτόματη διόρθωση χρώματος και εκτύπωση φωτογραφιών (PhotoEnhance)» στη σελίδα 58

■ **Εκτυπώσατε φωτογραφία ή άλλη έγχρωμη εικόνα σε απλό χαρτί;**

Ο τύπος του χαρτιού που χρησιμοποιείται για έγχρωμες εκτυπώσεις παίζει σημαντικό ρόλο στην ποιότητα του αποτελέσματος. Επιλέξτε χαρτί (συμπεριλαμβανομένων των ειδικών μέσω και του απλού χαρτιού) ανάλογα με το σκοπό της εκτύπωσής σας.

■ **Εκτυπώσατε στη λάθος πλευρά του χαρτιού;**

Τα ειδικά μέσα διαθέτουν πίσω (μη εκτυπώσιμη) όψη. Τοποθετήστε την μπροστινή (εκτυπώσιμη) πλευρά προς τα πάνω.

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 95

Η εκτύπωση δεν είναι σωστά τοποθετημένη στο χαρτί.

■ **Έχετε προσδιορίσει την περιοχή εκτύπωσης;**

Ελέγξτε την περιοχή εκτύπωσης στις ρυθμίσεις της εφαρμογής και του εκτυπωτή.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

- **Είναι σωστή η ρύθμιση μεγέθους χαρτιού;**
Εάν η ρύθμιση **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)** στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή και το μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί δεν ταιριάζουν, η εκτύπωση ενδέχεται να μην αποτυπωθεί εκεί που τη θέλετε ή μέρος της μπορεί να αποκοπεί. Σε αυτή την περίπτωση, ελέγξτε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης.

- **Είναι παραμορφωμένο το μέσο fine art (για καλλιτεχνικές εφαρμογές) ή ο πίνακας αφίσας;**
Αν επιλεγεί το **Off** στην ενότητα **System Administration - Printer Settings - Paper Skew Check** στο μενού Ρύθμιση, η εκτύπωση ενδεχομένως να λάβει χώρα εκτός της εκτυπώσιμης περιοχής, ακόμα και αν τα fine art media και poster board είναι παραμορφωμένα. Ρυθμίστε το στοιχείο **System Administration - Printer Settings - Paper Skew Check** στο **On** στο μενού Ρύθμιση.

 «Μενού» στη σελίδα 103

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. Αν οι κατακόρυφες καθορισμένες γραμμές στοιχίζονται λανθασμένα με την αμφίδρομη εκτύπωση, εκτελέστε Print Head Alignment (Στοίχιση κεφαλής εκτύπωσης).

 «Διόρθωση λανθασμένης στοίχισης εκτυπωτή (Στοίχιση κεφαλής εκτύπωσης)» στη σελίδα 111

Η εκτυπωμένη επιφάνεια του χαρτιού φέρει γρατζουνιές ή ρύπους.

- **Είναι πολύ παχύ ή πολύ λεπτό το χαρτί;**
Βεβαιωθείτε ότι οι προδιαγραφές του χαρτιού είναι συμβατές με το συγκεκριμένο εκτυπωτή. Για πληροφορίες σχετικά με τους τύπους μέσου και τις κατάλληλες ρυθμίσεις για εκτύπωση σε χαρτί άλλου κατασκευαστή ή χρησιμοποιώντας λογισμικό RIP, ανατρέξτε στο λογισμικό 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.

- **Έχει κυρτώσει ή μαλακώσει το χαρτί;**
Τα χωριστά φύλλα κυρτώνουν ή μαλακώνουν εξαιτίας μεταβολών στη θερμοκρασία ή υγρασία, κάτι που μπορεί να οδηγήσει στην αδυναμία του εκτυπωτή να αναγνωρίσει σωστά το μέγεθος του χαρτιού. Ισιώστε το χαρτί πριν το τοποθετήσετε στον εκτυπωτή ή χρησιμοποιήστε νέο χαρτί.

- **Είναι βρώμικο το εσωτερικό του εκτυπωτή ή οι κύλινδροι?**

Σε περίπτωση που το εσωτερικό του εκτυπωτή ή οι κύλινδροι είναι βρώμικα, το χαρτί (συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους) ενδέχεται να λερωθούν κατά την εκτύπωση. Καθαρίστε το εσωτερικό του εκτυπωτή και τους κυλίνδρους για να αφαιρέσετε βρωμιές που ενδέχεται να έχουν συσσωρευτεί.

 «Καθαρισμός των κυλίνδρων» στη σελίδα 116

 «Καθαρισμός του εσωτερικού του εκτυπωτή» στη σελίδα 116

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, συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο που παρέχεται με το χαρτί.


- **Εάν χρησιμοποιείτε ειδικά μέσα άλλων εταιρειών και όχι της Epson, έχετε ρυθμίσει το Paper Configuration (Ρύθμιση χαρτιού);**
Πριν εκτυπώσετε σε άλλα χαρτιά, εκτός των ειδικών μέσων της Epson, θα πρέπει να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις στην καρτέλα **Paper Configuration (Ρύθμιση χαρτιού)** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή ώστε να ταιριάζουν με το χαρτί που τοποθετείτε. Ανατρέξτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την οθόνη **Paper Configuration (Ρύθμιση χαρτιού)**.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων


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);**
Ελαττώστε την πυκνότητα του μελανιού από την οθόνη **Paper Configuration (Ρύθμιση χαρτιού)** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή. Ο εκτυπωτής μπορεί να εκτοξεύει υπερβολική ποσότητα μελανιού για ορισμένα χαρτιά. Ανατρέξτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την οθόνη **Paper Configuration (Ρύθμιση χαρτιού)**.

- **Ανακινήσατε το δοχείο μελανιού πριν το εγκαταστήσετε στον εκτυπωτή;**
Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί μελάνια χρωστικής, τα οποία απαιτούν την ανάμιξη του μελανιού εντός του δοχείου πριν την εγκατάσταση.
 «Αντικατάσταση δοχείων μελανιού» στη σελίδα 113


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 67



- **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 67

- **Γίνεται σωστά η αποθήκευση του χαρτιού;**
Το χαρτί μπορεί να διευρυνθεί ή να συμπυκνωθεί εάν δεν αποθηκευτεί σωστά, με αποτέλεσμα να εμφανίζονται περιθώρια ακόμα και όταν έχει οριστεί εκτύπωση χωρίς περιθώρια. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο αποθήκευσης, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο 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.
 «Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 133

Δεν είναι δυνατή η τροφοδοσία ή έξοδος χαρτιού.

- **Έχει τοποθετηθεί το χαρτί στη σωστή θέση;**
Παρακάτω παρουσιάζονται οι σωστές θέσεις τοποθέτησης χαρτιού.
 «Φόρτωση χαρτιού» στη σελίδα 25
Χρησιμοποιείτε τον οδηγό άκρων υποστήριξης χαρτιού μόνο όταν στρεβλώνεται χαρτί μεγέθους A3 ή μεγαλύτερο κατά την τροφοδοσία.
 «Τοποθέτηση χαρτιού στον αυτόματο τροφοδότη χαρτιού» στη σελίδα 26
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 το χαρτί δεν τοποθετηθεί με το σωστό προσανατολισμό, ο εκτυπωτής δεν θα αναγνωρίσει το χαρτί ή δεν θα το τροφοδοτήσει σωστά, οδηγώντας σε σφάλμα.
 «Φόρτωση χαρτιού» στη σελίδα 25

- **Είναι τσαλακωμένο ή διπλωμένο το χαρτί;**
Μην χρησιμοποιείτε παλαιό χαρτί ή χαρτί με πτυχώσεις. Να χρησιμοποιείτε πάντα καινούριο χαρτί.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

■ **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 αφεθεί έξω για μεγάλο χρονικό διάστημα, το χαρτί κατσαρώνει και απορροφά υγρασία, με αποτέλεσμα να μην τροφοδοτείται σωστά.

■ **Έχει κυρτώσει ή μαλακώσει το χαρτί;**

Τα χωριστά φύλλα κυρτώνουν ή μαλακώνουν εξαιτίας μεταβολών στη θερμοκρασία ή υγρασία, κάτι που μπορεί να οδηγήσει στην αδυναμία του εκτυπωτή να αναγνωρίσει σωστά το μέγεθος του χαρτιού. Ισιώστε το χαρτί πριν το τοποθετήσετε στον εκτυπωτή ή χρησιμοποιήστε νέο χαρτί.

■ **Είναι πολύ παχύ ή πολύ λεπτό το χαρτί;**

Βεβαιωθείτε ότι οι προδιαγραφές του χαρτιού είναι συμβατές με το συγκεκριμένο εκτυπωτή. Για πληροφορίες σχετικά με τους τύπους μέσου και τις κατάλληλες ρυθμίσεις για εκτύπωση σε χαρτί άλλου κατασκευαστή ή χρησιμοποιώντας λογισμικό RIP, ανατρέξτε στο λογισμικό 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.

■ **Αφήσατε ανοιχτή την εμπρόσθια κασέτα μη αυτόματης τροφοδοσίας κατά την εγκατάσταση του χαρτιού σε ρολό;**

Κλείστε την εμπρόσθια κασέτα μη αυτόματης τροφοδοσίας και τοποθετήστε χαρτί σε ρολό.

■ **Τα μέσα fine art (για καλλιτεχνικές εφαρμογές) ενδέχεται να έχουν τροφοδοτηθεί υπό γωνία.**

Μετά την εισαγωγή μέσου fine art (για καλλιτεχνικές εφαρμογές), βεβαιωθείτε ότι το τελικό άκρο του χαρτιού είναι ευθυγραμμισμένο με τη γραμμή στην εμπρόσθια κασέτα μη αυτόματης τροφοδοσίας.

 «Τοποθέτηση μέσου Fine Art (για καλλιτεχνικές εφαρμογές)» στη σελίδα 27

■ **Αφαιρέσατε το κλείστρο μεταφοράς;**

Εάν δεν το έχετε κάνει ήδη, αφαιρέστε το κλείστρο μεταφοράς κρατώντας την εμπρόσθια κασέτα μη αυτόματης τροφοδοσίας στη θέση της.

Η μη αφαίρεση του κλείστρου μεταφοράς μπορεί να οδηγήσει σε εμπλοκή χαρτιού.

Το χαρτί από την εμπρόσθια κασέτα μη αυτόματης τροφοδοσίας μπλοκάρει κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης

Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη του πίνακα ελέγχου και αφαιρέστε τυχόν χαρτί που έχει εμπλακεί ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα.

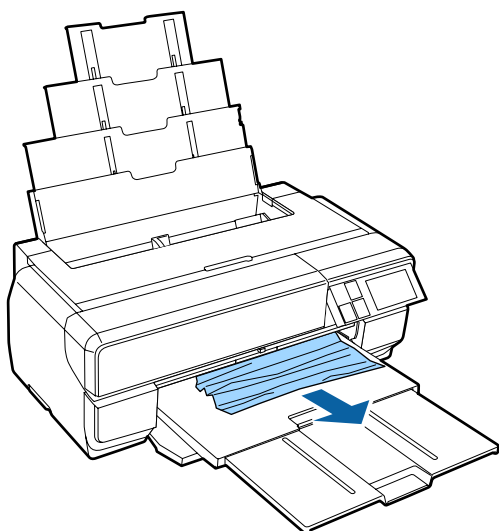
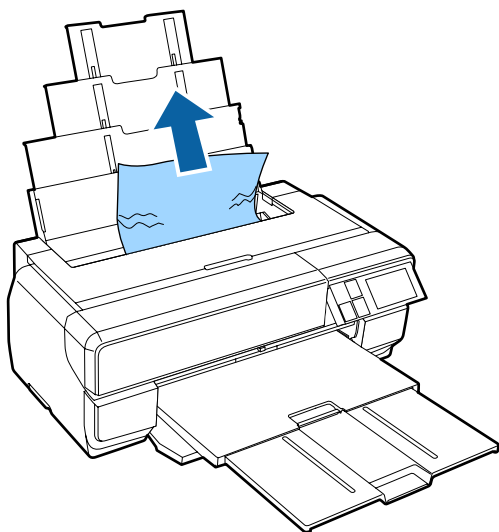


Σημαντικό:

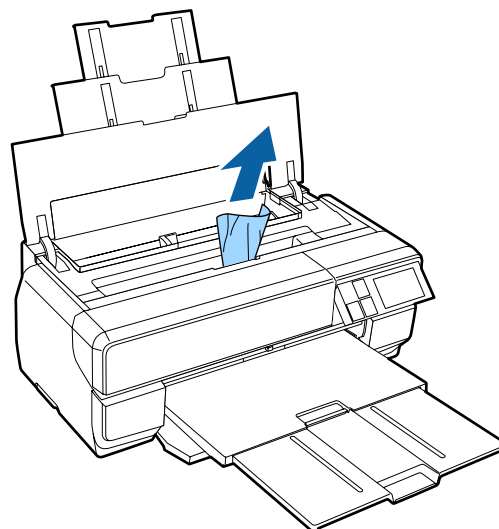
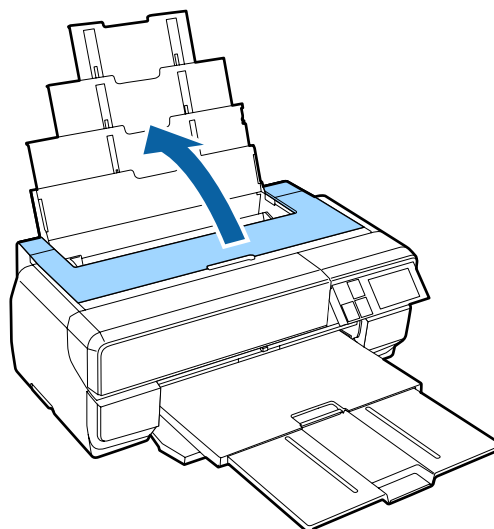
Μην χρησιμοποιήσετε δύναμη. Εάν επιχειρήσετε να αφαιρέσετε το μπλοκαρισμένο χαρτί χρησιμοποιώντας δύναμη, υπάρχει περίπτωση να προκληθεί βλάβη στον εκτυπωτή.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

- 1** Τραβήξτε αργά το μπλοκαρισμένο χαρτί από τον εκτυπωτή.



- 2** Ανοίξτε το κάλυμμα του εκτυπωτή και τραβήξτε αργά το μπλοκαρισμένο χαρτί, αφαιρώντας το από τον εκτυπωτή.



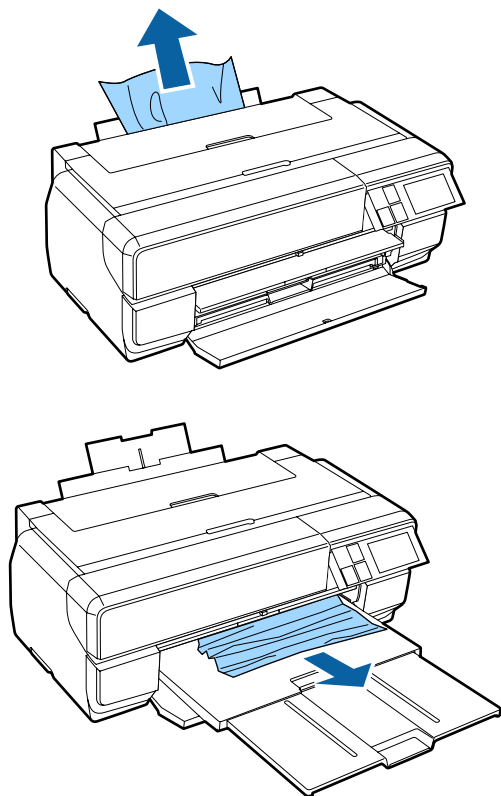
- 3** Αφού αφαιρέσετε το χαρτί, κλείστε το κάλυμμα του εκτυπωτή και πατήστε το κουμπί **Resume**.
- 4** Εάν παρουσιαστεί σφάλμα μετά την ολοκλήρωση του Βήματος 3, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον ξανά.
- 5** Εάν δεν μπορείτε να αφαιρέσετε το χαρτί, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με το Τμήμα Υποστήριξης της Epson.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

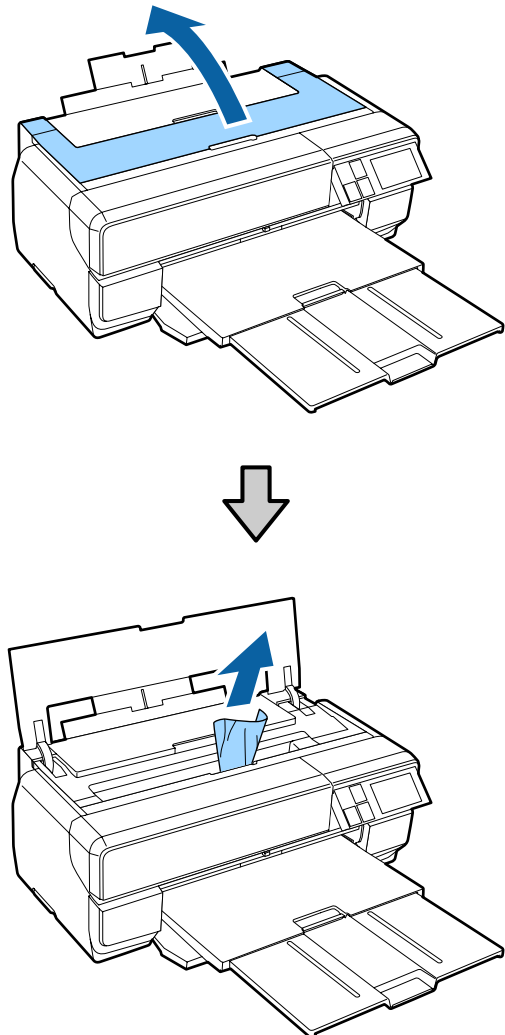
Μπλοκαρισμένο μέσο Fine Art (για καλλιτεχνικές εφαρμογές)

Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη του πίνακα ελέγχου και αφαιρέστε τυχόν χαρτί που έχει εμπλακεί ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα.

- 1 Τραβήξτε και αφαιρέστε το χαρτί από το μπροστινό ή πίσω μέρος (όποιο είναι ευκολότερο).



- 2 Ανοίξτε το κάλυμμα του εκτυπωτή και τραβήξτε αργά το μπλοκαρισμένο χαρτί, αφαιρώντας το από τον εκτυπωτή.



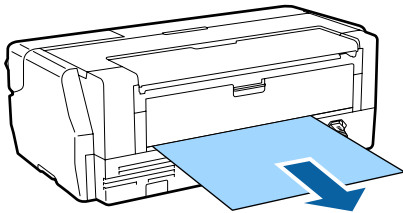
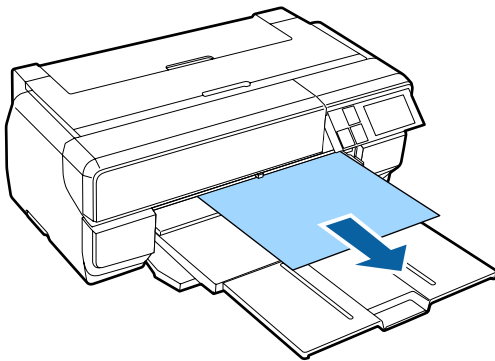
- 3 Αφού αφαιρέσετε το χαρτί, κλείστε το κάλυμμα του εκτυπωτή και πατήστε το κουμπί **Resume**.
- 4 Εάν παρουσιαστεί σφάλμα μετά την ολοκλήρωση του Βήματος 3, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον ξανά.
- 5 Εάν δεν μπορείτε να αφαιρέσετε το χαρτί, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με το τμήμα Υποστήριξης της Epson.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

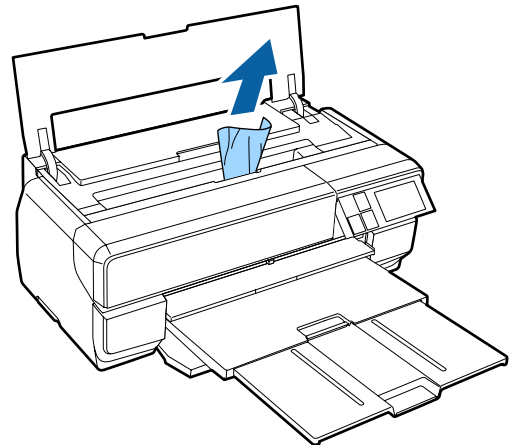
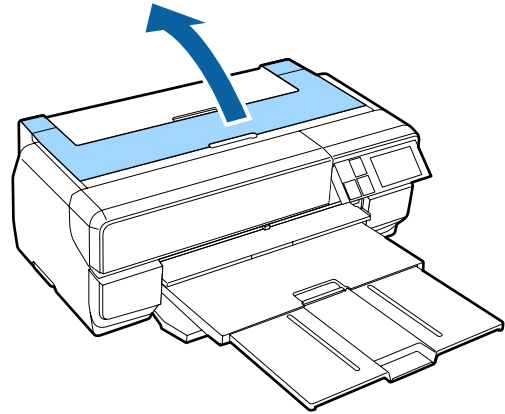
Μπλοκαρισμένος πίνακας αφίσας

Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη του πίνακα ελέγχου και αφαιρέστε τυχόν χαρτί που έχει εμπλακεί ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα.

- 1 Τραβήξτε και αφαιρέστε το χαρτί από το μπροστινό ή πίσω μέρος (όποιο είναι ευκολότερο).



- 2 Ανοίξτε το κάλυμμα του εκτυπωτή και τραβήξτε αργά το μπλοκαρισμένο χαρτί, αφαιρώντας το από τον εκτυπωτή.



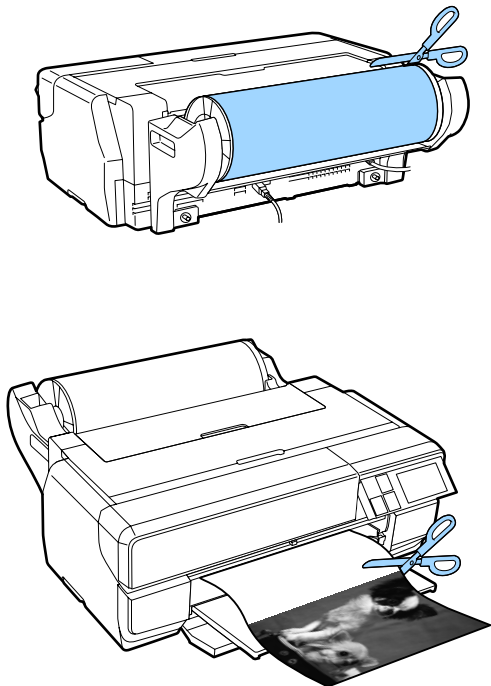
- 3 Αφού αφαιρέσετε το χαρτί, κλείστε το κάλυμμα του εκτυπωτή και πατήστε το κουμπί **Resume**.
- 4 Εάν παρουσιαστεί σφάλμα μετά την ολοκλήρωση του Βήματος 3, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον ξανά.
- 5 Εάν δεν μπορείτε να αφαιρέσετε το χαρτί, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με το τμήμα Υποστήριξης της Epson.

Εμπλοκή χαρτιού σε ρολό

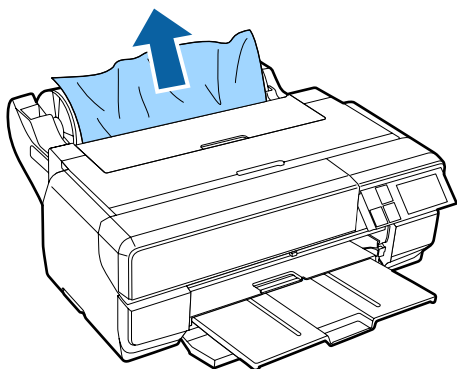
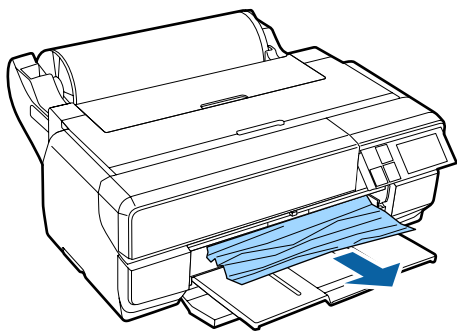
Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη του πίνακα ελέγχου και αφαιρέστε τυχόν χαρτί που έχει εμπλακεί ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

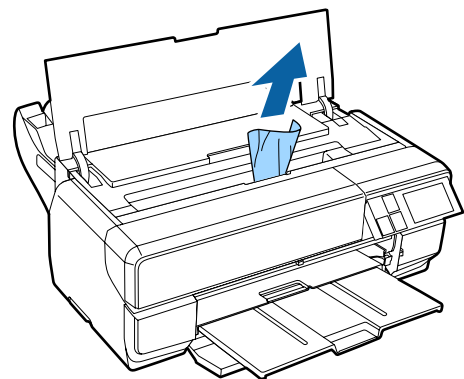
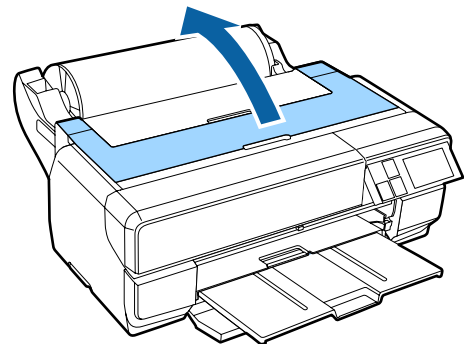
- 1** Κόψτε το χαρτί κοντά στον τροφοδότη χαρτιού σε ρολό και την κασέτα εξαγωγής.



- 2** Τραβήξτε και αφαιρέστε το χαρτί από το μπροστινό ή πίσω μέρος (όποιο είναι ευκολότερο).



- 3** Ανοίξτε το κάλυμμα του εκτυπωτή και τραβήξτε αργά το μπλοκαρισμένο χαρτί, αφαιρώντας το από τον εκτυπωτή.



- 4** Αφού αφαιρέσετε το χαρτί, κλείστε το κάλυμμα του εκτυπωτή και πατήστε το κουμπί **Resume**.

- 5** Εάν παρουσιαστεί σφάλμα μετά την ολοκλήρωση του Βήματος 4, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον ξανά.


- 6** Εάν δεν μπορείτε να αφαιρέσετε το χαρτί, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με το Τμήμα Υποστήριξης της Epson.

Άλλα

Η οθόνη του πίνακα ελέγχου σβήνει επανειλημμένα.

- **Μήπως ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής;**
Η κατάσταση αναμονής τερματίζεται και η κανονική λειτουργία επανέρχεται όταν ληφθεί μια εργασία εκτύπωσης ή πατηθεί κάποιο κουμπί στον πίνακα ελέγχου (με εξαίρεση το κουμπί ⏏).

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.**
Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας καθαρισμού κεφαλής καθαρίζονται όλα τα ακροφύσια, χρησιμοποιώντας όλα τα χρώματα μελανιού. (Ακόμα και όταν έχει επιλεγεί η λειτουργία ασπρόμαυρης εκτύπωσης, στον καθαρισμό καταναλώνεται μελάνι από όλα τα χρώματα.)
 «Καθαρισμός της κεφαλής» στη σελίδα 110

Παράρτημα

Αναλώσιμα και προαιρετικά στοιχεία

Τα ακόλουθα αναλώσιμα και προαιρετικά στοιχεία μπορούν να χρησιμοποιηθούν με αυτόν τον εκτυπωτή. (Σε ισχύ από τον Ιανουάριο του 2015)

Για τις πιο πρόσφατες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τοποθεσία Web της Epson.

Δοχεία μελανιού*


Όνομα μοντέλου	Όνομα προϊόντος	Αριθμός προϊόντος	
SC-P800	Δοχεία μελανιού (80 ml)	Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)	T8501
		Cyan (Γαλάζιο)	T8502
		Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέντα)	T8503
		Yellow (Κίτρινο)	T8504
		Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο)	T8505
		Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα)	T8506
		Light Black (Φωτεινό μαύρο)	T8507
		Matte Black (Ματ μαύρο)	T8508
		Light Light Black (Πολύ αχνό μαύρο)	T8509
SC-P807	Δοχεία μελανιού (80 ml)	Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)	T8531
		Cyan (Γαλάζιο)	T8532
		Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέντα)	T8533
		Yellow (Κίτρινο)	T8534
		Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο)	T8535
		Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα)	T8536
		Light Black (Φωτεινό μαύρο)	T8537
		Matte Black (Ματ μαύρο)	T8538
		Light Light Black (Πολύ αχνό μαύρο)	T8539

Παράρτημα

Όνομα μοντέλου	Όνομα προϊόντος	Αριθμός προϊόντος	
SC-P808	Δοχεία μελανιού (80 ml)	Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)	T8511
		Cyan (Γαλάζιο)	T8512
		Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέντα)	T8513
		Yellow (Κίτρινο)	T8514
		Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο)	T8515
		Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα)	T8516
		Light Black (Φωτεινό μαύρο)	T8517
		Matte Black (Ματ μαύρο)	T8518
		Light Light Black (Πολύ αχνό μαύρο)	T8519

* Η Epson συνιστά τη χρήση γνήσιων δοχείων μελανιού Epson. Η Epson δεν μπορεί να εγγυηθεί την ποιότητα ή την αξιοπιστία μη γνήσιων μελανιών. Η χρήση μη γνήσιων μελανιών μπορεί να προκαλέσει βλάβη που δεν καλύπτεται από τις εγγυήσεις της Epson και, υπό συγκεκριμένες συνθήκες, ενδέχεται να προκληθεί 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.

Άλλα

Όνομα προϊόντος	Αριθμός προϊόντος	Σημειώσεις
Ειδικά μέσα Epson	 «Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 133	
Maintenance cartridge	T5820	Είναι το ίδιο με το δοχείο συντήρησης που παρέχεται με τον εκτυπωτή.
Roll Paper Unit (Μονάδα χαρτιού σε ρολό)	C12C811431	Είναι η μονάδα και η άτρακτος που χρησιμοποιούνται κατά τη φόρτωση χαρτιού σε ρολό.

Υποστηριζόμενα μέσα

Τα ακόλουθα μέσα μπορούν να χρησιμοποιηθούν με αυτόν τον εκτυπωτή. (Σε ισχύ από τον Ιανουάριο του 2015)

Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε τα ακόλουθα ειδικά μέσα της Epson για εκτυπώσεις υψηλής ποιότητας.

Σημείωση:

Για πληροφορίες σχετικά με τους τύπους μέσου και τις κατάλληλες ρυθμίσεις για εκτύπωση με άλλο χαρτί, εκτός των ειδικών μέσων της Epson, ή χρησιμοποιώντας λογισμικό Raster Image Processing (RIP), ανατρέξτε στο λογισμικό που παρέχεται με το χαρτί ή επικοινωνήστε με τον προμηθευτή του χαρτιού ή τον κατασκευαστή του RIP.

Η διαθεσιμότητα χαρτιού εξαρτάται από την τοποθεσία. Για τις πιο πρόσφατες πληροφορίες περί διαθεσιμότητας χαρτιών στην περιοχή σας, επικοινωνήστε με το Τμήμα Υποστήριξης της Epson.

Παρακάτω ακολουθεί η σημασία κάθε στοιχείου και τα οριακά στοιχεία για τον πίνακα.

- Προφίλ ICC: Περιγράφει το προφίλ ICC για το μέσο. Το όνομα αρχείου για το προφίλ χρησιμοποιείται ως όνομα προφίλ στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή ή την εφαρμογή.

Παράρτημα

- Media Type (Τύπος μέσου): Περιγράφει τον τύπο μέσου που έχει επιλεγεί στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.
- Μέγεθος: Περιγράφει το μέγεθος για μέσα χωριστών φύλλων ή το πλάτος για χαρτί σε ρολό.
- Χωρητικότητα: Υποδεικνύει τον αριθμό των φύλλων που μπορούν να τοποθετηθούν στον αυτόματο τροφοδότη φύλλων. Μόνο για χωριστά φύλλα.
- Τροφοδοσία: Περιγράφει την τροφοδοσία από την οποία φορτώνεται το χαρτί.
- Δακτύλιος: Περιγράφει το μέγεθος δακτυλίου του χαρτιού σε ρολό.
- Χωρίς περιθώρια: Υποδεικνύει εάν είναι διαθέσιμη η εκτύπωση χωρίς περιθώρια.
- Μαύρο μελάνι: Συντόμηση του τύπου μαύρου μελανιού που υποστηρίζεται από το μέσο. PK: Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)/MK: Matte Black (Ματ μαύρο)

Πίνακας ειδικών μέσων Epson

Χωριστά φύλλα

Premium Glossy Photo Paper (Γυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium)

Προφίλ ICC: SC-P800 Series Epson Premium Glossy.icc

Τύπος μέσου (Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή)	Μέγεθος	Χωρητικότητα	Τροφοδοσία	Χωρίς περιθώρια	Μαύρο μελάνι
Epson Premium Glossy	13 × 18 cm (5 × 7 in.)	30	Αυτόματος τροφοδότης φύλλων	✓	PK
	10 × 15 cm (4 × 6 in.)				
	A4				
	16:9 ευρύ μέγεθος (102 x 181 mm) *	20			
	A3	10			
	A3+				
	A2	1			

* Ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμο, ανάλογα με την περιοχή αγοράς.

Photo Paper Glossy

Προφίλ ICC: SC-P800 Series Photo Paper Glossy.icc

Τύπος μέσου (Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή)	Μέγεθος	Χωρητικότητα	Τροφοδοσία	Χωρίς περιθώρια	Μαύρο μελάνι
Photo Paper Glossy	13 × 18 cm (5 × 7 in.)	30	Αυτόματος τροφοδότης φύλλων	✓	PK
	10 × 15 cm (4 × 6 in.)				
	A4				

Παράρτημα

Premium Semigloss Photo Paper (Ημιγυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium)

Προφίλ ICC: SC-P800 Series Epson Premium Semigloss.icc

Τύπος μέσου (Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή)	Μέγεθος	Χωρητικότητα	Τροφοδοσία	Χωρίς περιθώρια	Μαύρο μελάνι
Epson Premium Semigloss	10 x 15 cm (4 x 6 in.)	30	Αυτόματος τροφοδότης φύλλων	✓	PK
	A4	30			
	A3	10			
	A3+				
	A2	1			

Archival Matte Paper (Ματ χαρτί για φωτογραφικό αρχείο)

Προφίλ ICC: SC-P800 Series Epson Archival Matte.icc

Τύπος μέσου (Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή)	Μέγεθος	Χωρητικότητα	Τροφοδοσία	Χωρίς περιθώρια	Μαύρο μελάνι
Epson Archival Matte	A4	30	Αυτόματος τροφοδότης φύλλων	✓	MK
	A3	10			
	A3+				
	A2	1			

Matte Paper Heavy-weight (Ειδικό ματ χαρτί μεγάλου πάχους)

Προφίλ ICC: SC-P800 Series Epson Archival Matte.icc

Τύπος μέσου (Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή)	Μέγεθος	Χωρητικότητα	Τροφοδοσία	Χωρίς περιθώρια	Μαύρο μελάνι
Epson Archival Matte	A4	30	Αυτόματος τροφοδότης φύλλων	✓	MK
	A3	10			
	A3+				

Photo Quality Inkjet Paper (Ειδικό χαρτί (720/1440 dpi) με ματ φινίρισμα)

Προφίλ ICC: SC-P800 Series Standard.icc

Τύπος μέσου (Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή)	Μέγεθος	Χωρητικότητα	Τροφοδοσία	Χωρίς περιθώρια	Μαύρο μελάνι
Epson Photo Quality Ink Jet	A4	60	Αυτόματος τροφοδότης φύλλων	-	MK
	A3	50			
	A3+				
	A2	10			

Watercolor Paper - Radiant White (Χαρτί Acquerello Radiant White)

Προφίλ ICC: SC-P800 Series Watercolor Paper-Radiant White.icc

Παράρτημα

Τύπος μέσου (Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή)	Μέγεθος	Χωρητικότητα	Τροφοδοσία	Χωρίς περιθώρια	Μαύρο μελάνι
Watercolor Paper - RadiantWhite	A3+	1	Εμπρόσθια μη αυτόματη τροφοδοσία (μέσα fine art [για καλλιτεχνικές εφαρμογές])	✓	ΜΚ

Velvet Fine Art Paper (Βέλβη χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών)

Προφίλ ICC: SC-P800 Series VelvetFineArtPaper.icc

Τύπος μέσου (Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή)	Μέγεθος	Χωρητικότητα	Τροφοδοσία	Χωρίς περιθώρια	Μαύρο μελάνι
Velvet Fine Art Paper	A3	1	Εμπρόσθια μη αυτόματη τροφοδοσία (μέσα fine art [για καλλιτεχνικές εφαρμογές])	✓	ΜΚ
	A3+				
	A2				

UltraSmooth Fine Art Paper (Λείο χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών Ultra)

Προφίλ ICC: SC-P800 Series UltraSmooth FineArt Paper.icc

Τύπος μέσου (Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή)	Μέγεθος	Χωρητικότητα	Τροφοδοσία	Χωρίς περιθώρια	Μαύρο μελάνι
UltraSmooth Fine Art Paper	A3+	1	Εμπρόσθια μη αυτόματη τροφοδοσία (μέσα fine art [για καλλιτεχνικές εφαρμογές])	✓	ΜΚ
	A2			-	

Epson Proofing Paper White Semimatte

Προφίλ ICC: SC-P800 Series Epson Proofing Paper White Semimatte.icc

Τύπος μέσου (Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή)	Μέγεθος	Χωρητικότητα	Τροφοδοσία	Χωρίς περιθώρια	Μαύρο μελάνι
Epson Proofing Paper White Semi-matte	A3+	1	Αυτόματος τροφοδότης φύλλων	✓	ΡΚ

Premium Ink Jet Plain Paper (Κοινό χαρτί Premium)

Προφίλ ICC: SC-P800 Series Standard.icc

Τύπος μέσου (Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή)	Μέγεθος	Χωρητικότητα	Τροφοδοσία	Χωρίς περιθώρια	Μαύρο μελάνι
plain papers (απλό χαρτί)	A4	80	Αυτόματος τροφοδότης φύλλων	-	ΡΚ/ΜΚ

Bright White Inkjet Paper (Χαρτί Bright White)

Προφίλ ICC: SC-P800 Series Standard.icc

Παράρτημα

Τύπος μέσου (Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή)	Μέγεθος	Χωρητικότητα	Τροφοδοσία	Χωρίς περιθώρια	Μαύρο μελάνι
plain papers (απλό χαρτί)	A4	80	Αυτόματος τροφοδότης φύλλων	-	PK/MK

Χαρτί σε ρολό

Όλες οι μέθοδοι φόρτωσης χαρτιού είναι για χαρτί σε ρολό.

 «Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 32

Premium Glossy Photo Paper (250) (Γυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium (250))

Προφίλ ICC: SC-P800 Series Epson Premium Glossy.icc

Τύπος μέσου (Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή)	Μέγεθος	Δακτύλιος	Χωρίς περιθώρια	Μαύρο μελάνι
Epson Premium Glossy	406 mm/16"	3 ίντσες	✓	PK

Premium Semigloss Photo Paper (250) (Ημιγυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium (250))

Προφίλ ICC: SC-P800 Series Epson Premium Semigloss.icc

Τύπος μέσου (Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή)	Μέγεθος	Δακτύλιος	Χωρίς περιθώρια	Μαύρο μελάνι
Epson Premium Semigloss	406 mm/16"	3 ίντσες	✓	PK

Premium Luster Photo Paper (260) (Φωτογραφικό ιλουστρασιόν χαρτί Premium (260))

Προφίλ ICC: SC-P800 Series Epson Premium Luster.icc

Τύπος μέσου (Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή)	Μέγεθος	Δακτύλιος	Χωρίς περιθώρια	Μαύρο μελάνι
Epson Premium Luster	329 mm (A3+)	3 ίντσες	✓	PK
	406 mm/16"			

Premium Semimatte Photo Paper (260) (Ημι-ματ φωτογραφικό χαρτί Premium (260))

Προφίλ ICC: SC-P800 Series Epson Premium Semigloss.icc

Τύπος μέσου (Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή)	Μέγεθος	Δακτύλιος	Χωρίς περιθώρια	Μαύρο μελάνι
Epson Premium Semigloss	406 mm/16"	3 ίντσες	✓	PK

Enhanced Matte Paper (Ενισχυμένο ματ χαρτί)

Προφίλ ICC: SC-P800 Series Archival Matte.icc

Τύπος μέσου (Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή)	Μέγεθος	Δακτύλιος	Χωρίς περιθώρια	Μαύρο μελάνι
Epson Archival Matte	432 mm/17"	3 ίντσες	✓	MK

Υποστηρίζόμενα χαρτιά του εμπορίου

Παρακάτω εμφανίζονται οι τεχνικές προδιαγραφές για χαρτιά μη Epson που υποστηρίζονται από αυτόν τον εκτυπωτή.



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.

Απλό χαρτί

Χωριστά φύλλα (πάχος χαρτιού 0,08 έως 0,11 mm (64 έως 90 g/m²))

Τύποι μέσων προγράμματος οδήγησης	Μέγεθος	Αριθμός φύλλων	Μέθοδος φόρτωσης	Χωρίς περιθώρια	Τύπος μελανιού
Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που παρέχεται με το χαρτί και προσαρμόστε τις ρυθμίσεις ανάλογα με την περίπτωση.	A6	Έως και 12 mm συνολικό πάχος	Αυτόματος τροφοδότης φύλλων	-	PK/MK
	A5				
	B5				
	A4				
	Letter				
	Legal	Έως και 5 mm συνολικό πάχος			
	B4				
	A3				
	A2				
	Μη τυπικά μεγέθη Π: 89 έως 431,8 mm Μ: 127 έως 950 mm*				

* Το μέγιστο μήκος που μπορείτε να ρυθμίσετε στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή είναι 3276,7 mm.

Παράρτημα

Παχύ χαρτί

Χωριστά φύλλα (πάχος χαρτιού 0,29 έως 0,7 mm)

Τύποι μέσων προγράμματος οδήγησης	Μέγεθος	Αριθμός φύλλων	Μέθοδος φόρτωσης	Χωρίς περιθώρια	Τύπος μελανιού
Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που παρέχεται με το χαρτί και προσαρμόστε τις ρυθμίσεις ανάλογα με την περίπτωση.	A4	1	Εμπρόσθια κασέτα μη αυτόματης τροφοδοσίας (μέσα fine art (για καλλιτεχνικές εφαρμογές))	✓*1	PK/MK
	Letter			-	
	Legal			-	
	Half Letter			-	
	28 × 43 cm (11 × 17 in.)			✓*1	
	43 × 56 cm (17 × 22 in.)			-	
	JIS B4			-	
	JIS B3			-	
	254 × 305 mm (10 × 12 in.)			✓*1	
	A3			-	
	A3+			-	
	279 × 356 mm (11 × 14 in.)			-	
	30 × 30 cm (12 × 12 in.)			-	
	36 × 43 cm (14 × 17 in.)			-	
	41 × 51 cm (16 × 20 in.)			✓*1	
A2	-				
Μη τυπικά μεγέθη Π: 203,2 έως 431,8 mm Μ: 254 έως 950 mm*2	-				

*1 Ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμο, ανάλογα με το μέσο που χρησιμοποιείται. Επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή του μέσου για περισσότερες λεπτομέρειες.

*2 Το μέγιστο μήκος που μπορείτε να ρυθμίσετε στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή είναι 3276,7 mm.

Παράρτημα

Χωριστά φύλλα (πάχος χαρτιού 1,2 έως 1,5 mm)

Τύποι μέσων προγράμματος οδήγησης	Μέγεθος	Αριθμός φύλλων	Μέθοδος φόρτωσης	Χωρίς περιθώρια	Τύπος μελανιού
Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που παρέχεται με το χαρτί και προσαρμόστε τις ρυθμίσεις ανάλογα με την περίπτωση.	A4	1	Εμπρόσθια κασέτα μη αυτόματης τροφοδοσίας (χαρτόνιαφίσας)	-	PK/MK
	Letter				
	Legal				
	Half Letter				
	28 × 43 cm (11 × 17 in.)				
	43 × 56 cm (17 × 22 in.)				
	JIS B4				
	JIS B3				
	254 × 305 mm (10 × 12 in.)				
	A3				
	A3+				
	279 × 356 mm (11 × 14 in.)				
	30 × 30 cm (12 × 12 in.)				
	36 × 43 cm (14 × 17 in.)				
	41 × 51 cm (16 × 20 in.)				
A2					
Μη τυπικά μεγέθη Π: 203,2 έως 431,8 mm Μ: 254 έως 594 mm*					

* Το μέγιστο μήκος που μπορείτε να ρυθμίσετε στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή είναι 3276,7 mm.

Παράρτημα

Χαρτί σε ρολό

Πάχος χαρτιού: 0,25 έως 0,7 mm

Τύποι μέσων προγράμματος οδήγησης	Μέγεθος	Μέγεθος δακτυλίου ρολού	Χωρίς περιθώρια	Τύπος μελανιού
Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που παρέχεται με το χαρτί και προσαρμόστε τις ρυθμίσεις ανάλογα με την περίπτωση.	13 έως 17 ίντσες πλάτος Π: 329 έως 431,8 mm Μ: 55 έως 1117,6 mm *2	2 ίντσες/3 ίντσες	✓*1	PK/MK

*1 Μπορείτε να ορίσετε και να εκτελέσετε εκτύπωση χωρίς περιθώρια. Ωστόσο, η ποιότητα της εκτύπωσης ενδέχεται να μειωθεί ή να εμφανιστούν περιθώρια, καθώς το χαρτί επεκτείνεται ή συστέλλεται.

*2 Το μέγιστο μήκος που μπορείτε να ρυθμίσετε στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή είναι 15000 mm.

Σημειώσεις για τη μετακίνηση και τη μεταφορά

Σημειώστε τα ακόλουθα σε σχέση με τη μετακίνηση ή τη μεταφορά του εκτυπωτή.

Σημαντικό:

- Να κρατάτε μόνο την απαιτούμενη περιοχή. Ειδάλλως, ενδέχεται να προκαλέσετε ζημιά στον 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.


Προετοιμασία μετακίνησης του εκτυπωτή

Η ενότητα αυτή εξηγεί πώς μπορείτε να μετακινήσετε τον εκτυπωτή σε μικρή απόσταση, όπως στον ίδιο όροφο.

- 1** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε λίγο και στη συνέχεια απενεργοποιήστε τον.

Η κεφαλή εκτύπωσης μετακινείται στη θέση πωματισμού.

Σημαντικό:


Εάν αποσυνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας από την ηλεκτρική πρίζα όταν ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος, η κεφαλή εκτύπωσης δεν μετακινείται στη θέση πωματισμού. Βεβαιωθείτε ότι απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το κουμπί .

- 2** Αφαιρέστε τα ακόλουθα εξαρτήματα από τον εκτυπωτή.

- Καλώδιο τροφοδοσίας
- Καλώδιο διασύνδεσης
- Μέσα

- Προαιρετική μονάδα χαρτιού σε ρολό

Αφαιρέστε την προαιρετική μονάδα χαρτιού σε ρολό εκτελώντας τη διαδικασία εγκατάστασης αντίστροφα.

 «Προσάρτηση της μονάδας χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 32

Προετοιμασία του εκτυπωτή για μεταφορά

Για να προστατεύσετε τον εκτυπωτή από κραδασμούς και δονήσεις κατά τη μεταφορά, προσαρτήστε προστατευτικό υλικό στον εκτυπωτή, χρησιμοποιώντας ταινία του εμπορίου και ανασυσκευάστε τον με τον ίδιο τρόπο που ήταν συσκευασμένος κατά την αγορά.

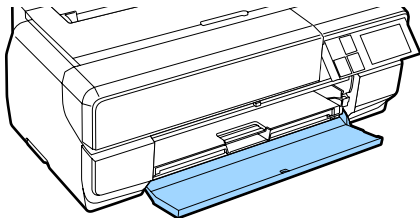
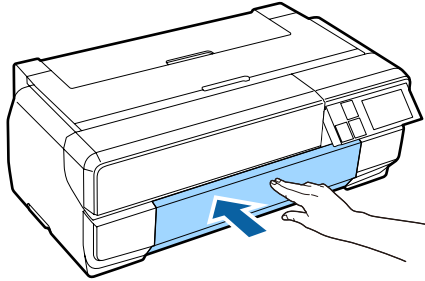
Βεβαιωθείτε ότι έχετε εκ των προτέρων έτοιμη ταινία που αφαιρείται εύκολα (ταινία επικάλυψης κ.λπ.) Ορισμένες ταινίες ενδεχομένως να είναι δύσκολο να αφαιρεθούν, ιδιαίτερα αν αφεθούν κολλημένες για μεγάλο χρονικό διάστημα. Αφαιρέστε τις αμέσως μόλις ολοκληρωθεί η μεταφορά.

- 1** Δείτε την προηγούμενη ενότητα, "Προετοιμασία μετακίνησης του εκτυπωτή", για να πωματίσετε την κεφαλή εκτύπωσης και να αφαιρέσετε τα εξαρτήματα από τον εκτυπωτή.

Παράρτημα

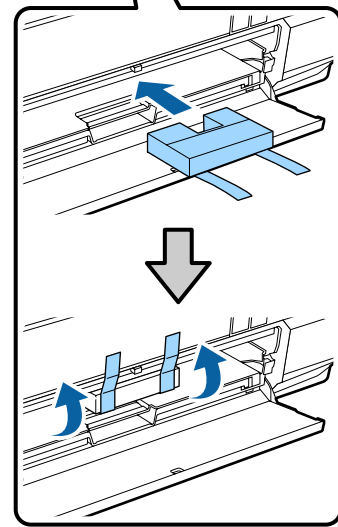
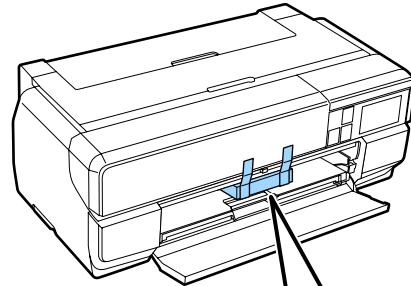
2 Πιέστε το μπροστινό κάλυμμα.

Το μπροστινό κάλυμμα ανοίγει αυτόματα όταν πιεστεί.

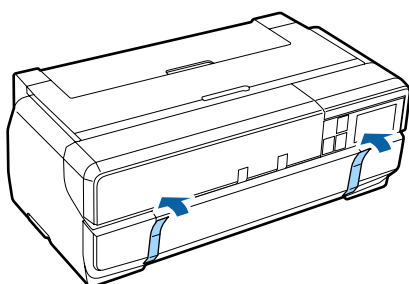
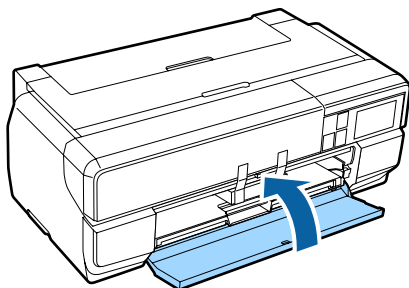


3 Εάν έχετε αλλάξει τη γωνία του πίνακα ελέγχου, πιέστε και επαναφέρετέ την στην αρχική θέση της.

4 Τοποθετήστε ταινία του εμπορίου στο προστατευτικό υλικό για μεταφορά και έπειτα ασφαλίστε το στο κάτω κενό, στο μπροστινό μέρος της μη αυτόματης τροφοδοσίας.



- 5** Κλείστε το εμπρόσθιο κάλυμμα και ασφαλίστε το με ταινία του εμπορίου κ.ο.κ.



- 6** Κρατώντας τον εκτυπωτή σε επίπεδη θέση, περιτυλίξτε τον με φελιζόλ ή άλλο προστατευτικό υλικό και τοποθετήστε τον στο κουτί.

Σημειώσεις προτού χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή ξανά

Πριν χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή για πρώτη φορά μετά τη μεταφορά ή τη μετακίνηση, βεβαιωθείτε ότι η κεφαλή εκτύπωσης δεν είναι φραγμένη.

 «Έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια» στη σελίδα 109

Πίνακας προδιαγραφών

Προδιαγραφές εκτυπωτή	
Μέθοδος εκτύπωσης	Ψεκασμός κατ' απαίτηση
Διαμόρφωση ακροφυσίων	Μαύρο: 180 ακροφύσια x 3 χρώματα (Μαύρο φωτογραφιών, Ματ μαύρο, Φωτεινό μαύρο, Πολύ αχνό μαύρο)
	Έγχρωμο: 180 ακροφύσια x 5 (Yellow (Κίτρινο), Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο), Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα), Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέντα), Cyan (Γαλάζιο))
Ανάλυση (μέγιστη)	2880 x 1440 dpi
Κωδικός ελέγχου	ESC/P raster (απόρρητες εντολές) ESC/P-R
Μέθοδος τροφοδοσίας χαρτιού	Τροφοδότηση με τριβή
Θερμοκρασία	Λειτουργία: 10 έως 35°C
	Αποθήκευση (πριν την αφαίρεση από τη συσκευασία): -20 έως 60°C (εντός 120 ωρών στους 60°C, εντός ενός μήνα στους 40°C)
	Αποθήκευση (μετά την αφαίρεση από τη συσκευασία): -20 έως 40°C (εντός ενός μήνα στους 40°C)
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	
Εξωτερικές διαστάσεις	<p>Διαστάσεις αποθήκευσης: (Π) 684×(Β) 376×(Υ) 250mm</p> <p>Κανονικές διαστάσεις: (Π) 684×(Β) 963×(Υ) 550mm</p> <p>Όταν προσαρτώνται προαιρετικά στοιχεία</p> <p>Διαστάσεις αποθήκευσης: (Π) 684×(Β) 586×(Υ) 286mm</p> <p>Κανονικές διαστάσεις: (Π) 684×(Β) 769×(Υ) 286mm</p>
Βάρος	Περίπου 19,5kg (χωρίς δοχεία μελανιού)
Διασύνδεση	<p>Θύρα USB υψηλής ταχύτητας x1 (για σύνδεση σε υπολογιστές).</p> <p>Ethernet 10BASE-T, 100BASE-TX*1</p> <p>IEEE802.11b/g/n</p>

*1 Χρησιμοποιήστε θωρακισμένο καλώδιο συνεστραμμένου ζεύγους (Κατηγορίας 5 ή υψηλότερης).

Ηλεκτρολογικά στοιχεία		
	Μοντέλο 100-120 V	Μοντέλο 220-240 V
Περιοχή τάσης εισόδου	AC 90-132 V	AC 198-264 V
Περιοχή ονομαστικής συχνότητας	50 - 60 Hz	
Περιοχή συχνότητας εισόδου	49,5 - 60,5 Hz	
Ονομαστικό ρεύμα	0,6 A	0,3 A

Ηλεκτρολογικά στοιχεία			
Κατανάλωση ρεύματος	Εκτύπωση	Περίπου 21 W	
	Λειτουργία ετοιμότητας	Περίπου 5,8 W	
	Κατάσταση αναμονής	Περίπου 1,8 W	
	Απενεργοποίηση τροφοδοσίας	Περίπου 0,3 W	Περίπου 0,5 W

Δίκτυο		
Ασύρματο LAN	Τυπικό:	IEEE 802.11b/g/n
	Ασφάλεια:	Συμβατό με WPA-PSK (TKIP/AES) WPA2, WEP (64/128bit)
	Ζώνη συχνοτήτων:	2,4 GHz
	Λειτουργία επικοινωνίας:	Υποδομή, ad hoc*1 Wi-Fi Direct*2
Ενσύρματο LAN	Τυπικό:	Ethernet 100BASE-TX/10 BASE-T

*1: Το IEEE802.11n δεν υποστηρίζεται.

*2: Τα IEEE802.11b και IEEE802.11n δεν υποστηρίζονται.

Προδιαγραφές μελανιού	
Τύπος	Ειδικά δοχεία μελανιού
Μελάνι χρωστικής	<p>Μαύρο: Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών), Matte Black (Ματ μαύρο), Light Black (Φωτεινό μαύρο), Light Light Black (Πολύ αχνό μαύρο)</p> <p>Χρώμα: Yellow (Κίτρινο), Cyan (Γαλάζιο), Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο), Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέντα), Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα)</p>
Ημερομηνία λήξης	Δείτε την ημερομηνία που είναι τυπωμένη στη συσκευασία και το δοχείο (σε κανονική θερμοκρασία)

Παράρτημα

Προδιαγραφές μελανιού	
Ημερομηνία λήξης ποιότητας εκτύπωσης	Έξι μήνες (μετά την εγκατάσταση του εκτυπωτή)
Θερμοκρασία	<p>Απεγκατεστημένο: -20 έως 40°C (εντός ενός μήνα στους 40°C)</p> <p>Εγκατεστημένο: -20 έως 40°C (εντός ενός μήνα στους 40°C)</p> <p>Όταν έχει συσκευαστεί για μεταφορά: -20 έως 60°C (εντός 1 μήνα στους 40°C, εντός 72 ωρών στους 60°C)</p>
Εξωτερικές διαστάσεις δοχείου	Π 30 x Μ 93 x Υ 70 mm

**Σημαντικό:**

- ❑ Το μελάνι παγώνει εάν αφηθεί σε θερμοκρασία κάτω των -10°C για μεγάλο χρονικό διάστημα. Εάν παγώσει το μελάνι, αφήστε το σε θερμοκρασία δωματίου (25 °C, χωρίς συμπύκνωση) για τουλάχιστον τρεις ώρες πριν το χρησιμοποιήσετε.
- ❑ Μην ξαναγεμίζετε τα δοχεία μελανιού.

Υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα

Windows Vista/Windows Vista x64
Windows 7/Windows 7 x64
Windows 8/Windows 8 x64
Windows 8.1/Windows 8.1 x64
Mac OS X 10.6.8/10.7.x/10.8.x/10.9.x/10.10.x

Πρότυπα και εγκρίσεις**Μοντέλο Η.Π.Α.:**

Ασφάλεια	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
ΗΜΣ	Ενότητα 15 Υποενότητα Β Κατηγορία Β των κανονισμών FCC CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Κατηγορία Β (CAN ICES-3(B) / NMB-3(B))

Ο παρών εξοπλισμός περιέχει την ακόλουθη μονάδα ασύρματης δικτύωσης.

- Κατασκευαστής: ASKEY Computer Corp.

- Τύπος: WLU6117-D69 (WLU6117-D69 (RoHS))

Το προϊόν συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των Κανόνων FCC και το RSS-210 των Κανόνων IC.

Η Epson δεν μπορεί να δεχθεί καμία υπαιτιότητα για τυχόν αδυναμία τήρησης των απαιτήσεων προστασίας, η οποία προκύπτει από μη συνιστώμενες τροποποιήσεις στο προϊόν.

Για να αποτραπούν οι ραδιοπαραμβολές στην αδειοδοτημένη λειτουργία, αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση σε εσωτερικούς χώρους και μακριά από παράθυρα, ώστε να παρέχεται η μέγιστη δυνατή θωράκιση. Ο εξοπλισμός (ή η κεραία εκπομπής του) που εγκαθίσταται σε εξωτερικό χώρο, υπόκειται σε καθεστώς αδειοδότησης.

Η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται με την Ενότητα 15 των Κανονισμών FCC. Η λειτουργία της συσκευής υπόκειται στις δύο εξής προϋποθέσεις: (1) αυτή η συσκευή δεν θα πρέπει να προκαλεί επιζήμιες παρεμβολές, (2) αυτή η συσκευή θα πρέπει να δέχεται τις παρεμβολές που λαμβάνει, συμπεριλαμβανομένων και αυτών που μπορούν να οδηγήσουν σε μη επιθυμητή λειτουργία της συσκευής.

Η συσκευή συμμορφώνεται με το(α) πρότυπο(-α) τομέα RSS του Καναδά που απαλλάσσονται από άδεια χρήσης. Η λειτουργία της συσκευής υπόκειται στις δύο εξής προϋποθέσεις: (1) αυτή η συσκευή δεν θα πρέπει να προκαλεί παρεμβολές, (2) αυτή η συσκευή θα πρέπει να δέχεται τις παρεμβολές, συμπεριλαμβανομένων και αυτών που μπορούν να οδηγήσουν σε μη επιθυμητή λειτουργία της συσκευής.

Έχει γίνει δοκιμή του εξοπλισμού και έχει διαπιστωθεί συμμόρφωσή του με τα όρια των ψηφιακών συσκευών Κατηγορίας Β, σύμφωνα με την ενότητα 15 των Κανονισμών FCC. Τα εν λόγω όρια έχουν σχεδιαστεί προκειμένου να παρέχουν εύλογη προστασία ενάντια στις επιβλαβείς παρεμβολές σε οικιακές εγκαταστάσεις. Ο εξοπλισμός αναπαράγει, χρησιμοποιεί και δύναται να εκπέμψει ενέργεια ραδιοσυχνότητας και, σε περίπτωση που δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, ενδέχεται να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Εντούτοις, δεν υπάρχει εγγύηση ότι δεν θα προκύψουν παρεμβολές σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Αν ο παρών εξοπλισμός προκαλεί όντως επιβλαβείς παρεμβολές στη λήψη του ραδιοφώνου ή της τηλεόρασης, το οποίο μπορεί να εντοπιστεί απενεργοποιώντας και ενεργοποιώντας εκ νέου τον εξοπλισμό, προτείνεται στο χρήστη να διορθώσει τις παρεμβολές λαμβάνοντας ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα:

Παράρτημα

- Επαναπροσανατολισμός ή επανατοποθέτηση της κεραίας λήψης.
- Αύξηση του διαχωρισμού μεταξύ του εξοπλισμού και του δέκτη.
- Σύνδεση του εξοπλισμού σε τροφοδοσία ρεύματος διαφορετική από αυτή στην οποία είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Λήψη συμβουλών από τον πάροχο ή έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνων/τηλεοράσεων για βοήθεια.

Μοντέλο για την Ευρώπη:

Οδηγία περί χαμηλής τάσης 2006/95/EK	EN60950-1 EN62311
Οδηγία περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας 2004/108/EK	EN55022 Κατηγορία B EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN55024
Οδηγία R&TTE 1999/5/EK	EN300 328 EN301 489-1 EN301 489-17 EN60950-1 EN50566

Για χρήστες από την Ευρώπη:

Εμείς, στην Seiko Epson Corporation, δηλώνουμε δια της παρούσης ότι ο εν λόγω εξοπλισμός συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και τις άλλες σχετικές προβλέψεις της Οδηγίας 1999/5/EK.

Για χρήση μόνο στις εξής χώρες: Ιρλανδία, Ηνωμένο Βασίλειο, Αυστρία, Γερμανία, Λιχτενστάιν, Ελβετία, Γαλλία, Βέλγιο, Λουξεμβούργο, Ολλανδία, Ιταλία, Πορτογαλία, Ισπανία, Δανία, Φινλανδία, Νορβηγία, Σουηδία, Ισλανδία, Κύπρος, Ελλάδα, Σλοβενία, Βουλγαρία, Τσεχία, Εσθονία, Ουγγαρία, Λετονία, Λιθουανία, Πολωνία, Ρουμανία, Σλοβακία, Μάλτα και Κροατία.

Στην Γαλλία επιτρέπεται η χρήση μόνο σε εσωτερικούς χώρους. Στην Ιταλία, απαιτείται γενική εξουσιοδότηση εάν ο εξοπλισμός πρόκειται να χρησιμοποιηθεί εκτός του χώρου του κατόχου.

Η Epson δεν μπορεί να δεχθεί καμία υπαιτιότητα για τυχόν αδυναμία τήρησης των απαιτήσεων προστασίας, η οποία προκύπτει από μη συνιστώμενες τροποποιήσεις στα προϊόντα.



Μοντέλο Αυστραλίας, Νέας Ζηλανδίας

EMC:AS/NZS CISPR 22, Κατηγορία B

Ραδιο.:AS/NZS 4268

EMF:EN 62209-2

Αναζήτηση βοήθειας

Ιστοσελίδα τεχνικής υποστήριξης στο Web

Η τοποθεσία Web τεχνικής υποστήριξης 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
(Επιλέξτε **About (Πληροφορίες)**, **Version Info (Πληροφορίες έκδοσης)** ή μια παρόμοια επιλογή 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

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** (Έγγραφο πανευρωπαϊκής εγγύησης) για πληροφορίες σχετικά με το πώς μπορείτε να επικοινωνήσετε με την Υποστήριξη Epson.

Βοήθεια για χρήστες στην Ταϊβάν

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

Παγκόσμιος Ιστός (<http://www.epson.com.tw>)

Διατίθενται πληροφορίες σχετικά με τις προδιαγραφές των προϊόντων, τα προγράμματα οδήγησης για λήψη, καθώς και πληροφορίες για την αγορά.

Epson HelpDesk (Τηλέφωνο: +0800212873)

Η ομάδα HelpDesk μπορεί να σας δώσει πληροφορίες μέσω τηλεφώνου σχετικά με τα εξής:

- Απορίες για την αγορά και πληροφορίες για τα προϊόντα
- Ερωτήσεις ή προβλήματα σχετικά με τη χρήση του προϊόντος
- Πληροφορίες σχετικά με τις υπηρεσίες επισκευής και την εγγύηση

Αναζήτηση βοήθειας

Κέντρο υπηρεσιών επισκευής:

Αριθμός τη- λεφώνου	Αριθμός φαξ	Διεύθυνση
02-23416969	02-23417070	No.20, Beiping E. Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Ταϊβάν
02-27491234	02-27495955	1F., No.16, Sec. 5, Nanjing E. Rd., Songshan Dist., Taipei City 105, Ταϊβάν
02-32340688	02-32340699	No.1, Ln. 359, Sec. 2, Zhongshan Rd., Zhonghe City, Taipei County 235, Ταϊβάν
039-605007	039-600969	No.342-1, Guangrong Rd., Luodong Township, Yilan County 265, Ταϊβάν
038-312966	038-312977	No.87, Guolian 2nd Rd., Hualien City, Hualien County 970, Ταϊβάν
03-4393119	03-4396589	5F., No.2, Nandong Rd., Pingzhen City, Taoyuan County 32455, Ταϊβάν (R.O.C.)
03-5325077	03-5320092	1F., No.9, Ln. 379, Sec. 1, Jingguo Rd., North Dist., Hsinchu City 300, Ταϊβάν
04-23011502	04-23011503	3F., No.30, Dahe Rd., West Dist., Taichung City 40341, Ταϊβάν (R.O.C.)
04-23805000	04-23806000	No.530, Sec. 4, Henan Rd., Nantun Dist., Taichung City 408, Ταϊ- βάν
05-2784222	05-2784555	No.463, Zhongxiao Rd., East Dist., Chiayi City 600, Ταϊβάν
06-2221666	06-2112555	No.141, Gongyuan N. Rd., North Dist., Tainan City 704, Ταϊβάν
07-5520918	07-5540926	1F., No.337, Minghua Rd., Gushan Dist., Kaohsiung City 804, Ταϊβάν

Αριθμός τη- λεφώνου	Αριθμός φαξ	Διεύθυνση
07-3222445	07-3218085	No.51, Shandong St., Sanmin Dist., Kaohsiung City 807, Ταϊβάν
08-7344771	08-7344802	1F., No.113, Shengli Rd., Pingtung City, Pingtung County 900, Ταϊβάν

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 λήψεων για προγράμματα οδήγησης, σημεία επικοινωνίας με την Epson, πληροφορίες για νέα προϊόντα και υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης (μέσω e-mail).

Αναζήτηση βοήθειας

Epson Helpdesk

Η μονάδα Helpdesk της Epson παρέχεται ως εφεδρική για τις παραπάνω υπηρεσίες, ώστε να διασφαλίζεται ότι οι πελάτες μας έχουν κάθε δυνατότητα πρόσβασης σε υπηρεσίες παροχής συμβουλών. Οι τηλεφωνητές της μονάδας μπορούν να σας βοηθήσουν με την εγκατάσταση, τη διαμόρφωση και τη λειτουργία του προϊόντος Epson που διαθέτετε. Το προσωπικό υποστήριξης πωλήσεων (Pre-sales) της μονάδας Helpdesk μπορεί να σας παράσχει βιβλιογραφία σχετικά με τα καινούρια προϊόντα της Epson και να σας πληροφορήσει για τη διεύθυνση του κοντινότερου καταστήματος ή συνεργείου. Εδώ θα βρείτε την απάντηση σε πολλές ερωτήσεις σας.

Οι αριθμοί της μονάδας Helpdesk είναι:

Τηλέφωνο:	1300 361 054
Φαξ:	(02) 8899 3789

Συνιστάται να έχετε συγκεντρώσει όλες τις σχετικές πληροφορίες προτού τηλεφωνήσετε. Όσο περισσότερες πληροφορίες έχετε συγκεντρώσει, τόσο γρηγορότερα θα σας βοηθήσουμε να επιλύσετε το πρόβλημά σας. Στις πληροφορίες αυτές περιλαμβάνονται η τεκμηρίωση του προϊόντος Epson που διαθέτετε, ο τύπος του υπολογιστή, το λειτουργικό σύστημα, τα προγράμματα των εφαρμογών και οποιοσδήποτε άλλες πληροφορίες θεωρείτε χρήσιμες.

Βοήθεια για χρήστες Σιγκαπούρης

Οι διαθέσιμες πηγές πληροφοριών, υποστήριξης και υπηρεσιών από την Epson Singapore είναι οι εξής:

Παγκόσμιος Ιστός (<http://www.epson.com.sg>)

Διατίθενται πληροφορίες μέσω e-mail σχετικά με προδιαγραφές προϊόντων, προγράμματα οδήγησης για τηλεφόρτωση, συνήθειες ερωτήσεις, πληροφορίες για αγορά και τεχνική υποστήριξη.

Epson HelpDesk (Τηλέφωνο: (65) 6586 3111)

Η ομάδα HelpDesk μπορεί να σας δώσει πληροφορίες μέσω τηλεφώνου σχετικά με τα εξής:

- Πληροφορίες για την αγορά και πληροφορίες για τα προϊόντα
- Ερωτήσεις ή προβλήματα σχετικά με τη χρήση του προϊόντος
- Πληροφορίες σχετικά με τις υπηρεσίες επισκευής και την εγγύηση

Βοήθεια για χρήστες Ταϊλάνδης

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

Παγκόσμιος Ιστός (<http://www.epson.co.th>)

Διατίθενται πληροφορίες σχετικά με προδιαγραφές προϊόντων, προγράμματα οδήγησης για τηλεφόρτωση, συνήθειες ερωτήσεις και αποστολή e-mail.

Epson Hotline (Τηλέφωνο: (66) 2685 -9899)

Η ομάδα Hotline μπορεί να σας δώσει πληροφορίες μέσω τηλεφώνου σχετικά με τα εξής:

- Πληροφορίες για την αγορά και πληροφορίες για τα προϊόντα
- Ερωτήσεις ή προβλήματα σχετικά με τη χρήση του προϊόντος
- Πληροφορίες σχετικά με τις υπηρεσίες επισκευής και την εγγύηση

Βοήθεια για χρήστες Βιετνάμ

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

Epson Hotline (Τηλέφωνο- 84-8-823-9239 νο):

Κέντρο υπηρεσιών: 80 Truong Dinh Street,
District 1, Hochiminh City
Βιετνάμ

Αναζήτηση βοήθειας

Βοήθεια για χρήστες Ινδονησίας

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

Παγκόσμιος Ιστός
(<http://www.epson.co.id>)

- Πληροφορίες σχετικά με προδιαγραφές προϊόντων, προγράμματα οδήγησης για τηλεφόρτωση
- Συνήθεις ερωτήσεις, πληροφορίες για αγορά, ερωτήσεις μέσω e-mail

Epson Hotline

- Πληροφορίες για την αγορά και πληροφορίες για τα προϊόντα
- Τεχνική υποστήριξη

Τηλέφωνο (62) 21-572 4350

Φαξ (62) 21-572 4357

Κέντρο υπηρεσιών Epson

Jakarta Mangga Dua Mall 3rd floor No 3A/B
Jl. Arteri Mangga Dua,
Jakarta

Τηλέφωνο/Φαξ: (62) 21-62301104

Bandung Lippo Center 8th floor
Jl. Gatot Subroto No.2
Bandung

Τηλέφωνο/Φαξ: (62) 22-7303766

Surabaya Hitech Mall It IIB No. 12
Jl. Kusuma Bangsa 116 – 118
Surabaya

Τηλέφωνο: (62) 31-5355035
Φαξ: (62)31-5477837

Yogyakarta Hotel Natour Garuda
Jl. Malioboro No. 60
Yogyakarta

Τηλέφωνο: (62) 274-565478

Medan Wisma HSBC 4th floor
Jl. Diponegoro No. 11
Medan

Τηλέφωνο/Φαξ: (62) 61-4516173

Makassar MTC Karebosi Lt. III Kav. P7-8
Jl. Ahmad Yani No.49
Makassar

Τηλέφωνο:
(62)411-350147/411-350148

Βοήθεια για χρήστες Χονγκ Κονγκ

Για τεχνική υποστήριξη και παροχή υπηρεσιών μετά την πώληση, οι χρήστες καλούνται να επικοινωνήσουν με την Epson Hong Kong Limited.

Κεντρική σελίδα στο Διαδίκτυο

Η Epson Hong Kong δημιούργησε μια τοπική κεντρική σελίδα στο Διαδίκτυο στην Κινεζική και την Αγγλική γλώσσα, για να παρέχει στους χρήστες τις ακόλουθες πληροφορίες:

- Πληροφορίες για το προϊόντα
- Απαντήσεις σε συνήθεις ερωτήσεις
- Πρόσφατες εκδόσεις των προγραμμάτων οδήγησης προϊόντων της EPSON

Οι χρήστες μπορούν να αποκτήσουν πρόσβαση στην κεντρική σελίδα στον παγκόσμιο ιστό, στη διεύθυνση:

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

Τηλέφωνο (Hotline) τεχνικής υποστήριξης

Επίσης, μπορείτε να επικοινωνήσετε με το προσωπικό τεχνικής υποστήριξης στους ακόλουθους αριθμούς τηλεφώνων και φαξ:

Αναζήτηση βοήθειας

Τηλέφωνο: (852) 2827-8911

Φαξ: (852) 2827-4383

Βοήθεια για χρήστες Μαλαισίας

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

Παγκόσμιος Ιστός
(<http://www.epson.com.my>)

- Πληροφορίες σχετικά με προδιαγραφές προϊόντων, προγράμματα οδήγησης για τηλεφόρτωση
- Συνήθεις ερωτήσεις, πληροφορίες για αγορά, ερωτήσεις μέσω e-mail

Epson Trading (M) Sdn. Bhd.

Κεντρικά γραφεία.

Τηλέφωνο: 603-56288288

Φαξ: 603-56288388/399

Epson Helpdesk

- Πληροφορίες για την αγορά και πληροφορίες για τα προϊόντα (Infoline)

Τηλέφωνο: 603-56288222

- Πληροφορίες για τις εργασίες επισκευής και την εγγύηση, τη χρήση των προϊόντων και την τεχνική υποστήριξη (Techline)

Τηλέφωνο: 603-56288333

Βοήθεια για χρήστες Ινδίας

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

Παγκόσμιος Ιστός
(<http://www.epson.co.in>)

Διατίθενται πληροφορίες σχετικά με τις προδιαγραφές των προϊόντων, τα προγράμματα οδήγησης για τηλεφόρτωση, καθώς και πληροφορίες για την αγορά.

Κεντρικά γραφεία της Epson India - Bangalore

Τηλέφωνο: 080-30515000

Φαξ: 30515005

Τοπικά γραφεία της Epson India:

Τοποθεσία	Αριθμός τηλεφώνου	Αριθμός φαξ
Mumbai	022-28261515 / 16/17	022-28257287
Delhi	011-30615000	011-30615005
Chennai	044-30277500	044-30277575
Kolkata	033-22831589 / 90	033-22831591
Hyderabad	040-66331738/ 39	040-66328633
Cochin	0484-2357950	0484-2357950
Coimbatore	0422-2380002	NA
Pune	020-30286000 / 30286001 / 30286002	020-30286000
Ahmedabad	079-26407176 / 77	079-26407347

Helpline

Για υπηρεσίες, πληροφορίες προϊόντων ή για παραγγελία δοχείων μελανιού - 18004250011 (9 π.μ. - 9 μ.μ.) - Αριθμός χωρίς χρέωση.

Για υπηρεσίες (χρήστες CDMA και κινητών συσκευών) - 3900 1600 (9 π.μ. - 6 μ.μ.) Πληκτρολογήστε πρώτα τον κωδικό της περιοχής

Βοήθεια για χρήστες Φιλιππίνων

Για τεχνική υποστήριξη και παροχή υπηρεσιών μετά την πώληση, οι χρήστες καλούνται να επικοινωνήσουν με την Epson Philippines Corporation στους αριθμούς τηλεφώνου και φαξ, καθώς και στη διεύθυνση e-mail που αναγράφονται παρακάτω:

Κεντρική γραμμή: (63-2) 706 2609
μή:

Φαξ: (63-2) 706 2665

Απευθείας γραμμή
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