

SC-P5000 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 προς τρίτα μέρη για τυχόν ζημιές, απώλειες, κόστη ή έξοδα που θα υποστεί ο αγοραστής ή άλλοι ως αποτέλεσμα ατυχήματος, αθέμιτης ή κακής χρήσης του προϊόντος ή μη εξουσιοδοτημένων τροποποιήσεων, επισκευών ή μετατροπών του προϊόντος ή (με εξαίρεση τις Η.Π.Α.) αδυναμίας πλήρους συμμόρφωσης με τις οδηγίες λειτουργίας και συντήρησης της Seiko Epson Corporation.

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

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

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

Microsoft®, Windows®, Windows Vista® and PowerPoint® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Apple®, Macintosh®, and Mac OS® are registered trademarks of Apple Inc.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

PowerPC® is a registered trademark of International Business Machines Corporation.

Adobe®, Photoshop®, Lightroom®, and Adobe® RGB (1998) are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

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.

© 2016 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

Περιεχόμενα

Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά σήματα

Εισαγωγή

| | |
|---|----|
| Σημαντικές οδηγίες ασφάλειας. | 6 |
| Σύμβολα στο προϊόν. | 6 |
| Σημειώσεις για την εγκατάσταση. | 6 |
| Σημειώσεις για το χειρισμό. | 7 |
| Σημειώσεις για την τροφοδοσία ρεύματος. | 8 |
| Σημείωση για τα αναλώσιμα (Μελάνι, Μέσα κ.ο.κ). | 9 |
| Άλλες σημειώσεις. | 10 |
| Σημειώσεις για τις οδηγίες χρήσης. | 11 |
| Επεξήγηση συμβόλων. | 11 |
| Οργάνωση οδηγιών χρήσης. | 11 |
| Άνοιγμα και προβολή οδηγιών χρήσης. | 11 |
| Εκδόσεις λειτουργικών συστημάτων. | 11 |
| Μέρη του εκτυπωτή. | 13 |
| Πρόσοψη. | 13 |
| Πίσω πλευρά/Άξονας. | 16 |
| Πίνακας ελέγχου. | 18 |
| Προβολή οθόνης. | 20 |
| Λειτουργίες. | 22 |
| Υλοποίηση υψηλής ανάλυσης. | 22 |
| Κάνοντας πράξη την μεγάλη παραγωγικότητα | 23 |
| Ανώτερη ευκολία χρήσης. | 24 |
| Σημειώσεις σχετικά με τη χρήση και αποθήκευση | 25 |
| Χώρος εγκατάστασης. | 25 |
| Σημειώσεις για τη χρήση του εκτυπωτή. | 25 |
| Σημειώσεις για περιόδους μη χρήσης του εκτυπωτή. | 26 |
| Σημειώσεις σχετικά με το χειρισμό των δοχείων μελανιού. | 27 |
| Σημειώσεις σχετικά με το χειρισμό του χαρτιού | 27 |
| Εισαγωγή στο λογισμικό. | 29 |
| Λογισμικό στον δίσκο. | 29 |
| Λογισμικό στην τοποθεσία web. | 32 |
| Εκκίνηση και τερματισμός λογισμικού. | 33 |
| Εκκίνηση. | 33 |
| Κλείσιμο. | 33 |
| Κατάργηση εγκατάστασης λογισμικού. | 34 |
| Windows. | 34 |
| Mac OS X. | 34 |

Βασικές λειτουργίες

| | |
|--|----|
| Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό | 35 |
| Εκτύπωση και ανάγνωση των πληροφοριών χαρτιού σε ρολό. | 35 |
| Ρύθμιση της αυτόματης τροφοδοσίας χαρτιού σε ρολό. | 36 |
| Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό. | 37 |
| Αποκοπή του χαρτιού σε ρολό. | 41 |
| Αφαίρεση χαρτιού σε ρολό. | 42 |
| Τοποθέτηση χωριστών φύλλων. | 44 |
| Τοποθέτηση της κασέτας χαρτιού. | 46 |
| Μη αυτόματη τοποθέτηση από την πίσω πλευρά. | 51 |
| Τοποθέτηση και εξαγωγή χαρτιού μεγάλου πάχους. | 53 |
| Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης. | 55 |
| Εκτύπωση (Windows). | 55 |
| Εκτύπωση (Mac OS X). | 57 |
| Ακύρωση εκτύπωσης (Windows). | 58 |
| Ακύρωση εκτύπωσης (Mac OS X). | 59 |
| Ακύρωση εκτύπωσης (από τον εκτυπωτή). | 59 |
| Εκτυπώσιμη περιοχή. | 60 |
| Εκτυπώσιμη περιοχή χαρτιού σε ρολό. | 60 |
| Εκτυπώσιμη περιοχή χωριστών φύλλων. | 60 |
| Αλλαγή του τύπου μαύρου μελανιού. | 61 |
| Αυτόματη εναλλαγή. | 61 |
| Μη αυτόματη εναλλαγή. | 62 |
| Ρυθμίσεις εξοικονόμησης ενέργειας. | 63 |

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows)

| | |
|--|----|
| Εμφάνιση της οθόνης ρυθμίσεων. | 65 |
| Από τον Πίνακα ελέγχου. | 65 |
| Εμφάνιση βοήθειας. | 66 |
| Κάντε κλικ στο κουμπί βοήθειας για εμφάνιση της βοήθειας. | 66 |
| Κάντε δεξί κλικ στο στοιχείο που επιθυμείτε να ελέγξετε και να προβάλλετε. | 66 |
| Προσαρμογή του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή. | 67 |
| Αποθήκευση διαφόρων ρυθμίσεων ως Επιλεγμένες ρυθμίσεις. | 67 |
| Προσθήκη τύπου χαρτιού. | 67 |
| Αναδιάταξη των στοιχείων εμφάνισης. | 69 |

Περιεχόμενα

| | |
|--|----|
| Σύνοψη της καρτέλας βοηθητικού προγράμματος. | 70 |
|--|----|

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Mac OS X)

| | |
|--|----|
| Εμφάνιση της οθόνης ρυθμίσεων. | 72 |
| Εμφάνιση βοήθειας. | 72 |
| Χρήση των Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις) | 72 |
| Αποθήκευση στο Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις). | 72 |
| Διαγραφή από το Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις). | 73 |
| Χρήση του Epson Printer Utility 4. | 74 |
| Εκκίνηση του Epson Printer Utility 4. | 74 |
| Λειτουργίες του Epson Printer Utility 4. | 74 |

Επιλογές εκτύπωσης

| | |
|--|-----|
| Αυτόματη προσαρμογή χρώματος με το PhotoEnhance (μόνο για Windows). | 76 |
| Διόρθωση χρώματος και εκτύπωση. | 77 |
| Εκτύπωση ασπρόμαυρων φωτογραφιών. | 81 |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια. | 84 |
| Τύποι μεθόδων εκτύπωσης χωρίς περιθώρια. | 84 |
| Υποστηριζόμενα μεγέθη μέσων για εκτύπωση χωρίς περιθώρια. | 85 |
| Σχετικά με την αποκοπή του χαρτιού σε ρολό | 86 |
| Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση. | 88 |
| Εκτύπωση με μεγέθυνση/σμίκρυνση. | 90 |
| Προσαρμογή σε σελίδα/Κλίμακα για προσαρμογή στο μέγεθος του χαρτιού. | 91 |
| Προσαρμογή σε πλάτος χαρτιού σε ρολό (μόνο για Windows). | 92 |
| Ρύθμιση προσαρμοσμένης κλίμακας. | 93 |
| Εκτύπωση πολλών σελίδων. | 95 |
| Μη αυτόματη εκτύπωση διπλής όψευς (μόνο για Windows). | 96 |
| Μηνύματα προσοχής κατά την εκτύπωση διπλής όψευς. | 96 |
| Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση. | 97 |
| Εκτύπωση αφίσας (Μεγέθυνση ώστε να καλύπτει αρκετά φύλλα και εκτύπωση — μόνο για Windows). | 98 |
| Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση. | 98 |
| Συνένωση των χαρτιών εξόδου. | 100 |
| Εκτύπωση σε μη τυπικά μεγέθη. | 104 |
| Εκτύπωση πανό (σε χαρτί σε ρολό). | 106 |

| | |
|--|-----|
| Layout Manager (Διαχείριση διάταξης) (μόνο για Windows). | 108 |
| Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση. | 109 |
| Αποθήκευση και ανάκτηση ρυθμίσεων. | 111 |

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

| | |
|---|-----|
| Σχετικά με τη διαχείριση χρώματος. | 112 |
| Ρυθμίσεις εκτύπωσης διαχείρισης χρώματος. | 113 |
| Ρύθμιση προφίλ. | 113 |
| Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με τις εφαρμογές. | 114 |
| Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. | 116 |
| Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Κεντρικού ICM (Windows). | 116 |
| Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω του ColorSync (Mac OS X). | 117 |
| Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Προγράμματος οδήγησης ICM(μόνο για Windows). | 118 |

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

| | |
|-------------------------------|-----|
| Λειτουργίες μενού. | 121 |
| Λίστα μενού. | 122 |
| Μενού Maintenance. | 122 |
| Μενού Paper. | 122 |
| Μενού Printer Setup. | 124 |
| Μενού Printer Status. | 124 |
| Μενού SpectroProofer. | 125 |
| Μενού Network Setup. | 125 |
| Μενού Preferences. | 125 |
| Administrator Menu. | 126 |
| Περιγραφές μενού. | 127 |
| Maintenance. | 127 |
| Paper. | 129 |
| Printer Setup. | 134 |
| Printer Status. | 136 |
| SpectroProofer. | 137 |
| Network Setup. | 137 |
| Preferences. | 138 |
| Administrator Menu. | 139 |

Συντήρηση

| | |
|---|-----|
| Συντήρηση κεφαλής εκτύπωσης. | 140 |
| Εργασίες συντήρησης. | 140 |
| Έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια. | 141 |
| Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης. | 143 |

Περιεχόμενα

| | |
|--|-----|
| Διόρθωση λανθασμένης στοίχισης εκτύπωσης (Head Alignment). | 145 |
| Αντικατάσταση αναλωσίμων. | 150 |
| Αντικατάσταση δοχείων μελανιού. | 150 |
| Αντικατάσταση του Maintenance Box 1 και 2 | 151 |
| Αντικατάσταση του κόπτη. | 154 |
| Καθαρισμός του εκτυπωτή. | 157 |
| Καθαρισμός του εξωτερικού μέρους. | 157 |
| Καθαρισμός του εσωτερικού μέρους. | 157 |

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

| | |
|--|-----|
| Τι πρέπει να κάνετε όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα | 161 |
| Όταν εμφανίζεται μήνυμα συντήρησης/μήνυμα σέρβις. | 170 |
| Επίλυση προβλημάτων. | 171 |
| Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε (επειδή ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί). | 171 |
| Ο εκτυπωτής ακούγεται σαν να εκτυπώνει, αλλά δεν εκτυπώνεται τίποτα. | 173 |
| Τα αποτελέσματα της εκτύπωσης δεν είναι τα αναμενόμενα. | 174 |
| Προβλήματα τροφοδοσίας ή εξόδου. | 178 |
| Άλλα. | 181 |

Παράρτημα

| | |
|--|-----|
| Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές. | 184 |
| Υποστηριζόμενα μέσα. | 187 |
| Πίνακας ειδικών μέσων Epson. | 187 |
| Υποστηριζόμενο χαρτί του εμπορίου. | 198 |
| Πριν εκτυπώσετε σε χαρτί του εμπορίου. | 199 |
| Σημειώσεις για τη μετακίνηση ή τη μεταφορά του εκτυπωτή. | 203 |
| Πριν από τη μεταφορά ή μετακίνηση. | 203 |
| Σημειώσεις για τη μεταφορά. | 203 |
| Μετά από τη μεταφορά ή μετακίνηση. | 203 |
| Απαιτήσεις συστήματος. | 204 |
| Πίνακας προδιαγραφών. | 205 |
| Πληροφορίες της Δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ | 206 |

Αναζήτηση βοήθειας

| | |
|--|-----|
| Ιστοσελίδα τεχνικής υποστήριξης στο Web. | 207 |
| Επικοινωνία με την Υποστήριξη Epson. | 207 |
| Πριν από την επικοινωνία με την Epson. | 207 |
| Βοήθεια για χρήστες Βορείου Αμερικής. | 208 |
| Βοήθεια για χρήστες Ευρώπης. | 208 |

| | |
|--|-----|
| Βοήθεια για χρήστες Αυστραλίας. | 208 |
| Βοήθεια για χρήστες Σιγκαπούρης. | 209 |
| Βοήθεια για χρήστες Ταϊλάνδης. | 209 |
| Βοήθεια για χρήστες Βιετνάμ. | 209 |
| Βοήθεια για χρήστες Ινδονησίας. | 210 |
| Βοήθεια για χρήστες Χονγκ Κονγκ. | 210 |
| Βοήθεια για χρήστες Μαλαισίας. | 211 |
| Βοήθεια για χρήστες Ινδίας. | 211 |
| Βοήθεια για χρήστες Φιλιππίνων. | 212 |

Όροι άδειας χρήσης λογισμικού

| | |
|---|-----|
| Άδειες χρήσης λογισμικού ανοιχτού κώδικα. | 213 |
| Bonjour. | 213 |
| Άλλες Άδειες χρήσης λογισμικού. | 218 |
| Info-ZIP copyright and license. | 218 |

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.

Για χρήστες στην Ευρώπη

Προειδοποίηση:

Το παρόν είναι προϊόν κατηγορίας A. Στο οικιακό περιβάλλον, το συγκεκριμένο προϊόν ενδέχεται να προκαλέσει παρεμβολές ραδιοκυμάτων. Σε αυτήν την περίπτωση ο χρήστης θα πρέπει να λάβει τα απαραίτητα μέτρα.

Σύμβολα στο προϊόν

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

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



Αναμονή




Εναλλασσόμενο ρεύμα

Σημειώσεις για την εγκατάσταση

Προειδοποίηση

Μην παρεμποδίζετε τους αεραγωγούς στο προϊόν.

Αν οι αγωγοί παρεμποδιστούν, η εσωτερική θερμοκρασία μπορεί να αυξηθεί και να προκαλέσει φωτιά. Μην καλύπτετε τον εκτυπωτή με ύφασμα ή τον εγκαθιστάτε σε περιοχές με ανεπαρκή αερισμό. Βεβαιωθείτε ότι έχει επαρκή χώρο για την εγκατάσταση όπως περιγράφεται στις οδηγίες χρήσης.

 Οδηγός εγκατάστασης

Προσοχή

Μην εγκαθιστάτε ή αποθηκεύετε τον εκτυπωτή σε ασταθή σημεία ή σε σημεία που δέχονται δονήσεις από άλλον εξοπλισμό.

Ο εκτυπωτής μπορεί να πέσει ή να γείρει και να προκαλέσει τραυματισμό.

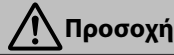
Μην εγκαθιστάτε τον εκτυπωτή σε σημεία που έχουν λιπαρό καπνό και σκόνη, σε σημεία με υγρασία ή σε σημεία που μπορεί να βραχεί.

Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή φωτιά.

Μην γέρνετε το προϊόν πάνω από 10 μοίρες προς τα μπρος, πίσω, αριστερά ή δεξιά όταν το μετακινείτε.

Αν δεν τηρήσετε αυτό το μέτρο, ο εκτυπωτής μπορεί να ανατραπεί και να προκαλέσει ατυχήματα.


Εισαγωγή



Προσοχή

Επειδή το προϊόν είναι βαρύ, δεν πρέπει να μεταφέρεται από ένα άτομο.

Δύο άνθρωποι χρειάζονται για την αποσυσκευασία και την μεταφορά του εκτυπωτή. Δείτε τα παρακάτω για λεπτομέρειες σχετικά με το βάρος του προϊόντος.


 Οδηγός εγκατάστασης

Βεβαιωθείτε ότι έχετε τη σωστή στάση όταν σηκώνετε το προϊόν.

Η ανύψωση σε εσφαλμένη στάση μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

Όταν σηκώνετε το προϊόν, βεβαιωθείτε ότι ανυψώνετε από τα σημεία που υποδεικνύουν οι οδηγίες χρήσης.

Αν ανυψώνετε από άλλα σημεία, ο εκτυπωτής μπορεί να πέσει μαγκώνοντας τα δάχτυλά σας και προκαλώντας τραυματισμό. Δείτε τα παρακάτω για λεπτομέρειες σχετικά με την ανύψωση του προϊόντος.

 Οδηγός εγκατάστασης

Όταν τοποθετείτε το προϊόν σε βάση με ροδάκια (τροχοί), βεβαιωθείτε ότι έχετε ασφαλίσει τα ροδάκια πριν εκτελέσετε την εργασία, ώστε να μην μετακινούνται.

Αν η βάση μετακινηθεί όταν εκτελείτε την εργασία μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.

Σημειώσεις για το χειρισμό



Προειδοποίηση

Μην χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή σε τοποθεσίες με εύφλεκτα υλικά όπως οινόπνευμα ή αραιωτικό ή κοντά σε γυμνή φλόγα.

Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή φωτιά.

Μην χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή αν βγάζει καπνό ή αν παρατηρείτε ασυνήθιστες μυρωδιές ή θορύβους.

Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή φωτιά. Αν προκύψουν ασυνήθιστες καταστάσεις, απενεργοποιήστε και βγάλτε αμέσως το καλώδιο τροφοδοσίας, και έπειτα, επικοινωνήστε με την Υποστήριξη Epson.

Ποτέ μην προσπαθείτε να επισκευάσετε μόνοι σας τον εκτυπωτή, καθώς αυτό είναι εξαιρετικά επικίνδυνο.**Μην χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή σε περιβάλλοντα που μπορεί να έχουν εύφλεκτα ή εκρηκτικά αέρια. Μην χρησιμοποιείτε σπρέι με εύφλεκτο αέριο μέσα ή κοντά στο προϊόν.**

Μπορεί να προκληθεί φωτιά.

Να δρομολογείτε τα καλώδια μόνο όπως περιγράφεται στις οδηγίες χρήσης.

Μπορεί να προκληθεί φωτιά. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στις συνδεδεμένες συσκευές.

Μην βάζετε ή πετάτε μεταλλικά ή εύφλεκτα αντικείμενα μέσα στα ανοίγματα του εκτυπωτή.

Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή έγκαυμα.

Μην ακουμπάτε τις περιοχές μέσα στον εκτυπωτή εκτός από αυτές που υποδεικνύουν οι οδηγίες χρήσης.

Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή έγκαυμα.

Μην αποσυναρμολογείτε τίποτα αν δεν υποδεικνύεται στις οδηγίες χρήσης.**Αν το LCD του πίνακα ελέγχου έχει ζημιά, προσέξτε για διαρροή υγρού κρυστάλλου.**

Παρέχετε τις πρώτες βοήθειες στις παρακάτω περιπτώσεις.

- Αν το υγρό κολλήσει στο δέρμα σας, σκουπίστε το αμέσως και πλύντε την περιοχή με μεγάλες ποσότητες από νερό και σαπούνι.
- Αν το υγρό μπει στα μάτια σας, ξεπλύντε με φρέσκο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά και συμβουλευτείτε αμέσως κάποιο γιατρό.
- Αν καταπιείτε το υγρό, ξεπλύντε το στόμα σας με νερό, πιείτε μεγάλες ποσότητες νερού και βγάλτε τις με εμετό, και συμβουλευτείτε ένα γιατρό.

Εισαγωγή

 Προειδοποίηση

Αν ξένα αντικείμενα ή νερό εισχωρήσουν στον εκτυπωτή σταματήστε αμέσως τη χρήση του.

Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή φωτιά. Απενεργοποιήστε και βγάλτε αμέσως το καλώδιο τροφοδοσίας, και έπειτα, επικοινωνήστε με την Υποστήριξη Epson.

 Προσοχή

Μην κάθεστε στο προϊόν ή τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω του.

Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί σε σπίτια με παιδιά. Ο εκτυπωτής μπορεί να γείρει ή να σπάσει και να προκαλέσει τραυματισμό.

Μην βάζετε τα δάχτυλά σας κοντά στο σημείο με το ρολό χαρτιού όταν ο εκτυπωτής είναι ανοιχτός ή εκτυπώνει.

Αν τα δάχτυλά σας πιαστούν στο ρολό του χαρτιού μπορεί να προκληθεί τραυματισμός. Να χειρίζεστε το χαρτί μόνο αφού έχει εξαχθεί τελείως.

Όταν μεταφέρετε ή αποθηκεύετε το προϊόν, βεβαιωθείτε ότι βρίσκεται σε οριζόντια θέση: μην το γέρνετε σε γωνία ή το τοποθετείτε ανάποδα.

Μπορεί να διαρρεύσει μελάνι.

Μην απομακρύνετε με δύναμη το χαρτί όταν υπάρχει εμπλοκή. Επιπλέον, μην εργάζεστε σε ασταθή θέση.

Η δύναμη της ξαφνικής εξαγωγής του χαρτιού μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

Αποθηκεύετε τον κόφτη σε σημείο όπου δεν έχουν πρόσβαση τα παιδιά.

Η λεπίδα του κόφτη μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

Προσέξτε όταν αντικαθιστάτε τον κόφτη.

Προσέχετε ώστε να μην παγιδεύσετε τα χέρια ή τα δάχτυλά σας όταν ανοίγετε ή κλείνετε το κάλυμμα του ρολού του χαρτιού.

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

Όταν συνδέετε καλώδια ή προαιρετικά εξαρτήματα, βεβαιωθείτε ότι εγκαθίστανται με τη σωστή κατεύθυνση και ότι ακολουθείτε τις διαδικασίες με ακρίβεια.

Μπορεί να προκληθεί φωτιά ή τραυματισμός. Να εγκαθιστάτε ορθά τον εκτυπωτή ακολουθώντας τις οδηγίες των οδηγιών χρήσης.

Όταν μετακινείτε το προϊόν βεβαιωθείτε ότι είναι απενεργοποιημένο, ότι το καλώδιο τροφοδοσίας έχει βγει από την πρίζα και ότι όλα τα καλώδια σύνδεσης έχουν αφαιρεθεί.

Αν τα καλώδια υποστούν ζημιά, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή φωτιά.

Σημειώσεις για την τροφοδοσία ρεύματος

 Προειδοποίηση

Βεβαιωθείτε ότι οι πόλοι του βύσματος εισάγοντα πλήρως στην πρίζα.

Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή φωτιά.

Βγάξτε το βύσμα τακτικά και καθαρίζετε τους πόλους και τη βάση των πόλων.

Αν το βύσμα είναι τοποθετημένο για μεγάλη χρονική περίοδο, συγκεντρώνεται σκόνη γύρω από τη βάση των πόλων και μπορεί να προκληθεί βραχυκύκλωμα ή φωτιά.

Όταν βγάξετε το βύσμα να κρατάτε το βύσμα. Μην τραβάτε από το καλώδιο.

Αν το καλώδιο έχει υποστεί ζημιά ή το βύσμα έχει παραμορφωθεί, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή φωτιά.

Μην βάζετε ή βγάξετε την πρίζα με βρεγμένα χέρια.

Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.

Εισαγωγή

 Προειδοποίηση

Χρησιμοποιείτε μόνο τον τύπο τροφοδοσίας που αναγράφεται στην ετικέτα του εκτυπωτή.

Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή φωτιά.

Μην χρησιμοποιείτε την πρίζα, αν ξένα αντικείμενα, όπως σκόνη, έχουν κολλήσει στο βύσμα.

Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή φωτιά.

Μην χρησιμοποιείτε άλλα καλώδια τροφοδοσίας εκτός από αυτό που συνοδεύει τον εκτυπωτή. Επίσης, μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο τροφοδοσίας που συνοδεύει τον εκτυπωτή σε οποιαδήποτε άλλη συσκευή.

Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή φωτιά.


Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο τροφοδοσίας αν έχει υποστεί ζημιά.

Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή φωτιά. Αν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, επικοινωνήστε με την Υποστήριξη Epsom. Λάβετε υπόψη τα ακόλουθα για να μην προκληθεί ζημιά στο καλώδιο τροφοδοσίας.

- Μην τροποποιείτε το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Μην τοποθετείτε οτιδήποτε βαρύ πάνω στο καλώδιο τροφοδοσίας.
- Μην λυγίζετε, τσακίζετε ή τραβάτε με δύναμη το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Μην δρομολογείτε το καλώδιο τροφοδοσίας κοντά σε σώματα θέρμανσης.

Μην συνδέετε πολλά καλώδια στην πρίζα του καλωδίου τροφοδοσίας.

Η θερμοκρασία μπορεί να αυξηθεί και να προκληθεί φωτιά. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας απευθείας σε πρίζα για οικιακή χρήση.

 Προσοχή

Αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή για ένα μεγάλο χρονικό διάστημα, βγάλτε τον από την πρίζα για λόγους ασφάλειας.

Σημείωση για τα αναλώσιμα (Μελάνι, Μέσα κ.ο.κ)

 Προσοχή

Αν το μελάνι έρθει σε επαφή με το δέρμα σας ή μπει στα μάτια ή στο στόμα σας, πράξτε αμέσως τα παρακάτω.

- Αν το μελάνι κολλήσει στο δέρμα σας, πλύντε το αμέσως με νερό και σαπούνι.
- Αν μπει μελάνι στα μάτια σας, πλύντε τα αμέσως με νερό. Εάν δεν ακολουθήσετε αυτήν την προφύλαξη μπορεί να προκληθεί ερυθρότητα στα μάτια ή ήπια φλεγμονή. Αν το πρόβλημα επιμένει, συμβουλευτείτε αμέσως ένα γιατρό.
- Αν το μελάνι μπει στο στόμα σας, συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό.

Μην φυλάσσετε τα δοχεία μελάνης σε μέρος που μπορεί να το φτάσουν παιδιά.

Μην ανακινείτε τα δοχεία μελανιού πολύ δυνατά.

Μπορεί να διαρρεύσει μελάνι από το δοχείο κατά την έντονη ανακίνηση.

Μην αποσυναρμολογείτε τα δοχεία μελάνης.

Αν αποσυναρμολογηθεί μπορεί να μπει μελάνι στα μάτια σας ή να κολλήσει στο δέρμα σας.

Μην τρίβετε τις γωνίες του χαρτιού εκτύπωσης με το χέρι σας.

Οι γωνίες του χαρτιού είναι πολύ αιχμηρές και λεπτές και μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.


Εισαγωγή


Άλλες σημειώσεις


- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας σας πληροί τα σχετικά πρότυπα ασφαλείας της περιοχής όπου θα το χρησιμοποιήσετε.
- Συνδέστε όλο τον εξοπλισμό σε κατάλληλα γειωμένες πρίζες ρεύματος.
- Μην βάζετε το χέρι σας στο εσωτερικό του προϊόντος και μην ακουμπάτε τα δοχεία μελανιού κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
- Μην βάζετε το χέρι σας στο εσωτερικό του προϊόντος ή ακουμπάτε την κεφαλή εκτύπωσης κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης.
- Μην βάζετε το χέρι σας στο εσωτερικό του προϊόντος ή ακουμπάτε το πλατύ λευκό καλώδιο κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης.

Σημειώσεις για τις οδηγίες χρήσης


Επεξήγηση συμβόλων

| | |
|---|--|
|  Προειδοποίηση: | Οι προειδοποιήσεις πρέπει να ακολουθούνται με προσοχή για να αποφευχθούν σοβαροί τραυματισμοί. |
|---|--|

| | |
|---|--|
|  Προσοχή: | Οι ενδείξεις «Προσοχή» πρέπει να ακολουθούνται για να αποφεύγονται σωματικοί τραυματισμοί. |
|---|--|

| | |
|--|---|
|  Σημαντικό: | Οι ενδείξεις «Σημαντικό» πρέπει να ακολουθούνται για να αποφεύγονται ζημιές στο προϊόν. |
|--|---|

| | |
|------------------|--|
| Σημείωση: | Οι σημειώσεις περιέχουν σημαντικές ή επιπρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τη λειτουργία του παρόντος προϊόντος. |
|------------------|--|

| | |
|---|--|
|  | Υποδεικνύουν σχετικό περιεχόμενο αναφοράς. |
|---|--|

Οργάνωση οδηγιών χρήσης

Οι οδηγίες χρήσης του προϊόντος οργανώνονται όπως απεικονίζεται παρακάτω.

Μπορείτε να προβάλετε τις οδηγίες χρήσης σε PDF χρησιμοποιώντας το Adobe Reader ή το Preview (Mac OS X).

| | |
|---|--|
| Οδηγός εγκατάστασης (φυλλάδιο) | Παρέχει πληροφορίες για την εγκατάσταση του εκτυπωτή μετά από την αποσυσκευασία του. Βεβαιωθείτε ότι διαβάσατε αυτές τις οδηγίες χρήσης για την ασφαλή εκτέλεση χειρισμών. |
| Διαδικτυακές οδηγίες χρήσης | |
| Οδηγίες χρήση (αυτές οι οδηγίες χρήσης) | Αυτές οι οδηγίες χρήσης επεξηγούν πώς να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή. |
| Οδηγός δικτύου (PDF) | Αυτές οι οδηγίες χρήσης παρέχουν πληροφορίες για τη χρήση του εκτυπωτή σε δικτυακό περιβάλλον. |

Άνοιγμα και προβολή οδηγιών χρήσης

Άνοιγμα οδηγιών χρήσης

- 1 Εντοπίστε τον «Οδηγό εγκατάστασης» και εκτελέστε την εγκατάσταση λογισμικού από το συνοδευτικό δίσκο λογισμικού ή από το Setup Navi.
Αφού ολοκληρωθεί η εγκατάσταση δημιουργείται ένα εικονίδιο **Εγχειρίδια EPSON** στην επιφάνεια εργασίας του υπολογιστή που χρησιμοποιείται.
- 2 Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **Εγχειρίδια EPSON** στην επιφάνεια εργασίας.
- 3 Επιλέξτε τις οδηγίες χρήσης που θέλετε να προβάλετε.

Εκδόσεις λειτουργικών συστημάτων

Σε αυτή την τεκμηρίωση, χρησιμοποιούνται οι παρακάτω συντμήσεις.

Windows

Σε αυτές τις οδηγίες χρήσης το «Windows» αναφέρετε σε «Windows 10», «Windows 8.1», «Windows 8», «Windows 7», «Windows Vista», «Windows XP», «Windows Server 2012», «Windows Server 2008» και «Windows Server 2003».

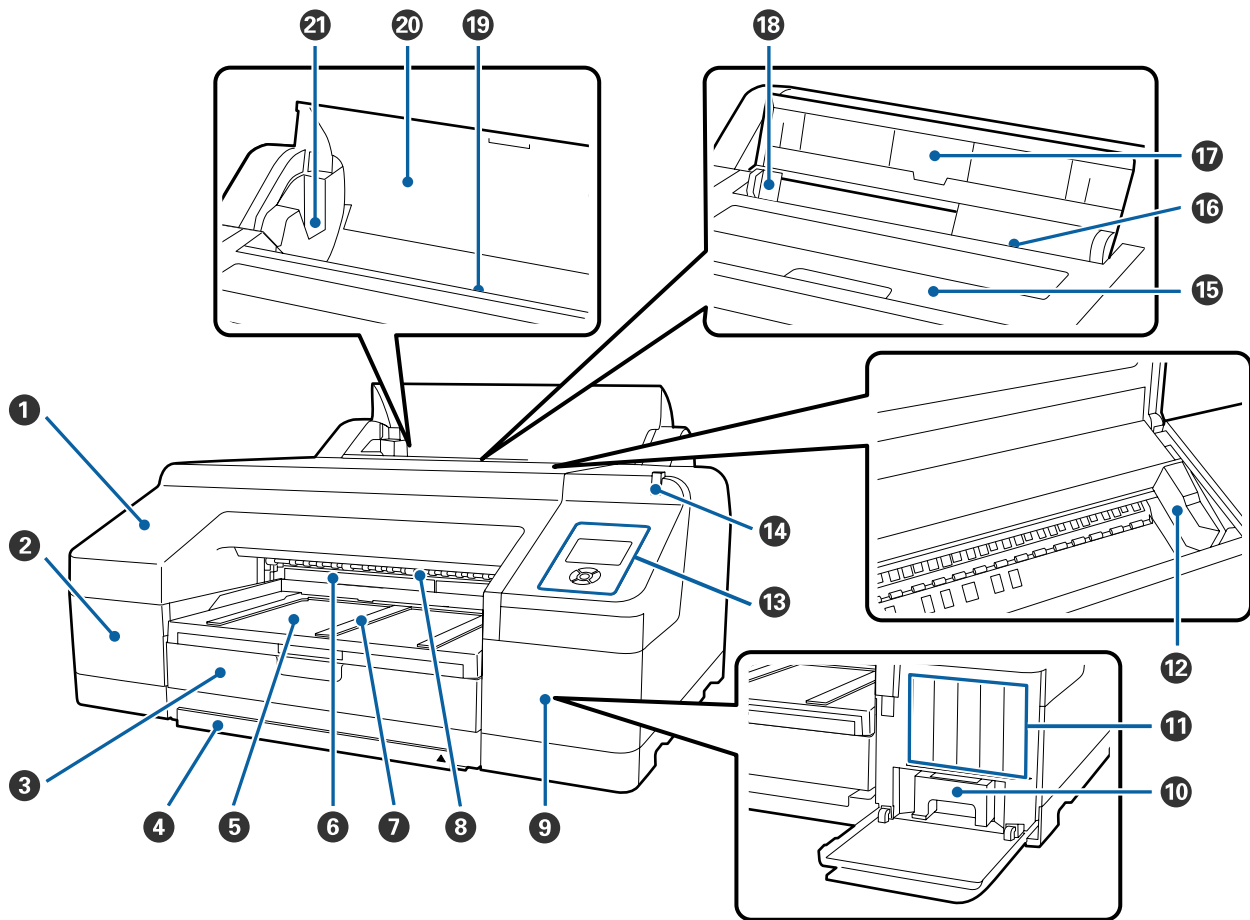
Εισαγωγή

Mac OS X

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

Μέρη του εκτυπωτή

Πρόσοψη



1 Εμπρόσθιο κάλυμμα

Αφαιρέστε το κατά την αντικατάσταση του ενσωματωμένου κόπτη ή κατά την εγκατάσταση του προαιρετικού SpectroProofer. Συνήθως είναι εγκατεστημένο κατά τη χρήση του εκτυπωτή.

2 Κάλυμμα δοχείου μελανιού (αριστερά)

Ανοίξτε το για την αντικατάσταση των δοχείων μελανιού.

 «Αντικατάσταση δοχείων μελανιού» στη σελίδα 150

3 Κασέτα χαρτιού

Τοποθετήστε χωριστά φύλλα με πλάτος από 8 έως 17 ίντσες.

 «Τοποθέτηση της κασέτας χαρτιού» στη σελίδα 46

Εισαγωγή

4 Κάλυμμα κασέτας χαρτιού

Για να αποφεύγεται η σκόνη στο εσωτερικό του εκτυπωτή, προσαρτήστε το κάλυμμα στην κασέτα χαρτιού όταν εκτυπώνονται χωριστά φύλλα σε super A3 ή μεγαλύτερα.

Δεν χρειάζεται να χρησιμοποιείτε το κάλυμμα σε άλλες περιπτώσεις.

 «Τοποθέτηση της κασέτας χαρτιού» στη σελίδα 46

5 Δίσκος εξόδου

Εδώ συγκεντρώνεται το χαρτί που εξέρχεται. Επεκτείνετε ανάλογα με το μέγεθος του εξερχόμενου χαρτιού.

6 Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης) 2

Σε αυτόν τον περιέκτη συγκεντρώνονται τα υπολείμματα μελανιού, όταν η εκτύπωση υπερβαίνει τις άκρες του χαρτιού κατά την εκτύπωση χωρίς περιθώρια.

 «Αντικατάσταση Maintenance Box 2» στη σελίδα 152

7 Υποστήριξη εξαγωγής χαρτιού

Συμβάλλει στην ομαλή εξαγωγή του χαρτιού ανυψώνοντας την υποστήριξη εξαγωγής χαρτιού κατά την εκτύπωση σε απλό χαρτί σε ρολό και όταν το προαιρετικό SpectroProofer είναι εγκατεστημένο.

 «Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 39

8 Πρόσθια μη αυτόματη τροφοδοσία

Τροφοδοτήστε χαρτί σε αυτήν την υποδοχή κατά την εκτύπωση σε χωριστά φύλλα πάχους 0,8 mm ή μεγαλύτερο.

 «Τοποθέτηση και εξαγωγή χαρτιού μεγάλου πάχους» στη σελίδα 53

9 Κάλυμμα δοχείου μελανιού (δεξιά)

Ανοίξτε το κατά την αντικατάσταση δοχείων μελανιού ή του Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης) 1.

 «Αντικατάσταση δοχείων μελανιού» στη σελίδα 150

 «Αντικατάσταση Maintenance Box 1» στη σελίδα 151

10 Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης) 1

Δοχείο για τη συγκέντρωση των υπολειμμάτων μελανιού.

11 Δοχεία μελανιού

Μπορείτε να εγκαταστήσετε συνολικά 11 χρώματα δοχείων μελανιού στην αριστερή και τη δεξιά πλευρά. Σειρά δοχείων μελάνης

 «Προβολή οθόνης» στη σελίδα 20

12 Κεφαλή εκτύπωσης

Εκτοξεύει μελάνι μέσω ακροφυσίων υψηλής πυκνότητας κατά την κίνηση δεξιά και αριστερά για την εκτύπωση.

Μην μετακινείτε την κεφαλή εκτύπωσης με το χέρι.

13 Πίνακας ελέγχου

 «Πίνακας ελέγχου» στη σελίδα 18

Εισαγωγή

14 Μεγάλη προειδοποιητική λυχνία

Ανάβει ή αναβοσβήνει όταν προκύπτει σφάλμα ή εμφανίζεται προειδοποίηση στον εκτυπωτή.

Αναμμένη : Παρουσιάστηκε σφάλμα. Ελέγξτε το περιεχόμενο του σφάλματος στην οθόνη του πίνακα ελέγχου.

Αναβοσβήνει : Υπάρχει προειδοποίηση εξάντλησης του μελανιού ή του χαρτιού. Μπορείτε να καθορίσετε για ποιο αναλώσιμο θα εμφανίζεται αυτή η προειδοποίηση. Η εργοστασιακή προκαθορισμένη ρύθμιση είναι Απενεργοποιημένη (χωρίς προειδοποίηση).

 «Preferences» στη σελίδα 138

Απενεργοποίηση : Δεν υπάρχει σφάλμα.

15 Κάλυμμα εκτυπωτή

Ανοίξτε το για να τοποθετήσετε παχύ χαρτί, να καθαρίσετε το εσωτερικό του εκτυπωτή ή να αφαιρέσετε χαρτί που έχει προκαλέσει εμπλοκή. Συνήθως είναι κλειστό κατά τη χρήση του εκτυπωτή.

16 Πίσω μη αυτόματη τροφοδοσία

Η υποδοχή χρησιμοποιείται για την μη αυτόματη τροφοδοσία χαρτιού κατά την εκτύπωση μεμονωμένων χωριστών φύλλων.

 «Μη αυτόματη τοποθέτηση από την πίσω πλευρά» στη σελίδα 51

17 Τροφοδοσία χαρτιού

Ανασηκώστε αυτή τη βάση στήριξης κατά τη μη αυτόματη τροφοδοσία χαρτιού ώστε να τοποθετηθεί σωστά το χαρτί. Παρέχει υποστήριξη στο χαρτί ώστε να το εμποδίσει από το να πέσει προς τα εμπρός ή προς τα πίσω.

18 Οδηγός άκρων

Μετακινήστε τον προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που θέλετε να τοποθετήσετε. Αυτό εμποδίζει την ύπαρξη κλίσης κατά την τροφοδοσία χαρτιού.

19 Τροφοδοσία χαρτιού σε ρολό

Υποδοχή τροφοδοσίας χαρτιού για την εκτύπωση σε χαρτί σε ρολό.

 «Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 37

20 Κάλυμμα χαρτιού σε ρολό

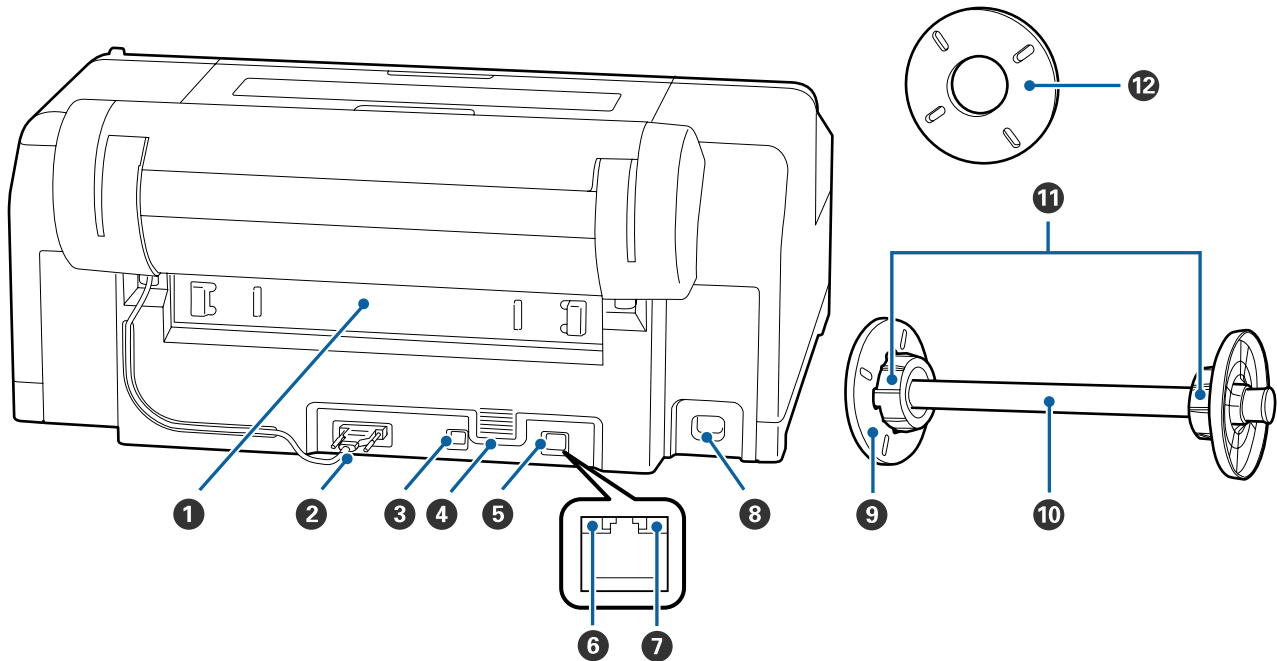
Για αποφεύγεται η σκόνη στο εσωτερικό του εκτυπωτή, διατηρείτε το κλειστό εκτός και αν αντικαθιστάτε το χαρτί σε ρολό.

21 Ασφάλειες συγκράτησης άξονα

Συγκρατεί τον άξονα που έχει φορτωθεί με χαρτί σε ρολό. Υπάρχει από μία στην αριστερή και στη δεξιά πλευρά.

 «Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 39

Πίσω πλευρά/Άξονας



❶ Πίσω μονάδα

Αφαιρέστε την σε περίπτωση που υπάρχει εμπλοκή χαρτιού για τον καθαρισμό του χαρτιού που προκάλεσε την εμπλοκή. Συνήθως είναι εγκατεστημένο κατά τη χρήση του εκτυπωτή.

❷ Σύνδεση μονάδας συγκράτησης χαρτιού σε ρολό

Χρησιμοποιείται πάντα με συνδεδεμένο το καλώδιο.

❸ Θύρα USB

Συνδέει το καλώδιο USB.

❹ Αεραγωγοί

Χρησιμοποιούνται για την ανακύκλωση του αέρα που χρησιμοποιείται για την ψύξη του εσωτερικού του εκτυπωτή.

❺ Θύρα LAN

Συνδέει το καλώδιο LAN.

❻ Λυχνία κατάστασης (πράσινη και κόκκινη)

Το χρώμα υποδεικνύει την ταχύτητα μετάδοσης δικτύου.

Απενεργο- : 10BASE-T
ποίηση

Κόκκινο : 100BASE-TX

Πράσινο : 1000BASE-T

Εισαγωγή

7 Λυχνία δεδομένων (πορτοκαλί)

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

Αναμμένη : Έχει γίνει σύνδεση.

Αναβοσβήνει : Γίνεται λήψη δεδομένων.

8 Είσοδος AC

Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας.

9 Μετακινούμενο περίβλημα (μαύρο)

Σταθεροποιεί το χαρτί σε ρολό που τοποθετείται στον άξονα. Αφαιρέστε και εγκαταστήστε το κατά την τοποθέτηση ή την αφαίρεση χαρτιού σε ρολό από τον άξονα.

10 Άξονας

Όταν θέλετε να τοποθετήσετε χαρτί σε ρολό στον εκτυπωτή, τοποθετήστε το στον άξονα.

11 Προσάρτηση

Εγκαταστήστε κατά την τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό με πυρήνα 3 ιντσών στον άξονα.

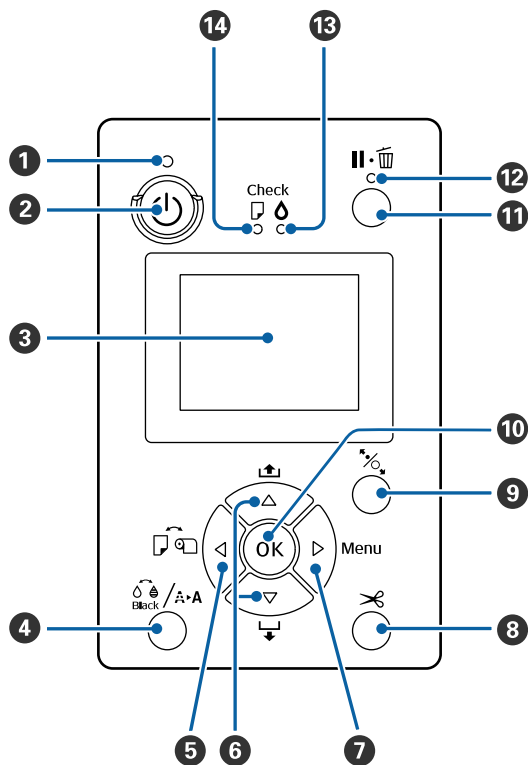
12 Διαχωριστικό για εκτύπωση χωρίς περιθώρια

Εγκαταστήστε το όταν εκτελείτε εκτύπωση χωρίς περιθώρια σε χαρτί σε ρολό με πυρήνα 2 ιντσών.

Πλάτη χαρτιού για τα οποία απαιτείται η εγκατάσταση του διαχωριστικού για την εκτύπωση χωρίς περιθώρια

 «Υποστηριζόμενα μεγέθη μέσων για εκτύπωση χωρίς περιθώρια» στη σελίδα 85

Πίνακας ελέγχου



1 Λυχνία (Λυχνία ισχύος)

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

Αναμμένη : Η τροφοδοσία ρεύματος είναι ενεργοποιημένη.


Αναβοσβήνει : Γίνεται λήψη δεδομένων ή εκτελούνται διεργασίες όπως απενεργοποίηση, καθαρισμός κεφαλών, αυτόματος έλεγχος ακροφυσίων ή αλλαγή του τύπου μαύρου μελανιού.

Απενεργοποίηση : Η τροφοδοσία ισχύος είναι απενεργοποιημένη.


2 Κουμπί (Κουμπί ισχύος)

Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τον εκτυπωτή.

3 **Οθόνη**

Απεικονίζει την κατάσταση του εκτυπωτή, τα μενού, τα μηνύματα σφάλματος κ.ο.κ.  «Προβολή οθόνης» στη σελίδα 20

4 / Κουμπί (Κουμπί συντήρησης)

Εάν πατηθεί στην κατάσταση ετοιμότητας, στην οθόνη εμφανίζεται το μενού **Maintenance** και μπορείτε να κάνετε καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης, έλεγχο των ακροφυσίων ή να αλλάξετε τον τύπο μαύρου μελανιού. Αν πατηθεί όταν έχει διακοπεί προσωρινά η εκτύπωση (σε παύση), μπορείτε να εκτελέσετε μόνο έλεγχο ακροφυσίων ή καθαρισμό κεφαλής.  «Μενού Maintenance» στη σελίδα 122

5 Κουμπί (Κουμπί τροφοδοσίας χαρτιού)

Εάν πατηθεί στην κατάσταση ετοιμότητας ή όταν δεν έχει τοποθετηθεί χαρτί, εμφανίζεται το μενού Paper Type και μπορείτε να κάνετε εναλλαγή μεταξύ χαρτιού σε ρολό και χωριστών φύλλων και να ελέγξετε τη μέθοδο φόρτωσης χαρτιού. Κατά την αλλαγή των ρυθμίσεων, τα εικονίδια της οθόνης αλλάζουν με τον τρόπο που εμφανίζεται παρακάτω. Μπορείτε να εφαρμόσετε τις ίδιες ρυθμίσεις από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. Κατά την εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή, δίνεται προτεραιότητα στις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης ανεξάρτητα από τις ρυθμίσεις που έχουν γίνει στον πίνακα ελέγχου.



: Εκτυπώνει και κάνει αποκοπή του χαρτιού σε ρολό αυτόματα μετά την εκτύπωση κάθε σελίδας.



: Εκτυπώνει σε ρολό χαρτιού. Δεν πραγματοποιεί κοπή μετά από την εκτύπωση.



: Εκτυπώνει σε χωριστά φύλλα.

Εάν πατηθεί ενώ εμφανίζεται το μενού στην οθόνη, γίνεται επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη (Parameter > Item > Menu > Ready).

Εισαγωγή

6 ▼/▲ κουμπιά (Κουμπιά τροφοδοσίας χαρτιού)

- ❑ Κατά την τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό, μπορείτε να τροφοδοτήσετε (κουμπί ▼) ή να επανατυλίξετε (κουμπί ▲) το χαρτί σε ρολό. Μπορείτε να τροφοδοτήσετε έως και 3 m χαρτιού κρατώντας πατημένο το κουμπί ▼. Μπορείτε να επιταχύνετε το ρυθμό τροφοδοσίας χαρτιού κρατώντας πατημένο το κουμπί για τουλάχιστον δύο δευτερόλεπτα. Μπορείτε να επανατυλίξετε έως και 20 cm χαρτιού κρατώντας πατημένο το κουμπί ▲.
- ❑ Εάν πατήσετε το κουμπί ▼ χωρίς να έχει τοποθετηθεί χαρτί σε ρολό και έχει επιλεγεί η ρύθμιση **Cut Sheet** από το μενού Paper Type, η τροφοδοσία χαρτιού γίνεται από την κασέτα και μετά εξάγεται. ➤ «Καθαρισμός της διαδρομής εκτύπωσης τη κασέτας χαρτιού» στη σελίδα 157
- ❑ Κατά την τροφοδοσία χωριστών φύλλων από την πίσω μη αυτόματη τροφοδοσία, πατήστε το κουμπί ▼ για να γίνει τροφοδοσία χαρτιού και είσοδος στην κατάσταση ετοιμότητας. ➤ «Μη αυτόματη τοποθέτηση από την πίσω πλευρά» στη σελίδα 51
- ❑ Εάν πατηθεί ενώ εμφανίζεται το μενού, μπορείτε να επιλέξετε στοιχεία και παραμέτρους. ➤ «Λειτουργίες μενού» στη σελίδα 121

7 ► κουμπί (Menu κουμπί)

- ❑ Εάν πατηθεί στην κατάσταση ετοιμότητας ή όταν δεν έχει τοποθετηθεί χαρτί, εμφανίζεται το μενού. ➤ «Λειτουργίες μενού» στη σελίδα 121
- ❑ Εάν πατηθεί ενώ εμφανίζεται το μενού, γίνεται μετάβαση στην επόμενη οθόνη (Menu > Item > Parameter).

8 ✂ κουμπί (Κουμπί αποκοπής χαρτιού)

Πατήστε για την αποκοπή χαρτιού σε ρολό με τον ενσωματωμένο κόπτη. ➤ «Μέθοδος μη αυτόματης κοπής» στη σελίδα 42

9 ⌘ κουμπί (Κουμπί ορισμού χαρτιού)

- ❑ Κλειδώνει ή απελευθερώνει τον κύλινδρο πίεσης. ➤ «Τοποθέτηση και εξαγωγή χαρτιού μεγάλου πάχους» στη σελίδα 53
➤ «Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 39
- ❑ Εάν πατηθεί μετά την ολοκλήρωση της εκτύπωσης σε χαρτί σε ρολό, ξεκλειδώνεται ο κύλινδρος πίεσης, το χαρτί σε ρολό τυλίγεται αυτόματα και μπορεί να αφαιρεθεί. Όταν η επιλογή **Remaining Paper Setup** στο μενού ορίζεται σε **On**, το χαρτί σε ρολό τυλίγεται, αφού εκτυπωθεί ένας γραμμωτός κώδικας στην άκρη του χαρτιού, ο οποίος περιέχει πληροφορίες, όπως την ποσότητα χαρτιού σε ρολό που απομένει. ➤ «Εκτύπωση και ανάγνωση των πληροφοριών χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 35

10 OK κουμπί

- ❑ Εάν πατηθεί ενώ είναι επιλεγμένη μια παράμετρος από το Μενού, η παράμετρος ορίζεται ή εκτελείται.
- ❑ Εάν πατηθεί ενώ γίνεται στέγνωμα του μελανιού, ακυρώνεται η διαδικασία στεγνώματος.

11 II-⏏ κουμπί (Κουμπί παύσης/ακύρωσης)

- ❑ Ο εκτυπωτής τίθεται σε κατάσταση παύσης, εάν πατηθεί αυτό το κουμπί κατά την εκτύπωση. Για ακύρωση της κατάστασης παύσης, πατήστε ξανά το κουμπί II-⏏ ή επιλέξτε **Pause Cancel** στην οθόνη και μετά πατήστε το κουμπί OK. Για να ακυρώσετε τις εργασίες εκτύπωσης που βρίσκονται υπό επεξεργασία, επιλέξτε **Job Cancel** στην οθόνη και μετά πατήστε το κουμπί OK.
- ❑ Εάν πατηθεί ενώ εμφανίζεται το μενού, το μενού κλείνει και ο εκτυπωτής επιστρέφει στην κατάσταση ετοιμότητας.

12 II-⏏ λυχνία (Λυχνία παύσης)

Υποδεικνύει εάν ο εκτυπωτής είναι έτοιμος ή όχι.

Αναμμένη : Δεν είναι δυνατή η εκτύπωση. Γίνεται παύση ή ακύρωση εργασίας.

Απενεργοποίηση : Έτοιμο για εκτύπωση.

13 Δ λυχνία (Λυχνία ελέγχου μελανιού)

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

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

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

Απενεργοποίηση : Δεν υπάρχει σφάλμα.

Εισαγωγή

14 **Λυχνία (Λυχνία ελέγχου χαρτιού)**

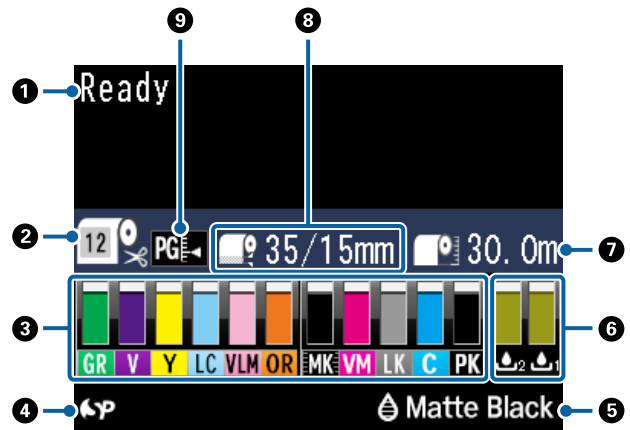
Η κατάσταση του χαρτιού υποδεικνύεται από μια φωτεινή ένδειξη που είναι αναμμένη ή αναβοσβήνει.

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

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

Απενεργοποίηση : Δεν υπάρχει σφάλμα.

Προβολή οθόνης

1 **Μηνύματα**

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

☞ «Τι πρέπει να κάνετε όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα» στη σελίδα 161

☞ «Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου» στη σελίδα 121

2 **Paper Type**

Οι καταστάσεις της ρύθμισης Paper Type (χαρτί σε ρολό ή χωριστά φύλλα) και η ρύθμιση Auto Cut (χαρτί σε ρολό) που έχει επιλεγεί με το κουμπί ◀ υποδεικνύονται από τα εικονίδια στον ακόλουθο πίνακα.

Όταν είναι επιλεγμένο το **Custom Paper**, εμφανίζεται ένας αριθμός στο εικονίδιο χαρτιού.

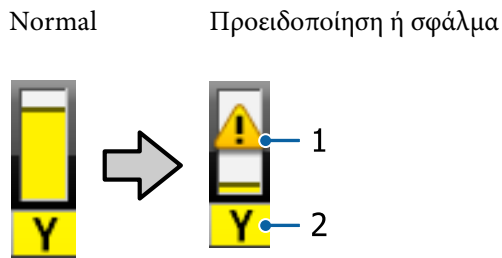
☞ «Paper» στη σελίδα 129

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

3 **Κατάσταση δοχείου μελανιού**

Εμφανίζει το εκτιμώμενο επίπεδο μελανιού που απομένει και την τρέχουσα κατάσταση. Τα εικονίδια δοχείου μελανιού αλλάζουν με τον τρόπο που εμφανίζεται παρακάτω όταν η στάθμη του μελανιού είναι χαμηλή ή έχει προκύψει κάποιο σφάλμα.

Εισαγωγή



1. Ενδείξεις κατάστασης

| Εικονίδιο | Κατάσταση |
|------------------|--|
| Καμία ειδοποίηση | Δεν υπάρχει σφάλμα. Το ύψος της ένδειξης αλλάζει ανάλογα με το πόσο μελάνι απομένει. |
| | Η στάθμη του μελανιού είναι χαμηλή. Πρέπει να προετοιμάσετε ένα νέο δοχείο μελανιού. |
| | Παρουσιάστηκε σφάλμα. Ελέγξτε το μήνυμα στην οθόνη και ακυρώστε το σφάλμα. |

2. Κωδικοί μελανιού

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

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

4 Κατάσταση χρήσης του SpectroProofer

Τα ακόλουθα εικονίδια υποδεικνύουν την κατάσταση εγκατάστασης του προαιρετικού εργαλείου SpectroProofer.

SpectroProofer Mounter 17" (Συσκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer 17")

| Εικονίδιο | Κατάσταση |
|------------------|--|
| | Διαθέσιμο |
| Κανένα εικονίδιο | Δεν έχει εγκατασταθεί ή δεν εγκαταστάθηκε σωστά. |

5 Κατάσταση χρήσης μαύρου μελανιού

Εμφανίζει το επιλεγμένο μαύρο μελάνι.

6 Κατάσταση του Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης)

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




| Εικονίδιο | Κατάσταση |
|-----------|---|
| | Δεν υπάρχει σφάλμα. Το ύψος της ένδειξης αντιστοιχεί στην ποσότητα χώρου. |
| | Το Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης) πλησιάζει στο τέλος της διάρκειας ζωής του. Πρέπει να ετοιμάσετε ένα καινούργιο Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης). |
| | Το Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης) είναι στο τέλος της διάρκειας ζωής του. Αντικαταστήστε το Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης) με καινούργιο. |

7 Χαρτί που απομένει

Τα ακόλουθα εικονίδια υποδεικνύουν την ποσότητα του χαρτιού που απομένει.

Εμφανίζεται ένα από τα ακόλουθα εικονίδια ανάλογα με το αν έχει οριστεί χαρτί σε ρολό ή χωριστά φύλλα στην τροφοδοσία χαρτιού.

| Εικονίδιο | Επεξήγηση |
|-----------|--|
| | Η ποσότητα του χαρτιού σε ρολό που απομένει (μήκος) υποδεικνύεται μετά το εικονίδιο. Αυτό εμφανίζεται μόνο όταν τα Paper — Roll Paper Remaining — Remaining Paper Setup έχουν οριστεί σε On . «Εκτύπωση και ανάγνωση των πληροφοριών χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 35 |

| Εικονίδιο | Επεξήγηση |
|---|---|
|  | <p>Η ποσότητα του χαρτιού που απομένει (αριθμός φύλλων) στην κασέτα χαρτιού υποδεικνύεται μετά το εικονίδιο. Αυτό εμφανίζεται μόνο όταν τα Preferences — Cut Sheet Remaining έχουν οριστεί σε On και το Cut Sheet Remaining έχει οριστεί στο μενού Paper.</p> <p> «Preferences» στη σελίδα 138</p> <p> «Paper» στη σελίδα 129</p> |

8 Roll Paper Margin

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






- Auto: Ορίζεται το **Standard**
- 15 mm: Ορίζεται το **Top 15mm/Bottom 15mm**
- 35/15 mm: Ορίζεται το **Top 35mm/Bottom 15mm**
- 3 mm: Ορίζεται το **3mm**
- 15 mm: Ορίζεται το **15mm**

 «Paper» στη σελίδα 129

9 Ρυθμίσεις Platen Gap

Εμφανίζει τις ρυθμίσεις **Platen Gap**.

 «Printer Setup» στη σελίδα 134

| Εικονίδιο | Επεξήγηση |
|---|-------------------------------|
|  | Επιλέγεται το Standard |
|  | Επιλέγεται το Narrow |
|  | Επιλέγεται το Wide |
|  | Επιλέγεται το Wider |
|  | Επιλέγεται το Widest |

Λειτουργίες

Παρακάτω περιγράφονται τα βασικά χαρακτηριστικά του εκτυπωτή.

Υλοποίηση υψηλής ανάλυσης

Η τεχνολογία μελανιού Epson UltraChrome HDX παρέχει υψηλής ανάλυσης εκτύπωση για να ικανοποιούνται οι επαγγελματικές ανάγκες σε φωτογραφία, καλές τέχνες και δοκίμια.

Μελάνια χρωστικής με εξαιρετικά επίπεδα αντοχής

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

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

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

 «Αλλαγή του τύπου μαύρου μελανιού» στη σελίδα 61

Επιλέγει ανάμεσα σε δύο τύπους 10 έγχρωμων μελανιών ανάλογα με τη χρήση σας

Παρακάτω εμφανίζονται οι δύο τύποι μελανιών που είναι διαθέσιμοι για το Epson UltraChrome HDX. Το σετ μελανιών δεν μπορεί να αλλάξει μόλις έχει αρχίσει να χρησιμοποιείται.

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

Κάνοντας πράξη την μεγάλη παραγωγικότητα

Η άριστη σταθερότητα χρώματος οδηγεί σε αποδοτικές εκτυπώσεις

Το χρώμα σταθεροποιείται σε ελάχιστο χρόνο γεγονός που το κάνει κατάλληλο για χρήση στη ροή εργασιών προεκτύπωσης και στην επεξεργασία χρωμάτων, πετυχαίνοντας υψηλή αποτελεσματικότητα εργασιών.

Υλοποιώντας την υψηλή παραγωγικότητα μέσω της αδιάλειπτης εκτύπωσης

Οι κασέτες χαρτιού, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν ακόμη και για γυαλιστερό χαρτί, χωρούν έως και 250 φύλλα απλού χαρτιού (χαρτί πάχους 0,1 mm) ή έως και 100 φύλλα χαρτιού proofing της Epson.

Επίσης, έως 50 φύλλα εκτυπωμένου χαρτιού μπορούν να χωρέσουν στο δίσκο εξόδου (έως τον αριθμό φύλλων στην κασέτα χαρτιού, αν έχουν φορτωθεί λιγότερα από 50 φύλλα στην κασέτα χαρτιού). Με αυτόν τον τρόπο μειώνεται η ταλαιπωρία διαχείρισης των εκτυπωμένων χαρτιών ή της αναπλήρωσης των χωριστών φύλλων.

📄 «Τοποθέτηση της κασέτας χαρτιού» στη σελίδα 46

Ταχύτητα αποκοπής χαρτιού

Με την προσθήκη του περιστροφικού κόπτη υψηλής ταχύτητας, η αποκοπή του χαρτιού γίνεται ταχύτερα από ποτέ.

📄 «Αποκοπή του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 41

Αυτόματη διαχείριση χρώματος (συσκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer)

Με το προαιρετικό SpectroProofer Mounter 17" (Συσκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer 17") εγκατεστημένο, μπορείτε να πραγματοποιείτε διαδοχικά εργασίες εκτύπωσης και στεγνώματος, καθώς και να εκτελείτε εργασίες μέτρησης χρώματος σε χαρτί σε ρολό. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί άλλο ένα προαιρετικό χρωματόμετρο ILS30EP για μια σειρά από διαφορετικές συνθήκες μέτρησης χρώματος, συμπεριλαμβανομένου του νέου προτύπου M1. (Υποστηρίζει τα M0/M1/M2)

Επίσης, με την προσθήκη μιας λειτουργίας για την αποφυγή των μη ευθυγραμμισμένων σημείων μέτρησης, αυτό το μοντέλο παρέχει πιο ακριβείς μετρήσεις σε σύγκριση με τα συμβατικά μοντέλα.

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

Ανώτερη ευκολία χρήσης

Αυτόματη εναλλαγή χαρτιού σε ρολό και χωριστών φύλλων κατά την εκτύπωση

Μπορείτε να τοποθετήσετε ταυτόχρονα χαρτί σε ρολό στον εκτυπωτή και χωριστά φύλλα στην κασέτα χαρτιού. Το κατάλληλο χαρτί τροφοδοτείται αυτόματα εάν έχετε καθορίσει την τροφοδοσία χαρτιού κατά την εκτύπωση.

☞ «Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 39

Ο αυτόματος έλεγχος ακροφυσίων εμποδίζει τα σφάλματα εκτύπωσης

Οι κουκκίδες που τυχόν λείπουν ανιχνεύονται σε όλα τα ακροφύσια απίστευτα γρήγορα και εκτελείται αυτόματα καθαρισμός κεφαλής. Αυτό εμποδίζει τα σφάλματα εκτύπωσης και μειώνει το περιττό κόστος και το χάσιμο χρόνου.

☞ «Συντήρηση κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 140

Έλεγχος της τρέχουσας κατάστασης λειτουργίας ακόμη και από απόσταση, χάρη σε μια μεγάλη προειδοποιητική λυχνία

Όταν προκύπτει κάποιο σφάλμα ή όταν το μελάνι και το χαρτί κοντεύουν να εξαντληθούν, μπορείτε να ελέγξετε εύκολα την κατάσταση του εκτυπωτή, ακόμη και από μακριά, χάρη στην ευδιάκριτη μεγάλη προειδοποιητική λυχνία.

Με αυτό τον τρόπο δεν χάνετε χρόνο, σε περίπτωση που η εκτύπωση διακοπεί λόγω της έλλειψης μελανιού ή χαρτιού.

Απλοποιημένες λειτουργίες ρυθμίσεων κατά την αλλαγή χαρτιού σε ρολό

Όταν χρησιμοποιείτε πολλούς διαφορετικούς τύπους χαρτιού σε ρολό για τις εκτυπώσεις σας, μπορείτε να εφαρμόσετε αυτόματα τις ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας τη λειτουργία εκτύπωσης γραμμωτού κώδικα, εφόσον η κεφαλή εκτύπωσης μπορεί πλέον να διαβάσει τις καταγεγραμμένες πληροφορίες όπως τον τύπο χαρτιού, την ποσότητα του χαρτιού σε ρολό που απομένει και τις τιμές προειδοποίησης εξάντλησης του χαρτιού.

☞ «Εκτύπωση και ανάγνωση των πληροφοριών χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 35

Βελτιωμένη λειτουργία προσαρμογής χρώματος (Epson Color Calibration Utility)

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

Προσαρμόστε όλες τις εκτυπώσεις με μία βαθμονόμηση

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

Εκτελέστε διαχείριση χρώματος για πολλαπλούς εκτυπωτές

Μπορείτε να εκτελέσετε διαχείριση χρώματος για πολλαπλούς εκτυπωτές που χρησιμοποιούν το ίδιο σετ μελανιών.

Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο Epson Color Calibration Utility για λεπτομέρειες.

Βελτιωμένη ενεργειακής αποδοτικότητα χάρη στην κατάσταση αναμονής και τον χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης

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

☞ «Ρυθμίσεις εξοικονόμησης ενέργειας» στη σελίδα 63

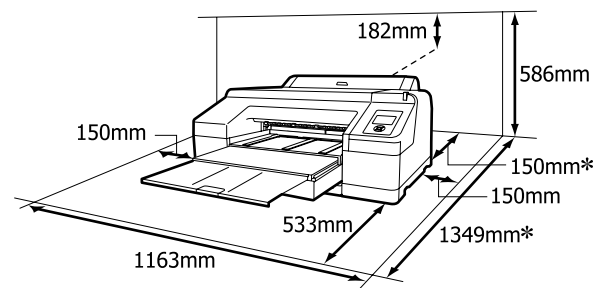
Σημειώσεις σχετικά με τη χρήση και αποθήκευση

Χώρος εγκατάστασης

Βεβαιωθείτε ότι έχετε εξασφαλίσει τον ακόλουθο χώρο, χωρίς τυχόν αντικείμενα, ώστε να μην υπάρχουν εμπόδια κατά την εξαγωγή του χαρτιού και την αντικατάσταση των αναλώσιμων.

Ανατρέξτε στον «Πίνακα προδιαγραφών» για να δείτε τις εξωτερικές διαστάσεις του εκτυπωτή.

☞ «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 205




* Ο ακόλουθος χώρος είναι απαραίτητος στην πίσω πλευρά του εκτυπωτή κατά την εκτύπωση σε παχύ χαρτί και κατά την εκτύπωση από κασέτα χαρτιού με εγκατεστημένο το προαιρετικό SpectroProofer.

| Μέγεθος χαρτιού | Χώρος στην πίσω πλευρά |
|-----------------|------------------------|
| A2 | Περίπου 370 mm |
| Super A3 | Περίπου 260 mm |
| A3 | Περίπου 200 mm |
| A4 | Περίπου 70 mm |

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.

Εισαγωγή

- ❑ Όταν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή, θα πρέπει να τηρείτε τις τιμές εύρους θερμοκρασίας λειτουργίας και υγρασίας που αναγράφονται στον «Πίνακα προδιαγραφών».  «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 205
Ακόμα και όταν εκπληρώνονται οι παραπάνω προϋποθέσεις, ενδέχεται να μην είστε σε θέση να εκτυπώσετε σωστά εάν οι περιβαλλοντικές συνθήκες δεν είναι κατάλληλες για το χαρτί. Ο εκτυπωτής θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιβάλλον που συνάδει με τις προδιαγραφές του χαρτιού. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με το χαρτί.
Επίσης, κατά τη λειτουργία σε ξηρές περιοχές, κλιματιζόμενο περιβάλλον ή σε χώρο με άμεσο ηλιακό φως, θα πρέπει να διατηρείτε την κατάλληλη υγρασία.
- ❑ Η κάλυψη ενδέχεται να μην γίνει (η κεφαλή εκτύπωσης να μην βρίσκεται στην εντελώς δεξιά πλευρά) εάν ο εκτυπωτής απενεργοποιηθεί κατά τη διάρκεια εμπλοκής χαρτιού ή αν προκύψει κάποιο σφάλμα. Ο πωματισμός είναι μια λειτουργία κατά την οποία η κεφαλή εκτύπωσης καλύπτεται αυτόματα με ένα πώμα (καπάκι) για να μην ξεραθεί. Σε αυτή την περίπτωση, ενεργοποιήστε την ισχύ και περιμένετε μέχρι να εκτελεστεί αυτόματα ο πωματισμός.
- ❑ Όταν η ισχύς είναι ενεργοποιημένη, μην αφαιρέσετε το βύσμα ισχύος και μην αποκόψετε την ισχύ στο διακόπτη. Υπάρχει η πιθανότητα η κεφαλή εκτύπωσης να μην πωματιστεί σωστά. Σε αυτή την περίπτωση, ενεργοποιήστε την ισχύ και περιμένετε μέχρι να εκτελεστεί αυτόματα ο πωματισμός.
- ❑ Ακόμα και όταν ο εκτυπωτής δεν χρησιμοποιείται, μια ποσότητα μελάνης καταναλώνεται για τον καθαρισμό της κεφαλής και άλλες λειτουργίες συντήρησης που απαιτούνται για να διατηρηθεί η κεφαλή εκτύπωσης σε καλή κατάσταση.
- ❑ Χρησιμοποιείτε αυτόν τον εκτυπωτή σε υψόμετρα μικρότερα των 2000 m.

Σημειώσεις για περιόδους μη χρήσης του εκτυπωτή

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

- ❑ Εάν δεν εκτυπώσετε για μεγάλο χρονικό διάστημα, τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης ενδέχεται να φράξουν. Συνιστούμε να εκτυπώνετε μία φορά την εβδομάδα για να αποτρέπεται το φράξιμο της κεφαλής εκτύπωσης.
- ❑ Αν αφήσετε το χαρτί μέσα στον εκτυπωτή, ο κύλινδρος του κυλίνδρου πίεσης ενδέχεται 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.

- ❑ Κλείστε το κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό και το κάλυμμα του εκτυπωτή πριν από την αποθήκευση. Εάν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή για μεγάλο χρονικό διάστημα, τοποθετήστε αντιστατικό ύφασμα ή κάλυμμα πάνω από τον εκτυπωτή για να εμποδίσετε τη συσσώρευση σκόνης. 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 να μην είστε σε θέση να εκτυπώσετε.

Εισαγωγή

- ❑ Εάν δεν έχετε χρησιμοποιήσει τον εκτυπωτή για μεγάλο χρονικό διάστημα, ελέγξτε την κεφαλή εκτύπωσης για τυχόν εμπλοκές πριν από την έναρξη της εκτύπωσης. Εκτελέστε καθαρισμό κεφαλής σε περίπτωση που υπάρχουν εμπλοκές στην κεφαλή εκτύπωσης.
🔗 «Έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια» στη σελίδα 141

Σημειώσεις σχετικά με το χειρισμό των δοχείων μελανιού

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

- ❑ Τα συνοδευτικά δοχεία μελάνης προορίζονται για την αρχική φόρτωση μελανιού. Την πρώτη φορά που ο εκτυπωτής γεμίζει με μελάνι μετά από την αγορά, το μελάνι καταναλώνεται για να μπορέσει να εκτυπώσει. Προετοιμάστε εκ των προτέρων δοχεία μελάνης και κουτιά συντήρησης για αντικατάσταση.
- ❑ Συνιστάται η αποθήκευση των δοχείων μελανιού σε κανονική θερμοκρασία δωματίου και η χρήση τους έως την ημερομηνία λήξης που είναι εκτυπωμένη στη συσκευασία του πακέτου.
- ❑ Για καλύτερα αποτελέσματα, χρησιμοποιήστε όλο το μελάνι των δοχείων εντός έξι μηνών από την εγκατάσταση.
- ❑ Εάν μετακινήσετε τα δοχεία μελανιού από ψυχρό σε θερμό μέρος, αφήστε τα σε θερμοκρασία δωματίου για περισσότερες από τέσσερις ώρες πριν τα χρησιμοποιήσετε.
- ❑ Μην ακουμπάτε τα τσιπ ολοκληρωμένου κυκλώματος στα δοχεία μελάνης. Ενδέχεται να μην μπορείτε να εκτυπώσετε σωστά.
- ❑ Τοποθετήστε όλα τα δοχεία μελάνης στις υποδοχές. Δεν μπορείτε να προβείτε σε εκτυπώσεις αν κάποια από τις υποδοχές είναι άδεια.
- ❑ Μην αφήνετε τον εκτυπωτή χωρίς εγκατεστημένα δοχεία μελανιού. Η μελάνη στον εκτυπωτή ενδέχεται να στεγνώσει και να μην μπορεί να εκτυπώσει με τον αναμενόμενο τρόπο. Αφήστε τα δοχεία μελανιού σε όλες τις υποδοχές, ακόμη και όταν δεν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή.

- ❑ Επειδή το πράσινο τσιπ ολοκληρωμένου κυκλώματος περιλαμβάνει τα στοιχεία του δοχείου, όπως το επίπεδο μελανιού που απομένει, μπορείτε να επανεγκαταστήσετε και να χρησιμοποιήσετε το δοχείο μελανιού μετά από την αφαίρεση του από τον εκτυπωτή.
- ❑ Για να αποφύγετε την επικάλυψη σκόνης στη θύρα παροχής μελάνης, αποθηκεύστε κατάλληλα το δοχείο μελάνης που αφαιρέσατε. Η θύρα παροχής μελανιού διαθέτει μια βαλβίδα και επομένως δεν χρειάζεται πωματισμό.
- ❑ Τα δοχεία μελανιού που έχουν αφαιρεθεί μπορεί να έχουν μια ποσότητα μελανιού γύρω από τη θύρα παροχής μελανιού και άρα θα πρέπει να είστε προσεκτικοί ώστε να μην χυθεί μελάνι στη γύρω περιοχή κατά την αφαίρεση των δοχείων.
- ❑ Για να διατηρηθεί η ποιότητα της κεφαλής εκτύπωσης, ο εκτυπωτής σταματά να εκτυπώνει πριν εξαντληθούν τελείως τα δοχεία μελανιού.
- ❑ Παρόλο που τα δοχεία μελανιού ενδέχεται να περιέχουν ανακυκλωμένα υλικά, αυτό δεν επηρεάζει τη λειτουργία ή την απόδοση του εκτυπωτή.
- ❑ Μην αποσυναρμολογείτε ή μετασχηματίζετε τα δοχεία μελανιού. Ενδέχεται να μην μπορείτε να εκτυπώσετε σωστά.
- ❑ Μην αφήνετε τα δοχεία μελανιού να πέσουν και μην τα χτυπάτε με σκληρά αντικείμενα, επειδή μπορεί να σημειωθεί διαρροή μελανιού.

Σημειώσεις σχετικά με το χειρισμό του χαρτιού

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

Συμβουλευτείτε τα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με κάθε χαρτί.

Σημειώσεις για το χειρισμό

- ❑ Η χρήση των ειδικών μέσων Epson θα πρέπει να γίνεται σε κανονικές συνθήκες δωματίου (θερμοκρασία: 15 ως 25 °C, υγρασία: 40 ως 60%).

Εισαγωγή

- ❑ Μην διπλώνετε το χαρτί και μην χαράσσετε την επιφάνεια του χαρτιού.
- ❑ Προσπαθήστε να μην αγγίζετε την εκτυπώσιμη επιφάνεια του χαρτιού με γυμνά χέρια. Η υγρασία και τα έλαια από τα χέρια σας μπορούν να επηρεάσουν την ποιότητα της εκτύπωσης.
- ❑ Χειριστείτε το χαρτί σε ρολό κρατώντας το από τις άκρες. Συνιστούμε να φοράτε βαμβακερά γάντια.
- ❑ Τα χωριστά φύλλα ενδέχεται να παρουσιάσουν κύματα ή να κυρτώσουν με τις αλλαγές της θερμοκρασίας και της υγρασίας. Προσέχετε να μην χαράζετε ή λερώνετε το χαρτί και να το ισιώνετε με το χέρι σας πριν το τοποθετήσετε στον εκτυπωτή.
- ❑ Μην βρέχετε το χαρτί.
- ❑ Μην απορρίπτετε τη συσκευασία του χαρτιού καθώς μπορείτε να τη χρησιμοποιήσετε για την αποθήκευσή του.
- ❑ Αποφύγετε σημεία που εκτίθενται σε άμεσο ηλιακό φως, υπερβολική θερμότητα ή υγρασία.
- ❑ Διατηρείτε τα χωριστά φύλλα στην αρχική τους συσκευασία μετά το άνοιγμα και σε επίπεδη επιφάνεια.
- ❑ Αφαιρέστε το ρολό χαρτιού που δεν χρησιμοποιείται από τον εκτυπωτή. Τυλίξτε το σωστά και μετά αποθηκεύστε το στην αρχική συσκευασία του χαρτιού σε ρολό. Εάν αφήσετε το χαρτί σε ρολό στον εκτυπωτή για μεγάλο χρονικό διάστημα, η ποιότητά του ενδέχεται να επιδεινωθεί.

Σημειώσεις σχετικά με το χειρισμό του εκτυπωμένου χαρτιού

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

- ❑ Μην τρίβετε ή γδέρνετε την εκτυπωμένη επιφάνεια. Εάν η επιφάνεια τριφτεί ή γδαρθεί, το μελάνι ενδέχεται να αποκολληθεί.
- ❑ Μην αγγίζετε την εκτυπωμένη επιφάνεια. Η μη τήρηση αυτής της σύστασης μπορεί να προκαλέσει την αποκόλληση μελάνης.

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

Σημείωση:

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

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

Εισαγωγή στο λογισμικό

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


 «Λογισμικό στον δίσκο» στη σελίδα 29

 «Λογισμικό στην τοποθεσία web» στη σελίδα 32

Λογισμικό στον δίσκο

Ο παρεχόμενος δίσκος λογισμικού περιέχει το ακόλουθο λογισμικό μόνο για Windows.

Αν χρησιμοποιείτε Mac OS X ή αν δεν έχετε μονάδα δίσκου, μεταβείτε στην τοποθεσία web <http://epson.sn> και αναζητήστε τον εκτυπωτή σας. Για λεπτομέρειες σχετικά με τη χρήση του λογισμικού, ανατρέξτε στα εγχειρίδια PDF ή στην ηλεκτρονική βοήθεια του αντίστοιχου λογισμικού.

| Όνομα λογισμικού | Επεξήγηση |
|---------------------------------|---|
| Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή | Απαιτείται το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή κατά τη χρήση του εκτυπωτή. Ακολουθήστε τα βήματα στον «Οδηγός εγκατάστασης» για εγκατάσταση.  «Σύνοψη του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή» στη σελίδα 30 |
| Epson Manual | Αυτό το λογισμικό εμφανίζει μια λίστα οδηγιών χρήσης που είναι ήδη εγκατεστημένες στον υπολογιστή σας. Μπορείτε επίσης να ελέγξετε για οδηγίες χρήσης ενημερωμένες από το EPSON Software Updater εδώ. Ακολουθήστε τα βήματα στο συνοδευτικό Οδηγός εγκατάστασης για εγκατάσταση των οδηγιών χρήσης. |
| EPSON Software Updater | Αυτό το λογισμικό ελέγχει στο διαδίκτυο για πληροφορίες ενημέρωσης των οδηγιών χρήσης και των προγραμμάτων οδήγησης, και εγκαθιστά τις ενημερώσεις. Ακολουθήστε τα βήματα στον Οδηγός εγκατάστασης για εγκατάσταση. |
| Epson Network Utilities | Όταν δημιουργείται μια σύνδεση δικτύου χρησιμοποιώντας τον Οδηγός εγκατάστασης, εγκαθίστανται οι λειτουργικές μονάδες που σχετίζονται με το δίκτυο. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον Οδηγός χρήσης σε δίκτυο (PDF). |
| EpsonNet Config | Με αυτό το λογισμικό μπορείτε να διαμορφώσετε διάφορες ρυθμίσεις δικτύου για τον εκτυπωτή από τον υπολογιστή σας. Αυτό είναι χρήσιμο καθώς σας δίνει τη δυνατότητα να εισάγετε διευθύνσεις και ονόματα χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο. |
| EPSON LFP Remote Panel 2 | Λογισμικό για την καταχώρηση προσαρμοσμένου χαρτιού από υπολογιστή. |
| Epson Color Calibration Utility | Λογισμικό που εκτελεί βαθμονομήσεις χρησιμοποιώντας τους ενσωματωμένους αισθητήρες του εκτυπωτή. |

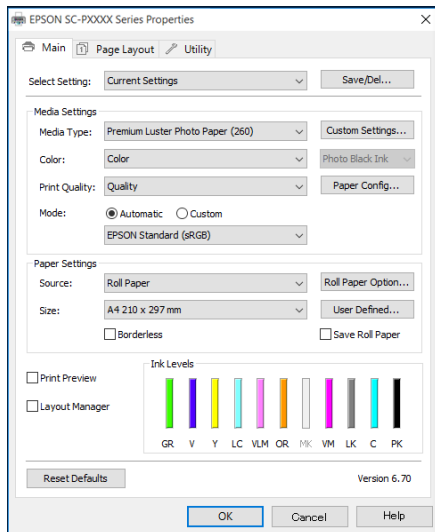
Εισαγωγή

Σύνοψη του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Παρακάτω περιγράφονται οι βασικές λειτουργίες του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

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

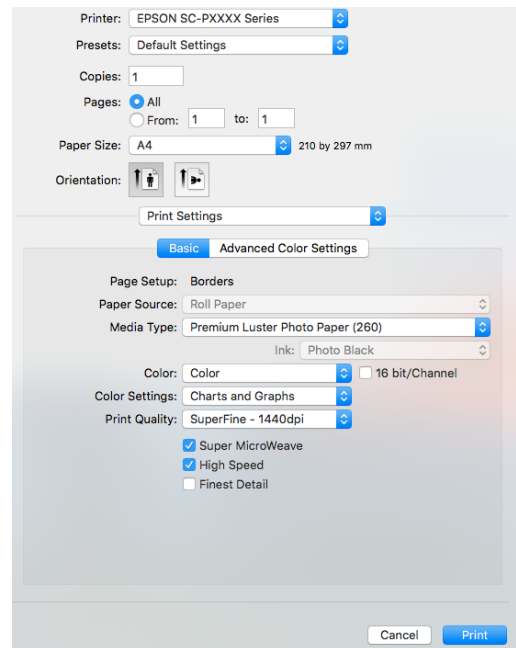
Windows



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

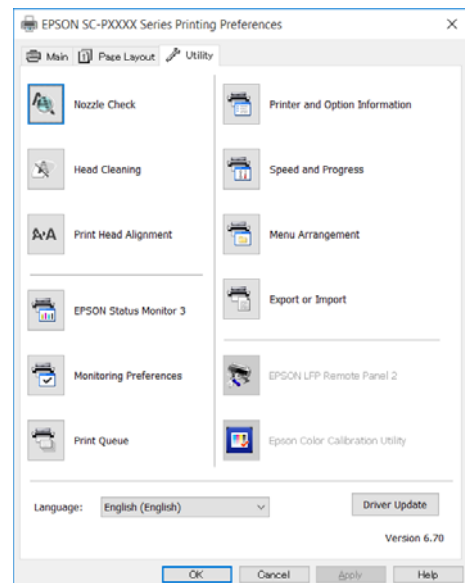
🔗 «Προσαρμογή του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή» στη σελίδα 67

Mac OS X



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

Windows

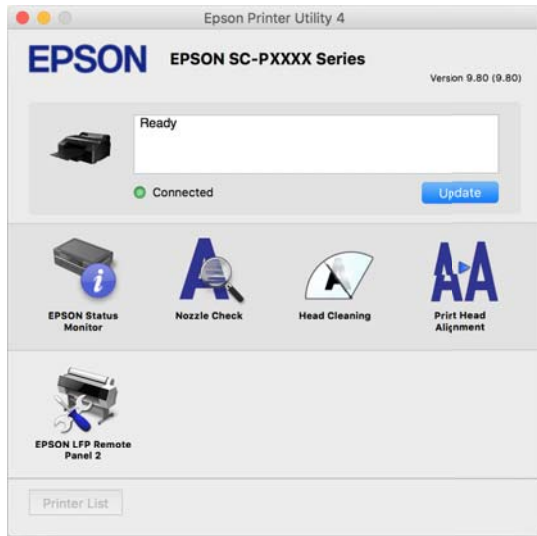


Το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή σας δίνει τη δυνατότητα εύκολης εισαγωγής και εξαγωγής των ρυθμίσεών του.

🔗 «Σύνοψη της καρτέλας βοηθητικού προγράμματος» στη σελίδα 70

Εισαγωγή

Mac OS X



Λογισμικό στην τοποθεσία web

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

<http://www.epson.com>

Σημείωση:

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

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

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

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

 «Εκκίνηση και τερματισμός λογισμικού» στη σελίδα 33

| Όνομα λογισμικού | Επεξήγηση |
|----------------------|---|
| Epson Print Layout | Είναι προσθήκη για τα Adobe Photoshop και Adobe Lightroom. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Χρησιμοποιώντας το Adobe Photoshop και Adobe Lightroom μπορείτε να εκτελέσετε εύκολα εφαρμογές διαχείρισης χρώματος. <input type="checkbox"/> Μπορείτε να ελέγχετε την προσαρμοσμένη εικόνα για ασπρόμαυρες φωτογραφίες στην οθόνη. <input type="checkbox"/> Μπορείτε να αποθηκεύετε τον προτιμώμενο τύπο και μέγεθος χαρτιού και να τα φορτώνετε εύκολα. <input type="checkbox"/> Μπορείτε να διαμορφώνετε εύκολα τη διάταξη και να εκτυπώνετε φωτογραφίες. |
| LFP Accounting Tool* | Το λογισμικό αυτό παρέχει τη δυνατότητα υπολογισμού του συνολικού κόστους για το εκτυπωμένο χαρτί, πληροφορίες εργασίας κοκ. |
| CopyFactory* | Το λογισμικό αυτό σας δίνει τη δυνατότητα να δημιουργείτε μεγεθυμένα αντίγραφα χρησιμοποιώντας έναν σαρωτή της Epson. Ελέγξτε τους υποστηριζόμενους σαρωτές στην τοποθεσία web της Epson. |

* Μόνο για Windows.

Εκκίνηση και τερματισμός λογισμικού

Εκκίνηση

Μπορείτε να ξεκινήσετε χρησιμοποιώντας τις εξής μεθόδους.

Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο συντόμευσης στην επιφάνεια εργασίας

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

Έναρξη από το μενού

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

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

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

Κλείσιμο

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

- Κάντε κλικ στο κουμπί (**Exit (Εξοδος)**, **Close (Κλείσιμο)**,  κοκ).

- Επιλέξτε **Exit (Εξοδος)** από το μενού της γραμμής εργαλείων.

Κατάργηση εγκατάστασης λογισμικού

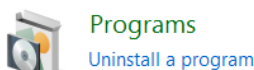
Windows

Σημαντικό:

- ❑ Πρέπει να συνδεθείτε με *Administrators group* (Ομάδα διαχειριστών).
- ❑ Εάν σας ζητηθεί κωδικός πρόσβασης *Administrator* (Διαχειριστής) ή επιβεβαίωση, πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης και συνεχίστε με τη διαδικασία.

1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο διασύνδεσης.

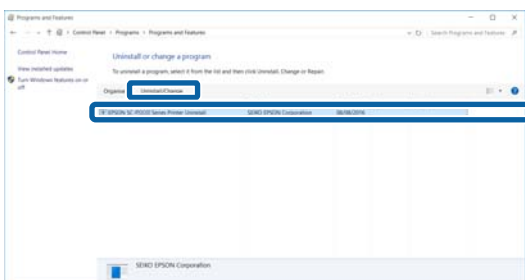
2 Μεταβείτε στο **Control Panel** (Πίνακας ελέγχου) και κάντε κλικ στο **Uninstall a program** (Κατάργηση εγκατάστασης προγράμματος) από την κατηγορία **Programs** (Προγράμματα).



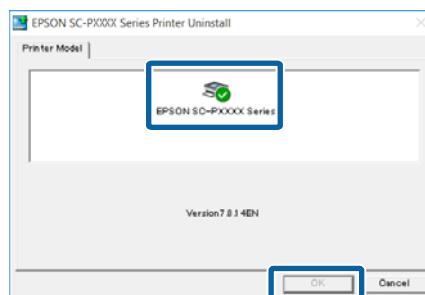
3 Επιλέξτε το λογισμικό που θέλετε να καταργήσετε και μετά κάντε κλικ στην επιλογή **Uninstall/Change** (Κατάργηση εγκατάστασης/Αλλαγή) (ή **Change/Remove** (Αλλαγή/Κατάργηση)/**Add or remove** (Προσθήκη ή κατάργηση)).

Μπορείτε να καταργήσετε το EPSON Status Monitor 3 και το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή επιλέγοντας το στοιχείο **EPSON SC-XXXXX Series Printer Uninstall**.

Επιλέξτε το στοιχείο **EPSON LFP Remote Panel 2** για να καταργήσετε το EPSON LFP Remote Panel 2.



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



5 Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να συνεχίσετε.

Όταν εμφανιστεί το μήνυμα επιβεβαίωσης διαγραφής, κάντε κλικ στο **Yes (Ναι)**.

Εάν πρόκειται να επανεγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, επανεκκινήστε τον υπολογιστή.

Mac OS X

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

Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή

Χρησιμοποιήστε το «Uninstaller (Πρόγραμμα απεγκατάστασης)».

Λήψη του προγράμματος απεγκατάστασης

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

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

Χρήση του Προγράμματος κατάργησης εγκατάστασης

Ακολουθήστε τις οδηγίες στην ιστοσελίδα της Epson.

Άλλο λογισμικό

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

Βασικές λειτουργίες

Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό

Πριν από την τοποθέτηση του χαρτιού σε ρολό στον εκτυπωτή, συνιστάται να επιλέξετε τη ρύθμιση **Remaining Paper Setup**. Ανατρέξτε στα παρακάτω για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επιλογή ρυθμίσεων.

Επίσης, κατά την τοποθέτηση των ειδικών μέσων της Epson UltraSmooth Fine Art Paper (Λείο χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών Ultra), θα πρέπει να ρυθμίσετε εκ των προτέρων την επιλογή **Auto Roll Feeding** σε **Off**. Για πληροφορίες σχετικά με τη ρύθμιση της επιλογής σε **Off**, ανατρέξτε στην ενότητα [«Ρύθμιση της αυτόματης τροφοδοσίας χαρτιού σε ρολό»](#) στη σελίδα 36

Σημείωση:

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

[«Υποστηριζόμενα μέσα»](#) στη σελίδα 187

Εκτύπωση και ανάγνωση των πληροφοριών χαρτιού σε ρολό

Ο εκτυπωτής προσφέρει τη δυνατότητα αυτόματης εκτύπωσης των ακόλουθων ρυθμίσεων που αφορούν το χαρτί σε ρολό σε έναν γραμμωτό κώδικα στην μπροστινή άκρη του χαρτιού σε ρολό πριν από την αφαίρεση του χαρτιού.

- Roll Paper Remaining
- Roll Length Alert
- Paper Type

Αυτό είναι ιδιαίτερα χρήσιμο κατά τη χρήση πολλαπλών ρολών, εφόσον η ανάγνωση του γραμμωτού κώδικα γίνεται αυτόματα και οι ρυθμίσεις χαρτιού ενημερώνονται κατά την αντικατάσταση του χαρτιού σε ρολό.

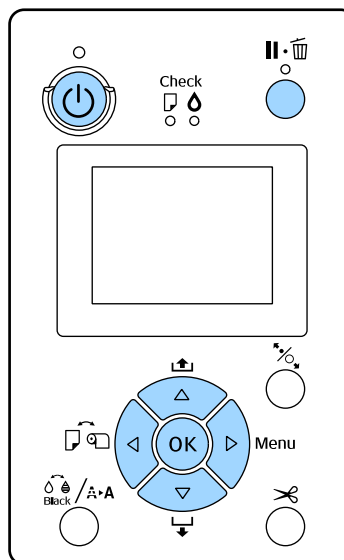
Για την εκτύπωση των πληροφοριών χαρτιού σε ρολό σε γραμμωτό κώδικα και για την ανάγνωση των εκτυπωμένων πληροφοριών, ορίστε την επιλογή **Remaining Paper Setup** σε **On** και διαμορφώστε τις ρυθμίσεις **Roll Paper Length** και **Roll Length Alert** από το μενού.

Η εργοστασιακή ρύθμιση για την επιλογή **Remaining Paper Setup** είναι **Off**. Μπορείτε να αλλάξετε το μενού ακολουθώντας τις εξής διαδικασίες.

! Σημαντικό:

- Βεβαιωθείτε ότι πατάτε το κουμπί ***/%**, όταν αφαιρείτε το χαρτί σε ρολό. Εάν δεν πατήσετε το κουμπί ***/%**, κατά την αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό, δεν θα εκτυπωθεί ο γραμμωτός κώδικας και δεν θα μπορείτε να διαχειριστείτε τις πληροφορίες χαρτιού σε ρολό.
- Εάν η ρύθμιση **Paper Size Check** έχει οριστεί σε **Off** από το μενού, ενδέχεται να μην ανιχνευθεί σωστά η ποσότητα του χαρτιού που απομένει. Όταν η ρύθμιση **Remaining Paper Setup** έχει οριστεί σε **On**, μην ρυθμίσετε την επιλογή **Paper Size Check** σε **Off**. Η εργοστασιακή ρύθμιση για την επιλογή **Paper Size Check** είναι **On**.
[«Μενού Printer Setup»](#) στη σελίδα 124

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις



1

Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή πατώντας το κουμπί **⏻**.

Βασικές λειτουργίες

- 2 Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει τοποθετηθεί χαρτί στον εκτυπωτή και έπειτα πατήστε το κουμπί ► για την εμφάνιση του μενού.
- 3 Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε το στοιχείο **Paper** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ►.
- 4 Επιλέξτε **Roll Paper Remaining** και πατήστε το κουμπί ►.
- 5 Επιλέξτε **Remaining Paper Setup** και πατήστε το κουμπί ►.
- 6 Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε **On** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **OK**.
- 7 Πατήστε το κουμπί ◀ για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.
- 8 Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε το στοιχείο **Roll Paper Length** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ►.
- 9 Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να ορίσετε το μήκος τους χαρτιού σε ρολό και μετά πατήστε το κουμπί **OK**.
- 10 Πατήστε το κουμπί ◀ για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.
- 11 Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε το στοιχείο **Roll Length Alert** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ►.
- 12 Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να ορίσετε πότε θα εμφανίζεται η προειδοποίηση χαμηλού επιπέδου (για την ποσότητα του χαρτιού που απομένει) και μετά πατήστε το κουμπί **OK**.
- 13 Πατήστε το κουμπί II·III για να κλείσετε το μενού.

Ρύθμιση της αυτόματης τροφοδοσίας χαρτιού σε ρολό

Η εργοστασιακή ρύθμιση για την επιλογή **Auto Roll Feeding** είναι **On**.

Κατά τη χρήση ειδικών μέσων της Epson UltraSmooth Fine Art Paper (Λείο χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών Ultra), ορίστε την επιλογή **Auto Roll Feeding** σε **Off** από το μενού, πριν από την τοποθέτηση του χαρτιού στον εκτυπωτή. Εάν έχει τοποθετηθεί UltraSmooth Fine Art Paper (Λείο χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών Ultra) ενώ η ρύθμιση **Auto Roll Feeding** έχει οριστεί σε **On**, ο κύλινδρος του μοχλού συγκράτησης χαρτιού ενδέχεται να αφήσει σημάδι στην επιφάνεια του χαρτιού.

Για χρήση άλλου χαρτιού από το UltraSmooth Fine Art Paper (Λείο χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών Ultra), ορίστε την επιλογή σε **On**.

Σημείωση:

Κατά την αλλαγή της ρύθμισης από **On** σε **Off** προκύπτουν οι ακόλουθες διαφορές στη λειτουργία του εκτυπωτή.

- ❑ Προκύπτει σφάλμα εάν προσπαθήσετε να κάνετε αλλαγή στην επιλογή **Cut Sheet** από το μενού **Paper Type**, ενώ έχει τοποθετηθεί χαρτί σε ρολό. Αφαιρέστε το χαρτί σε ρολό και κατόπιν αλλάξτε τη ρύθμιση σε **Cut Sheet**.
- ❑ Προκύπτει σφάλμα εάν προσπαθήσετε να εκτυπώσετε καθορίζοντας την κασέτα χαρτιού από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή ενώ έχει τοποθετηθεί χαρτί σε ρολό. Αφαιρέστε το χαρτί σε ρολό, αλλάξτε τη ρύθμιση σε **Cut Sheet** από το μενού **Paper Type** και προσπαθήστε ξανά.

Κατά τη χρήση UltraSmooth Fine Art Paper (Λείο χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών Ultra), αλλάξτε τη ρύθμιση σε **Off** με την ακόλουθη διαδικασία.

- 1 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.
- 2 Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει τοποθετηθεί χαρτί στον εκτυπωτή και έπειτα πατήστε το κουμπί ► για την εμφάνιση του μενού.
- 3 Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε το στοιχείο **Paper** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ►.
- 4 Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε το στοιχείο **Roll Paper Setup** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ►.
- 5 Επιλέξτε **Auto Roll Feeding** και πατήστε το κουμπί ►.

Βασικές λειτουργίες

- 6** Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε **Off** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **OK**.
- 7** Πατήστε το κουμπί **II** για να κλείσετε το μενού.

Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό

Αφαίρεση και τοποθέτηση του εξαρτήματος προσάρτησης

Φορτώστε το χαρτί σε ρολό στον εκτυπωτή αφού το τοποθετήσετε στον άξονα που παρέχεται με τον εκτυπωτή.

Ανάλογα με το μέγεθος του πυρήνα χαρτιού, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για την τοποθέτηση ή την αφαίρεση της προσάρτησης από τον άξονα. Κατά την αγορά τα περιβλήματα του άξονα είναι εγκατεστημένα με μία προσάρτηση.

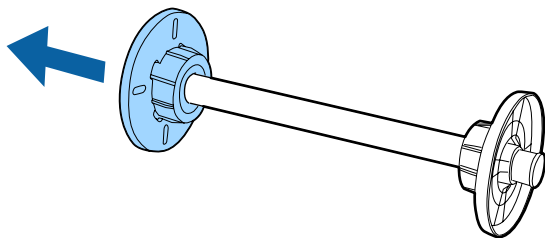
| Μέγεθος πυρήνα χαρτιού | Τοποθετημένη προσάρτηση |
|------------------------|-------------------------|
| 2 ίντσες | Δεν χρειάζεται |
| 3 ίντσες | Χρειάζεται |

Αφαίρεση της προσάρτησης

Αφαιρέστε την προσάρτηση και από τα δύο περιβλήματα για να χρησιμοποιήσετε χαρτί σε ρολό με πυρήνα 2 ιντσών.

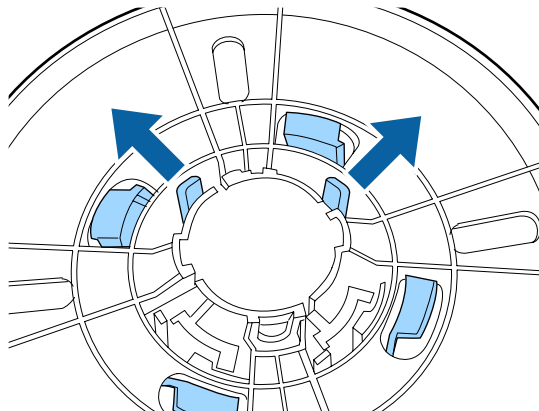
 «Υποστηριζόμενα μέσα» στη σελίδα 187

- 1** Αφαιρέστε το μαύρο πλαστικό περίβλημα και την προσάρτηση από τον άξονα.

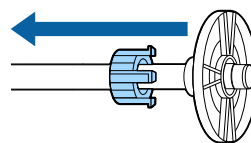


- 2** Ανοίξτε εξωτερικά τα δύο άγκιστρα που κουμπώνουν στο περίβλημα.

Μπορείτε να αφαιρέσετε την προσάρτηση απελευθερώνοντας τα δύο άγκιστρα.



- 3** Με τον ίδιο τρόπο, αφαιρέστε την προσάρτηση στην πλευρά του περιβλήματος που βρίσκεται στον άξονα, ανοίγοντας τα άγκιστρα και αφαιρώντας την προσάρτηση από τον άξονα.



Ενδέχεται να χρειαστείτε την προσάρτηση για χαρτί σε ρολό με πυρήνα 3 ιντσών, επομένως, φροντίστε να την κρατήσετε σε μια ασφαλή θέση αφού την αφαιρέσετε.

Τοποθέτηση της προσάρτησης

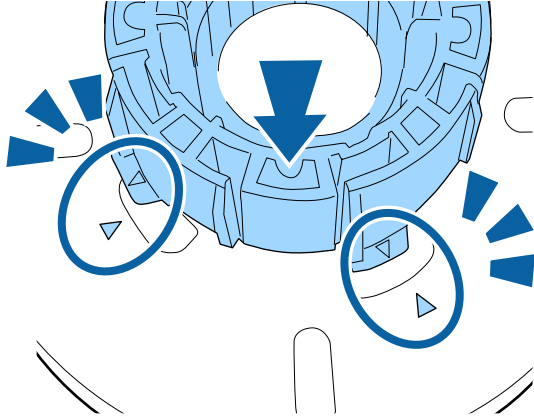
Τοποθετήστε την προσάρτηση και στα δύο περιβλήματα για να χρησιμοποιήσετε χαρτί σε ρολό με πυρήνα 3 ιντσών.

 «Υποστηριζόμενα μέσα» στη σελίδα 187

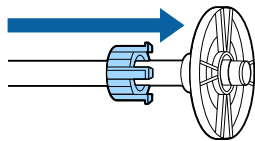
- 1** Αφαιρέστε το μαύρο πλαστικό περίβλημα από τον άξονα.

Βασικές λειτουργίες

- 2** Ευθυγραμμίστε τα τριγωνικά σημάδια του περιβλήματος και της προσάρτησης και κατόπιν πιέστε μέχρι να κουμπώσουν τα άγκιστρα στη θέση τους.



- 3** Με τον ίδιο τρόπο, ασφαλίστε την προσάρτηση στην πλευρά του περιβλήματος που βρίσκεται στον άξονα, τοποθετώντας την προσάρτηση στον άξονα και έπειτα ασφαλίζοντας την στη θέση της.



Αφαίρεση και εγκατάσταση του διαχωριστικού

Όταν εκτελείτε εκτυπώσεις χωρίς περιθώρια σε χαρτί σε ρολό, αναλόγως του πλάτους του χαρτιού σε ρολό, ενδέχεται να χρειαστεί να εγκαταστήσετε το διαχωριστικό για εκτυπώσεις χωρίς περιθώρια, που συνοδεύει τον εκτυπωτή.

Ωστόσο, δεν είναι δυνατή η εγκατάσταση του διαχωριστικού για χαρτί σε ρολό με πύρινα 3 ιντσών, εφόσον χρησιμοποιεί ήδη την προσάρτηση. Πλάτη χαρτιού για τα οποία απαιτείται η εγκατάσταση του διαχωριστικού για την εκτύπωση χωρίς περιθώρια

☞ «Υποστηριζόμενα μεγέθη μέσω για εκτύπωση χωρίς περιθώρια» στη σελίδα 85

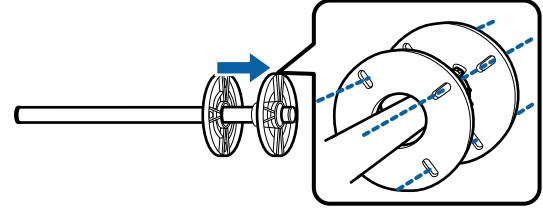
Εγκατάσταση του διαχωριστικού

- 1** Αφαιρέστε το μαύρο πλαστικό περίβλημα από τον άξονα.

Όταν η προσάρτηση είναι τοποθετημένη στον άξονα, αφαιρέστε την αριστερή και τη δεξιά προσάρτηση.

- 2** Εγκαταστήστε το διαχωριστικό στο γκρι περίβλημα (σταθερό εξάρτημα).

Πιέστε το διαχωριστικό έως ότου οι οπές του ευθυγραμμιστούν με το περίβλημα.



Αφαίρεση του διαχωριστικού

- 1** Αφαιρέστε το μαύρο πλαστικό περίβλημα από τον άξονα.

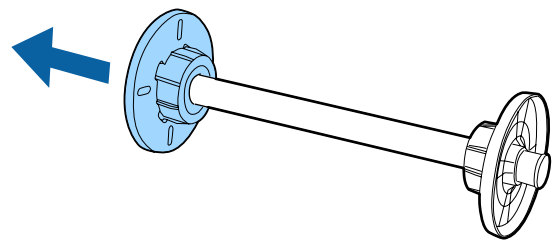
- 2** Αφαιρέστε το διαχωριστικό.

Κρατήστε την εξωτερική άκρη του διαχωριστικού και τραβήξτε το προς τα έξω.

Τοποθέτηση του χαρτιού σε ρολό στον άξονα

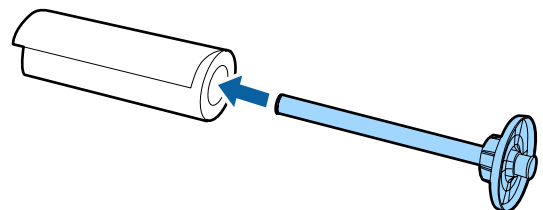
Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για την τοποθέτηση του χαρτιού σε ρολό στον άξονα που παρέχεται με τον εκτυπωτή.

- 1** Αφαιρέστε το μαύρο πλαστικό περίβλημα από τον άξονα.



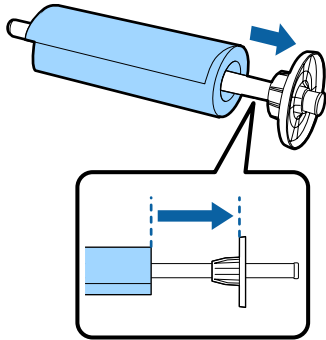
- 2** Εισαγάγετε τον άξονα στο χαρτί σε ρολό.

Τοποθετήστε το χαρτί σε ρολό σε επίπεδη επιφάνεια με την άκρη του χαρτιού να κρέμεται προς το μέρος σας και εισαγάγετε τον άξονα από τη δεξιά πλευρά.

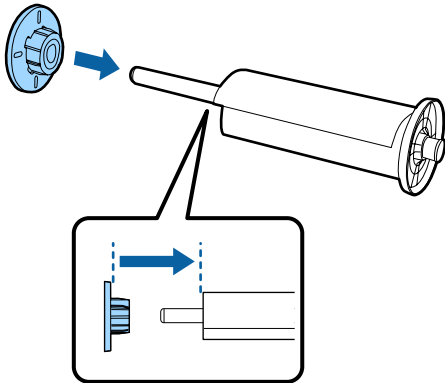


Βασικές λειτουργίες

- 3** Σπρώξτε το χαρτί σε ρολό, ώστε να μην υπάρχει διάστημα μεταξύ αυτού και του περιβλήματος πάνω στον άξονα.



- 4** Σπρώξτε το μαύρο περίβλημα, ώστε να μην υπάρχει διάστημα μεταξύ του περιβλήματος και του χαρτιού σε ρολό.



Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό

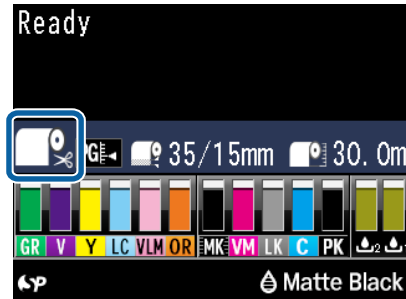
Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για την τοποθέτηση του χαρτιού σε ρολό στον εκτυπωτή.




! **Σημαντικό:**


Εισαγάγετε το χαρτί αμέσως πριν από την εκτύπωση. Αν αφήσετε το χαρτί μέσα στον εκτυπωτή, ο κύλινδρος πίεσης ενδέχεται να αφήσει σημάδι στην επιφάνεια του χαρτιού.

- 1** Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.

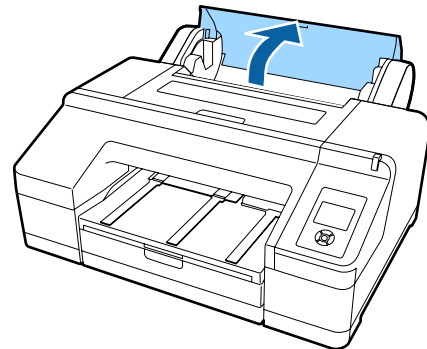
- 2** Ελέγξτε τις ρυθμίσεις τροφοδοσίας του χαρτιού. Ελέγξτε το εικονίδιο τροφοδοσίας χαρτιού στην οθόνη και αν είναι διαφορετικό από το χαρτί που θέλετε να τοποθετήσετε, αλλάξτε τη ρύθμιση.



-  : Εκτυπώνει και κάνει αποκοπή του χαρτιού σε ρολό αυτόματα μετά την εκτύπωση κάθε σελίδας.
-  : Εκτυπώνει σε ρολό χαρτιού. Δεν πραγματοποιεί κοπή μετά από την εκτύπωση.
-  : Εκτυπώνει σε χωριστά φύλλα.

Για να αλλάξετε τη ρύθμιση, πατήστε το κουμπί . Όταν εμφανιστεί το μενού Paper Type στην οθόνη, επιλέξτε **Roll Paper/Cut** ή **Roll Paper/No Cut** και πατήστε το κουμπί OK.

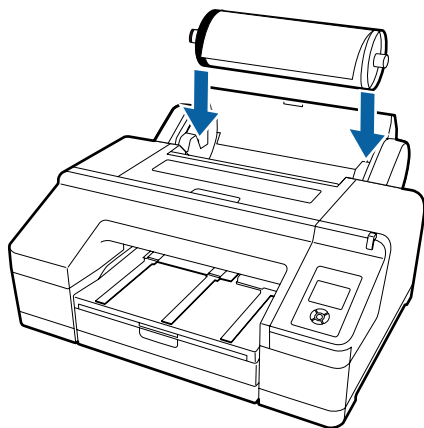
- 3** Ανοίξτε το κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό.



Βασικές λειτουργίες

- 4** Κρατώντας το γκρι περίβλημα (σταθερό) από τη δεξιά πλευρά, τοποθετήστε και τις δύο πλευρές του άξονα στη θήκη του άξονα στον εκτυπωτή.

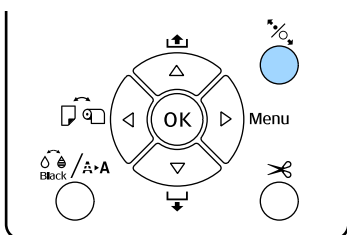
Αντιστοιχίστε τα χρώματα της θήκης του άξονα με τα χρώμα στο τελείωμα του άξονα.



! **Σημαντικό:**

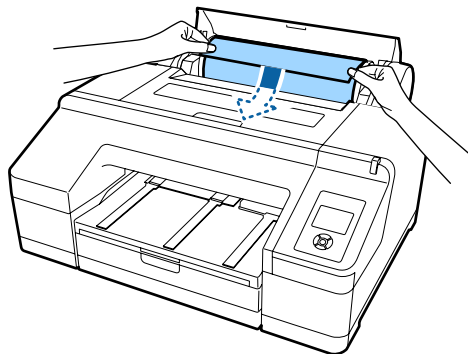
Εάν ο άξονας τοποθετηθεί με λάθος κατεύθυνση, δεν γίνεται σωστά η τροφοδοσία του χαρτιού.

- 5** Πατήστε το κουμπί $\frac{\%}{\%}$ στον πίνακα ελέγχου. Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα **Insert paper until the message on the LCD panel changes.**



- 6** Εισαγάγετε την μπροστινή άκρη του χαρτιού σε ρολό στην τροφοδοσία χαρτιού.

Κατά την εισαγωγή, βεβαιωθείτε ότι δεν έχετε διπλώσει την άκρη και διορθώστε το χαρτί σε περίπτωση που είναι χαλαρό.



- 7** Αρχίστε να τροφοδοτείτε το χαρτί.

Όταν η ρύθμιση Auto Roll Feeding είναι On
Μετά από μια μικρή εισαγωγή του χαρτιού, η ένδειξη της οθόνης αλλάζει σε **Press the $\frac{\%}{\%}$ button.**

Βεβαιωθείτε ότι η ένδειξη στην οθόνη έχει αλλάξει και πατήστε το κουμπί $\frac{\%}{\%}$ για την αυτόματη τροφοδοσία του χαρτιού στη θέση εκκίνησης.

Όταν η ρύθμιση Auto Roll Feeding είναι Off
Εισαγάγετε το χαρτί (ώστε η άκρη του χαρτιού να εξέλθει από την μπροστινή μη αυτόματη τροφοδοσία) έως ότου αλλάξει η ένδειξη στην οθόνη.

Βεβαιωθείτε ότι η ένδειξη στην οθόνη έχει αλλάξει και πατήστε το κουμπί $\frac{\%}{\%}$ για την αυτόματη τροφοδοσία του χαρτιού στη θέση εκκίνησης.

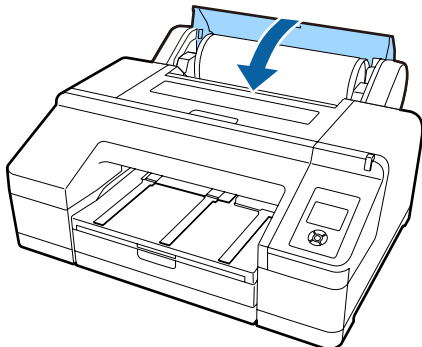
Σημείωση:

Όταν το **Auto Roll Feeding** είναι **On** και μια κασέτα χαρτιού ορίζεται από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, το χαρτί σε ρολό επανέρχεται αυτόματα σε θέση αναμονής και το χωριστό φύλλο τροφοδοτείται και εκτυπώνεται από την κασέτα χαρτιού, ακόμη κι αν έχει φορτωθεί χαρτί σε ρολό στον εκτυπωτή.

Η εργοστασιακή ρύθμιση για την επιλογή **Auto Roll Feeding** είναι **On**.

Βασικές λειτουργίες

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



Μεταβείτε στο βήμα 9 αν φορτώνετε χαρτί σε ρολό χωρίς εκτυπωμένο γραμμωτό κώδικα.

Μεταβείτε στο βήμα 10 αν φορτώνετε χαρτί σε ρολό με εκτυπωμένο γραμμωτό κώδικα.

- 9** Ελέγξτε τον τύπο μέσου.

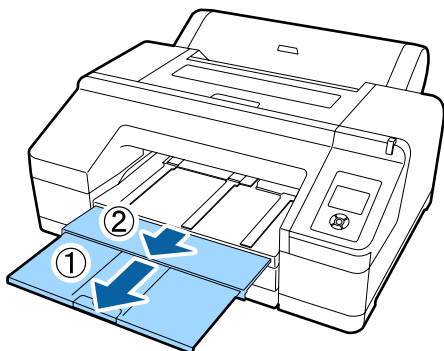
Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα **Are these settings OK?** και ο τύπος μέσου που έχει καθοριστεί στον εκτυπωτή.

Όταν ο εμφανιζόμενος τύπος μέσου συμφωνεί με τον τύπο μέσου που έχει τοποθετηθεί, πατήστε τα κουμπιά **▼/▲** για να επιλέξετε **Yes** και κατόπιν πατήστε το κουμπί **OK**.

Εάν θέλετε να αλλάξετε τον τύπο μέσου, επιλέξτε **No** και πατήστε το κουμπί **OK**. Όταν εμφανιστεί το μενού **Paper Type**, επιλέξτε την κατηγορία σύμφωνα με τον τύπο μέσου που έχει τοποθετηθεί και κατόπιν πατήστε το κουμπί **▶**. Επιλέξτε τον τύπο μέσου και πατήστε το κουμπί **OK**.

- 10** Τραβήξτε προς τα έξω τον δίσκο εξόδου, στη δεύτερη και την τρίτη προέκταση.

Μην ανασηκώσετε το πτερύγιο. Εάν ανασηκώσετε το πτερύγιο κατά την εκτύπωση, η εξαγωγή του χαρτιού ενδέχεται να μην γίνει σωστά.

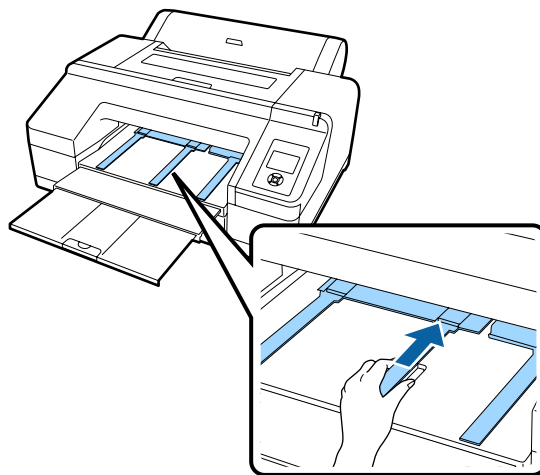


! Σημαντικό:

- ❑ Ο δίσκος εξόδου μπορεί να κρατήσει μόνο ένα φύλλο χαρτιού σε ρολό κάθε φορά. Αφαιρέστε κάθε φύλλο χαρτιού σε ρολό που εξέρχεται και μην αφήνετε τα φύλλα να συσσωρευτούν στο δίσκο εξόδου. Επίσης, μην αφήνετε χωριστά φύλλα και χαρτί σε ρολό να συσσωρεύονται παράλληλα.
- ❑ Μην ανασηκώσετε το πτερύγιο σε περίπτωση που έχει επιλεγεί η ρύθμιση **Roll Paper/No Cut** από το μενού **Paper Type** ή κατά την εκτύπωση πανό. Εάν ανασηκώσετε το πτερύγιο κατά την εκτύπωση, η εξαγωγή του χαρτιού ενδέχεται να μην γίνει σωστά.

- 11** Ανυψώστε την υποστήριξη εξαγωγής χαρτιού ανάλογα με τον τύπο του χαρτιού.


Ανυψώστε την υποστήριξη εξαγωγής χαρτιού εάν έχει τοποθετηθεί απλό χαρτί.



Αποκοπή του χαρτιού σε ρολό

Μετά από την εκτύπωση, μπορείτε να κόψετε το χαρτί σε ρολό με μία από τις ακόλουθες μεθόδους. Μπορείτε να καθορίσετε τη μέθοδο είτε από τον πίνακα ελέγχου είτε από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Ωστόσο, κατά την εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή, δίνεται προτεραιότητα στις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης ανεξάρτητα από τις ρυθμίσεις που έχουν γίνει στον πίνακα ελέγχου.

Βασικές λειτουργίες

- ❑ **Αυτόματη κοπή:**
Αποκόψτε αυτόματα το χαρτί σε ρολό μετά από την εκτύπωση κάθε σελίδας χρησιμοποιώντας τον ενσωματωμένο κόπτη.
- ❑ **Μη αυτόματη κοπή:**
Πατήστε το κουμπί  για την κοπή του χαρτιού σε ρολό με τον ενσωματωμένο κόπτη ή χρησιμοποιήστε κάποιο εμπορικά διαθέσιμο κόπτη.

Σημείωση:


- ❑ Κάποιοι τύποι χαρτιού σε ρολό δεν μπορούν να κοπούν με τον ενσωματωμένο κόπτη. Χρησιμοποιήστε ένα κοπίδι για την κοπή του χαρτιού.
- ❑ Η κοπή του χαρτιού σε ρολό ενδέχεται να χρειαστεί λίγη ώρα.

Μέθοδοι ρύθμισης

Ρύθμιση στον υπολογιστή

Επιλέξτε **Auto Cut** (Αυτόματη αποκοπή) από την οθόνη **Main** (Κύριο) — **Roll Paper Option** (Επιλογή για χαρτί σε ρολό) από την οθόνη **Properties** (Ιδιότητες) (ή **Print Preferences** (Προτιμήσεις εκτύπωσης)) του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.

Ορισμός από τον εκτυπωτή



Πατήστε το κουμπί  από τον πίνακα ελέγχου για την εμφάνιση του μενού **Paper Type** και μετά επιλέξτε το.

 «Πίνακας ελέγχου» στη σελίδα 18

Μέθοδος μη αυτόματης κοπής

Εάν επιλέξετε **Off** (Όχι) ή **Roll Paper/No Cut** από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή ή από τον πίνακα ελέγχου, μπορείτε να κόψετε το χαρτί μετά από την εκτύπωση ακολουθώντας την ακόλουθη διαδικασία.



1

Ενώ παρακολουθείτε το εσωτερικό του εκτυπωτή από το παράθυρο του καλύμματος του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί  για να τροφοδοτήσετε χαρτί σε ρολό και να προσαρμόσετε τη θέση κοπής στο σημάδι , που υπάρχει στη δεξιά πλευρά του εσωτερικού του εκτυπωτή.

Σημείωση:


Το ελάχιστο μήκος χαρτιού που μπορείτε να αποκόψτε με τον ενσωματωμένο κόπτη είναι ρυθμισμένο στα 80 ή 127 mm και δεν είναι δυνατή η αλλαγή του. Το μήκος είναι 210 mm σε περίπτωση που έχει εγκατασταθεί το προαιρετικό **SpectroProofer**. Εάν η θέση κοπής είναι μικρότερη από το ελάχιστο μήκος που αναφέρεται παραπάνω, η τροφοδοσία του χαρτιού θα πρέπει να γίνεται αυτόματα σε αυτό το μήκος δημιουργώντας περιθώριο. Μπορείτε να αποκόψετε το εν λόγω περιθώριο με κάποιο κοπίδι.

2

Πατήστε το κουμπί . Όταν εμφανιστεί το μήνυμα επιβεβαίωσης στην οθόνη, χρησιμοποιήστε το κουμπί  για να επιλέξετε **Cut** και μετά πατήστε το κουμπί **OK**.

Η αποκοπή του χαρτιού γίνεται με τον ενσωματωμένο κόπτη.

Σημείωση:

Αν δεν είναι δυνατή η αποκοπή του χαρτιού σε ρολό με τον ενσωματωμένο κόπτη, πατήστε το κουμπί  για να γίνει τροφοδοσία χαρτιού σε μια θέση όπου μπορείτε να το κόψετε μη αυτόματα.

Αφαίρεση χαρτιού σε ρολό

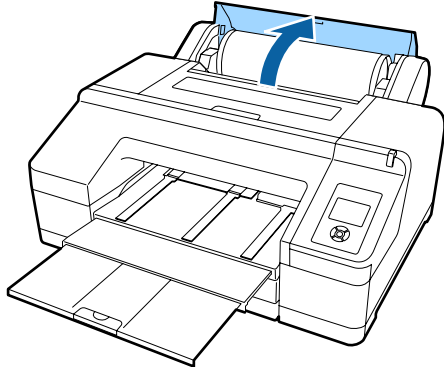
Αφαιρέστε το χαρτί σε ρολό από τον εκτυπωτή μετά από την εκτύπωση και αποθηκεύστε το. Αν αφήσετε το χαρτί σε ρολό μέσα στον εκτυπωτή, ο κύλινδρος του κυλίνδρου πίεσης ενδέχεται να αφήσει σημάδι στην επιφάνεια του χαρτιού.

1

Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.

Βασικές λειτουργίες

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



- 3** Πατήστε το κουμπί $\frac{\%}{\%}$ στον πίνακα ελέγχου για να απελευθερώσετε τον κύλινδρο πίεσης.

Το χαρτί σε ρολό τυλίγεται ξανά αυτόματα μετά την αποκοπή ή αν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής. Εάν η επιλογή **Remaining Paper Setup** έχει οριστεί σε **On** από το μενού, ο εκτυπωτής αρχίζει να εκτυπώνει το γραμμωτό κώδικα. Μόλις ολοκληρωθεί η εκτύπωση του γραμμωτού κώδικα, το χαρτί τυλίγεται ξανά.

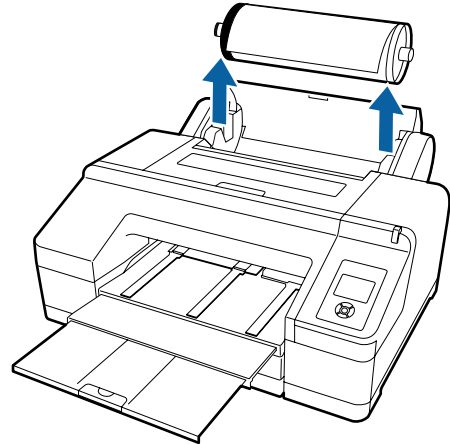
Εάν το τύλιγμα του χαρτιού δεν γίνει αυτόματα, περιστρέψτε τα περιβλήματα προς την αντίθετη κατεύθυνση για να ολοκληρωθεί το τύλιγμα.

! **Σημαντικό:**

Βεβαιωθείτε ότι πατάτε το κουμπί $\frac{\%}{\%}$ όταν αφαιρείτε το χαρτί σε ρολό.

Εάν δεν πατήσετε το κουμπί $\frac{\%}{\%}$ κατά την αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό, ο γραμμωτός κώδικας δεν θα εκτυπωθεί ακόμη και αν η ρύθμιση **Remaining Paper Setup** έχει οριστεί σε **On** από το μενού, και δεν θα μπορείτε να διαχειριστείτε τις πληροφορίες χαρτιού σε ρολό.

- 4** Κρατήστε και τα δύο άκρα του άξονα και ανασηκώστε τον από τη θήκη του.



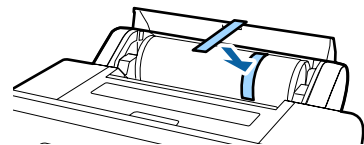
! **Σημαντικό:**

Να βεβαιώνετε πάντα ότι έχει ολοκληρωθεί το τύλιγμα του χαρτιού σε ρολό πριν αφαιρέσετε τον άξονα.

Εάν το τύλιγμα δεν έχει ολοκληρωθεί, ο άξονας ενδέχεται να είναι κλειδωμένος. Εάν προσπαθήσετε να αφαιρέσετε τον άξονα ενώ είναι κλειδωμένος, ο εκτυπωτής μπορεί να καταστραφεί.

Σημείωση:

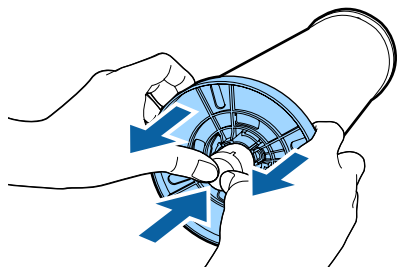
Κατά την αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον προαιρετικό μάντα χαρτιού σε ρολό για να αποτρέψετε το ξετύλιγμα του χαρτιού σε ρολό.



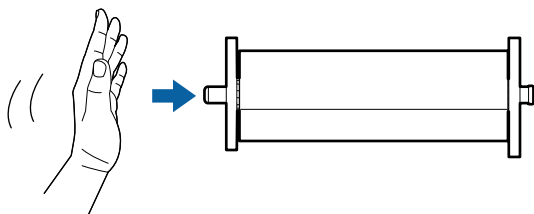
Βασικές λειτουργίες

- 5** Αφαιρέστε το μαύρο πλαστικό περίβλημα από τον άξονα.

Ενώ κρατάτε το μαύρο περίβλημα με τον τρόπο που απεικονίζεται παρακάτω, πιέστε την άκρη του άξονα ώστε να εξέλθει το περίβλημα.



Εάν το περίβλημα δεν βγαίνει εύκολα, χτυπήστε ελαφρά την άκρη του άξονα στην πλευρά του μαύρου περιβλήματος.



Για την αφαίρεση του περιβλήματος από τον άξονα όταν έχει απομείνει μόνο ο πυρήνας του χαρτιού, κρατήστε τον πυρήνα και πιέστε τον άξονα.

! **Σημαντικό:**

Κατά την αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό, προσέξτε να πέσει η δεξιά πλευρά του άξονα (η πλευρά του γκρι περιβλήματος) με δύναμη στο πάτωμα.

Σε αυτήν την περίπτωση ενδέχεται να καταστραφεί η δεξιά πλευρά του άξονα.

- 6** Αφαιρέστε το χαρτί σε ρολό από τον άξονα.

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

Εάν δεν σκοπεύετε να τοποθετήσετε άλλο χαρτί σε ρολό, προσαρτήστε το μαύρο περίβλημα στον άξονα, τοποθετήστε το στον εκτυπωτή και κλείστε το κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό.

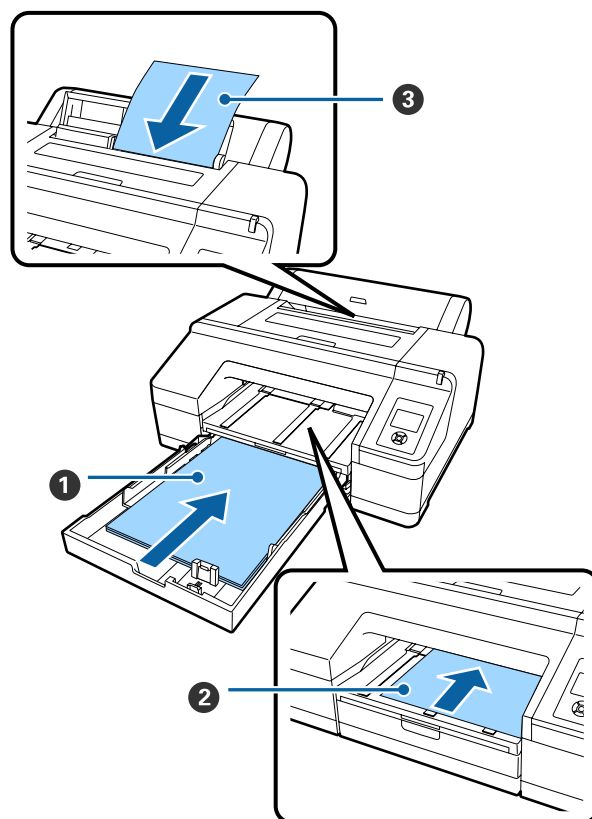
Τοποθέτηση χωριστών φύλλων

Μπορείτε να τοποθετήσετε χωριστά φύλλα με τις ακόλουθες τρεις μεθόδους.

! **Σημαντικό:**

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

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



1 **Κασέτα χαρτιού**

Μπορείτε να τοποθετήσετε μεγάλη ποσότητα χαρτιού αν συνηθίζετε να εκτυπώνετε στον ίδιο τύπο χαρτιού ή αν εκτυπώνετε πολλαπλές σελίδες στο ίδιο χαρτί. Μπορείτε να τοποθετήσετε χαρτί με τις ακόλουθες προδιαγραφές.

Βασικές λειτουργίες

Μέγεθος : 8 × 10 ίντσες έως A2

Πλάτος : 203 έως 432 mm (8 έως 17 ίντσες)

Μήκος : 254 έως 594 mm (10 έως 23,4 ίντσες)

Πάχος : 0,08 έως 0,27 mm

Τρόπος τοποθέτησης  «Τοποθέτηση της κασέτας χαρτιού» στη σελίδα 46

2 Μπροστινή μη αυτόματη τροφοδοσία (τοποθέτηση χαρτιού μεγάλου πάχους)

Στην μπροστινή τροφοδοσία, μπορείτε να τοποθετήσετε χαρτί μεγάλου πάχους με τις ακόλουθες προδιαγραφές. Ωστόσο, δεν είναι δυνατή η χρήση της μπροστινής τροφοδοσίας όταν είναι εγκατεστημένο το προαιρετικό SpectroProofer.

Μέγεθος : 8 × 10 ίντσες έως A2

Πλάτος : 203 έως 432 mm (8 έως 17 ίντσες)

Μήκος : 254 έως 610 mm (10 έως 24 ίντσες)

Πάχος : 0,8 έως 1,50 mm

Τρόπος τοποθέτησης  «Τοποθέτηση και εξαγωγή χαρτιού μεγάλου πάχους» στη σελίδα 53

3 Πίσω μη αυτόματη τροφοδοσία

Μπορείτε να τοποθετήσετε χωριστά φύλλα με τις ακόλουθες προδιαγραφές, ένα-ένα και μη αυτόματα. Ακολουθήστε αυτή τη μέθοδο τροφοδοσίας για να εκτυπώσετε ένα φύλλο κάποιου τύπου μέσου ή μεγέθους χαρτιού διαφορετικού από αυτά της κασέτας χαρτιού ή όταν μετράτε χρώματα σε γραφήματα χρωμάτων που έχουν ήδη εκτυπωθεί με το Epson Color Calibration Utility.

Μέγεθος : 8 × 10 ίντσες έως A2

Πλάτος : 203 έως 432 mm (8 έως 17 ίντσες)

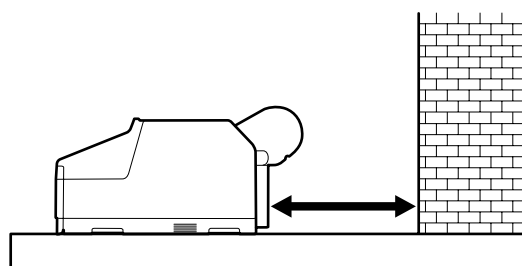
Μήκος : 254 έως 610 mm (10 έως 24 ίντσες)

Πάχος : 0,08 έως 0,79 mm

Τρόπος τοποθέτησης  «Μη αυτόματη τοποθέτηση από την πίσω πλευρά» στη σελίδα 51

Χώρος στην πίσω πλευρά

Κατά την τοποθέτηση χαρτιού με μεγάλο πάχος ή κατά την εκτύπωση από την κασέτα χαρτιού με εγκατεστημένο το προαιρετικό SpectroProofer, η εξαγωγή του χαρτιού γίνεται μία φορά από την πίσω πλευρά του εκτυπωτή πριν από την εκτύπωση. Επομένως, φροντίστε να υπάρχει ο χώρος που προσδιορίζεται παρακάτω. Εάν ο εκτυπωτής έχει τοποθετηθεί κοντά σε τοίχο, φροντίστε να υπάρχει αρκετός χώρος στην πίσω πλευρά.



| Μέγεθος χαρτιού | Χώρος στην πίσω πλευρά |
|-----------------|------------------------|
| A2 | Περίπου 370 mm |
| Super A3 | Περίπου 260 mm |
| A3 | Περίπου 200 mm |
| A4 | Περίπου 70 mm |

Τοποθέτηση της κασέτας χαρτιού

! Σημαντικό:

- ❑ Μην αφαιρείτε και μην εισαγάγετε την κασέτα χαρτιού κατά την εκτύπωση. Ενδέχεται να μειώσει την ποιότητα εκτύπωσης ή να προκαλέσει εμπλοκή χαρτιού. Εάν αφαιρέσετε την κασέτα χαρτιού κατά την εκτύπωση, περιμένετε να ολοκληρωθεί η εκτύπωση πριν την εισάγετε ξανά.
- ❑ Κατά την τοποθέτηση χαρτιού στην κασέτα, φροντίστε να έχετε αφαιρέσει την κασέτα χαρτιού από τον εκτυπωτή και ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα. Εάν το χαρτί τοποθετηθεί ενώ η κασέτα χαρτιού βρίσκεται στον εκτυπωτή, ενδέχεται να μειωθεί η ποιότητα της εκτύπωσης ή να προκληθεί εμπλοκή χαρτιού.

Σημείωση:

Η εκτύπωση σε ορισμένους τύπους χαρτιού δεν είναι δυνατό να γίνει από την κασέτα χαρτιού.

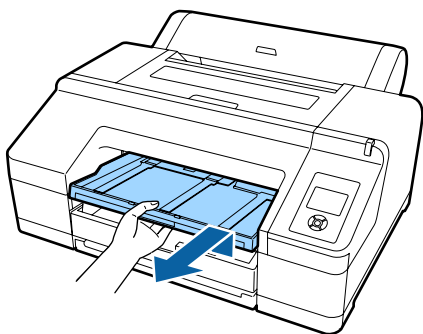
📖 «Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 187

Για τα εν λόγω χαρτιά χρησιμοποιήστε την μπροστινή ή την πίσω μη αυτόματη τροφοδοσία.

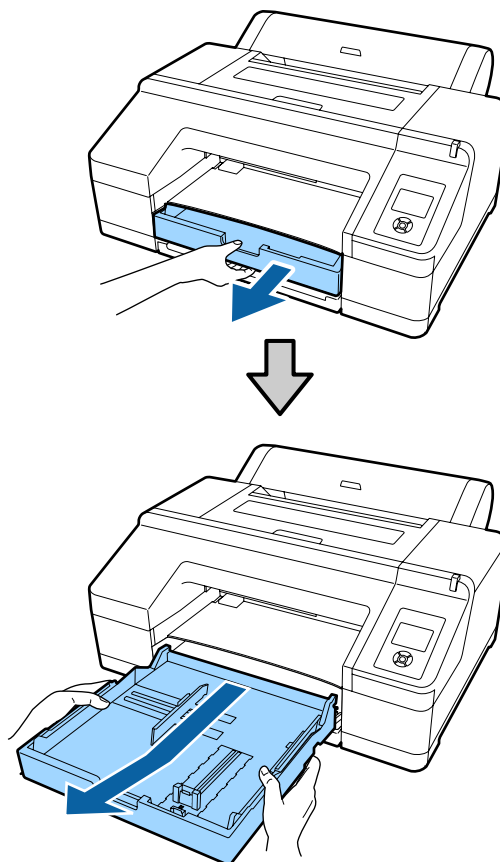
Αν δεν υποδεικνύεται διαφορετικά, αυτές οι απεικονίσεις εμφανίζουν τότε τοποθετείται χαρτί super A3 ή μεγαλύτερο.

1 Αφαιρέστε το δίσκο εξόδου.

Ανασηκώστε ελαφρά την άκρη του δίσκου εξόδου για να τον αφαιρέσετε.



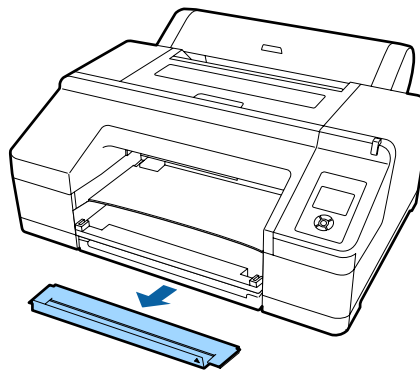
2 Σύρετε προς τα έξω της κασέτα χαρτιού και κρατήστε και τις δύο άκρες της κασέτας για να την τραβήξετε προς τα έξω.



Μεταβείτε στο βήμα 6 αν τοποθετείτε χαρτί A3 ή μικρότερο.

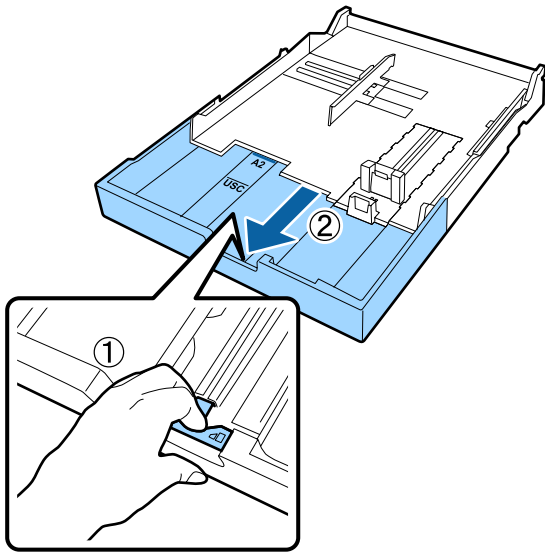
3 Αφαιρέστε το κάλυμμα της κασέτας χαρτιού αν τοποθετείτε χαρτί super A3 ή μεγαλύτερο.

Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό ύφασμα για να σκουπίσετε τη σκόνη από το κάλυμμα της κασέτας χαρτιού.



Βασικές λειτουργίες

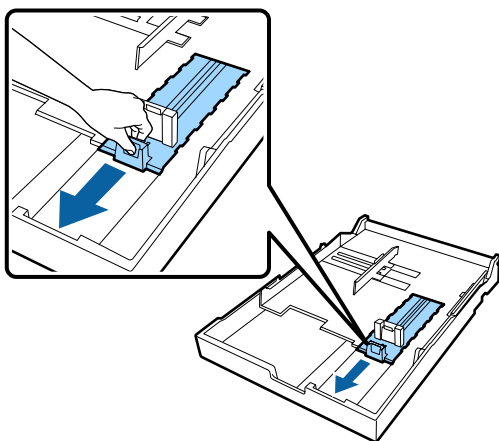
- 4** Επεκτείνετε την κασέτα χαρτιού όσο το δυνατόν περισσότερο.



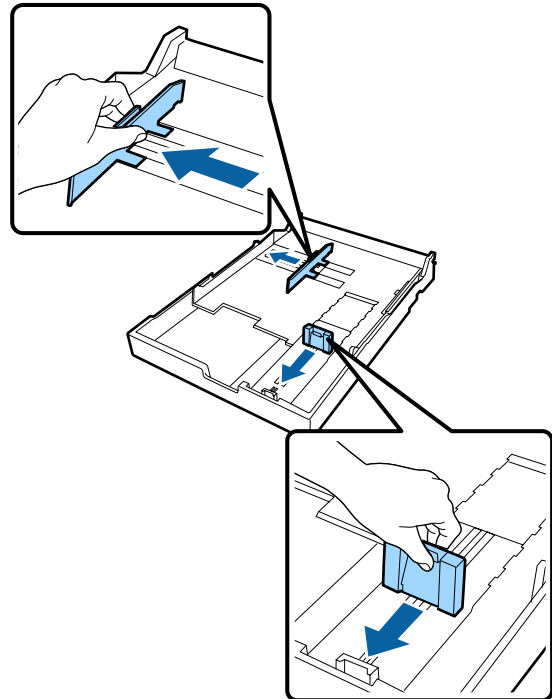
Κατά την επέκταση της κασέτας χαρτιού, τραβήξτε το μοχλό της κασέτας. Μόλις απελευθερώσετε το μοχλό θα κλειδώσει στην τρέχουσα θέση.

Επεκτείνετε την κασέτα χαρτιού όσο το δυνατόν περισσότερο.

- 5** Αναπτύξτε το ρυθμιστικό.
Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει το ρυθμιστικό στην άκρη της κασέτας χαρτιού.




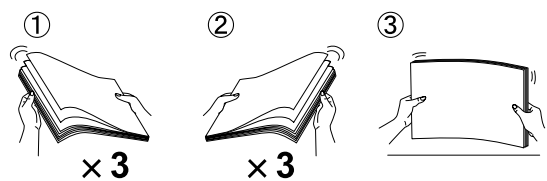
- 6** Επεκτείνετε τον οδηγό άκρης.



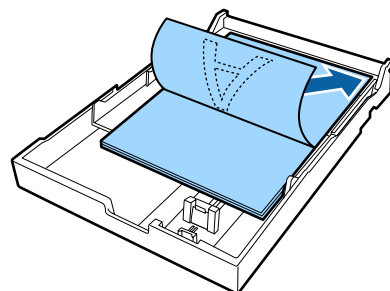
- 7** Χτυπήστε ελαφρά το χαρτί που θέλετε να τοποθετήσετε τρεις φορές σε κάθε πλευρά πριν το τοποθετήσετε.

Κατά την τοποθέτηση του χαρτιού στην κασέτα, φροντίστε να χτυπήσετε ελαφρά το χαρτί στην μπροστινή και την πίσω πλευρά τρεις φορές σε κάθε πλευρά.

Αριθμός φύλλων που μπορούν να τοποθετηθούν την ίδια φορά  «Χωριστά φύλλα» στη σελίδα 193



- 8** Τοποθετήστε το χαρτί στην κασέτα με την εκτυπώσιμη πλευρά προς τα κάτω.



Βασικές λειτουργίες

Σημείωση:

- ❑ Μπορείτε να τοποθετήσετε έως και 250 φύλλα (πάχους 0,1 mm) απλού χαρτιού στην κασέτα.

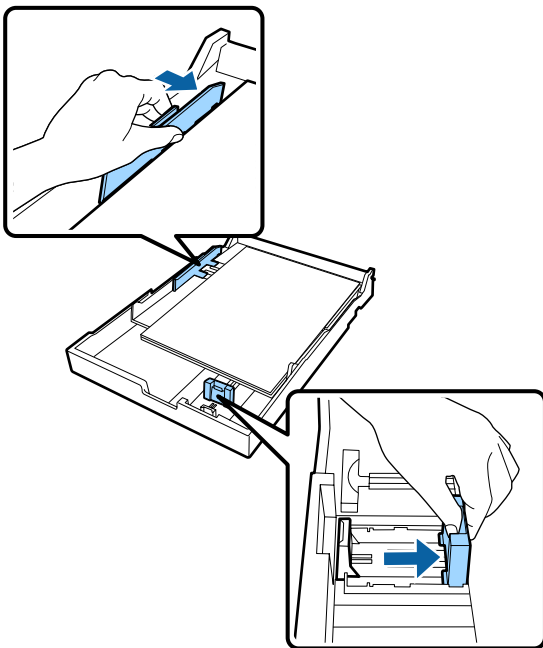
Εάν τοποθετηθεί χαρτί μετά το σημάδι οδηγού άκρης (▼), η τροφοδοσία χαρτιού δεν θα γίνει σωστά. Ο μέγιστος αριθμός φύλλων που μπορείτε να τοποθετήσετε στην κασέτα διαφέρει ανάλογα με τον τύπο χαρτιού. Ανατρέξτε στα ακόλουθα για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το μέγιστο αριθμό φύλλων για ειδικά μέσα της Epson.

🔗 «Χωριστά φύλλα» στη σελίδα 193

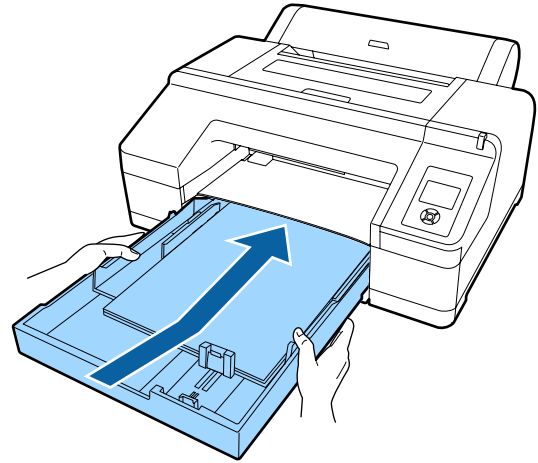
- ❑ Συνιστάται το γέμισμα της κασέτας με χαρτί μόλις το χαρτί εξαντληθεί εντελώς, αντί για την προσθήκη φύλλων στα χαρτιά που υπάρχουν ήδη στην κασέτα.

- 9** Προσαρμόστε τον πλευρικό οδηγό προς την άκρη του χαρτιού.

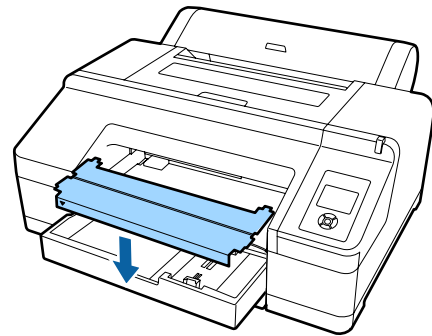
Μετακινήστε τον πλευρικό οδηγό χωρίς να μετακινήσετε το ρυθμιστικό.



- 10** Εισαγάγετε την κασέτα χαρτιού.
Πιέστε την σταθερά στον εκτυπωτή.



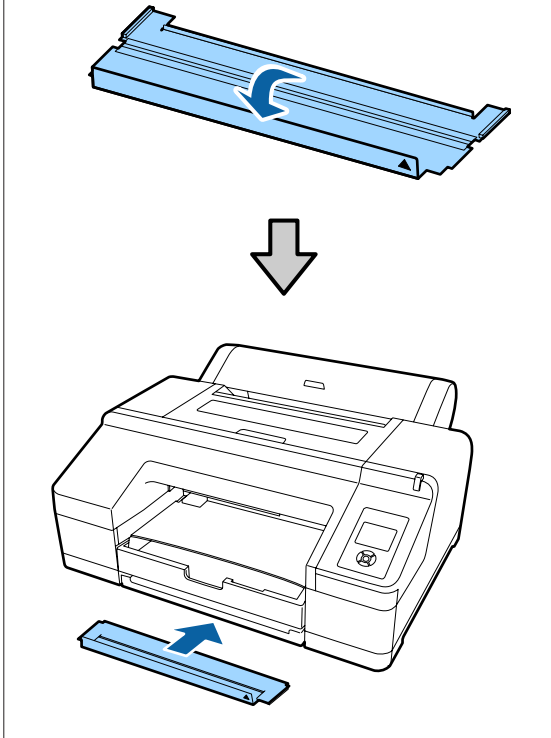
- 11** Τοποθετήστε το κάλυμμα της κασέτας χαρτιού που αφαιρέθηκε στο βήμα 3, αν τοποθετείτε χαρτί super A3 ή μεγαλύτερο.



Βασικές λειτουργίες

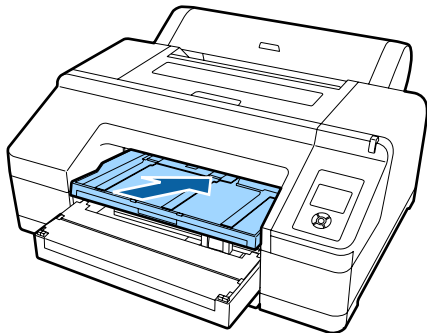
Σημείωση:

Διπλώστε το κάλυμμα της κασέτας χαρτιού και αποθηκεύστε το στο κάτω μέρος της μπροστινής πλευράς του εκτυπωτή, όταν τοποθετείτε χαρτί A3 ή μικρότερο.



12

Αντικαταστήστε το δίσκο εξόδου.



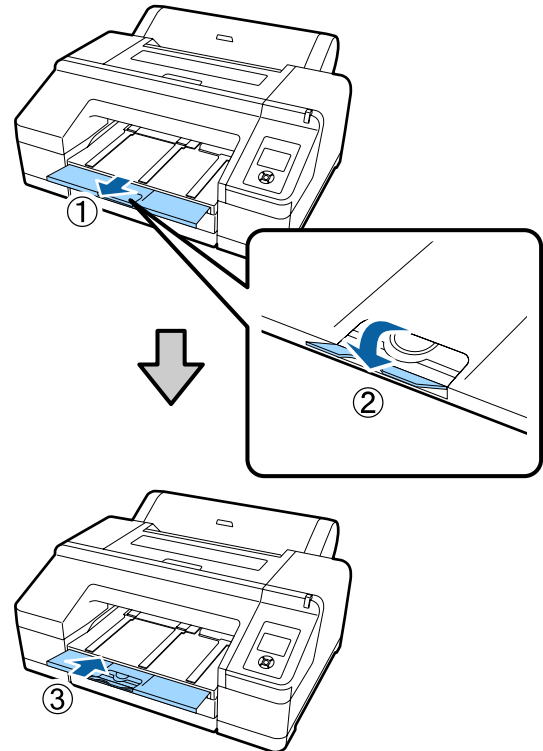
13

Επεκτείνετε το δίσκο εξόδου ώστε αν συμφωνεί με το μέγεθος του χαρτιού και ανασηκώστε το πτερύγιο.

Προσαρμόστε το δίσκο εξόδου σύμφωνα με τα ακόλουθα ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στην κασέτα χαρτιού.

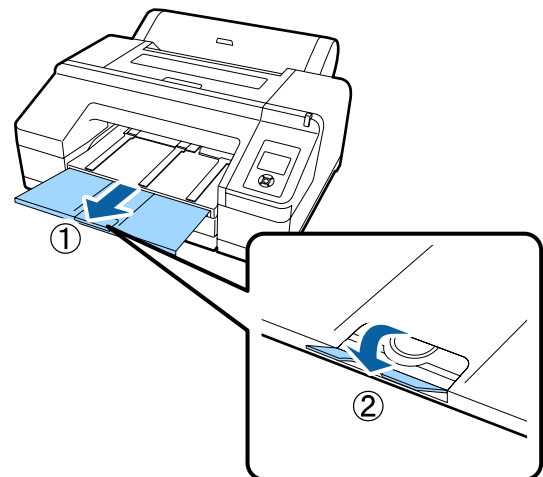
Για A4

Σύρετε προς τα έξω την τρίτη επέκταση του δίσκου εξόδου, ανασηκώστε το πτερύγιο και σπρώξτε την επέκταση πάλι στη θέση της.



Για A3

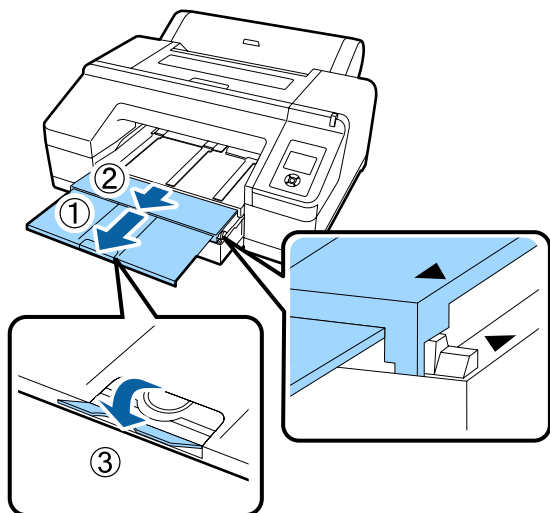
Τραβήξτε προς τα έξω την τρίτη επέκταση του δίσκου εξόδου και ανασηκώστε το πτερύγιο.



Βασικές λειτουργίες

Για super A3 ή μεγαλύτερο

Σύρτετε προς τα έξω τη δεύτερη και την τρίτη επέκταση του δίσκου εξόδου και ανασηκώστε το πτερύγιο. Βεβαιωθείτε ότι έχετε ευθυγραμμίσει τα σημάδια της δεύτερης επέκτασης του δίσκου εξόδου με την κασέτα χαρτιού.



! Σημαντικό:

Ο δίσκος εξόδου μπορεί να δεχθεί έως και 50 χωριστά φύλλα. Ωστόσο, όταν ο αριθμός των φύλλων που μπορούν να τοποθετηθούν στην κασέτα είναι μικρότερος από 50, ο μέγιστος αριθμός που μπορεί να δεχθεί ο δίσκος εξόδου είναι ίσος με τον αριθμό των φύλλων που υπάρχουν στην κασέτα χαρτιού. Μην αφήσετε να συσσωρευτούν περισσότερα από 50 χωριστά φύλλα στο δίσκο εξόδου. Επίσης, μην αναμειγνύετε χαρτί σε ρολό και χωριστά φύλλα στο δίσκο εξόδου.

Όταν έχει εγκατασταθεί το προαιρετικό SpectroProofer, αφαιρείτε κάθε φύλλο μόλις εκτυπώνεται, ανεξάρτητα από το μέγεθός του. Εάν στο δίσκο εξόδου συσσωρευτούν πολλά φύλλα, ενδέχεται να υποβαθμιστεί η ακρίβεια της μέτρησης χρώματος.

Σημείωση:

Επιβεβαιώστε ότι η υποστήριξη εξαγωγής χαρτιού είναι χαμηλωμένη, εκτός εάν είναι εγκατεστημένο το προαιρετικό SpectroProofer. Εάν η υποστήριξη εξαγωγής χαρτιού είναι ανασηκωμένη, χαμηλώστε την πριν από την εκτύπωση.

14

Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.

15

Ελέγξτε τις ρυθμίσεις τροφοδοσίας του χαρτιού.

Ελέγξτε το εικονίδιο τροφοδοσίας χαρτιού στην οθόνη και αν είναι διαφορετικό από το χαρτί που θέλετε να τοποθετήσετε, αλλάξτε τη ρύθμιση.



: Εκτυπώνει και κάνει αποκοπή του χαρτιού σε ρολό αυτόματα μετά την εκτύπωση κάθε σελίδας.



: Εκτυπώνει σε ρολό χαρτιού. Δεν πραγματοποιεί κοπή μετά από την εκτύπωση.



: Εκτυπώνει σε χωριστά φύλλα.

Για να αλλάξετε τη ρύθμιση, πατήστε το κουμπί ◀. Όταν εμφανίζεται το μενού Paper Type στην οθόνη, επιλέξτε **Cut Sheet** και πατήστε το κουμπί OK.

Σημείωση:

Όταν το **Auto Roll Feeding** είναι **On** στο μενού και μια κασέτα χαρτιού ορίζεται από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, το χαρτί σε ρολό επανέρχεται αυτόματα σε θέση αναμονής και το χωριστό φύλλο τροφοδοτείται και εκτυπώνεται από την κασέτα χαρτιού, ακόμη κι αν έχει φορτωθεί χαρτί σε ρολό στον εκτυπωτή.




Ωστόσο, αν το χαρτί σε ρολό ορίζεται από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή σε μία ακόλουθη εργασία, το χαρτί σε ρολό τροφοδοτείται αυτόματα και εκτυπώνεται.

Η εργοστασιακή ρύθμιση για την επιλογή **Auto Roll Feeding** είναι **On**.

Μη αυτόματη τοποθέτηση από την πίσω πλευρά

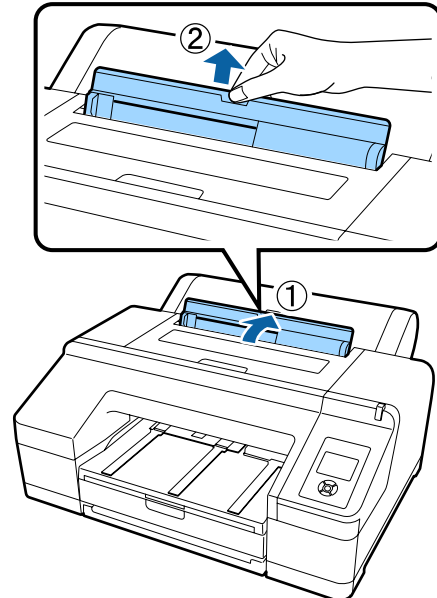
- 1 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.
- 2 Ελέγξτε τις ρυθμίσεις τροφοδοσίας του χαρτιού. Ελέγξτε το εικονίδιο τροφοδοσίας χαρτιού στην οθόνη και αν είναι διαφορετικό από το χαρτί που θέλετε να τοποθετήσετε, αλλάξτε τη ρύθμιση.



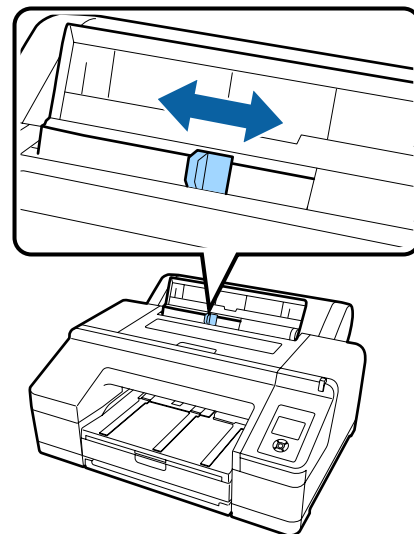
-  : Εκτυπώνει και κάνει αποκοπή του χαρτιού σε ρολό αυτόματα μετά την εκτύπωση κάθε σελίδας.
-  : Εκτυπώνει σε ρολό χαρτιού. Δεν πραγματοποιεί κοπή μετά από την εκτύπωση.
-  : Εκτυπώνει σε χωριστά φύλλα.

Για να αλλάξετε τη ρύθμιση, πατήστε το κουμπί ◀. Όταν εμφανίζεται το μενού Paper Type στην οθόνη, επιλέξτε **Cut Sheet** και πατήστε το κουμπί OK.

- 3 Ανασηκώστε την υποστήριξη χαρτιού. Επεκτείνετε την υποστήριξη χαρτιού κατά την τοποθέτηση χαρτιού μεγέθους A3 ή μεγαλύτερου.



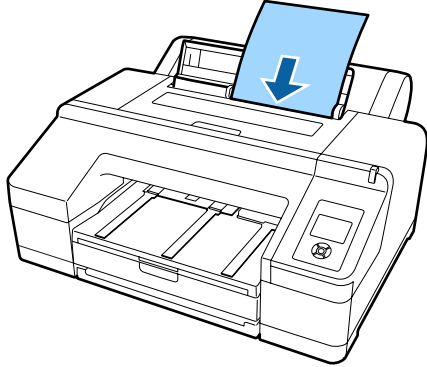
- 4 Ρυθμίστε τον πλευρικό οδηγό σύμφωνα με το του χαρτιού που θέλετε να τοποθετήσετε.



Βασικές λειτουργίες

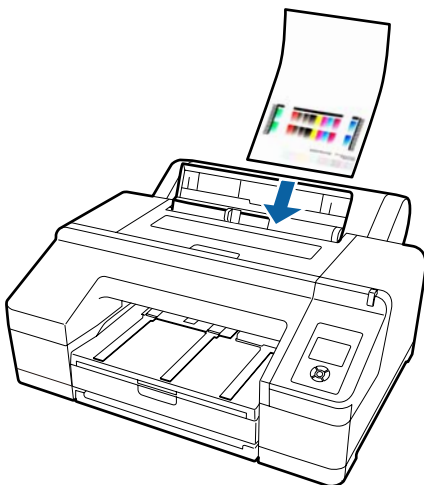
- 5** Εισαγάγετε το χαρτί στην πίσω μη αυτόματη τροφοδοσία με την εκτυπώσιμη πλευρά προς τα κάτω όπως απεικονίζεται παρακάτω.

Εισαγάγετε το χαρτί μέχρι το τέλος.

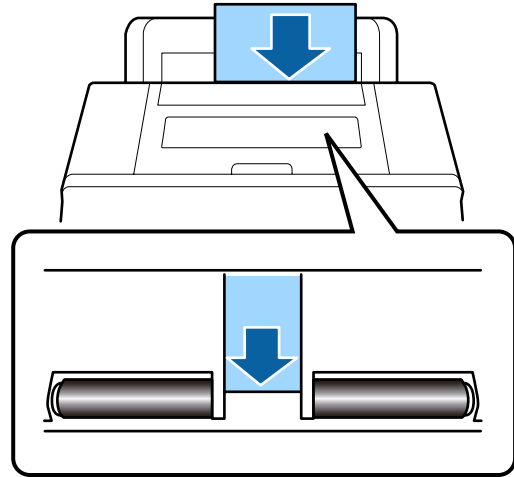


Σημείωση:

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

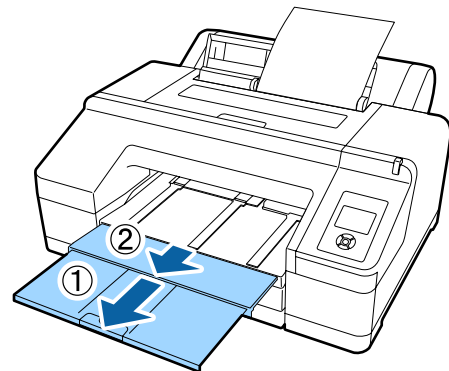


- 6** Ελέγξτε ότι η άκρη του χαρτιού έχει τοποθετηθεί πλήρως μέχρι το σημείο με τους γκρι κυλίνδρους. Πατήστε το κουμπί ▼ για να τροφοδοτήσετε το χαρτί.



- 7** Τραβήξτε προς τα έξω τον δίσκο εξόδου, στη δεύτερη και την τρίτη προέκταση.

Μην ανασηκώσετε το πτερύγιο. Εάν ανασηκώσετε το πτερύγιο κατά την εκτύπωση, η εξαγωγή του χαρτιού ενδέχεται να μην γίνει σωστά.



! Σημαντικό:

Αφαιρέστε κάθε φύλλο χαρτιού που εξέρχεται και μην αφήνετε τα φύλλα να συσσωρευτούν στο δίσκο εξόδου.

Σημείωση:

Επιβεβαιώστε ότι η υποστήριξη εξαγωγής χαρτιού είναι χαμηλωμένη, εκτός εάν είναι εγκατεστημένο το προαιρετικό SpectroProofer. Εάν η υποστήριξη εξαγωγής χαρτιού είναι ανασηκωμένη, χαμηλώστε την πριν από την εκτύπωση.

Τοποθέτηση και εξαγωγή χαρτιού μεγάλου πάχους

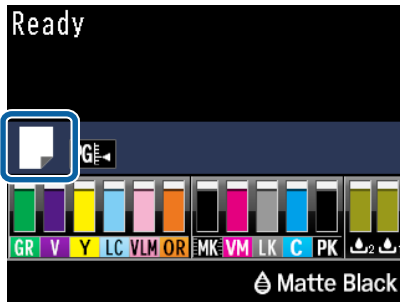
! Σημαντικό:




Όταν έχει εγκατασταθεί το προαιρετικό *SpectroProofer*, δεν είναι δυνατή η εκτύπωση από την μπροστινή μη αυτόματη τροφοδοσία. Αφαιρέστε το με την αντίστροφη διαδικασία της εγκατάστασης.

SpectroProofer Mounter 17" Οδηγός εγκατάστασης (φυλλάδιο)

Τρόπος τοποθέτησης

- 1 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.
- 2 Ελέγξτε τις ρυθμίσεις τροφοδοσίας του χαρτιού. Ελέγξτε το εικονίδιο τροφοδοσίας χαρτιού στην οθόνη και αν είναι διαφορετικό από το χαρτί που θέλετε να τοποθετήσετε, αλλάξτε τη ρύθμιση.



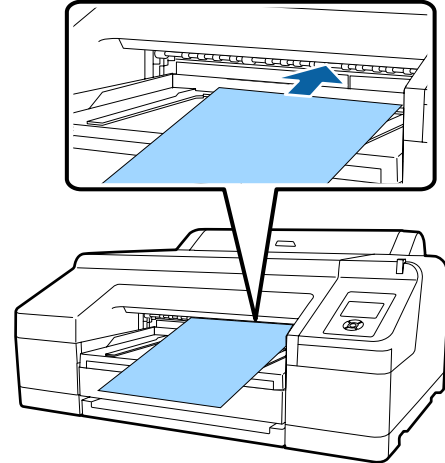
-  : Εκτυπώνει και κάνει αποκοπή του χαρτιού σε ρολό αυτόματα μετά την εκτύπωση κάθε σελίδας.
-  : Εκτυπώνει σε ρολό χαρτιού. Δεν πραγματοποιεί κοπή μετά από την εκτύπωση.
-  : Εκτυπώνει σε χωριστά φύλλα.

Για να αλλάξετε τη ρύθμιση, πατήστε το κουμπί ◀. Όταν εμφανίζεται το μενού Paper Type στην οθόνη, επιλέξτε **Cut Sheet** και πατήστε το κουμπί OK.

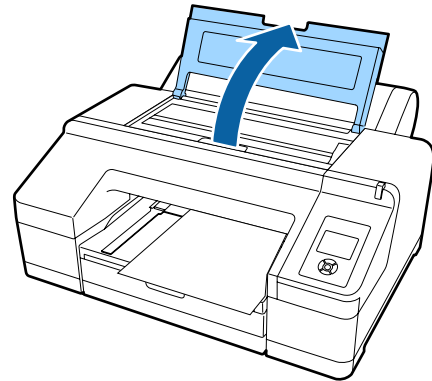
- 3 Πατήστε το κουμπί $\frac{1}{2}$, για να απελευθερώσετε τον κύλινδρο πίεσης.

Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα **Insert paper until its edge aligns with line on output tray**.

- 4 Εισαγάγετε το χαρτί με την εκτυπώσιμη πλευρά προς τα επάνω πάνω από το μαύρο κύλινδρο στην μπροστινή μη αυτόματη τροφοδοσία όπως απεικονίζεται παρακάτω.

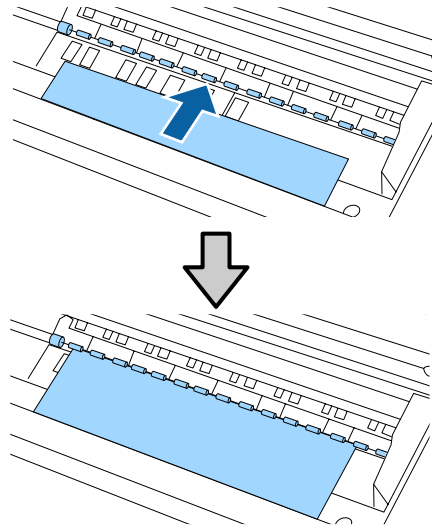


- 5 Ανοίξτε το κάλυμμα του εκτυπωτή.



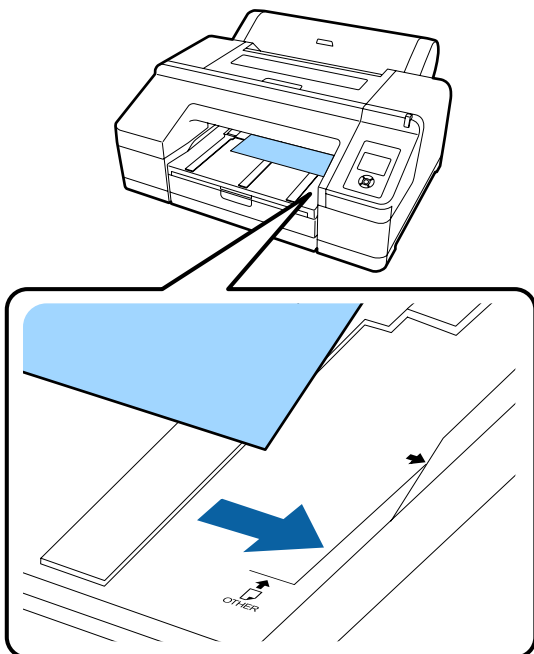
Βασικές λειτουργίες

- 6** Εισαγάγετε το χαρτί κάτω από το γκρι κύλινδρο εντός του εκτυπωτή.
Προσέξτε να μην αγγίξετε κάποιο από τα εσωτερικά εξαρτήματα του εκτυπωτή κατά την εισαγωγή του χαρτιού.



- 7** Κλείστε το κάλυμμα του εκτυπωτή.

- 8** Εισαγάγετε το χαρτί και ευθυγραμμίστε την άκρη του με τη γραμμή του οδηγού στο δίσκο εξόδου.

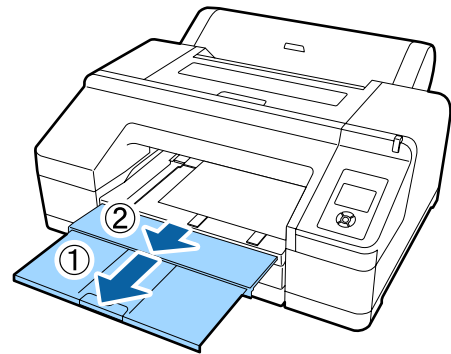


- 9** Αρχίστε να τροφοδοτείτε το χαρτί.
Αφού γίνει εισαγωγή του χαρτιού, η ένδειξη της οθόνης αλλάζει σε **Press the % button**.

Βεβαιωθείτε ότι η ένδειξη στην οθόνη έχει αλλάξει και πατήστε το κουμπί %, για την αυτόματη τροφοδοσία του χαρτιού στη θέση εκκίνησης.

- 10** Τραβήξτε προς τα έξω τον δίσκο εξόδου στη δεύτερη και την τρίτη προέκταση.

Μην ανασηκώσετε το πτερύγιο. Εάν ανασηκώσετε το πτερύγιο κατά την εκτύπωση, η εξαγωγή του χαρτιού ενδέχεται να μην γίνει σωστά.



! Σημαντικό:

Ο δίσκος εξόδου μπορεί να κρατήσει μόνο ένα φύλλο χαρτιού μεγάλου πάχους κάθε φορά. Αφαιρέστε κάθε φύλλο χαρτιού μεγάλου πάχους που εξέρχεται και μην αφήνετε τα φύλλα να συσσωρευτούν στο δίσκο εξόδου.

Σημείωση:


Εάν η υποστήριξη εξαγωγής χαρτιού είναι ανασηκωμένη, χαμηλώστε την πριν από την εκτύπωση.

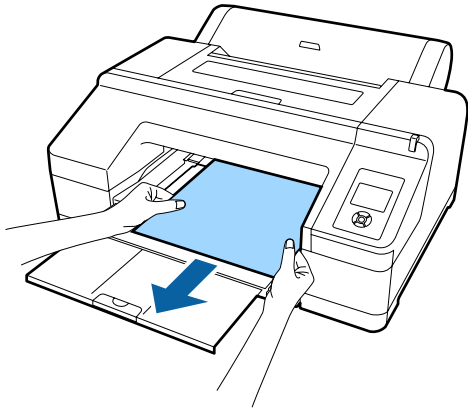
Πώς να εξάγετε το χαρτί


Το χαρτί μεγάλου πάχους συγκρατείται από τον κύλινδρο πίεσης μετά από την εκτύπωση. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για την εξαγωγή του χαρτιού.

- 1** Βεβαιωθείτε ότι στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα **Press the % button**.

Βασικές λειτουργίες

- 2** Πατήστε το κουμπί , για να απελευθερώσετε τον κύλινδρο πίεσης και κατόπιν αφαιρέστε το χαρτί.



- 3** Αφού αφαιρέσετε το χαρτί, πατήστε το κουμπί .


Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης

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

Εκτύπωση (Windows)

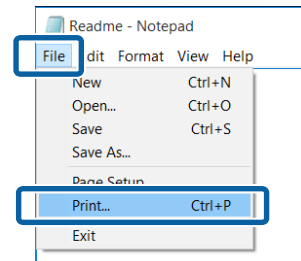
Πραγματοποιήστε ρυθμίσεις εκτύπωσης από τον συνδεδεμένο υπολογιστή, όπως το μέγεθος του χαρτιού και την τροφοδοσία χαρτιού, και στη συνέχεια εκτυπώστε.

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

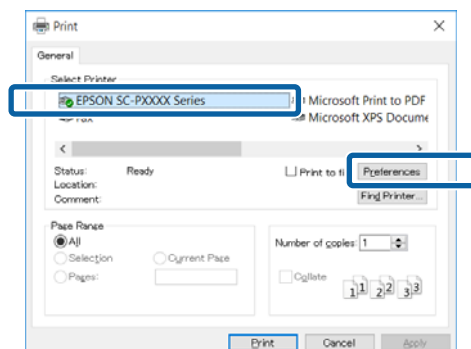
 «Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 35

 «Τοποθέτηση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 44

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

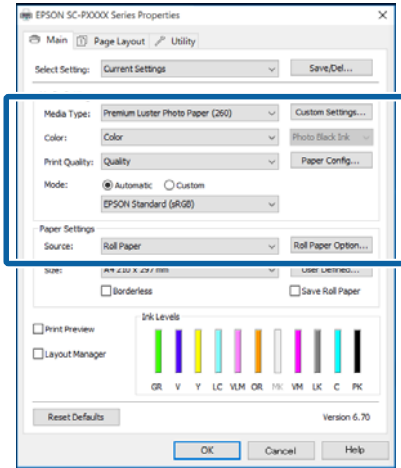


- 3** Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής σας είναι επιλεγμένος και στη συνέχεια πατήστε **Preferences (Προτιμήσεις)** ή **Properties (Ιδιότητες)** για να εμφανιστεί η οθόνη ρυθμίσεων.



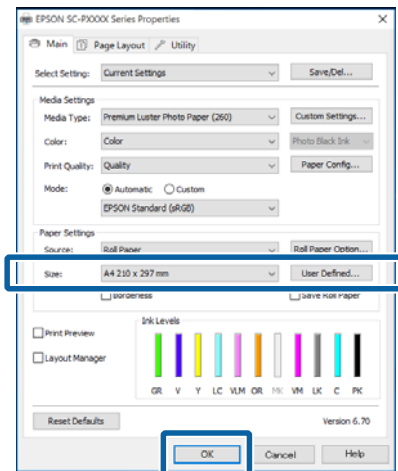
Βασικές λειτουργίες

- 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.

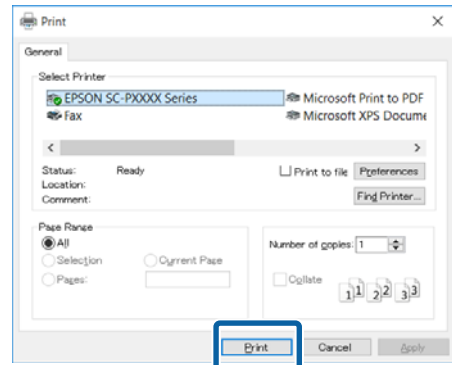


- 5** Θα πρέπει να επιλέξετε το ίδιο **Size (Μέγεθος)** με αυτό που έχετε ορίσει στην εφαρμογή.

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



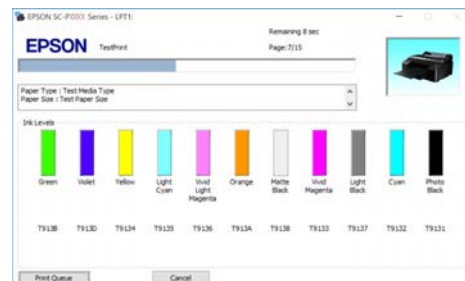
- 6** Όταν οι ρυθμίσεις ολοκληρωθούν, πατήστε **Print (Εκτύπωση)**.



Εμφανίζεται η ράβδος προόδου και ξεκινά η εκτύπωση.

Θόνη κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης

Όταν ξεκινάτε την εκτύπωση, εμφανίζονται η παρακάτω θόνη και η ράβδος προόδου (η κατάσταση επεξεργασίας του υπολογιστή). Από αυτή την θόνη 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

Εκτύπωση (Mac OS X)

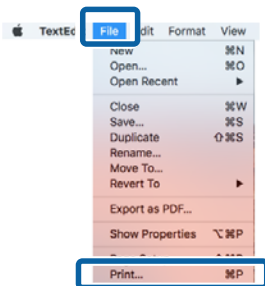
Πραγματοποιήστε ρυθμίσεις εκτύπωσης από τον συνδεδεμένο υπολογιστή, όπως το μέγεθος του χαρτιού και την τροφοδοσία χαρτιού, και στη συνέχεια εκτυπώστε.

- 1 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και τοποθετήστε το χαρτί.

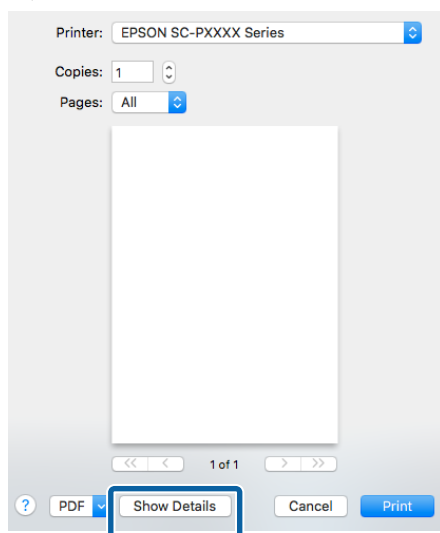
🔗 «Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 35

🔗 «Τοποθέτηση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 44

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



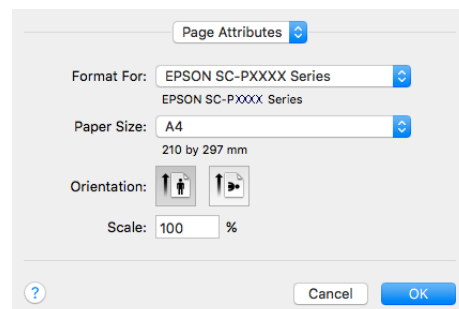
- 3 Κάντε κλικ στην επιλογή **Show Details (Προβολή λεπτομερειών)** στο κάτω μέρος της οθόνης.



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

Σημείωση:

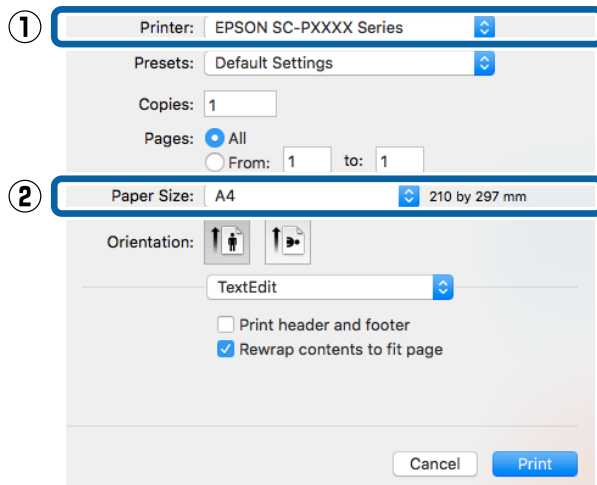
Αν δεν εμφανίζονται ρυθμίσεις σελίδας στο παράθυρο εκτύπωσης, πατήστε την επιλογή που αφορά τις ρυθμίσεις της σελίδας (π.χ. **Page Setup (Ρύθμιση σελίδας)**) στο μενού **File (Αρχείο)** της εφαρμογής.



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

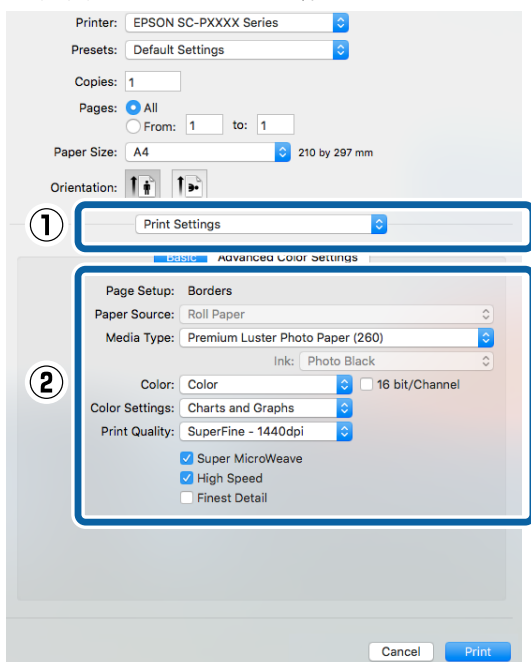
Ρυθμίστε τις επιλογές μεγέθους χαρτιού, εκτύπωσης χωρίς περιθώρια και τροφοδοσίας χαρτιού από το μενού **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)**.

Οι ρυθμίσεις για την τροφοδοσία χαρτιού πρέπει να πραγματοποιούνται επίσης στο βήμα 5 αναλόγως του στοιχείου.



Βασικές λειτουργίες

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

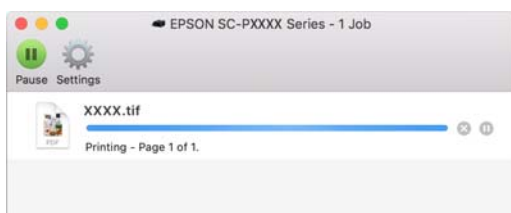


Επιλέξτε **Media Type (Τύπος μέσου)**, **Color (Χρώμα)**, **Print Quality (Ποιότητα εκτ.)** και τις υπόλοιπες ρυθμίσεις ανάλογα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στον εκτυπωτή. Κανονικά, μπορείτε να εκτυπώσετε σωστά πραγματοποιώντας ρυθμίσεις μόνο στην οθόνη **Print Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης)**.

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

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

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

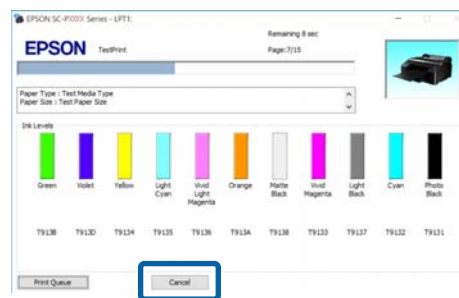


Ακύρωση εκτύπωσης (Windows)

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

👉 «Ακύρωση εκτύπωσης (από τον εκτυπωτή)» στη σελίδα 59

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).

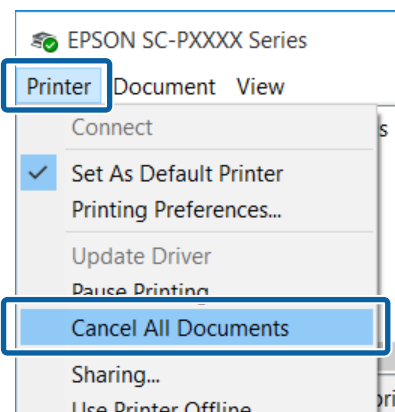


Το αν θα εμφανίζεται ή όχι ένα εικονίδιο εξαρτάται από τις ρυθμίσεις που έχουν επιλεγεί για τα Windows.

Βασικές λειτουργίες

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

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



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

Ακύρωση εκτύπωσης (Mac OS X)

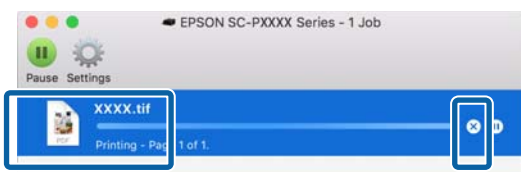
Όταν ο υπολογιστής έχει ολοκληρώσει την αποστολή των δεδομένων στον υπολογιστή, δεν μπορείτε να ακυρώσετε την εργασία εκτύπωσης από τον υπολογιστή. Ακυρώστε την από τον εκτυπωτή.

☞ «Ακύρωση εκτύπωσης (από τον εκτυπωτή)» στη σελίδα 59

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



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



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

Ακύρωση εκτύπωσης (από τον εκτυπωτή)

Πατήστε το κουμπί **⏏**, επιλέξτε το στοιχείο **Job Cancel** στην οθόνη και μετά πατήστε το κουμπί **OK**.

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

Σημείωση:

Δεν είναι δυνατή η διαγραφή εργασιών εκτύπωσης που βρίσκονται στην ουρά εκτύπωσης στον υπολογιστή με χρήση της παραπάνω λειτουργίας. 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.

Βασικές λειτουργίες

Εκτυπώσιμη περιοχή

Αυτή η ενότητα περιγράφει τις εκτυπώσιμες περιοχές για τον εκτυπωτή.

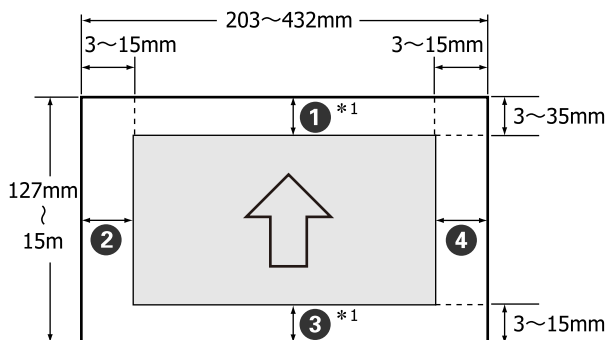
Εάν το περιθώριο που ορίστηκε σε μια εφαρμογή είναι μεγαλύτερο από τις ακόλουθες τιμές ρυθμίσεων, τα τμήματα που βρίσκονται εκτός των καθορισμένων περιθωρίων δεν εκτυπώνονται. Για παράδειγμα, εάν επιλεγούν 15 mm για το αριστερό και το δεξί περιθώριο στα μενού του εκτυπωτή και το έγγραφο προσαρμόζεται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

Εκτυπώσιμη περιοχή χαρτιού σε ρολό

Η γκριζα περιοχή στην παρακάτω εικόνα δείχνει την εκτυπώσιμη περιοχή.

Κατά την εκτύπωση χωρίς περιθώρια στην αριστερή και τη δεξιά πλευρά, το δεξί και το αριστερό περιθώριο είναι 0 mm. Κατά την εκτύπωση χωρίς κανένα περιθώριο, όλα τα περιθώρια είναι 0 mm.

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



Τα περιθώρια για χαρτί σε ρολό διαφέρουν όπως φαίνεται παρακάτω, ανάλογα με τη ρύθμιση **Roll Paper Margin** που έχει καθοριστεί στο μενού.

Roll Paper Margin Ρυθμίσεις «Μενού Printer Setup» στη σελίδα 124

Το υποδεικνύει τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.

| Παράμετρος Roll Paper Margin | Τιμές περιθωρίων |
|------------------------------|--------------------|
| Standard | ①, ③ = 15 mm*2 |
| | ②, ④ = 3 mm |
| Top 15mm/Bottom 15mm | ①, ③ = 15 mm |
| | ②, ④ = 3 mm |
| Top35mm/Bottom15mm | ① = 35 mm |
| | ③ = 15 mm |
| | ②, ④ = 3 mm |
| 3mm | ①, ②, ③, ④ = 3 mm |
| 15mm | ①, ②, ③, ④ = 15 mm |

*1 Με την επιλογή του **Roll Paper (Banner) (Χαρτί σε ρολό (Πανό))** από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή ρυθμίζονται τα περιθώρια του χαρτιού στο επάνω και στο κάτω τμήμα σε 0 mm.

*2 Όταν είναι επιλεγμένο το στοιχείο **Standard**, η τιμή για ① είναι 20 mm για το ακόλουθο χαρτί.

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

Σημαντικό:

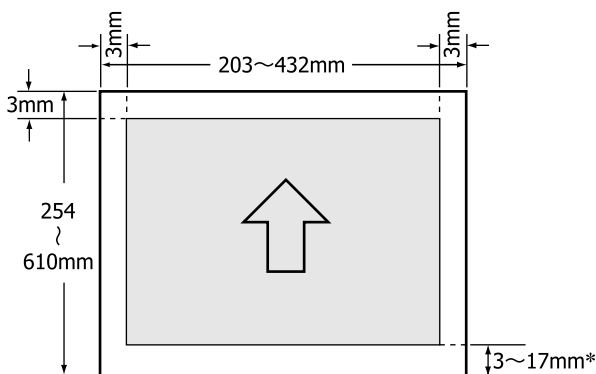
- Η εκτύπωση παραμορφώνεται όταν το κινούμενο άκρο του χαρτιού σε ρολό εξέρχεται από τον πυρήνα. Βεβαιωθείτε ότι το κινούμενο άκρο δεν βρίσκεται εντός της περιοχής εκτύπωσης.
- Το μέγεθος εκτύπωσης δεν αλλάζει, ακόμα και αν αλλάξουν τα περιθώρια.

Εκτυπώσιμη περιοχή χωριστών φύλλων

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

Βασικές λειτουργίες

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



* Κατά την εκτύπωση με περιθώρια, η προεπιλεγμένη τιμή είναι 14 mm.

Η προεπιλεγμένη τιμή για το κάτω περιθώριο είναι 17 mm κατά την εκτύπωση χωρίς περιθώρια στην αριστερή και τη δεξιά πλευρά.

Αλλαγή του τύπου μαύρου μελανιού

Ο εκτυπωτής σας επιτρέπει να ορίσετε το μελάνι Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών) και το μελάνι Matte Black (Ματ μαύρο) και να τα εναλλάσετε ανάλογα με τον τύπο χαρτιού.

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

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

🔗 [«Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 187](#)

Σημείωση:

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

Αυτόματη εναλλαγή

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

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

🔗 [«Printer Setup» στη σελίδα 134](#)

1

Μεταβείτε στην Κύρια οθόνη του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

🔗 [«Εκτύπωση \(Windows\)» στη σελίδα 55](#)

🔗 [«Εκτύπωση \(Mac OS X\)» στη σελίδα 57](#)

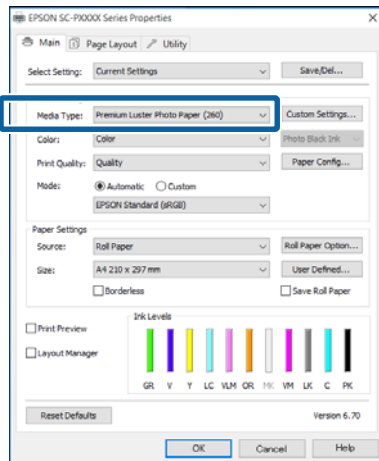
2

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

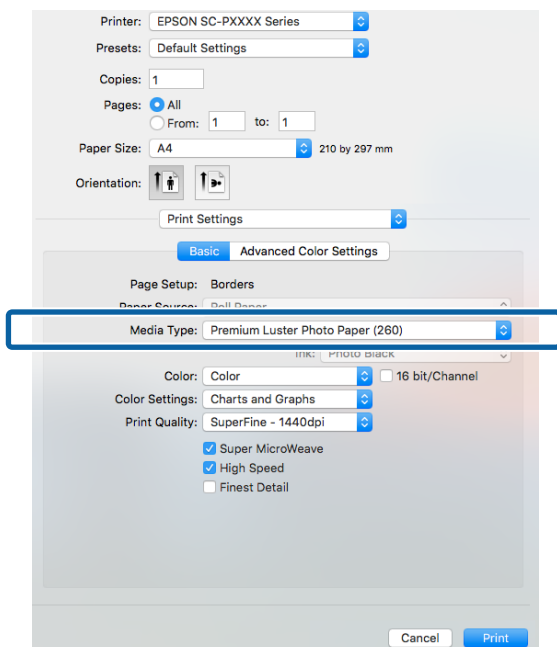
Ανάλογα με τον τύπο πολυμέσων που επιλέγετε, πραγματοποιείται αυτόματη εναλλαγή μαύρου μελανιού κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης.

Βασικές λειτουργίες

Windows



Mac OS X



Σημείωση:

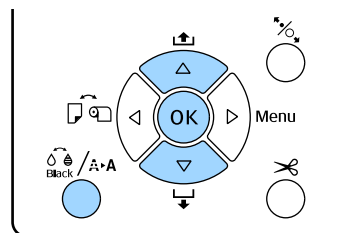
- Ο τύπος μαύρου μελανιού που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για εκτύπωση ποικίλλει ανάλογα με τον τύπο πολυμέσων.
- Μπορείτε να επιλέξετε τον τύπο μαύρου μελανιού από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή, όταν ο επιλεγμένος τύπος πολυμέσων υποστηρίζει τα *Photo Black* (Μαύρο φωτογραφιών) και *Matte Black* (Ματ μαύρο).
☞ «Υποστηριζόμενα μέσα» στη σελίδα 187
- Αν δεν είναι δυνατή η ανάκτηση της κατάστασης του εκτυπωτή, ενδεχομένως να πραγματοποιηθεί αυτόματα αλλαγή του τύπου μαύρου μελανιού.

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

Μη αυτόματη εναλλαγή

Αλλάξτε από τον πίνακα ελέγχου.

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις



- 1** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή πατώντας το κουμπί .
- 2** Πατήστε το κουμπί για να εμφανιστεί το μενού **Maintenance**.

Σημείωση:

Δεν μπορείτε να αλλάξετε τους τύπους του μαύρου μελανιού πατώντας το κουμπί όταν η εκτύπωση βρίσκεται σε παύση. Το μήνυμα **Change Black Ink** δεν εμφανίζεται στο μενού.

Βασικές λειτουργίες

- 3** Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε το στοιχείο **Change Black Ink** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **OK**.
- 4** Εμφανίζεται το όνομα του μαύρου μελανιού που θα αλλάξει βάσει των τωρινών ρυθμίσεων. Πιέστε το κουμπί **OK**.


Μετά την ολοκλήρωση της εναλλαγής, το μενού κλείνει. Βεβαιωθείτε ότι ο τύπος του μαύρου μελανιού έχει αλλάξει στο κάτω δεξί τμήμα της οθόνης.


Ρυθμίσεις εξοικονόμησης ενέργειας

Ο εκτυπωτής προσφέρει τις δύο ακόλουθες επιλογές διαχείρισης ρεύματος.

Κατάσταση αναμονής

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


Πατήστε οποιοδήποτε κουμπί του πίνακα ελέγχου (εκτός από το κουμπί ) για την εμφάνιση της οθόνης του πίνακα ελέγχου. Ωστόσο, υπό αυτές τις συνθήκες, η οθόνη απενεργοποιείται ξανά μετά από 30 δευτερόλεπτα αν δεν εκτελεστεί καμία λειτουργία.

Ο εκτυπωτής εξέρχεται πλήρως από την κατάσταση αδράνειας και συνεχίζει την κανονική λειτουργία του, μόνο όταν χρειαστεί να εκτελέσει λειτουργίες που σχετίζονται με το υλικό, για παράδειγμα, αν λάβει μια εργασία εκτύπωσης ή αν πατήσετε το κουμπί , μετά από την επαναφορά της οθόνης.

Μπορείτε να επιλέξετε το χρόνο αδράνειας μεταξύ των τιμών **5 minutes**, **15 minutes**, **60 minutes**, **120 minutes** και **210 minutes**. Με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, ο εκτυπωτής τίθεται σε κατάσταση αναμονής όταν δεν πραγματοποιηθεί καμία λειτουργία επί 15 λεπτά. Η καθυστέρηση μπορεί να αλλάξει από το μενού **Preferences**.

 [«Preferences» στη σελίδα 138](#)

Σημείωση:

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

Power Management

Ο εκτυπωτής διαθέτει μια επιλογή Power Management που απενεργοποιεί αυτόματα τον εκτυπωτή εάν δεν υπάρχουν σφάλματα, δεν έχουν ληφθεί εργασίες εκτύπωσης και δεν έχει πραγματοποιηθεί καμία λειτουργία στον πίνακα ελέγχου ή άλλες λειτουργίες, για καθορισμένο χρονικό διάστημα. Η καθυστέρηση πριν από την αυτόματη απενεργοποίηση του εκτυπωτή μπορεί να επιλεγεί από τιμές μεταξύ 1 και 24 ωρών σε υποδιαιρέσεις της 1 ώρας.

Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 8 ώρες.

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

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

 [«Preferences» στη σελίδα 138](#)


Πληροφορίες για τη διαχείριση ρεύματος

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

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows)

Εμφάνιση της οθόνης ρυθμίσεων

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

- ❑ Από εφαρμογές Windows
 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 55
- ❑ Από το Control Panel (Πίνακας ελέγχου)

Από τον Πίνακα ελέγχου

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα κατά τον προσδιορισμό των κοινών ρυθμίσεων για εφαρμογές ή την εκτέλεση συντήρησης του εκτυπωτή, όπως Nozzle Check (Ελεγχος ακροφυσίων) ή Head Cleaning (Καθαρισμός της κεφαλής).

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

Για Windows Vista

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

Για τα Windows XP

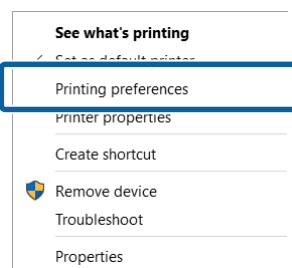
Κάντε κλικ στο στοιχείο **Control Panel (Πίνακας ελέγχου)** — **Printers and Other Hardware (Εκτυπωτές και άλλο υλικό)** και έπειτα **Printers and Faxes (Εκτυπωτές και φαξ)**.

Σημείωση:

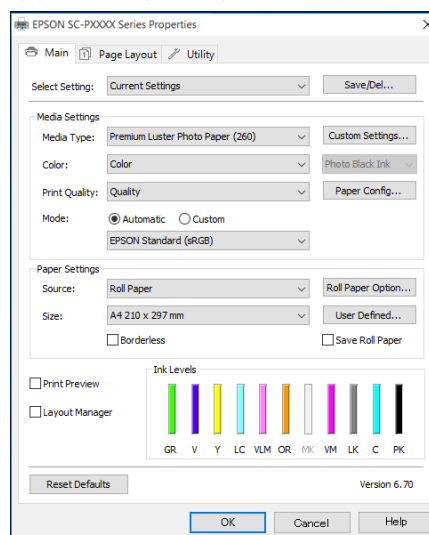
Εάν στα Windows XP το Control Panel (Πίνακας ελέγχου) είναι σε **Classic View (Κλασική προβολή)**, κάντε κλικ στα στοιχεία **Control Panel (Πίνακας ελέγχου)** και έπειτα **Printers and Faxes (Εκτυπωτές και φαξ)**.

2

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



Θα εμφανιστεί η οθόνη εκτύπωσης.



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

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows)

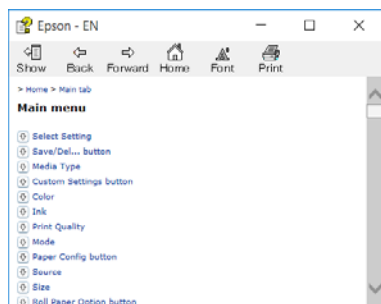
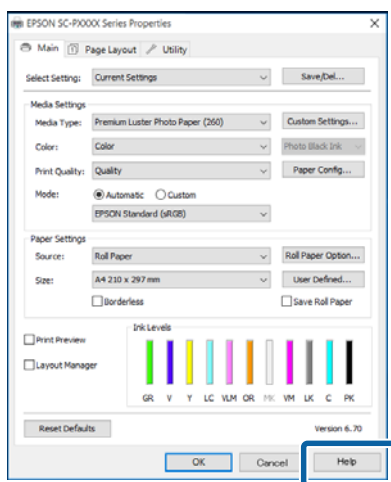
Εμφάνιση βοήθειας

Μπορείτε να μεταβείτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή με τους παρακάτω δύο τρόπους:

- ❑ Κάντε κλικ στην επιλογή **Help (Βοήθεια)**
- ❑ Κάντε δεξί κλικ στο στοιχείο που επιθυμείτε να ελέγξετε και να προβάλλετε

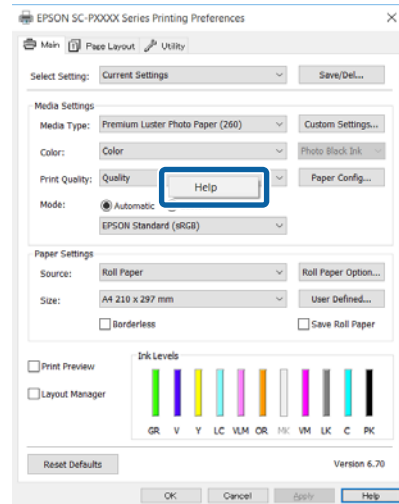
Κάντε κλικ στο κουμπί βοήθειας για εμφάνιση της βοήθειας

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



Κάντε δεξί κλικ στο στοιχείο που επιθυμείτε να ελέγξετε και να προβάλλετε

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




Epson - EN

Print Quality

Select the print quality from the list. The print quality you can select differs depending on the media type.
The Quality Options dialog box appears when you select Quality Options, where you can make detailed settings.

Σημείωση:

Στα Windows XP, κάντε κλικ στο  στη γραμμή τίτλου και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο στοιχείο βοήθειας του οποίο θέλετε να κάνετε προβολή.

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows)

Προσαρμογή του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή

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

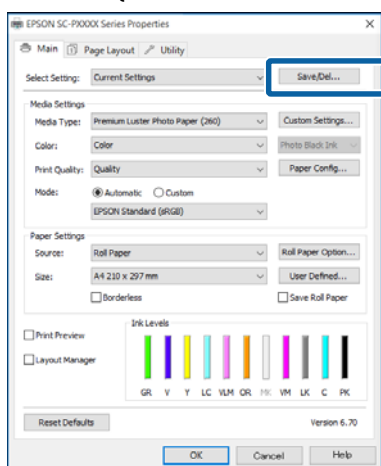
Αποθήκευση διαφόρων ρυθμίσεων ως Επιλεγμένες ρυθμίσεις

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

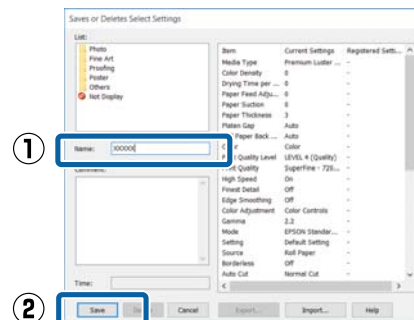
Αυτό σας επιτρέπει να φορτώσετε εύκολα ρυθμίσεις οι οποίες έχουν αποθηκευτεί στις Επιλεγμένες ρυθμίσεις, και να εκτυπώσετε κατ' επανάληψη χρησιμοποιώντας ακριβώς τις ίδιες ρυθμίσεις.

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

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



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



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

Σημείωση:

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

Προσθήκη τύπου χαρτιού

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

Σημαντικό:

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

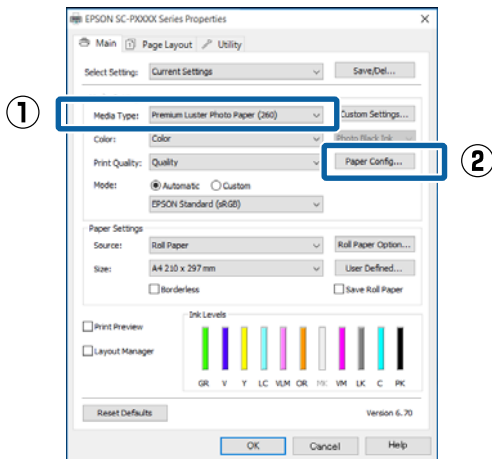
Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows)

1 Μεταβείτε στην Κύρια οθόνη του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

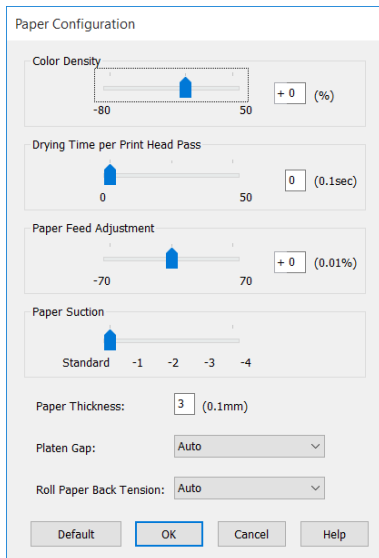
«Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 55

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

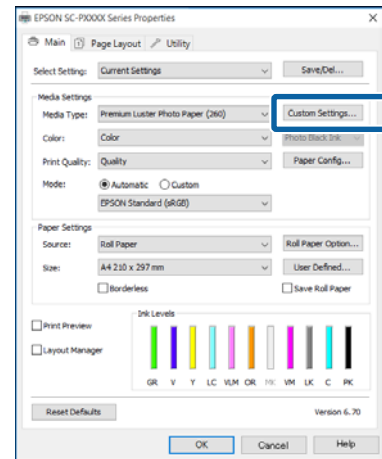
Κατά την καταχώρηση χαρτιού του εμπορίου ως προσαρμοσμένο χαρτί, επιλέξτε τον ειδικό τύπο μέσου Epson που πλησιάζει περισσότερο το χαρτί που χρησιμοποιείτε.



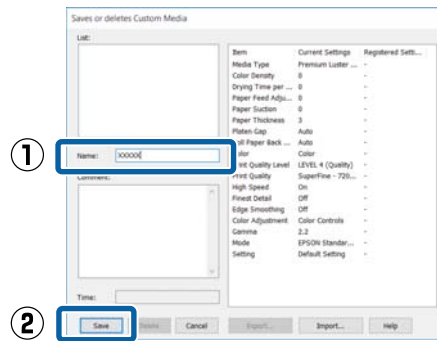
3 Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις για το νέο προσαρμοσμένο μέσο και κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.



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



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



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

Σημείωση:

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

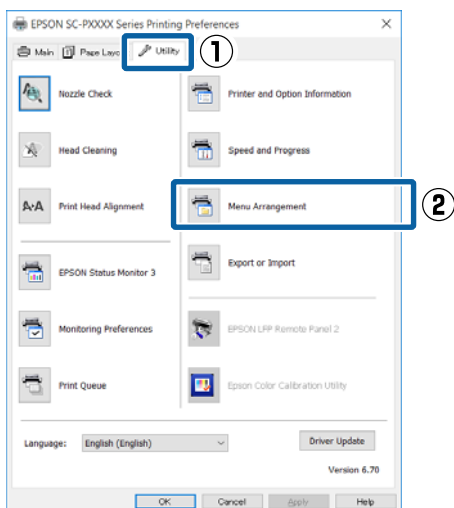
Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows)

Αναδιάταξη των στοιχείων εμφάνισης

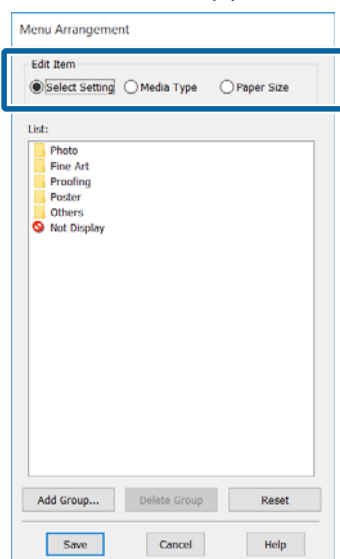
Για να εμφανίζονται αμέσως τα συχνότερα χρησιμοποιούμενα στοιχεία, μπορείτε να τακτοποιήσετε τα **Select Setting (Επιλεγμένη ρύθμιση)**, **Media Type (Τύπος μέσου)** και **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)** ως ακολούθως.

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

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

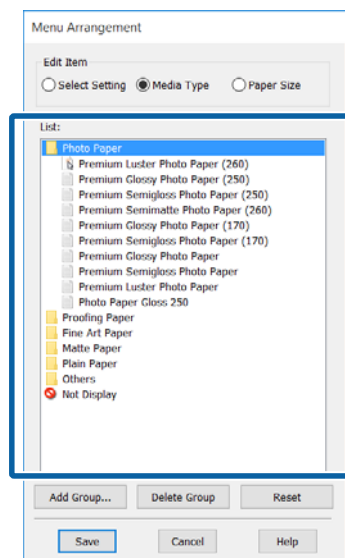


- 2** Επιλέξτε **Edit Item (Επεξεργασία στοιχείου)**.



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

- Μπορείτε να μετακινήσετε και να τακτοποιήσετε τα στοιχεία με μεταφορά και απόθεση.
- Για να προσθέσετε μια νέα ομάδα (φάκελο), πατήστε **Add Group (Προσθήκη ομάδας)**.
- Για να διαγράψετε μια ομάδα (φάκελο), πατήστε **Delete Group (Διαγραφή ομάδας)**.
- Μεταφέρετε και αποθέστε τα μη απαραίτητα στοιχεία στο **Not Display (Χωρίς εμφάνιση)**.



Σημείωση:

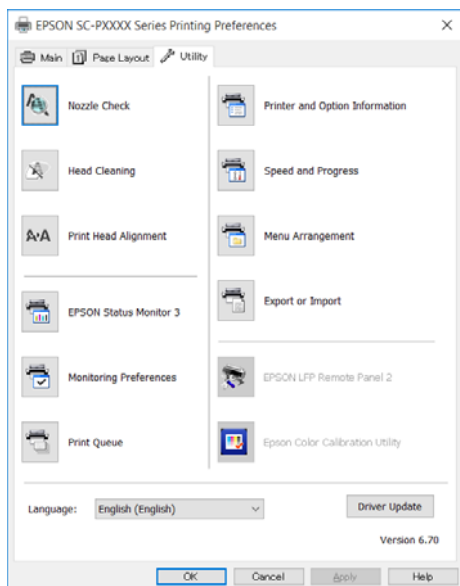
Όταν εκτελείται **Delete Group (Διαγραφή ομάδας)**, γίνεται διαγραφή της ομάδας (φάκελος), αλλά οι ρυθμίσεις της διαγραμμένης ομάδας (φάκελος) παραμένουν. Θα πρέπει επίσης να τις διαγράψετε ξεχωριστά από το **List (Λίστα)** στη θέση αποθήκευσης.

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

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows)

Σύνοψη της καρτέλας βοηθητικού προγράμματος

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



Nozzle Check (Έλεγχος ακροφυσίων)

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

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

☞ «Έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια» στη σελίδα 141

Head Cleaning (Καθαρισμός της κεφαλής)

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

☞ «Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 143

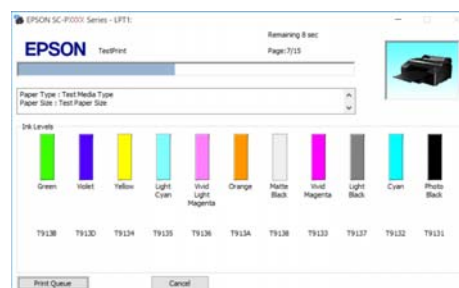
Print Head Alignment (Στοιχισμός κεφαλής εκτύπωσης)

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

☞ «Διόρθωση λανθασμένης στοιχισής εκτύπωσης (Head Alignment)» στη σελίδα 145

EPSON Status Monitor 3

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



Monitoring Preferences (Προτιμήσεις εποπτείας)

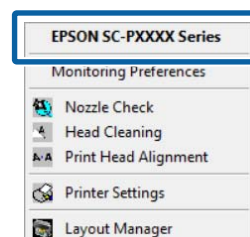
Μπορείτε να επιλέξετε την εμφάνιση των ειδοποιήσεων σφάλματος στην οθόνη EPSON Status Monitor 3 ή να καταχωρίσετε μια συντόμευση για το εικονίδιο Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα) στο Taskbar (Γραμμή εργασιών).

Σημείωση:

Εάν επιλέξετε το **Shortcut Icon (Εικονίδιο συντόμευσης)** στην οθόνη **Monitoring Preferences (Προτιμήσεις εποπτείας)**, το εικονίδιο Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα) εμφανίζεται στο Windows Taskbar (Γραμμή εργασιών).

Κάνοντας δεξί κλικ στο εικονίδιο, μπορείτε να προβάλετε το ακόλουθο μενού και να εκτελέσετε λειτουργίες συντήρησης.

Το EPSON Status Monitor 3 ξεκινά πατώντας στο όνομα του εκτυπωτή από το εμφανιζόμενο μενού.



Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows)

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)

Εμφανίζει πληροφορίες για το σετ μελανιών. Οι ρυθμίσεις αυτές συνήθως δεν χρειάζονται αλλαγή.

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

Speed and Progress (Ταχύτητα και πρόοδος)

Μπορείτε να ορίσετε διάφορες λειτουργίες για τις βασικές ενέργειες του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

Menu Arrangement (Διάταξη μενού)

Μπορείτε να τακτοποιήσετε τα στοιχεία εμφάνισης των ρυθμίσεων **Select Setting (Επιλεγμένη ρύθμιση)**, **Media Type (Τύπος μέσου)** και **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)**. Για παράδειγμα, μπορείτε να τα αναταξινομήσετε με βάση τη συχνότητα πρόσβασης.

 «Αναδιάταξη των στοιχείων εμφάνισης» στη σελίδα 69

Export or Import (Εξαγωγή ή εισαγωγή)

Έχετε τη δυνατότητα εισαγωγής και εξαγωγής των ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή. Αυτή η λειτουργία είναι χρήσιμη όταν επιθυμείτε να πραγματοποιήσετε τις ίδιες ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή σε περισσότερους από έναν υπολογιστές.

EPSON LFP Remote Panel 2

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

Epson Color Calibration Utility

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

Σημείωση:

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

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

 «Λογισμικό στην τοποθεσία web» στη σελίδα 32


Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Mac OS X)

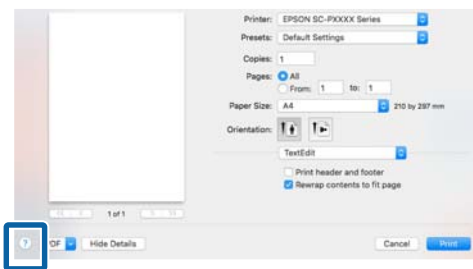
Εμφάνιση της οθόνης ρυθμίσεων

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 57

Εμφάνιση βοήθειας

Κάντε κλικ στο  στον εκτυπωτή για να εμφανιστεί η Βοήθεια.



Χρήση των Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις)

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

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

Σημείωση:

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

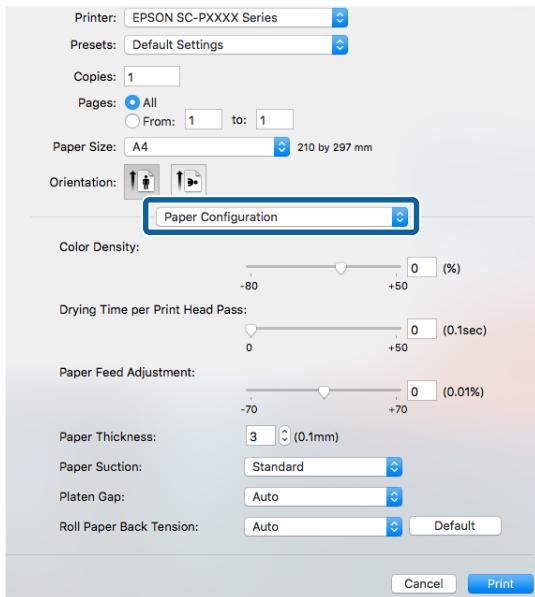
Αποθήκευση στο Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις)

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

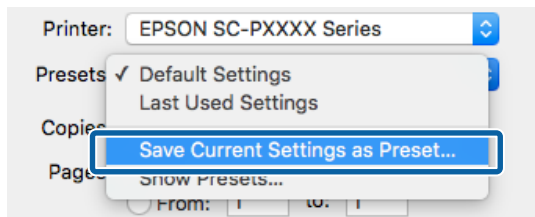
Κατά την καταχώρηση χαρτιού του εμπορίου ως προσαρμοσμένο χαρτί

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

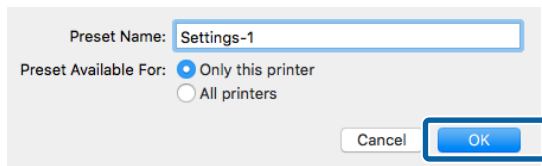
Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Mac OS X)



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



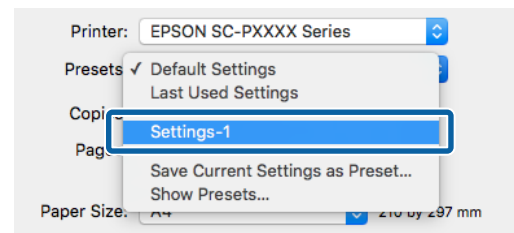
- 3 Εισαγάγετε ένα όνομα και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **OK**.

**Σημείωση:**

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

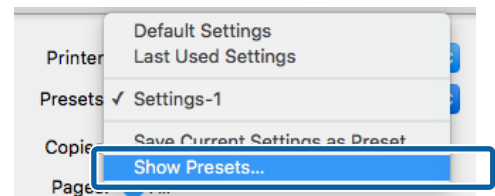
Οι ρυθμίσεις αποθηκεύονται στο **Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις)**.

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

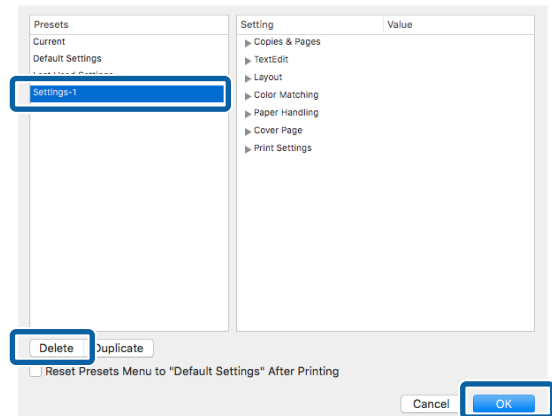


Διαγραφή από το Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις)

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



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



Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Mac OS X)

Χρήση του Epson Printer Utility 4

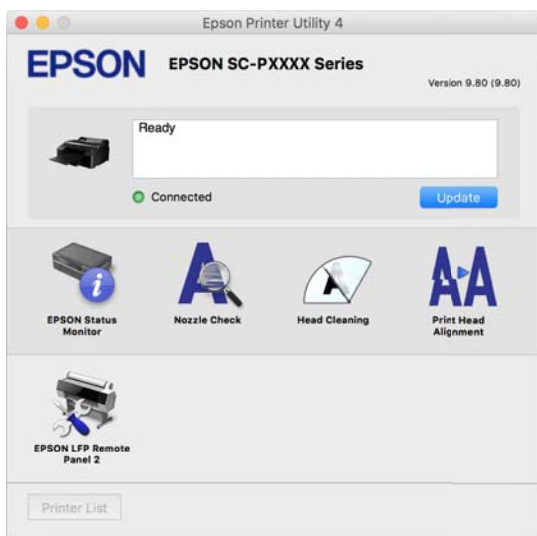
Μπορείτε να εκτελέσετε εργασίες συντήρησης, όπως Nozzle Check (Έλεγχος ακροφυσίων) ή Head Cleaning (Καθαρισμός κεφαλής), χρησιμοποιώντας το Epson Printer Utility 4. Αυτό το βοηθητικό πρόγραμμα εγκαθίσταται αυτόματα με την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

Εκκίνηση του Epson Printer Utility 4

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

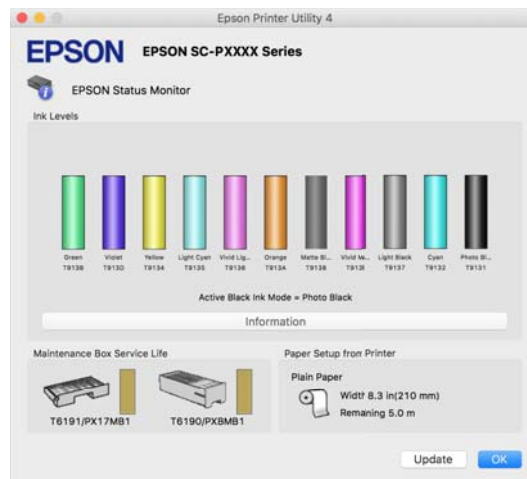
Λειτουργίες του Epson Printer Utility 4

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



EPSON Status Monitor

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



Nozzle Check (Έλεγχος ακροφυσίων)

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

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

[🔗 «Έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια» στη σελίδα 141](#)

Head Cleaning (Καθαρισμός της κεφαλής)

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

[🔗 «Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 143](#)

Print Head Alignment (Στοιχισμός κεφαλής εκτύπωσης)

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

[🔗 «Διόρθωση λανθασμένης στοιχισμός εκτύπωσης \(Head Alignment\)» στη σελίδα 145](#)

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Mac OS X)

EPSON LFP Remote Panel 2

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

Σημείωση:

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

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

 *«Λογισμικό στην τοποθεσία web» στη σελίδα 32*

Επιλογές εκτύπωσης

Αυτόματη προσαρμογή χρώματος με το PhotoEnhance (μόνο για Windows)

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

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

Σημείωση:

Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε εικόνες με χρωματικό χώρο sRGB.

1

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

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

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

Adobe Photoshop CS3 ή νεότερη έκδοση
 Adobe Photoshop Elements 6.0 ή νεότερη έκδοση
 Adobe Photoshop Lightroom 1 ή νεότερη έκδοση

| Λειτουργικό σύστημα | Ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος |
|---|--|
| Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista | Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα) |
| Windows XP (Service Pack 2 ή νεότερη έκδοση και .NET 3.0 ή νεότερη έκδοση) | |
| Windows XP (εκτός των παραπάνω) | No Color Management (Χωρίς διαχείριση χρώματος) |

Στις υπόλοιπες εφαρμογές, επιλέξτε **No Color Management (Χωρίς διαχείριση χρώματος)**.

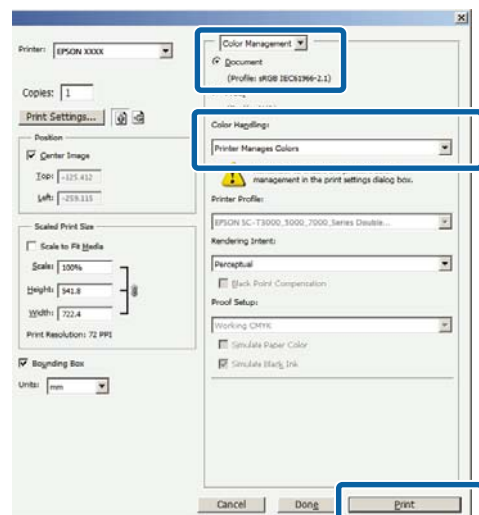
Σημείωση:

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


Ορισμός παραδείγματος για το στοιχείο Adobe Photoshop CS5

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

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

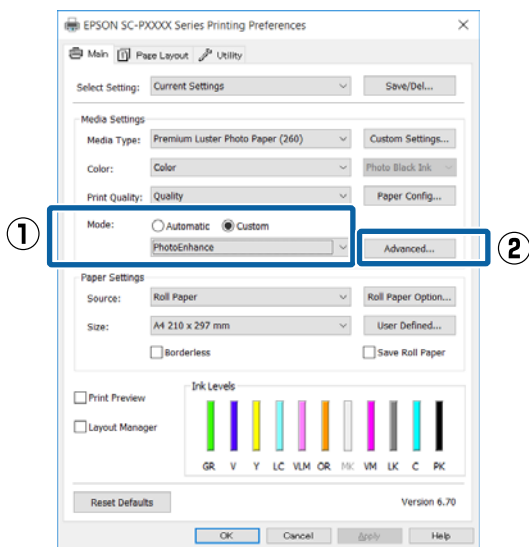


Επιλογές εκτύπωσης

2 Μεταβείτε στην οθόνη **Main (Κύριο)** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.
 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 55

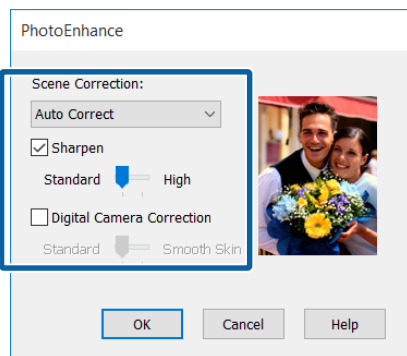
3 Επιλέξτε **Custom (Προσαρμογή)** από το **Mode (Λειτουργία)** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **PhotoEnhance**.

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



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

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



5 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Διόρθωση χρώματος και εκτύπωση

Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή διορθώνει εσωτερικά και αυτόματα τα χρώματα, ώστε να ταιριάζουν με το χρωματικό χώρο. Μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα στις ακόλουθες λειτουργίες διόρθωσης χρώματος.

- Charts and Graphs (Διαγράμματα και γραφήματα)**
Εκτελεί διόρθωση χρωμάτων για την αύξηση της ευκρίνειας των εικόνων σας βάσει του διαστήματος sRGB.
- EPSON Standard (sRGB) (Πρότυπο EPSON (sRGB))**
Βελτιστοποιεί το χώρο sRGB και διορθώνει το χρώμα.
- Adobe RGB**
Adobe RGB Βελτιστοποιεί το χώρο sRGB και διορθώνει το χρώμα.

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

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

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων στα Windows

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

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

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

Adobe Photoshop CS3 ή νεότερη έκδοση
 Adobe Photoshop Elements 6.0 ή νεότερη έκδοση
 Adobe Photoshop Lightroom 1 ή νεότερη έκδοση

Επιλογές εκτύπωσης

| Λειτουργικό σύστημα | Ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος |
|---|--|
| Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista | Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα) |
| Windows XP (Service Pack 2 ή νεότερη έκδοση και .NET 3.0 ή νεότερη έκδοση) | |
| Windows XP (εκτός των παραπάνω) | No Color Management (Χωρίς διαχείριση χρώματος) |

Στις υπόλοιπες εφαρμογές, επιλέξτε **No Color Management (Χωρίς διαχείριση χρώματος)**.

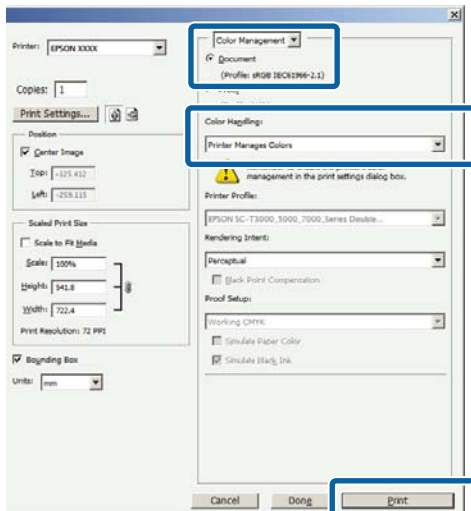
Σημείωση:

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

Ορισμός παραδείγματος για το στοιχείο Adobe Photoshop CS5

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

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

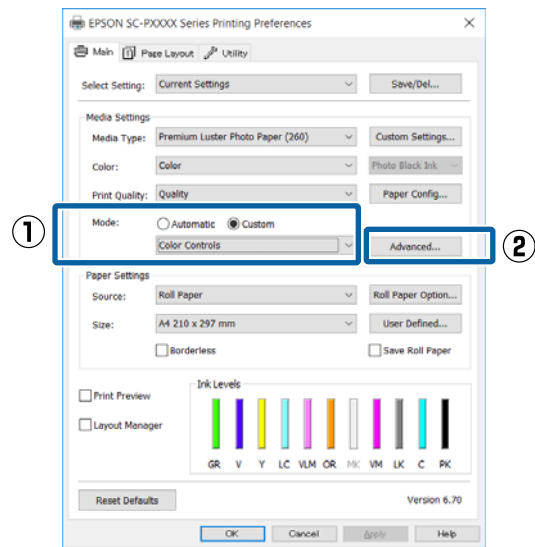


2 Μεταβείτε στην οθόνη **Main (Κύριο)** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

«Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 55

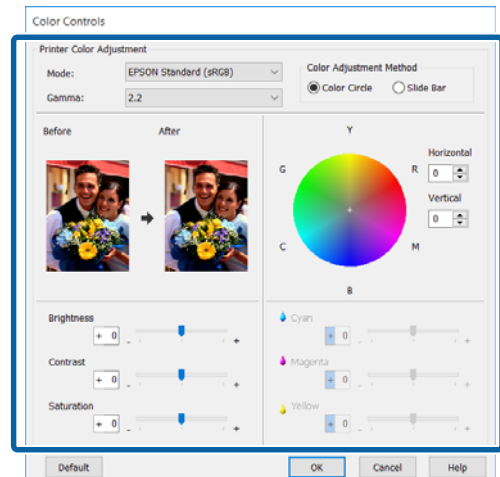
3 Επιλέξτε **Custom (Προσαρμογή)** από το **Mode (Λειτουργία)** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Color Controls (Ρυθμίσεις χρωμάτων)**.

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



4 Πραγματοποιήστε τις απαραίτητες ρυθμίσεις.

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



Επιλογές εκτύπωσης

Σημείωση:

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

5

Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων σε Mac OS X

1

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

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

Όταν χρησιμοποιείτε τις ακόλουθες εφαρμογές, επιλέξτε τη ρύθμιση διαχείρισης χρωμάτων **Printer Manages Colors** (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα).

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

Στις υπόλοιπες εφαρμογές, επιλέξτε **No Color Management** (Χωρίς διαχείριση χρώματος).

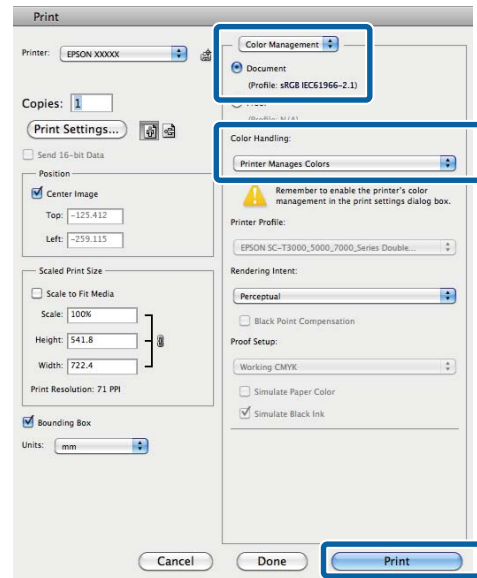
Σημείωση:

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

Ορισμός παραδείγματος για το στοιχείο Adobe Photoshop CS5

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

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



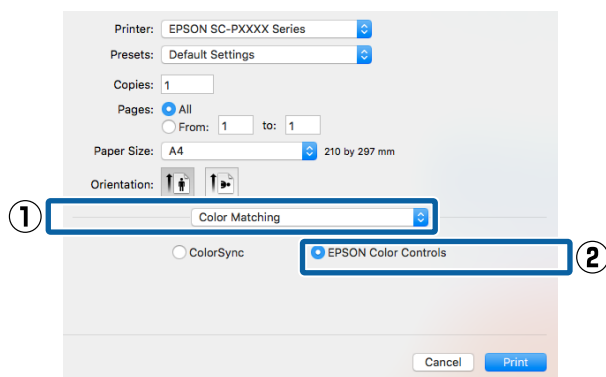
2

Μεταβείτε στην οθόνη Print (Εκτύπωση).

➤ «Εκτύπωση (Mac OS X)» στη σελίδα 57

3

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



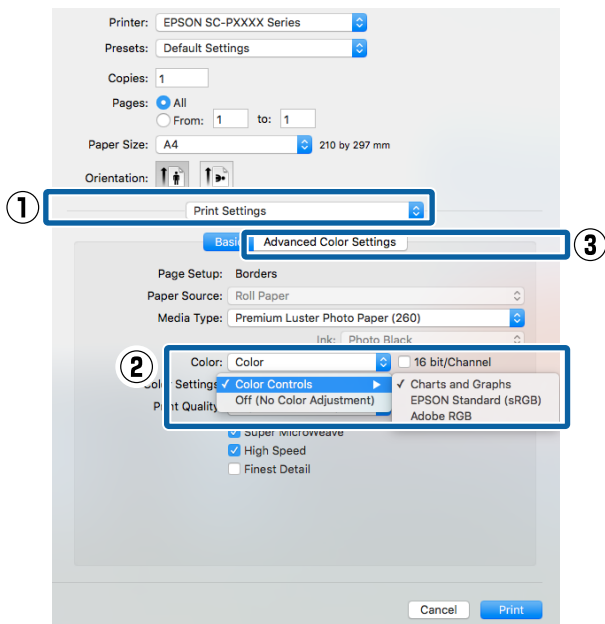
Επιλογές εκτύπωσης

Σημείωση:

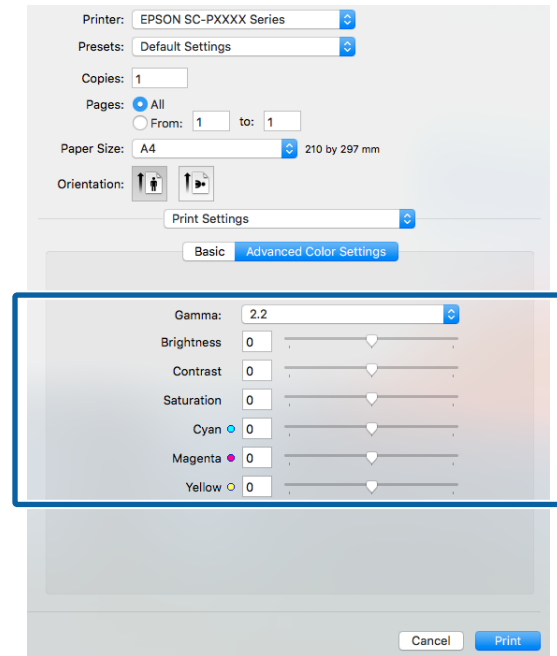
Η επιλογή **EPSON Color Controls** δεν θα είναι διαθέσιμη στις ακόλουθες εφαρμογές εάν παραλειφθεί το βήμα 1.

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

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



5 Πραγματοποιήστε τις απαραίτητες ρυθμίσεις. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με κάθε στοιχείο, ανατρέξτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης 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. Μπορείτε να διορθώσετε τα δεδομένα εικόνας κατά την εκτύπωση, χωρίς να χρειαστεί να επεξεργαστείτε τα δεδομένα από κάποια εφαρμογή. Τα αρχικά δεδομένα δεν επηρεάζονται.

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

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

Σημείωση:

Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε εικόνες με χρωματικό χώρο sRGB.

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων στα Windows

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

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

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

Adobe Photoshop CS3 ή νεότερη έκδοση
 Adobe Photoshop Elements 6.0 ή νεότερη έκδοση
 Adobe Photoshop Lightroom 1 ή νεότερη έκδοση

| Λειτουργικό σύστημα | Ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος |
|---|--|
| Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista | Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα) |
| Windows XP (Service Pack 2 ή νεότερη έκδοση και .NET 3.0 ή νεότερη έκδοση) | |
| Windows XP (εκτός των παραπάνω) | No Color Management (Χωρίς διαχείριση χρώματος) |

Στις υπόλοιπες εφαρμογές, επιλέξτε **No Color Management (Χωρίς διαχείριση χρώματος)**.

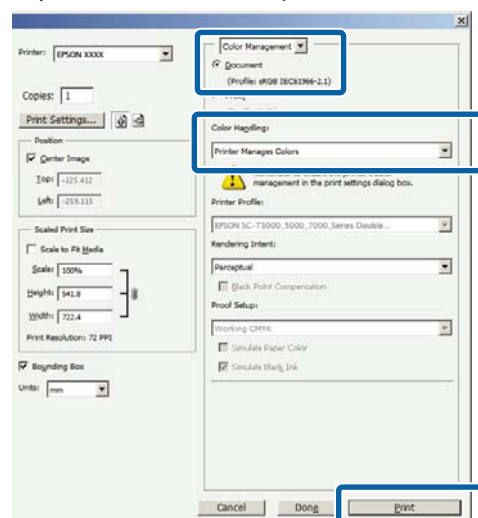
Σημείωση:

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

Ορισμός παραδείγματος για το στοιχείο Adobe Photoshop CS5

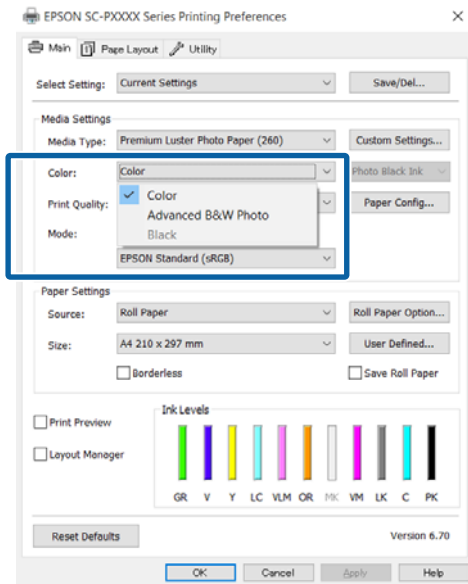
Μεταβείτε στην οθόνη **Print (Εκτύπωση)**.

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



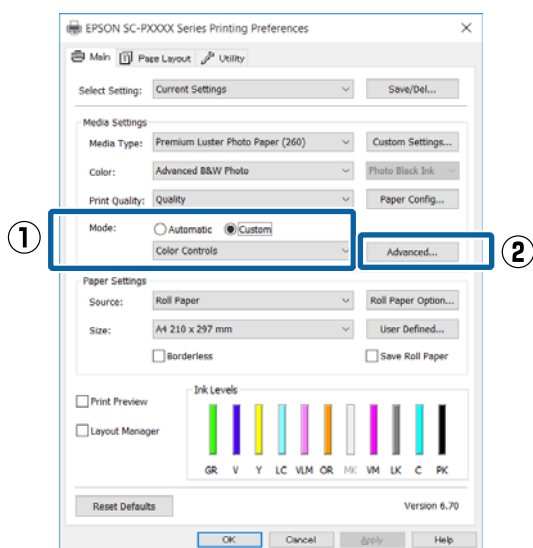
Επιλογές εκτύπωσης

- 2** Μεταβείτε στην οθόνη **Main (Κύριο)** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.
 ➔ «**Εκτύπωση (Windows)**» στη σελίδα 55
- 3** Επιλέξτε **Color (Χρώμα)** από το **Advanced B&W Photo (Σύνθετη ασπρόμαυρη φωτογρ.)**.

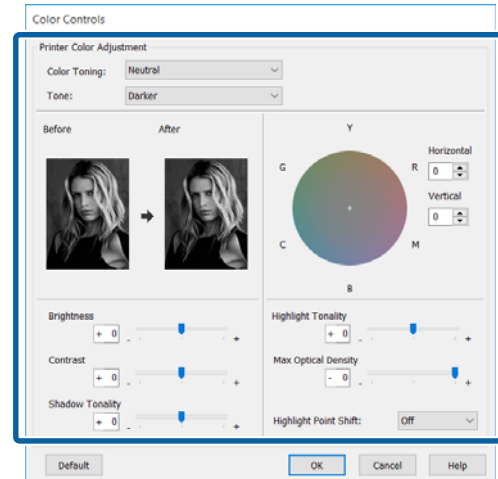


Για να πραγματοποιήσετε λεπτομερείς ρυθμίσεις, προχωρήστε στο Βήμα 4. Εάν δεν θέλετε να κάνετε ρυθμίσεις, προχωρήστε στο βήμα 6.

- 4** Επιλέξτε **Custom (Προσαρμογή)** από το **Mode (Λειτουργία)** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο στοιχείο **Advanced (Για προχωρημένους)**.



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



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

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων σε Mac OS X

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

Όταν χρησιμοποιείτε τις ακόλουθες εφαρμογές, επιλέξτε τη ρύθμιση διαχείρισης χρωμάτων **Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)**.

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

Στις υπόλοιπες εφαρμογές, επιλέξτε **No Color Management (Χωρίς διαχείριση χρώματος)**.

Σημείωση:

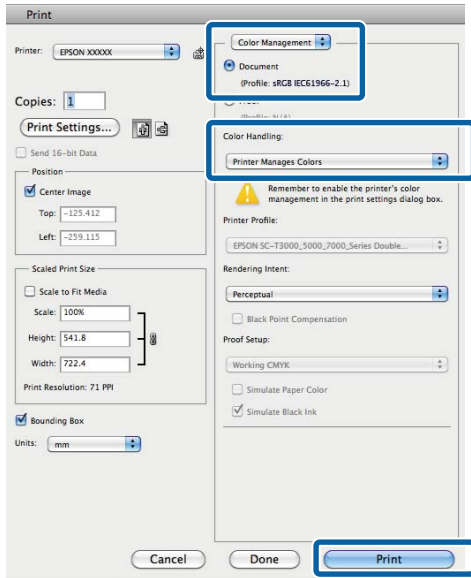
Για πληροφορίες σχετικά με τις υποστηριζόμενες πλατφόρμες, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα για τη συγκεκριμένη εφαρμογή.

Ορισμός παραδείγματος για το στοιχείο Adobe Photoshop CS5

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

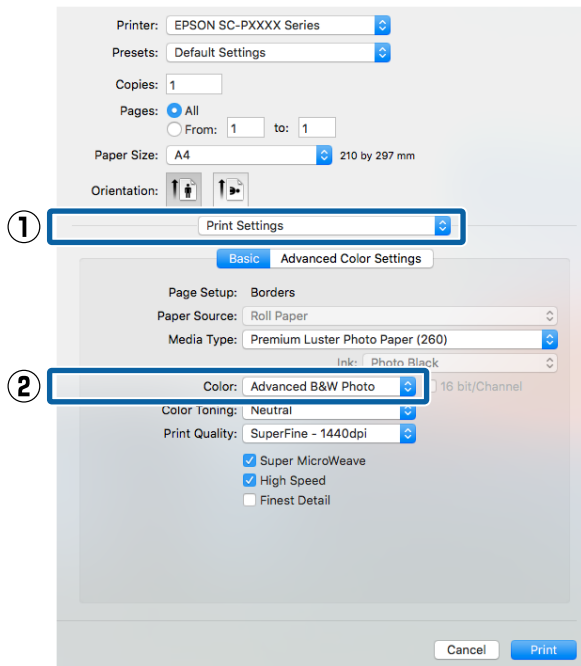
Επιλογές εκτύπωσης

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

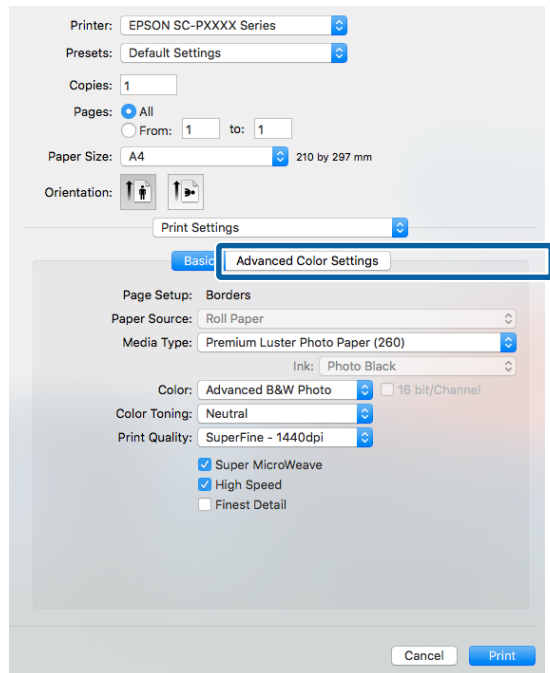


2 Μεταβείτε στην οθόνη Εκτύπωση, επιλέξτε **Print Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης)** από τη λίστα και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Advanced B&W Photo (Σύνθετη ασπρόμαυρη φωτογρ.)** ως **Color (Χρώμα)**.

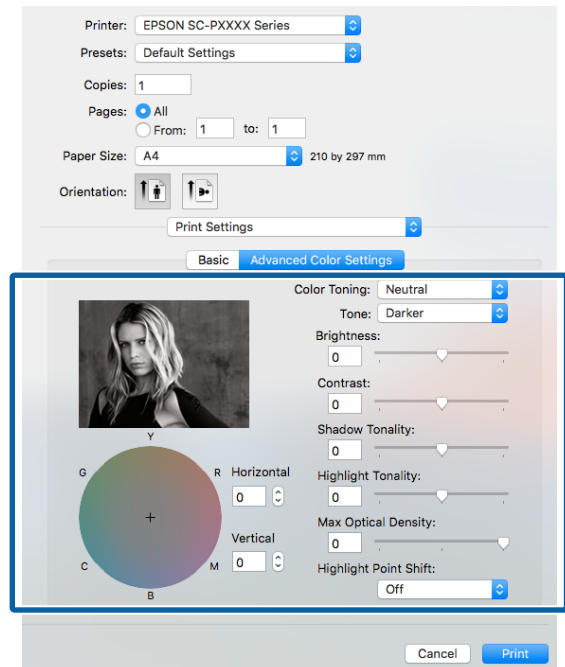
«Εκτύπωση (Mac OS X)» στη σελίδα 57



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



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



5 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Επιλογές εκτύπωσης

Εκτύπωση χωρίς περιθώρια

Μπορείτε να εκτυπώσετε τα δεδομένα σας χωρίς περιθώρια στο χαρτί.

Οι τύποι εκτύπωσης χωρίς περιθώρια που μπορείτε να επιλέξετε ποικίλουν, όπως αποτυπώνεται παρακάτω, ανάλογα με τον τύπο του μέσου.

Ρολό χαρτιού: Χωρίς περιθώρια για όλα τα άκρα*, χωρίς περιθώρια αριστερά και δεξιά

Κομμένα φύλλα: Χωρίς περιθώρια μόνο αριστερά και δεξιά

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

* Όταν είναι εγκατεστημένο το προαιρετικό SpectroProofer, δεν είναι δυνατή η εκτύπωση χωρίς περιθώρια για καμία πλευρά.

Κατά την εκτύπωση χωρίς περιθώρια για όλα τα άκρα, μπορείτε επίσης να διαμορφώσετε τη λειτουργία κοπής.

[🔗 «Σχετικά με την αποκοπή του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 86](#)

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

Τιμές επάνω και κάτω περιθωρίων [🔗 «Εκτυπώσιμη περιοχή» στη σελίδα 60](#)

Τύποι μεθόδων εκτύπωσης χωρίς περιθώρια

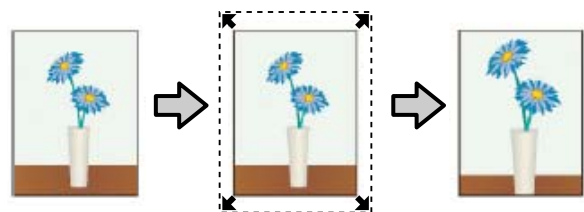
Μπορείτε να εκτελέσετε εκτύπωση χωρίς περιθώρια χρησιμοποιώντας τις ακόλουθες δύο μεθόδους.

- Auto Expand (Αυτόματη επέκταση)
Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή μεγεθύνει τα δεδομένα εκτύπωσης σε μέγεθος ελαφρώς μεγαλύτερο από αυτού του χαρτιού και εκτυπώνει τη μεγεθυμένη εικόνα. Οι ενότητες που βρίσκονται εκτός των άκρων του χαρτιού δεν

εκτυπώνονται, με αποτέλεσμα την εκτύπωση χωρίς περιθώρια.

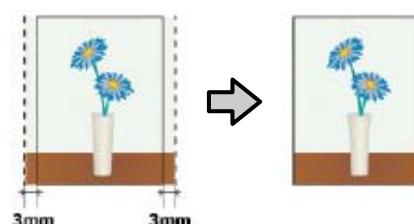
Χρησιμοποιήστε ρυθμίσεις όπως το Page Setup στις εφαρμογές για να ορίσετε το μέγεθος των δεδομένων εικόνας, όπως παρακάτω.

- Το μέγεθος του χαρτιού και η ρύθμιση της σελίδας θα πρέπει να είναι αντίστοιχα των δεδομένων εκτύπωσης.
- Αν η εφαρμογή διαθέτει ρυθμίσεις περιθωρίου, ορίστε τα περιθώρια σε 0 mm.
- Ορίστε το μέγεθος των δεδομένων εικόνας στο ίδιο μέγεθος με αυτό χαρτιού.



- Retain Size (Διατήρηση μεγέθους)
Δημιουργήστε τα δεδομένα εκτύπωσης μεγαλύτερα από το μέγεθος του χαρτιού στις εφαρμογές, για να επιτύχετε εκτυπώσεις χωρίς περιθώρια. Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή δεν μεγεθύνει τα δεδομένα της εικόνας. Χρησιμοποιήστε ρυθμίσεις όπως το Page Setup στις εφαρμογές για να ορίσετε το μέγεθος των δεδομένων εικόνας, όπως παρακάτω.
- Δημιουργήστε δεδομένα εκτύπωσης με μέγεθος μεγαλύτερο από το πραγματικό μέγεθος εκτύπωσης κατά 3 mm στα αριστερά και στα δεξιά (6 mm συνολικά).
- Αν η εφαρμογή διαθέτει ρυθμίσεις περιθωρίου, ορίστε τα περιθώρια σε 0 mm.
- Ορίστε το μέγεθος των δεδομένων εικόνας στο ίδιο μέγεθος με αυτό χαρτιού.

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




Υποστηριζόμενα μεγέθη μέσων για εκτύπωση χωρίς περιθώρια

Για την εκτύπωση χωρίς περιθώρια υποστηρίζονται τα ακόλουθα μεγέθη μέσων.

Τα υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού ποικίλουν ανάλογα με το αν γίνεται χρήση χαρτιού σε ρολό ή χωριστών φύλλων.

| Υποστηριζόμενα πλάτη χαρτιού | Χαρτί σε ρολό | Χωριστά φύλλα |
|------------------------------|---------------|---------------|
| A4/210 mm | ✓ | ✓ |
| A3/297 mm | ✓ | ✓ |
| Super A3/B/329 mm | ✓ | ✓ |
| SuperW A3/329 mm | ✓ | ✓ |
| A2/420 mm* | ✓ | - |
| US B/11 ιντσών* | ✓ | - |
| US C/17 ιντσών | ✓ | ✓ |
| 8 ίντσες* | ✓ | - |
| 10 ίντσες | ✓ | ✓ |
| 16 ιντσών | ✓ | ✓ |
| 30 cm | ✓ | ✓ |

* Μπορείτε να εκτελέσετε εκτύπωση χωρίς περιθώρια μόνο όταν χρησιμοποιείτε το διαχωριστικό για εκτύπωση χωρίς περιθώρια που συνοδεύει τον εκτυπωτή, και όταν εκτυπώνετε σε ρολό χαρτιού με πυρήνα 2 ιντσών.

 [«Αφαίρεση και εγκατάσταση του διαχωριστικού» στη σελίδα 38](#)

Ανάλογα με τον τύπο μέσου, η ποιότητα εκτύπωσης ενδέχεται να υποβιβαστεί ή μπορεί να μην είναι δυνατή η επιλογή εκτύπωσης χωρίς περιθώριο.

 [«Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 187](#)

 [«Υποστηριζόμενο χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 198](#)


Επιλογές εκτύπωσης

Σχετικά με την αποκοπή του χαρτιού σε ρολό

Κατά την πραγματοποίηση εκτύπωσης χωρίς περιθώρια σε χαρτί σε ρολό, μπορείτε να καθορίσετε εάν πρόκειται για εκτύπωση χωρίς περιθώρια αριστερά και δεξιά ή για εκτύπωση χωρίς περιθώρια σε όλα τα άκρα και τον τρόπο κοπής του χαρτιού στην περιοχή **Roll Paper Option (Επιλογή για χαρτί σε ρολό)** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή. Η λειτουργία αποκοπής για κάθε τιμή εμφανίζεται στο παρακάτω γράφημα.

| Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή | Normal Cut (Κανονική αποκοπή) | Single Cut (Μεμονωμένη αποκοπή) | Double Cut (Διπλή αποκοπή) |
|--|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Λειτουργία αποκοπής | | | |

Επιλογές εκτύπωσης

| | | | |
|-----------|---|---|--|
| Επεξήγηση | <p>Η προεπιλεγμένη ρύθμιση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή είναι Normal Cut (Κα- νονική αποκοπή).</p> | <ul style="list-style-type: none"> ❑ Το επάνω τμήμα ενδέχεται να γίνει κάπως ανομοιόμορφο ανάλογα με την εικόνα εφόσον η εκτύπωση σταματά κατά την εποκοπή του επάνω τμήματος του χαρτιού σε ρολό. ❑ Αν η θέση κοπής είναι ελαφρώς λάθος στοιχισμένη, ενδέχεται να εμφανιστούν μικρά τμήματα της εικόνας στο επάνω και στο κάτω τμήμα των συνεχόμενων σελίδων. Εάν συμβεί αυτό, πραγματοποιήστε Adjust Cut Position.  «Maintenance» στη σελίδα 127 ❑ Όταν εκτυπώνετε μόνο μία σελίδα ή εκτυπώνετε μία σελίδα πολλές φορές, η διαδικασία είναι η ίδια με τη λειτουργία Double Cut (Διπλή αποκοπή). Όταν εκτελείτε πολλά φύλλα συνεχόμενα, ο εκτυπωτής πραγματοποιεί αποκοπή 1 mm στο εσωτερικό της επάνω πλευράς της πρώτης σελίδας και της κάτω πλευράς των σελίδων που ακολουθούν για να αποφευχθεί η εμφάνιση περιθωρίων. | <ul style="list-style-type: none"> ❑ Το επάνω τμήμα ενδέχεται να γίνει κάπως ανομοιόμορφο ανάλογα με την εικόνα εφόσον η εκτύπωση σταματά κατά την εποκοπή του επάνω τμήματος του χαρτιού σε ρολό. ❑ Το εκτυπωμένο χαρτί είναι περίπου 2 mm πιο κοντό από το καθορισμένο μέγεθος εφόσον ο εκτυπωτής πραγματοποιεί αποκοπή του χαρτιού στο εσωτερικό της εικόνας για να αποφευχθεί η εμφάνιση περιθωρίων στο επάνω και στο κάτω τμήμα. ❑ Μετά την αποκοπή της κάτω πλευράς της προηγούμενης σελίδας, γίνεται τροφοδότηση του χαρτιού στον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ο εκτυπωτής κόβει την επάνω άκρη της σελίδας που ακολουθεί. Παρόλο που με αυτόν τον τρόπο παράγονται ξεχωριστά κομμάτια 80 με 127 mm, η αποκοπή είναι πιο ακριβής. |
|-----------|---|---|--|

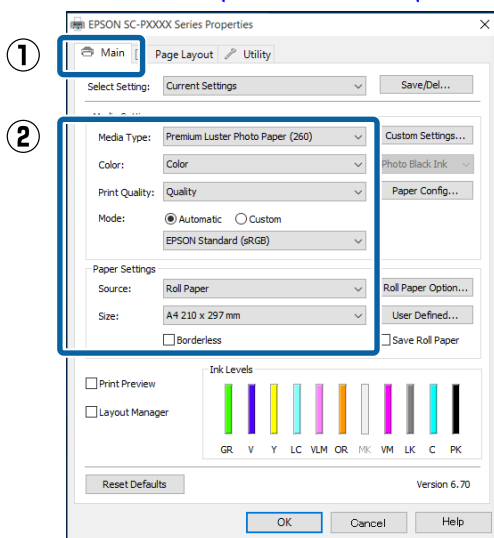
Επιλογές εκτύπωσης

Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων στα Windows

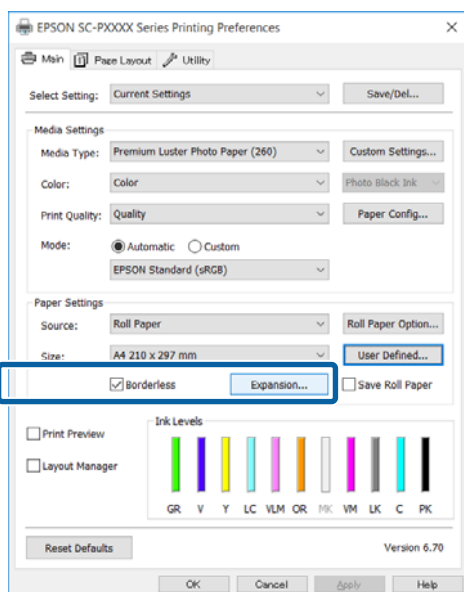
1 Από την οθόνη **Main (Κύριο)** του εκτυπωτή μπορείτε να διαμορφώσετε διάφορες ρυθμίσεις που απαιτούνται για την εκτύπωση, όπως τα **Media Type (Τύπος μέσου)**, **Source (Τροφοδοσία)**, **Size (Μέγεθος)**.

🔗 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 55



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

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



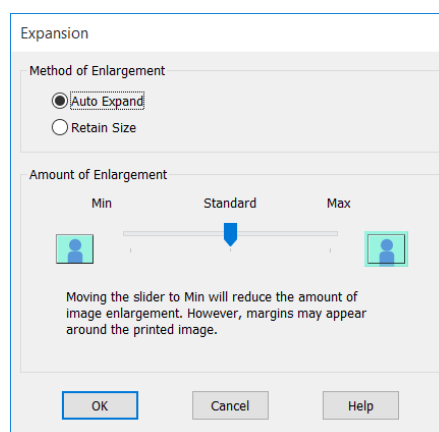
3 Επιλέξτε **Auto Expand (Αυτόματη επέκταση)** ή **Retain Size (Διατήρηση μεγέθους)** ως **Method of Enlargement (Μέθοδος μεγέθυνσης)**.

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

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

Mid : 3 mm αριστερά και δεξιά (Μέτριο)

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




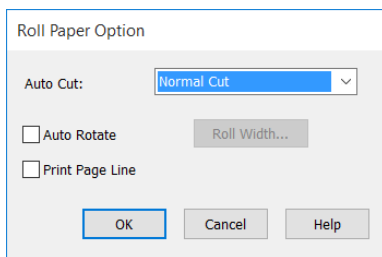
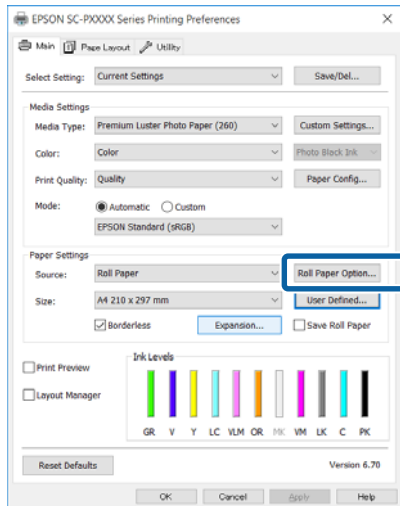
Σημείωση:

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

Επιλογές εκτύπωσης

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

 «Σχετικά με την αποκοπή του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 86



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

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων σε Mac OS X

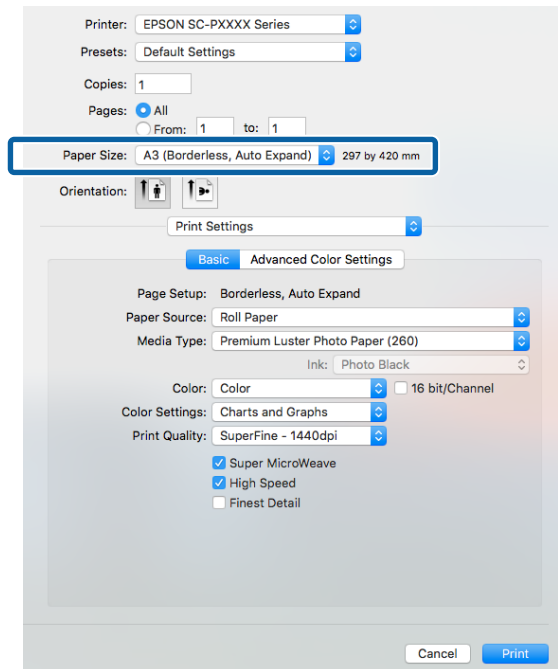
- 1** Μεταβείτε στην οθόνη Print (Εκτύπωση), επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού από την επιλογή **Paper Size** (Μέγεθος χαρτιού) και στη συνέχεια επιλέξτε μια μέθοδο εκτύπωσης χωρίς περιθώρια.

 «Εκτύπωση (Mac OS X)» στη σελίδα 57

Οι επιλογές μεθόδων εκτύπωσης χωρίς περιθώρια εμφανίζονται όπως απεικονίζεται παρακάτω.

- xxxx (Borderless, Auto Expand)
- xxxx (Borderless, Retain Size - Roll Paper)
- xxxx (Borderless, Retain Size - Sheet)
- xxxx (Borderless, Retain Size, Maximum - Sheet)


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

**Σημείωση:**

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

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

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

 «Σχετικά με την αποκοπή του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 86

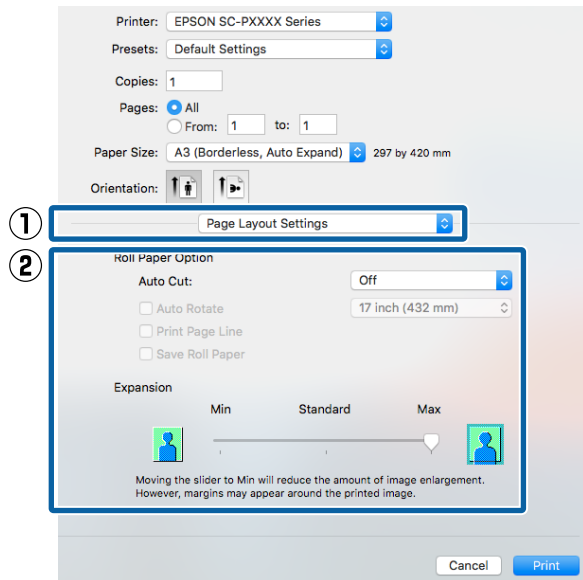
Η επιλογή **Expansion** (Επέκταση) είναι διαθέσιμη μόνο όταν είναι επιλεγμένο το **Auto Expand** (Αυτόματη επέκταση) από το **Paper Size** (Μέγεθος χαρτιού). Παρακάτω εμφανίζονται οι τιμές για κάθε στοιχείο.

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

Επιλογές εκτύπωσης

Standard : 3 mm αριστερά και δεξιά
(Βασική)

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



Σημείωση:

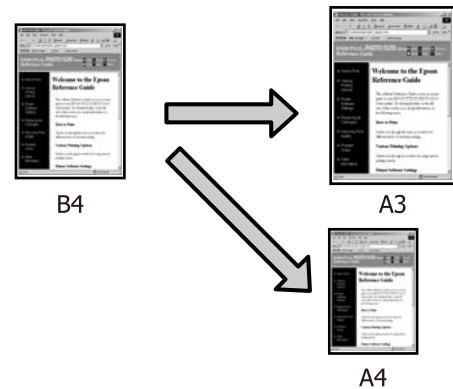
Η μετακίνηση του ρυθμιστικού προς το στοιχείο **Min (Ελάχιστο.)** μειώνει το ποσοστό μεγέθυνσης της εικόνας. Επομένως, στα άκρα του χαρτιού ενδέχεται να εμφανιστούν κάποια περιθώρια, ανάλογα με το χαρτί και το περιβάλλον εκτύπωσης.

3 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

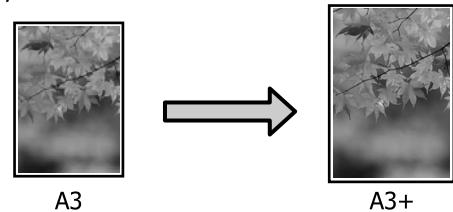
Εκτύπωση με μεγέθυνση/σμίκρυνση

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

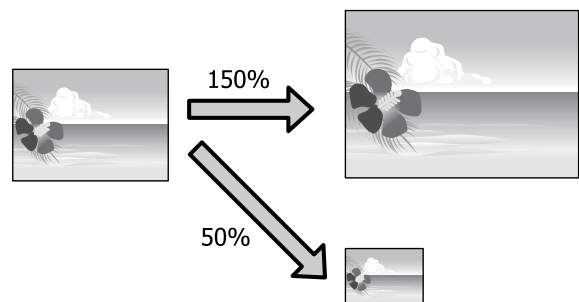
- ❑ Εκτύπωση Fit to Page (Προσαρμογή σε σελίδα)
Μεγεθύνει ή ελαττώνει αυτόματα το μέγεθος της εικόνας ώστε να αντιστοιχεί με το μέγεθος του χαρτιού.



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



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



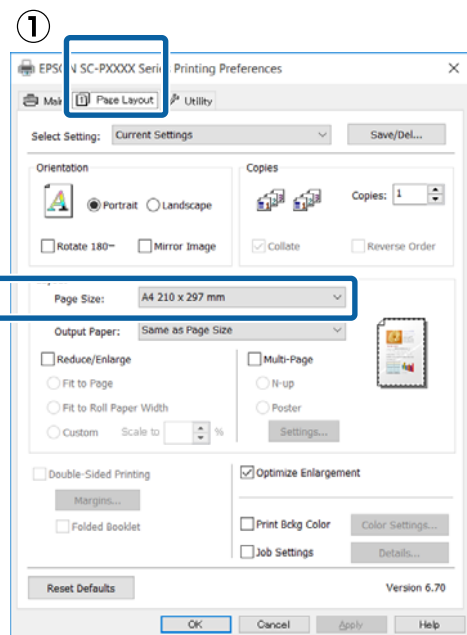
Επιλογές εκτύπωσης

Προσαρμογή σε σελίδα/ Κλίμακα για προσαρμογή στο μέγεθος του χαρτιού

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων στα Windows

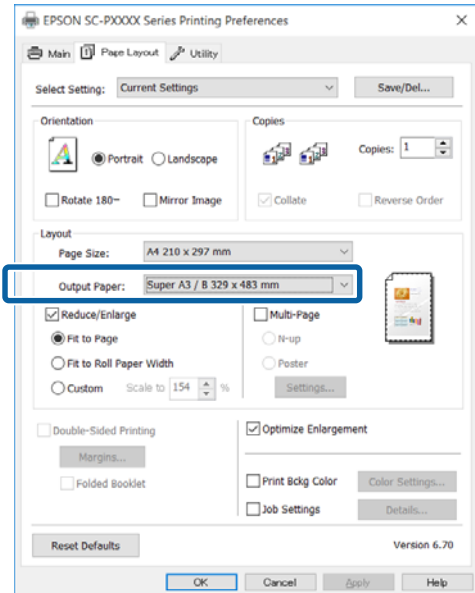
1 Από την οθόνη **Page Layout (Διάταξη σελίδας)** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, ορίστε το ίδιο μέγεθος χαρτιού με αυτό των δεδομένων στο **Page Size (Μέγεθος σελίδας)** ή **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)**.

📖 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 55



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

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

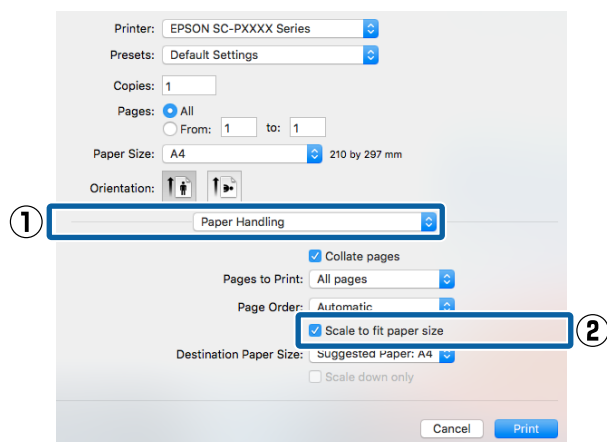


3 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων σε Mac OS X

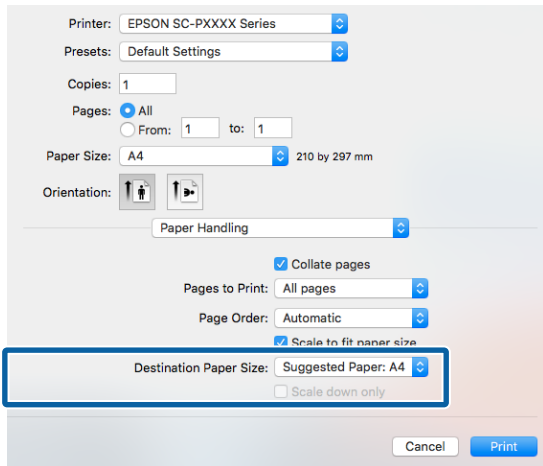
1 Μεταβείτε στην οθόνη **Print (Εκτύπωση)**, επιλέξτε **Paper Handling (Διαχείριση χαρτιού)** από τη λίστα και, στη συνέχεια, επιλέξτε το **Scale to fit paper size (Κλιμάκωση ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού)**.

📖 «Εκτύπωση (Mac OS X)» στη σελίδα 57



Επιλογές εκτύπωσης

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

**Σημείωση:**

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

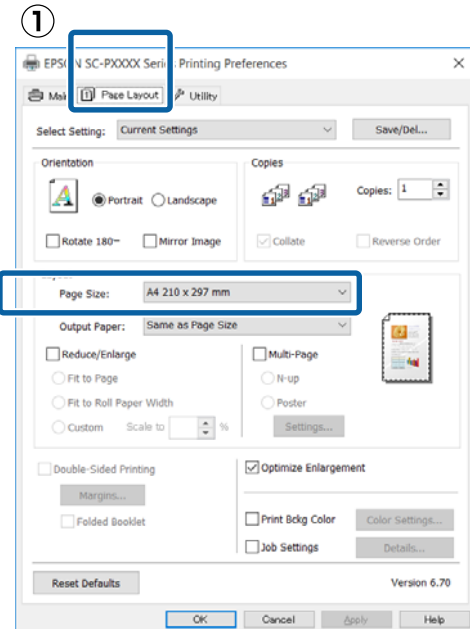
- 3** Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

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 55

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

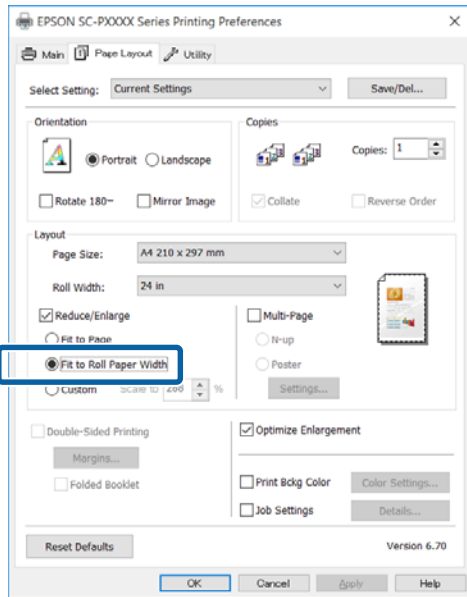


- 3** Επιλέξτε το μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή από τη λίστα **Output Paper** (Χαρτί εξόδου).

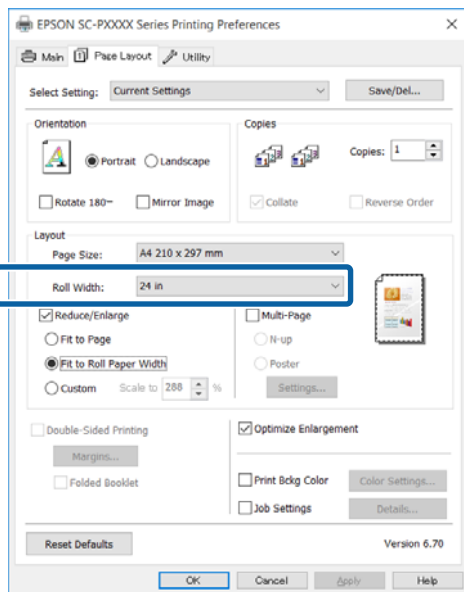
Το **Fit to Page** (Προσαρμογή σε σελίδα) είναι επιλεγμένο ως **Reduce/Enlarge** (Σμίκρυνση/Μεγέθυνση).

Επιλογές εκτύπωσης

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



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



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

Ρύθμιση προσαρμοσμένης κλίμακας

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων στα Windows

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

☞ «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 55

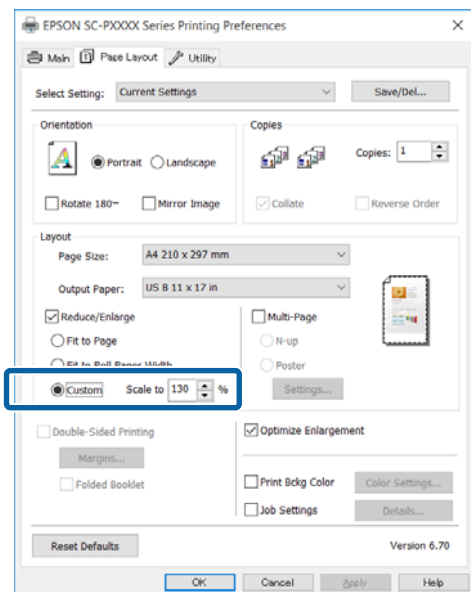
- 2** Επιλέξτε το μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή από τη λίστα **Output Paper** (Χαρτί εξόδου).

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

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

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

Επιλέξτε την κλίμακα εντός εύρους 10 ως 650 %.



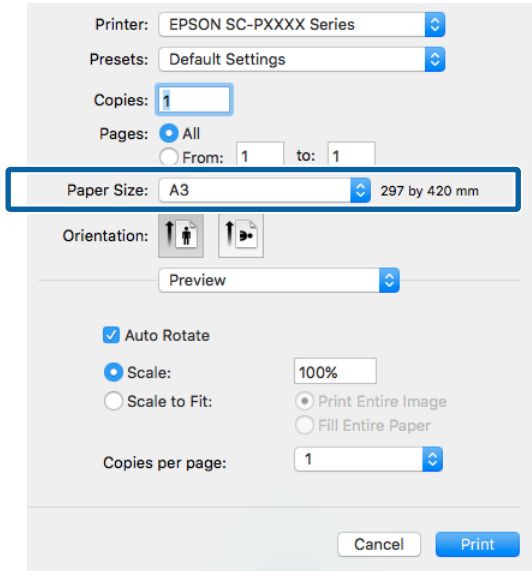
- 4** Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Επιλογές εκτύπωσης

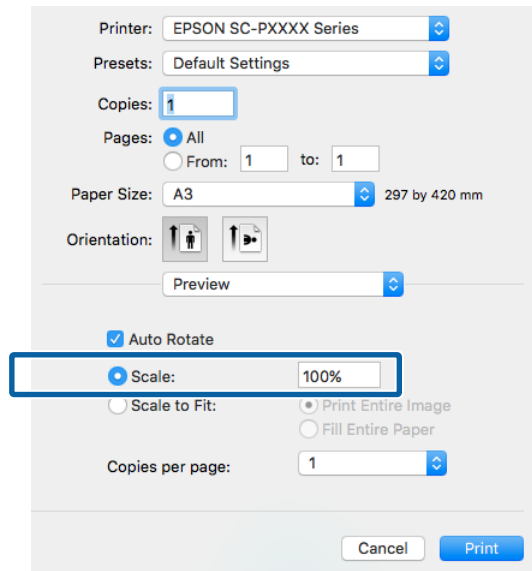
Πραγματοποίηση ρυθμίσεων σε Mac OS X

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

«Εκτύπωση (Mac OS X)» στη σελίδα 57

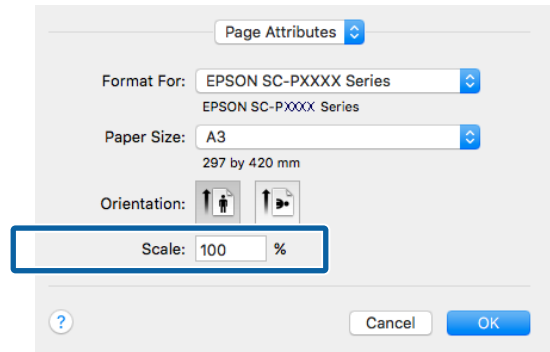


- 2** Κάντε κλικ στο **Scale (Κλίμακα)** και, στη συνέχεια, εισαγάγετε την κλίμακα.



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

«Εκτύπωση (Mac OS X)» στη σελίδα 57

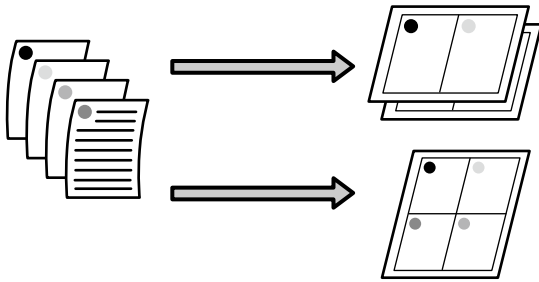


Επιλογές εκτύπωσης

Εκτύπωση πολλών σελίδων

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

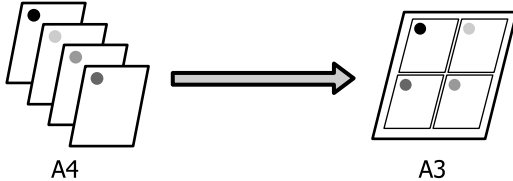
Εάν επιθυμείτε να εκτυπώσετε συνεχή δεδομένα προετοιμασμένα σε μέγεθος A4, αυτά εκτυπώνονται όπως απεικονίζεται παρακάτω.



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.

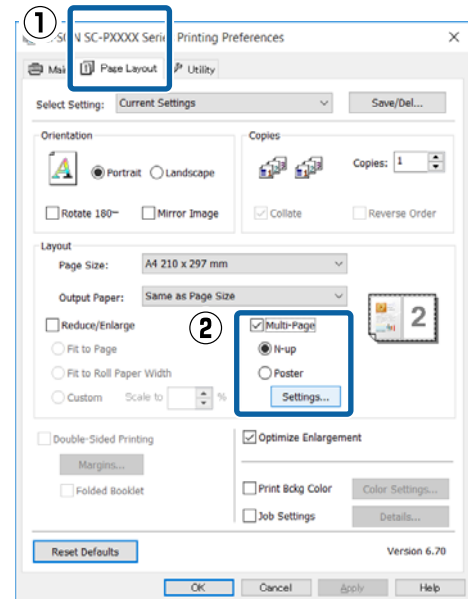
☞ «Εκτύπωση με μεγέθυνση/σμίκρυνση» στη σελίδα 90



Πραγματοποίηση ρυθμίσεων στα Windows

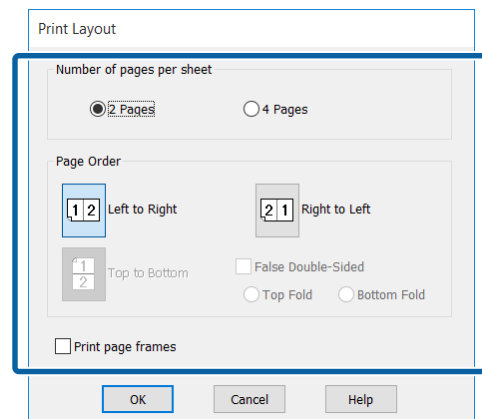
- 1 Από την οθόνη **Page Layout (Διάταξη σελίδας)** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, επιλέξτε το πλαίσιο **Multi-Page (Πολλές σελίδες)**, πατήστε **N-up (N-επάνω)** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Settings (Ρυθμίσεις)**.

☞ «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 55



- 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.



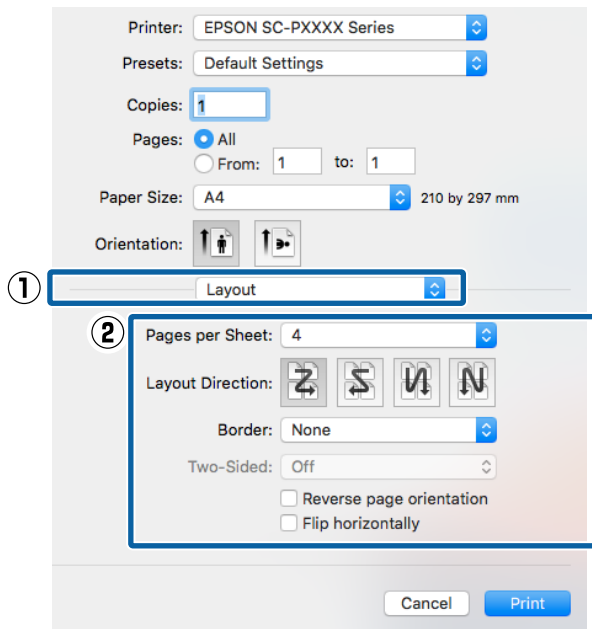
- 3 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Επιλογές εκτύπωσης

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων σε Mac OS X

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

 «Εκτύπωση (Mac OS X)» στη σελίδα 57

**Σημείωση:**

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


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

Μη αυτόματη εκτύπωση διπλής όψεως (μόνο για Windows)

Μπορείτε εύκολα να εκτυπώσετε και στις δύο πλευρές του χαρτιού, εκτυπώνοντας πρώτα όλες τις ζυγές σελίδες και γυρίζοντας, στη συνέχεια, τις σελίδες και τοποθετώντας τις ξανά μη αυτόματα ώστε να γίνει εκτύπωση των μονών σελίδων.

Μηνύματα προσοχής κατά την εκτύπωση διπλής όψεως

Κατά την εκτέλεση εκτύπωσης διπλής όψεως, λάβετε υπόψη σας τα εξής.


- Να χρησιμοποιείτε πάντα χαρτί κατάλληλο για εκτυπώσεις διπλής όψεως.
- Ανάλογα με τον τύπο χαρτιού και τα δεδομένα εκτύπωσης, το μελάνι ενδέχεται να διαρρεύσει στην πίσω πλευρά του χαρτιού.
- Η λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψεως δεν είναι δυνατό να χρησιμοποιηθεί κατά την εκτύπωση σε χαρτί σε ρολό.
- Η εκτέλεση συνεχόμενων εργασιών εκτύπωσης διπλής όψεως από την κασέτα χαρτιού ενδέχεται να υποβαθμίσει την ποιότητα εκτύπωσης ή να προκαλέσει εμπλοκές χαρτιού. Εάν παρατηρήσετε υποβάθμιση της ποιότητας, χαμηλώστε την πυκνότητα του χρώματος από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή ή τροφοδοτήστε το χαρτί μη αυτόματα, ένα φύλλο κάθε φορά.
- Η εκτέλεση διαδοχικών εργασιών εκτύπωσης διπλής όψεως μπορεί να λερώσει το εσωτερικό του εκτυπωτή με μελάνι. Εάν το εκτυπωμένο χαρτί έχει λερωθεί από μελάνι στον κύλινδρο, καθαρίστε τον εκτυπωτή.
 «Καθαρισμός της διαδρομής εκτύπωσης τη κασέτας χαρτιού» στη σελίδα 157

Σημείωση:

Μπορείτε να εξοικονομήσετε ακόμη περισσότερο χαρτί συνδυάζοντας αυτήν τη μέθοδο εκτύπωσης με την εκτύπωση πολλαπλών σελίδων σε ένα φύλλο χαρτιού.

 «Εκτύπωση πολλών σελίδων» στη σελίδα 95

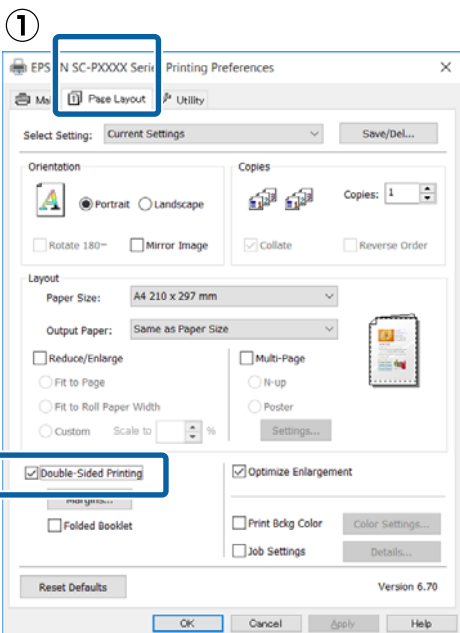
Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση

1 Τοποθέτηση χωριστών φύλλων.
 «Τοποθέτηση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 44

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

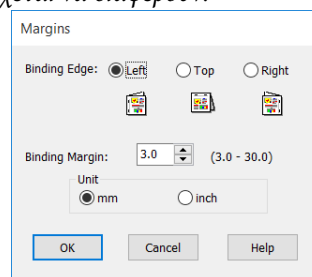
Όταν έχει επιλεγεί η ρύθμιση **Roll Paper** (Χαρτί σε ρολό) ως ρύθμιση **Source** (Τροφοδοσία), δεν μπορείτε να επιλέξετε **Double-Sided Printing** (Εκτύπωση δύο όψεων). Σε αυτήν την περίπτωση, ορίστε πρώτα την επιλογή **Source** (Τροφοδοσία) από την οθόνη **Main** (Κύριο).

 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 55

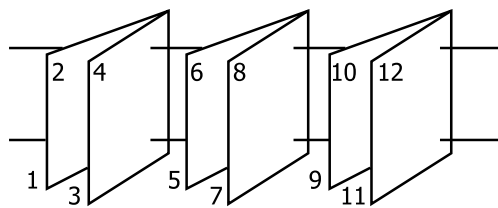


Σημείωση:

- ❑ Μπορείτε να ορίσετε τις ρυθμίσεις **Binding Edge** (Άκρο βιβλιοδεσίας) και **Binding Margin** (Περιθώριο βιβλιοδεσίας), κάνοντας κλικ στην επιλογή **Margins** (Περιθώρια). Ανάλογα με την εφαρμογή, το καθορισμένο περιθώριο βιβλιοδεσίας και το πραγματικό αποτέλεσμα της εκτύπωσης ενδέχεται να διαφέρουν.



- ❑ Επιλέξτε **Folded Booklet** (Πολύπτυχο φυλλάδιο) για την εκτύπωση φυλλαδίου. Στην εικόνα του παραδείγματος που εμφανίζεται παρακάτω, εκτυπώνονται πρώτα οι σελίδες που εμφανίζονται στο εσωτερικό όταν η σελίδα διπλωθεί (σελίδες 2, 3, 6, 7, 10, 11).



3 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

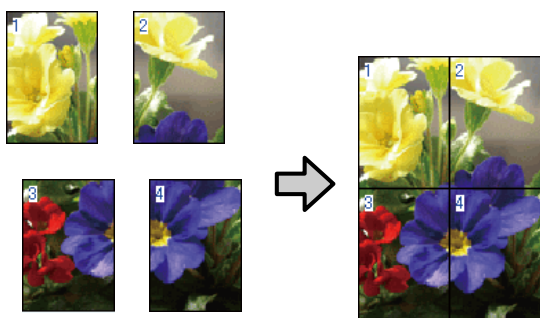
4 Μόλις ολοκληρωθεί η εκτύπωση των μονών σελίδων και εμφανιστεί ο οδηγός στην οθόνη, τοποθετήστε ξανά το χαρτί σύμφωνα με τις οδηγίες και κάντε κλικ στην επιλογή **Resume** (Συνέχιση).

Επιλογές εκτύπωσης

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

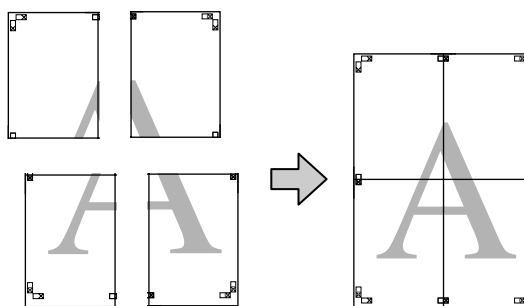
Η λειτουργία εκτύπωσης αφίσας μεγεθύνει αυτόματα και διαχωρίζει τα δεδομένα εκτύπωσης. Μπορείτε να συνενώσετε τα εκτυπωμένα φύλλα για να δημιουργήσετε μια μεγάλη αφίσα ή ένα ημερολόγιο. Η εν λόγω λειτουργία παρέχει δυνατότητα εκτύπωσης έως και 16 φορές (τέσσερα φύλλα ανά τέσσερα φύλλα) το κανονικό μέγεθος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

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



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

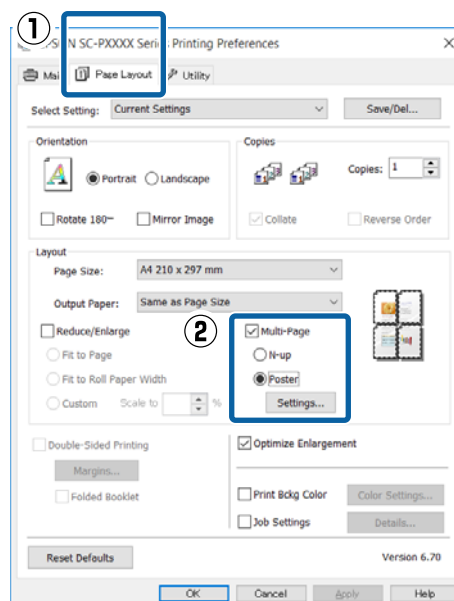
περιθώρια, τα σημεία συνένωσης της εικόνας ταιριάζουν απόλυτα.



Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση

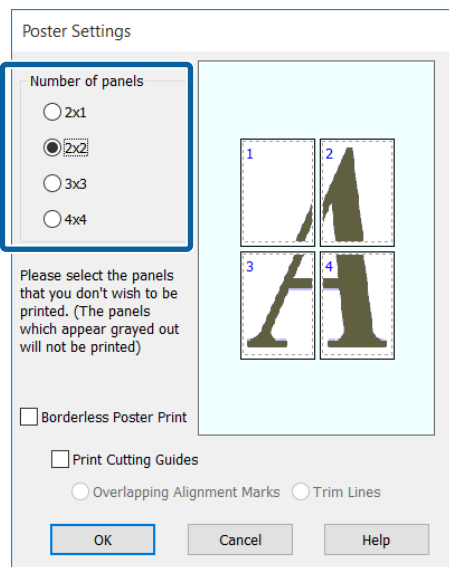
- 1** Προετοιμάστε τα δεδομένα εκτύπωσης χρησιμοποιώντας εφαρμογές.
Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή μεγεθύνει αυτόματα τα δεδομένα εικόνας κατά την εκτύπωση.
- 2** Από την οθόνη **Page Layout (Διάταξη σελίδας)** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, επιλέξτε το πλαίσιο **Multi-Page (Πολλές σελίδες)**,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

🔗 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 55



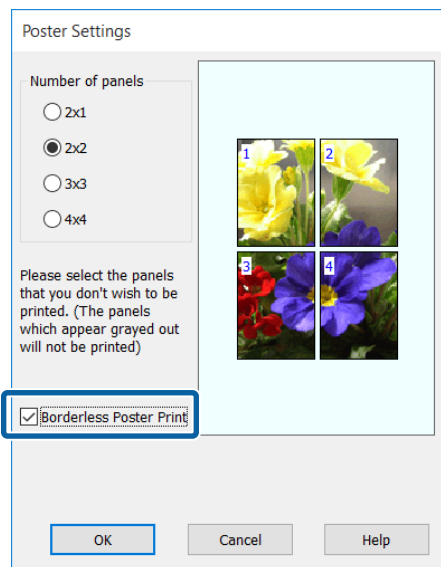
Επιλογές εκτύπωσης

- 3** Στην οθόνη **Poster Settings (Ρυθμίσεις αφίσας)**, επιλέξτε τον αριθμό των εκτυπωμένων φύλλων που θέλετε στην αφίσα.



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

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

**Σημείωση:**

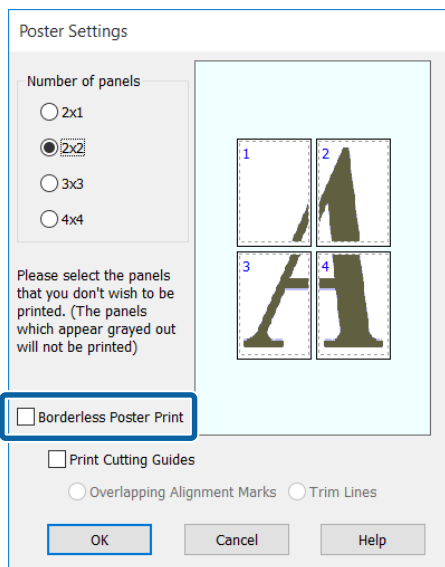
Εάν το **Borderless Poster Print (Εκτύπωση αφίσας χωρίς περίγραμμα)** είναι γκριζό, το επιλεγμένο χαρτί ή το μέγεθος δεν υποστηρίζουν εκτύπωση χωρίς περιθώρια.

☞ «Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 187

☞ «Υποστηριζόμενο χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 198

Επιλογές εκτύπωσης

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

**Σημείωση:**

Σχετικά με το μέγεθος μετά τη συνένωση:

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

Το τελικό μέγεθος είναι το ίδιο ανεξαρτήτως εάν έχει επιλεγεί το **Trim Lines** (Γραμμές περικοπής) ή όχι. Ωστόσο, εάν επιλεγεί το **Overlapping Alignment Marks** (Επικαλυπτόμενα σημάδια στοίχισης), το τελικό μέγεθος είναι μικρότερο με επικάλυψη.

5

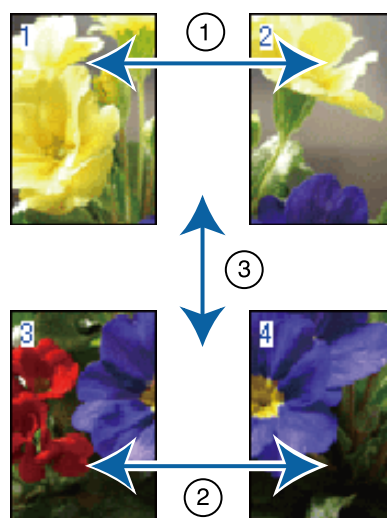
Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Συνένωση των χαρτιών εξόδου

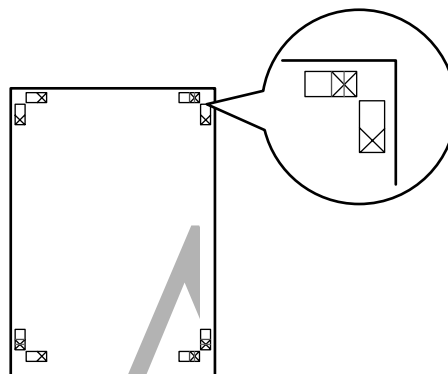
Τα βήματα για τη συνένωση των χαρτιών εξόδου διαφέρουν ανάμεσα στην εκτύπωση αφίσας χωρίς περίγραμμα και την εκτύπωση αφίσας με περιθώρια.

Εκτύπωση αφίσας χωρίς περίγραμμα

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

**Εκτύπωση αφίσας με περιθώρια**

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

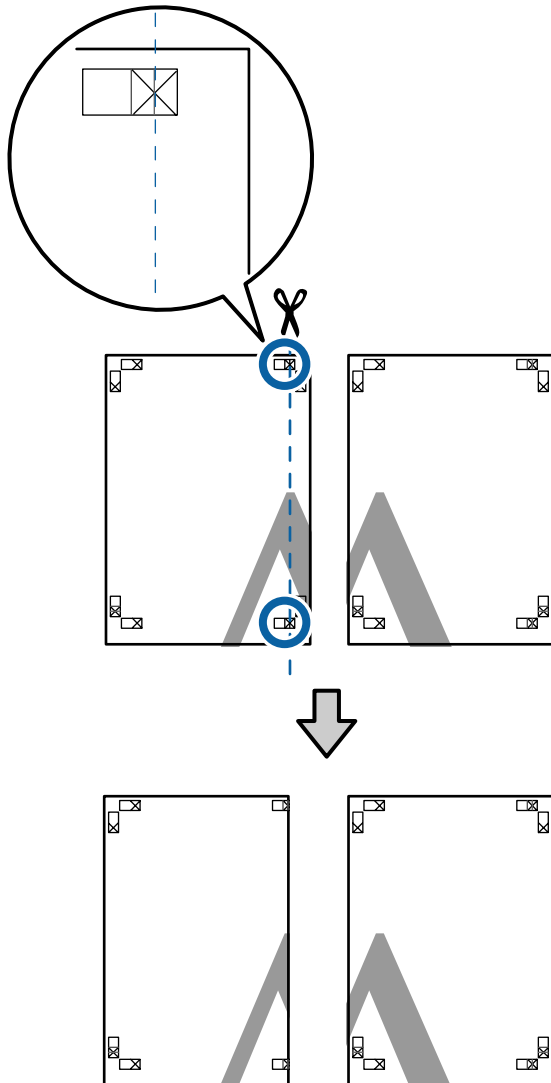
**Σημείωση:**

Τα σημάδια στοίχισης είναι μαύρα για τις ασπρόμαυρες εκτυπώσεις.

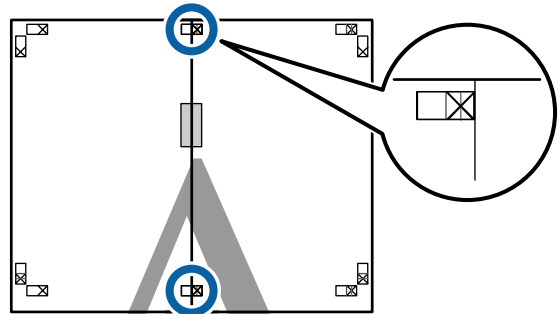
Επιλογές εκτύπωσης

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

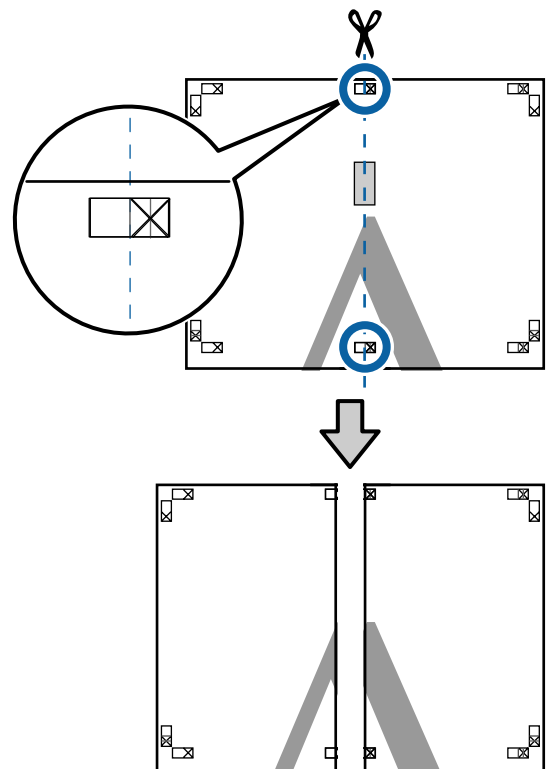
- 1** Προετοιμάστε τα δύο επάνω φύλλα και περικόψτε το περισσευόμενο χαρτί από το αριστερό φύλλο, κόβοντας τη γραμμή που ενώνει τους δύο οδηγούς σύνδεσης (τα κέντρα των σημαδιών X).



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

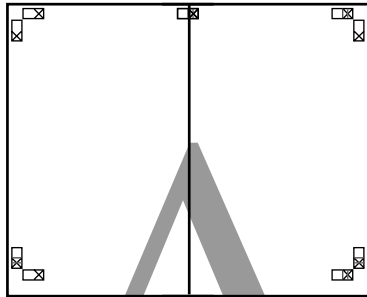


- 3** Με τα δύο φύλλα να επικαλύπτονται, περικόψτε το περισσευόμενο χαρτί, κόβοντας τη γραμμή που ενώνει τους δύο οδηγούς κοπής (τις γραμμές στα αριστερά των σημαδιών X).



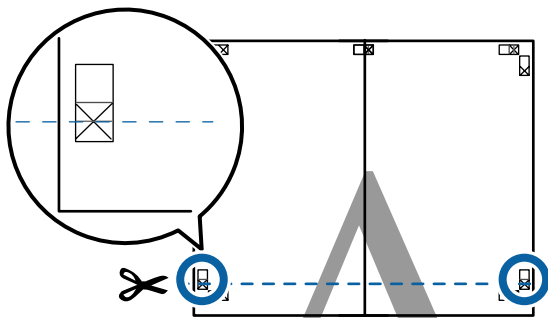
Επιλογές εκτύπωσης

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

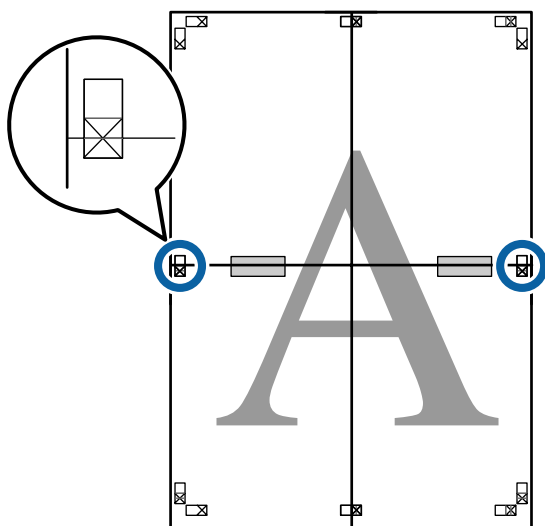


- 5** Επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 4 για τα δύο κάτω φύλλα.

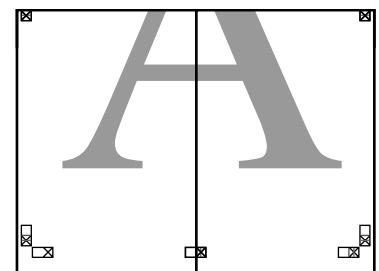
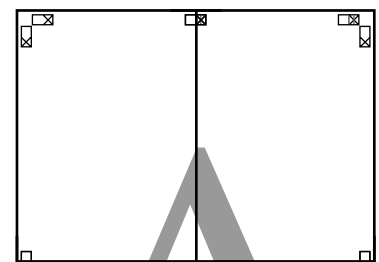
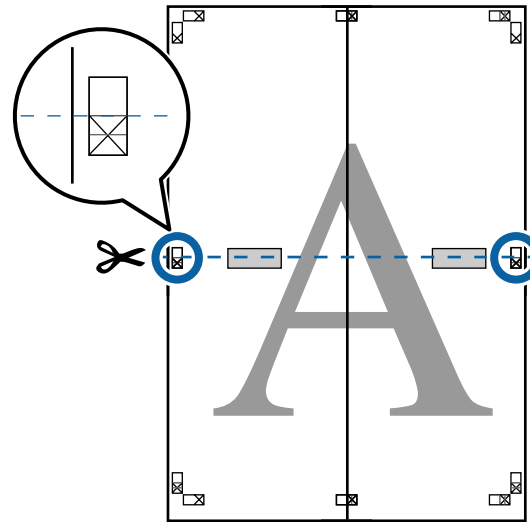
- 6** Περικόψτε τα κάτω φύλλα από τα επάνω φύλλα, κόβοντας κατά μήκος της γραμμής που ενώνει τους δύο οδηγούς (τις γραμμές πάνω από τις ενδείξεις X).



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

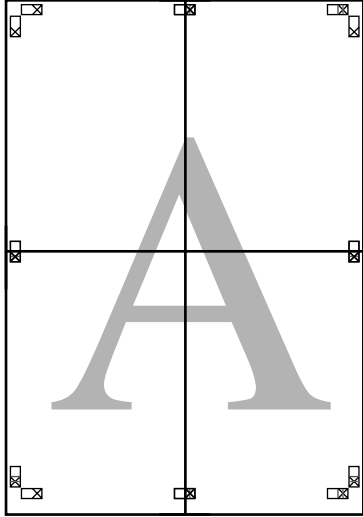


- 8** Με τα δύο φύλλα να επικαλύπτονται, περικόψτε το περισσευόμενο χαρτί, κόβοντας τη γραμμή που ενώνει τους δύο οδηγούς κοπής (τις γραμμές επάνω από τα σημάδια X).

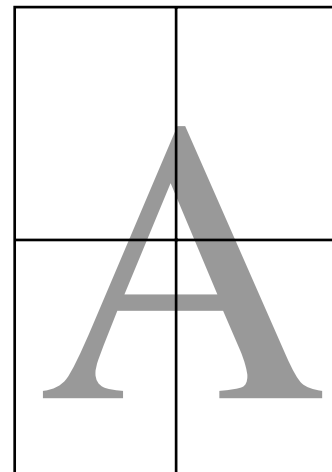
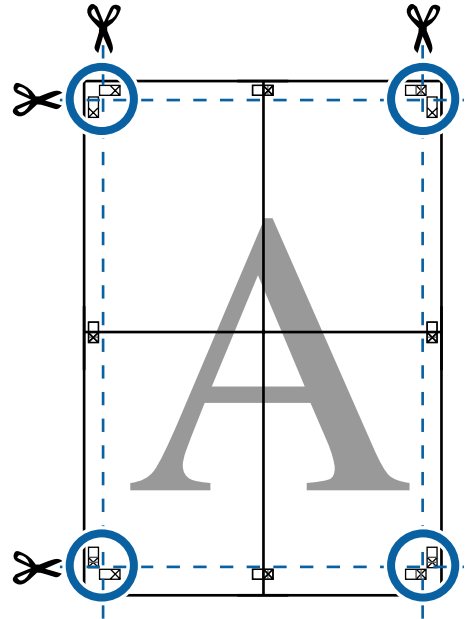


Επιλογές εκτύπωσης

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

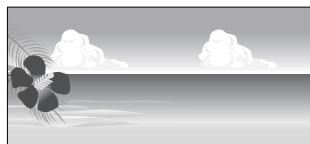


- 10** Αφού ενώσετε όλα τα φύλλα, περικόψτε τα περιγράμματα, κόβοντας κατά μήκος των οδηγών κοπής (εκτός των σημαδιών X).



Εκτύπωση σε μη τυπικά μεγέθη

Πριν εκτυπώσετε σε μη τυπικά μεγέθη, συμπεριλαμβανομένων κατακόρυφων ή οριζόντιων πανό και εγγράφων με ίσες πλευρές, αποθηκεύστε το μέγεθος χαρτιού που θέλετε στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Αφού αποθηκευτούν στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, τα προσαρμοσμένα μεγέθη μπορούν να επιλεγούν στο παράθυρο διαλόγου **Page Setup (Διαμόρφωση σελίδας)** και σε άλλα παράθυρα εκτύπωσης της εφαρμογής.



Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

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

☞ «Εκτυπώσιμη περιοχή» στη σελίδα 60

| | |
|----------------|---|
| Πλάτος χαρτιού | 89 έως 432 mm |
| Ύψος χαρτιού | Windows: 127 ^{*1} έως 15000 mm Mac OS X: 127 ^{*1} έως 15240 mm ^{*2} |

*1 Το μικρότερο μέγεθος που υποστηρίζεται από τον εκτυπωτή είναι 203 mm πλάτος επί 254 mm μήκος. Εάν εισαχθεί μικρότερο μέγεθος στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή ως Custom Paper Size (Προσαρμοσμένο μέγεθος χαρτιού), το έγγραφο θα εκτυπωθεί με πλατύτερα από το αναμενόμενο περιθώρια, τα οποία πρέπει να περιοπούν.

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

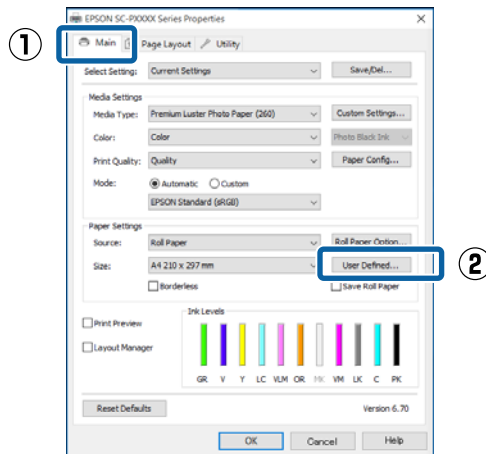
! Σημαντικό:

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

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων στα Windows

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

☞ «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 55

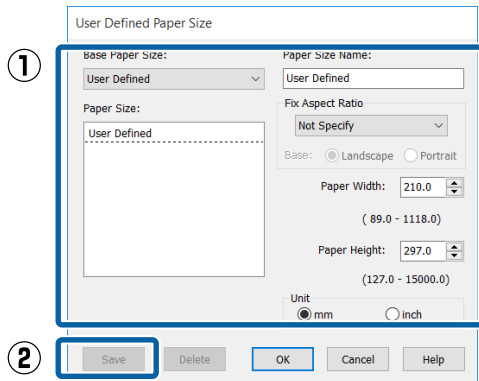


2 Στην οθόνη **User Defined Paper Size (Μέγεθος χαρτιού ορισμένο από το χρήστη)**, ορίστε το προσαρμοσμένο μέγεθος χαρτιού που θέλετε να χρησιμοποιήσετε και πατήστε **Save (Αποθήκευση)**.

- ☐ 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)**.

Επιλογές εκτύπωσης

- ❑ Εάν η αναλογία μήκους και πλάτους είναι η ίδια με κάποιο προκαθορισμένο μέγεθος χαρτιού, επιλέξτε το προκαθορισμένο μέγεθος χαρτιού από το **Fix Aspect Ratio (Σταθερή αναλογία)** και επιλέξτε **Landscape (Οριζόντιος)** ή **Portrait (Κατακόρυφος)** για το **Base (Βάση)**. Στην περίπτωση αυτή, μπορείτε να προσαρμόσετε μόνο είτε το πλάτος είτε το ύψος του χαρτιού.

**Σημείωση:**

- ❑ Για να αλλάξετε το μέγεθος χαρτιού που αποθηκεύσατε, κάντε κλικ στο όνομα του μεγέθους χαρτιού στη λίστα αριστερά.
- ❑ Για να διαγράψετε το ορισμένο από το χρήστη μέγεθος χαρτιού που αποθηκεύσατε, επιλέξτε το όνομα του μεγέθους χαρτιού από τη λίστα αριστερά και, στη συνέχεια, πατήστε **Delete (Διαγραφή)**.
- ❑ Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως και 100 μεγέθη χαρτιού.

3 Κάντε κλικ στο **OK**.

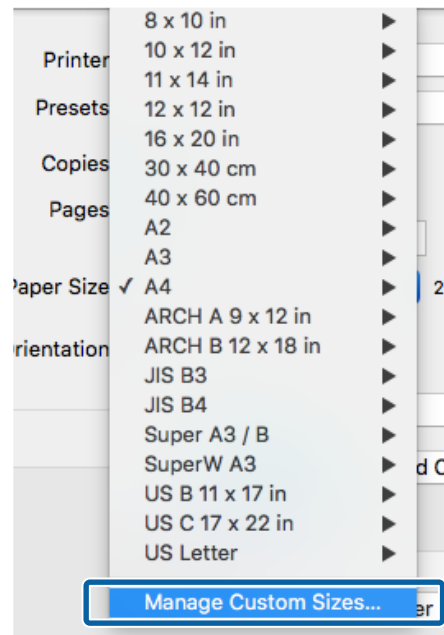
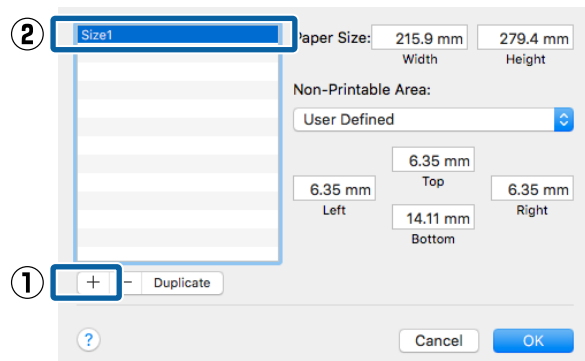
Τώρα μπορείτε να επιλέξετε το νέο μέγεθος χαρτιού από το μενού **Size (Μέγεθος)** στην καρτέλα **Main (Κύριο)**.

Μπορείτε πλέον να εκτυπώσετε κανονικά.

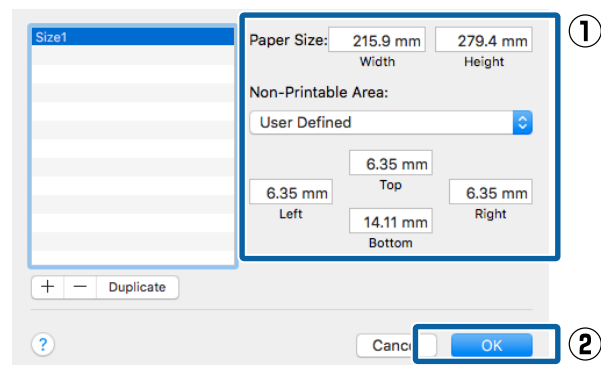
Πραγματοποίηση ρυθμίσεων σε Mac OS X**1** Από την οθόνη Print (Εκτύπωση), επιλέξτε **Manage Custom Sizes (Διαχείριση προσαρμοσμένων μεγεθών)** από τη λίστα **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)**.

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

🔗 «Εκτύπωση (Mac OS X)» στη σελίδα 57

**2** Κάντε κλικ στο + και εισαγάγετε το όνομα του μεγέθους χαρτιού.**3** Συμπληρώστε τα πεδία **Width (Πλάτος)**, **Height (Υψος)** για το **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)**, ορίστε τα περιθώρια και πατήστε **OK**.

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



Επιλογές εκτύπωσης

Σημείωση:

- ❑ Για να επεξεργαστείτε ένα αποθηκευμένο προσαρμοσμένο μέγεθος, επιλέξτε το όνομά του από τη λίστα στα αριστερά.
- ❑ Για να αντιγράψετε ένα αποθηκευμένο προσαρμοσμένο μέγεθος, επιλέξτε το μέγεθος από τη λίστα στα αριστερά και κάντε κλικ στην επιλογή **Duplicate** (Διπλότυπο).
- ❑ Για να αντιγράψετε ένα αποθηκευμένο προσαρμοσμένο μέγεθος, επιλέξτε το από τη λίστα στα αριστερά και κάντε κλικ στην επιλογή -.
- ❑ Η ρύθμιση του προσαρμοσμένου μεγέθους χαρτιού διαφέρει ανάλογα με την έκδοση του λειτουργικού συστήματος. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στα έγγραφα τεκμηρίωσης του λειτουργικού συστήματος που χρησιμοποιείτε.

4

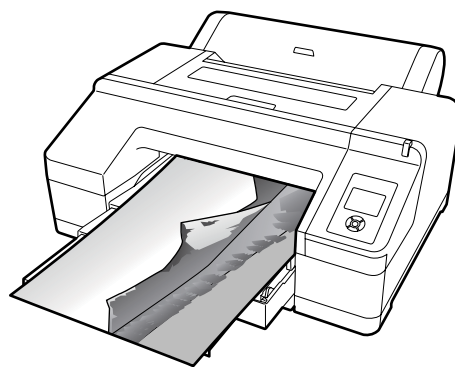
Κάντε κλικ στο **OK**.

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

Μπορείτε πλέον να εκτυπώσετε κανονικά.

Εκτύπωση πανό (σε χαρτί σε ρολό)

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



Μπορείτε να εκτυπώσετε πανό με δύο τρόπους.

| Τροφοδοσία προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή | Υποστηριζόμενες εφαρμογές |
|---|---|
| Χαρτί σε ρολό | Λογισμικό προετοιμασίας εγγράφων, λογισμικό επεξεργασίας εικόνας κ.ο.κ.* 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 για Windows.

Δείτε τα ακόλουθα διαθέσιμα μεγέθη χαρτιού.

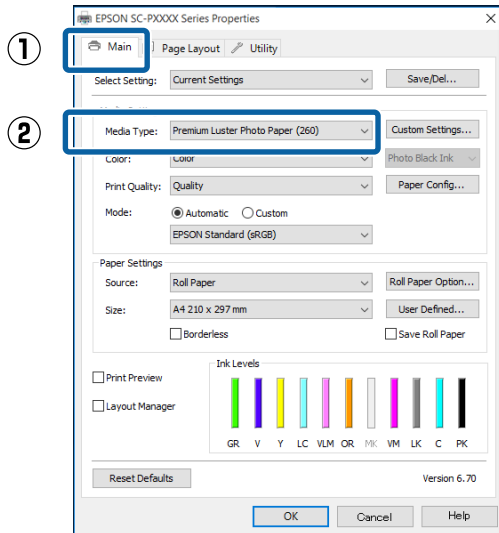
 «Εκτύπωση σε μη τυπικά μεγέθη» στη σελίδα 104

Επιλογές εκτύπωσης

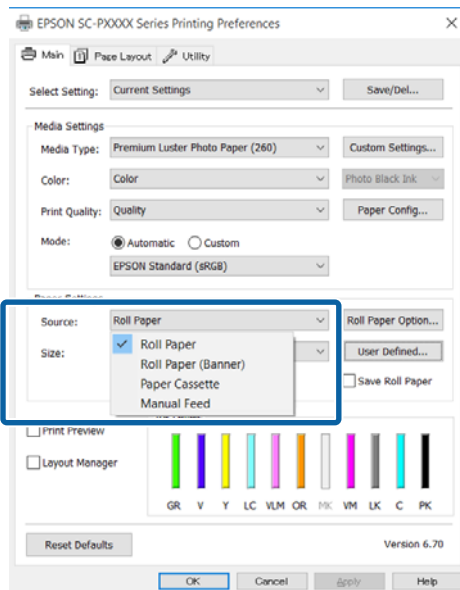
Πραγματοποίηση ρυθμίσεων στα Windows

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

📖 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 55



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



Σημείωση:

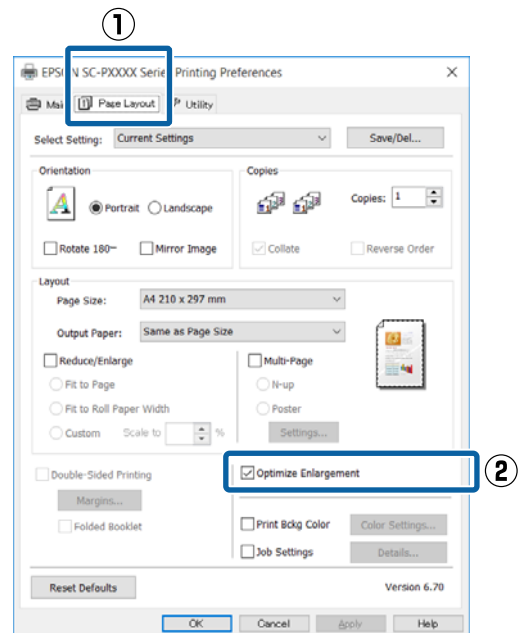
- Στις εφαρμογές που υποστηρίζουν την εκτύπωση σε πανό, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο το **Roll Paper (Banner) (Χαρτί σε ρολό (Πανό))**.
- Επιλέγοντας **Roll Paper (Banner) (Χαρτί σε ρολό (Πανό))**, τα επάνω και κάτω περιθώρια του χαρτιού ορίζονται σε 0 mm.

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

Σημείωση:

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

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



5 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

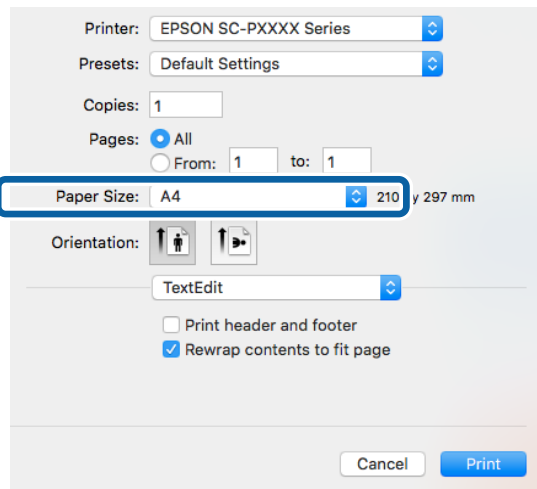
Πραγματοποίηση ρυθμίσεων σε Mac OS X

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

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

Επιλογές εκτύπωσης

 «Εκτύπωση (Mac OS X)» στη σελίδα 57

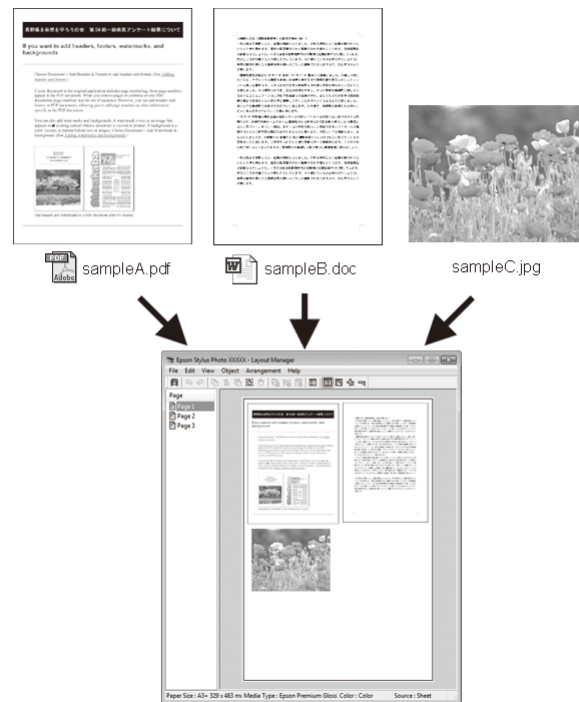


- 2** Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

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.

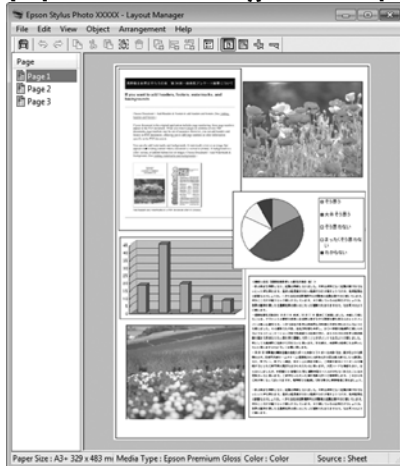
Μπορείτε να δημιουργήσετε ή να προβάλλετε υλικά τοποθετώντας πολλαπλά στοιχεία δεδομένα εκτύπωσης εκεί όπου επιθυμείτε. Επίσης, το Layout Manager (Διαχείριση διάταξης) σας δίνει τη δυνατότητα να χρησιμοποιήσετε αποτελεσματικά το χαρτί.



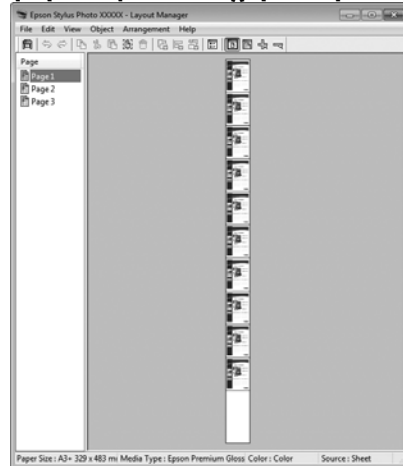
Ακολουθεί ένα παράδειγμα διάταξης.

Επιλογές εκτύπωσης

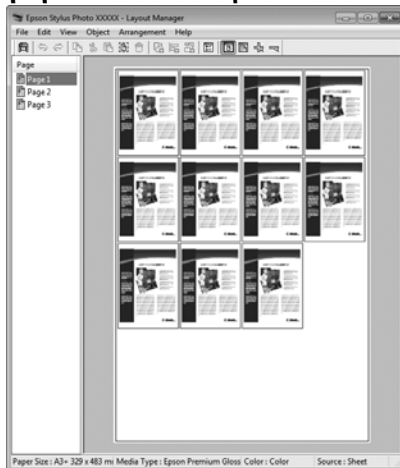
Τοποθέτηση πολλαπλών στοιχείων δεδομένων



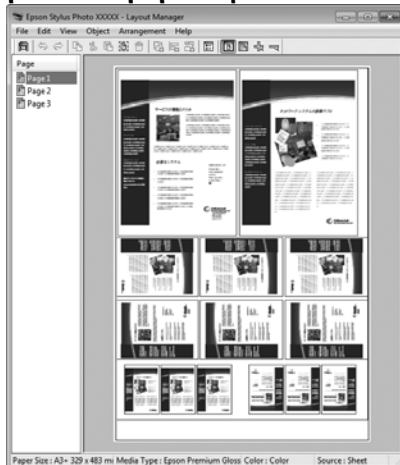
Τοποθέτηση δεδομένων σε χαρτί σε ρολό



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 55



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 στο βήμα 7.

- 4** Κάντε κλικ στο **OK**. Κατά την εκτύπωση με μια εφαρμογή, εμφανίζεται η οθόνη **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)**.

Τα δεδομένα εκτύπωσης δεν εκτυπώνονται, αλλά μία σελίδα τοποθετείται στο χαρτί της οθόνης **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)** ως ένα αντικείμενο.

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

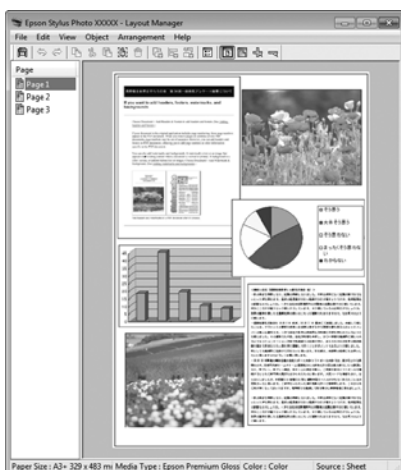
Τα αντικείμενα προστίθενται στην οθόνη **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)**.

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

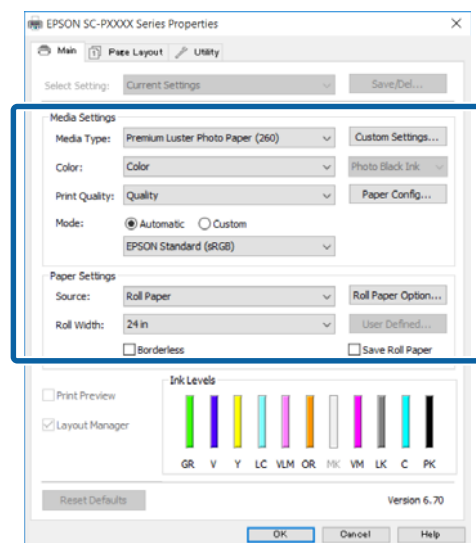
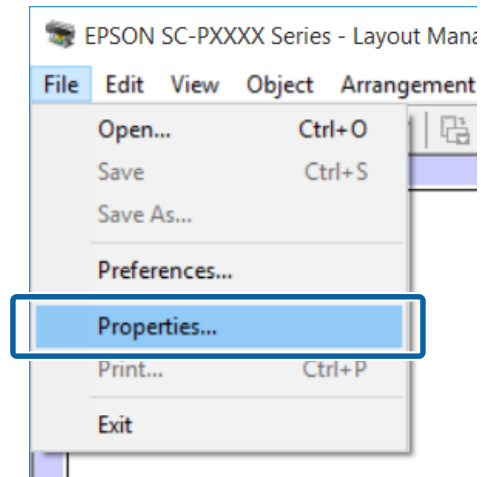
Τα αντικείμενα μπορούν να μεταφερθούν σε νέες θέσεις και να αλλάξουν μέγεθος. Επιπλέον, μπορούν να τακτοποιηθούν ξανά ή να περιστραφούν χρησιμοποιώντας τις επιλογές στο μενού **Object (Αντικείμενο)**.

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

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



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



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

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



Αποθήκευση και ανάκτηση ρυθμίσεων

Μπορείτε να αποθηκεύσετε τη διάταξη και το περιεχόμενο των ρυθμίσεων της οθόνης **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)** σε ένα αρχείο. Εάν χρειαστεί να κλείσετε την εφαρμογή σας στο μέσον μιας εργασίας, μπορείτε να την αποθηκεύσετε σε ένα αρχείο, το οποίο θα ανοίξετε στη συνέχεια για να συνεχίσετε την εργασία σας.

Αποθήκευση

- 1 Στην οθόνη **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)**, κάντε κλικ στο μενού **File (Αρχείο)** και στη συνέχεια στο **Save As... (Αποθήκευση ως...)**.
- 2 Εισαγάγετε το όνομα του αρχείου, επιλέξτε την τοποθεσία αποθήκευσης και πατήστε **Save (Αποθήκευση)**.
- 3 Κλείστε την οθόνη **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)**.

Άνοιγμα αποθηκευμένων αρχείων

- 1 Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο βοηθητικού προγράμματος () στο Windowstaskbar (γραμμή εργασιών) και επιλέξτε **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)** από το μενού που θα εμφανιστεί.
Εμφανίζεται η οθόνη **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)**.
Αν το εικονίδιο συντόμευσης Utility δεν εμφανίζεται στο Windows Taskbar (Γραμμή εργασιών)  «Σύνοψη της καρτέλας βοηθητικού προγράμματος» στη σελίδα 70
- 2 Στην οθόνη **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)**, κάντε κλικ στο μενού **File (Αρχείο)** και, στη συνέχεια, **Open (Άνοιγμα)**.
- 3 Επιλέξτε την τοποθεσία και ανοίξτε το απαιτούμενο αρχείο.

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

Σχετικά με τη διαχείριση χρώματος

Ακόμα και όταν χρησιμοποιείτε τα ίδια δεδομένα εικόνας, η αρχική εικόνα και η εικόνα που προβάλλεται ενδέχεται να δείχνουν διαφορετικές και το εκτυπωμένο αποτέλεσμα να είναι επίσης διαφορετικό από την εικόνα που βλέπετε στην οθόνη. Αυτό συμβαίνει εξαιτίας των διαφορών στα χαρακτηριστικά όταν οι συσκευές εισόδου, όπως σαρωτές και ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές, συλλέγουν τα χρώματα ως ηλεκτρονικά δεδομένα, και όταν οι συσκευές εξόδου, όπως οθόνες και εκτυπωτές, επιχειρούν να αναπαράγουν τα χρώματα από τα δεδομένα χρώματος. Το σύστημα διαχείρισης χρώματος είναι ένα μέσο για την εναρμόνιση των διαφορών στα χαρακτηριστικά μετατροπής χρώματος ανάμεσα στις συσκευές εισόδου και εξόδου. Κάθε λειτουργικό σύστημα, όπως ακριβώς οι εφαρμογές επεξεργασίας εικόνας, έχει ένα σύστημα διαχείρισης χρώματος, όπως το ICM για τα Windows και ColorSync για το Mac OS X.

Στα συστήματα διαχείρισης χρώματος, το αρχείο ορισμού χρώματος, το οποίο καλείται «Προφίλ», χρησιμοποιείται για τη συμφωνία χρωμάτων ανάμεσα στις συσκευές. (Αυτό το αρχείο ονομάζεται και προφίλ ICC.) Το προφίλ μιας συσκευής εισόδου ονομάζεται προφίλ εισόδου (ή προφίλ προέλευσης), ενώ το προφίλ μιας συσκευής εξόδου, όπως ο εκτυπωτής, ονομάζεται προφίλ εκτυπωτή (ή προφίλ εξόδου). Στο πρόγραμμα οδήγησης αυτού του εκτυπωτή προετοιμάζεται ένα προφίλ για κάθε τύπο μέσου.

Οι περιοχές μετατροπής χρώματος από τη συσκευή εισόδου και η περιοχή αναπαραγωγής χρώματος από τη συσκευή εξόδου, διαφέρουν. Ως αποτέλεσμα, υπάρχουν περιοχές χρώματος που δεν ταιριάζουν ακόμα και όταν εκτελείται συμφωνία χρωμάτων χρησιμοποιώντας ένα προφίλ. Πέρα από τον καθορισμό των προφίλ, το σύστημα διαχείρισης χρώματος καθορίζει επίσης τις συνθήκες μετατροπής για περιοχές όπου η συμφωνία χρωμάτων απέτυχε ως «στόχος». Το όνομα και ο τύπος του στόχου διαφέρει ανάλογα με το σύστημα διαχείρισης χρώματος που χρησιμοποιείτε.

Δεν μπορείτε να αντιστοιχήσετε τα χρώματα στα εκτυπωμένα αποτελέσματα και την οθόνη μέσω της διαχείρισης χρώματος ανάμεσα στη συσκευή εισόδου και τον εκτυπωτή. Για να αντιστοιχήσετε και τα δύο χρώματα, θα πρέπει επίσης να εκτελέσετε διαχείριση χρώματος ανάμεσα στη συσκευή εισόδου και την οθόνη.

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 114

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 116

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

- ☐ Driver ICM (Πρόγρ. οδήγ. 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 118

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 (Πρόγρ. οδήγ. ICM) (Windows) | Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή | Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή | Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή |
| Host ICM (Κεντρικό ICM) (Windows) | Εφαρμογή | Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή | Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή |
| ColorSync (Mac OS X) | Εφαρμογή | Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή | Εφαρμογή |
| Εφαρμογή | Εφαρμογή | Εφαρμογή | Εφαρμογή |

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

Μπορείτε να επιλέξετε προφίλ από την οθόνη ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

☞ «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Προγράμματος οδήγησης ICM(μόνο για Windows)» στη σελίδα 118

☞ «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Κεντρικού ICM (Windows)» στη σελίδα 116

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

☞ «Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με τις εφαρμογές» στη σελίδα 114

Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με τις εφαρμογές

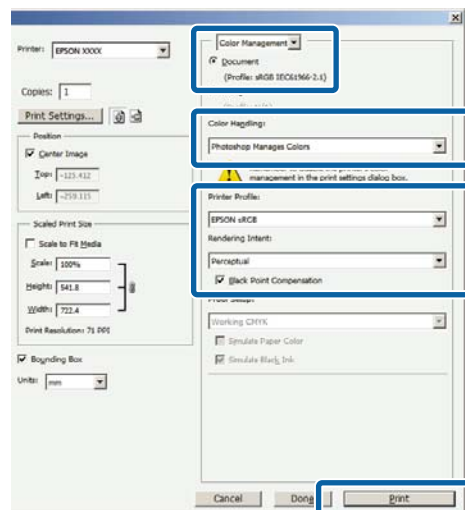
Εκτυπώστε χρησιμοποιώντας εφαρμογές που διαθέτουν λειτουργία διαχείρισης χρώματος. Πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος στην εφαρμογή και απενεργοποιήστε τη λειτουργία ρύθμισης χρωμάτων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

1 Πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος στις εφαρμογές.

Ορισμός παραδείγματος για το στοιχείο Adobe Photoshop CS5

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

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



2 Μεταβείτε στην οθόνη ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows) ή την οθόνη Print (Εκτύπωση) (Mac OS X).

Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

Για Windows

☞ «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 55

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

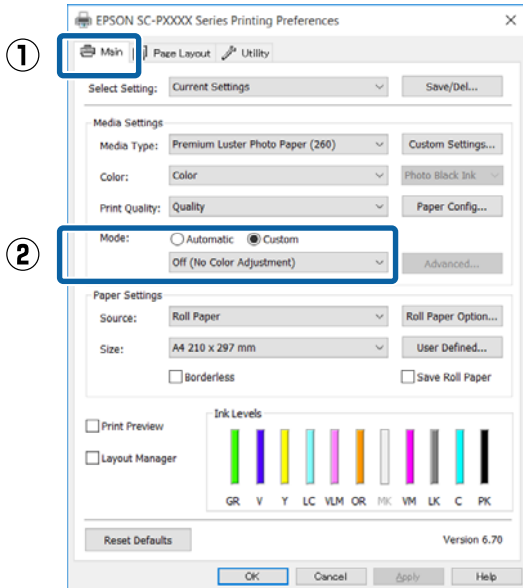
Για Mac OS X

🔗 «Εκτύπωση (Mac OS X)» στη σελίδα 57

3 Απενεργοποιήστε τη διαχείριση χρώματος.

Για Windows

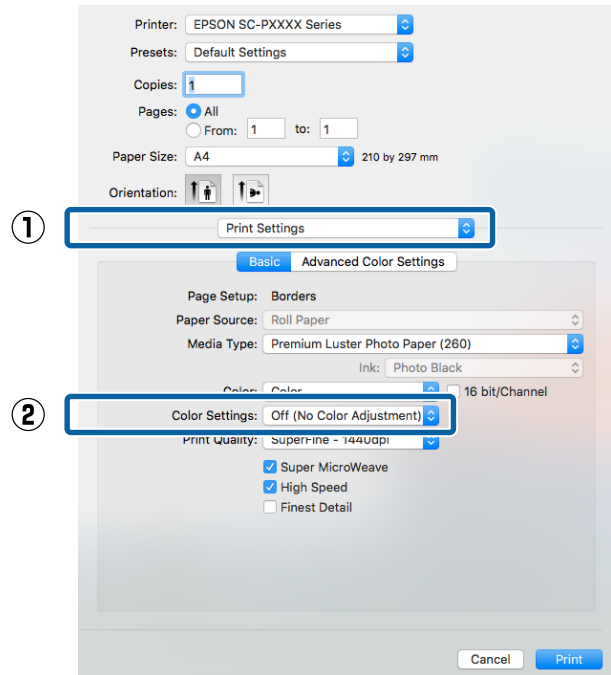
Στην οθόνη **Main (Κύριο)**, επιλέξτε **Custom (Προσαρμογή)** για τη ρύθμιση **Mode (Λειτουργία)** και επιλέξτε **Off (No Color Adjustment) (Όχι (Χωρίς ρύθμιση των χρωμάτων))**.

**Σημείωση:**

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

Για Mac OS X

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



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.

Adobe Photoshop CS3 ή νεότερη έκδοση
 Adobe Photoshop Elements 6.0 ή νεότερη έκδοση
 Adobe Photoshop Lightroom 1 ή νεότερη έκδοση

| Λειτουργικό σύστημα | Ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος |
|---|--|
| Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista | Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα) |
| Windows XP (Service Pack 2 ή νεότερη έκδοση και .NET 3.0 ή νεότερη έκδοση) | Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα) |
| Windows XP (εκτός των παραπάνω) | No Color Management (Χωρίς διαχείριση χρώματος) |

Στις υπόλοιπες εφαρμογές, επιλέξτε **No Color Management** (Χωρίς διαχείριση χρώματος).

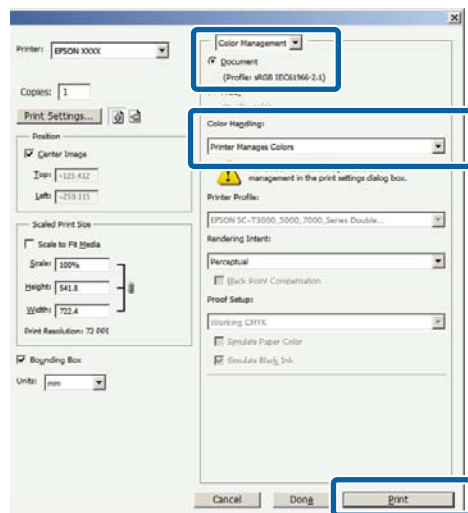
Σημείωση:

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

Ορισμός παραδείγματος για το στοιχείο Adobe Photoshop CS5

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

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

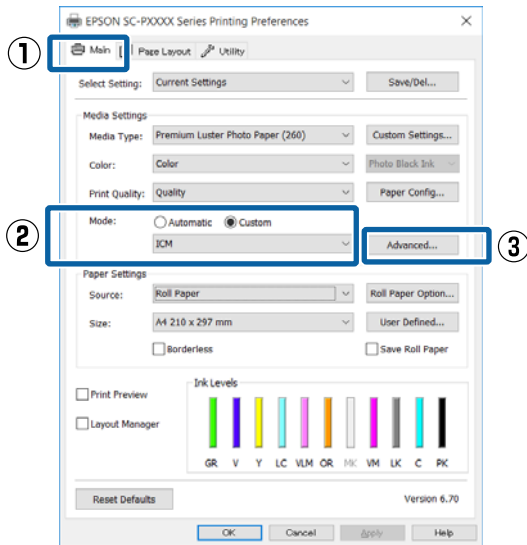


Εάν χρησιμοποιείτε εφαρμογές χωρίς λειτουργία διαχείρισης χρώματος, ξεκινήστε από το βήμα 2.

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

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

🔗 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 55

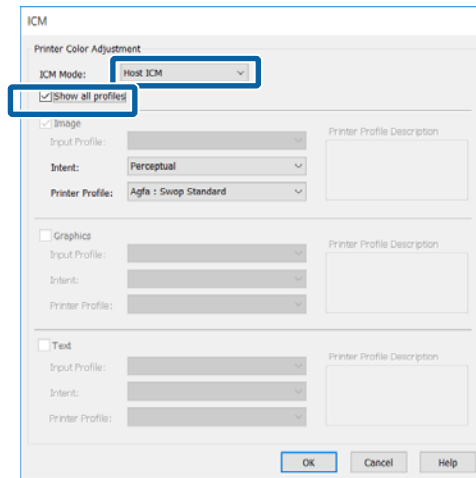


- 3** Επιλέξτε **ICM Mode (Λειτουργία ICM)** στο **Printer Color Adjustment (Ρύθμιση χρώματος εκτυπωτή)**.

Ανατρέξτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή για περισσότερες λεπτομέρειες.

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

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



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

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω του ColorSync (Mac OS X)

Χρησιμοποιήστε δεδομένα εικόνας με ενσωματωμένο προφίλ εισόδου. Επίσης, η εφαρμογή θα πρέπει να υποστηρίζει το ColorSync.

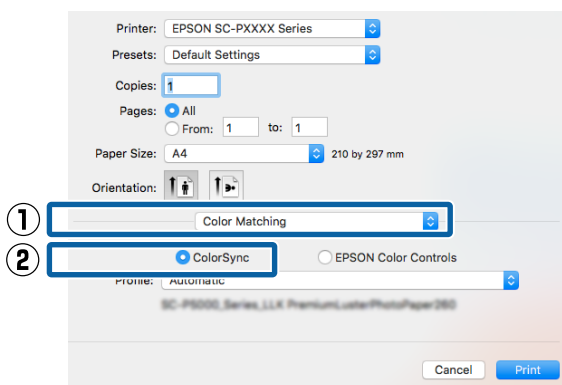
Σημείωση:

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

- 1** Απενεργοποιήστε τις λειτουργίες διαχείρισης χρώματος στην εφαρμογή.
- 2** Μεταβείτε στην οθόνη **Print (Εκτύπωση)**.
🔗 «Εκτύπωση (Mac OS X)» στη σελίδα 57

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

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



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

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Προγράμματος οδήγησης ICM (μόνο για Windows)

Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή χρησιμοποιεί τα δικά του προφίλ εκτυπωτή για να εκτελέσει τη διαχείριση χρώματος. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις εξής δύο μεθόδους διόρθωσης χρώματος.

- Driver ICM (Basic) (Πρόγρ. οδήγ. ICM (Βασικό))
Προσδιορίστε έναν τύπο προφίλ και στόχου για την επεξεργασία του συνόλου των δεδομένων εικόνας.
- Driver ICM (Advanced) (Πρόγραμμα οδήγησης ICM (Σύνθετο))
Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή χωρίζει τα δεδομένα εικόνας σε περιοχές **Image (Εικόνα)**, **Graphics (Γραφικά)** και **Text (Κείμενο)**. Προσδιορίστε τρεις τύπους προφίλ και στόχων για την επεξεργασία της κάθε περιοχής.

Κατά τη χρήση εφαρμογών που διαθέτουν λειτουργία διαχείρισης χρώματος

Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις για την επεξεργασία των χρωμάτων χρησιμοποιώντας την εφαρμογή πριν πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

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

Adobe Photoshop CS3 ή νεότερη έκδοση
Adobe Photoshop Elements 6.0 ή νεότερη έκδοση
Adobe Photoshop Lightroom 1 ή νεότερη έκδοση

| Λειτουργικό σύστημα | Ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος |
|--|--|
| Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista | Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα) |
| Windows XP (Service Pack 2 ή νεότερη έκδοση και .NET 3.0 ή νεότερη έκδοση) | |
| Windows XP (εκτός των παραπάνω) | No Color Management (Χωρίς διαχείριση χρώματος) |

Στις υπόλοιπες εφαρμογές, επιλέξτε **No Color Management (Χωρίς διαχείριση χρώματος)**.

Σημείωση:

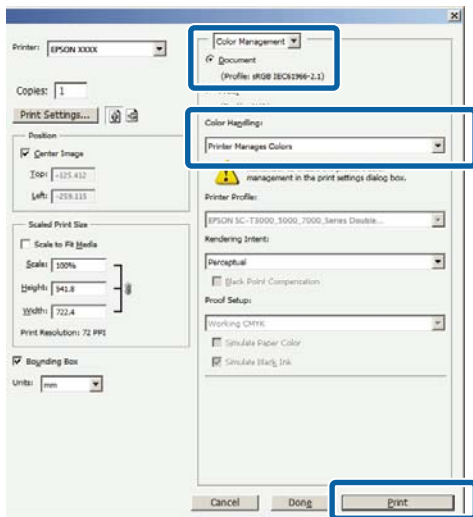
Για πληροφορίες σχετικά με τις υποστηριζόμενες πλατφόρμες, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα για τη συγκεκριμένη εφαρμογή.

Ορισμός παραδείγματος για το στοιχείο Adobe Photoshop CS5

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

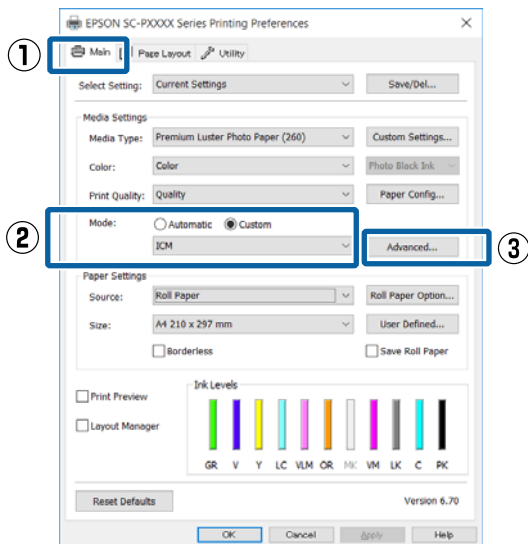
Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

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

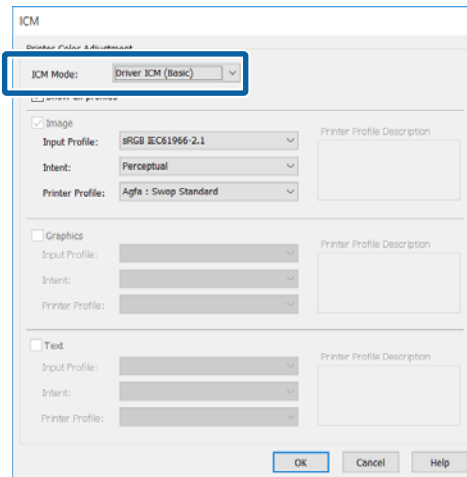


1 Στην οθόνη **Main (Κύριο)** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, επιλέξτε **Custom (Προσαρμογή)** στο **Mode (Λειτουργία)**, επιλέξτε **ICM** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Advanced (Για προχωρημένους)**.

🔗 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 55



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 (Συγκεκριμένους) | Μετατρέπει τα δεδομένα έτσι ώστε να ληφθεί μια περισσότερο φυσική οπτική απεικόνιση της εικόνας. Αυτό το χαρακτηριστικό χρησιμοποιείται όταν τα δεδομένα εικόνας χρησιμοποιούν ευρύτερη γκάμα χρωμάτων. |
| Relative Colorimetric (Σχετική μέτρηση χρωμάτων) | Μετατρέπει τα δεδομένα με τέτοιο τρόπο ώστε η σειρά συντεταγμένων γκάμας χρωμάτων και λευκών σημείων (ή θερμοκρασία χρώματος) στα αρχικά δεδομένα να αντιστοιχεί στις κατάλληλες συντεταγμένες εκτύπωσης. Αυτό το χαρακτηριστικό χρησιμοποιείται για πολλούς τύπους συμφωνίας χρωμάτων. |

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

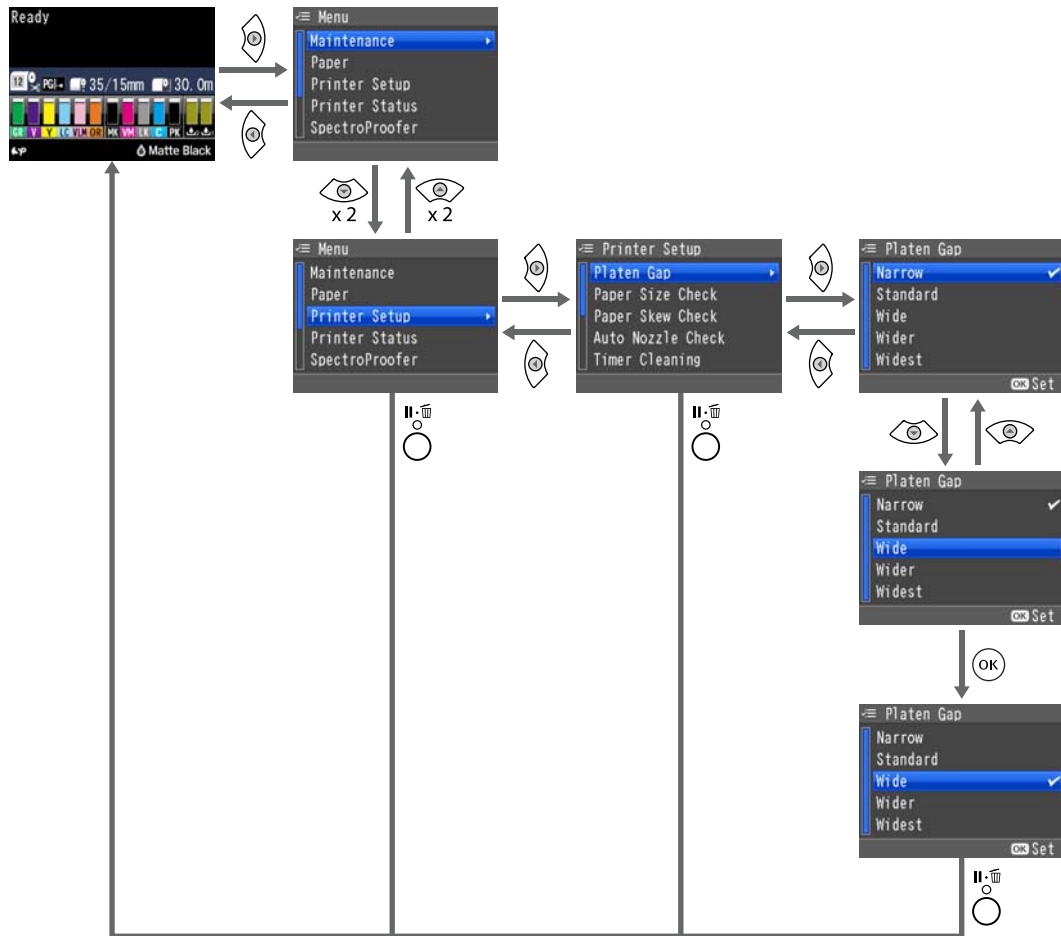
| Στόχος | Επεξήγηση |
|--|--|
| Absolute Colorimetric (Απόλυτη μέτρηση χρωμάτων) | Εκχωρεί απόλυτες συντεταγμένες γκάμας χρωμάτων στα δεδομένα προέλευσης και εκτύπωσης και, επίσης, μετατρέπει τα δεδομένα. Επομένως, η ρύθμιση των χρωματικών αποχρώσεων δεν εκτελείται σε κανένα λευκό σημείο (ή θερμοκρασία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

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

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Λειτουργίες μενού

Χειριστείτε τα μενού όπως απεικονίζεται παρακάτω. Οι επεξηγήσεις χρησιμοποιούν **Platen Gap** στο **Printer Setup** ως παράδειγμα.



Σημείωση:

Αν το κουμπί $\text{Black}/\text{A-A}$ είναι πατημένο στην κατάσταση ετοιμότητας, το μενού **Maintenance** εμφανίζεται στην οθόνη.

Αν πατηθεί το κουμπί $\text{Black}/\text{A-A}$ όταν έχει διακοπεί προσωρινά η εκτύπωση (σε παύση), μπορείτε να εκτελέσετε μόνο έλεγχο ακροφυσίων ή καθαρισμό κεφαλής.

Λίστα μενού

Παρακάτω περιγράφονται τα στοιχεία και οι επιλογές που διατίθενται στο μενού. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το κάθε στοιχείο ανατρέξτε στις σελίδες αναφοράς.

Μενού Maintenance

 «Maintenance» στη σελίδα 127

| Στοιχείο μενού | | Περιγραφή | | | |
|---------------------|------------------------|--|--|---|---|
| Nozzle Check | Printless Nozzle Check | | Πατήστε το OK για να ξεκινήσει ο έλεγχος. | | |
| | Print Check Pattern | | Πατήστε το OK για να ξεκινήσει η εκτύπωση. | | |
| Head Cleaning | Check And Clean Nozzle | | Πατήστε το OK για να ξεκινήσει ο καθαρισμός. | | |
| | All Nozzles | Normal, Heavy | | | |
| | Select Nozzles | C/VM, PK(MK)/LK, OR/GR, LGY(LLK)/Y, VLM/LC | | Normal, Heavy | |
| Head Alignment | Paper Thickness | Paper Type | | Εμφανίζει τα υποστηριζόμενα μέσα Epson. | |
| | | Paper Thickness | | 0,1 έως 1,5 mm | |
| | Alignment | Auto | Uni-D, Bi-D 5-Color, Bi-D All | | Πατήστε το OK για να ξεκινήσει η εκτύπωση/στοίχιση. |
| | | Manual | Uni-D, Bi-D 2-Color, Bi-D All | | Πατήστε το OK για να ξεκινήσει η εκτύπωση. |
| Adjust Cut Position | | | -3 έως 3 mm | | |
| Change Black Ink | | | Πατήστε το OK για να αρχίσει να αλλάζει το μαύρο μελάνι. | | |

Μενού Paper

 «Paper» στη σελίδα 129

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

| Στοιχείο μενού | | | Περιγραφή | |
|------------------------|---------------------|--------------------------|--|---|
| Paper Type | | Photo Paper | Εμφανίζει τα υποστηριζόμενα μέσα Epson. | |
| | | Proofing Paper | | |
| | | Fine Art Paper | | |
| | | Matte Paper | | |
| | | Plain Paper | | |
| | | Others | | |
| | | Custom Paper | | Paper No. (XX) |
| | | No Paper Selected | — | |
| Custom Paper | Paper No. (XX) | Select Reference Paper | Photo Paper | Εμφανίζει τα υποστηριζόμενα μέσα Epson. |
| | | | Proofing Paper | |
| | | | Fine Art Paper | |
| | | | Matte Paper | |
| | | | Plain Paper | |
| | | | Others | |
| | Platen Gap | | Standard, Wide, Wider | |
| | Thickness Pattern | | Πατήστε το OK για να ξεκινήσει η εκτύπωση. | |
| | Paper Feed Adjust A | Pattern | Πατήστε το OK για να ξεκινήσει η εκτύπωση. | |
| | | Value | -0,70 έως +0,70% | |
| | Paper Feed Adjust B | | -0,70 έως +0,70% | |
| | Drying Time | | 0,0 έως 10,0 δευτερόλεπτα | |
| | Paper Suction | | -4 έως -1, Standard | |
| Set Roll Paper Tension | | Normal, High, Extra High | | |
| Remove Skew | | On, Off | | |
| Print Paper List | | | Πατήστε το OK για να ξεκινήσει η εκτύπωση. | |
| Roll Paper Remaining | | Remaining Paper Setup | On, Off | |
| | | Roll Paper Length | 5,0 έως 99,5 m | |
| | | Roll Length Alert | 1 έως 15 m | |
| Cut Sheet Remaining | | Sheet Number | 10 έως 990 φύλλα | |
| | | Sheet Number Alert | 1 έως 50 φύλλα | |

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

| Στοιχείο μενού | | Περιγραφή |
|------------------|-------------------|---|
| Roll Paper Setup | Print Page Line | On, Off |
| | Roll Paper Margin | Standard, Top 15 mm/Bottom 15 mm, Top 35 mm/Bottom 15 mm, 3 mm, 15 mm |
| | Auto Roll Feeding | On, Off |
| Refresh Margin | | On, Off |

Μενού Printer Setup

 «Printer Setup» στη σελίδα 134

| Στοιχείο μενού | | Περιγραφή |
|-----------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Platen Gap | | Narrow, Standard, Wide, Wider, Widest |
| Paper Size Check | | On, Off |
| Paper Skew Check | | On, Off |
| Auto Nozzle Check | Auto Cleaning Setting | On:Periodically, On:Every Job, Off |
| | Auto Cleaning Times | 1 έως 3 |
| Timer Cleaning | | 6 έως 60 hours, Off |
| Print Nozzle Pattern | | Every 10 pages, Every Page, Off |
| Auto Black Ink Change | | Manual, Auto |
| BK Ink Change Setting | | Normal, Quick |
| Calibration Setting | | On, Off |
| Initialize Settings | | Επαναφέρετε με το κουμπί OK. |

Μενού Printer Status

 «Printer Status» στη σελίδα 136

| Στοιχείο μενού | Περιγραφή |
|-----------------------|--|
| Firmware Version | xxxxxxx,xx.xx,xxxx |
| Print Status Sheet | Πατήστε το OK για να ξεκινήσει η εκτύπωση. |
| Calibration Date | MM/DD/YY HH:MM |
| Total Prints | xxxxxx pages |
| Print Job Information | Πατήστε το OK για να ξεκινήσει η εκτύπωση. |

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Μενού SpectroProofer

Τα παρακάτω μενού εμφανίζονται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί η προαιρετική συσκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer.

 «SpectroProofer» στη σελίδα 137

| Στοιχείο μενού | | Περιγραφή |
|-----------------|----------------------|---|
| SProofer Status | Device Version:ILS | xxxxxx |
| | Calibration Tile S/N | xxxxxx |
| | Firmware Version | xxxxxx |
| | Device Temperature | XX°C |
| | Air Temperature | XX°C |
| | Backing Color | Εμφανίζει τα εγκατεστημένα υποστηρικτικά χρώματα |
| | Calibration Status | Εμφανίζει είτε Successful είτε Failed |

Μενού Network Setup

 «Network Setup» στη σελίδα 137

Τα στοιχεία που επισημαίνονται με *1 εμφανίζονται όταν είναι επιλεγμένο το **Show** στις επιλογές **Network Settings**.

Τα στοιχεία που επισημαίνονται με *2 εμφανίζονται όταν είναι επιλεγμένο το **Panel** στην επιλογή **IP Address Setting**.

| Στοιχείο μενού | Περιγραφή |
|------------------------------------|--|
| Network Settings | Hide, Show |
| IP Address Setting* ¹ | Auto, Panel |
| IP, SM, DG Setting* ² | IP Address, Subnet Mask, Default Gateway |
| Print Status Sheet* ¹ | Πατήστε το OK για να ξεκινήσει η εκτύπωση. |
| Init Network Setting* ¹ | Επαναφέρετε με το κουμπί OK. |

Μενού Preferences

 «Preferences» στη σελίδα 138

| Στοιχείο μενού | Περιγραφή |
|----------------|---------------------------------------|
| Language | Εμφανίζει τις υποστηριζόμενες γλώσσες |
| Length Units | Metric, Feet/Inch |

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

| Στοιχείο μενού | | Περιγραφή |
|---------------------|-----------------|---|
| Temperature Units | | °C, °F |
| Maintenance Alert | | Disable, Ink, Maintenance Box, Ink Or Maint Box, Paper, All |
| Cut Sheet Remaining | | Off, On |
| Sleep Mode | | 5 minutes, 15 minutes, 60 minutes, 120 minutes, 210 minutes |
| Power Management | Power Off Timer | Disable, Enable |
| | Time To Off | Μετά από 1 έως 24 ώρες |

Administrator Menu



 «Administrator Menu» στη σελίδα 139

| Στοιχείο μενού | | Περιγραφή |
|--------------------|---|--|
| Powerful Cleaning | All Nozzles, C/VM, PK(MK)/LY, OR/GR, LGY(LLK)/Y, VLM/LC | Πατήστε το OK για να ξεκινήσει ο καθαρισμός. |
| Clock Setting | | MM/DD/YY HH:MM |
| Reset All Settings | | Επαναφέρετε με το κουμπί OK. |



Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Περιγραφές μενού

Maintenance

| Στοιχείο | | Περιγραφή | |
|---------------|------------------------|--|--|
| Nozzle Check | Printless Nozzle Check | | Αν πατήσετε το κουμπί OK μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση των ακροφυσίων, και τα αποτελέσματα ανίχνευσης εμπλοκής θα εμφανιστούν στον πίνακα ελέγχου. Αν ανιχνευθεί εμπλοκή των ακροφυσίων, ο καθαρισμός θα ξεκινήσει αυτόματα όταν πατήσετε το κουμπί  /A.A. |
| | Print Check Pattern | | Πατήστε το κουμπί OK για να εκτυπώσετε ένα δείγμα ελέγχου ακροφυσίων. Ελέγξτε οπτικά το μοτίβο και εκτελέστε καθαρισμό της κεφαλής εάν εντοπίσετε χρώματα που λείπουν ή είναι αχνά.  «Έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια» στη σελίδα 141 |
| Head Cleaning | Check And Clean Nozzle | | Αν πατήσετε το κουμπί OK μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση των ακροφυσίων και να καθαρίσετε αυτόματα μόνο τις συστοιχίες ακροφυσίων που έχουν εμπλοκή. |
| | All Nozzles | Normal, Heavy | |
| | Select Nozzles | C/VM, PK(MK)/LY, OR/GR, LGY(LLK)/Y, VLM/LC | Normal, Heavy |


Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

| Στοιχείο | | | Περιγραφή | |
|---------------------|-----------------|-----------------|---|---|
| Head Alignment | Paper Thickness | Paper Type | | <p>Εκτελέστε στοίχιση της κεφαλής εκτύπωσης εάν οι εκτυπώσεις εμφανίζονται κοκκιώδεις ή θολωμένες.</p> <p>Εκτελέστε πρώτα Paper Thickness και έπειτα Alignment.</p> <p> «Διόρθωση λανθασμένης στοίχισης εκτύπωσης (Head Alignment)» στη σελίδα 145</p> |
| | | Paper Thickness | | |
| | Alignment | Auto | Uni-D, Bi-D 5-Color, Bi-D All | |
| | | Manual | Uni-D, Bi-D 2-Color, Bi-D All | |
| Adjust Cut Position | -3 έως 3 mm | | Μπορείτε να ρυθμίσετε με ακρίβεια τη θέση κοπής κατά την εκτύπωση σε χαρτί σε ρολό χωρίς περιθώρια προς όλες τις κατευθύνσεις. Η θέση κοπής μπορεί να ρυθμιστεί σε προσαυξήσεις των 0,2 mm. | |
| Change Black Ink | | | <p>Μπορείτε να αλλάξετε τον τύπο μαύρου μελανιού που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.</p> <p> «Αλλαγή του τύπου μαύρου μελανιού» στη σελίδα 61</p> | |

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Paper


* Προεπιλεγμένη ρύθμιση

| Στοιχείο | | Περιγραφή |
|------------------|--|---|
| Paper Type | Photo Paper | Επιλέξτε τον τύπο του τοποθετημένου χαρτιού. Όταν τοποθετείτε χαρτί του εμπορίου ή όταν χρησιμοποιείτε προσαρμοσμένες ρυθμίσεις χαρτιού, επιλέξτε το όνομα των ρυθμίσεων Custom Paper . |
| | Proofing Paper | |
| | Fine Art Paper | |
| | Matte Paper | |
| | Plain Paper | |
| | Others | |
| | Custom Paper | |
| | No Paper Selected | |
| Custom Paper | Paper Number | <p>Καταχωρήστε τις πληροφορίες χαρτιού όταν χρησιμοποιείτε χαρτί του εμπορίου ή προσαρμοσμένες ρυθμίσεις χαρτιού για γνήσιο χαρτί της Epson.</p> <p>Είναι δυνατή η καταχώριση έως και 10 αντιστοιχίζοντας στο Paper No. 1 έως το Paper No. 10. Αφού τα καταχωρίσετε μπορείτε να εκτυπώσετε με τις αποθηκευμένες ρυθμίσεις, απλώς ορίζοντας τον αριθμό χαρτιού. Ακόμη και όταν ο εκτυπωτής απενεργοποιείται, οι αποθηκευμένες ρυθμίσεις διατηρούνται.</p> <p>Δείτε στον παρακάτω πίνακα λεπτομέρειες σχετικά με το περιεχόμενο των ρυθμίσεων.</p> <p> «Custom Paper» στη σελίδα 132</p> |
| Print Paper List | Πατήστε το κουμπί OK για να εκτυπώσετε μια λίστα των ρυθμίσεων προσαρμοσμένου χαρτιού. | |

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

| Στοιχείο | | | Περιγραφή |
|----------------------|-----------------------|--|--|
| Roll Paper Remaining | Remaining Paper Setup | On | <p>Επιλέξτε αν θέλετε να εμφανίζεται/καταγράφεται (On) ή να μην εμφανίζεται/καταγράφεται (Off) η υπολειπόμενη ποσότητα του χαρτιού σε ρολό. Αν είναι επιλεγμένο το On, θα σας ζητηθεί να ορίσετε το μήκος του ρολού.</p> <p>Όταν έχει εισαχθεί το μήκος του τοποθετημένου χαρτιού σε ρολό, εκτυπώνεται αυτόματα ένας γραμμικός κώδικας στο ρολό, ο οποίος υποδεικνύει το υπολειπόμενο μήκος, την επιλεγμένη τιμή για την ειδοποίηση υπολειπόμενου ρολού και τον τύπο χαρτιού όταν αφαιρείται το ρολό.</p> <p>Την επόμενη φορά που θα χρησιμοποιηθεί το χαρτί, εκτελείται αυτόματα ανάγνωση του γραμμικού κώδικα και προσαρμογή των ρυθμίσεων, βελτιώνοντας την αποτελεσματικότητά όταν χρησιμοποιούνται πολλά ρολά χαρτιού.</p> |
| | | Off* | |
| | Roll Paper Length | 5,0 έως 99,5 m | <p>Εμφανίζεται όταν έχει επιλεγεί η ρύθμιση On στο Remaining Paper Setup.</p> <p>Ορίστε το μήκος του χαρτιού σε ρολό που είναι τοποθετημένο σε 5,0 έως 99,5 m. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε διαβαθμίσεις της τάξης του 0,5 m.</p> |
| Roll Length Alert | 1 έως 15 m (5*) | <p>Εμφανίζεται όταν έχει επιλεγεί η ρύθμιση On στο Remaining Paper Setup.</p> <p>Ρυθμίζεται σε εύρος από 1 έως 15 m, για να εμφανιστεί μια προειδοποίηση όταν η υπολειπόμενη ποσότητα χαρτιού σε ρολό μειωθεί κάτω από αυτό το όριο. Μπορείτε να επιλέξετε διαστήματα του 1 m.</p> | |
| Cut Sheet Remaining | Sheet Number | 10 έως 990 φύλλα | <p>Ορίστε τον αριθμό των φύλλων που έχουν τοποθετηθεί στην κασέτα χαρτιού, με εύρος από 10 έως 990 φύλλα σε βήματα των 10 σελίδων.</p> <p>Ο αριθμός των χωριστών φύλλων που απομένουν εμφανίζεται στην οθόνη του πίνακα ελέγχου βάσει των ρυθμίσεων που επιλέγετε για Sheet Number και Sheet Number Alert.</p> |
| | Sheet Number Alert | 1 έως 50 φύλλα | <p>Μπορείτε να ορίσετε τον αριθμό φύλλων που απομένουν στην κασέτα χαρτιού για τον οποίο θα εμφανίζεται μια προειδοποίηση, ορίζοντας έναν αριθμό μεταξύ 1 και 50 φύλλων σε βήματα του 1 φύλλου.</p> <p>Ο αριθμός των χωριστών φύλλων που απομένουν εμφανίζεται στην οθόνη του πίνακα ελέγχου βάσει των ρυθμίσεων που επιλέγετε για Sheet Number και Sheet Number Alert.</p> |

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

| Στοιχείο | | | Περιγραφή |
|------------------|-------------------|----------------------------|---|
| Roll Paper Setup | Print Page Line | On* | <p>Επιλέξετε αν θα γίνεται εκτύπωση (On) ή όχι (Off) μιας γραμμής σελίδας (γραμμή αποκοπής) πάνω στο χαρτί σε ρολό.</p> <p>Αυτή η γραμμή δεν εκτυπώνεται σε χωριστά φύλλα.</p> <p>Ωστόσο, εκτυπώνεται μια κάθετη γραμμή αν το πλάτος χαρτιού σε ρολό που καθορίζεται στον υπολογιστή είναι μικρότερο από το πλάτος χαρτιού σε ρολό που έχει φορτωθεί στον εκτυπωτή.</p> <p>Η ρύθμιση που επιλέγεται με το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή έχει προτεραιότητα όταν χρησιμοποιείται το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.</p> |
| | | Off | |
| | Roll Paper Margin | Standard | <p>Όταν η ρύθμιση είναι Standard τα επάνω και κάτω περιθώρια είναι 15 mm και τα αριστερά και δεξιά περιθώρια είναι 3 mm.</p> <p>Εκτός από τη ρύθμιση 15mm, τα αριστερά και δεξιά περιθώρια για όλες τις άλλες ρυθμίσεις είναι 3 mm.</p> <p> «Εκτυπώσιμη περιοχή» στη σελίδα 60</p> |
| | | Top 15 mm/ Bottom 15 mm | |
| | | Top35 mm/ Bottom15 mm | |
| | | 3 mm | |
| | | 15 mm | |
| | Auto Roll Feeding | On* | <p>Κατά τη χρήση των ειδικών μέσων της Epson UltraSmooth Fine Art Paper (Λείο χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών Ultra) θα πρέπει να ορίσετε την επιλογή σε Off πριν από τη φόρτωση του χαρτιού. Εάν η επιλογή οριστεί σε On για UltraSmooth Fine Art Paper (Λείο χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών Ultra), ο κύλινδρος του κυλίνδρου πίεσης ενδέχεται να αφήσει σημάδια στην επιφάνεια του χαρτιού.</p> <p>Για χρήση άλλου χαρτιού από το UltraSmooth Fine Art Paper (Λείο χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών Ultra), ορίστε την επιλογή σε On.</p> <p>Όταν η επιλογή ορίζεται σε On, είναι διαθέσιμες οι ακόλουθες λειτουργίες.</p> <p>Όταν επιλεγεί η ρύθμιση Off, εμφανίζεται μήνυμα σφάλματος και δεν είναι δυνατή η εκτέλεση των ακόλουθων λειτουργιών.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Όταν καθορίζεται στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή καθορίζεται κασέτα χαρτιού εκτύπωσης και εκτελείται η εργασία εκτύπωσης, το χαρτί σε ρολό ρυθμίζεται αυτόματα στη λειτουργία αποθήκευσης και η εκτύπωση εκτελείται με τροφοδοσία από την κασέτα χαρτιού, ακόμη και εάν ο εκτυπωτής τροφοδοτείται με χαρτί σε ρολό. <input type="checkbox"/> Το χαρτί σε ρολό ρυθμίζεται αυτόματα στη λειτουργία αποθήκευσης, καθιστώντας δυνατή την τροφοδοσία κομμένου χαρτιού όταν επιλεγεί η ρύθμιση Cut Sheet από το μενού Paper Type. <p>Μετά από την εκτύπωση των χωριστών φύλλων και την επιλογή της ρύθμισης Roll Paper/Cut ή Roll Paper/No Cut από το μενού Paper Type, γίνεται αυτόματα τροφοδοσία χαρτιού σε ρολό από τη λειτουργία αποθήκευσης.</p> |
| | | Off | |


Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

| Στοιχείο | | Περιγραφή |
|----------------|-----|--|
| Refresh Margin | On* | Αυτή η ρύθμιση ισχύει μόνο για χαρτί σε ρολό. |
| | Off | Μετά την εκτύπωση χωρίς περιθώρια σε όλες τις πλευρές, επιλέξτε αν θα γίνεται αυτόματα κοπή (On) ή όχι (Off) της μπροστινής άκρης του χαρτιού, ώστε να αφαιρούνται τυχόν σημάδια που έχουν απομείνει κατά την προετοιμασία για την επόμενη εργασία εκτύπωσης με περιθώρια. |

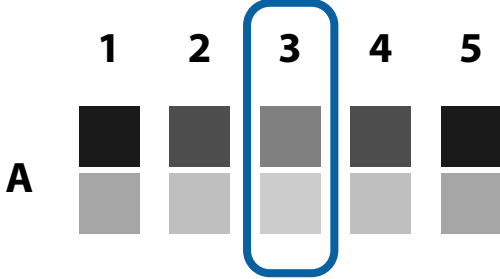
Custom Paper

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

* Προεπιλεγμένη ρύθμιση

| Στοιχείο | | Περιγραφή |
|------------------------|---|---|
| Select Reference Paper | Photo Paper, Proofing Paper, Fine Art Paper, Matte Paper, Plain Paper, Others | Μπορείτε να επιλέξετε τον τύπο μέσου που πλησιάζει περισσότερο το χαρτί που χρησιμοποιείτε. |
| Platen Gap | Standard* | Επιλέξτε το κενό πλάκας, το οποίο είναι η απόσταση ανάμεσα στην κεφαλή εκτύπωσης και στο χαρτί. Κανονικά, επιλέξτε Standard . Επιλέξτε πλατύτερη ρύθμιση αν οι εκτυπωμένες εικόνες είναι χαραγμένες ή κηλιδωμένες. |
| | Wide | |
| | Wider | |
| Thickness Pattern | | <p>Πατήστε το κουμπί OK για να εκτυπώσετε ένα δείγμα, ώστε να προσδιορίσετε το πάχος του τρέχοντος χαρτιού. Από τα αποτελέσματα εκτύπωσης, επιλέξτε τον αριθμό δείγματος με τα λιγότερα λάθη στοίχισης.</p> <p>Στο παράδειγμα της παρακάτω εικόνας, η καλύτερη επιλογή είναι το «4».</p>  |

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

| Στοιχείο | | Περιγραφή |
|---------------------|---------------------------|---|
| Paper Feed Adjust A | Pattern | <p>Χρησιμοποιήστε αυτήν τη ρύθμιση, αν δεν μπορείτε να επιλύσετε τα προβλήματα εκτύπωσης γραμμών (οριζόντιες γραμμές/λωρίδες ή ανομοιόμορφα χρώματα) στην τυπική περιοχή εκτύπωσης (για τα χωριστά φύλλα, η περιοχή εξαιρουμένης της λωρίδας 1 έως 2 cm στο κάτω μέρος του χαρτιού) ακόμα και μετά τον καθαρισμό ή τη στοίχιση της κεφαλής.</p> <p>Pattern (επιλεγμένο) Πατήστε το κουμπί OK για να εκτυπώσετε ένα δείγμα ρύθμισης. Αναζητήστε το μοτίβο προσαρμογής με τα πιο ανοιχτά χρώματα από τις σειρές A έως D και εισαγάγετε την τιμή. Στο παράδειγμα της παρακάτω εικόνας, η καλύτερη επιλογή είναι το «3».</p>  <p>Όταν εκτυπωθεί το μοτίβο προσαρμογής, θα εμφανιστεί στον πίνακα ελέγχου μια οθόνη στην οποία μπορείτε να εισαγάγετε τον αριθμό. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να εισαγάγετε τους αριθμούς με τη σειρά και πατήστε το κουμπί OK.</p> <p>Value (επιλεγμένο) Επιλέξτε μια ρύθμιση ανάμεσα σε -0,70 και +0,70%.</p> <p>Εάν επιλέξετε υπερβολικά μικρή τιμή, θα δημιουργηθούν μαύρες γραμμές. Ρυθμίστε μεγαλύτερη ποσότητα. Ομοίως, αν επιλέξετε υπερβολικά μεγάλη τιμή, θα δημιουργηθούν λευκές γραμμές. Ρυθμίστε μικρότερη ποσότητα.</p> |
| | Value | |
| Paper Feed Adjust B | -0,70 έως +0,70% | <p>Προσαρμόζει την τιμή προσαρμογής τροφοδοσίας χαρτιού για την περιοχή 1 με 2 cm στο κάτω μέρος των χωριστών φύλλων (η κάτω πλευρά του χαρτιού).</p> <p>Προσαρμόστε αυτήν την τιμή αν παρατηρήσετε την εμφάνιση γραμμών σε αυτήν την περιοχή του χαρτιού.</p> <p>Εάν επιλέξετε υπερβολικά μικρή τιμή, θα δημιουργηθούν μαύρες γραμμές. Ρυθμίστε μεγαλύτερη ποσότητα. Ομοίως, αν επιλέξετε υπερβολικά μεγάλη τιμή, θα δημιουργηθούν λευκές γραμμές. Ρυθμίστε μικρότερη ποσότητα.</p> <p>Κατά την εκτύπωση σε χαρτί σε ρολό, γίνεται παράβλεψη αυτής της ρύθμισης.</p> |
| Drying Time | 0,0 έως 10,0 δευτερόλεπτα | <p>Μπορείτε να ορίσετε το χρόνο παύσης της κεφαλής εκτύπωσης μεταξύ κάθε περάσματος της κεφαλής ώστε να επιτρέψετε το στέγνωμα του μελανιού. Ανάλογα με την πυκνότητα του μελανιού ή τον τύπο χαρτιού, το μελάνι ενδέχεται να μην στεγνώνει γρήγορα. Εάν η μελάνη λερώνει το χαρτί, ρυθμίστε μεγαλύτερο χρονικό διάστημα στεγνώματος.</p> |
| Paper Suction | -4 έως -1, Standard* | <p>Είναι σημαντικό να επιλέξετε την κατάλληλη ποσότητα αναρρόφησης για το χαρτί που χρησιμοποιείται, ώστε να διατηρείται η σωστή απόσταση ανάμεσα στο χαρτί και στην κεφαλή εκτύπωσης. Εάν επιλέξετε υπερβολικά μεγάλη τιμή για λεπτό ή μαλακό χαρτί, θα αυξηθεί η απόσταση ανάμεσα στο χαρτί και στην κεφαλή εκτύπωσης, με συνέπεια να μειωθεί η ποιότητα εκτύπωσης ή να εμποδίζεται η σωστή τροφοδοσία του χαρτιού. Σε τέτοιες περιπτώσεις, θα πρέπει να μειώσετε την τιμή της αναρρόφησης χαρτιού. Η ισχύς αναρρόφησης μειώνεται, όταν μειωθεί η παράμετρος.</p> |

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου




| Στοιχείο | | Περιγραφή |
|------------------------|------------|--|
| Set Roll Paper Tension | Normal* | Εάν εμφανιστούν ζάρες στο χαρτί σε ρολό κατά την εκτύπωση, επιλέξτε την τιμή High ή Extra High . Δεν απαιτείται ρύθμιση αυτής της επιλογής για τα χωριστά φύλλα. |
| | High | |
| | Extra High | |
| Remove Skew | On* | Επιλέξτε αν θα ενεργοποιήσετε (On) ή θα απενεργοποιήσετε (Off) τη μείωση παραμόρφωσης χαρτιού κατά την εκτύπωση σε χαρτί σε ρολό. Δεν απαιτείται ρύθμιση αυτής της επιλογής για τα χωριστά φύλλα. |
| | Off | |

Printer Setup

* Προεπιλεγμένη ρύθμιση

| Στοιχείο | | Περιγραφή |
|------------------|-----------|--|
| Platen Gap | Narrow | Επιλέξτε το κενό πλάκας, το οποίο είναι η απόσταση ανάμεσα στην κεφαλή εκτύπωσης και στο χαρτί. Κανονικά, επιλέξτε Standard . Επιλέξτε πλατύτερη ρύθμιση αν οι εκτυπωμένες εικόνες είναι χαραγμένες ή κηλιδωμένες. Αν κάνετε στοίχιση κεφαλής και έχετε την εντύπωση ότι η κεφαλή εξακολουθεί να μην είναι εντελώς στοιχισμένη, επιλέξτε Narrow . Αυτή η ρύθμιση καταργείται με την απενεργοποίηση του εκτυπωτή. Μόλις ο εκτυπωτής ενεργοποιηθεί ξανά, η εν λόγω επιλογή επιστρέφει στην εργοστασιακή προκαθορισμένη ρύθμιση. |
| | Standard* | |
| | Wide | |
| | Wider | |
| | Widest | |
| Paper Size Check | On* | Επιλέξτε αν ο εκτυπωτής θα αναγνωρίζει αυτόματα (On) ή δεν θα αναγνωρίζει αυτόματα (Off) το πλάτος του μέσου. Γενικά, προτείνεται η λειτουργία με τη ρύθμιση On . Δοκιμάστε να επιλέξετε Off , αν παρουσιαστεί σφάλμα ρύθμισης χαρτιού, ενώ το χαρτί είναι σωστά τοποθετημένο. Σημειώστε, ωστόσο, ότι ο εκτυπωτής ενδέχεται να εκτυπώσει εκτός του χαρτιού, όταν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση Off . Εάν η εκτύπωση εκτελεστεί πέρα από τα άκρα του χαρτιού, το εσωτερικό του εκτυπωτή θα λερωθεί με μελάνη. |
| | Off | |
| Paper Skew Check | On* | Αν είναι επιλεγμένο το On , στον πίνακα ελέγχου εμφανίζεται ένα σφάλμα και η εκτύπωση διακόπτεται αν το χαρτί έχει κλίση. Επιλέξτε Off για να απενεργοποιήσετε αυτή τη δυνατότητα. Στις περισσότερες περιπτώσεις καλύτερα να επιλέγετε On , καθώς το χαρτί με κλίση μπορεί να προκαλέσει εμπλοκές στον εκτυπωτή. |
| | Off | |

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

| Στοιχείο | | | Περιγραφή |
|-----------------------|-----------------------|------------------|--|
| Auto Nozzle Check | Auto Cleaning Setting | On:Periodically* | <p>Ορίστε τον χρόνο κατά τον οποίο θα εκτελείται το Auto Nozzle Check πριν την έναρξη της εκτύπωσης.</p> <p>On:Periodically: Ελέγχει ανά τακτικά χρονικά διαστήματα, σε χρόνο που καθορίζεται από τον εκτυπωτή.</p> <p>On:Every Job: Ελέγχει σε κάθε εργασία.</p> <p>Off: Ελέγχει μόνο υπό συγκεκριμένες συνθήκες.</p> <p>Ο αυτόματος έλεγχος ακροφυσίων ορίζει το χρονικό διάστημα που επιθυμείτε για να ελέγχει ο εκτυπωτής την κατάσταση των ακροφυσίων, και εάν εντοπιστούν φραγμένα ακροφύσια, καθορίζει πόσες φορές θα εκτελείται ο αυτόματος καθαρισμός. Εάν τα ακροφύσια δεν είναι φραγμένα, δεν εκτελείται καθαρισμός.</p> <p> «Αυτόματος εντοπισμός φραγμένων ακροφυσίων» στη σελίδα 140</p> |
| | | On:Every Job | |
| Off | | | |
| | Auto Cleaning Times | 1 έως 3 (1*) | <p>Αν έχει οριστεί On στο Auto Cleaning Setting, καθορίζει πόσες φορές θα επαναλαμβάνεται αυτόματα ο καθαρισμός αν ανιχνευθούν φραγμένα ακροφύσια.</p> |
| Timer Cleaning | | 6 έως 60 hours | <p>Όταν πραγματοποιούνται οι παρακάτω λειτουργίες μετά το πέρας του καθορισμένου χρόνου από την ολοκλήρωση της τελευταίας εκτύπωσης, ελέγχεται η κατάσταση των ακροφυσίων. Εάν εντοπιστούν φραγμένα ακροφύσια, πραγματοποιείται αυτόματος καθαρισμός.</p> <p><input type="checkbox"/> Ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.</p> <p><input type="checkbox"/> Ο εκτυπωτής επανέρχεται από την κατάσταση αναμονής.</p> |
| | | Off* | |
| Print Nozzle Pattern | | Every 10 pages* | <p>Αυτή η ρύθμιση ισχύει μόνο για χαρτί σε ρολό.</p> <p>Εκτυπώνει ένα μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων στην κορυφή της σελίδας μετά την εκτύπωση κάθε σελίδας ή κάθε 10 σελίδων.</p> <p>Μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση παρατηρώντας το μοτίβο μετά την εκτύπωση και να διαπιστώσετε εάν υπάρχουν προβλήματα στα αποτελέσματα της εκτύπωσης, πριν και μετά την εκτύπωση.</p> |
| | | Every Page | |
| | | Off | |
| Auto Black Ink Change | | Manual* | <p>Εάν η ρύθμιση τύπου μαύρου μελανιού στον εκτυπωτή και το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή διαφέρει, μπορεί να αλλάξει αυτόματα στον επιλεγμένο τύπο από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.</p> <p> «Αλλαγή του τύπου μαύρου μελανιού» στη σελίδα 61</p> <p>Auto: Ο τύπος του μαύρου μελανιού αλλάζει αυτόματα και εκτελείται εκτύπωση.</p> <p>Manual: Εμφανίζεται ένα μήνυμα σφάλματος στην οθόνη του πίνακα ελέγχου και η εκτύπωση διακόπτεται.</p> <p> «Τι πρέπει να κάνετε όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα» στη σελίδα 161</p> |
| | | Auto | |

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

| Στοιχείο | | Περιγραφή |
|-----------------------|---------|--|
| BK Ink Change Setting | Normal* | Όταν επιλέξετε Quick , μπορείτε να μειώσετε τον χρόνο που απαιτείται για την αλλαγή του μαύρου μελανιού. Ωστόσο, όταν χρησιμοποιείτε το μαύρο μελάνι αμέσως μετά την αλλαγή, οι γυαλιστερές περιοχές μπορεί να είναι ανομοιόμορφες. Επιλέξτε Normal για να διατηρήσετε την ποιότητα εκτύπωσης αμέσως μετά την αλλαγή του μαύρου μελανιού. |
| | Quick | |
| Calibration Setting | On* | Μπορείτε να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις για την ενεργοποίηση ή μη των δεδομένων βαθμονόμησης για το Epson Color Calibration Utility. Για λεπτομέρειες σχετικά με τη διαδικασία βαθμονόμησης κοκ, συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο του λογισμικού. |
| | Off | |
| Initialize Settings | Yes | Αν έχετε επιλέξει Yes , επανέρχονται οι προεπιλεγμένες τιμές του στοιχείου Printer Setup . |
| | No | |

Printer Status

| Στοιχείο | Περιγραφή |
|-----------------------|--|
| Firmware Version | Μπορείτε να δείτε την έκδοση του υλικολογισμικού. |
| Print Status Sheet | Πατήστε το κουμπί OK για να εκτυπώσετε μια λίστα με τις τρέχουσες ρυθμίσεις εκτυπωτή. Επιλέξτε αυτό το στοιχείο για να δείτε τις ρυθμίσεις με μία ματιά. |
| Calibration Date | Εμφανίζει το τελευταίο αρχείο καταγραφής εκτέλεσης του Epson Color Calibration Utility. Μπορείτε να ελέγξετε τις λεπτομέρειες σχετικά με τις λειτουργίες κτλ. στο Epson Color Calibration Utility. |
| Total Prints | Μπορείτε να δείτε το συνολικό αριθμό σελίδων που έχετε εκτυπώσει (έως και 6 ψηφία). |
| Print Job Information | Μπορείτε να εκτυπώσετε τις πληροφορίες εργασίας που έχουν αποθηκευτεί στον εκτυπωτή σας (έως 10 εργασίες). |

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

SpectroProofer

| Στοιχείο | | Περιγραφή |
|-----------------|----------------------|--|
| SProofer Status | Device Version:ILS | Εμφανίζει την έκδοση του ILS που είναι εγκατεστημένο στη συσκευή τοποθέτησης δοχείων. |
| | Calibration Tile S/N | Εμφανίζει τον σειριακό αριθμό της ροδέλας βαθμονόμησης του ILS που είναι εγκατεστημένο στη συσκευή τοποθέτησης δοχείων. |
| | Device Temperature | Εμφανίζει τη θερμοκρασία του ILS που είναι εγκατεστημένο στη συσκευή τοποθέτησης δοχείων. |
| | Firmware Version | Εμφανίζει την έκδοση της συσκευής τοποθέτησης δοχείων. |
| | Air Temperature | Εμφανίζει τη θερμοκρασία του αέρα γύρω από τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων. |
| | Backing Color | Εμφανίζει τα υποστηρικτικά χρώματα που είναι εγκατεστημένα στη συσκευή τοποθέτησης δοχείων. Εάν το χρώμα διαφέρει από το πραγματικό χρώμα, ελέγξτε την κατάσταση της υποστηρικτικής μονάδας και βεβαιωθείτε ότι έχει εγκατασταθεί σωστά. Για λεπτομέρειες σχετικά με την εγκατάσταση της συσκευής <i>SpectroProofer Mounter 17</i> (Συσκευή τοποθέτησης δοχείων <i>SpectroProofer 17</i>) ανατρέξτε στον Οδηγό εγκατάστασης (φυλλάδιο). |
| | Calibration Status | Η κατάσταση βαθμονόμησης ILS εμφανίζεται ως Successful ή Failed . |

Network Setup

Μπορείτε να εφαρμόσετε ρυθμίσεις για τη σύνδεση δικτύου. Αφού ορίσετε τα στοιχεία, πατήστε το κουμπί ◀ για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη. Το δίκτυο επανέρχεται και μια σύνδεση δικτύου γίνεται διαθέσιμη μετά από 40 δευτερόλεπτα. Αυτή η ρύθμιση δεν εμφανίζεται κατά την επαναφορά. Επίσης δεν μπορείτε να εκτελέσετε τη λειτουργία **Print Status Sheet** χωρίς επανεκκίνηση.


* Προεπιλεγμένη ρύθμιση

| Στοιχείο | | Περιγραφή |
|----------------------|-------|---|
| Network Settings | Hide* | Τα στοιχεία που ακολουθούν εμφανίζονται μόνο όταν έχει επιλεγεί η ρύθμιση Show . |
| | Show | |
| IP Address Setting | Auto* | Επιλέξτε αν θα χρησιμοποιηθεί DHCP για τον καθορισμό της διεύθυνσης IP (Auto) ή αν η διεύθυνση θα καθοριστεί μη αυτόματα (Panel). Εάν επιλέξετε Panel , εμφανίζεται η παρακάτω ρύθμιση IP, SM, DG Setting . |
| | Panel | |
| IP, SM, DG Setting | | Μπορείτε να ορίσετε τη διεύθυνση IP, τη μάσκα υποδικτύου και την προεπιλεγμένη πύλη. Επικοινωνήστε με το διαχειριστή του συστήματος για αναλυτικές πληροφορίες. |
| Print Status Sheet | | Πατήστε το κουμπί OK για να εκτυπώσετε μια λίστα του στοιχείου Network Setup . Χρησιμοποιήστε αυτές τις πληροφορίες για την πλήρη επισκόπηση των ρυθμίσεων δικτύου. |
| Init Network Setting | | Πιέστε το κουμπί OK για να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες τιμές για όλες τις ρυθμίσεις Network Setup . |

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Preferences

* Προεπιλεγμένη ρύθμιση

| Στοιχείο | | Περιγραφή |
|---------------------|--|--|
| Language | Japanese, English, French, Italian, German, Portuguese, Spanish, Dutch, Russian, Korean, Chinese | Επιλέξτε τη γλώσσα που θα χρησιμοποιείτε στην οθόνη του πίνακα ελέγχου. |
| Length Units | Metric* | Επιλέξτε τη μονάδα μήκους που εμφανίζεται στην οθόνη του πίνακα ελέγχου ή εκτυπώνεται στα δείγματα. |
| | Feet/Inch | |
| Temperature Units | °C* | Επιλέξτε τις μονάδες θερμοκρασίας που θα χρησιμοποιούνται στην οθόνη του πίνακα ελέγχου. |
| | °F | |
| Maintenance Alert | Disable* | Ορίζει τον τύπο των προειδοποιήσεων χαμηλού επιπέδου που θα εμφανίζονται με τη προειδοποιητική λυχνία. Αν έχει οριστεί σε Disable , η λυχνία ειδοποίησης δεν εμφανίζει καμία προειδοποίηση χαμηλού επιπέδου. |
| | Ink | Η λυχνία ειδοποίησης αναβοσβήνει όταν το μελάνι τελειώνει. |
| | Maintenance Box | Η λυχνία ειδοποίησης αναβοσβήνει όταν το Maintenance Box 1/2 δεν διαθέτει αρκετό ελεύθερο χώρο. |
| | Ink Or Maint Box | Η λυχνία ειδοποίησης αναβοσβήνει όταν το μελάνι τελειώνει ή όταν το Maintenance Box 1/2 δεν διαθέτει αρκετό ελεύθερο χώρο. |
| | Paper | Αν έχει οριστεί Roll Paper Remaining ή Cut Sheet Remaining , η λυχνία ειδοποίησης αναβοσβήνει όταν οποιαδήποτε από τις δύο επιλογές φτάσει στο αντίστοιχο επίπεδο προειδοποίησης. |
| | All | Η λυχνία ειδοποίησης αναβοσβήνει όταν το μελάνι τελειώνει ή όταν το Maintenance Box 1/2 δεν διαθέτει αρκετό ελεύθερο χώρο ή όταν τελειώνει το χαρτί. |
| Cut Sheet Remaining | Off* | Επιλέξτε αν θέλετε να εμφανίζεται ή όχι (On/Off) στο μενού η επιλογή Cut Sheet Remaining . Αν έχει οριστεί σε On , μπορείτε να ορίσετε τον αριθμό των σελίδων που θα ενεργοποιεί μια προειδοποίηση χαμηλού επιπέδου και τον αριθμό των σελίδων που έχουν τοποθετηθεί στην κασέτα χαρτιού. |
| | On | |
| Sleep Mode | 5 minutes, 15 minutes*, 60 minutes, 120 minutes, 210 minutes | Ο εκτυπωτής εισέρχεται σε κατάσταση αδράνειας αν για μεγάλο χρονικό διάστημα δεν έχει προκύψει κανένα σφάλμα, αν δεν έχει φτάσει καμία εργασία εκτύπωσης και αν δεν έχει γίνει καμία ενέργεια στον πίνακα ελέγχου. Αυτή η ρύθμιση επιλέγει το χρονικό διάστημα που θα πρέπει να περάσει μέχρι να εισέλθει ο εκτυπωτής σε κατάσταση αδράνειας.  «Ρυθμίσεις εξοικονόμησης ενέργειας» στη σελίδα 63 |

Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

| Στοιχείο | | Περιγραφή |
|------------------|-----------------|---|
| Power Management | Power Off Timer | Disable |
| | | Enable* |
| | Time To Off | 1 έως 24 ώρες (8*) |
| | | <p>Ο εκτυπωτής απενεργοποιείται αυτόματα, όταν δεν υπάρχουν σφάλματα, δεν λαμβάνονται εργασίες εκτύπωσης και δεν εκτελούνται λειτουργίες του πίνακα ελέγχου ή άλλες λειτουργίες για οκτώ ώρες.</p> <p>Η καθυστέρηση πριν την απενεργοποίηση του εκτυπωτή μπορεί να επιλεγεί μεταξύ τιμών από 1 έως 24 ώρες σε προσαυξήσεις 1 ώρας.</p> <p>Αν δεν θέλετε να γίνεται αυτόματη απενεργοποίηση του εκτυπωτή, ορίστε την επιλογή Power Off Timer σε Disable.</p> |

Administrator Menu

* Προεπιλεγμένη ρύθμιση

| Στοιχείο | | Περιγραφή |
|--------------------|---|---|
| Powerful Cleaning | All Nozzles, C/VM, PK(MK)/LY, OR/GR, LGY(LLK)/Y, VLM/LC | <p>Εκτελεί ισχυρότερο καθαρισμό σε σχέση με το Head Cleaning από το μενού Maintenance. Ελέγξτε τα χρώματα μελανιών με αχνά τμήματα ή τμήματα που λείπουν στο μοτίβο ελέγχου και, στη συνέχεια, προσδιορίστε τα ακροφύσια που θα καθαριστούν.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Εάν υπάρχουν αχνά τμήματα ή τμήματα που λείπουν σε όλα τα χρώματα: Επιλέξτε All Nozzles. <input type="checkbox"/> Εάν υπάρχουν αχνά τμήματα ή τμήματα που λείπουν σε ορισμένα μόνο χρώματα: Επιλέξτε τα συγκεκριμένα χρώματα μελανιών που θέλετε να καθαρίσετε. |
| Clock Setting | MM/DD/YY HH:MM | Ρυθμίστε το ενσωματωμένο ρολόι του εκτυπωτή. Η ώρα που έχει καθοριστεί στο ρολόι χρησιμοποιείται κατά την εκτύπωση αρχείων καταγραφής και φύλλων κατάστασης. |
| Reset All Settings | | Πατώντας το κουμπί OK επανέρχονται όλες οι ρυθμίσεις, όπως οι ρυθμίσεις των μενού του πίνακα ελέγχου και οι ρυθμίσεις χαρτιού, στις εργοστασιακές τους ρυθμίσεις. |

Συντήρηση

Συντήρηση κεφαλής εκτύπωσης

Πραγματοποιήστε συντήρηση κεφαλής εκτύπωσης, αν εμφανίζονται άσπρες γραμμές στις εκτυπώσεις σας, αν οι εκτυπώσεις είναι βρόμικες ή αν παρουσιάζονται άλλα προβλήματα.

Εργασίες συντήρησης

Μπορείτε να εκτελέσετε τις ακόλουθες λειτουργίες συντήρησης για να διατηρήσετε την κεφαλή εκτύπωσης σε καλή κατάσταση και να διασφαλίσετε τη βέλτιστη ποιότητα εκτύπωσης. Εκτελέστε τις απαραίτητες διαδικασίες συντήρησης ανάλογα με τα αποτελέσματα εκτύπωσης και την κατάσταση.

Αυτόματος εντοπισμός φραγμένων ακροφυσίων

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

Σημείωση:

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

Μπορείτε να ορίσετε τα ακόλουθα στοιχεία στο μενού Printer Setup και στο μενού Maintenance.

 «Maintenance» στη σελίδα 127

 «Printer Setup» στη σελίδα 134

Auto Nozzle Check

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

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



Σημαντικό:

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

- Μετά την αρχική φόρτωση μελανιού
Πραγματοποιείται αυτόματος έλεγχος ακροφυσίων μετά τη φόρτωση μελανιού για τον έλεγχο της κατάστασης των ακροφυσίων. Εάν εντοπιστούν φραγμένα ακροφύσια, πραγματοποιείται αυτόματος καθαρισμός μία φορά.
- Πριν από την αλλαγή του τύπου μαύρου μελανιού
Δεδομένου ότι τα μαύρα μελάνια δεν μπορούν να αλλάξουν σωστά εάν τα ακροφύσια είναι φραγμένα, εκτελείται αυτόματος έλεγχος ακροφυσίων. Εάν τα ακροφύσια είναι φραγμένα, εκτελείται αυτόματος καθαρισμός (έως και τρεις φορές) μέχρι να ανοίξουν τα ακροφύσια, ανεξάρτητα από τη ρύθμιση **Auto Cleaning Times**.
- Όταν εμφανίζεται το μήνυμα **Paper Jam** στην οθόνη του πίνακα ελέγχου, πραγματοποιείται αυτόματος έλεγχος ακροφυσίων και ο εκτυπωτής επανενεργοποιείται, επειδή η εμπλοκή χαρτιού μπορεί να προκαλέσει εμπλοκή στα ακροφύσια. Αν τα ακροφύσια είναι φραγμένα, ο Αυτόματος καθαρισμός πραγματοποιείται μόνο μία φορά.


Συντήρηση

Timer Cleaning

Μόλις παρέλθει ο προκαθορισμένος χρόνος από το τέλος της προηγούμενης εργασίας εκτύπωσης, η κατάσταση των ακροφυσίων ελέγχεται όταν πραγματοποιούνται οι παρακάτω ενέργειες. Εάν εντοπιστούν φραγμένα ακροφύσια, πραγματοποιείται αυτόματος καθαρισμός.

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

Printless Nozzle Check

Αν εκτελεστεί, ελέγχεται η κατάσταση των ακροφυσίων και τα αποτελέσματα της ανίχνευσης εμπλοκής ακροφυσίων εμφανίζονται στον πίνακα ελέγχου. Αν ανιχνευθεί εμπλοκή ακροφυσίων, ο καθαρισμός πραγματοποιείται αυτόματα, αν πατήσετε το κουμπί /A.

 «Maintenance» στη σελίδα 127

Έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια χρησιμοποιώντας το εκτυπωμένο μοτίβο ελέγχου

Διατίθενται οι δύο παρακάτω μέθοδοι.

Μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων κατ' απαίτηση

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

 «Έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια» στη σελίδα 141

Λειτουργία Print Nozzle Pattern (μόνο για χαρτί σε ρολό)

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

 «Printer Setup» στη σελίδα 134

Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης

Με αυτή τη διαδικασία καθαρίζετε την επιφάνεια της κεφαλής εκτύπωσης και ανοίγετε τα φραγμένα ακροφύσια.

 «Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 143

Check And Clean Nozzle

Εκτελέστε το για να ελέγξετε την κατάσταση των ακροφυσίων και να καθαρίσετε αυτόματα μόνο τις συστοιχίες ακροφυσίων που έχουν εμπλοκή.

 «Maintenance» στη σελίδα 127

All Nozzles/Select Nozzles

Η επιλογή All Nozzles πραγματοποιεί καθαρισμό κεφαλής σε όλα τα ακροφύσια. Η επιλογή Select Nozzles σας επιτρέπει να επιλέξετε για ποια ακροφύσια θα εκτελεστεί καθαρισμός κεφαλής. Επιλέξτε κάποιο ανάλογο με τα αποτελέσματα του εκτυπωμένου μοτίβου ελέγχου. Μπορείτε επίσης να επιλέξετε αν θα εκτελέσετε Κανονικό ή Έντονο καθαρισμό. Επιλέξτε Έντονο καθαρισμό αν δεν αντιμετωπίζεται η εμπλοκή ακροφυσίων ακόμη και μετά την εκτέλεση Κανονικού καθαρισμού για αρκετές φορές.

 «Maintenance» στη σελίδα 127

Διόρθωση λανθασμένης στοίχισης εκτύπωσης (Head Alignment)

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

 «Διόρθωση λανθασμένης στοίχισης εκτύπωσης (Head Alignment)» στη σελίδα 145

Έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια

Οι έλεγχοι ακροφυσίων μπορούν να γίνουν είτε από υπολογιστή είτε από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

Συντήρηση

Από τον υπολογιστή

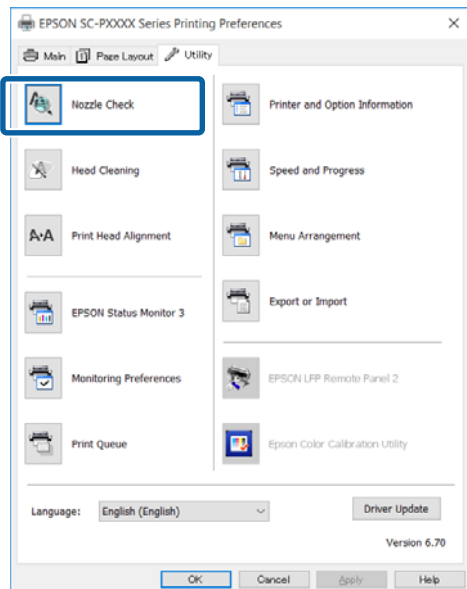
Στις επεξηγήσεις αυτής της ενότητας χρησιμοποιείται το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή των Windows ως παράδειγμα.

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

☞ «Λειτουργίες του Epson Printer Utility 4» στη σελίδα 74

- 1 Βεβαιωθείτε ότι στον εκτυπωτή έχει τοποθετηθεί το χαρτί σε ρολό ή ένα χωριστό φύλλο μεγέθους A4 ή μεγαλύτερο.
 - ☞ «Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 35
 - ☞ «Τοποθέτηση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 44

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



- 3 Κάντε κλικ στην επιλογή **Print (Εκτύπωση)**. Θα γίνει εκτύπωση του δείγματος ελέγχου ακροφυσίων.
- 4 Ελέγξτε το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων. Αν δεν υπάρχει πρόβλημα: πατήστε **Finish (Τέλος)**.

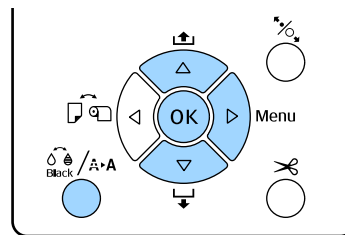
Αν υπάρχει πρόβλημα: πατήστε **Clean (Καθαρισμός)**.

Αφού εκτυπώσετε ένα δείγμα ελέγχου ακροφυσίων, βεβαιωθείτε ότι η εκτύπωση του δείγματος ελέγχου ακροφυσίων έχει ολοκληρωθεί, προτού εκτυπώσετε τα δεδομένα σας ή καθαρίσετε την κεφαλή εκτύπωσης.

Από τον εκτυπωτή

Αυτή η ενότητα επεξηγεί τη διαδικασία εκτύπωσης και ελέγχου ενός μοτίβου ελέγχου. Για να ελέγξετε τα αποτελέσματα χωρίς εκτύπωση μοτίβου ελέγχου, επιλέξτε **Printless Nozzle Check** στο βήμα 4 και έπειτα ακολουθήστε τις οδηγίες της οθόνης.

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις



- 1 Βεβαιωθείτε ότι στον εκτυπωτή έχει τοποθετηθεί το χαρτί σε ρολό ή ένα χωριστό φύλλο μεγέθους A4 ή μεγαλύτερο.
 - Επιλέξτε έναν τύπο χαρτιού που να συμφωνεί με το χαρτί στον εκτυπωτή.
 - ☞ «Μενού Paper» στη σελίδα 122
- 2 Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για εκτύπωση. Πιέστε το κουμπί **Black / A4**.
 - Εμφανίζεται το μενού Maintenance.
- 3 Πατήστε τα κουμπιά **▼/▲** για να επιλέξετε το στοιχείο **Nozzle Check** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **▶**.
- 4 Πατήστε τα κουμπιά **▼/▲** για να επιλέξετε το στοιχείο **Print Check Pattern** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **OK**.
- 5 Πατήστε το κουμπί **OK** για να εκτυπώσετε ένα δείγμα ελέγχου.
 - Εξετάστε το εκτυπωμένο δείγμα ελέγχου με τη βοήθεια της παρακάτω ενότητας.

Συντήρηση

Παράδειγμα καθαρών ακροφυσίων



Δεν υπάρχουν κενά στο δείγμα ελέγχου ακροφυσίων.

Παράδειγμα φραγμένων ακροφυσίων



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

 [«Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 143](#)

Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης

Παρόλο που ο καθαρισμός της κεφαλής μπορεί να εκτελεστεί από τον υπολογιστή ή από τον εκτυπωτή, οι διαδικασίες καθαρισμού διαφέρουν, όπως εξηγείται παρακάτω.

Από τον υπολογιστή

Καθαρίζονται όλα τα ακροφύσια.

 [«Από τον υπολογιστή» στη σελίδα 143](#)

Από τον εκτυπωτή

Μπορείτε να καθαρίσετε όλα τα ακροφύσια ή να επιλέξετε μόνο εκείνα τα ακροφύσια για τα οποία το εκτυπωμένο δείγμα ελέγχου ακροφυσίων υποδεικνύει πρόβλημα.

 [«Από τον εκτυπωτή» στη σελίδα 144](#)

Σημειώσεις σχετικά με το Head Cleaning

Κατά την εκτέλεση του καθαρισμού κεφαλής καταναλώνεται μελάνι.

Καθαρίζετε την κεφαλή εκτύπωσης μόνο όταν μειώνεται η ποιότητα της εκτύπωσης, π.χ. όταν η εκτύπωση είναι θαμπή, όταν εκτυπώνεται λάθος χρώμα ή όταν δεν υπάρχει καθόλου χρώμα.

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

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

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

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

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

Ελέγξτε προηγουμένως την υπολειπόμενη στάθμη μελάνης και προετοιμάστε ένα νέο δοχείο μελάνης, προτού ξεκινήσετε τον καθαρισμό, αν η στάθμη της μελάνης είναι χαμηλή.

Εάν τα ακροφύσια εξακολουθούν να είναι φραγμένα μετά την εκτέλεση του Powerful Cleaning, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αφήστε τον απενεργοποιημένο όλη τη νύχτα ή περισσότερο.

Εάν παραμείνει απενεργοποιημένος για κάποιο χρονικό διάστημα, ενδέχεται να διαλυθεί η μελάνη στα φραγμένα ακροφύσια.

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

Από τον υπολογιστή

Πριν ξεκινήσετε αυτή τη διαδικασία, διαβάστε τα εξής:

 [«Σημειώσεις σχετικά με το Head Cleaning» στη σελίδα 143](#)

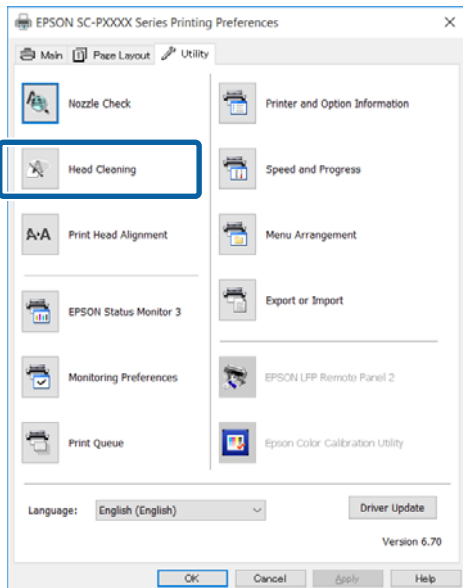
Στις επεξηγήσεις αυτής της ενότητας χρησιμοποιείται το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή των Windows ως παράδειγμα.

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

 [«Χρήση του Epson Printer Utility 4» στη σελίδα 74](#)

Συντήρηση

- 1 Πατήστε **Head Cleaning (Καθαρισμός της κεφαλής)** από την καρτέλα **Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα)** στην οθόνη **Properties (Ιδιότητες)** (ή **Printing preferences (Προτιμήσεις εκτύπωσης)**) του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.



- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Start (Εναρξη)**. Εκκινείται ο Καθαρισμός κεφαλής. Ο Καθαρισμός κεφαλής διαρκεί περίπου 8 με 13 λεπτά.
- 3 Κάντε κλικ στην επιλογή **Print Nozzle Check Pattern (Εκτύπωση δείγματος για έλεγχο ακροφυσίων)**.

Επιβεβαιώστε τη σελίδα με το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων.

Εάν υπάρχουν αγνά τμήματα ή λείπουν κάποια τμήματα από το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων, κάντε κλικ στην επιλογή **Clean (Καθαρισμός)**.

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

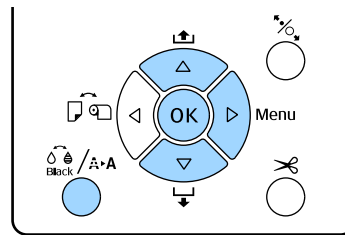
☞ «Από τον εκτυπωτή» στη σελίδα 144

Από τον εκτυπωτή

Πριν ξεκινήσετε αυτή τη διαδικασία, διαβάστε τα εξής:

☞ «Σημειώσεις σχετικά με το Head Cleaning» στη σελίδα 143

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις



- 1 Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για εκτύπωση. Πιέστε το κουμπί **Black/A-A**. Εμφανίζεται το μενού Maintenance.
- 2 Πατήστε τα κουμπιά **▼/▲** για να επιλέξετε το στοιχείο **Head Cleaning** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **▶**.
- 3 Πατήστε τα κουμπιά **▼/▲** για να επιλέξετε τον τύπο καθαρισμού.

Αν θέλετε να ελέγξετε για εμπλοκή και να εκτελεστεί αυτόματος καθαρισμός

Επιλέξτε **Check And Clean Nozzle** και μετά πατήστε το κουμπί **▶**. Πατήστε το κουμπί **OK** για να ξεκινήσει η ανίχνευση εμπλοκής. Όταν ολοκληρωθεί ο καθαρισμός, εμφανίζεται Ready στην οθόνη.

Αν παρατηρήσετε αγνά τμήματα ή τμήματα που λείπουν σε όλα τα χρώματα του μοτίβου ελέγχου

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

Αν παρατηρήσετε αγνά τμήματα ή τμήματα που λείπουν σε μερικά χρώματα του μοτίβου ελέγχου

Επιλέξτε **Select Nozzles** και έπειτα πατήστε το κουμπί **▶**. Πατήστε τα κουμπιά **▼/▲** για να επιλέξετε τα χρώματα που χρειάζονται καθαρισμό και έπειτα πατήστε το κουμπί **OK**.

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

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

Ο Καθαρισμός κεφαλής διαρκεί περίπου 2 με 17 λεπτά. Όταν ολοκληρωθεί ο καθαρισμός, εμφανίζεται Ready στην οθόνη.

Συντήρηση

Σημείωση:

Ο καθαρισμός εξαρτάται από την κατάσταση των ακροφυσίων και τη ρύθμιση **Auto Cleaning Times**. Αυτή η λειτουργία μπορεί να διαρκέσει έως και 50 λεπτά.

- 5** Εκτυπώστε ένα μοτίβο ελέγχου και ελέγξτε το αποτέλεσμα.

☞ «Έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια» στη σελίδα 141

Εάν τα ακροφύσια εξακολουθούν να είναι φραγμένα, επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 4 αρκετές φορές. Εάν τα ακροφύσια εξακολουθούν να είναι φραγμένα μετά την επανάληψη της διαδικασίας αρκετές φορές διαδοχικά, επαναλάβετε το βήμα 1 και επιλέξτε **Heavy** στο βήμα 4.

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

Powerful Cleaning

Πριν ξεκινήσετε αυτή τη διαδικασία, διαβάστε τα εξής:

☞ «Σημειώσεις σχετικά με το Head Cleaning» στη σελίδα 143

- 1** Πατήστε το κουμπί ► για να εμφανίσετε το μενού.
- 2** Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε το **Administrator Menu** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ►.
- 3** Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε το στοιχείο **Powerful Cleaning** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ►.

Αν παρατηρήσετε αχνά τμήματα ή τμήματα που λείπουν σε όλα τα χρώματα του μοτίβου ελέγχου

Επιλέξτε **All Nozzles** και έπειτα πατήστε το κουμπί **OK**.

Αν παρατηρήσετε αχνά τμήματα ή τμήματα που λείπουν σε μερικά χρώματα του μοτίβου ελέγχου

Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε τα χρώματα που χρειάζονται καθαρισμό και έπειτα πατήστε το κουμπί **OK**.

- 4** Θα εμφανιστεί ένα παράθυρο διαλόγου επιβεβαίωσης. Επιλέξτε **Yes** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **OK** για να ξεκινήσει το **Powerful Cleaning**.

Η διαδικασία **Powerful Cleaning** διαρκεί περίπου 7 με 37 λεπτά.

Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία **Powerful Cleaning**, εμφανίζεται **Ready** στην οθόνη.

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

☞ «Από τον εκτυπωτή» στη σελίδα 142

Διόρθωση λανθασμένης στοίχισης εκτύπωσης (Head Alignment)

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

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

Παρόλο που η εργασία **Head Alignment** μπορεί να εκτελεστεί από τον υπολογιστή ή από τον εκτυπωτή, οι διαδικασίες στοίχισης διαφέρουν, όπως εξηγείται παρακάτω.

Από τον υπολογιστή

Στην αυτόματη προσαρμογή (Bi-D 5-Color), εκτυπώνεται ένα μοτίβο προσαρμογής στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί, διαβάζεται από τους αισθητήρες και καταχωρίζεται η βέλτιστη τιμή προσαρμογής στον εκτυπωτή. Η ολοκλήρωση των διορθώσεων διαρκεί περίπου 3 λεπτά.

Στις περισσότερες περιπτώσεις, η στοίχιση κεφαλής μπορεί να εκτελεστεί επιτυχώς με αυτήν τη λειτουργία και μόνο. Κανονικά προτείνεται αυτή η μέθοδος, επειδή είναι η πιο απλή.

Συντήρηση

 «Από τον υπολογιστή» στη σελίδα 147

Από τον εκτυπωτή

Μπορείτε να εκτελέσετε αυτόματες ή χειροκίνητες προσαρμογές. Υπάρχουν τέσσερις τύποι μοτίβων προσαρμογής.

| Όνομα στοιχείου | Επεξήγηση |
|---------------------|---|
| Uni-D | Προσαρμόζει τις διαφορές στη θέση εκτύπωσης για εκτύπωση μονής κατεύθυνσης για κάθε χρώμα με βάση το Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο). |
| Bi-D 5-Color | Χρησιμοποιήστε τα μελάνια χρώματος Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέντα), Black (Μαύρο), Orange (Πορτοκαλί), Light Light Black (Πολύ αχνό μαύρο) και Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο) για να ευθυγραμμίσετε την κεφαλή εκτύπωσης για αμφίδρομη εκτύπωση. Χρησιμοποιείται είτε Matte Black (Ματ μαύρο) είτε Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών) για εκτύπωση ως Black (Μαύρο), αναλόγως του τύπου μαύρου μελανιού που είναι επιλεγμένος. |
| Bi-D 2-Color | Προσαρμόζει τις διαφορές στη θέση εκτύπωσης για εκτύπωση διπλής κατεύθυνσης για δύο χρώματα, τα Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο) και Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα). |
| Bi-D All | Προσαρμόζει τις διαφορές στη θέση εκτύπωσης για εκτύπωση διπλής κατεύθυνσης για όλα τα χρώματα. |

- Αυτόματη προσαρμογή
Ο αισθητήρας διαβάσει το μοτίβο προσαρμογής που είναι εκτυπωμένο στο χαρτί και καταχωρίζει αυτόματα τη βέλτιστη τιμή ρύθμισης στον εκτυπωτή. Η ολοκλήρωση των διορθώσεων διαρκεί περίπου 3 έως 4 λεπτά. Ο χρόνος που απαιτείται διαφέρει ανάλογα με το μενού που έχει επιλεγεί.
- Χειροκίνητη ρύθμιση
Ελέγξτε οπτικά τα μοτίβα προσαρμογής που εκτυπώνονται στο χαρτί και εισαγάγετε τις βέλτιστες τιμές προσαρμογής. Χρησιμοποιήστε αυτή την επιλογή εάν δεν μπορείτε να εκτελέσετε αυτόματη προσαρμογή ή εάν δεν είστε ικανοποιημένος με τα αποτελέσματα της

προσαρμογής χρησιμοποιώντας το Auto (Αυτόματο).

Η εκτύπωση ενός μοτίβου προσαρμογής διαρκεί περίπου 3 έως 8 λεπτά. Ο χρόνος που απαιτείται διαφέρει ανάλογα με το μενού που έχει επιλεγεί.

 «Από τον εκτυπωτή» στη σελίδα 147

Σημειώσεις σχετικά με το Head Alignment

Οι προσαρμογές πραγματοποιούνται ανάλογα με το χαρτί που είναι τοποθετημένο στον εκτυπωτή. Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά και ότι έχει οριστεί κάποια επιλογή **Paper Type**.

 «Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 35

 «Τοποθέτηση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 44

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

 «Πριν εκτυπώσετε σε χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 199

Βεβαιωθείτε ότι τα ακροφύσια δεν είναι φραγμένα.

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

 «Έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια» στη σελίδα 141

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

- Απλό χαρτί
- Διαφανές ή χρωματιστό χαρτί

Εκτελέστε χειροκίνητη προσαρμογή όταν χρησιμοποιείτε αυτούς τους τύπους χαρτιού.

 «Από τον εκτυπωτή» στη σελίδα 147

Συντήρηση

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

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

[«Από τον εκτυπωτή» στη σελίδα 147](#)

Από τον υπολογιστή

Πριν ξεκινήσετε αυτή τη διαδικασία, διαβάστε τα εξής:

[«Σημειώσεις σχετικά με το Head Alignment» στη σελίδα 146](#)

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

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

[«Χρήση του Epson Printer Utility 4» στη σελίδα 74](#)

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

[«Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 35](#)

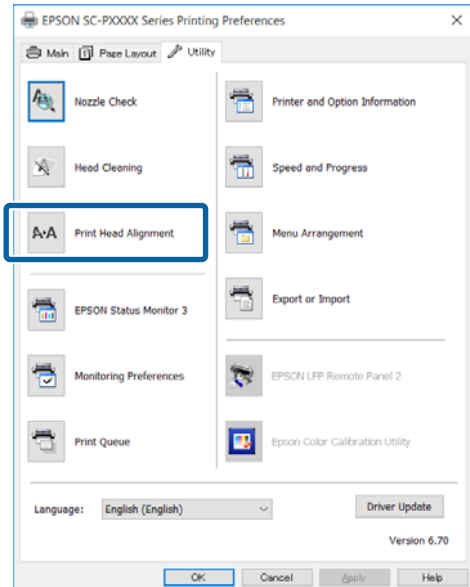
[«Τοποθέτηση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 44](#)

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

[«Πριν εκτυπώσετε σε χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 199](#)

2

Πατήστε **Print Head Alignment (Στοιχισμός κεφαλής εκτύπωσης)** από την καρτέλα Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα) στην οθόνη **Properties (Ιδιότητες)** (ή **Print Preferences**) του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.



Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Ο αισθητήρας εκτελεί ανάγνωση του δείγματος ρύθμισης κατά την εκτύπωση και καταχωρίζει αυτόματα τη βέλτιστη τιμή ρύθμισης στον εκτυπωτή.

Ελέγξτε τα αποτελέσματα της προσαρμογής για να διαπιστώσετε εάν επαναλαμβάνεται η κοκκιώδης όψη ή η λανθασμένη στοιχισή στην εκτυπωμένη εικόνα.

Εάν δεν είστε ικανοποιημένος με τα αποτελέσματα της προσαρμογής, εκτελέστε χειροκίνητη προσαρμογή για τον εκτυπωτή.

[«Από τον εκτυπωτή» στη σελίδα 147](#)

Από τον εκτυπωτή

Αν θέλετε να εκτελέσετε Head Alignment από τον εκτυπωτή, πραγματοποιήστε προσαρμογές με την παρακάτω σειρά.

(1) Εκτελέστε **Paper Thickness**.

(2) Επιλέξτε αυτόματη ή μη αυτόματη προσαρμογή και έπειτα εκτελέστε την προσαρμογή.

Συντήρηση

Σημείωση:

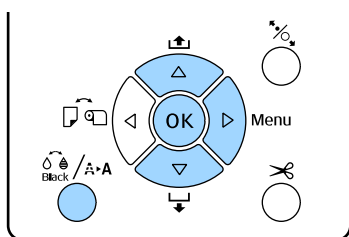
Κατά τη εκτύπωση ενός μοτίβου *Head Alignment*, εκτελείται εκτύπωση με το μαύρο μελάνι που έχει επιλεγεί στον εκτυπωτή, ανεξάρτητα από τον τύπο του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή.

Κατά την εκτύπωση του μοτίβου σε γυαλιστερό χαρτί με *Matte Black* (Ματ μαύρο) μελάνι, προσπαθήστε να μην τρίβετε την επιφάνεια του εκτυπωτή, επειδή είναι δύσκολη η στερέωση του μελανιού *Matte Black* (Ματ μαύρο) σε γυαλιστερό χαρτί.

Πριν ξεκινήσετε αυτή τη διαδικασία, διαβάστε τα εξής:

 «Σημειώσεις σχετικά με το *Head Alignment*» στη σελίδα 146

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις


**Ρύθμιση του πάχους χαρτιού**

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



 «Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 35



 «Τοποθέτηση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 44

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

 «Πριν εκτυπώσετε σε χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 199



2 Πατήστε το κουμπί  για να εμφανιστεί το μενού **Maintenance**.


3 Πατήστε τα κουμπιά  για να επιλέξετε το στοιχείο **Head Alignment** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

4 Πατήστε τα κουμπιά  για να επιλέξετε το στοιχείο **Paper Thickness** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .



5 Ορίστε την επιλογή **Paper Type** για τα ειδικά μέσα της Epson και ορίστε την επιλογή **Paper Thickness** για τα εμπορικά διαθέσιμα μέσα.


Ειδικά μέσα Epson

(1) Πατήστε τα κουμπιά  για να επιλέξετε το στοιχείο **Paper Type** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

(2) Πατήστε τα κουμπιά  για να επιλέξετε τον τύπο χαρτιού που χρησιμοποιείται και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **OK**.

Εμπορικά διαθέσιμα μέσα

(1) Πατήστε τα κουμπιά  για να επιλέξετε το στοιχείο **Paper Thickness** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

(2) Πατήστε τα κουμπιά  για να επιλέξετε μια τιμή πάχους χαρτιού μεταξύ 0,1 και 1,5 mm, και στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **OK**.



Για να δείτε το πάχος του χαρτιού, συμβουλευθείτε το εγχειρίδιο του χαρτιού ή τον τοπικό σας αντιπρόσωπο.



6 Πατήστε το κουμπί  για να κλείσετε το μενού.



Για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο εκτέλεσης τόσο της αυτόματης, όσο και της μη αυτόματης προσαρμογής, ανατρέξτε στις οδηγίες.

Αυτόματη στοίχιση της κεφαλής εκτύπωσης

1 Πατήστε το κουμπί  για να εμφανιστεί το μενού **Maintenance**.

2 Πατήστε τα κουμπιά  για να επιλέξετε το στοιχείο **Head Alignment** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

3 Πατήστε τα κουμπιά  για να επιλέξετε το στοιχείο **Alignment** και στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

4 Πατήστε τα κουμπιά  για να επιλέξετε το στοιχείο **Auto** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

Συντήρηση

- 5** Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε τον τύπο του μοτίβου στοίχισης και στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ►.

Αν έχετε εκτελέσει ήδη τη διαδικασία Head Alignment από τον υπολογιστή, επιλέξτε **Uni-D**. Αν εκτελείτε τη διαδικασία Head Alignment για πρώτη φορά, επιλέξτε **Bi-D 5-Color**.

- 6** Πιέστε το κουμπί OK.

Ο αισθητήρας εκτελεί ανάγνωση του δείγματος ρύθμισης κατά την εκτύπωση και καταχωρίζει αυτόματα τη βέλτιστη τιμή ρύθμισης στον εκτυπωτή.

Σημείωση:

Αν τα αποτελέσματα της στοίχισης **Bi-D 5-Color** δεν είναι ικανοποιητικά, εκτελέστε στοίχιση **Uni-D**. Αν τα αποτελέσματα της στοίχισης **Uni-D** δεν είναι ικανοποιητικά, εκτελέστε στοίχιση **Bi-D All**.

Στοίχιση της κεφαλής εκτύπωσης με μη αυτόματο τρόπο

Όταν εκτελείτε Μη αυτόματη προσαρμογή, εκτελέστε πρώτα στοίχιση **Uni-D** και, στη συνέχεια, **Bi-D 2-Color**. Αν θέλετε να πραγματοποιήσετε προσαρμογές με μεγαλύτερη ακρίβεια, δοκιμάστε την επιλογή **Bi-D All**.

- 1** Πατήστε το κουμπί $\delta_{\text{Back}} / \text{Z} \cdot \text{A}$ για να εμφανιστεί το μενού **Maintenance**.

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

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

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

- 5** Πιέστε το κουμπί OK.

Το μοτίβο προσαρμογής εκτυπώνεται στο τοποθετημένο χαρτί.

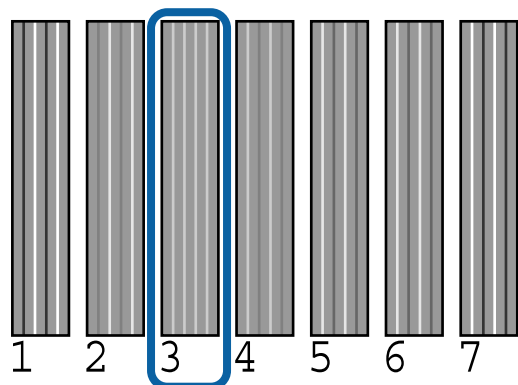
Το μοτίβο στοίχισης εκτυπώνεται επανειλημμένως από τη μία άκρη στην άλλη του χαρτιού.

Σημείωση:

Για χωριστά φύλλα εκτυπώνονται πολλαπλά μοτίβα προσαρμογής. Μόλις ολοκληρωθεί η εκτύπωση του πρώτου φύλλου, τοποθετήστε το επόμενο φύλλο χαρτιού.

- 6** Σημειώστε τους αριθμούς των δειγμάτων με τις λιγότερες λευκές γραμμές ή των δειγμάτων στα οποία οι λευκές γραμμές είναι πιο ομοιόμορφα κατανεμημένες.

Στο παράδειγμα που εικονίζεται, αυτό είναι το δείγμα «3».



- 7** Ελέγξτε τις συντμήσεις των χρωμάτων μελανιού που εμφανίζονται στην οθόνη του πίνακα ελέγχου. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε τον αριθμό που επιβεβαιώσατε στο βήμα 6, και έπειτα, πατήστε το κουμπί OK.

- 8** Επιλέξτε τους αριθμούς για όλα τα χρώματα και έπειτα πατήστε το κουμπί OK.

Όταν οριστεί και το τελευταίο χρώμα, η ένδειξη Ready εμφανίζεται στην οθόνη.

- 9** Έπειτα, εκτελέστε στοίχιση με **Bi-D 2-Color**. Εκτελέστε ξανά προσαρμογή από το βήμα 1, αλλά επιλέξτε **Bi-D 2-Color** στο βήμα 4, και έπειτα, εκτελέστε τα βήματα 5 έως 8.

Σημείωση:

Όταν ολοκληρωθεί το Head Alignment, πατήστε το κουμπί **II**.

Εάν δεν είστε ικανοποιημένος με τα αποτελέσματα της προσαρμογής


Εκτελέστε ξανά προσαρμογή από το βήμα 1, αλλά επιλέξτε **Bi-D All** στο βήμα 4, και έπειτα, εκτελέστε τα βήματα 5 έως 8.

Αντικατάσταση αναλωσίμων

Αντικατάσταση δοχείων μελανιού

Εάν κάποιο από τα εγκατεστημένα δοχεία εξαντληθεί, δεν είναι δυνατή η εκτέλεση εκτύπωσης. Εάν εμφανιστεί προειδοποίηση χαμηλής στάθμης μελανιού, συνιστούμε να αντικαταστήσετε το(-α) δοχείο(-α) μελανιού όσο το δυνατόν συντομότερα.

Εάν ένα δοχείο μελανιού εξαντληθεί κατά τη διάρκεια μιας εκτύπωσης, μπορείτε να συνεχίσετε την εκτύπωση αφού πρώτα αντικαταστήσετε το δοχείο μελανιού. Ωστόσο, όταν αντικαθιστάτε ένα δοχείο μελανιού κατά τη διάρκεια μιας εργασίας εκτύπωσης, ενδέχεται να παρατηρήσετε διαφορά στο χρώμα ανάλογα με της συνθήκες στεγνώματος.

Υποστηριζόμενα δοχεία μελανιού  «Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 184

Τρόπος αντικατάστασης

Η παρακάτω διαδικασία χρησιμοποιεί Matte Black (Ματ μαύρο) μελάνι ως παράδειγμα. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την ίδια διαδικασία για να αντικαταστήσετε όλα τα δοχεία μελανιού.

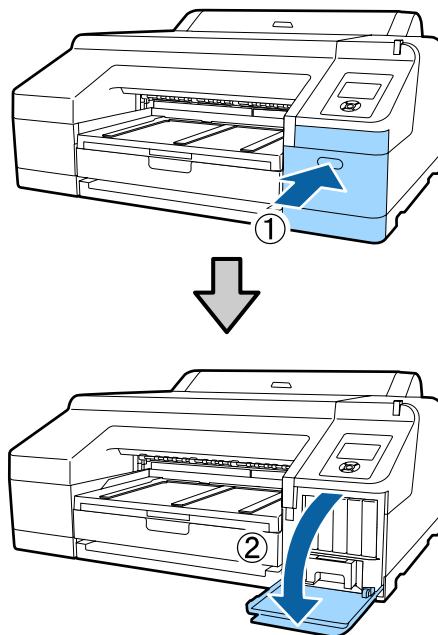
Σημαντικό:

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.

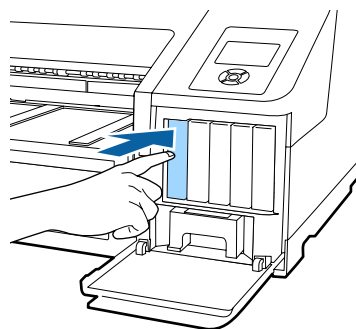
2 Ανοίξτε το κάλυμμα του δοχείου.

Πατήστε την εγκοπή στο κάλυμμα του δοχείου για να ανοίξετε το κάλυμμα.

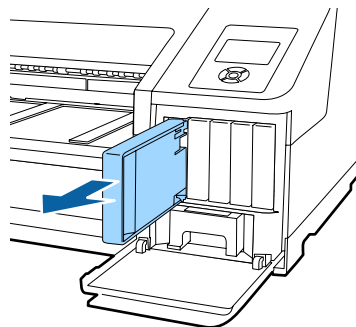


3 Ωθήστε προς τα πίσω το δοχείο μελανιού που θέλετε να αντικαταστήσετε.

Θα ακούσετε έναν χαρακτηριστικό ήχο και θα εμφανιστεί ελαφρώς το δοχείο μελανιού.



4 Τραβήξτε το δοχείο προσεκτικά και αφαιρέστε το από την υποδοχή.



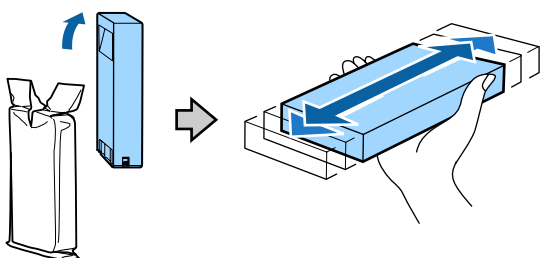
Συντήρηση

! Σημαντικό:

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

5

Αφαιρέστε το νέο δοχείο μελάνης από τη συσκευασία. Ανακινήστε το δοχείο μελάνης για 5 δευτερόλεπτα, 15 φορές οριζόντια, με κινήσεις περίπου των 5 cm, όπως φαίνεται στην εικόνα.

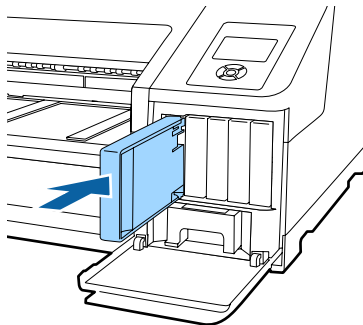
**!** Σημαντικό:

Μην ακουμπάτε τα τσιπ ολοκληρωμένου κυκλώματος στα δοχεία μελάνης. Ενδέχεται να μην μπορείτε να εκτυπώσετε σωστά.

6

Με την ένδειξη ▲ στο δοχείο μελανιού στραμμένη προς τα πάνω, πιέστε το μέχρι να ακούσετε ένα κλικ.

Επιλέξτε το χρώμα του δοχείου μελανιού με την ετικέτα του χρώματος που θα βρείτε στο πίσω μέρος του καλύμματος του δοχείου.



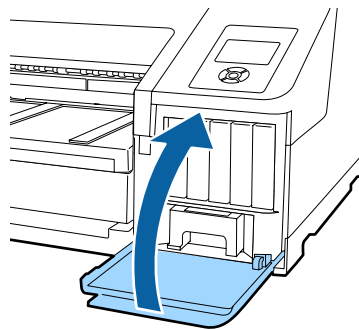
Επαναλάβετε τα βήματα 3 έως 6 για να αντικαταστήσετε άλλα δοχεία μελανιού.

! Σημαντικό:

Τοποθετήστε όλα τα δοχεία μελάνης στις υποδοχές. Δεν μπορείτε να προβείτε σε εκτυπώσεις αν κάποια από τις υποδοχές είναι άδεια.

7

Κλείστε το κάλυμμα του δοχείου μελανιού.



Αντικατάσταση του Maintenance Box 1 και 2

Αν εμφανιστεί το μήνυμα **Replace Maint Box** ή **Not Enough Empty Space**, αντικαταστήστε το καθοριζόμενο Maintenance Box.

Υποστηριζόμενα Maintenance Boxes

☞ «Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 184

! Σημαντικό:

Μην αποπειραθείτε να χρησιμοποιήσετε ξανά τα Κουτιά συντήρησης 1 ή 2 που έχετε αφαιρέσει και αφήσει εκτεθειμένα για μεγάλο χρονικό διάστημα. Η μελάνη στο εσωτερικό θα είναι στεγνή και σκληρή και δεν θα είναι δυνατή η απορρόφηση αρκετής μελάνης.

Αντικατάσταση Maintenance Box 1

Το μήνυμα που εμφανίζεται στην οθόνη αναγράφει Maintenance Box 1, αλλά το όνομα προϊόντος αυτού του αναλώσιμου είναι απλώς Maintenance Box.

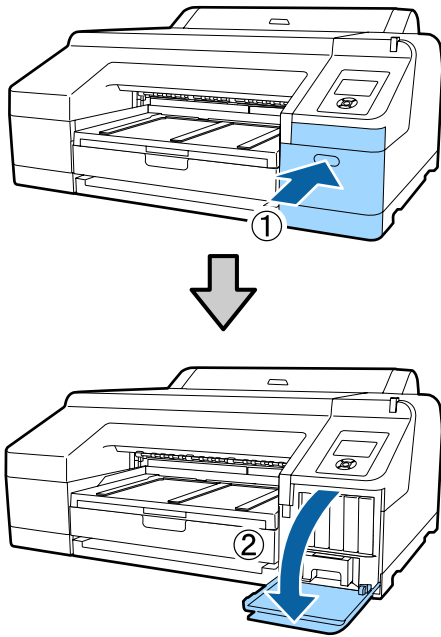
Συντήρηση

! Σημαντικό:

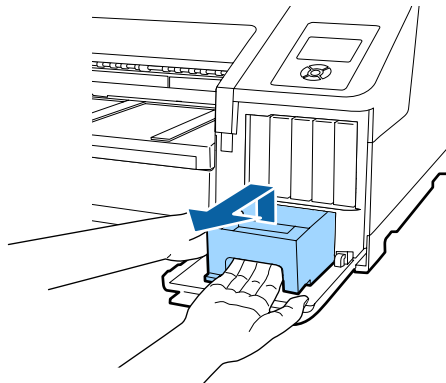
Μην αντικαθιστάτε το Maintenance Box 1 ενώ εκτυπώνετε. Μπορεί να σημειωθεί διαρροή άχρηστης μελάνης.

- 1** Ανοίξτε τη δεξιά πλευρά του καλύμματος του δοχείου.

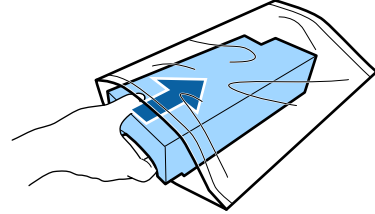
Πατήστε την εγκοπή στο κάλυμμα του δοχείου για να ανοίξετε το κάλυμμα.



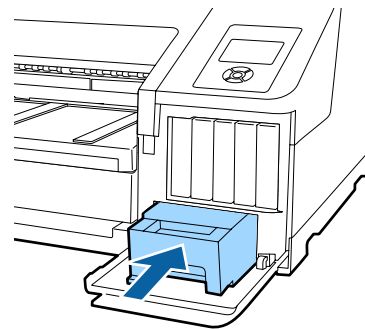
- 2** Τραβήξτε το Maintenance Box 1 προς τα έξω. Αν ανασηκώσετε το Maintenance Box 1 θα απελευθερωθεί η ασφάλεια και θα μπορείτε απλώς να το τραβήξετε απευθείας προς τα έξω.



- 3** Τοποθετήστε το χρησιμοποιημένο Maintenance Box 1 στην καθαρή σακούλα που περιλαμβάνεται στο νέο σας Maintenance Box 1 και βεβαιωθείτε ότι το φερμουάρ έχει κλείσει καλά.



- 4** Τοποθετήστε το νέο Maintenance Box 1.

**!** Σημαντικό:

Δώστε προσοχή στα παρακάτω, καθώς ο εκτυπωτής ενδέχεται να μην λειτουργεί ή να μην εκτυπώνει σωστά διαφορετικά.

- Μην αγγίζετε το πράσινο τσιπ ολοκληρωμένου κυκλώματος στο πλάι του Maintenance Box 1.
- Μην αφαιρείτε την ταινία από την κορυφή του Maintenance Box 1.

- 5** Κλείστε το κάλυμμα του δοχείου μελανιού.

Αντικατάσταση Maintenance Box 2

Ακολουθούν οι οδηγίες για την αντικατάσταση του Maintenance Box 2 (Maintenance Box για εκτύπωση χωρίς περιθώρια).

Το μήνυμα που εμφανίζεται στην οθόνη αναγράφει Maintenance Box 2. Ωστόσο το όνομα προϊόντος αυτού του αναλώσιμου είναι Borderless Maintenance Box.

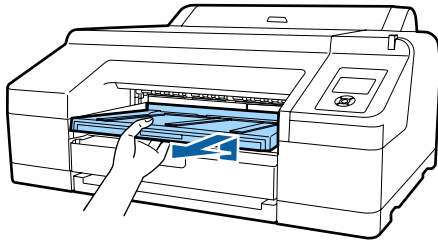
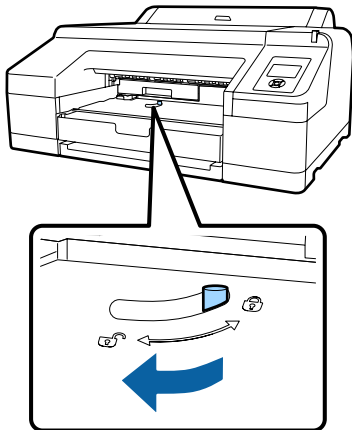
Συντήρηση

! Σημαντικό:

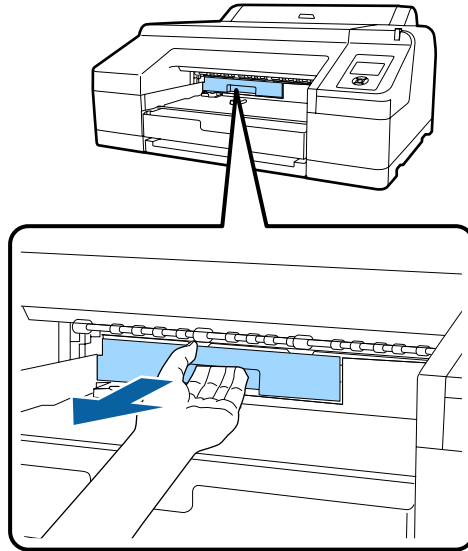
Μην αντικαθιστάτε το Maintenance Box 2 ενώ εκτυπώνετε. Η εκτύπωση σταματά αν απελευθερωθεί η ασφάλεια στο Maintenance Box 2. Αν γίνει διακοπή κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης, τα χρώματα ενδέχεται να ποικίλουν και/ή η ποιότητα εκτύπωσης ενδέχεται να υποβαθμιστεί όταν συνεχιστεί η εκτύπωση.

1 Αφαιρέστε το δίσκο εξόδου.

Ανασηκώστε ελαφρά την άκρη του δίσκου εξόδου για να τον αφαιρέσετε. Αφαιρέστε, επίσης, το προαιρετικό SpectroProofer, εάν είναι εγκατεστημένο.

**2** Απελευθερώστε την ασφάλεια του Maintenance Box 2.**3**

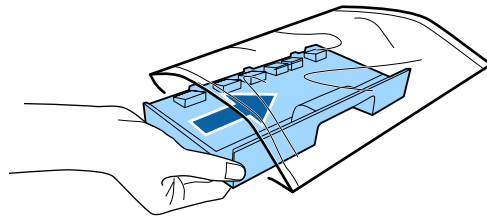
Τραβήξτε το Maintenance Box 2 προς τα έξω, προσεκτικά, ώστε να μην γείρει.

**!** Προσοχή:

Αν πάει μελάνι στο δέρμα ή στα μάτια σας, πλύνετε αμέσως με νερό το σημείο στο οποίο έπεσε το μελάνι.

4

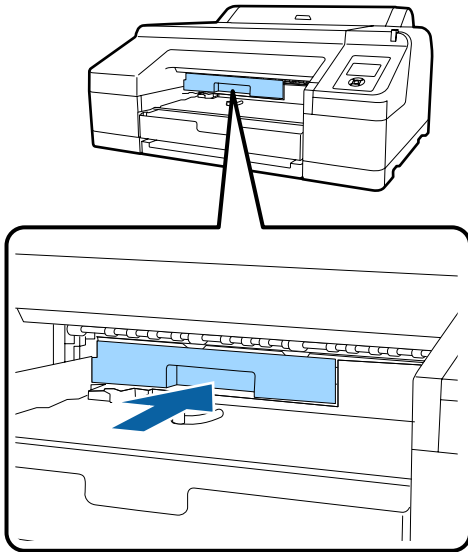
Τοποθετήστε το χρησιμοποιημένο Maintenance Box 2 στην καθαρή σακούλα που περιλαμβάνεται στο νέο σας Maintenance Box 2 και βεβαιωθείτε ότι το φερμουάρ έχει κλείσει καλά.

**!** Σημαντικό:

Μην γέρνετε το Maintenance Box 2 μέχρι να τοποθετηθεί πλήρως στην καθαρή συσκευασία και κλείσει το φερμουάρ. Το υπολειπόμενο μελάνι ενδέχεται να διαρρεύσει και να λερώσει τη γύρω περιοχή.

Συντήρηση

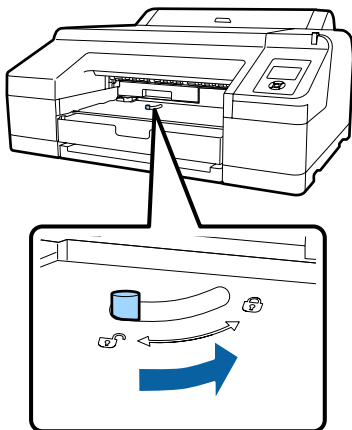
- 5** Τοποθετήστε το νέο Maintenance Box 2.
Πιέστε το σταθερά.



! **Σημαντικό:**

Μην ακουμπάτε το τσιπ ολοκληρωμένου κυκλώματος στο Maintenance Box 2. Μπορεί να επηρεαστεί η κανονική λειτουργία και η εκτύπωση.

- 6** Τοποθετήστε την ασφάλεια.



- 7** Προσαρτήστε το δίσκο εξόδου.
Επιστρέψτε το προαιρετικό SpectroProofer, αν είναι εγκατεστημένο.

Αντικατάσταση του κόπτη

Αντικαταστήστε τον κόπτη, όταν δεν κόβει το χαρτί σωστά.

Υποστηριζόμενος κόπτης

«Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 184

Χρησιμοποιήστε σταυροκατσάβιδο για να αντικαταστήσετε τον κόπτη. Βεβαιωθείτε ότι έχετε σταυροκατσάβιδο, προτού αντικαταστήσετε τον κόπτη.

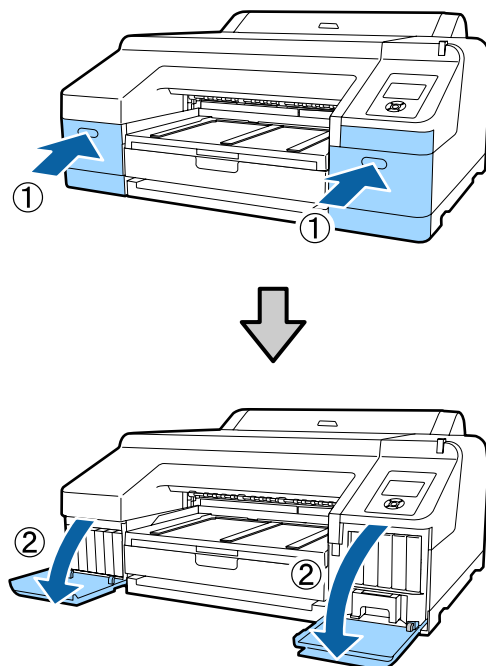
! **Σημαντικό:**

Προσέξτε να μην καταστρέψετε τη λεπίδα του κόπτη. Τυχόν πτώση ή πρόσκρουση με σκληρά αντικείμενα ενδέχεται να προκαλέσει ράγισμα στη λεπίδα.

- 1** Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

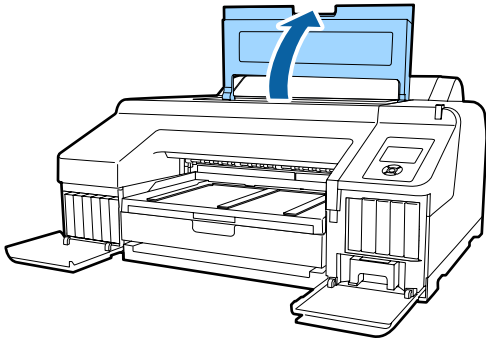
Αν έχετε φορτώσει χαρτί, αφαιρέστε το από τον εκτυπωτή.

- 2** Ανοίξτε τα καλύμματα του δοχείου αριστερά και δεξιά.



Συντήρηση

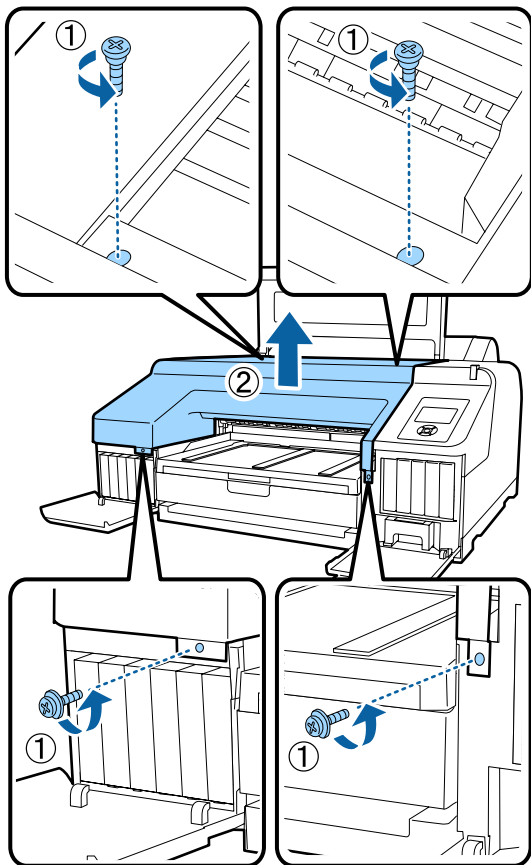
- 3** Ανοίξτε το κάλυμμα του εκτυπωτή.



- 4** Αφαιρέστε το πρόσθιο κάλυμμα.

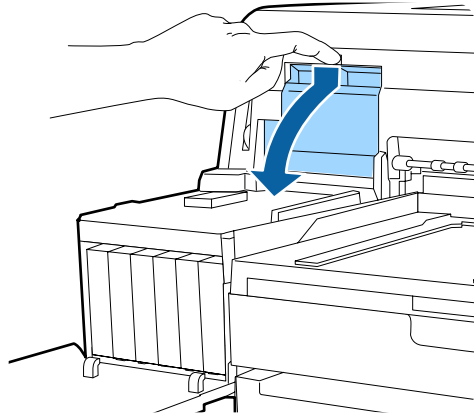
Χρησιμοποιήστε ένα σταυροκατσάβιδο και αφαιρέστε τις τέσσερις βίδες διατηρώντας το μπροστινό κάλυμμα στη θέση του. Αφαιρέστε το πρόσθιο κάλυμμα.

Αφαιρέστε το προαιρετικό SpectroProofer, αν είναι εγκατεστημένο.



- 5** Ανοίξτε το κάλυμμα του κόπτη.

Καλύψτε το κάλυμμα προς το μέρος σας ενώ κρατάτε την ασφάλεια προς τα κάτω, όπως φαίνεται στην εικόνα, για να ανοίξετε το κάλυμμα.

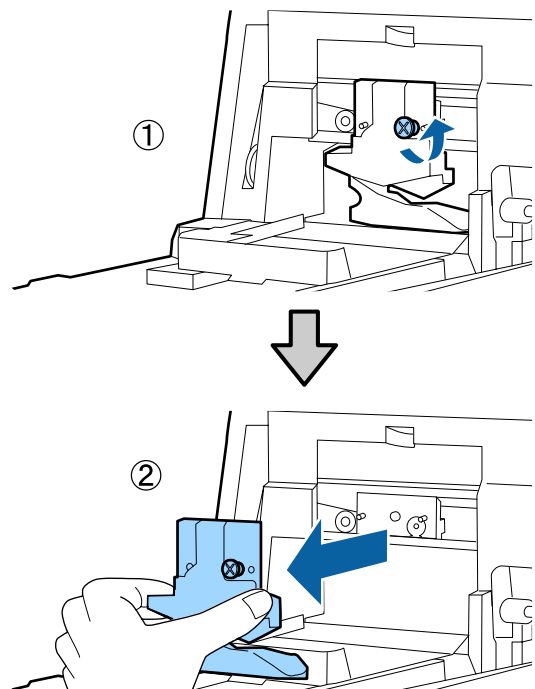


- 6** Αφαιρέστε τον παλιό κόπτη από τον εκτυπωτή.

Χαλαρώστε τη βίδα που συγκρατεί τον κόπτη στη θέση του χρησιμοποιώντας ένα σταυροκατσάβιδο και τραβήξτε τον κόπτη απευθείας προς τα έξω.

⚠ Προσοχή:

Αποθηκεύετε τον κόπτη σε σημείο όπου δεν έχουν πρόσβαση τα παιδιά. Η λεπίδα του κόπτη μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό. Προσέξτε όταν αντικαθιστάτε τον κόπτη.



Συντήρηση

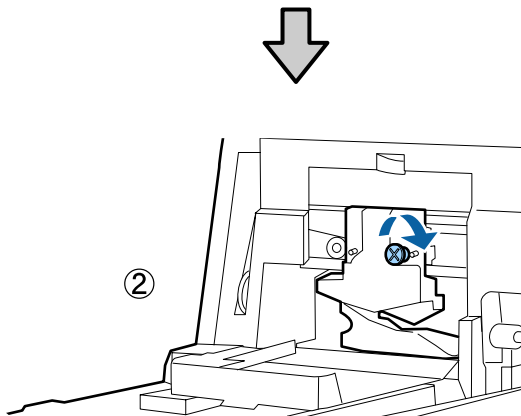
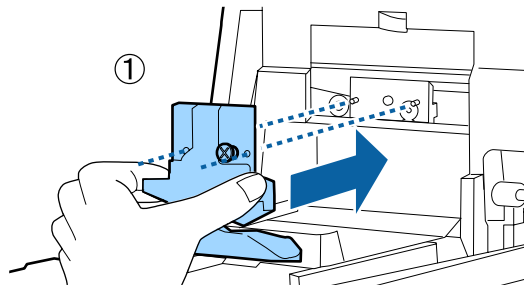
7

Τοποθετήστε το νέο κόπτη.

Τοποθετήστε τον κόπτη με τέτοιο τρόπο ώστε η ακίδα στον εκτυπωτή να ταιριάζει με την τρύπα του κόπτη. Χρησιμοποιήστε το σταυροκατσάβιδο για να βιδώσετε τη βίδα που συγκρατεί τον κόπτη στη θέση του.

! Σημαντικό:

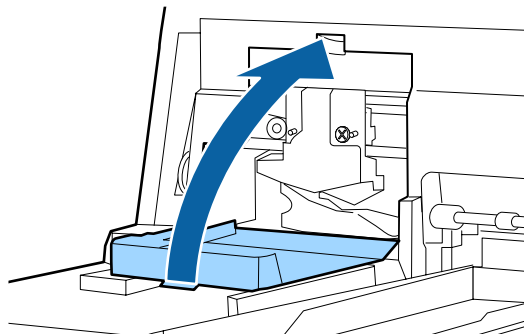
Στερεώστε καλά τον κόπτη, διαφορετικά ενδέχεται η θέση κοπής να ανεβεί ή να έχει κλίση.



8

Κλείστε το κάλυμμα.

Σπρώξτε το κάλυμμα προς τα μέσα μέχρι να ακούσετε το επάνω τμήμα να ασφαρίζει στη θέση του.



9

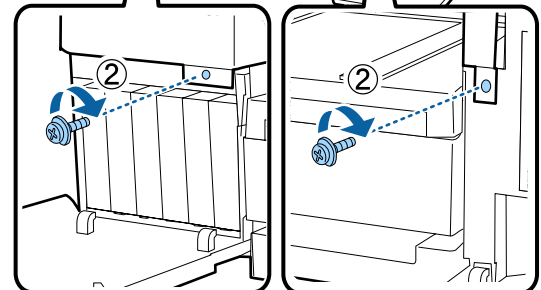
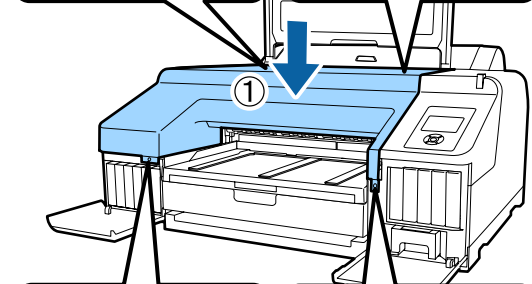
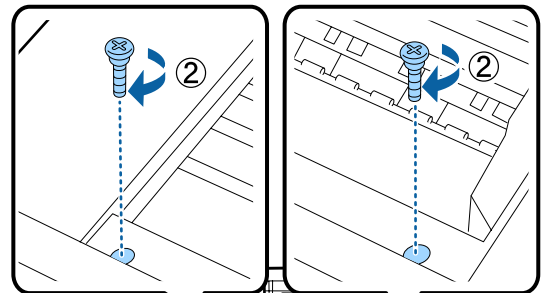
Επαναφέρετε το πρόσθιο κάλυμμα.

Τοποθετήστε ξανά τις τέσσερις βίδες που συγκρατούν το κάλυμμα στη θέση του και χρησιμοποιήστε το σταυροκατσάβιδο για να τις βιδώσετε. Το σχήμα των βιδών διαφέρει από αυτές του επάνω και του πρόσθιου τμήματος. Χρησιμοποιήστε τις βίδες που παρέχονται με μια ροδέλα για το πρόσθιο μέρος (το μέρος του καλύμματος του δοχείου).

Αν χρησιμοποιείτε το προαιρετικό SpectroProofer, τοποθετήστε το SpectroProofer στη θέση του χωρίς να επαναφέρετε το πρόσθιο κάλυμμα.

! Σημαντικό:

Αν το πρόσθιο κάλυμμα δεν τοποθετηθεί σωστά στη θέση του, θα προκύψει κάποιο σφάλμα και ο εκτυπωτής δεν θα ανταποκρίνεται.



10

Κλείστε το κάλυμμα του εκτυπωτή και το αριστερό και δεξί κάλυμμα του δοχείου.

Καθαρισμός του εκτυπωτή

Να καθαρίζετε τον εκτυπωτή τακτικά (περίπου μία φορά το μήνα), προκειμένου να τον διατηρείτε στη βέλτιστη κατάσταση λειτουργίας του.

Επιπλέον, χρησιμοποιείτε το ειδικό φύλλο καθαρισμού για να καθαρίζετε την υποδοχή τροφοδοσίας του χαρτιού σε ρολό μία φορά το χρόνο.

Καθαρισμός του εξωτερικού μέρους

- 1 Αφαιρέστε τυχόν χαρτί από τον εκτυπωτή.
- 2 Βεβαιωθείτε πρώτα ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος και ότι η οθόνη έχει σβήσει, και μετά αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα.
- 3 Χρησιμοποιήστε ένα απαλό, καθαρό πανί για να αφαιρέσετε προσεκτικά τυχόν βρωμιά ή σκόνη.
Εάν ο εκτυπωτής είναι ιδιαίτερα βρώμικος, υγράνετε το πανί σε νερό που να περιέχει μικρή ποσότητα ουδέτερου απορρυπαντικού και στη συνέχεια στύψτε το καλά προτού το χρησιμοποιήσετε για να σκουπίσετε την επιφάνεια του εκτυπωτή. Εν συνεχεία, χρησιμοποιήστε ένα στεγνό πανί για να σκουπίσετε την υγρασία που έχει απομείνει.

Σημαντικό:

Σε καμία περίπτωση μην χρησιμοποιείτε βενζόλιο, διαλύτες ή αλκοόλη για να καθαρίσετε τον εκτυπωτή. Αυτές οι ουσίες μπορεί να προκαλέσουν αποχρωματισμό και παραμορφώσεις.


Καθαρισμός του εσωτερικού μέρους

Εκτελέστε μία από τις παρακάτω λειτουργίες καθαρισμού αν οι εκτυπώσεις έχουν μουτζούρες ή έχουν λερωθεί.

- ❑ Καθαρισμός του ρολού
Εκτελέστε αυτή τη λειτουργία αν οι εκτυπώσεις ρολού χαρτιού, πίσω ή πρόσθιας τροφοδοσίας έχουν μουτζούρες ή έχουν λερωθεί.
- ❑ Καθαρισμός της διαδρομής εκτύπωσης τη κασέτας χαρτιού
Εκτελέστε αυτή τη λειτουργία αν οι εκτυπώσεις από την κασέτα χαρτιού είναι λερωμένες ή αν κάποια μέρη χαρτιού τα οποία εμφανίζονται στην εκτύπωση εμποδίζουν την εφαρμογή μελανιού στα συγκεκριμένα σημεία.

Καθαρισμός του ρολού

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να καθαρίσετε τον κύλινδρο χρησιμοποιώντας απλό χαρτί.


- 1 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και τοποθετήστε ένα χαρτί σε ρολό μεγέθους A2 ή πλάτους 17 ιντσών.
 [«Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 35](#)
- 2 Πατήστε το κουμπί ▼.
Η τροφοδοσία του χαρτιού θα πραγματοποιηθεί εφόσον πατήσετε το κουμπί. Εάν το χαρτί δεν είναι λεκιασμένο, αυτό σημαίνει ότι ο καθαρισμός έχει ολοκληρωθεί.

Κόψτε το χαρτί μόλις ολοκληρωθεί ο καθαρισμός.

 [«Μέθοδος μη αυτόματης κοπής» στη σελίδα 42](#)

Καθαρισμός της διαδρομής εκτύπωσης τη κασέτας χαρτιού

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να καθαρίσετε τα σημεία όπου έχει λερωθεί με την έξοδο απλού χαρτιού.

- 1 Φορτώστε χωριστά φύλλα χαρτιού μεγέθους A2 ή πλάτους 17 ιντσών στην κασέτα χαρτιού.
 [«Τοποθέτηση της κασέτας χαρτιού» στη σελίδα 46](#)
- 2 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος και ότι ο τύπος χαρτιού που έχετε επιλέξει είναι χωριστά φύλλα.

Συντήρηση

- 3** Πατήστε το κουμπί ▼.
Πραγματοποιείται εξαγωγή χαρτιού από την κασέτα χαρτιού.

Επαναλάβετε το βήμα 3 μέχρι το χαρτί να μην είναι λερωμένο με μελάνι.

Καθαρισμός της υποδοχής τροφοδοσίας του χαρτιού σε ρολό

Υπάρχει προσαρτημένο ένα ύφασμα στην υποδοχή της τροφοδοσίας του χαρτιού σε ρολό, για να απομακρύνει υπολείμματα χαρτιού και σκόνη που κολλάνε στην επιφάνεια και τις άκρες του χαρτιού.

Χρησιμοποιήστε το ειδικό φύλλο καθαρισμού με την ακόλουθη διαδικασία για να απομακρύνετε τη σκόνη που συγκρατείται από το ύφασμα στην υποδοχή τροφοδοσίας χαρτιού σε ρολό. Πάντα να χρησιμοποιείτε ένα νέο φύλλο καθαρισμού. Αγοράστε ένα φύλλο καθαρισμού -πωλείται ξεχωριστά- όταν χρησιμοποιηθεί το συνοδευτικό φύλλο καθαρισμού.

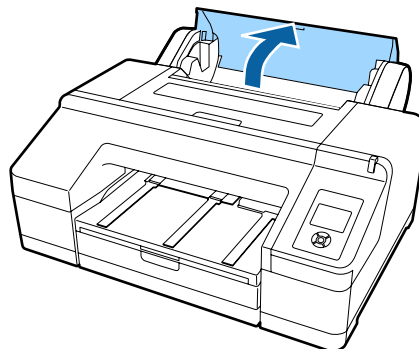
☞ «Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 184

! **Σημαντικό:**

Καθαρίζετε την υποδοχή τροφοδοσίας χαρτιού σε ρολό με το φύλλο καθαρισμού περίπου μία φορά το χρόνο.

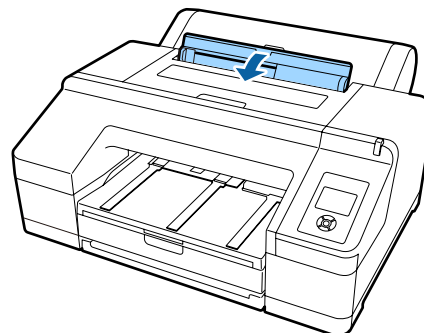
- 1** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή πατώντας το κουμπί ⏻.
- 2** Πατήστε το κουμπί ◀ για να εμφανιστεί το μενού **Paper Type**.
- 3** Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε **Roll Paper / Cut** ή **Roll Paper / No Cut**, και στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί OK.
- 4** Πατήστε το κουμπί %.

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



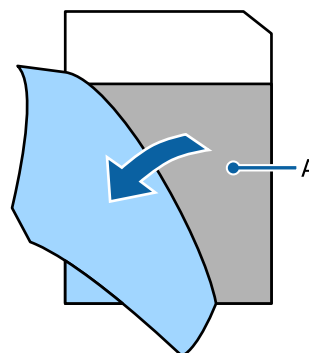
Σημείωση:

Κλείστε το ενώ η υποστήριξη χαρτιού είναι ανοιχτή.



- 6** Αφαιρέστε το προστατευτικό φύλλο που βρίσκεται στο φύλλο καθαρισμού.

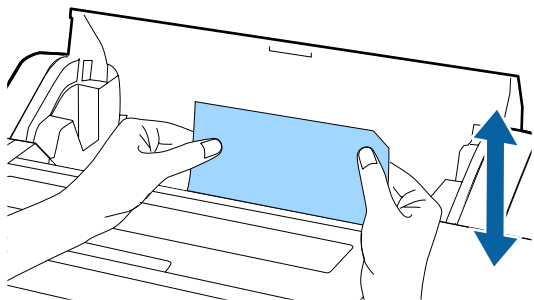
Η γκρι περιοχή που υποδεικνύεται από το A είναι η πλευρά που κολλάει. Μην το αγγίζετε με τα χέρια σας ή με οτιδήποτε άλλο.



Συντήρηση

- 7** Τοποθετήστε μέσα το φύλλο καθαρισμού, μέχρι να φτάσει στο τέρμα της υποδοχής τροφοδοσίας του χαρτιού σε ρολό, και έπειτα, τραβήξτε το προς τα έξω. Επαναλάβετε δύο ή τρεις φορές.

Για να καθαρίσετε την υποδοχή τροφοδοσίας του χαρτιού σε ρολό από άκρη σε άκρη, εκτελέστε αρκετές φορές στη δεξιά πλευρά, στο κέντρο και στα σημεία της αριστερής πλευράς.



- 8** Πατήστε το κουμπί . Αν θέλετε να σταματήσετε μια εργασία όπως είναι, πατήστε το κουμπί στον εκτυπωτή για να τον απενεργοποιήσετε. Αν θέλετε να συνεχίσετε, ανατρέξτε στα παρακάτω, αναλόγως με την εργασία που εκτελείται.

«Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 37

«Τοποθέτηση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 44

Σημείωση:

Αν το φύλλο καθαρισμού τροφοδοτηθεί, πατήστε το κουμπί , και έπειτα αφαιρέστε το φύλλο καθαρισμού.

Δεν μπορείτε να επαναχρησιμοποιήσετε κάποιο φύλλο καθαρισμού που έχει ήδη χρησιμοποιηθεί.

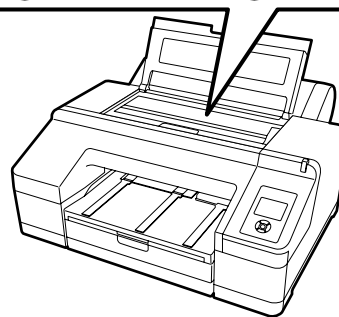
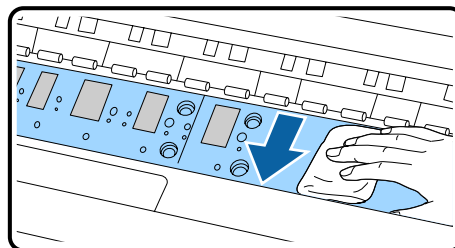
Καθαρισμός του εσωτερικού του εκτυπωτή

- 1** Βεβαιωθείτε πρώτα ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος και ότι η οθόνη έχει σβήσει, και μετά αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα.

- 2** Αφήστε τον εκτυπωτή για ένα λεπτό.

- 3** Ανοίξτε το κάλυμμα του εκτυπωτή και χρησιμοποιήστε ένα μαλακό, καθαρό πανί για να σκουπίσετε προσεκτικά τη σκόνη ή τη βρομιά από το εσωτερικό του εκτυπωτή.

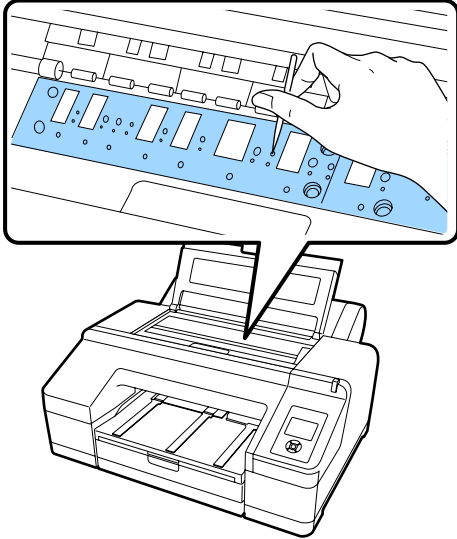
Σκουπίστε το ροζ τμήμα που βλέπετε στην παρακάτω εικόνα. Για να μην εξαπλωθεί η βρωμιά, σκουπίστε από το εσωτερικό τμήμα του εκτυπωτή προς το εξωτερικό. Αν προκύψει σοβαρό πρόβλημα βρωμιά, καθαρίστε τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας ένα απαλό, καθαρό νωπό πανί και ένα ήπιο καθαριστικό. Στη συνέχεια, σκουπίστε το εσωτερικό του εκτυπωτή με ένα στεγνό, μαλακό πανί.

**Σημαντικό:**

- Κατά τη διάρκεια του καθαρισμού, μην ακουμπάτε στον κύλινδρο και στα εξαρτήματα απορρόφησης μελανιού (γκρι τμήματα) που φαίνονται στην παραπάνω εικόνα. Διαφορετικά, ενδέχεται να λερώσετε τις εκτυπώσεις.
- Προσέξτε να μην αγγίξετε τα σωληνάκια μελάνης στο εσωτερικό του εκτυπωτή, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί ζημιά στον εκτυπωτή.

Συντήρηση

- 4** Εάν συσσωρευτούν σωματίδια χαρτιού (μοιάζουν με λευκή σκόνη) στην πλάκα, χρησιμοποιήστε ένα μακρύ μυτερό αντικείμενο για να τα σπρώξετε προς τα μέσα.














- 5** Όταν ολοκληρώσετε τον καθαρισμό, κλείστε το κάλυμμα του εκτυπωτή.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Τι πρέπει να κάνετε όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα

Αν παρουσιαστεί κάποιο σφάλμα στον εκτυπωτή (δεν λειτουργεί σωστά), η μεγάλη προειδοποιητική λυχνία και/ή ο πίνακας ελέγχου ανάβουν και εμφανίζεται ένα μήνυμα στην οθόνη, που σας ενημερώνει για το εν λόγω πρόβλημα.






Τα μηνύματα που εμφανίζονται περιγράφονται στην ενότητα που ακολουθεί. Αν εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος, ανατρέξτε στις λύσεις που παρατίθενται εδώ και εκτελέστε τα απαραίτητα βήματα για την επίλυση του προβλήματος.

| Μηνύματα σφάλματος | Τι πρέπει να κάνετε |
|--|---|
| Ink Cartridge Expended Replace ink cartridge. | Αντικαταστήστε το δοχείο μελανιού με ένα νέο.  «Αντικατάσταση δοχείων μελανιού» στη σελίδα 150 |
| Ink Cartridge Alert Please use genuine Epson ink cartridges. | Αντικαταστήστε το δοχείο μελανιού με ένα αυθεντικό δοχείο μελανιού της Epson το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί με αυτόν τον εκτυπωτή.  «Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 184  «Αντικατάσταση δοχείων μελανιού» στη σελίδα 150 |
| Ink Cartridge Alert Non-genuine cartridge! Quality of non-genuine ink may vary. Non-genuine cartridge may not perform at optimum. Continue? Decline Accept | Επιλέξτε Decline για να αντικαταστήσετε το δοχείο μελανιού με ένα γνήσιο δοχείο μελανιού της Epson. Αν επιλέξετε Accept ενδέχεται να ακυρωθεί η εγγύηση της Epson.  «Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 184  «Αντικατάσταση δοχείων μελανιού» στη σελίδα 150 |
| Ink Cartridge Error Replace ink cartridge(s). | <input type="checkbox"/> Αφαιρέστε το δοχείο μελανιού και εγκαταστήστε το ξανά. Αν το μήνυμα εμφανιστεί μόλις επανεγκαταστήσετε το δοχείο μελανιού, αντικαταστήστε το με ένα νέο (μην επανεγκαταστήσετε το δοχείο μελανιού που προκάλεσε το σφάλμα).  «Αντικατάσταση δοχείων μελανιού» στη σελίδα 150 <input type="checkbox"/> Μπορεί να παρουσιαστεί συμπύκνωση στο δοχείο μελάνης. Προτού τοποθετήσετε το δοχείο μελάνης, αφήστε το σε θερμοκρασία δωματίου για τουλάχιστον τέσσερις ώρες.  «Σημειώσεις σχετικά με το χειρισμό των δοχείων μελανιού» στη σελίδα 27 |
| Ink Cartridge Error Please install the correct ink cartridge. | Αφαιρέστε το δοχείο μελανιού και εγκαταστήστε ένα δοχείο μελανιού κατάλληλο για χρήση με αυτόν τον εκτυπωτή.  «Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 184  «Αντικατάσταση δοχείων μελανιού» στη σελίδα 150 |
| No Ink Cartridges Install ink cartridge(s). | Εγκατάσταση νέου δοχείου (νέων δοχείων) μελανιού.  «Αντικατάσταση δοχείων μελανιού» στη σελίδα 150 |
| Ink Low | Προετοιμάστε νέα δοχεία μελανιού για αντικατάσταση.  «Αντικατάσταση δοχείων μελανιού» στη σελίδα 150 |

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

| Μηνύματα σφάλματος | Τι πρέπει να κάνετε |
|--|--|
| Cutter unit nearing end of service life. Recommend replacing the cutter unit. | Ο κόπτης χαρτιού ενδέχεται να μην λειτουργεί σωστά. Αντικαταστήστε τον κόπτη. ☞ «Αντικατάσταση του κόπτη» στη σελίδα 154 |
| Cartridge Cover Open Close right and left cartridge covers. | Κλείστε τα καλύμματα των δοχείων αριστερά και δεξιά. ☞ «Αντικατάσταση δοχείων μελανιού» στη σελίδα 150 |
| Cartridge Cover Open Close left cartridge cover. | Κλείστε το αριστερό κάλυμμα των δοχείων. ☞ «Αντικατάσταση δοχείων μελανιού» στη σελίδα 150 |
| Cartridge Cover Open Close right cartridge cover. | Κλείστε το δεξί κάλυμμα των δοχείων. ☞ «Αντικατάσταση δοχείων μελανιού» στη σελίδα 150 |
| Paper Load Error Remove paper from rear manual feeder and press the ▼ button. | Ανατρέξτε στην ενότητα «Εμπλοκή χωριστών φύλλων από τον πρόσθιο/πίσω τροφοδότη μη αυτόματης τροφοδοσίας» στο γράφημα της παρακάτω σελίδας αναφοράς και αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί. ☞ «Προβλήματα τροφοδοσίας ή εξόδου» στη σελίδα 178 |
| Paper Load Error Remove the rear unit to fix paper jam. | Ανατρέξτε στην ενότητα «Εμπλοκή χωριστών φύλλων από την κασέτα χαρτιού κατά την εκτύπωση» στο γράφημα της παρακάτω σελίδας αναφοράς και αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί. ☞ «Προβλήματα τροφοδοσίας ή εξόδου» στη σελίδα 178 |
| Paper Load Error Remove paper cassette to fix paper jam. | Ανατρέξτε στην ενότητα «Εμπλοκή χωριστών φύλλων από την κασέτα χαρτιού κατά την εκτύπωση» στο γράφημα της παρακάτω σελίδας αναφοράς και αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί. ☞ «Προβλήματα τροφοδοσίας ή εξόδου» στη σελίδα 178 |
| Paper Load Error ▲ Press the ▲ button and remove the jammed paper. | Ανατρέξτε στην ενότητα «Εμπλοκή χωριστών φύλλων από τον πρόσθιο/πίσω τροφοδότη μη αυτόματης τροφοδοσίας» στο γράφημα της παρακάτω σελίδας αναφοράς και αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί. ☞ «Προβλήματα τροφοδοσίας ή εξόδου» στη σελίδα 178 |
| Paper Load Error ⌂ Press the ⌂ button and remove the jammed paper. | Ανατρέξτε στην ενότητα «Εμπλοκή χωριστών φύλλων από τον πρόσθιο/πίσω τροφοδότη μη αυτόματης τροφοδοσίας» στο γράφημα της παρακάτω σελίδας αναφοράς και αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί. ☞ «Προβλήματα τροφοδοσίας ή εξόδου» στη σελίδα 178 |
| Paper Load Error ⌂ Press the ⌂ button and reset roll paper. | Πατήστε το κουμπί ⌂ για να επανατυλίξετε το χαρτί σε ρολό και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το στον εκτυπωτή. ☞ «Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 39 |
| Cleaning Error Not enough ink. Continue cleaning? Yes (recommended) No | Αν επιλέξετε Yes , εμφανίζεται το μήνυμα αντικατάστασης του δοχείου μελανιού. Αντικαταστήστε το δοχείο μελανιού με ένα νέο για να συνεχιστεί ο καθαρισμός. ☞ «Αντικατάσταση δοχείων μελανιού» στη σελίδα 150 Αν επιλέξετε No , ο καθαρισμός θα ακυρωθεί και ο εκτυπωτής θα επανέλθει σε κατάσταση ετοιμότητας. |










Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

| Μηνύματα σφάλματος | Τι πρέπει να κάνετε |
|--|--|
| Cleaning Error Automatic head cleaning failed. Retry? Yes No | <p>Δεν ήταν δυνατός ο καθαρισμός των ακροφυσίων στα οποία έχει παρουσιαστεί εμπλοκή, ακόμα και μετά τον καθαρισμό. Επιλέξτε Yes για να εκτελέσετε ξανά καθαρισμό.</p> <p> «Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 141</p> <p>Αν δεν ξεκινήσει ο καθαρισμός, ακυρώστε την εκτύπωση από τον υπολογιστή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε για λίγο και ενεργοποιήστε τον ξανά.</p> <p>Αν επιλέξετε No, ο καθαρισμός θα ακυρωθεί και ο εκτυπωτής θα επανέλθει σε κατάσταση ετοιμότητας.</p> |
| Cleaning Error Not enough empty space in maint box 1. Continue cleaning? Yes (recommended) No | <p>Αν επιλέξετε Yes, εμφανίζεται το μήνυμα αντικατάστασης του Maintenance Box 1. Αντικαταστήστε το Maintenance Box με ένα καινούριο για να συνεχίσετε τον καθαρισμό.</p> <p> «Αντικατάσταση Maintenance Box 1» στη σελίδα 151</p> <p>Αν επιλέξετε No, ο καθαρισμός θα ακυρωθεί και ο εκτυπωτής θα επανέλθει σε κατάσταση ετοιμότητας.</p> |
| Ink Too Low To Clean Replace ink cartridge. The cartridge being used can be installed again for printing. | <p>Το μήνυμα εμφανίζεται όταν έχετε επιλέξει Yes, λόγω κάποιου σφάλματος Cleaning Error ή Nozzle Clog Detected. Αντικαταστήστε το δοχείο μελανιού με ένα νέο.</p> <p> «Αντικατάσταση δοχείων μελανιού» στη σελίδα 150</p> |
| Command Error Check driver settings. | <p>Πατήστε το κουμπί  και επιλέξτε Job Cancel για να ακυρώσετε την εκτύπωση. Στη συνέχεια, βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει το σωστό πρόγραμμα οδήγησης για τον εκτυπωτή.</p> |
| Check And Clean Nozzle This feature is not available now. Print the check pattern in the nozzle check menu. | <p>Πατήστε το κουμπί OK για να διαγράψετε το μήνυμα, και έπειτα, εκτελέστε Print Check Pattern από το μενού Maintenance.</p> <p> «Έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια» στη σελίδα 141</p> |












Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

| Μηνύματα σφάλματος | Τι πρέπει να κάνετε |
|---|---|
| <p>SpectroProofer Error Refer to the manual to find out how to solve the problem. XX</p> <p>(Στη θέση του XX εμφανίζεται ο αριθμός εκτύπωσης)</p> | <p>Ελέγξτε τον αριθμό του σφάλματος και χειριστείτε το πρόβλημα με τον ακόλουθο τρόπο.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <p><input type="checkbox"/> Αν εμφανιστεί το σφάλμα με αριθμό 01 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και κατόπιν αφαιρέστε τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer. Όταν το κάλυμμα θα έχει τοποθετηθεί σωστά, ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. 📄 SpectroProofer Mounter 17" Οδηγίες χρήστη (PDF) 📄 SpectroProofer Mounter 17" Οδηγός εγκατάστασης (φυλλάδιο) Εάν το μήνυμα εμφανιστεί ξανά στην οθόνη, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με την Υποστήριξη της Epson.</p> <li> <p><input type="checkbox"/> Αν εμφανιστεί το σφάλμα με αριθμό 02 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και κατόπιν αφαιρέστε τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer. Αφαιρέστε τη μονάδα οδηγού χαρτιού SpectroProofer και εγκαταστήστε την ξανά σωστά. Επανατοποθετήστε τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer σωστά και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. 📄 SpectroProofer Mounter 17" Οδηγίες χρήστη (PDF) 📄 SpectroProofer Mounter 17" Οδηγός εγκατάστασης (φυλλάδιο) Εάν το μήνυμα εμφανιστεί ξανά στην οθόνη, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με την Υποστήριξη της Epson.</p> <li> <p><input type="checkbox"/> Εμφανίζεται το σφάλμα με αριθμό 13 ή 15 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και κατόπιν αφαιρέστε τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer. Αφαιρέστε τυχόν ξένα αντικείμενα και υλικά συσκευασίας από την υποδομή υποστήριξης του εκτυπωτή. Επανατοποθετήστε την υποδομή υποστήριξης σωστά. Επανατοποθετήστε τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer σωστά και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. 📄 SpectroProofer Mounter 17" Οδηγίες χρήστη (PDF) 📄 SpectroProofer Mounter 17" Οδηγός εγκατάστασης (φυλλάδιο) Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν προβλήματα όσον αφορά τον τύπο μέσου ή το περιβάλλον. 📄 SpectroProofer Mounter 17" Οδηγίες χρήστη (PDF) Εάν το μήνυμα εμφανιστεί ξανά στην οθόνη, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με την Υποστήριξη της Epson.</p> <li> <p><input type="checkbox"/> Αν εμφανιστεί το σφάλμα με αριθμό 80 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, αφαιρέστε τη συσκευή μέτρησης χρωμάτων και τη λευκή ροδέλα βαθμονόμησης από τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer. Ελέγξτε ότι οι αριθμοί στη συσκευή μέτρησης χρωμάτων και στη λευκή ροδέλα βαθμονόμησης είναι ίδιοι. Αν είναι διαφορετικοί, χρησιμοποιήστε τα σε συνδυασμό με τους ίδιους αριθμούς. Αν ο φακός στη συσκευή μέτρησης χρωμάτων ή η λευκή ροδέλα βαθμονόμησης λερωθεί, καθαρίστε τα. Επανατοποθετήστε σωστά και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. 📄 SpectroProofer Mounter 17" Οδηγίες χρήστη (PDF) Εάν το μήνυμα εμφανιστεί ξανά στην οθόνη, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με την Υποστήριξη της Epson.</p> <li> <p><input type="checkbox"/> Αν εμφανιστεί οποιοσδήποτε άλλος κωδικός στην οθόνη, σημειώστε τον κωδικό και επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με την Υποστήριξη της Epson.</p> |
| <p>SpectroProofer Error Connect cable of Spectro Proofer then restart printer.</p> | <p>Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και συνδέστε το καλώδιο διασύνδεσης της συσκευής τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer του εκτυπωτή. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή μόλις σιγουρευτείτε ότι το καλώδιο διασύνδεσης του εκτυπωτή έχει συνδεθεί σωστά. 📄 SpectroProofer Mounter 17" Οδηγός εγκατάστασης (φυλλάδιο)</p> |
| <p>Printless Nozzle Check This feature is not available now. Print the check pattern in the nozzle check menu.</p> | <p>Πατήστε το κουμπί OK για να διαγράψετε το μήνυμα, και έπειτα, εκτελέστε Print Check Pattern από το μενού Maintenance. 📄 «Έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια» στη σελίδα 141</p> |




















Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

| Μηνύματα σφάλματος | Τι πρέπει να κάνετε |
|--|---|
| No Front Cover Attach front cover then restart printer. | Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το πρόσθιο κάλυμμα. Επανατοποθετήστε την σωστά και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. Εγκατάσταση του πρόσθιου καλύμματος  «Αντικατάσταση του κόπτη» στη σελίδα 154 |
| SpectroProofer Error Refer to the manual and connect the ILS to SpectroProofer. Turn the printer power off, and then on again. | Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και κατόπιν αφαιρέστε τη συσκευή μέτρησης χρώματος από τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer. Επανατοποθετήστε σωστά και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.  <i>SpectroProofer Mounter 17" Οδηγός εγκατάστασης (φυλλάδιο)</i> |
| Paper Skew Load paper properly. | Η φόρτωση του χαρτιού δεν γίνεται ευθεία. Πατήστε το κουμπί  , για να απελευθερώσετε τον κύλινδρο πίεσης και κατόπιν φορτώστε το χαρτί σωστά.  «Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 37  «Τοποθέτηση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 44 |
| Clogged nozzles detected. Cleaning recommended. | Εκτελέστε Καθαρισμό κεφαλής για να καταργήσετε τυχόν εμπλοκές. Αυτό το μήνυμα συνεχίζει να εμφανίζεται μέχρι να γίνει εκκαθάριση των ακροφυσίων σε εμπλοκή, αλλά εξαφανίζεται μόλις εκτυπωθεί ένα δείγμα ελέγχου. Είναι δυνατή η εκτύπωση κατά την εμφάνιση του μηνύματος.  «Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 143 |
| Nozzle Clog Detected Not enough ink. Continue cleaning? Yes (recommended) No | Αν επιλέξετε Yes , εμφανίζεται το μήνυμα αντικατάστασης του δοχείου μελανιού. Αντικαταστήστε το δοχείο μελανιού με ένα νέο για να συνεχιστεί ο καθαρισμός.  «Αντικατάσταση δοχείων μελανιού» στη σελίδα 150 Αν επιλέξετε No , ο καθαρισμός θα ακυρωθεί και ο εκτυπωτής θα επανέλθει σε κατάσταση ετοιμότητας. |
| Nozzle Clog Detected Not enough empty space in maint box 1. Continue cleaning? Yes (recommended) No | Αν επιλέξετε Yes , εμφανίζεται το μήνυμα αντικατάστασης του Maintenance Box 1. Αντικαταστήστε το Maintenance Box με ένα καινούριο για να συνεχιστεί τον καθαρισμό.  «Αντικατάσταση Maintenance Box 1» στη σελίδα 151 Αν επιλέξετε No , ο καθαρισμός θα ακυρωθεί και ο εκτυπωτής θα επανέλθει σε κατάσταση ετοιμότητας. |
| Nozzle Clog Detected Refer to the manual to find out how to solve the problem. | Ενδέχεται τα ακροφύσια να μην απαλλαγούν από όλες τις εμπλοκές. Επισκευάστε την κεφαλή εκτύπωσης. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή το Τμήμα Εξυπηρέτησης της Epson. Υπάρχουν επίσης τα ακόλουθα μέτρα. <input type="checkbox"/> Αν θέλετε να προσπαθήσετε για άλλη μία φορά να καθαρίσετε τα ακροφύσια από όλες τις εμπλοκές, πριν προβείτε σε επισκευές, εκτελέστε Ισχυρό καθαρισμό. Η διαδικασία καταναλώνει μελάνι, αλλά μπορεί να απαλλάξει όλα τα ακροφύσια από τις εμπλοκές.  «Powerful Cleaning» στη σελίδα 145 Αν τα ακροφύσια δεν απαλλαγούν από όλες τις εμπλοκές ακόμη και μετά τον Ισχυρό καθαρισμό, επισκευάστε την κεφαλή εκτύπωσης. <input type="checkbox"/> Αν θεωρείτε ότι τα φραγμένα ακροφύσια δεν επηρεάζουν την ποιότητα της εκτύπωσης, μπορείτε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή σε αυτή την κατάσταση. Ωστόσο, επειδή θα προκύπτει συχνά ο Αυτόματος καθαρισμός, θέστε σε Off την επιλογή Auto Nozzle Check στο μενού Printer Setup . |













Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

| Μηνύματα σφάλματος | Τι πρέπει να κάνετε |
|---|---|
| <p>Periodic Cleaning To maintain printing quality, perform Periodic Cleaning. (max 34 min.) Press /A-A to execute, or press  to cancel.</p> | <p>Αν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή ως έχει, ενδέχεται να προκύψει εμπλοκή στα ακροφύσια. Εκτελέστε Τακτικό καθαρισμό. Ο Τακτικός καθαρισμός διαρκεί 34 λεπτά το μέγιστο.</p> <p>Πατώντας το κουμπί /A-A εκκινείται ο Τακτικός καθαρισμός.</p> <p>Μπορείτε να εκκινήσετε μια εργασία χωρίς να εκτελέσετε Περιοδικό καθαρισμό, πατώντας το κουμπί . Μόλις ολοκληρωθεί μια εργασία, εκτελέστε All Nozzles για Powerful Cleaning από τον πίνακα ελέγχου.</p> <p> «Powerful Cleaning» στη σελίδα 145</p> <p>Αν δεν εκτελεστεί Καθαρισμός, θα εμφανιστεί ξανά ένα μήνυμα μετά από 7 ημέρες.</p> |
| <p>Periodic Cleaning has not been performed.</p> | <p>Αν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή ως έχει, ενδέχεται να προκύψει εμπλοκή στα ακροφύσια. Εκτελέστε All Nozzles για Powerful Cleaning από τον πίνακα ελέγχου.</p> <p> «Powerful Cleaning» στη σελίδα 145</p> |
| <p>Wrong Support Position Lower the paper eject support.</p> | <p>Η υποστήριξη εξαγωγής χαρτιού έχει ανασηκωθεί. Χαμηλώστε την υποστήριξη εξαγωγής χαρτιού.</p> |
| <p>Wrong Support Position Raise the paper eject support.</p> | <p>Η υποστήριξη εξαγωγής χαρτιού έχει χαμηλώσει. Ανοψώστε την υποστήριξη εξαγωγής χαρτιού.</p> |
| <p>Paper Eject Error Remove paper from printer.</p> | <p>Πατήστε το κουμπί  για να απελευθερώσετε τον κύλινδρο πίεσης και έπειτα αφαιρέστε το χαρτί.</p> |
| <p>Paper Eject Error Press the  button.</p> | <p>Πατήστε το κουμπί  για να επανατυλίξετε το χαρτί σε ρολό.</p> <p> «Αφαίρεση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 42</p> |
| <p>No Rear Unit Install the rear unit.</p> | <p>Εγκαταστήστε την πίσω μονάδα. Για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο εγκατάστασης της πίσω μονάδας, ανατρέξτε στην ενότητα «Εμπλοκή χωριστών φύλλων από την κασέτα χαρτιού κατά την εκτύπωση» που ακολουθεί.</p> <p> «Προβλήματα τροφοδοσίας ή εξόδου» στη σελίδα 178</p> |
| <p>F/W Install Error Update failed. Restart the printer.</p> | <p>Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε μερικά λεπτά και έπειτα ενεργοποιήστε τον ξανά.</p> <p>Ενημερώστε ξανά το υλικολογισμικό.</p> <p>Εάν το μήνυμα εμφανιστεί ξανά στην οθόνη, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με την Υποστήριξη της Epson.</p> |













Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

| Μηνύματα σφάλματος | Τι πρέπει να κάνετε |
|--|---|
| <p>Borderless Error Load a supported paper size or load paper correctly.</p> | <p>Ελέγξτε τα παρακάτω σημεία.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Πατήστε το κουμπί  για να εκτελέσετε Job Cancel και κατόπιν να εξαγάγετε το χαρτί. Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος χαρτιού. <ul style="list-style-type: none">  «Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 37  «Τοποθέτηση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 44  «Υποστηριζόμενα μεγέθη μέσων για εκτύπωση χωρίς περιθώρια» στη σελίδα 85 <input type="checkbox"/> Αν το χαρτί είναι τσαλακωμένο ή έχει κύματα, ο εκτυπωτής δεν μπορεί να αναγνωρίσει σωστά το μέγεθος του χαρτιού. Ισιώστε το χαρτί προτού το φορτώσετε στον εκτυπωτή ή χρησιμοποιήστε νέο χαρτί. <ul style="list-style-type: none">  «Τοποθέτηση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 44 <input type="checkbox"/> Τοποθετήστε το χαρτί στη σωστή θέση. <ul style="list-style-type: none">  «Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 37  «Τοποθέτηση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 44 <input type="checkbox"/> Αν η επιλογή Paper Size Check έχει τεθεί σε Off από το μενού, προσπαθήστε να την θέσετε σε On. <ul style="list-style-type: none">  «Μενού Printer Setup» στη σελίδα 124 |
| <p>Black Ink Error Black ink does not match print job.</p> <p>To cancel printing, press  button.</p> <p> /  To change black ink to print, press  /  button.</p> | <p>Ο τύπος μαύρου μελανιού που έχει οριστεί στον εκτυπωτή και στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή δεν είναι ίδιος. Πατήστε το κουμπί  /  για να αλλάξετε τον τύπο μαύρου μελανιού που έχει οριστεί στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή και να συνεχίσετε την εκτύπωση. Χρειάζονται περίπου 2 με 3 λεπτά για την εναλλαγή του τύπου μαύρου μελανιού (από την αντικατάσταση μελανιού έως ότου ολοκληρωθεί η αλλαγή μελανιού). Επιπλέον, θα καταναλωθούν 2 έως 4 ml από το νέο μαύρο μελάνι. Μην αλλάζετε το μαύρο μελάνι εκτός αν είναι απαραίτητο.</p> |
| <p>Printer Cover Open Please close the cover.</p> | <p>Κλείστε το κάλυμμα του εκτυπωτή.</p> |
| <p>Maint Box 2 Unlocked Lock lever for maintenance box 2.</p> | <p>Ασφαλίστε το Maintenance Box 2.</p> <p>Το μήνυμα που εμφανίζεται στην οθόνη αναγράφει Maintenance Box 2. Ωστόσο το όνομα προϊόντος αυτού του αναλώσιμου είναι Borderless Maintenance Box.</p> <p> «Αντικατάσταση Maintenance Box 2» στη σελίδα 152</p> |
| <p>Not Enough Empty Space Replace the maintenance box 1.</p> | <p>Αντικαταστήστε το Maintenance Box 1 με ένα νέο.</p> <p>Το μήνυμα που εμφανίζεται στην οθόνη αναγράφει Maintenance Box 1. Ωστόσο το όνομα προϊόντος αυτού του αναλώσιμου είναι Maintenance Box.</p> <p> «Αντικατάσταση Maintenance Box 1» στη σελίδα 151</p> |
| <p>Maintenance Box 1 Error Replace the maintenance box 1.</p> | <p>Ορίστε το Maintenance Box 1 ξανά σωστά. Εάν το ίδιο σφάλμα εμφανιστεί ξανά, αντικαταστήστε το Maintenance Box 1 με ένα νέο.</p> <p>Το μήνυμα που εμφανίζεται στην οθόνη αναγράφει Maintenance Box 1. Ωστόσο το όνομα προϊόντος αυτού του αναλώσιμου είναι Maintenance Box.</p> <p> «Αντικατάσταση Maintenance Box 1» στη σελίδα 151</p> |
| <p>Maintenance Box 2 Error Replace the maintenance box 2.</p> | <p>Ορίστε το Maintenance Box 2 ξανά σωστά. Εάν το ίδιο σφάλμα εμφανιστεί ξανά, αντικαταστήστε το Maintenance Box 2 με ένα νέο.</p> <p>Το μήνυμα που εμφανίζεται στην οθόνη αναγράφει Maintenance Box 2. Ωστόσο το όνομα προϊόντος αυτού του αναλώσιμου είναι Borderless Maintenance Box.</p> <p> «Αντικατάσταση Maintenance Box 2» στη σελίδα 152</p> |


Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

| Μηνύματα σφάλματος | Τι πρέπει να κάνετε |
|--|---|
| Replace Maint Box 1 At the end of service life. Replace maint box 1. | Αντικαταστήστε το Maintenance Box 1 με ένα νέο. Το μήνυμα που εμφανίζεται στην οθόνη αναγράφει Maintenance Box 1. Ωστόσο το όνομα προϊόντος αυτού του αναλώσιμου είναι Maintenance Box.  «Αντικατάσταση Maintenance Box 1» στη σελίδα 151 |
| Replace Maint Box 2 To continue borderless printing, replace maint box 2. | Αν θέλετε να εκτελέσετε εκτύπωση χωρίς περιθώρια, θα πρέπει να αντικαταστήσετε το Maintenance Box 2. Το μήνυμα που εμφανίζεται στην οθόνη αναγράφει Maintenance Box 2. Ωστόσο το όνομα προϊόντος αυτού του αναλώσιμου είναι Borderless Maintenance Box.  «Αντικατάσταση Maintenance Box 2» στη σελίδα 152 |
| No Maintenance Box 1 Install Maintenance box 1. | Εγκαταστήστε το Maintenance Box 1 σωστά.  «Αντικατάσταση Maintenance Box 1» στη σελίδα 151 |
| No Maintenance Box 2 Install Maintenance box 2. | Εγκαταστήστε το Maintenance Box 2 σωστά.  «Αντικατάσταση Maintenance Box 2» στη σελίδα 152 |
| Maint box near end of service life. | Ελέγξτε στην οθόνη του πίνακα ελέγχου αν τελειώνει ο ελεύθερος χώρος στο Maintenance Box 1 ή στο Maintenance Box 2. Μετά από την επιβεβαίωση, αντικαταστήστε το πλαίσιο συντήρησης, του οποίου ο ελεύθερος χρόνος τελειώνει, με ένα νέο.  «Αντικατάσταση του Maintenance Box 1 και 2» στη σελίδα 151 |
| No Paper Cassette Install paper cassette. | Εγκαταστήστε την κασέτα χαρτιού.  «Τοποθέτηση της κασέτας χαρτιού» στη σελίδα 46 |
| Paper Cut Error Remove uncut paper. | Το χαρτί σε ρολό δεν έχει κοπεί σωστά. Πατήστε το κουμπί  για να απελευθερώσετε τον κύλινδρο πίεσης και έπειτα αφαιρέστε το χαρτί που δεν έχει κοπεί.  «Προβλήματα τροφοδοσίας ή εξόδου» στη σελίδα 178 Αν η λεπίδα δεν λειτουργεί σωστά, αντικαταστήστε τον κόπτη.  «Αντικατάσταση του κόπτη» στη σελίδα 154 |
| Paper Size Error Load correct paper size. | Το πλάτος του τοποθετημένου χαρτιού δεν υποστηρίζεται. Πατήστε το κουμπί  για να απελευθερώσετε τον κύλινδρο πίεσης και έπειτα αφαιρέστε το χαρτί. Ελέγξτε τις παρακάτω προϋποθέσεις και τοποθετήστε χαρτί με το κατάλληλο πλάτος. <input type="checkbox"/> Το μικρότερο πλάτος χαρτιού που μπορεί να χρησιμοποιηθεί στον εκτυπωτή είναι 8 ίντσες. <input type="checkbox"/> Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει χαρτί μεγέθους A4 ή μεγαλύτερου όταν εκτελείτε στοιχίση της κεφαλής. Αν εμφανιστεί κάποιο μήνυμα σφάλματος, παρόλο που έχει τοποθετηθεί χαρτί κατάλληλου πλάτους, ενδέχεται να έχετε τη δυνατότητα εκτύπωσης ρυθμίζοντας την επιλογή Paper Size Check σε Off από το μενού.  «Μενού Printer Setup» στη σελίδα 124 |
| Paper Low | Προετοιμάστε ένα νέο χαρτί σε ρολό για αντικατάσταση.  «Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 35 |
| Paper Setting Error Check the paper source in your driver settings or reload paper correctly. | Η ρύθμιση τροφοδοσίας χαρτιού στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή και στην επιλογή Paper Type δεν ταιριάζουν. Ελέγξτε το χαρτί που έχει τοποθετηθεί, τις ρυθμίσεις Paper Type και τις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή. |

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

| Μηνύματα σφάλματος | Τι πρέπει να κάνετε |
|--|--|
| <p>Paper Setting Error This paper cannot be loaded from paper cassette. Insert paper less than 0.8 mm thickness from rear manual feeder.</p> | <p>Έχει τοποθετηθεί στην κασέτα χαρτιού χαρτί το οποίο δεν μπορεί να εκτυπωθεί από την κασέτα χαρτιού. Πατήστε το κουμπί II-III και επιλέξτε Job Cancel, έπειτα, αφαιρέστε το χαρτί από την κασέτα χαρτιού. Εκτυπώστε τοποθετώντας το χαρτί στον πρόσθιο ή στον οπίσθιο τροφοδότη μη αυτόματης τροφοδοσίας, αναλόγως του πάχους του χαρτιού.</p> <p> «Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 187</p> <p> «Τοποθέτηση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 44</p> |
| <p>Paper Setting Error Roll paper is loaded. Remove it and change paper source to roll paper.</p> | <p>Τραβήξτε το χαρτί σε ρολό προς τα έξω και επιλέξτε χαρτί σε ρολό από το μενού Paper Type.</p> <p> «Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 39</p> |
| <p>Paper Jam Remove paper from printer. Power off and then on.</p> | <p>Ανατρέξτε στις ενότητες «Εμπλοκή χαρτιού σε ρολό», «Εμπλοκή χωριστών φύλλων από την κασέτα χαρτιού κατά την εκτύπωση» ή «Εμπλοκή χωριστών φύλλων από τον πρόσθιο/πίσω τροφοδότη μη αυτόματης τροφοδοσίας» στη σελίδα αναφοράς που ακολουθεί και αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.</p> <p> «Προβλήματα τροφοδοσίας ή εξόδου» στη σελίδα 178</p> |
| <p>Paper Out For paper less than 0.8 mm thickness, insert from rear manual feeder. For thicker paper, press  button then insert from front manual feeder.</p> | <p>Τοποθετήστε το χαρτί στον πρόσθιο ή στον οπίσθιο τροφοδότη μη αυτόματης τροφοδοσίας, ανάλογα με το πάχος του χαρτιού.</p> <p> «Μη αυτόματη τοποθέτηση από την πίσω πλευρά» στη σελίδα 51</p> <p> «Τοποθέτηση και εξαγωγή χαρτιού μεγάλου πάχους» στη σελίδα 53</p> |
| <p>Paper Out Load paper in paper cassette.</p> | <p>Βεβαιωθείτε ότι δεν πραγματοποιείται εκτύπωση και, στη συνέχεια, αφαιρέστε την κασέτα χαρτιού και φορτώστε το χαρτί.</p> <p> «Τοποθέτηση της κασέτας χαρτιού» στη σελίδα 46</p> |
| <p>Paper Out Press the  button.</p> | <p>Πατήστε το κουμπί  και έπειτα τοποθετήστε το χαρτί σε ρολό.</p> <p> «Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 37</p> <p>Αν εξαντληθεί το χαρτί κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης, θα δεδομένα που απομένουν θα εκτυπωθούν μόλις τοποθετήσετε νέο χαρτί. Αν θέλετε να πραγματοποιήσετε εκτύπωση σε νέο χαρτί από την αρχή αντί να συνεχίσετε την εκτύπωση από εκεί που σταμάτησε, πατήστε το κουμπί II-III και επιλέξτε Job Cancel. Μετά από αυτό, τοποθετήστε νέο χαρτί και εκτελέστε τη λειτουργία εκτύπωσης ξανά.</p> |
| <p>Paper Sensor Error Loaded paper or print out has a problem. Refer to manual for details.</p> | <p>Εάν αυτό το σφάλμα εμφανιστεί κατά την εκτέλεση της αυτόματης στοίχισης κεφαλής, ελέγξτε τα παρακάτω στοιχεία.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Μήπως τοποθετήσατε χαρτί το οποίο δεν υποστηρίζεται για αυτόματη στοίχιση της κεφαλής; Δεν είναι δυνατή η εκτέλεση αυτόματης στοίχισης της κεφαλής με απλό χαρτί ή χαρτί μεγαλύτερου πάχους. <input type="checkbox"/> Μήπως τοποθετήσατε χαρτί μεγέθους μικρότερου από A4; Τοποθετήστε χαρτί μεγέθους A4 ή μεγαλύτερου. <input type="checkbox"/> Μήπως είναι φραγμένα κάποια ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης; Εκτελέστε καθαρισμό κεφαλής.  «Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 143 <p>Αν αυτό το σφάλμα εμφανιστεί οποιαδήποτε άλλη στιγμή εκτός από την εκτέλεση της αυτόματης στοίχισης τη κεφαλής, βεβαιωθείτε ότι το χαρτί έχει φορτωθεί σωστά από τον εκτυπωτή. Δεν είναι δυνατή η σωστή εκτέλεση της εκτύπωσης σε χαρτί όπως χαρτί αντιγραφής ή διαφάνειες.</p> |

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

| Μηνύματα σφάλματος | Τι πρέπει να κάνετε |
|--|--|
| Paper Source Error Cut sheet is loaded. Remove it and change paper source to roll paper. | Πατήστε το κουμπί OK για να διαγραφεί το μήνυμα και, στη συνέχεια, αφαιρέστε τα χωριστά φύλλα από τον εκτυπωτή και αλλάξτε την τροφοδοσία στο μενού Paper Type. |
| Paper Source Error Roll paper is loaded. Remove it and change paper source to cut sheet. | Πατήστε το κουμπί OK για να διαγραφεί το μήνυμα και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το χαρτί σε ρολό από τον εκτυπωτή και αλλάξτε την τροφοδοσία στο μενού Paper Type. Όταν η ρύθμιση Auto Roll Feeding έχει οριστεί σε Off από το μενού, δεν μπορείτε να αλλάξετε τον τύπο χαρτιού όταν τροφοδοτείται χαρτί σε ρολό.  «Αφαίρεση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 42 |

Όταν εμφανίζεται μήνυμα συντήρησης/μήνυμα σέρβις

| Μηνύματα σφάλματος | Τι πρέπει να κάνετε |
|---|---|
| Maintenance Request Replace Part Soon/ Replace Part Now XXXXXXXX | Κάποιο εξάρτημα που χρησιμοποιείται στον εκτυπωτή πλησιάζει στο τέλος της διάρκειας ζωής του. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή την Υποστήριξη της Epson και αναφέρετε τον κωδικό αιτήματος συντήρησης. Δεν μπορείτε να διαγράψετε το αίτημα συντήρησης, προτού αντικατασταθεί το εξάρτημα. Εάν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα σέρβις. |
| Call For Service Code XXXX Power off and then on. If this does not work, note the code and call for service. | Η εντολή επισκευής παρουσιάζεται όταν: <input type="checkbox"/> Το καλώδιο ρεύματος δεν είναι συνδεδεμένο με ασφάλεια <input type="checkbox"/> Παρουσιάζεται ένα σφάλμα χωρίς δυνατότητα διαγραφής Όταν εμφανίζεται μήνυμα σέρβις, η εκτύπωση διακόπτεται αυτόματα. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την ηλεκτρική πρίζα και από την είσοδο AC στον εκτυπωτή και έπειτα συνδέστε το ξανά. Ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή πολλές φορές. Εάν η ίδια εντολή επισκευής εμφανίζεται στην οθόνη, επικοινωνήστε με την Υποστήριξη της Epson για βοήθεια. Αναφέρετε τον κωδικό μηνύματος σέρβις «XXXX». |

Επίλυση προβλημάτων


Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε (επειδή ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί)

Ο εκτυπωτής δεν ενεργοποιείται

- **Είναι συνδεδεμένο το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα ηλεκτρικού ρεύματος και τον εκτυπωτή;**
Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι καλά συνδεδεμένο στον εκτυπωτή.

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

Ο εκτυπωτής απενεργοποιείται αυτόματα

- **Είναι ενεργοποιημένη η επιλογή Power Management;**
Επιλέξτε **Off**, ώστε ο εκτυπωτής να μην απενεργοποιείται αυτόματα.
 «Preferences» στη σελίδα 138

Η εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή δεν έχει εκτελεστεί σωστά (Windows)

- **Μήπως το εικονίδιο για αυτόν τον εκτυπωτή εμφανίζεται στο φάκελο Devices and Printers (Συσκευές και εκτυπωτές)/Printer (Εκτυπωτής), Printers and Faxes (Εκτυπωτές και φαξ);**
 - Ναι
Το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή έχει εγκατασταθεί. Δείτε την περίπτωση «Ο εκτυπωτής δεν είναι σωστά συνδεδεμένος στον υπολογιστή» στην επόμενη σελίδα.
 - Όχι
Το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή δεν έχει εγκατασταθεί. Εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

- **Η ρύθμιση θύρας του εκτυπωτή αντιστοιχεί με τη θύρα σύνδεσης του υπολογιστή;**
Ελέγξτε τη θύρα του εκτυπωτή.

Κάντε κλικ στην καρτέλα **Port (Θύρα)** στο παράθυρο διαλόγου Properties (Ιδιότητες) του εκτυπωτή και ενεργοποιήστε την επιλογή για το στοιχείο **Print to following port(s)** (Εκτύπωση στις παρακάτω θύρες).

- USB: **USB xxx** (x αντιστοιχεί στον αριθμό της θύρας) για τη σύνδεση USB
- Δίκτυο: Η σωστή διεύθυνση IP για τη σύνδεση δικτύου

Εάν αυτή δεν υποδεικνύεται, το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή δεν έχει εγκατασταθεί σωστά. Διαγράψτε και επανεγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

 «Κατάργηση εγκατάστασης λογισμικού» στη σελίδα 34

Η εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή δεν έχει εκτελεστεί σωστά (Mac OS X)

- **Έχει προστεθεί ο εκτυπωτής στη λίστα εκτυπωτών;**
Κάντε κλικ στο μενού Apple — **System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος)** — **Printers & Scanners (Εκτυπωτές & Σαρωτές)** (ή **Print & Fax (Εκτύπωση & φαξ)**).

Εάν δεν εμφανίζεται το όνομα του εκτυπωτή, προσθέστε τον εκτυπωτή.

Ο εκτυπωτής δεν επικοινωνεί με τον υπολογιστή

- **Είναι σωστά συνδεδεμένο το καλώδιο;**
Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο διασύνδεσης είναι συνδεδεμένο με ασφάλεια στη θύρα του εκτυπωτή και στον υπολογιστή. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο δεν είναι σπασμένο ή συστραμμένο. Εάν έχετε δεύτερο καλώδιο, δοκιμάστε να συνδέσετε τον εκτυπωτή με αυτό.

- **Πληροί το καλώδιο διασύνδεσης τις προδιαγραφές του υπολογιστή;**
Βεβαιωθείτε ότι οι προδιαγραφές του καλωδίου διασύνδεσης είναι αντίστοιχες αυτών του εκτυπωτή και του υπολογιστή.

 «Απαιτήσεις συστήματος» στη σελίδα 204

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

- **Χρησιμοποιείται σωστά ο διανομέας USB (εάν υπάρχει);**
Σύμφωνα με τις προδιαγραφές του USB, υπάρχει η δυνατότητα για αλυσιδωτές συνδέσεις έως και πέντε διανομένων USB. Ωστόσο, συνιστούμε να συνδέετε τον εκτυπωτή σας στον πρώτο διανομέα, ο οποίος συνδέεται απευθείας με τον υπολογιστή. Ανάλογα με το διανομέα που χρησιμοποιείτε, η λειτουργία του εκτυπωτή ενδέχεται να καταστεί ασταθής. Εάν συμβεί αυτό, συνδέστε το καλώδιο USB απευθείας στη θύρα USB του υπολογιστή σας.



- **Αναγνωρίζεται σωστά ο διανομέας USB;**
Βεβαιωθείτε ότι διανομέας USB αναγνωρίζεται σωστά από τον υπολογιστή σας. Εάν ο υπολογιστής αναγνωρίσει σωστά το διανομέα USB, αποσυνδέστε όλους τους διανομείς USB από τον υπολογιστή και συνδέστε τον εκτυπωτή απευθείας στη θύρα USB του υπολογιστή. Απευθυνθείτε στον κατασκευαστή του διανομέα USB σχετικά με τη λειτουργία του διανομέα USB.

Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε σε περιβάλλον δικτύου

- **Είναι σωστές οι ρυθμίσεις δικτύου;**
Ρωτήστε το διαχειριστή δικτύου για τις ρυθμίσεις δικτύου.

- **Συνδέστε τον εκτυπωτή απευθείας με τον υπολογιστή χρησιμοποιώντας καλώδιο USB και, στη συνέχεια, δοκιμάστε να εκτυπώσετε.**
Εάν μπορείτε να εκτυπώσετε μέσω USB, αυτό σημαίνει ότι υπάρχει πρόβλημα με τις ρυθμίσεις δικτύου. Ρωτήστε το διαχειριστή του δικτύου σας ή ανατρέξτε στο εγχειρίδιο για το σύστημα δικτύου σας. Εάν δεν μπορείτε να εκτυπώσετε μέσω USB, ανατρέξτε στην κατάλληλη ενότητα των παρουσών Οδηγιών Χρήστη.

Υπάρχει σφάλμα στον εκτυπωτή

- **Δείτε το μήνυμα που εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου.**
 «Πίνακας ελέγχου» στη σελίδα 18
 «Τι πρέπει να κάνετε όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα» στη σελίδα 161

Ο εκτυπωτής σταματά την εκτύπωση

- **Η κατάσταση της ουράς εκτύπωσης είναι Pause (Παύση); (Windows)**
Εάν εσείς ή ο εκτυπωτής σταματήσει την εκτύπωση εξαιτίας ενός σφάλματος, η ουρά εκτύπωσης μεταβαίνει σε κατάσταση **Pause (Παύση)**. Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε σε αυτή την κατάσταση.

Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο εκτυπωτή στο φάκελο **Devices and Printers (Συσκευές και εκτυπωτές), Printers (Εκτυπωτές)** ή **Printers and Faxes (Εκτυπωτές και φαξ)**. Αν διακοπεί η εκτύπωση, ανοίξτε το μενού **Printer (Εκτυπωτής)** και απενεργοποιήστε το πλαίσιο ελέγχου **Pause (Παύση)**.

- **Η τρέχουσα κατάσταση εκτυπωτή είναι Printing Paused (Εκτύπωση εμφάνιση Παύση) (Mac OS X);**
Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου κατάστασης για τον εκτυπωτή σας και ελέγξτε εάν έχει γίνει παύση της εκτύπωσης.

(1) Επιλέξτε **System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος) > Printers & Scanners (Εκτυπωτές & Σαρωτές)** (ή **Print & Fax (Εκτύπωση & φαξ)**) > **Open Print Queue (Άνοιγμα ουράς εκτύπωσης)** από το μενού **Apple**.

(2) Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο για οποιονδήποτε εκτυπωτή με κατάσταση **Paused (Παύση)**.

(3) Επιλέξτε **Resume Printer (Επανεκκίνηση εκτυπωτή)**.

Το πρόβλημά σας δεν αναγράφεται εδώ

■ Αποφανθείτε εάν το πρόβλημα προκαλείται από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή ή την εφαρμογή. (Windows)

Εκτελέστε μια δοκιμαστική εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ώστε να βεβαιωθείτε για την ορθότητα της σύνδεσης ανάμεσα στον εκτυπωτή και τον υπολογιστή και των ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

(1) Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος και σε κατάσταση ετοιμότητας, και τοποθετήστε χαρτί A4 ή μεγαλύτερου μεγέθους.


(2) Ανοίξτε το φάκελο **Devices and Printers (Συσκευές και εκτυπωτές), Printers (Εκτυπωτές)** ή **Printers and Faxes (Εκτυπωτές και φαξ)**.

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

(4) Στο παράθυρο διαλόγου Properties (Ιδιότητες), επιλέξτε την καρτέλα **General (Γενικά)** και κάντε κλικ στην επιλογή **Print Test Page (Εκτύπωση δοκιμαστικής σελίδας)**.

Μετά από λίγο ο εκτυπωτής αρχίζει να εκτυπώνει μια δοκιμαστική σελίδα.

Εάν η δοκιμαστική σελίδα εκτυπωθεί σωστά, η σύνδεση ανάμεσα στον εκτυπωτή και τον υπολογιστή είναι σωστή. Μεταβείτε στην επόμενη ενότητα.

Εάν η δοκιμαστική σελίδα δεν εκτυπώνεται σωστά, ελέγξτε ξανά τα παραπάνω στοιχεία.
 «**Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε (επειδή ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί)**» στη σελίδα 171

Η «Έκδοση προγράμματος οδήγησης» που εμφανίζεται στη δοκιμαστική σελίδα είναι ο αριθμός έκδοσης του εσωτερικού προγράμματος οδήγησης των Windows. Αυτός διαφέρει από τον αριθμό έκδοσης του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή Epson που έχετε εγκαταστήσει.

Ο εκτυπωτής ακούγεται σαν να εκτυπώνει, αλλά δεν εκτυπώνεται τίποτα

Η κεφαλή εκτύπωσης κινείται, αλλά δεν εκτυπώνει τίποτα

■ **Επιβεβαιώστε τη λειτουργία του εκτυπωτή.**
 Εκτυπώστε ένα δείγμα ελέγχου ακροφυσίων. Επειδή το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων μπορεί να εκτυπωθεί χωρίς σύνδεση σε υπολογιστή, μπορείτε να ελέγξετε τις λειτουργίες και την κατάσταση εκτύπωσης του εκτυπωτή.

 «**Έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια**» στη σελίδα 141

Δείτε την επόμενη ενότητα, αν το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων δεν εκτυπώνεται σωστά.

■ **Μήπως εμφανίζεται το μήνυμα Motor Self Adjustment στην οθόνη του πίνακα ελέγχου;**

Ο εκτυπωτής κάνει προσαρμογή του εσωτερικού μηχανισμού. Περιμένετε λίγο χωρίς να απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή.

Το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων δεν εκτυπώνεται σωστά

■ **Κάντε καθαρισμό της κεφαλής.**

Τα ακροφύσια μπορεί να είναι φραγμένα. Εκτυπώστε ένα δείγμα ελέγχου ακροφυσίων ξανά, αφού εκτελέσετε καθαρισμό κεφαλής.

 «**Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης**» στη σελίδα 143


■ **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.

■ **Εκτυπώνετε κυρίως σε χαρτί σε ρολό;**

Μπορεί να έχει συγκεντρωθεί σκόνη στην υποδοχή τροφοδοσίας χαρτιού σε ρολό. Χρησιμοποιήστε το ειδικό φύλλο καθαρισμού για να καθαρίσετε την υποδοχή τροφοδοσίας του χαρτιού σε ρολό.


Δείτε τα παρακάτω για τη διαδικασία καθαρισμού.


 «**Καθαρισμός της υποδοχής τροφοδοσίας του χαρτιού σε ρολό**» στη σελίδα 158

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Τα αποτελέσματα της εκτύπωσης δεν είναι τα αναμενόμενα


Η ποιότητα της εκτύπωσης είναι κακή, ανομοιόμορφη, πολύ φωτεινή ή πολύ σκοτεινή

- **Μήπως είναι φραγμένα τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης;**
Εάν κάποια ακροφύσια είναι φραγμένα, τότε δεν εκτοξεύουν μελάνι με συνέπεια τη μείωση της ποιότητας εκτύπωσης. Εκτυπώστε ένα δείγμα ελέγχου ακροφυσίων.
 «Έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια» στη σελίδα 141

- **Εκτελέστηκε η λειτουργία Head Alignment;**
Με την αμφίδρομη εκτύπωση, η κεφαλή εκτυπώνει κινούμενη δεξιά και αριστερά. Εάν η κεφαλή εκτύπωσης δεν είναι σωστά στοιχισμένη, οι καθορισμένες γραμμές ενδέχεται επίσης να στοιχιστούν λανθασμένα. Εάν οι κατακόρυφες καθορισμένες γραμμές στοιχίζονται λανθασμένα με την αμφίδρομη εκτύπωση, εκτελέστε τη λειτουργία Head Alignment.
 «Διόρθωση λανθασμένης στοίχισης εκτύπωσης (Head Alignment)» στη σελίδα 145


- **Χρησιμοποιείτε γνήσια δοχεία μελανιού Epson;**
Αυτός ο εκτυπωτής έχει σχεδιαστεί για χρήση με δοχεία μελανιού της Epson. Αν χρησιμοποιείτε άλλα δοχεία μελανιού (όχι Epson), μπορεί να είναι αχνή η εκτύπωση ή να αλλάξει το χρώμα της εκτυπωμένης εικόνας, επειδή δεν εντοπίζεται σωστά η στάθμη του υπόλοιπου μελανιού. Βεβαιωθείτε πως χρησιμοποιείτε το κατάλληλο δοχείο μελανιού.

- **Χρησιμοποιείτε παλιό δοχείο μελανιού;**
Η ποιότητα εκτύπωσης μειώνεται όταν χρησιμοποιείται παλιό δοχείο μελανιού. Αντικαταστήστε το παλιό δοχείο μελανιού με ένα καινούργιο. Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε όλη τη μελάνη του δοχείου πριν την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στη συσκευασία (εντός έξι μηνών από την τοποθέτηση).

- **Ανακινήσατε τα δοχεία μελάνης;**
Τα δοχεία μελάνης για αυτόν τον εκτυπωτή περιέχουν μελάνια χρωστικής. Ανακινήστε πολύ καλά τα δοχεία, προτού τα τοποθετήσετε στον εκτυπωτή.
 «Αντικατάσταση δοχείων μελανιού» στη σελίδα 150

- **Είναι σωστές οι ρυθμίσεις για το Media Type (Τύπος μέσου);**
Η ποιότητα εκτύπωσης επηρεάζεται, εάν η ρύθμιση **Media Type (Τύπος μέσου)** που επιλέξατε στην οθόνη Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή) (Windows) ή στην οθόνη Print (Εκτύπωση) (Mac OS X), στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, δεν συμφωνεί με το χαρτί που είναι τοποθετημένο στον εκτυπωτή. Βεβαιωθείτε πως η ρύθμιση τύπου μέσου ταιριάζει με το χαρτί που είναι τοποθετημένο στον εκτυπωτή.

- **Έχετε επιλέξει λειτουργία χαμηλής ποιότητας (όπως το Speed (Ταχύτητα)) ως Print Quality (Ποιότητα εκτύπωσης);**
Η ποιότητα εκτύπωσης ενδέχεται να υποβαθμιστεί όταν επιλέγετε **Speed (Ταχύτητα)** για **Print Quality (Ποιότητα εκτ.)** ή όταν ορίζετε ρυθμίσεις **Quality Options (Επιλογές ποιότητας)** με τις οποίες εκχωρείται προτεραιότητα στην ταχύτητα από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Αν θέλετε να βελτιώσετε την ποιότητα εκτύπωσης, επιλέξτε μία ρύθμιση που εκχωρεί προτεραιότητα στην ποιότητα.

- **Είναι ενεργοποιημένη η διαχείριση χρώματος;**
Ενεργοποιήστε τη διαχείριση χρώματος.
 «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος» στη σελίδα 112

- **Έχετε συγκρίνει το αποτέλεσμα της εκτύπωσης με την εικόνα στην οθόνη;**
Λαμβάνοντας υπόψη ότι οι οθόνες και οι εκτυπωτές αναπαράγουν διαφορετικά τα χρώματα, τα εκτυπωμένα χρώματα δεν θα είναι πάντα πανομοιότυπα με αυτά της οθόνης.

- **Ανοίξατε το κάλυμμα του εκτυπωτή κατά την εκτύπωση;**
Εάν το κάλυμμα του εκτυπωτή ανοιχτεί κατά την εκτύπωση, η κεφαλή εκτύπωσης σταματά ξαφνικά προκαλώντας ανομοιομορφία στο χρώμα. Μην ανοίγετε το κάλυμμα του εκτυπωτή κατά την εκτύπωση.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

- **Εμφανίζεται η ένδειξη Ink Low στον πίνακα ελέγχου;**
Η ποιότητα εκτύπωσης μπορεί να μειωθεί αν η στάθμη του μελανιού είναι χαμηλή. Συνιστούμε να αντικαταστήσετε το δοχείο μελανιού με καινούργιο. Εάν υπάρχει διαφορά στο χρώμα μετά την αντικατάσταση του δοχείου μελανιού, εκτελέστε καθαρισμό κεφαλής μερικές φορές.

- **Εκτυπώνετε με επιλογή High Speed σε εμπορικά διαθέσιμο χαρτί;**
Εάν επιλέξατε Custom Paper από το **Paper Type** και τα χρώματα στις εκτυπώσεις είναι ανομοιόμορφα, δοκιμάστε τα παρακάτω.

- Εάν δεν έχετε καταχωρήσει ρυθμίσεις για το χαρτί του εμπορίου
Δείτε τα παρακάτω για την καταχώρηση των ρυθμίσεων.
[📄 «Πριν εκτυπώσετε σε χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 199](#)
- Εάν έχετε καταχωρήσει ρυθμίσεις για το χαρτί του εμπορίου
Εκτελέστε εκτύπωση μονής κατεύθυνσης. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αποεπιλέξετε το πλαίσιο ελέγχου **High Speed** στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.
Windows: Στην οθόνη Main (Κύριο), επιλέξτε **Quality Options (Επιλογές ποιότητας)** από το **Print Quality (Ποιότητα εκτ.)**.
Mac OS X: Επιλέξτε **Print Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης)** από τη λίστα και, στη συνέχεια, επιλέξτε την καρτέλα **Advanced Color Settings**.

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 112](#)
Για την ακριβή αντιστοίχιση του χρώματος, χρησιμοποιήστε τη συσκευή μέτρησης χρώματος για την εκτέλεση της διαχείρισης χρώματος.

Η εκτύπωση δεν είναι τοποθετημένη στο σωστό σημείο στα μέσα

- **Έχετε προσδιορίσει την περιοχή εκτύπωσης;**
Ελέγξτε την περιοχή εκτύπωσης στις ρυθμίσεις της εφαρμογής και του εκτυπωτή.

- **Είναι σωστή η επιλογή για το στοιχείο Page Size (Μέγεθος σελίδας);**
Εάν η επιλογή για το στοιχείο **Page Size (Μέγεθος σελίδας)** ή **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)** στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή δεν συμφωνεί με το χαρτί που είναι τοποθετημένο στον εκτυπωτή, η εκτύπωση ενδέχεται να μην βρίσκεται στη σωστή θέση ή κάποια δεδομένα ενδέχεται να εκτυπωθούν εκτός του χαρτιού. Σε αυτή την περίπτωση, ελέγξτε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης.

- **Μήπως το χαρτί έχει κλίση;**
Εάν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση **Off** για το στοιχείο **Paper Skew Check** στο μενού Printer Setup, η εκτύπωση θα συνεχιστεί ακόμα και αν το χαρτί είναι παραμορφωμένο, με αποτέλεσμα τα δεδομένα να εκτυπωθούν εκτός του χαρτιού. Επιλέξτε **On** για το στοιχείο **Paper Skew Check** στο μενού Printer Setup.
[📄 «Printer Setup» στη σελίδα 134](#)

- **Χωράνε τα δεδομένα εκτύπωσης στο εύρος του χαρτιού;**
Παρόλο που υπό κανονικές συνθήκες η εκτύπωση διακόπτεται, εάν η εικόνα εκτύπωσης είναι πλατύτερη από το χαρτί, ο εκτυπωτής ενδέχεται να εκτυπώνει εκτός των ορίων του χαρτιού, όταν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση **Off** για το στοιχείο **Paper Size Check** στο μενού Printer Setup. Αλλάξτε τη ρύθμιση σε **On**.
[📄 «Μενού Printer Setup» στη σελίδα 124](#)

- **Έχει οριστεί το περιθώριο του χαρτιού σε ρολό στα 15 mm ή τα 35 mm;**
Εάν η επιλεγμένη τιμή για το στοιχείο **Roll Paper Margin** στο μενού Paper είναι μεγαλύτερη από την τιμή για τα περιθώρια που έχουν επιλεγεί στην εφαρμογή, θα δοθεί προτεραιότητα στην επιλεγμένη τιμή για το στοιχείο **Roll Paper Margin**. Για παράδειγμα, εάν έχει επιλεγεί η τιμή 15 mm για τα αριστερά και δεξιά περιθώρια στο μενού Paper του εκτυπωτή και το έγγραφο γεμίζει τη σελίδα, δεν θα γίνει εκτύπωση στα 15 mm στην αριστερή και δεξιά πλευρά της σελίδας.
[📄 «Εκτυπώσιμη περιοχή» στη σελίδα 60](#)

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Οι κατακόρυφες καθορισμένες γραμμές είναι λανθασμένα στοιχισμένες

- **Μήπως είναι λανθασμένα στοιχισμένη η κεφαλή εκτύπωσης; (στην αμφίδρομη εκτύπωση)**
Με την αμφίδρομη εκτύπωση, η κεφαλή εκτυπώνει κινούμενη δεξιά και αριστερά. Εάν η κεφαλή εκτύπωσης δεν είναι σωστά στοιχισμένη, οι καθορισμένες γραμμές ενδέχεται επίσης να στοιχιστούν λανθασμένα. Εάν οι κατακόρυφες καθορισμένες γραμμές στοιχίζονται λανθασμένα με την αμφίδρομη εκτύπωση, εκτελέστε τη λειτουργία Head Alignment.
[🔗 «Διόρθωση λανθασμένης στοιχισής εκτύπωσης \(Head Alignment\)» στη σελίδα 145](#)

Η εκτυπωμένη επιφάνεια φέρει γρατζουνιές ή ρύπους

- **Είναι πολύ παχύ ή πολύ λεπτό το χαρτί;**
Βεβαιωθείτε ότι οι προδιαγραφές του χαρτιού είναι συμβατές με το συγκεκριμένο εκτυπωτή.
[🔗 «Υποστηριζόμενα μέσα» στη σελίδα 187](#)
Για πληροφορίες σχετικά με τους τύπους μέσων και τις κατάλληλες ρυθμίσεις για εκτύπωση σε χαρτί άλλων κατασκευαστών ή όταν χρησιμοποιείτε λογισμικό RIP, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με το χαρτί ή επικοινωνήστε με τον προμηθευτή του χαρτιού ή τον κατασκευαστή του RIP.

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

- **Παρουσιάζει κύρτωση ή έχει κύματα το χαρτί;**
Εάν το χαρτί είναι κυματοειδές ή κυρτωμένο λόγω των αλλαγών στη θερμοκρασία ή λόγω της υγρασίας, το χαρτί μπορεί να γρατσουνιστεί.
Ελέγξτε τα παρακάτω σημεία.
 - Εισαγάγετε το χαρτί αμέσως πριν από την εκτύπωση.
 - Μην χρησιμοποιείτε χαρτί με κύματα ή κυρτωμένο.
Για χαρτί σε ρολό, κόψτε τυχόν τμήματα που είναι κυματοειδή ή κυρτωμένα και, στη συνέχεια, φορτώστε πάλι το χαρτί.
Για χωριστά φύλλα, χρησιμοποιήστε νέο χαρτί.

- **Η κεφαλή εκτύπωσης γρατζουνάει την επιφάνεια εκτύπωσης;**
Εάν η επιφάνεια του χαρτιού είναι γρατσουνισμένη, επιλέξτε μια ρύθμιση για το στοιχείο **Platen Gap** ανάμεσα σε **Wide** και **Widest**.
[🔗 «Custom Paper» στη σελίδα 132](#)
[🔗 «Printer Setup» στη σελίδα 134](#)

- **Η κεφαλή εκτύπωσης γρατζουνάει το άκρο του χαρτιού;**
Στο μενού Paper, επιλέξτε **Top35mm/Bottom15mm** ως επιλογή **Roll Paper Setup — Roll Paper Margin**.
[🔗 «Paper» στη σελίδα 129](#)

- **Αυξήστε το κάτω περιθώριο.**
Ανάλογα με τη χρήση του χαρτιού, τις συνθήκες αποθήκευσης και το περιεχόμενο των δεδομένων εκτύπωσης, το κάτω άκρο ενδέχεται να γρατσουνίζεται κατά την εκτύπωση. Σε αυτήν την περίπτωση, το καλύτερο είναι να ρυθμίσετε για τα δεδομένα σας μεγαλύτερο κάτω περιθώριο.

- **Το εσωτερικό του εκτυπωτή χρειάζεται καθαρίσμα;**
Οι κύλινδροι μπορεί να χρειάζονται καθαρίσμα. Καθαρίστε τους κυλίνδρους μέσω τροφοδοσίας και εξόδου χαρτιού.
[🔗 «Καθαρισμός του εσωτερικού μέρους» στη σελίδα 157](#)

Το χαρτί είναι τσαλακωμένο


- **Χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή στη συνήθη θερμοκρασία περιβάλλοντος;**
Τα ειδικά μέσα Epson θα πρέπει να χρησιμοποιούνται υπό συνήθεις συνθήκες θερμοκρασίας δωματίου (θερμοκρασία: 15 έως 25 °C, υγρασία: 40 έως 60%). Για πληροφορίες σχετικά με το χαρτί άλλων κατασκευαστών, όπως π.χ. το λεπτό χαρτί, που απαιτεί ειδικό χειρισμό, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με το χαρτί.


- **Όταν χρησιμοποιείτε ειδικά μέσα που δεν είναι Epson, ρυθμίζετε τα χαρακτηριστικά του χαρτιού;**
Όταν χρησιμοποιείτε ειδικά μέσα που δεν είναι Epson, ρυθμίζετε τα χαρακτηριστικά του χαρτιού (προσαρμοσμένο χαρτί), προτού εκτυπώσετε.
[🔗 «Πριν εκτυπώσετε σε χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 199](#)

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Η πίσω πλευρά του εκτυπωμένου χαρτιού είναι λεκιασμένη

- Θέστε σε On το στοιχείο Paper Size Check στο μενού Printer Setup.**
 Παρόλο που η εκτύπωση κανονικά διακόπτεται, εάν η εικόνα εκτύπωσης είναι πλατύτερη από το χαρτί, όταν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση **Off** για το στοιχείο **Paper Size Check** στο μενού Printer Setup, ο εκτυπωτής ενδέχεται να εκτυπώσει εκτός των ορίων του χαρτιού με αποτέλεσμα να τρέξει μελάνη στο εσωτερικό του εκτυπωτή. Αυτό μπορεί να αποτραπεί αλλάζοντας τη ρύθμιση σε **On**.

 «Printer Setup» στη σελίδα 134

 «Καθαρισμός του εσωτερικού μέρους» στη σελίδα 157

- Η μελάνη είναι στεγνή στην εκτυπωμένη επιφάνεια;**
 Ανάλογα με την πυκνότητα εκτύπωσης και τον τύπο των μέσων, μπορεί να χρειαστεί λίγη ώρα για να στεγνώσει η μελάνη. Μην στοιβάζετε το χαρτί μέχρι να στεγνώσει η εκτυπωμένη επιφάνεια.

Επίσης, εάν ρυθμίσετε την επιλογή **Drying Time per Print Head Pass (Χρόνος ξήρανσης ανά πέρασμα κεφαλής εκτύπωσης)** στο στοιχείο **Paper Configuration (Ρύθμιση χαρτιού)** από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, μπορείτε να διακόψετε τη λειτουργία μετά την εκτύπωση (έξοδος και κοπή του χαρτιού) και να περιμένετε μέχρι να στεγνώσει η μελάνη. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το παράθυρο διαλόγου Paper Configuration (Ρύθμιση χαρτιού), ανατρέξτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

Εκτοξεύεται υπερβολική ποσότητα μελανιού


- Είναι σωστές οι ρυθμίσεις για το Media Type (Τύπος μέσου);**
 Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις **Media Type (Τύπος μέσου)** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή αντιστοιχούν στο χαρτί που χρησιμοποιείτε. Η ποσότητα του μελανιού που εκτοξεύεται, εξαρτάται από τον τύπο του μέσου. Εάν οι ρυθμίσεις δεν αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί, ενδέχεται να εκτοξευθεί υπερβολική ποσότητα μελανιού.

- Είναι σωστή η ρύθμιση Color Density (Πυκνότητα χρώματος);**
 Μειώστε την πυκνότητα της μελάνης στο παράθυρο διαλόγου **Paper Configuration (Ρύθμιση χαρτιού)** από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Ο εκτυπωτής μπορεί να εκτοξεύει υπερβολική ποσότητα μελανιού για ορισμένα χαρτιά. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το παράθυρο διαλόγου Paper Configuration (Ρύθμιση χαρτιού), ανατρέξτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

- Εκτυπώνετε σε χαρτί που δεν στεγνώνει εύκολα;**
 Αν χρησιμοποιείται πολύ μελάνη σε χαρτί που δεν στεγνώνει εύκολα, ενδέχεται τα αποτελέσματα να είναι καλύτερα αν επιλέξετε χαμηλότερη πυκνότητα εκτύπωσης στο παράθυρο διαλόγου **Paper Configuration (Ρύθμιση χαρτιού)**.


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 84

- 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 84

- Γίνεται σωστά η αποθήκευση του χαρτιού;**
 Το χαρτί μπορεί να διευρυνθεί ή να συμπυκνωθεί εάν δεν αποθηκευτεί σωστά, με αποτέλεσμα να εμφανίζονται περιθώρια ακόμα και όταν έχει οριστεί εκτύπωση χωρίς περιθώρια. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη μέθοδο αποθήκευσης, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με το χαρτί.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

- **Χρησιμοποιείτε χαρτί που υποστηρίζει εκτύπωση χωρίς περιθώρια;**
Χαρτί που δεν υποστηρίζει την εκτύπωση χωρίς περιθώρια ενδεχομένως να επεκταθεί ή να συρρικνωθεί κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης, ώστε να εμφανίζονται τα περιθώρια ακόμα και όταν επιλεγεί η ρύθμιση χωρίς περιθώρια. Συνιστούμε τη χρήση χαρτιού που έχει σχεδιαστεί ώστε να υποστηρίζει την εκτύπωση χωρίς περιθώρια.

- **Δοκιμάστε να ρυθμίσετε τον κόφτη.**
Όταν υπάρχουν περιθώρια στο επάνω και κάτω μέρος του χαρτιού σε ρολό κατά την εκτύπωση χωρίς περιθώρια, δοκιμάστε να εκτελέσετε τη λειτουργία **Adjust Cut Position**. Αυτή η ενέργεια ενδέχεται να μειώσει τα περιθώρια.

🔗 «Maintenance» στη σελίδα 127

Προβλήματα τροφοδοσίας ή εξόδου

Δεν είναι δυνατή η τροφοδοσία ή έξοδος χαρτιού

- **Έχει τοποθετηθεί το χαρτί στη σωστή θέση;**
Παρακάτω παρουσιάζονται οι σωστές θέσεις τοποθέτησης χαρτιού.
🔗 «Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 35
🔗 «Τοποθέτηση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 44
Εάν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά, ελέγξτε την κατάσταση του χαρτιού που χρησιμοποιείτε.

- **Έχει τοποθετηθεί το χαρτί με τη σωστή κατεύθυνση;**
Τοποθετήστε τα χωριστά φύλλα κατακόρυφα. Εάν δεν είναι τοποθετημένα στη σωστή κατεύθυνση, το χαρτί ενδέχεται να μην αναγνωρίζεται και μπορεί να παρουσιαστεί σφάλμα.

🔗 «Τοποθέτηση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 44

- **Προσπαθείτε να φορτώσετε χωριστά φύλλα από τον πρόσθιο ή τον πίσω τροφοδότη με αυτόματη τροφοδοσία ενώ το ρολό χαρτιού έχει ήδη τοποθετηθεί;**

Φορτώστε χωριστά φύλλα, αφού επιλέξετε **Cut Sheet** από το μενού **Paper Type**.

Αν η ρύθμιση **Auto Roll Feeding** οριστεί σε **Off**, αφαιρέστε πρώτα το χαρτί σε ρολό και, στη συνέχεια, φορτώστε τα χωριστά φύλλα.

🔗 «Μη αυτόματη τοποθέτηση από την πίσω πλευρά» στη σελίδα 51

🔗 «Τοποθέτηση και εξαγωγή χαρτιού μεγάλου πάχους» στη σελίδα 53

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

- **Είναι υγρό το χαρτί;**
Μην χρησιμοποιείτε υγρό χαρτί. Επίσης, τα ειδικά μέσα Erpson θα πρέπει να παραμένουν στη συσκευασία τους μέχρι να τα χρησιμοποιήσετε. Εάν αφαιρεθεί έξω για μεγάλο χρονικό διάστημα, το χαρτί κατασρώνει και απορροφά υγρασία, με αποτέλεσμα να μην τροφοδοτείται σωστά.

- **Παρουσιάζει κύρτωση ή έχει κύματα το χαρτί;**
Εάν το χαρτί έχει κύματα ή είναι κυρτωμένο λόγω των αλλαγών στη θερμοκρασία ή λόγω της υγρασίας, ο εκτυπωτής μπορεί να αδυνατεί να αναγνωρίσει το σωστό μέγεθος του χαρτιού.

Ελέγξτε τα παρακάτω σημεία.

- Εισαγάγετε το χαρτί αμέσως πριν από την εκτύπωση.
- Μην χρησιμοποιείτε χαρτί με κύματα ή κυρτωμένο.
Για χαρτί σε ρολό, κόψτε τυχόν τμήματα που είναι κυματοειδή ή κυρτωμένα και, στη συνέχεια, φορτώστε πάλι το χαρτί.
Για χωριστά φύλλα, χρησιμοποιήστε νέο χαρτί.

- **Είναι πολύ παχύ ή πολύ λεπτό το χαρτί;**
Βεβαιωθείτε ότι οι προδιαγραφές του χαρτιού είναι συμβατές με το συγκεκριμένο εκτυπωτή. Για πληροφορίες σχετικά με τους τύπους μέσων και τις κατάλληλες ρυθμίσεις για εκτύπωση σε χαρτί άλλων κατασκευαστών ή όταν χρησιμοποιείτε λογισμικό RIP, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με το χαρτί ή επικοινωνήστε με τον προμηθευτή του χαρτιού ή τον κατασκευαστή του RIP.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

■ **Χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή στη συνήθη θερμοκρασία περιβάλλοντος;**

Τα ειδικά μέσα Epson θα πρέπει να χρησιμοποιούνται υπό συνήθεις συνθήκες θερμοκρασίας δωματίου (θερμοκρασία: 15 έως 25 °C, υγρασία: 40 έως 60%).

■ **Υπάρχει εμπλοκή χαρτιού στον εκτυπωτή;**

Ανοίξτε το κάλυμμα του εκτυπωτή και ελέγξτε εάν υπάρχουν εμπλοκές χαρτιού ή ξένα αντικείμενα στο εσωτερικό του εκτυπωτή. Εάν υπάρχει εμπλοκή χαρτιού, δείτε παρακάτω πώς να αφαιρέσετε το μπλοκαρισμένο χαρτί.


■ **Είναι υπερβολική η ισχύς αναρρόφησης χαρτιού;**

Αν εξακολουθείτε να έχετε προβλήματα με την έξοδο χαρτιού, δοκιμάστε να μειώσετε τη ρύθμιση Paper Suction (η ποσότητα της αναρρόφησης που χρησιμοποιείται για τη διατήρηση του χαρτιού στη διαδρομή τροφοδοσίας χαρτιού).

📖 «Custom Paper» στη σελίδα 132

Δεν είναι δυνατή η επαναφορά του χαρτιού σε ρολό

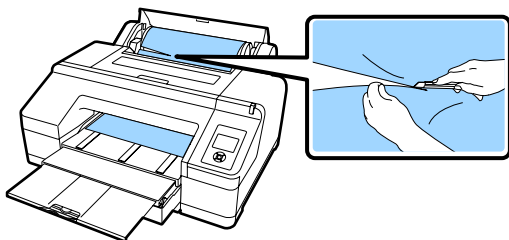
■ **Βρίσκεται το χαρτί σε κατάσταση αναμονής μετά από την αποκοπή;**

Το ρολό χαρτιού επανατυλίγεται αυτόματα αν πατήσετε το κουμπί , όταν ο εκτυπωτής είναι σε κατάσταση αναμονής μετά από την αποκοπή του χαρτιού σε ρολό.

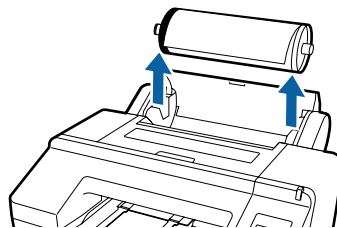
Εμπλοκή χαρτιού σε ρολό

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αφαιρέσετε το μπλοκαρισμένο χαρτί:

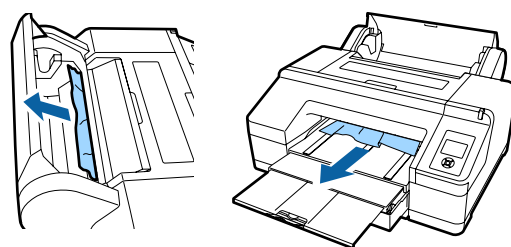
- 1** Ανοίξτε το κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό και αποκόψτε το χαρτί στην υποδοχή του τροφοδότη του χαρτιού σε ρολό χρησιμοποιώντας έναν κόπτη που μπορείτε να βρείτε στο εμπόριο.



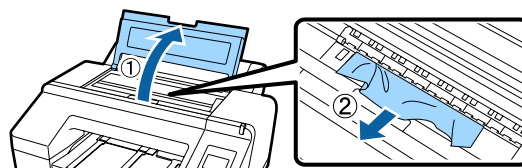
- 2** Κρατήστε και τα δύο άκρα του άξονα και ανασηκώστε τον από τη θήκη του.



- 3** Αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί από τον τροφοδότη χαρτιού σε ρολό/πρόσθιο μη αυτόματο τροφοδότη.



- 4** Ανοίξτε το κάλυμμα του εκτυπωτή και αφαιρέστε τυχόν μπλοκαρισμένο χαρτί, αν είναι απαραίτητο.



Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και ενεργοποιήστε τον ξανά.

Φορτώστε ξανά το χαρτί και επανεκκινήστε την εκτύπωση.

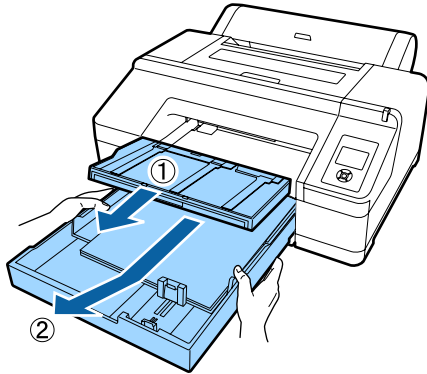
📖 «Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 39

Έγινε εμπλοκή των χωριστών φύλλων από την κασέτα χαρτιού κατά την εκτύπωση

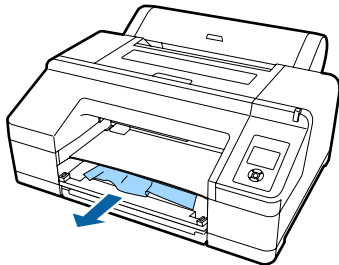
Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αφαιρέσετε το μπλοκαρισμένο χαρτί:

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

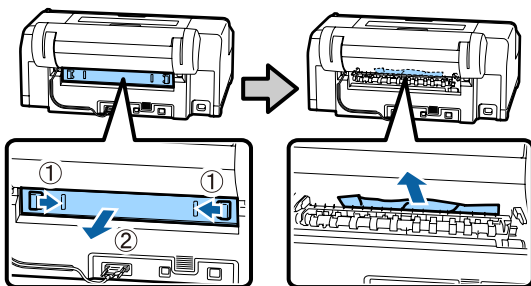
- 1** Αφαιρέστε το δίσκο εξαγωγής και την κασέτα χαρτιού.



- 2** Αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί από το σημείο εισαγωγής της κασέτας.



- 3** Αν παρουσιαστεί εμπλοκή χαρτιού στο πίσω μέρος, αφαιρέστε την πίσω μονάδα τραβώντας την προς το μέρος σας, μετακινώντας το κομβίο προς τα μέσα, όπως απεικονίζεται και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.



- 4** Αντικαταστήστε την πίσω μονάδα.
Αφού μετακινήσετε το κομβίο της πίσω μονάδας προς τα μέσα, σπρώξτε το δυνατά μέσα στον εκτυπωτή μέχρι να το ακούσετε να ασφαρίζει στη θέση του.

Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και ενεργοποιήστε τον ξανά.

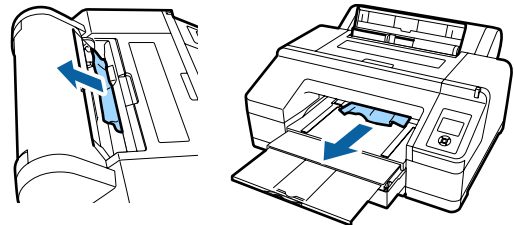
Φορτώστε ξανά το χαρτί και επανεκκινήστε την εκτύπωση.

☞ «Τοποθέτηση της κασέτας χαρτιού» στη σελίδα 46

Έχει γίνει εμπλοκή χωριστών φύλλων από τον πρόσθιο/πίσω τροφοδότη μη αυτόματης τροφοδοσίας

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αφαιρέσετε το μπλοκαρισμένο χαρτί:

- 1** Αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί από τον πίσω/πρόσθιο μη αυτόματο τροφοδότη.



- 2** Ανοίξτε το κάλυμμα του εκτυπωτή και αφαιρέστε τυχόν μπλοκαρισμένο χαρτί, αν είναι απαραίτητο.



Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και ενεργοποιήστε τον ξανά.

Φορτώστε ξανά το χαρτί και επανεκκινήστε την εκτύπωση.

☞ «Μη αυτόματη τοποθέτηση από την πίσω πλευρά» στη σελίδα 51



☞ «Τοποθέτηση και εξαγωγή χαρτιού μεγάλου πάχους» στη σελίδα 53

Άλλα


Δεν είναι δυνατή η μετακίνηση της κασέτας χαρτιού

- **Μπορεί να απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή ενώ είχε εμφανιστεί κάποιο σφάλμα.**
Αφαιρέστε την κασέτα χαρτιού αφού ενεργοποιήσετε ξανά τον εκτυπωτή και περιμένετε για λίγα λεπτά.


Η οθόνη του πίνακα ελέγχου σβήνει επανειλημμένα

- **Βρίσκεται ο εκτυπωτής σε κατάσταση αναμονής;**
Αν ληφθεί μια εργασία εκτύπωσης ή πατηθεί το κουμπί  στον πίνακα ελέγχου, η κατάσταση αναμονής εξαφανίζεται. Η καθυστέρηση μπορεί να αλλάξει από το μενού Preferences.
 «Preferences» στη σελίδα 138


Ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος, αλλά δεν είναι δυνατή η ενημέρωση του υλικολογισμικού

- **Βρίσκεται ο εκτυπωτής σε κατάσταση αναμονής;**
Ενημερώστε το υλικολογισμικό αφού πραγματοποιηθεί πλήρης έξοδος από την κατάσταση αναμονής.
Υπάρχουν οι παρακάτω δύο μέθοδοι για πλήρη έξοδο από την κατάσταση αναμονής.
 - Από τον εκτυπωτή
Εκτελέστε μια λειτουργία που περιέχει λειτουργία υλικού ή πιέστε το κουμπί , αφού επανεκκινήσετε την οθόνη, ώστε ο εκτυπωτής να επανέλθει από την κατάσταση αναμονής.
 - Από το EpsonNet Config (Web)
Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στη γραμμή διευθύνσεων.
Αν καθυστερεί η εκκίνηση του EpsonNet Config (Web), περιμένετε τουλάχιστον 30 δευτερόλεπτα και εισαγάγετε ξανά τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στη γραμμή διευθύνσεων.

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.**
Όταν επιλέγεται **Check And Clean Nozzle, All Nozzles** ή **Powerful Cleaning**, καταναλώνονται μελάνια από όλα τα χρώματα. (Αυτό θα συμβεί ακόμα και αν η τρέχουσα εκτύπωση είναι ασπρόμαυρη.)
 «Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 143

Η κοπή του χαρτιού δεν γίνεται με ακρίβεια

- **Αντικαταστήστε τον κόπτη.**
Εάν το χαρτί δεν κόβεται σωστά, αντικαταστήστε τον κόπτη.
 «Αντικατάσταση του κόπτη» στη σελίδα 154

Ένα φως είναι ορατό στο εσωτερικό του εκτυπωτή

- **Αυτό δεν οφείλεται σε αποτυχία.**
Το φως προέρχεται από μια λυχνία στο εσωτερικό του εκτυπωτή.

Ο καθαρισμός κεφαλής πραγματοποιείται αυτόματα


- Ο εκτυπωτής μπορεί να εκτελέσει αυτόματα τον καθαρισμό κεφαλής για να διασφαλίσει την ποιότητα της εκτύπωσης.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Όταν παρουσιάζεται σφάλμα κατά τη διάρκεια της μέτρησης του χρώματος (όταν χρησιμοποιείτε συσκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer), τα χρώματα δεν ταιριάζουν ακόμη και μετά τη βαθμονόμηση των χρωμάτων

■ Είναι η θερμοκρασία και η υγρασία εντός του εύρους που προβλέπεται για τον εκτυπωτή (κατά τη διάρκεια της λειτουργίας) και το χαρτί;

Εάν το γράφημα μέτρησης χρώματος εκτυπωθεί εκτός των συνιστώμενων συνθηκών περιβάλλοντος, δεν λαμβάνεται σωστή μέτρηση χρώματος. Δείτε τα εγχειρίδια που παρέχονται με τον εκτυπωτή και το χαρτί για τις συνιστώμενες συνθήκες περιβάλλοντος.

Συνιστώμενο περιβάλλον για τον εκτυπωτή  «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 205

■ Διαφέρουν οι ρυθμίσεις RIP ή οι ρυθμίσεις εκτύπωσης από τις πραγματικές συνθήκες εκτύπωσης;

Η εκτύπωση δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί σωστά εάν ο τύπος χαρτιού ή ο τύπος μαύρου μελανιού διαφέρουν από τις ρυθμίσεις RIP ή της εφαρμογής. Βεβαιωθείτε ότι ο τύπος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή και οι ρυθμίσεις τύπου μαύρου μελανιού είναι σωστές.

■ Μήπως το γράφημα μέτρησης χρώματος εκτυπώθηκε με φραγμένα ακροφύσια;

Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει ορατός διαχωρισμός ζωνών (οριζόντιες γραμμές ανά τακτικά διαστήματα) στο γράφημα μέτρησης χρώματος. Εάν ένα γράφημα μέτρησης χρώματος εκτυπωθεί με φραγμένα ακροφύσια, δεν είναι δυνατή η λήψη του σωστού αποτελέσματος μέτρησης χρώματος. Εάν υπάρχουν φραγμένα ακροφύσια, εκτελέστε καθαρισμό κεφαλής και, στη συνέχεια, εκτυπώστε ξανά το γράφημα μέτρησης χρώματος.

 «Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 141

■ Υπάρχουν κηλίδες ή χαρακιές στο γράφημα μέτρησης χρώματος ή σημειώνεται αποκόλληση του μελανιού;




Εάν υπάρχουν κηλίδες ή χαρακιές στο γράφημα μέτρησης χρώματος ή σημειώνεται αποκόλληση του μελανιού, δεν είναι δυνατή η λήψη του σωστού αποτελέσματος μέτρησης χρώματος. Εκτυπώστε ξανά το γράφημα μέτρησης χρώματος.

■ Είναι επαρκώς στεγνό το γράφημα μέτρησης χρώματος;

Εάν το μελάνι δεν έχει στεγνώσει επαρκώς, δεν είναι δυνατή η λήψη του σωστού αποτελέσματος μέτρησης χρώματος. Όταν χρησιμοποιείτε χαρτί του εμπορίου, εάν ο χρόνος στεγνώματος δεν αυξηθεί πέρα του τυπικού διαστήματος, το μελάνι δεν θα στεγνώσει επαρκώς. Ορίστε μεγαλύτερο χρόνο στεγνώματος στο RIP ή την εφαρμογή που χρησιμοποιείτε. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη ρύθμιση του χρόνου στεγνώματος, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που παρέχεται με το RIP ή την εφαρμογή. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες στεγνώματος, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που παρέχεται με το χαρτί.

■ Καταχωρήθηκαν οι πληροφορίες του προσαρμοσμένου χαρτιού;

Όταν εκτελείτε βαθμονόμηση για χαρτί του εμπορίου, χρησιμοποιήστε μία από τις παρακάτω μεθόδους για να καταχωρήσετε τις πληροφορίες του προσαρμοσμένου χαρτιού. Εάν το χαρτί δεν έχει καταχωρηθεί, δεν μπορείτε να το επιλέξετε από τους τύπους χαρτιού του Epson Color Calibration Utility.

- Καταχωρήστε το χαρτί στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.
Windows  «Προσθήκη τύπου χαρτιού» στη σελίδα 67
Mac OS X  «Αποθήκευση στο Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις)» στη σελίδα 72
- Καταχωρήστε το χαρτί στον εκτυπωτή. Στο **Select Reference Paper**, επιλέξτε οτιδήποτε εκτός από το **No Paper Selected**. Εάν επιλέξετε **No Paper Selected**, προκύπτει σφάλμα στο Epson Color Calibration Utility και δεν μπορεί να γίνει βαθμονόμηση.
 «Custom Paper» στη σελίδα 132

■ Εισέρχεται εξωτερικό φως (άμεση ηλιακή ακτινοβολία) στον εκτυπωτή κατά την εκτέλεση της μέτρησης χρώματος;

Εάν εισέρχεται εξωτερικό φως στον εκτυπωτή, δεν είναι δυνατή η λήψη του σωστού αποτελέσματος μέτρησης χρώματος. Αποτρέψτε την είσοδο εξωτερικού φωτός στον εκτυπωτή.

Ο εκτυπωτής απενεργοποιήθηκε λόγω διακοπής ηλεκτρικού ρεύματος

■ Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και ενεργοποιήστε τον ξανά.


Όταν ο εκτυπωτής δεν απενεργοποιείται κανονικά, η κεφαλή εκτύπωσης μπορεί να μην πωματιστεί σωστά. Εάν η κεφαλή εκτύπωσης παραμείνει απωμάτιστη για μεγάλο χρονικό διάστημα, η ποιότητα της εκτύπωσης ενδέχεται να μειωθεί.

Όταν ενεργοποιείτε τον εκτυπωτή, ο πωματισμός πραγματοποιείται αυτόματα μετά από μερικά λεπτά.

Επίσης, εάν ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος κατά τη διάρκεια της βαθμονόμησης, η μετάδοση δεδομένων και η εγγραφή τιμών προσαρμογής μπορεί να μην πραγματοποιηθούν σωστά. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και ελέγξτε το **Calibration Date** από το μενού Printer Status. Μόλις τεθεί σε ισχύ η ημερομηνία, εκκινούνται επίσης οι τιμές προσαρμογής.

Εξέλθετε από το Epson Color Calibration Utility και, στη συνέχεια, πραγματοποιήστε επανεκκίνηση. Οι τιμές προσαρμογής επανέρχονται αυτόματα.

 [«Printer Status» στη σελίδα 136](#)

 [Epson Color Calibration Utility Οδηγός Χειριστή \(PDF\)](#)

Ξέχασα τον κωδικό πρόσβασης για την προστασία του δικτύου



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

Παράρτημα





Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές

Τα παρακάτω προαιρετικά εξαρτήματα και αναλώσιμα προϊόντα είναι διαθέσιμα για χρήση με τον εκτυπωτή σας (από τον Αύγουστο του 2016).

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

| Όνομα | | Κωδικός προϊόντος | | Επεξήγηση |
|-------------------|---|--|----------|---|
| Ειδικά μέσα Epson | | Για τα μέσα ανατρέξτε στην ενότητα που ακολουθεί.  «Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 187 | | |
| Δοχεία μελανιού | Χρώματος | SC-P5000/SC-P5070 | SC-P5080 | <p>Η Epson συνιστά τη χρήση γνήσιων δοχείων μελανιού Epson. Η Epson δεν μπορεί να εγγυηθεί την ποιότητα ή την αξιοπιστία μη γνήσιων μελανιών. Η χρήση μη γνήσιων 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.</p> <p> «Αντικατάσταση δοχείων μελανιού» στη σελίδα 150</p> |
| | Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών) | T9131 | T9151 | |
| | Cyan (Γαλάζιο) | T9132 | T9152 | |
| | Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέντα) | T9133 | T9153 | |
| | Yellow (Κίτρινο) | T9134 | T9154 | |
| | Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο) | T9135 | T9155 | |
| | Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα) | T9136 | T9156 | |
| | Light Black (Φωτεινό μαύρο) | T9137 | T9157 | |
| | Matte Black (Ματ μαύρο) | T9138 | T9158 | |
| | Light Light Black (Πολύ αχνό μαύρο) | T9139 | T9159 | |
| | Orange (Πορτοκαλί) | T913A | T915A | |
| | Green (Πράσινο) | T913B | T915B | |
| Violet (Μωβ) | T913D | T915D | | |

Παράρτημα

| Όνομα | Κωδικός προϊόντος | Επεξήγηση |
|--|-------------------|---|
| Maintenance Box (Maintenance Box 1) | T6190 | Maintenance Box αντικατάστασης για το Maintenance Box 1, που πλησιάζει στη λήξη του κύκλου εργασίας του.  «Αντικατάσταση Maintenance Box 1» στη σελίδα 151 |
| Borderless Maintenance Box (Maintenance Box 2) | T6191 | Maintenance Box αντικατάστασης για το Maintenance Box 2, που πλησιάζει στη λήξη του κύκλου εργασίας του.  «Αντικατάσταση Maintenance Box 2» στη σελίδα 152 |
| Εφεδρική λεπίδα αυτόματου κόπτη | C12C815351 | Για την αντικατάσταση του κόπτη, ανατρέξτε στην ενότητα που ακολουθεί.  «Αντικατάσταση του κόπτη» στη σελίδα 154 |
| Άξονας τροφοδοσίας διπλού ρολού 2/3" | C12C811251 | Ίδιος με τον άξονα που παρέχεται από τον εκτυπωτή. |
| Φύλλο καθαρισμού | C13S400045 | Αποτελεί ένα φύλλο που απομακρύνει τη σκόνη από την υποδοχή της τροφοδοσίας χαρτιού σε ρολό.  «Καθαρισμός της υποδοχής τροφοδοσίας του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 158 |
| Ιμάντας χαρτιού σε ρολό | C12C890121 | |
| SpectroProofer Συσκευή τοποθέτησης δοχείων 17" | C12C890631 | Όταν η προαιρετική συσκευή ILS30EP είναι εγκατεστημένη και προσαρτημένη στον εκτυπωτή, εκτελείται αυτόματα μέτρηση χρώματος για το εκτυπωμένο υλικό. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που παρέχεται με τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων. Χρειάζεστε ένα λογισμικό RIP του εμπορίου για να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων. |

Παράρτημα

| Όνομα | Κωδικός προϊόντος | Επεξήγηση |
|---------|-------------------|--|
| ILS30EP | C12C932021 | Χρωματόμετρο εγκατεστημένο στη συσκευή τοποθέτησης δοχείων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση στη συσκευή τοποθέτησης δοχείων, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που παρέχεται με το χρωματόμετρο. |

Υποστηριζόμενα μέσα

Οι ακόλουθοι τύποι χαρτιού μπορούν να χρησιμοποιηθούν στον εκτυπωτή (από το Μάιο του 2016).

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

Σημείωση:

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

Πίνακας ειδικών μέσων Epson

Παρακάτω επεξηγούνται οι τίτλοι του πίνακα για τα υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού.

| Τίτλος | Επεξήγηση |
|-----------------------------|--|
| Μέγεθος | Αυτό είναι το μέγεθος του χαρτιού που είναι διαθέσιμο. Για χαρτί σε ρολό, αυτό υποδεικνύεται από το πλάτος του ρολού. |
| Πάχος χαρτιού | Αυτό είναι το πάχος του χαρτιού. |
| Μέγεθος πυρήνα χαρτιού | Αυτό είναι το μέγεθος του πυρήνα του χαρτιού σε ρολό. |
| Αριθμός φύλλων | Αυτός είναι ο μέγιστος αριθμός χωριστών φύλλων χαρτιού που μπορούν να φορτωθούν στην κασέτα χαρτιού. -: Η κασέτα χαρτιού δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί |
| Χωρίς περιθώρια | Αυτή είναι η δυνατότητα εκτύπωσης χωρίς περιθώρια. ✓: Συνιστώμενο χαρτί, -: Μη διαθέσιμο χαρτί |
| Τύποι μελανιού | Αυτές είναι οι συντημήσεις των τύπων μαύρου που υποστηρίζει το χαρτί. PK: Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)/MK: Matte Black (Ματ μαύρο) |
| Βαθμονόμηση | Καθορίζει αν είναι διαθέσιμο ή όχι το Epson Color Calibration Utility. ✓: Διαθέσιμο, -: Μη διαθέσιμο |
| Συσκευή τοποθέτησης δοχείων | Περιγράφει εάν είναι διαθέσιμη ή όχι η προαιρετική συσκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer. ✓: Διαθέσιμο, -: Μη διαθέσιμο |

Χαρτί σε ρολό

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

Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Photo Paper (Φωτογραφικό χαρτί) — Premium Glossy Photo Paper (250)

Παράρτημα

 Προφίλ ICC

(Σετ μελανιών LLK) SC-P5000_Series_LLK PremiumGlossyPhotoPaper250.icc

(Σετ μελανιών V) SC-P5000_Series_V PremiumGlossyPhotoPaper250.icc

 Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

| Μέγεθος | Πάχος χαρτιού | Μέγεθος πύρνα χαρτιού | Χωρίς περιθώρια | Τύποι μελανιού | Βαθμονόμηση | Συσκευή τοποθέτησης δοχείων |
|------------------|---------------|-----------------------|-----------------|----------------|-------------|-----------------------------|
| 406 mm/16 ίντσες | 0,27 mm | 3 ίντσες | ✓ | PK | ✓ | ✓ |

Premium Semigloss Photo Paper (250) (Ημιγυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium (250)) Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Photo Paper (Φωτογραφικό χαρτί) — Premium Semigloss Photo Paper (250)

 Προφίλ ICC

(Σετ μελανιών LLK) SC-P5000_Series_LLK PremiumSemiglossPhotoPaper250.icc

(Σετ μελανιών V) SC-P5000_Series_V PremiumSemiglossPhotoPaper250.icc

 Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

| Μέγεθος | Πάχος χαρτιού | Μέγεθος πύρνα χαρτιού | Χωρίς περιθώρια | Τύποι μελανιού | Βαθμονόμηση | Συσκευή τοποθέτησης δοχείων |
|------------------|---------------|-----------------------|-----------------|----------------|-------------|-----------------------------|
| 406 mm/16 ίντσες | 0,27 mm | 3 ίντσες | ✓ | PK | ✓ | ✓ |

Premium Luster Photo Paper (260) (Φωτογραφικό ιλουστρασιόν χαρτί Premium (260)) Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

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

 Προφίλ ICC

(Σετ μελανιών LLK) SC-P5000_Series_LLK PremiumLusterPhotoPaper260.icc

(Σετ μελανιών V) SC-P5000_Series_V PremiumLusterPhotoPaper260.icc

 Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Παράρτημα

| Μέγεθος | Πάχος χαρτιού | Μέγεθος πυρήνα χαρτιού | Χωρίς περιθώρια | Τύποι μελανιού | Βαθμονόμηση | Συσκευή τοποθέτησης δοχείων |
|--------------------|---------------|------------------------|-----------------|----------------|-------------|-----------------------------|
| 254 mm/10 ίντσες | 0,27 mm | 3 ίντσες | ✓ | PK | - | ✓ |
| 300 mm/11,8 ίντσες | | | | | ✓ | |
| 406 mm/16 ίντσες | | | | | | |

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

- Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Photo Paper (Φωτογραφικό χαρτί) — Premium Semimatte Photo Paper (260)

- Προφίλ ICC

(Σετ μελανιών LLK) SC-P5000_Series_LLK PremiumSemimattePhotoPaper260.icc

(Σετ μελανιών V) SC-P5000_Series_V PremiumSemimattePhotoPaper260.icc

- Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

| Μέγεθος | Πάχος χαρτιού | Μέγεθος πυρήνα χαρτιού | Χωρίς περιθώρια | Τύποι μελανιού | Βαθμονόμηση | Συσκευή τοποθέτησης δοχείων |
|------------------|---------------|------------------------|-----------------|----------------|-------------|-----------------------------|
| 406 mm/16 ίντσες | 0,27 mm | 3 ίντσες | ✓ | PK | ✓ | ✓ |

Premium Glossy Photo Paper (170) (Γυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium (170))

- Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Photo Paper (Φωτογραφικό χαρτί) — Premium Glossy Photo Paper (170)

- Προφίλ ICC

(Σετ μελανιών LLK) SC-P5000_Series_LLK PremiumGlossyPhotoPaper170.icc

(Σετ μελανιών V) SC-P5000_Series_V PremiumGlossyPhotoPaper170.icc

- Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

| Μέγεθος | Πάχος χαρτιού | Μέγεθος πυρήνα χαρτιού | Χωρίς περιθώρια | Τύποι μελανιού | Βαθμονόμηση | Συσκευή τοποθέτησης δοχείων |
|-----------|---------------|------------------------|-----------------|----------------|-------------|-----------------------------|
| 420 mm/A2 | 0,18 mm | 2 ίντσες | ✓* | PK | ✓ | ✓ |

* Το συνοδευτικό διαχωριστικό για εκτύπωση χωρίς περιθώρια πρέπει να είναι εγκατεστημένο.

 «Αφαίρεση και εγκατάσταση του διαχωριστικού» στη σελίδα 38

Παράρτημα

Premium Semigloss Photo Paper (170) (Ημιγυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium (170))

- Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Photo Paper (Φωτογραφικό χαρτί) — Premium Semigloss Photo Paper (170)

- Προφίλ ICC

(Σετ μελανιών LLK) SC-P5000_Series_LLK PremiumSemiglossPhotoPaper170.icc

(Σετ μελανιών V) SC-P5000_Series_V PremiumSemiglossPhotoPaper170.icc

- Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

| Μέγεθος | Πάχος χαρτιού | Μέγεθος πυρήνα χαρτιού | Χωρίς περιθώρια | Τύποι μελανιού | Βαθμονόμηση | Συσκευή τοποθέτησης δοχείων |
|-----------|---------------|------------------------|-----------------|----------------|-------------|-----------------------------|
| 420 mm/A2 | 0,18 mm | 2 ίντσες | ✓* | PK | ✓ | ✓ |

* Το συνοδευτικό διαχωριστικό για εκτύπωση χωρίς περιθώρια πρέπει να είναι εγκατεστημένο.

 «Αφαίρεση και εγκατάσταση του διαχωριστικού» στη σελίδα 38

Photo Paper Gloss (Γυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Gloss) 250

- Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Photo Paper (Φωτογραφικό χαρτί) — Photo Paper Gloss 250

- Προφίλ ICC

(Σετ μελανιών LLK) SC-P5000_Series_LLK PhotoPaperGloss250.icc

(Σετ μελανιών V) SC-P5000_Series_V PhotoPaperGloss250.icc

- Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

| Μέγεθος | Πάχος χαρτιού | Μέγεθος πυρήνα χαρτιού | Χωρίς περιθώρια | Τύποι μελανιού | Βαθμονόμηση | Συσκευή τοποθέτησης δοχείων |
|------------------|---------------|------------------------|-----------------|----------------|-------------|-----------------------------|
| 432 mm/17 ίντσες | 0,25 mm | 3 ίντσες | ✓ | PK | ✓ | ✓ |

Epson Proofing Paper White Semimatte (Epson Λευκό, ημι-ματ χαρτί για εκτυπώσεις δοκιμών)

- Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Proofing Paper (Χαρτί ελέγχου) — Epson Proofing Paper White Semimatte

Παράρτημα

Προφίλ ICC

(Σετ μελανιών LLK) SC-P5000_Series_LLK EpsonProofingPaperWhiteSemimatte.icc

(Σετ μελανιών V) SC-P5000_Series_V EpsonProofingPaperWhiteSemimatte.icc

Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

| Μέγεθος | Πάχος χαρτιού | Μέγεθος πύρνα χαρτιού | Χωρίς περιθώρια | Τύποι μελανιού | Βαθμονόμηση | Συσκευή τοποθέτησης δοχείων |
|------------------|---------------|-----------------------|-----------------|----------------|-------------|-----------------------------|
| 329 mm/13 ίντσες | 0,25 mm | 3 ίντσες | ✓* | PK | ✓ | ✓ |
| 432 mm/17 ίντσες | | | | | | |

* Μπορείτε να καθορίσετε και να εκτελέσετε εκτύπωση χωρίς περιθώρια. Ωστόσο, ενδέχεται να εμφανιστούν περιθώρια ή να υποβαθμιστεί η ποιότητα της εκτύπωσης λόγω της διαστολής ή της συρρίκνωσης του χαρτιού.

Epson Proofing Paper Commercial (Epson Χαρτί για εκτυπώσεις δοκιμών για εμπορική χρήση)

Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Proofing Paper (Χαρτί ελέγχου) — Epson Proofing Paper Commercial

Προφίλ ICC

(Σετ μελανιών LLK) SC-P5000_Series_LLK EpsonProofingPaperCommercial.icc

(Σετ μελανιών V) SC-P5000_Series_V EpsonProofingPaperCommercial.icc

Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

| Μέγεθος | Πάχος χαρτιού | Μέγεθος πύρνα χαρτιού | Χωρίς περιθώρια | Τύποι μελανιού | Βαθμονόμηση | Συσκευή τοποθέτησης δοχείων |
|------------------|---------------|-----------------------|-----------------|----------------|-------------|-----------------------------|
| 329 mm/13 ίντσες | 0,20 mm | 3 ίντσες | ✓* | PK | ✓ | ✓ |
| 432 mm/17 ίντσες | | | | | | |

* Μπορείτε να καθορίσετε και να εκτελέσετε εκτύπωση χωρίς περιθώρια. Ωστόσο, ενδέχεται να εμφανιστούν περιθώρια ή να υποβαθμιστεί η ποιότητα της εκτύπωσης λόγω της διαστολής ή της συρρίκνωσης του χαρτιού.

Singleweight Matte Paper (Ματ χαρτί Singleweight)

Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Matte Paper (Χαρτί ματ) — Singleweight Matte Paper/Singleweight Matte Paper (line drawing)

Προφίλ ICC

SC-P5000_Series Standard.icc

Παράρτημα

 Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

| Μέγεθος | Πάχος χαρτιού | Μέγεθος πυρήνα χαρτιού | Χωρίς περιθώρια | Τύποι μελανιού | Βαθμονόμηση | Συσκευή τοποθέτησης δοχείων |
|------------------|---------------|------------------------|-----------------|----------------|-------------|-----------------------------|
| 432 mm/17 ίντσες | 0,15 mm | 2 ίντσες | ✓ | MK | ✓ | - |

Enhanced Matte Paper (Ενισχυμένο ματ χαρτί) Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Matte Paper (Χαρτί ματ) — Enhanced Matte Paper

 Προφίλ ICC

(Σετ μελανιών LLK) SC-P5000_Series_LLK EnhancedMattePaper_MK.icc

(Σετ μελανιών V) SC-P5000_Series_V EnhancedMattePaper_MK.icc

 Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

| Μέγεθος | Πάχος χαρτιού | Μέγεθος πυρήνα χαρτιού | Χωρίς περιθώρια | Τύποι μελανιού | Βαθμονόμηση | Συσκευή τοποθέτησης δοχείων |
|------------------|---------------|------------------------|-----------------|----------------|-------------|-----------------------------|
| 432 mm/17 ίντσες | 0,25 mm | 3 ίντσες | ✓* | MK | ✓ | ✓ |

* Μπορείτε να καθορίσετε και να εκτελέσετε εκτύπωση χωρίς περιθώρια. Ωστόσο, ενδέχεται να εμφανιστούν περιθώρια ή να υποβαθμιστεί η ποιότητα της εκτύπωσης λόγω της διαστολής ή της συρρίκνωσης του χαρτιού.

UltraSmooth Fine Art Paper (Λείο χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών Ultra) Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Fine Art Paper (Καλλιτεχνικό χαρτί) — UltraSmooth Fine Art Paper

 Προφίλ ICC

(Σετ μελανιών LLK, αν επιλεγεί MK) SC-P5000_Series_LLK UltraSmoothFineArtPaper_MK.icc

(Σετ μελανιών LLK, αν επιλεγεί PK) SC-P5000_Series_LLK UltraSmoothFineArtPaper_PK.icc

(Σετ μελανιών V, αν επιλεγεί MK) SC-P5000_Series_V UltraSmoothFineArtPaper_MK.icc

(Σετ μελανιών V, αν επιλεγεί PK) SC-P5000_Series_V UltraSmoothFineArtPaper_PK.icc

 Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

| Μέγεθος | Πάχος χαρτιού | Μέγεθος πυρήνα χαρτιού | Χωρίς περιθώρια | Τύποι μελανιού | Βαθμονόμηση | Συσκευή τοποθέτησης δοχείων |
|------------------|---------------|------------------------|-----------------|----------------|-------------|-----------------------------|
| 432 mm/17 ίντσες | 0,34 mm | 3 ίντσες | ✓* | PK/MK | ✓ | ✓ |

Παράρτημα

- * Μπορείτε να καθορίσετε και να εκτελέσετε εκτύπωση χωρίς περιθώρια. Ωστόσο, ενδέχεται να εμφανιστούν περιθώρια ή να υποβαθμιστεί η ποιότητα της εκτύπωσης λόγω της διαστολής ή της συρρίκνωσης του χαρτιού.

Χωριστά φύλλα

Premium Glossy Photo Paper (Γυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium)

- Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Photo Paper (Φωτογραφικό χαρτί) — Premium Glossy Photo Paper

- Προφίλ ICC

(Σετ μελανιών LLK) SC-P5000_Series_LLK PremiumGlossyPhotoPaper.icc

(Σετ μελανιών V) SC-P5000_Series_V PremiumGlossyPhotoPaper.icc

- Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

| Μέγεθος | Πάχος χαρτιού | Αριθμός φύλλων | Χωρίς περιθώρια | Τύποι μελανιού | Βαθμονόμηση | Συσκευή τοποθέτησης δοχείων |
|------------------|---------------|----------------|-----------------|----------------|-------------|-----------------------------|
| 8" × 10" | 0,27 mm | 100 | - | PK | - | ✓ |
| A4 | | | ✓ | | | |
| 11" × 14" | | 20 | - | | | |
| US B (11" × 17") | | | ✓ | | | |
| A3 | | | | | | |
| A3+ | | | | | | |
| A2 | | | 25 | | | |

Premium Semigloss Photo Paper (Ημιγυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium)

- Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Photo Paper (Φωτογραφικό χαρτί) — Premium Semigloss Photo Paper

- Προφίλ ICC

(Σετ μελανιών LLK) SC-P5000_Series_LLK PremiumSemiglossPhotoPaper.icc

(Σετ μελανιών V) SC-P5000_Series_V PremiumSemiglossPhotoPaper.icc

- Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Παράρτημα

| Μέγεθος | Πάχος χαρτιού | Αριθμός φύλλων | Χωρίς περιθώρια | Τύποι μελανιού | Βαθμονόμηση | Συσκευή τοποθέτησης δοχείων |
|---------|---------------|----------------|-----------------|----------------|-------------|-----------------------------|
| A4 | 0,27 mm | 100 | ✓ | PK | - | ✓ |
| A3 | | | | | ✓ | |
| A3+ | | | ✓ | | | |
| A2 | | | - | | | |

Premium Luster Photo Paper (Φωτογραφικό ιλουστρασιόν χαρτί Premium)

- Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Photo Paper (Φωτογραφικό χαρτί) — Premium Luster Photo Paper

- Προφίλ ICC

(Σετ μελανιών LLK) SC-P5000_Series_LLK PremiumLusterPhotoPaper.icc

(Σετ μελανιών V) SC-P5000_Series_V PremiumLusterPhotoPaper.icc

- Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

| Μέγεθος | Πάχος χαρτιού | Αριθμός φύλλων | Χωρίς περιθώρια | Τύποι μελανιού | Βαθμονόμηση | Συσκευή τοποθέτησης δοχείων |
|---------|---------------|----------------|-----------------|----------------|-------------|-----------------------------|
| A3 | 0,27 mm | 100 | ✓ | PK | ✓ | ✓ |
| A3+ | | | | | | |
| A2 | | | - | | | |

EPSON Proofing Paper White Semimatte (EPSON Λευκό, ημι-ματ χαρτί για εκτυπώσεις δοκιμών)

- Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Proofing Paper (Χαρτί ελέγχου) — Epson Proofing Paper White Semimatte

- Προφίλ ICC

(Σετ μελανιών LLK) SC-P5000_Series_LLK EpsonProofingPaperWhiteSemimatte.icc

(Σετ μελανιών V) SC-P5000_Series_V EpsonProofingPaperWhiteSemimatte.icc

- Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

| Μέγεθος | Πάχος χαρτιού | Αριθμός φύλλων | Χωρίς περιθώρια | Τύποι μελανιού | Βαθμονόμηση | Συσκευή τοποθέτησης δοχείων |
|---------|---------------|----------------|-----------------|----------------|-------------|-----------------------------|
| A3+ | 0,25 mm | 100 | ✓* | PK | ✓ | ✓ |

Παράρτημα

- * Μπορείτε να καθορίσετε και να εκτελέσετε εκτύπωση χωρίς περιθώρια. Ωστόσο, ενδέχεται να εμφανιστούν περιθώρια ή να υποβαθμιστεί η ποιότητα της εκτύπωσης λόγω της διαστολής ή της συρρίκνωσης του χαρτιού.

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

- Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Matte Paper (Χαρτί ματ) — Photo Quality Ink Jet Paper

- Προφίλ ICC

SC-P5000_Series Standard.icc

- Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

| Μέγεθος | Πάχος χαρτιού | Αριθμός φύλλων | Χωρίς περιθώρια | Τύποι μελανιού | Βαθμονόμηση | Συσκευή τοποθέτησης δοχείων |
|---------|---------------|----------------|-----------------|----------------|-------------|-----------------------------|
| A4 | 0,12 mm | 100 | ✓* | MK | - | - |
| US-B | | | - | | | |
| A3 | | | ✓* | | | |
| A3+ | | | | | | |
| A2 | | 30 | - | | | |

- * Μπορείτε να καθορίσετε και να εκτελέσετε εκτύπωση χωρίς περιθώρια. Ωστόσο, ενδέχεται να εμφανιστούν περιθώρια ή να υποβαθμιστεί η ποιότητα της εκτύπωσης λόγω της διαστολής ή της συρρίκνωσης του χαρτιού.

Archival Matte Paper (Ματ χαρτί για φωτογραφικό αρχείο)

- Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Matte Paper (Χαρτί ματ) — Archival Matte Paper

- Προφίλ ICC

(Σετ μελανιών LLK) SC-P5000_Series_LLK ArchivalMattePaper_MK.icc

(Σετ μελανιών V) SC-P5000_Series_V ArchivalMattePaper_MK.icc

- Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Παράρτημα

| Μέγεθος | Πάχος χαρτιού | Αριθμός φύλλων | Χωρίς περιθώρια | Τύποι μελανιού | Βαθμονόμηση | Συσκευή τοποθέτησης δοχείων |
|---------|---------------|----------------|-----------------|----------------|-------------|-----------------------------|
| A4 | 0,25 mm | 100 | ✓* | MK | - | ✓ |
| A3 | | 50 | | | - | |
| A3+ | | | ✓ | | | |
| A2 | | | | | | |

* Μπορείτε να καθορίσετε και να εκτελέσετε εκτύπωση χωρίς περιθώρια. Ωστόσο, ενδέχεται να εμφανιστούν περιθώρια ή να υποβαθμιστεί η ποιότητα της εκτύπωσης λόγω της διαστολής ή της συρρίκνωσης του χαρτιού.

Watercolor Paper - Radiant White (Χαρτί Acquerello Radiant White)

Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Fine Art Paper (Καλλιτεχνικό χαρτί) — Watercolor Paper - Radiant White

Προφίλ ICC

(Σετ μελανιών LLK, αν επιλεγεί MK) SC-P5000_Series_LLK WatercolorPaper-RadiantWhite_MK.icc

(Σετ μελανιών LLK, αν επιλεγεί PK) SC-P5000_Series_LLK WatercolorPaper-RadiantWhite_PK.icc

(Σετ μελανιών V, αν επιλεγεί MK) SC-P5000_Series_V WatercolorPaper-RadiantWhite_MK.icc

(Σετ μελανιών V, αν επιλεγεί PK) SC-P5000_Series_V WatercolorPaper-RadiantWhite_PK.icc

Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

| Μέγεθος | Πάχος χαρτιού | Αριθμός φύλλων | Χωρίς περιθώρια | Τύποι μελανιού | Βαθμονόμηση | Συσκευή τοποθέτησης δοχείων |
|---------|---------------|----------------|-----------------|----------------|-------------|-----------------------------|
| A3+ | 0,29 mm | - | ✓*1 | PK/MK | ✓ | ✓*2 |

*1 Μπορείτε να καθορίσετε και να εκτελέσετε εκτύπωση χωρίς περιθώρια. Ωστόσο, ενδέχεται να εμφανιστούν περιθώρια ή να υποβαθμιστεί η ποιότητα της εκτύπωσης λόγω της διαστολής ή της συρρίκνωσης του χαρτιού.

*2 Οι λειτουργίες είναι εγγυημένες (οι μετρήσεις χρωμάτων δεν είναι εγγυημένες).

UltraSmooth Fine Art Paper (Λείο χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών Ultra)

Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Fine Art Paper (Καλλιτεχνικό χαρτί) — UltraSmooth Fine Art Paper

Παράρτημα

 Προφίλ ICC

(Σετ μελανιών LLK, αν επιλεγεί MK) SC-P5000_Series_LLK UltraSmoothFineArtPaper_MK.icc

(Σετ μελανιών LLK, αν επιλεγεί PK) SC-P5000_Series_LLK UltraSmoothFineArtPaper_PK.icc

(Σετ μελανιών V, αν επιλεγεί MK) SC-P5000_Series_V UltraSmoothFineArtPaper_MK.icc

(Σετ μελανιών V, αν επιλεγεί PK) SC-P5000_Series_V UltraSmoothFineArtPaper_PK.icc

 Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

| Μέγεθος | Πάχος χαρτιού | Αριθμός φύλλων | Χωρίς περιθώρια | Τύποι μελανιού | Βαθμονόμηση | Συσκευή τοποθέτησης δοχείων |
|---------|---------------|----------------|-----------------|----------------|-------------|-----------------------------|
| A3+ | 0,46 mm | - | ✓* | PK/MK | ✓ | ✓ |
| A2 | | | - | | | |

* Μπορείτε να καθορίσετε και να εκτελέσετε εκτύπωση χωρίς περιθώρια. Ωστόσο, ενδέχεται να εμφανιστούν περιθώρια ή να υποβαθμιστεί η ποιότητα της εκτύπωσης λόγω της διαστολής ή της συρρίκνωσης του χαρτιού.

Velvet Fine Art Paper (Βέλβη χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών) Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Fine Art Paper (Καλλιτεχνικό χαρτί) — Velvet Fine Art Paper

 Προφίλ ICC

(Σετ μελανιών LLK, αν επιλεγεί MK) SC-P5000_Series_LLK VelvetFineArtPaper_MK.icc

(Σετ μελανιών LLK, αν επιλεγεί PK) SC-P5000_Series_LLK VelvetFineArtPaper_PK.icc

(Σετ μελανιών V, αν επιλεγεί MK) SC-P5000_Series_V VelvetFineArtPaper_MK.icc

(Σετ μελανιών V, αν επιλεγεί PK) SC-P5000_Series_V VelvetFineArtPaper_PK.icc

 Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

| Μέγεθος | Πάχος χαρτιού | Αριθμός φύλλων | Χωρίς περιθώρια | Τύποι μελανιού | Βαθμονόμηση | Συσκευή τοποθέτησης δοχείων |
|---------|---------------|----------------|-----------------|----------------|-------------|-----------------------------|
| A4 | 0,48 mm | - | ✓*1 | PK/MK | - | ✓*2 |
| A3+ | | | | | ✓ | |
| A2 | | | - | | | |

*1 Μπορείτε να καθορίσετε και να εκτελέσετε εκτύπωση χωρίς περιθώρια. Ωστόσο, ενδέχεται να εμφανιστούν περιθώρια ή να υποβαθμιστεί η ποιότητα της εκτύπωσης λόγω της διαστολής ή της συρρίκνωσης του χαρτιού.

Παράρτημα

*2 Οι λειτουργίες είναι εγγυημένες (οι μετρήσεις χρωμάτων δεν είναι εγγυημένες).

Υποστηριζόμενο χαρτί του εμπορίου

Όταν χρησιμοποιείτε χαρτί του εμπορίου, βεβαιωθείτε πως έχετε καταχωρήσει τις πληροφορίες του χαρτιού.

 «Πριν εκτυπώσετε σε χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 199

Ο συγκεκριμένος εκτυπωτής υποστηρίζει τις ακόλουθες προδιαγραφές χαρτιού για χαρτιά άλλων εταιρειών και όχι της Epson.

Σημαντικό:

- Μην χρησιμοποιείτε χαρτί που είναι ζαρωμένο, γρατζουνισμένο, σχισμένο ή ρυπαρό.
- Παρόλο που στον εκτυπωτή μπορεί να τοποθετηθεί και να τροφοδοτηθεί απλό χαρτί και ανακυκλωμένο χαρτί που κατασκευάζεται από άλλες εταιρείες, με την προϋπόθεση ότι πληροί τις ακόλουθες προδιαγραφές, η Epson δεν μπορεί να εγγυηθεί την ποιότητα της εκτύπωσης.
- Παρόλο που στον εκτυπωτή μπορούν να τοποθετηθούν και να τροφοδοτηθούν άλλοι τύποι χαρτιού που κατασκευάζονται από άλλες εταιρείες, με την προϋπόθεση ότι πληρούν τις ακόλουθες προδιαγραφές, η Epson δεν μπορεί να εγγυηθεί την τροφοδοσία του χαρτιού και την ποιότητα της εκτύπωσης.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer, συμβουλευτείτε την τεκμηρίωση που παρέχεται με το λογισμικό RIP.

Χαρτί σε ρολό

| | |
|-------------------------------------|--|
| Μέγεθος πυρήνα χαρτιού | 2 ίντσες και 3 ίντσες |
| Εξωτερική διάμετρος χαρτιού σε ρολό | Πυρήνας 2 ιντσών: 103 mm ή λιγότερο Πυρήνας 3 ιντσών: 150 mm ή λιγότερο |
| Πλάτος χαρτιού | 203 mm (8 ίντσες) έως 432 mm (17 ίντσες) |
| Μήκος χαρτιού | Πυρήνας 2 ιντσών: 45 m ή λιγότερο Πυρήνας 3 ιντσών: 30,5 m ή λιγότερο |
| Πάχος χαρτιού | 0,08 mm έως 0,50 mm |

Χωριστά φύλλα

| | |
|----------------|--|
| Πλάτος χαρτιού | 203 mm (8 ίντσες) έως 432 mm (17 ίντσες) |
| Μήκος χαρτιού | 254 mm (10 ίντσες) έως 610 mm (24 ίντσες) |
| Πάχος χαρτιού | 0,08 mm έως 1,50 mm (0,8 mm έως 1,5 mm για παχύ χαρτί) |

Παράρτημα

Υποστηριζόμενα πλάτη χαρτιού για εκτύπωση χωρίς περιθώρια (χαρτί σε ρολό)

| | | |
|-------------------|------------|--------------------|
| A4/210 mm | A2/420 mm* | 10 ίντσες |
| A3/297 mm | 11 ίντσες* | 16 ίντσών |
| Super A3/B/329 mm | 17 ίντσες | 300 mm/11,8 ίντσες |
| SuperW A3/329 mm | 8 ίντσες* | |

* Η εκτύπωση χωρίς περιθώρια είναι δυνατή μόνο όταν χρησιμοποιείτε το συνοδευτικό διαχωριστικό εκτύπωσης χωρίς περιθώρια και όταν έχετε τοποθετήσει χαρτί σε ρολό με πυρήνα 2 ίντσών.

 «Αφαίρεση και εγκατάσταση του διαχωριστικού» στη σελίδα 38

Υποστηριζόμενα πλάτη χαρτιού για εκτύπωση χωρίς περιθώρια (χωριστά φύλλα)

| | | |
|-------------------|------------------|--------------------|
| A4/210 mm | SuperW A3/329 mm | 16 ίντσών |
| A3/297 mm | 17 ίντσες | 300 mm/11,8 ίντσες |
| Super A3/B/329 mm | 10 ίντσες | |

Όταν χρησιμοποιείτε το Epson Color Calibration Utility

Ακόμη και αν πληρούνται οι καθορισμένες συνθήκες, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τους παρακάτω τύπους χαρτιού.

- Χαρτί που είναι λεπτό και μαλακό (απλό χαρτί κοκ)
- Χαρτί με ανομοιόμορφη επιφάνεια εκτύπωσης
- Χαρτί που είναι έγχρωμο ή διαφανές
- Χαρτί στο οποίο το μελάνι θολώνει ή υπερχειλίζει κατά την εκτύπωση
- Χαρτί που κυρτώνεται σε σημαντικό βαθμό κατά τη διάρκεια της τοποθέτησης και της εκτύπωσης

Όταν πραγματοποιείτε βαθμονόμηση χρώματος για πολλαπλούς εκτυπωτές, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο χωριστά φύλλα μεγέθους A3 ή μεγαλύτερα.

Για έναν εκτυπωτή, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε χαρτί σε ρολό μεγέθους A3 ή μεγαλύτερα, όπως επίσης και χωριστά φύλλα.

Πριν εκτυπώσετε σε χαρτί του εμπορίου**Σημείωση:**

- Βεβαιωθείτε να ελέγξετε τα χαρακτηριστικά του χαρτιού (όπως εάν το χαρτί είναι γυαλιστερό, το υλικό και το πάχος) στο εγχειρίδιο που παρέχεται με το χαρτί ή επικοινωνήστε με τον προμηθευτή χαρτιού.
- Δοκιμάστε την ποιότητα εκτύπωσης με αυτόν τον εκτυπωτή, προτού αγοράσετε μεγάλη ποσότητα χαρτιού.

Παράρτημα



Όταν χρησιμοποιείτε μέσα που δεν είναι Epson (προσαρμοσμένο χαρτί), πριν την εκτύπωση ρυθμίστε τις παραμέτρους για το χαρτί σύμφωνα με τα χαρακτηριστικά του χαρτιού. Η εκτύπωση χωρίς ρύθμιση μπορεί να προκαλέσει ζάρωμα, τρίψιμο, ανομοιόμορφα χρώματα κ.λπ.

Φροντίστε να ορίσετε τα παρακάτω τρία στοιχεία.

| | |
|---------------------------------|--|
| Select Reference Paper | <p>Οι βέλτιστες ρυθμίσεις για τη χρήση διαφορετικών τύπων ειδικού μέσου Epson έχουν ήδη καταχωρηθεί στον εκτυπωτή.</p> <p>Ελέγξτε τα παρακάτω και, στη συνέχεια, επιλέξτε τον ειδικό τύπο μέσου Epson που πλησιάζει περισσότερο το χαρτί που χρησιμοποιείτε.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Glossy paper (Γυαλιστερό χαρτί)*: Photo Paper ή Proofing Paper <input type="checkbox"/> Παχύ χαρτί που δεν είναι γυαλιστερό: Matte Paper <input type="checkbox"/> Λεπτό, απαλό χαρτί που δεν είναι γυαλιστερό: Plain Paper <input type="checkbox"/> Βαμβακερό χαρτί με ανομοιόμορφη επιφάνεια: Fine Art Paper <input type="checkbox"/> Ειδικά μέσα όπως φιλμ, ύφασμα, χαρτόνι αφίσας και χαρτί ιχνογραφίας: Others |
| Paper Thickness (Πάχος χαρτιού) | <p>Ορίστε το πάχος του χαρτιού. Εάν δεν γνωρίζετε το ακριβές πάχος, ορίστε Thickness Pattern από το μενού Paper του πίνακα ελέγχου.</p> <p>Αυτό σας επιτρέπει να μειώσετε την κοκκώδη αίσθηση και τις γρατζουνιές στις εκτυπώσεις, καθώς και διαφορές στη θέση και στο χρώμα εκτύπωσης.</p> |
| Paper Feed Adjust A | <p>Βελτιστοποιεί την τροφοδοσία χαρτιού κατά την εκτύπωση. Μειώνει τις γραμμές (οριζόντιες λωρίδες) ή τα ανομοιόμορφα χρώματα.</p> |

* Ελέγξτε ποιο θα επιλέξετε στο εγχειρίδιο που παρέχεται με το χαρτί ή επικοινωνήστε με τον προμηθευτή χαρτιού.

Πραγματοποιήστε ρυθμίσεις με μία από τις παρακάτω τρεις μεθόδους.

- Ορίστε το **Custom Paper** από το μενού Paper του πίνακα ελέγχου. Μπορείτε να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις χαρτιού για όλα τα στοιχεία εκτός από τα τρία που αναφέρονται παραπάνω.
 [«Από τον εκτυπωτή» στη σελίδα 202](#)
- Ορίστε στο EPSON LFP Remote Panel 2 (παρεχόμενο λογισμικό). Μπορείτε να πραγματοποιήσετε τις ίδιες ρυθμίσεις με το μενού Paper του πίνακα ελέγχου από έναν υπολογιστή. Για λεπτομέρειες, δείτε τη βοήθεια του EPSON LFP Remote Panel 2.
- Ορίστε στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. Πραγματοποιήστε ρυθμίσεις από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή και αποθηκεύστε τις σε έναν υπολογιστή. Όταν έχει επιλεγεί το **Custom Paper** στο **Paper Type** από το μενού Paper του πίνακα ελέγχου, οι ρυθμίσεις του πίνακα ελέγχου είναι ενεργές ανεξαρτήτως των ρυθμίσεων στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.
 [«Από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή» στη σελίδα 202](#)

Όταν έχετε ολοκληρώσει τις ρυθμίσεις, εκτυπώστε με τις αποθηκευμένες ρυθμίσεις και ελέγξτε τα αποτελέσματα. Εάν δεν είστε ικανοποιημένοι με τα αποτελέσματα εκτύπωσης, ελέγξτε τα παρακάτω και ορίστε το στοιχείο ανάλογα με το πρόβλημα.

 [«Τα αποτελέσματα της εκτύπωσης δεν είναι τα αναμενόμενα» στη σελίδα 174](#)

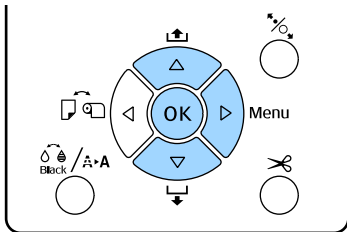
Παράρτημα

 **Σημαντικό:**

Εάν αλλάξετε κάποιο στοιχείο που έχει οριστεί στο μενού *Paper*, πρέπει να εκτελέσετε πάλι ***Paper Feed Adjust A***.

Από τον εκτυπωτή

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις παρακάτω ρυθμίσεις



1 Πατήστε το κουμπί ► στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να εμφανιστεί το μενού.

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

Θα εμφανιστεί το μενού Paper.

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

Θα εμφανιστεί το μενού **Paper Number**.

4 Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε τον αριθμό προσαρμοσμένου χαρτιού (1 έως 10) όπου θέλετε να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί OK.

Εμφανίζεται μια οθόνη στοιχείων ρύθμισης. Εάν επιλέξετε έναν αριθμό στον οποίο υπάρχουν ήδη αποθηκευμένες ρυθμίσεις, η ρύθμιση αντικαθίσταται.

Φροντίστε να ορίσετε τα παρακάτω τρία στοιχεία.

- Select Reference Paper**
- Thickness Pattern**
- Paper Feed Adjust A**

Δείτε παρακάτω για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με κάθε στοιχείο ρύθμισης.

☞ «Custom Paper» στη σελίδα 132

Από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή

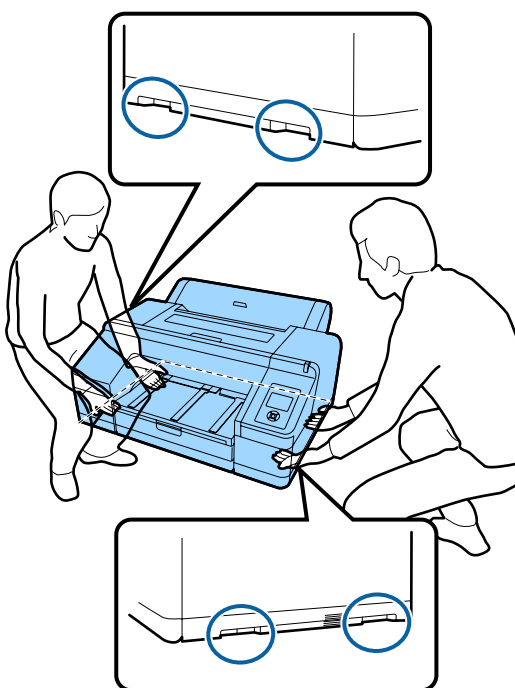
Windows
Ανοίξτε την οθόνη **Main (Κύριο)** και, στη συνέχεια, αποθηκεύστε τις ρυθμίσεις στο **Custom Settings (Προσαρμ. ρυθμ.)** από το **Paper Configuration (Ρύθμιση χαρτιού)**.
☞ «Προσθήκη τύπου χαρτιού» στη σελίδα 67

Mac OS X
Επιλέξτε το **Paper Configuration (Ρύθμιση χαρτιού)** από τη λίστα και, στη συνέχεια, αποθηκεύστε τις ρυθμίσεις στο Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις).
☞ «Αποθήκευση στο Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις)» στη σελίδα 72

Σημειώσεις για τη μετακίνηση ή τη μεταφορά του εκτυπωτή

Όταν μεταφέρετε ή μετακινείτε τον εκτυπωτή, εκτελέστε τις παρακάτω λειτουργίες.

Θα πρέπει πάντα να σηκώνετε τον εκτυπωτή τοποθετώντας τα χέρια σας στις εσοχές που υπάρχουν στην αριστερή και τη δεξιά πλευρά, όπως φαίνεται παρακάτω.



! Σημαντικό:

- Να κρατάτε μόνο τα σημεία που χρειάζονται. Διαφορετικά μπορεί 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.

Πριν από τη μεταφορά ή μετακίνηση

Πραγματοποιήστε τις παρακάτω προετοιμασίες προτού μεταφέρετε ή μετακινήσετε τον εκτυπωτή.

- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αφαιρέστε όλα τα καλώδια.
- Αφαιρέστε το χαρτί εάν υπάρχει.
- Αφαιρέστε τυχόν προαιρετικά εξαρτήματα, εάν είναι εγκατεστημένα.

Σημειώσεις για τη μεταφορά

Όταν μετακινείτε τον εκτυπωτή, συσκευάστε τον ξανά χρησιμοποιώντας το αρχικό κουτί και τα υλικά συσκευασίας για να τον προστατεύσετε από δονήσεις και κραδασμούς.

Μετά από τη μεταφορά ή μετακίνηση

Μετά από τη μεταφορά ή μετακίνηση, ελέγξτε αν υπάρχει κάποια εμπλοκή στην κεφαλή εκτύπωσης προτού την χρησιμοποιήσετε.

 «Έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια» στη σελίδα 141

Απαιτήσεις συστήματος

Οι παρακάτω απαιτήσεις συστήματος είναι απαραίτητες για την εγκατάσταση και χρήση του λογισμικού για αυτόν τον εκτυπωτή.

Windows

| | |
|---------------------------------|---|
| Λειτουργικό σύστημα | Windows XP Windows Vista Windows 7 Windows 8 Windows 8.1 Windows 10 Windows Server 2003 Windows Server 2008 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 |
| Επεξεργαστής | Core 2 Duo 3,05 GHz ή ανώτερος |
| Μνήμη | 1 GB η μεγαλύτερη διαθέσιμη μνήμη |
| Διαθέσιμος χώρος σκληρού δίσκου | 32 GB ή μεγαλύτερος |
| Διασύνδεση | Hi-Speed USB — Συμβατό με την Προδιαγραφή για USB 2.0. Ethernet 10BASE-T ^{*1} / 100BASE-TX ^{*1} /1000BASE-T ^{*2} |
| Ανάλυση οθόνης | SVGA (800 × 600) ή υψηλότερη ανάλυση |

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

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

Σημείωση:

Κατά την εγκατάσταση, πρέπει να συνδεθείτε ως χρήστης με δικαιώματα *computer administrator* (Διαχειριστής υπολογιστή) (χρήστης που ανήκει στην ομάδα *Administrators group* (Ομάδα διαχειριστών)).

Mac OS X

| | |
|---------------------------------|---|
| Λειτουργικό σύστημα | Mac OS X v10.6.8 ή μεταγενέστερη έκδοση |
| Επεξεργαστής | Core 2 Duo 3,05 GHz ή ανώτερος |
| Μνήμη | 1 GB η μεγαλύτερη διαθέσιμη μνήμη |
| Διαθέσιμος χώρος σκληρού δίσκου | 32 GB ή μεγαλύτερος |
| Ανάλυση οθόνης | WXGA (1280 × 800) ή υψηλότερη ανάλυση |
| Διασύνδεση | Hi-Speed USB — Συμβατό με την Προδιαγραφή για USB 2.0. Ethernet 10BASE-T ^{*1} / 100BASE-TX ^{*1} /1000BASE-T ^{*2} |

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

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

Παράρτημα

Πίνακας προδιαγραφών

| Προδιαγραφές εκτυπωτή | |
|---------------------------|--|
| Μέθοδος εκτύπωσης | Ψεκασμός κατ' απαίτηση |
| Διαμόρφωση ακροφυσίων | 360 ακροφύσια × 10 χρώματα (Cyan (Γαλάζιο), Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο), Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέντα), Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα), Yellow (Κίτρινο), Orange (Πορτοκαλί), Green (Πράσινο), Violet (Μωβ)*/Light Light Black (Πολύ αχνό μαύρο)*, Light Black (Φωτεινό μαύρο), Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)/Matte Black (Ματ μαύρο)) * Επιλέξτε ένα από αυτά τα χρώματα. |
| Ανάλυση (μέγιστη) | 2880 × 1440 dpi |
| Κωδικός ελέγχου | ESC/P raster (απόρρητη εντολή) |
| Μέθοδος τροφοδοσίας μέσου | Τροφοδότηση με τριβή |
| Ενσωματωμένη μνήμη | 256 MB για το Κύριο 128 MB για το Δίκτυο |
| Διαβαθμισμένη τάση | AC 100 έως 240 V |
| Ονομαστική συχνότητα | 50–60 Hz |
| Ονομαστικό ρεύμα | 0,7 έως 0,4 A |
| Κατανάλωση ρεύματος | Εκτύπωση: Περίπου 52 W/Περίπου 55 W (Όταν το προαιρετικό βοηθητικό πρόγραμμα SpectroProofer είναι εγκατεστημένο) Λειτουργία αναμονής: Περίπου 5,0 W* ¹ Απενεργοποίηση: 0,5 W ή λιγότερο |
| Θερμοκρασία | Λειτουργία: 10 έως 35 °C (50 έως 95 °F) Αποθήκευση (πριν την αφαίρεση από τη συσκευασία): -20 έως 60°C (εντός 120 ωρών σε 60°C, εντός ενός μηνός σε 40 °C) Αποθήκευση (μετά την αφαίρεση από τη συσκευασία): -20 έως 40 °C (σε διάστημα ενός μήνα στους 40 °C) |

| Προδιαγραφές εκτυπωτή | |
|---------------------------------|---|
| 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) |
| | |
| Εξωτερικό μέγεθος* ² | (Π) 863 × (Β) 766 × (Υ) 405 mm |
| Βάρος | Περίπου 52 kg (χωρίς δοχεία μελανιού) |

*1 Η διεπαφή είναι 1000BASE-T

*2 Όταν η κασέτα χαρτιού και ο δίσκος εξαγωγής αποθηκεύονται

<http://www.epson.eu/conformity>

| Προδιαγραφές μελανιού | |
|--------------------------------------|---|
| Τύπος | Ειδικά δοχεία μελανιού |
| Μελάνι χρωστικής | Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών), Matte Black (Ματ μαύρο), Light Black (Φωτεινό μαύρο), Light Light Black (Πολύ αχνό μαύρο) Χρώμα: Green (Πράσινο), Yellow (Κίτρινο), Orange (Πορτοκαλί), Cyan (Γαλάζιο), Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο), Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέντα), Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα), Violet (Μωβ) |
| Ημερομηνία λήξης | Δείτε την ημερομηνία που είναι τυπωμένη στη συσκευασία (σε κανονική θερμοκρασία) |
| Ημερομηνία λήξης ποιότητας εκτύπωσης | Έξι μήνες (μετά την εγκατάσταση του εκτυπωτή) |
| Θερμοκρασία αποθήκευσης | Απεγκατεστημένο: -20 έως 40 °C (εντός ενός μήνα στους 40 °C) Εγκατεστημένος: -20 έως 40 °C (εντός ενός μήνα στους 40 °C) Μεταφορά: -20 έως 60 °C (εντός 1 μήνα στους 40 °C, εντός 72 ωρών στους 60 °C) |
| Διαστάσεις δοχείου | 200 ml: (Π) 25 × (Β) 200 × (Υ) 100 mm |



Σημαντικό:

- Το μελάνι παγώνει εάν αφεθεί σε θερμοκρασία κάτω των -10 °C για μεγάλο χρονικό διάστημα. Εάν παγώσει, αφήστε το σε θερμοκρασία δωματίου (25 °C) για τουλάχιστον τέσσερις ώρες (χωρίς συμπύκνωση).
- Μην γεμίζετε πάλι τα δοχεία μελανιού.

Πληροφορίες της Δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ

Το πλήρες κείμενο της Δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ αυτού του εξοπλισμού διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο.

Αναζήτηση βοήθειας

Ιστοσελίδα τεχνικής υποστήριξης στο Web

Η ιστοσελίδα τεχνικής υποστήριξης στο Web της Epson παρέχει βοήθεια για τα προβλήματα που δεν μπορείτε να αντιμετωπίσετε με τις πληροφορίες επίλυσης προβλημάτων που περιλαμβάνονται στην τεκμηρίωση του προϊόντος που διαθέτετε. Αν διαθέτετε πρόγραμμα περιήγησης στο Web και μπορείτε να συνδεθείτε στο Διαδίκτυο, μεταβείτε στην τοποθεσία:

<http://support.epson.net/>

Για τα πιο πρόσφατα προγράμματα οδήγησης, συχνές ερωτήσεις, εγχειρίδια ή άλλα στοιχεία που μπορείτε να λάβετε, αποκτήστε πρόσβαση στην τοποθεσία:

<http://www.epson.com>

Στη συνέχεια, επιλέξτε την ιστοσελίδα της υπηρεσίας υποστήριξης Epson της περιοχής σας.

Επικοινωνία με την Υποστήριξη Epson

Πριν από την επικοινωνία με την Epson

Αν το προϊόν της Epson που διαθέτετε δεν λειτουργεί κανονικά και δεν μπορείτε να λύσετε το πρόβλημα χρησιμοποιώντας τις πληροφορίες επίλυσης προβλημάτων στα έγγραφα τεκμηρίωσης του προϊόντος, επικοινωνήστε με τις υπηρεσίες υποστήριξης της Epson για βοήθεια. Αν στην παρακάτω λίστα δεν περιλαμβάνεται η υπηρεσία υποστήριξης Epson της περιοχής σας, απευθυνθείτε στο κατάστημα αγοράς του προϊόντος.

Η υποστήριξη Epson θα σας εξυπηρετήσει πολύ πιο γρήγορα εάν παρέχετε τις ακόλουθες πληροφορίες:

- Σειριακό αριθμό προϊόντος
(Η ετικέτα του σειριακού αριθμού βρίσκεται συνήθως στο πίσω μέρος του προϊόντος.)
- Μοντέλο προϊόντος
- Έκδοση λογισμικού προϊόντος
(Κάντε κλικ στο **About, Version Info** ή σε ανάλογο κουμπί στο λογισμικό του προϊόντος.)
- Μάρκα και μοντέλο του υπολογιστή σας
- Όνομα και έκδοση του λειτουργικού συστήματος του υπολογιστή σας
- Ονόματα και εκδόσεις των εφαρμογών λογισμικού που χρησιμοποιείτε συνήθως με το προϊόν

Αναζήτηση βοήθειας

Βοήθεια για χρήστες Βορείου Αμερικής

Η Epson παρέχει τις υπηρεσίες τεχνικής υποστήριξης που αναγράφονται παρακάτω.

Υποστήριξη μέσω διαδικτύου

Επισκεφτείτε την τοποθεσία web της Epson στην ηλεκτρονική διεύθυνση <http://epson.com/support> και επιλέξτε το προϊόν σας για επιλύσεις συνηθισμένων προβλημάτων. 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). Ή μπορείτε να αγοράσετε διαδικτυακά στην ηλεκτρονική διεύθυνση <http://www.epsonstore.com> (Πωλήσεις ΗΠΑ) ή <http://www.epson.ca> (Πωλήσεις Καναδά).

Βοήθεια για χρήστες Ευρώπης

Ελέγξτε το **Pan-European Warranty Document** (Εγγραφο πανευρωπαϊκής εγγύησης) για πληροφορίες σχετικά με το πώς μπορείτε να επικοινωνήσετε με την Υποστήριξη Epson.

Βοήθεια για χρήστες Αυστραλίας

Η Epson Australia επιθυμεί να σας παράσχει υψηλό επίπεδο εξυπηρέτησης πελατών. Εκτός από την τεκμηρίωση του προϊόντος σας, παρέχουμε τις ακόλουθες πηγές εύρεσης πληροφοριών:

Ο προμηθευτής σας

Μην ξεχνάτε ότι ο προμηθευτής σας μπορεί συχνά να εντοπίσει και να επιλύσει τα προβλήματα που αντιμετωπίζετε. Ο προμηθευτής θα πρέπει να είναι ο πρώτος που θα συμβουλευτείτε. Μπορεί επίσης να αντιμετωπίσει προβλήματα εύκολα και γρήγορα και να σας παράσχει συμβουλές σχετικά με τις ενέργειες στις οποίες θα πρέπει να προβείτε.

Internet URL

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

Επισκεφτείτε τις σελίδες της Epson Australia στον παγκόσμιο ιστό. Σίγουρα αξίζει τον κόπο να σερφάρετε εδώ ανά διαστήματα! Η τοποθεσία περιλαμβάνει περιοχή τηλεφόρτωσης για προγράμματα οδήγησης, σημεία επικοινωνίας με την Epson, πληροφορίες για νέα προϊόντα και υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης (μέσω e-mail).

Αναζήτηση βοήθειας

Epson Helpdesk

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

Οι αριθμοί της μονάδας Helpdesk είναι:

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

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

Βοήθεια για χρήστες Σιγκαπούρης

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

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

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

Epson Helpdesk
(Τηλέφωνο: (65) 6586 3111)

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

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

Βοήθεια για χρήστες Ταϊλάνδης

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

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

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

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

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

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

Βοήθεια για χρήστες Βιετνάμ

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

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

Αναζήτηση βοήθειας

Κέντρο υπηρεσιών: 80 Truong Dinh Street,
District 1, Hochiminh City
Βιετνάμ

Βοήθεια για χρήστες Ινδονησίας

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

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

- Πληροφορίες σχετικά με προδιαγραφές προϊόντων, προγράμματα οδήγησης για τηλεφόρτωση
- Συνήθεις ερωτήσεις, πληροφορίες για αγορά, ερωτήσεις μέσω e-mail

Epson Hotline

- Πληροφορίες για την αγορά και πληροφορίες για τα προϊόντα
- Τεχνική υποστήριξη
Τηλέφωνο: (62) 21-572 4350
Φαξ: (62) 21-572 4357

Κέντρο υπηρεσιών Epson

Jakarta Mangga Dua Mall 3rd floor No 3A/B
Jl. Arteri Mangga Dua,
Jakarta

Τηλέφωνο/Φαξ: (62) 21-62301104

Bandung Lippo Center 8th floor
Jl. Gatot Subroto No.2
Bandung

Τηλέφωνο/Φαξ: (62) 22-7303766

Surabaya Hitech Mall It IIB No. 12
Jl. Kusuma Bangsa 116 – 118
Surabaya

Τηλέφωνο: (62) 31-5355035
Φαξ: (62)31-5477837

Yogyakarta Hotel Natour Garuda
Jl. Malioboro No. 60
Yogyakarta

Τηλέφωνο: (62) 274-565478

Medan Wisma HSBC 4th floor
Jl. Diponegoro No. 11
Medan

Τηλέφωνο/Φαξ: (62) 61-4516173

Makassar MTC Karebosi Lt. III Kav. P7-8
Jl. Ahmad Yani No.49
Makassar

Τηλέφωνο:
(62) 411-350147/411-350148

Βοήθεια για χρήστες Χονγκ Κονγκ

Για τεχνική υποστήριξη και παροχή υπηρεσιών μετά την πώληση, οι χρήστες καλούνται να επικοινωνήσουν με την Epson Hong Kong Limited.

Κεντρική σελίδα στο Διαδίκτυο

Η Epson Hong Kong δημιούργησε μια τοπική κεντρική σελίδα στο Διαδίκτυο στην Κινεζική και την Αγγλική γλώσσα, για να παρέχει στους χρήστες τις ακόλουθες πληροφορίες:

- Πληροφορίες για το προϊόντα
- Απαντήσεις σε συνήθεις ερωτήσεις
- Πρόσφατες εκδόσεις των προγραμμάτων οδήγησης προϊόντων της Epson

Οι χρήστες μπορούν να αποκτήσουν πρόσβαση στην κεντρική σελίδα στον παγκόσμιο ιστό, στη διεύθυνση:

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

Τηλέφωνο (Hotline) τεχνικής υποστήριξης

Επίσης, μπορείτε να επικοινωνήσετε με το προσωπικό τεχνικής υποστήριξης στους ακόλουθους αριθμούς τηλεφώνων και φαξ:

Αναζήτηση βοήθειας

Τηλέφωνο: (852) 2827-8911

Φαξ: (852) 2827-4383

Βοήθεια για χρήστες Μαλαισίας

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

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

- Πληροφορίες σχετικά με προδιαγραφές προϊόντων, προγράμματα οδήγησης για τηλεφόρτωση
- Συνήθεις ερωτήσεις, πληροφορίες για αγορά, ερωτήσεις μέσω e-mail

Epson Trading (M) Sdn. Bhd.

Κεντρικά γραφεία.

Τηλέφωνο: 603-56288288

Φαξ: 603-56288388/399

Epson Helpdesk

- Πληροφορίες για την αγορά και πληροφορίες για τα προϊόντα (Infoline)
Τηλέφωνο: 603-56288222
- Πληροφορίες για τις εργασίες επισκευής και την εγγύηση, τη χρήση των προϊόντων και την τεχνική υποστήριξη (Techline)
Τηλέφωνο: 603-56288333

Βοήθεια για χρήστες Ινδίας

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

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

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

Κεντρικά γραφεία της Epson India —
Bangalore

Τηλέφωνο: 080-30515000

Φαξ: 30515005

Τοπικά γραφεία της Epson India:

| Τοποθεσία | Αριθμός τηλεφώνου | Αριθμός φαξ |
|------------|--|--------------|
| Mumbai | 022-28261515/ 16/17 | 022-28257287 |
| Delhi | 011-30615000 | 011-30615005 |
| Chennai | 044-30277500 | 044-30277575 |
| Kolkata | 033-22831589/90 | 033-22831591 |
| Hyderabad | 040-66331738/39 | 040-66328633 |
| Cochin | 0484-2357950 | 0484-2357950 |
| Coimbatore | 0422-2380002 | NA |
| Pune | 020-30286000/ 30286001/ 30286002 | 020-30286000 |
| Ahmedabad | 079-26407176/77 | 079-26407347 |

Helpline

Για υπηρεσίες, πληροφορίες προϊόντων ή για παραγγελία δοχείων μελανιού — 18004250011 (9 π.μ. – 9 μ.μ.) — Αριθμός χωρίς χρέωση.

Για υπηρεσίες (χρήστες CDMA και κινητών συσκευών) — 3900 1600 (9 π.μ. – 6 μ.μ.)
Πληκτρολογήστε πρώτα τον κωδικό της περιοχής.

Βοήθεια για χρήστες Φιλιππίνων

Για τεχνική υποστήριξη και παροχή υπηρεσιών μετά την πώληση, οι χρήστες καλούνται να επικοινωνήσουν με την Epson Philippines Corporation στους αριθμούς τηλεφώνου και φαξ, καθώς και στη διεύθυνση e-mail που αναγράφονται παρακάτω:

Κεντρική
γραμμή: (63-2) 706 2609

Φαξ: (63-2) 706 2665

Απευθείας
γραμμή
Helpdesk: (63-2) 706 2625

E-mail: epchelpdesk@epc.epson.com.ph

Παγκόσμιος Ιστός

(<http://www.epson.com.ph>)

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

Αρ. ατελούς κλήσης 1800-1069-EPSON(37766)

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

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

Όροι άδειας χρήσης λογισμικού

Άδειες χρήσης λογισμικού ανοιχτού κώδικα

Bonjour

This printer product includes the open source software programs which apply the Apple Public Source License Version1.2 or its latest version ("Bonjour Programs").

We provide the source code of the Bonjour Programs pursuant to the Apple Public Source License Version1.2 or its latest version until five (5) years after the discontinuation of same model of this printer product. If you desire to receive the source code of the Bonjour Programs, please see the "Contacting Customer Support" in Appendix or Printing Guide of this User's Guide, and contact the customer support of your region.

You can redistribute Bonjour Programs and/or modify it under the terms of the Apple Public Source License Version1.2 or its latest version.

These Bonjour Programs are WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

The Apple Public Source License Version1.2 is as follows. You also can see the Apple Public Source License Version1.2 at <http://www.opensource.apple.com/apsl/>.

APPLE PUBLIC SOURCE LICENSE
Version 2.0 - August 6, 2003

1. General; Definitions. This License applies to any program or other work which Apple Computer, Inc. ("Apple") makes publicly available and which contains a notice placed by Apple identifying such program or work as "Original Code" and stating that it is subject to the terms of this Apple Public Source License version 2.0 ("License"). As used in this License:

1.1 "Applicable Patent Rights" mean: (a) in the case where Apple is the grantor of rights, (i) claims of patents that are now or hereafter acquired, owned by or assigned to Apple and (ii) that cover subject matter contained in the Original Code, but only to the extent necessary to use, reproduce and/or distribute the Original Code without infringement; and (b) in the case where You are the grantor of rights, (i) claims of patents that are now or hereafter acquired, owned by or assigned to You and (ii) that cover subject matter in Your Modifications, taken alone or in combination with Original Code.

1.2 "Contributor" means any person or entity that creates or contributes to the creation of Modifications.

1.3 "Covered Code" means the Original Code, Modifications, the combination of Original Code and any Modifications, and/or any respective portions thereof.

1.4 "Externally Deploy" means: (a) to sublicense, distribute or otherwise make Covered Code available, directly or indirectly, to anyone other than You; and/or (b) to use Covered Code, alone or as part of a Larger Work, in any way to provide a service, including but not limited to delivery of content, through electronic communication with a client other than You.

1.5 "Larger Work" means a work which combines Covered Code or portions thereof with code not governed by the terms of this License.

Όροι άδειας χρήσης λογισμικού

1.6 "Modifications" mean any addition to, deletion from, and/or change to, the substance and/or structure of the Original Code, any previous Modifications, the combination of Original Code and any previous Modifications, and/or any respective portions thereof. When code is released as a series of files, a Modification is: (a) any addition to or deletion from the contents of a file containing Covered Code; and/or (b) any new file or other representation of computer program statements that contains any part of Covered Code.

1.7 "Original Code" means (a) the Source Code of a program or other work as originally made available by Apple under this License, including the Source Code of any updates or upgrades to such programs or works made available by Apple under this License, and that has been expressly identified by Apple as such in the header file(s) of such work; and (b) the object code compiled from such Source Code and originally made available by Apple under this License

1.8 "Source Code" means the human readable form of a program or other work that is suitable for making modifications to it, including all modules it contains, plus any associated interface definition files, scripts used to control compilation and installation of an executable (object code).

1.9 "You" or "Your" means an individual or a legal entity exercising rights under this License. For legal entities, "You" or "Your" includes any entity which controls, is controlled by, or is under common control with, You, where "control" means (a) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (b) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares or beneficial ownership of such entity.

2. Permitted Uses; Conditions & Restrictions. Subject to the terms and conditions of this License, Apple hereby grants You, effective on the date You accept this License and download the Original Code, a world-wide, royalty-free, non-exclusive license, to the extent of Apple's Applicable Patent Rights and copyrights covering the Original Code, to do the following:

2.1 Unmodified Code. You may use, reproduce, display, perform, internally distribute within Your organization, and Externally Deploy verbatim, unmodified copies of the Original Code, for commercial or non-commercial purposes, provided that in each instance:

(a) You must retain and reproduce in all copies of Original Code the copyright and other proprietary notices and disclaimers of Apple as they appear in the Original Code, and keep intact all notices in the Original Code that refer to this License; and

(b) You must include a copy of this License with every copy of Source Code of Covered Code and documentation You distribute or Externally Deploy, and You may not offer or impose any terms on such Source Code that alter or restrict this License or the recipients' rights hereunder, except as permitted under Section 6.

2.2 Modified Code. You may modify Covered Code and use, reproduce, display, perform, internally distribute within Your organization, and Externally Deploy Your Modifications and Covered Code, for commercial or non-commercial purposes, provided that in each instance You also meet all of these conditions:

(a) You must satisfy all the conditions of Section 2.1 with respect to the Source Code of the Covered Code;

(b) You must duplicate, to the extent it does not already exist, the notice in Exhibit A in each file of the Source Code of all Your Modifications, and cause the modified files to carry prominent notices stating that You changed the files and the date of any change; and

(c) If You Externally Deploy Your Modifications, You must make Source Code of all Your Externally Deployed Modifications either available to those to whom You have Externally Deployed Your Modifications, or publicly available. Source Code of Your Externally Deployed Modifications must be released under the terms set forth in this License, including the license grants set forth in Section 3 below, for as long as you Externally Deploy the Covered Code or twelve (12) months from the date of initial External Deployment, whichever is longer. You should preferably distribute the Source Code of Your Externally Deployed Modifications electronically (e.g. download from a web site).

Όροι άδειας χρήσης λογισμικού

2.3 Distribution of Executable Versions. In addition, if You Externally Deploy Covered Code (Original Code and/or Modifications) in object code, executable form only, You must include a prominent notice, in the code itself as well as in related documentation, stating that Source Code of the Covered Code is available under the terms of this License with information on how and where to obtain such Source Code.

2.4 Third Party Rights. You expressly acknowledge and agree that although Apple and each Contributor grants the licenses to their respective portions of the Covered Code set forth herein, no assurances are provided by Apple or any Contributor that the Covered Code does not infringe the patent or other intellectual property rights of any other entity. Apple and each Contributor disclaim any liability to You for claims brought by any other entity based on infringement of intellectual property rights or otherwise. As a condition to exercising the rights and licenses granted hereunder, You hereby assume sole responsibility to secure any other intellectual property rights needed, if any. For example, if a third party patent license is required to allow You to distribute the Covered Code, it is Your responsibility to acquire that license before distributing the Covered Code.

3. Your Grants. In consideration of, and as a condition to, the licenses granted to You under this License, You hereby grant to any person or entity receiving or distributing Covered Code under this License a non-exclusive, royalty-free, perpetual, irrevocable license, under Your Applicable Patent Rights and other intellectual property rights (other than patent) owned or controlled by You, to use, reproduce, display, perform, modify, sublicense, distribute and Externally Deploy Your Modifications of the same scope and extent as Apple's licenses under Sections 2.1 and 2.2 above.

4. Larger Works. You may create a Larger Work by combining Covered Code with other code not governed by the terms of this License and distribute the Larger Work as a single product. In each such instance, You must make sure the requirements of this License are fulfilled for the Covered Code or any portion thereof.

5. Limitations on Patent License. Except as expressly stated in Section 2, no other patent rights, express or implied, are granted by Apple herein. Modifications and/or Larger Works may require additional patent licenses from Apple which Apple may grant in its sole discretion.

6. Additional Terms. You may choose to offer, and to charge a fee for, warranty, support, indemnity or liability obligations and/or other rights consistent with the scope of the license granted herein ("Additional Terms") to one or more recipients of Covered Code. However, You may do so only on Your own behalf and as Your sole responsibility, and not on behalf of Apple or any Contributor. You must obtain the recipient's agreement that any such Additional Terms are offered by You alone, and You hereby agree to indemnify, defend and hold Apple and every Contributor harmless for any liability incurred by or claims asserted against Apple or such Contributor by reason of any such Additional Terms.

7. Versions of the License. Apple may publish revised and/or new versions of this License from time to time. Each version will be given a distinguishing version number. Once Original Code has been published under a particular version of this License, You may continue to use it under the terms of that version. You may also choose to use such Original Code under the terms of any subsequent version of this License published by Apple. No one other than Apple has the right to modify the terms applicable to Covered Code created under this License.

Όροι άδειας χρήσης λογισμικού

8. NO WARRANTY OR SUPPORT. The Covered Code may contain in whole or in part pre-release, untested, or not fully tested works. The Covered Code may contain errors that could cause failures or loss of data, and may be incomplete or contain inaccuracies. You expressly acknowledge and agree that use of the Covered Code, or any portion thereof, is at Your sole and entire risk. THE COVERED CODE IS PROVIDED "AS IS" AND WITHOUT WARRANTY, UPGRADES OR SUPPORT OF ANY KIND AND APPLE AND APPLE'S LICENSOR(S) (COLLECTIVELY REFERRED TO AS "APPLE" FOR THE PURPOSES OF SECTIONS 8 AND 9) AND ALL CONTRIBUTORS EXPRESSLY DISCLAIM ALL WARRANTIES AND/OR CONDITIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES AND/OR CONDITIONS OF MERCHANTABILITY, OF SATISFACTORY QUALITY, OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OF ACCURACY, OF QUIET ENJOYMENT, AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. APPLE AND EACH CONTRIBUTOR DOES NOT WARRANT AGAINST INTERFERENCE WITH YOUR ENJOYMENT OF THE COVERED CODE, THAT THE FUNCTIONS CONTAINED IN THE COVERED CODE WILL MEET YOUR REQUIREMENTS, THAT THE OPERATION OF THE COVERED CODE WILL BE UNINTERRUPTED OR ERROR-FREE, OR THAT DEFECTS IN THE COVERED CODE WILL BE CORRECTED. NO ORAL OR WRITTEN INFORMATION OR ADVICE GIVEN BY APPLE, AN APPLE AUTHORIZED REPRESENTATIVE OR ANY CONTRIBUTOR SHALL CREATE A WARRANTY. You acknowledge that the Covered Code is not intended for use in the operation of nuclear facilities, aircraft navigation, communication systems, or air traffic control machines in which case the failure of the Covered Code could lead to death, personal injury, or severe physical or environmental damage.

9. LIMITATION OF LIABILITY. TO THE EXTENT NOT PROHIBITED BY LAW, IN NO EVENT SHALL APPLE OR ANY CONTRIBUTOR BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF OR RELATING TO THIS LICENSE OR YOUR USE OR INABILITY TO USE THE COVERED CODE, OR ANY PORTION THEREOF, WHETHER UNDER A THEORY OF CONTRACT, WARRANTY, TORT (INCLUDING NEGLIGENCE), PRODUCTS LIABILITY OR OTHERWISE, EVEN IF APPLE OR SUCH CONTRIBUTOR HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES AND NOTWITHSTANDING THE FAILURE OF ESSENTIAL PURPOSE OF ANY REMEDY. SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE LIMITATION OF LIABILITY OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THIS LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU. In no event shall Apple's total liability to You for all damages (other than as may be required by applicable law) under this License exceed the amount of fifty dollars (\$50.00).

10. Trademarks. This License does not grant any rights to use the trademarks or trade names "Apple", "Apple Computer", "Mac", "Mac OS", "QuickTime", "QuickTime Streaming Server" or any other trademarks, service marks, logos or trade names belonging to Apple (collectively "Apple Marks") or to any trademark, service mark, logo or trade name belonging to any Contributor. You agree not to use any Apple Marks in or as part of the name of products derived from the Original Code or to endorse or promote products derived from the Original Code other than as expressly permitted by and in strict compliance at all times with Apple's third party trademark usage guidelines which are posted at <http://www.apple.com/legal/guidelinesfor3rdparties.html>.

11. Ownership. Subject to the licenses granted under this License, each Contributor retains all rights, title and interest in and to any Modifications made by such Contributor. Apple retains all rights, title and interest in and to the Original Code and any Modifications made by or on behalf of Apple ("Apple Modifications"), and such Apple Modifications will not be automatically subject to this License. Apple may, at its sole discretion, choose to license such Apple Modifications under this License, or on different terms from those contained in this License or may choose not to license them at all.

12. Termination.

12.1 Termination. This License and the rights granted hereunder will terminate:

(a) automatically without notice from Apple if You fail to comply with any term(s) of this License and fail to cure such breach within 30 days of becoming aware of such breach;

(b) immediately in the event of the circumstances described in Section 13.5(b); or

Όροι άδειας χρήσης λογισμικού

(c) automatically without notice from Apple if You, at any time during the term of this License, commence an action for patent infringement against Apple; provided that Apple did not first commence an action for patent infringement against You in that instance.

12.2 Effect of Termination. Upon termination, You agree to immediately stop any further use, reproduction, modification, sublicensing and distribution of the Covered Code. All sublicenses to the Covered Code which have been properly granted prior to termination shall survive any termination of this License. Provisions which, by their nature, should remain in effect beyond the termination of this License shall survive, including but not limited to Sections 3, 5, 8, 9, 10, 11, 12.2 and 13. No party will be liable to any other for compensation, indemnity or damages of any sort solely as a result of terminating this License in accordance with its terms, and termination of this License will be without prejudice to any other right or remedy of any party.

13. Miscellaneous.

13.1 Government End Users. The Covered Code is a "commercial item" as defined in FAR 2.101. Government software and technical data rights in the Covered Code include only those rights customarily provided to the public as defined in this License. This customary commercial license in technical data and software is provided in accordance with FAR 12.211 (Technical Data) and 12.212 (Computer Software) and, for Department of Defense purchases, DFAR 252.227-7015 (Technical Data -- Commercial Items) and 227.7202-3 (Rights in Commercial Computer Software or Computer Software Documentation). Accordingly, all U.S. Government End Users acquire Covered Code with only those rights set forth herein.

13.2 Relationship of Parties. This License will not be construed as creating an agency, partnership, joint venture or any other form of legal association between or among You, Apple or any Contributor, and You will not represent to the contrary, whether expressly, by implication, appearance or otherwise.

13.3 Independent Development. Nothing in this License will impair Apple's right to acquire, license, develop, have others develop for it, market and/or distribute technology or products that perform the same or similar functions as, or otherwise compete with, Modifications, Larger Works, technology or products that You may develop, produce, market or distribute.

13.4 Waiver; Construction. Failure by Apple or any Contributor to enforce any provision of this License will not be deemed a waiver of future enforcement of that or any other provision. Any law or regulation which provides that the language of a contract shall be construed against the drafter will not apply to this License.

13.5 Severability. (a) If for any reason a court of competent jurisdiction finds any provision of this License, or portion thereof, to be unenforceable, that provision of the License will be enforced to the maximum extent permissible so as to effect the economic benefits and intent of the parties, and the remainder of this License will continue in full force and effect. (b) Notwithstanding the foregoing, if applicable law prohibits or restricts You from fully and/or specifically complying with Sections 2 and/or 3 or prevents the enforceability of either of those Sections, this License will immediately terminate and You must immediately discontinue any use of the Covered Code and destroy all copies of it that are in your possession or control.

13.6 Dispute Resolution. Any litigation or other dispute resolution between You and Apple relating to this License shall take place in the Northern District of California, and You and Apple hereby consent to the personal jurisdiction of, and venue in, the state and federal courts within that District with respect to this License. The application of the United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods is expressly excluded.

13.7 Entire Agreement; Governing Law. This License constitutes the entire agreement between the parties with respect to the subject matter hereof. This License shall be governed by the laws of the United States and the State of California, except that body of California law concerning conflicts of law.

Where You are located in the province of Quebec, Canada, the following clause applies: The parties hereby confirm that they have requested that this License and all related documents be drafted in English.

Όροι άδειας χρήσης λογισμικού

Les parties ont exigé que le présent contrat et tous les documents connexes soient rédigés en anglais.

EXHIBIT A.

"Portions Copyright (c) 1999-2003 Apple Computer, Inc. All Rights Reserved.

This file contains Original Code and/or Modifications of Original Code as defined in and that are subject to the Apple Public Source License Version 2.0 (the 'License'). You may not use this file except in compliance with the License. Please obtain a copy of the License at <http://www.opensource.apple.com/apsl/> and read it before using this file.

The Original Code and all software distributed under the License are distributed on an 'AS IS' basis, WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, AND APPLE HEREBY DISCLAIMS ALL SUCH WARRANTIES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, QUIET ENJOYMENT OR NON-INFRINGEMENT. Please see the License for the specific language governing rights and limitations under the License."

Άλλες Άδειες χρήσης λογισμικού

Info-ZIP copyright and license

This is version 2007-Mar-4 of the Info-ZIP license. The definitive version of this document should be available at <ftp://ftp.info-zip.org/pub/infozip/license.html> indefinitely and a copy at <http://www.info-zip.org/pub/infozip/license.html>.

Copyright © 1990-2007 Info-ZIP. All rights reserved.

For the purposes of this copyright and license, "Info-ZIP" is defined as the following set of individuals:

Mark Adler, John Bush, Karl Davis, Harald Denker, Jean-Michel Dubois, Jean-loup Gailly, Hunter Goatley, Ed Gordon, Ian Gorman, Chris Herborth, Dirk Haase, Greg Hartwig, Robert Heath, Jonathan Hudson, Paul Kienitz, David Kirschbaum, Johnny Lee, Onno van der Linden, Igor Mandrichenko, Steve P. Miller, Sergio Monesi, Keith Owens, George Petrov, Greg Roelofs, Kai Uwe Rommel, Steve Salisbury, Dave Smith, Steven M. Schweda, Christian Spieler, Cosmin Truta, Antoine Verheijen, Paul von Behren, Rich Wales, Mike White.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the above disclaimer and the following restrictions:

1. Redistributions of source code (in whole or in part) must retain the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions.
2. Redistributions in binary form (compiled executables and libraries) must reproduce the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions in documentation and/or other materials provided with the distribution. The sole exception to this condition is redistribution of a standard UnZipSFX binary (including SFXWiz) as part of a self-extracting archive; that is permitted without inclusion of this license, as long as the normal SFX banner has not been removed from the binary or disabled.

Όροι άδειας χρήσης λογισμικού

3. Altered versions--including, but not limited to, ports to new operating systems, existing ports with new graphical interfaces, versions with modified or added functionality, and dynamic, shared, or static library versions not from Info-ZIP--must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source or, if binaries, compiled from the original source. Such altered versions also must not be misrepresented as being Info-ZIP releases--including, but not limited to, labeling of the altered versions with the names “Info-ZIP” (or any variation thereof, including, but not limited to, different capitalizations), “Pocket UnZip”, “WiZ” or “MacZip” without the explicit permission of Info-ZIP. Such altered versions are further prohibited from misrepresentative use of the Zip-Bugs or Info-ZIP e-mail addresses or the Info-ZIP URL(s), such as to imply Info-ZIP will provide support for the altered versions.
4. Info-ZIP retains the right to use the names “Info-ZIP”, “Zip”, “UnZip”, “UnZipSFX”, “WiZ”, “Pocket UnZip”, “Pocket Zip”, and “MacZip” for its own source and binary releases.