

SC-P9500 Series
SC-P7500 Series

Οδηγίες χρήστη

Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά σήματα

Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά σήματα

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή, αποθήκευση σε σύστημα ανάκτησης ή μετάδοση οποιοδήποτε τμήματος της παρούσας έκδοσης σε οποιαδήποτε μορφή ή με οποιοδήποτε μέσο, ηλεκτρονικό, μηχανικό, φωτοτύπησης, εγγραφής ή άλλο, χωρίς την προηγούμενη έγγραφη άδεια της Seiko Epson Corporation. Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν έχουν σχεδιαστεί για αποκλειστική χρήση με αυτόν τον εκτυπωτή Epson. Η Epson δεν φέρει ευθύνη για οποιαδήποτε χρήση αυτών των πληροφοριών 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 φέρει ευθύνη για τυχόν βλάβες ή προβλήματα προκύπτουν από τη χρήση οποιωνδήποτε προαιρετικών στοιχείων ή αναλώσιμων προϊόντων πέρα από εκείνων που υποδεικνύονται ως Γνήσια Προϊόντα Epson ή Εγκεκριμένα Προϊόντα Epson από τη Seiko Epson Corporation.

Η Seiko Epson Corporation δεν θα φέρει ευθύνη για τυχόν βλάβες που οφείλονται σε ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές που προκύπτουν από τη χρήση τυχόν καλωδίων διασύνδεσης πέρα από εκείνων που υποδεικνύονται ως Εγκεκριμένα Προϊόντα Epson από τη Seiko Epson Corporation.

Η EPSON, EPSON EXCEED YOUR VISION, EXCEED YOUR VISION και τα λογότυπά τους αποτελούν καταχωρημένα εμπορικά σήματα ή 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.

PANTONE®, Colors generated may not match PANTONE-identified standards. Consult current PANTONE Publications for accurate color. PANTONE®, and other Pantone trademarks are the property of Pantone LLC. Pantone LLC, 2019.

Γενική Ανακοίνωση: άλλες ονομασίες προϊόντων στο παρόν εξυπηρετούν αποκλειστικά σκοπούς αναγνώρισης και μπορεί να αποτελούν εμπορικά σήματα των αντίστοιχων κατόχων τους. Η Epson δεν θα παραιτείται οποιωνδήποτε και όλων των δικαιωμάτων σε αυτά τα σήματα.

© 2019 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

Περιεχόμενα

Περιεχόμενα

Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά σήματα

Σημειώσεις για τα εγχειρίδια

| | |
|---|----|
| Σημασία των συμβόλων. | 6 |
| Εικόνες. | 6 |
| Περιγραφές μοντέλων προϊόντων. | 6 |
| Στιγμιότυπα που χρησιμοποιούνται σε αυτόν τον οδηγό. | 6 |
| Μέρη του εκτυπωτή. | 7 |
| Πρόσοψη. | 7 |
| Εσωτερικό. | 8 |
| Πίσω μέρος. | 9 |
| Πίνακας ελέγχου. | 11 |
| Λειτουργίες αρχικής οθόνης. | 11 |
| Λειτουργίες. | 12 |
| Υλοποίηση υψηλής ανάλυσης. | 12 |
| Σημειώσεις σχετικά με τη χρήση και αποθήκευση | 13 |
| Χώρος εγκατάστασης. | 13 |
| Σημειώσεις για τη χρήση του εκτυπωτή. | 13 |
| Σημειώσεις για περιόδους μη χρήσης του εκτυπωτή. | 14 |
| Σημειώσεις σχετικά με το χειρισμό των δοχείων μελανιού. | 14 |
| Σημειώσεις σχετικά με το χειρισμό του χαρτιού | 15 |

Εισαγωγή στο λογισμικό

| | |
|--|----|
| Συνοδευτικό λογισμικό. | 17 |
| Ενσωματωμένο λογισμικό στον εκτυπωτή. | 18 |
| Χρήση του Web Config. | 19 |
| Τρόπος έναρξης. | 19 |
| Κλείσιμο. | 19 |
| Σύνοψη λειτουργιών. | 19 |
| Ενημέρωση λογισμικού ή εγκατάσταση πρόσθετου λογισμικού. | 20 |
| Έλεγχος για διαθέσιμες ενημερώσεις και ενημέρωση λογισμικού. | 20 |
| Λήψεις ειδοποιήσεων ενημερώσεων. | 20 |
| Κατάργηση εγκατάστασης λογισμικού. | 21 |
| Windows. | 21 |
| Mac. | 22 |

Βασικές λειτουργίες

| | |
|---|----|
| Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό | 23 |
| Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό. | 23 |
| Αποκοπή του χαρτιού σε ρολό. | 26 |
| Αφαίρεση χαρτιού σε ρολό. | 28 |
| Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων. | 30 |
| Τοποθέτηση χωριστών φύλλων και χαρτονιού αφίσας. | 30 |
| Αφαίρεση χωριστών φύλλων και χαρτιού αφίσας. | 31 |
| Ορισμός τοποθετημένου χαρτιού. | 31 |
| Τρόπος ορισμού. | 31 |
| Όταν δεν υπάρχουν πληροφορίες χαρτιού στον πίνακα ελέγχου ή στο πρόγραμμα οδήγησης. | 33 |
| Χρήση της θήκης χαρτιού. | 35 |
| Τοποθέτηση και φύλαξη για εξαγωγή από μπροστά. | 36 |
| Χρήση της μονάδας αυτόματου τυλίγματος (μόνο για SC-P9500 Series). | 39 |
| Χρήση του Πίνακα ελέγχου. | 40 |
| Προσάρτηση πυρήνα ρολού. | 41 |
| Προσάρτηση του χαρτιού. | 41 |
| Αφαίρεση του χαρτιού από τη μονάδα αυτόματου τυλίγματος. | 44 |
| Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης. | 45 |
| Εκτύπωση (Windows). | 45 |
| Εκτύπωση (Mac). | 46 |
| Ακύρωση εκτύπωσης (Windows). | 48 |
| Ακύρωση εκτύπωσης (Mac). | 49 |
| Ακύρωση εκτύπωσης (από τον εκτυπωτή). | 49 |
| Εκτυπώσιμη περιοχή. | 50 |
| Εκτυπώσιμη περιοχή χαρτιού σε ρολό. | 50 |
| Εκτυπώσιμη περιοχή χωριστών φύλλων. | 51 |
| Απενεργοποίηση με χρήση της επιλογής Power Off Timer. | 52 |

Χρήση της προαιρετικής μονάδας σκληρού δίσκου

| | |
|--|----|
| Σύνοψη λειτουργιών. | 53 |
| Εκτεταμένες λειτουργίες. | 53 |
| Διαχείριση εργασιών εκτύπωσης. | 54 |
| Δεδομένα σε σκληρό δίσκο. | 54 |
| Αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης. | 54 |

Περιεχόμενα

Προβολή και εκτύπωση αποθηκευμένων εργασιών εκτύπωσης. 56

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows)

Εμφάνιση της οθόνης ρυθμίσεων. 57
 Με το κουμπί Έναρξη. 57
 Εμφάνιση βοήθειας. 58
 Κάντε κλικ στο κουμπί βοήθειας για εμφάνιση της βοήθειας. 58
 Κάντε δεξί κλικ στο στοιχείο που επιθυμείτε να ελέγξετε και να προβάλλετε. 58
 Προσαρμογή του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή. 59
 Αποθήκευση διαφόρων ρυθμίσεων ως Επιλεγμένες ρυθμίσεις. 59
 Προσθήκη τύπου χαρτιού. 59
 Αναδιάταξη των στοιχείων εμφάνισης. 61
 Σύνοψη της καρτέλας βοηθητικού προγράμματος. 62

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Mac)

Εμφάνιση της οθόνης ρυθμίσεων. 64
 Εμφάνιση βοήθειας. 64
 Χρήση των Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις) 64
 Αποθήκευση στο Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις). 64
 Διαγραφή από το Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις). 65
 Χρήση του Epson Printer Utility 4. 66
 Εκκίνηση του Epson Printer Utility 4. 66
 Λειτουργίες του Epson Printer Utility 4. 66

Επιλογές εκτύπωσης

Εκτύπωση με πιο σκούρες αποχρώσεις μαύρου (Black Enhanced Overcoat). 67
 Διόρθωση χρώματος και εκτύπωση. 67
 Εκτύπωση ασπρόμαυρων φωτογραφιών. 71
 Εκτύπωση χωρίς περιθώρια. 74
 Τύποι μεθόδων εκτύπωσης χωρίς περιθώρια. 74
 Υποστηριζόμενο χαρτί. 75
 Σχετικά με την αποκοπή του χαρτιού σε ρολό 76
 Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση. 78
 Εκτύπωση με μεγέθυνση/σμίκρυνση. 81

Προσαρμογή σε σελίδα/Κλίμακα για προσαρμογή στο μέγεθος του χαρτιού. 81
 Προσαρμογή σε πλάτος χαρτιού σε ρολό (Μόνο για Windows). 83
 Ρύθμιση προσαρμοσμένης κλίμακας. 84
 Εκτύπωση πολλών σελίδων. 85
 Εκτύπωση αφίσας (Μεγέθυνση ώστε να καλύπτει αρκετά φύλλα και εκτύπωση — μόνο για Windows). 87
 Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση. 87
 Συνένωση των χαρτιών εξόδου. 89
 Εκτύπωση σε μη τυπικά μεγέθη. 93
 Εκτύπωση πανό (σε χαρτί σε ρολό). 95
 Layout Manager (Διαχείριση διάταξης) (Μόνο για Windows). 97
 Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση. 98
 Αποθήκευση και ανάκτηση ρυθμίσεων. 100

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

Σχετικά με τη διαχείριση χρώματος. 101
 Ρυθμίσεις εκτύπωσης διαχείρισης χρώματος. 102
 Ρύθμιση προφίλ. 102
 Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με τις εφαρμογές. 103
 Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. 105
 Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Κεντρικού ICM (Windows). 105
 Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω του ColorSync (Mac). 106
 Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Προγράμματος οδήγησης ICM (Μόνο για Windows). 107

Λίστα μενού

Paper Setting. 110
 General Settings. 116
 Κατάσταση προμήθειας. 122
 Συντήρηση. 123
 Επιλογή γλώσσας. 124
 Έλεγχος πληροφοριών. 124

Συντήρηση

Συντήρηση κεφαλής εκτύπωσης. 125
 Εργασίες συντήρησης. 125
 Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.. 126
 Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης. 127

Περιεχόμενα

| | |
|--|-----|
| Στοίχιση κεφαλής εκτύπωσης. | 129 |
| Paper Feed Adjust. | 133 |
| Αντικατάσταση αναλωσίμων. | 134 |
| Αντικατάσταση δοχείων μελανιού. | 134 |
| Αντικατάσταση του Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης). | 135 |
| Αντικατάσταση του κόπτη. | 136 |
| Καθαρισμός του εκτυπωτή. | 138 |
| Καθαρισμός του εξωτερικού μέρους. | 138 |
| Καθαρισμός του εσωτερικού μέρους. | 139 |

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

| | |
|--|-----|
| Τι πρέπει να κάνετε όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα | 141 |
| SpectroProofing Error. | 141 |
| Όταν εμφανίζεται μήνυμα συντήρησης/μήνυμα σέρβις. | 143 |
| Επίλυση προβλημάτων. | 144 |
| Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε (επειδή ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί). | 144 |
| Ο εκτυπωτής ακούγεται σαν να εκτυπώνει, αλλά δεν εκτυπώνεται τίποτα. | 146 |
| Οι εκτυπώσεις δεν είναι οι αναμενόμενες. | 147 |
| Προβλήματα τροφοδοσίας ή εξόδου. | 160 |
| Άλλα. | 163 |

Παράρτημα

| | |
|--|-----|
| Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές. | 166 |
| Ειδικά μέσα Epson. | 166 |
| Δοχεία μελανιού. | 166 |
| Άλλα. | 168 |
| Υποστηριζόμενα μέσα. | 170 |
| Πίνακας ειδικών μέσων Epson. | 170 |
| Υποστηριζόμενο χαρτί του εμπορίου. | 182 |
| Πριν εκτυπώσετε σε χαρτί του εμπορίου. | 183 |
| Σημειώσεις για τη μετακίνηση ή τη μεταφορά του εκτυπωτή. | 184 |
| Σημειώσεις για τη μετακίνηση του εκτυπωτή | 184 |
| Σημειώσεις για τη μεταφορά. | 185 |
| Σημειώσεις για την επαναχρησιμοποίηση του εκτυπωτή. | 186 |
| Απαιτήσεις συστήματος. | 187 |
| Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. | 187 |
| Web Config. | 188 |
| Epson Edge Dashboard. | 189 |
| Πίνακας προδιαγραφών. | 190 |





Αναζήτηση βοήθειας

| | |
|--|-----|
| Ιστοσελίδα τεχνικής υποστήριξης στο Web. | 192 |
| Επικοινωνία με την Υποστήριξη Epson. | 192 |
| Πριν από την επικοινωνία με την Epson. | 192 |
| Βοήθεια για χρήστες Βορείου Αμερικής. | 193 |
| Βοήθεια για χρήστες Ευρώπης. | 193 |
| Βοήθεια για χρήστες Ταϊβάν. | 193 |
| Βοήθεια για χρήστες Αυστραλίας/Νέας Ζηλανδίας. | 194 |
| Βοήθεια για χρήστες Σιγκαπούρης. | 195 |
| Βοήθεια για χρήστες Ταϊλάνδης. | 195 |
| Βοήθεια για χρήστες Βιετνάμ. | 195 |
| Βοήθεια για χρήστες Ινδονησίας. | 196 |
| Βοήθεια για χρήστες Χονγκ Κονγκ. | 196 |
| Βοήθεια για χρήστες Μαλαισίας. | 197 |
| Βοήθεια για χρήστες Ινδίας. | 197 |
| Βοήθεια για χρήστες Φιλιππίνων. | 198 |

Σημειώσεις για τα εγχειρίδια

Σημειώσεις για τα εγχειρίδια

Σημασία των συμβόλων

| | |
|---|--|
|  Προειδοποίηση: | Οι προειδοποιήσεις πρέπει να ακολουθούνται με προσοχή για να αποφευχθούν σοβαροί τραυματισμοί. |
|  Προσοχή: | Τα μηνύματα προσοχής πρέπει να ακολουθούνται για να αποφεύγονται οι τραυματισμοί. |
|  Σημαντικό: | Οι σημαντικές υποδείξεις πρέπει να ακολουθούνται για να αποφεύγεται η πρόκληση ζημιών στο παρόν προϊόν. |
| Σημείωση: | Οι σημειώσεις περιέχουν σημαντικές ή επιπρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τη λειτουργία του παρόντος προϊόντος. |
|  | Υποδεικνύει σχετικό υλικό αναφοράς. |

Εικόνες

Οι εικόνες μπορεί να διαφέρουν λίγο σε σχέση με το μοντέλο που χρησιμοποιείτε. Να το έχετε υπόψη σας αυτό όταν χρησιμοποιείτε τα εγχειρίδια.

Περιγραφές μοντέλων προϊόντων

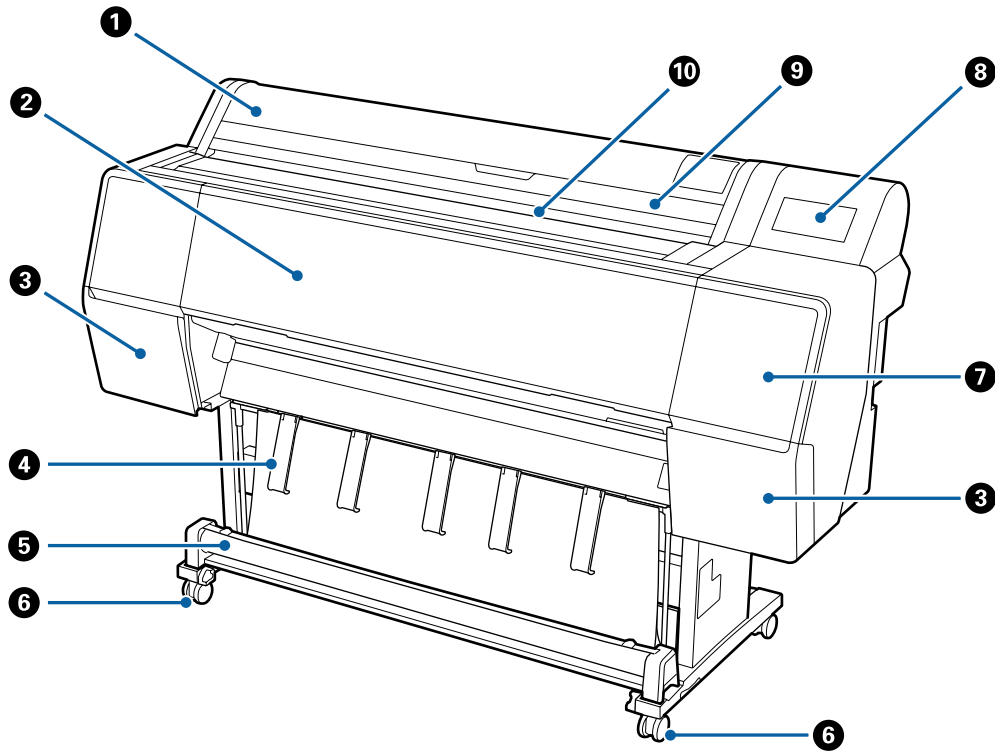
Ορισμένα από τα μοντέλα που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο ενδέχεται να μη διατίθενται προς πώληση στη χώρα ή την περιοχή σας.

Στιγμιότυπα που χρησιμοποιούνται σε αυτόν τον οδηγό

- ❑ Τα στιγμιότυπα που χρησιμοποιούνται σε αυτόν τον οδηγό μπορεί να διαφέρουν λίγο από τις πραγματικές οθόνες. Επίσης, οι οθόνες μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα ή το περιβάλλον χρήσης.
- ❑ Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά, τα στιγμιότυπα από τα Windows που χρησιμοποιούνται σε αυτόν τον οδηγό προέρχονται από Windows 10.
- ❑ Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά, τα στιγμιότυπα από το Mac OS X που χρησιμοποιούνται σε αυτόν τον οδηγό προέρχονται από Mac OS X v 10.8.x.

Μέρη του εκτυπωτή

Πρόσοψη



1 Κάλυμμα χαρτιού σε ρολό

Ανοίξτε το για να τοποθετήσετε χαρτί σε ρολό.

2 Μπροστινό κάλυμμα

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

3 Καλύμματα δοχείων (αριστερά και δεξιά)

Ανοίγει κατά την τοποθέτηση δοχείων μελανιού.

 «Αντικατάσταση δοχείων μελανιού» στη σελίδα 134

4 Τροφοδοσία χαρτιού

Χρησιμοποιήστε το για προσαρμογή της κατεύθυνσης χαρτιού εξόδου.

5 Καλάθι χαρτιού

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

 «Χρήση της θήκης χαρτιού» στη σελίδα 35

Σημειώσεις για τα εγχειρίδια

6 Ροδάκια

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

7 Κάλυμμα συντήρησης (μπροστά)

Ανοίξτε όταν καθαρίζετε γύρω από τα πώματα.

 «Καθαρισμός γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης και τα πώματα» στη σελίδα 150

8 Πίνακας ελέγχου

 «Πίνακας ελέγχου» στη σελίδα 11

9 Κάλυμμα χωριστών φύλλων

Ανοίξτε όταν τοποθετείτε χωριστά φύλλα ή χαρτί αφίσας.

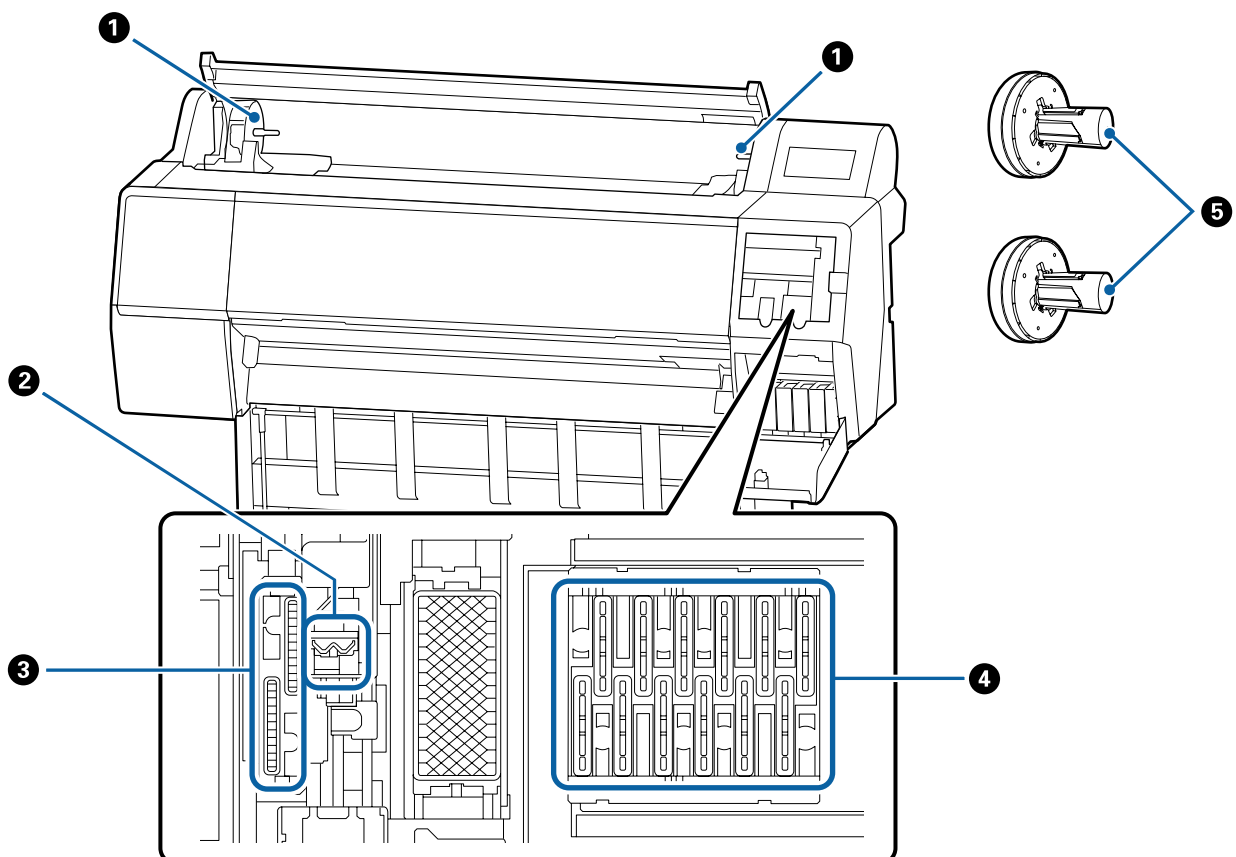
10 Υποδοχή χαρτιού

Τοποθετήστε το χαρτί σε αυτή την υποδοχή.

 «Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 23

 «Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 30

Εσωτερικό



Σημειώσεις για τα εγχειρίδια

1 Υποδοχή προσαρμογέα

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

2 Προεξοχές

Δοκιμάστε να καθαρίσετε όταν ο αυτόματος καθαρισμός δεν διορθώνει φραγή στην κεφαλή εκτύπωσης.

 «Καθαρισμός γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης και τα πώματα» στη σελίδα 150

3 Πώματα αναρρόφησης

Δοκιμάστε να καθαρίσετε όταν ο αυτόματος καθαρισμός δεν διορθώνει φραγή στην κεφαλή εκτύπωσης.

 «Καθαρισμός γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης και τα πώματα» στη σελίδα 150

4 Πώματα πρόληψης στεγνώματος

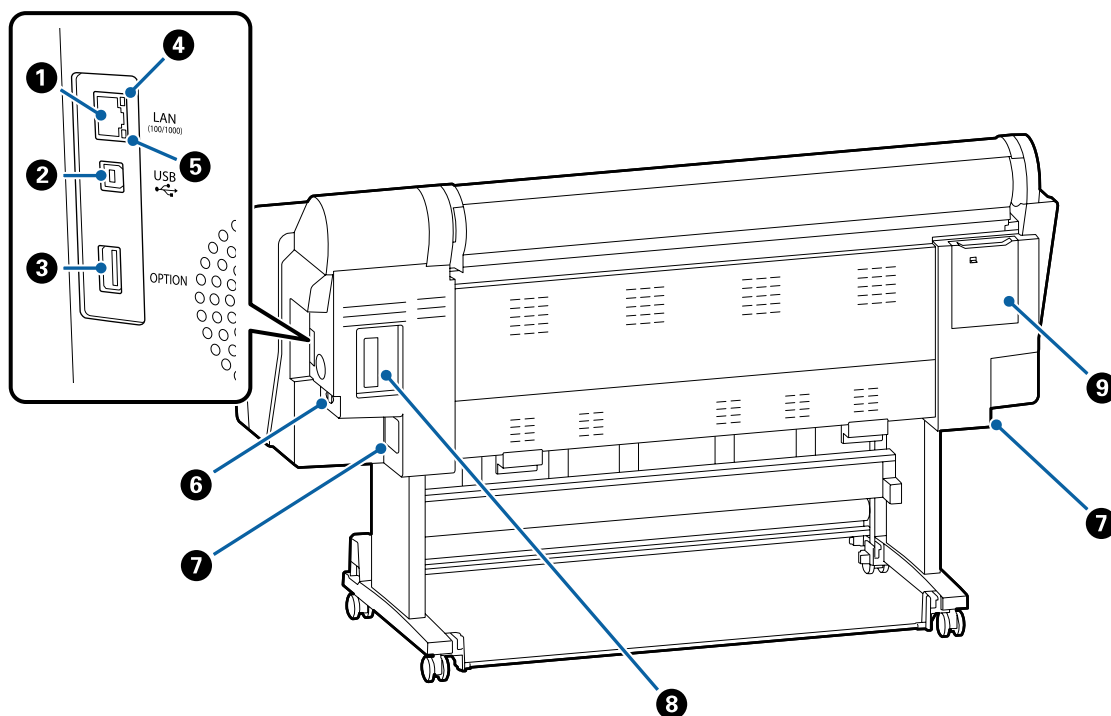
Δοκιμάστε να καθαρίσετε όταν ο αυτόματος καθαρισμός δεν διορθώνει φραγή στην κεφαλή εκτύπωσης.

 «Καθαρισμός γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης και τα πώματα» στη σελίδα 150

5 Προσαρμογέας χαρτιού σε ρολό

Όταν τοποθετείτε χαρτί σε ρολό μέσα στον εκτυπωτή, τοποθετήστε τη μέσα από το χαρτί σε ρολό.

Πίσω μέρος



Σημειώσεις για τα εγχειρίδια

1 Θύρα LAN

Συνδέει το καλώδιο LAN.

2 Θύρα USB

Συνδέει το καλώδιο USB.

3 Προαιρετική θύρα

Συνδέει την προαιρετική συσκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer ή τη μονάδα αυτόματου τυλίγματος (μόνο για το SC-P9050/SC-P8050).

4 Λυχνία κατάστασης

Το χρώμα υποδεικνύει την ταχύτητα μετάδοσης δικτύου.

Σβηστή : 10Base-T

Κόκκινο : 100Base-TX

Πράσινο : 1000Base-T

5 Λυχνία δεδομένων

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.

6 Είσοδος AC

Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο ρεύματος εδώ.

7 Δοχείο συντήρησης

Απορροφά άχρηστη μελάνη. Το SC-P9500 Series τοποθετείται σε δύο θέσεις στα αριστερά και δεξιά, ενώ το SC-P7500 Series βρίσκεται σε μία θέση στα δεξιά.

 «Αντικατάσταση του Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης)» στη σελίδα 135

8 Προαιρετική υποδοχή

Υποδοχή για την εγκατάσταση της προαιρετικής μονάδας επέκτασης Adobe® PostScript® 3™ ή της μονάδας σκληρού δίσκου.

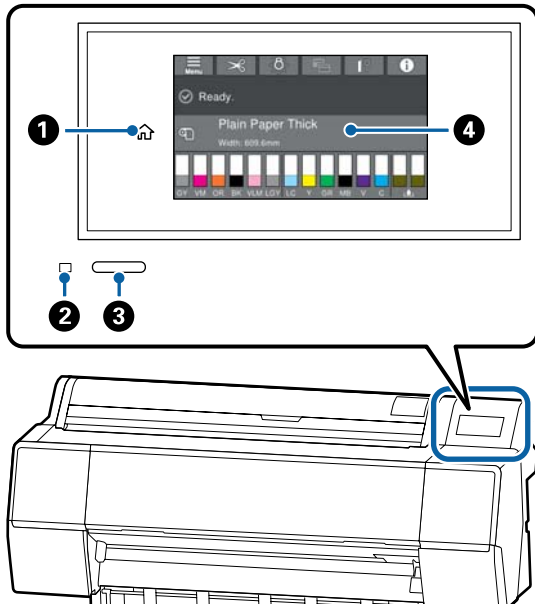
9 Κάλυμμα συντήρησης (πίσω)

Ανοίξτε το όταν καθαρίζετε γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης.

 «Καθαρισμός γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης και τα πώματα» στη σελίδα 150

Σημειώσεις για τα εγχειρίδια

Πίνακας ελέγχου

**1 Κουμπί αρχικής οθόνης**

Αγγίξτε αυτό το κουμπί, όταν εμφανιστεί ένα μενού, για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη. Το κουμπί αρχικής οθόνης είναι ανενεργό όταν δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε λειτουργίες όπως η τροφοδοσία χαρτιού.

2 Λυχνία λειτουργίας

Αναμμένη : Η τροφοδοσία ρεύματος είναι ενεργοποιημένη.

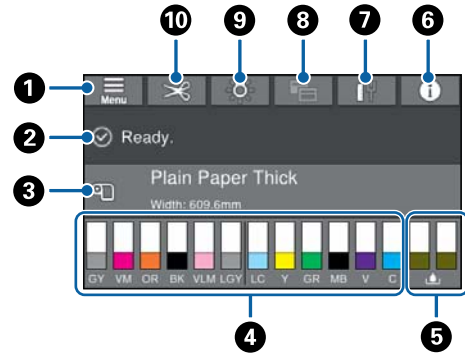
Αναβοσβή-: Ο εκτυπωτής εκτελεί διαδικασία νει όπως εκκίνηση, απενεργοποίηση, λήψη δεδομένων ή καθαρισμό κεφαλής εκτύπωσης. Περιμένετε χωρίς να εκτελέσετε κάποιον χειρισμό, μέχρι να σταματήσει να αναβοσβήνει η λυχνία. Μην αποσυνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας.

Σβηστή : Η τροφοδοσία ισχύος είναι απενεργοποιημένη.

3 Κουμπί ισχύος**4 Πίνακας ελέγχου**

Αυτή είναι η οθόνη αφής που εμφανίζει την κατάσταση του εκτυπωτή, τα μενού, τα μηνύματα σφάλματος κ.ο.κ.

Λειτουργίες αρχικής οθόνης

**1 Menu**

Σας επιτρέπει να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις χαρτιού, ρυθμίσεις εκτυπωτή και να εκτελέσετε συντήρηση εκτυπωτή. Δείτε παρακάτω μια λίστα των μενού.

🔗 «Paper Setting» στη σελίδα 110

2 Information display area

Απεικονίζει την κατάσταση του εκτυπωτή, τα μηνύματα σφάλματος κ.ο.κ.

3 Paper loading information

Εμφανίζει πληροφορίες χαρτιού για το τοποθετημένο χαρτί.

4 Display ink levels

Εμφανίζει την ποσότητα μελανιού που απομένει στα δοχεία μελανιού. Όταν εμφανίζεται το σύμβολο ⚠️, η υπολειπόμενη ποσότητα του δοχείου μελανιού είναι χαμηλή. Πατήστε την οθόνη για να ελέγξετε τον αριθμό μοντέλου δοχείου.

5 Maintenance tank levels

Εμφανίζει την ποσότητα ελεύθερου χώρου στα δοχεία συντήρησης. Όταν εμφανίζεται το σύμβολο ⚠️, η υπολειπόμενη ποσότητα του δοχείου συντήρησης είναι χαμηλή. Πατήστε την οθόνη για να ελέγξετε τον αριθμό μοντέλου δοχείου συντήρησης.

6 Information

Μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση του εκτυπωτή προβάλλοντας πληροφορίες αναλώσιμων και τη λίστα μηνυμάτων. Μπορείτε, επίσης, να ελέγξετε το ιστορικό εργασιών.

Σημειώσεις για τα εγχειρίδια

- 7 Internet connection status**
Μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση ενσύρματης σύνδεσης LAN και να αλλάξετε ρυθμίσεις.
- 8 Print Screen**
Μπορείτε να αλλάξετε την οθόνη εκτύπωσης σε Επαγγελματική λειτουργία ή Απλή λειτουργία.
- 9 Internal lighting**
Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε τον εσωτερικό φωτισμό. Ενεργοποιήστε τον εσωτερικό φωτισμό όταν θέλετε να ελέγξετε την εκτύπωση καθώς εκτυπώνεται.
- 10 Cut settings**
Μπορείτε να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις αποκοπής όπως ενεργοποίηση/απενεργοποίηση αυτόματης οπής ή οδηγίες κοπής εκτύπωσης.

Λειτουργίες

Παρακάτω περιγράφονται τα βασικά χαρακτηριστικά του εκτυπωτή.

Υλοποίηση υψηλής ανάλυσης

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

Νέα σχεδίαση κεφαλής εκτύπωσης

Αυτός ο εκτυπωτής είναι εξοπλισμένος με νέες ενσωματωμένες κεφαλές εκτύπωσης 2,64 ιντσών. Θα προστεθεί η κεφαλή PrecisionCore μTFP με κλιμακωτή συστοιχία και έχουν υιοθετήσει μια ανάλυση 300 dpi για βέλτιστη εκτύπωση.

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 κ.ο.κ. Όταν εκτυπώνετε για εξωτερική χρήση, κάντε πλαστικοποίηση.

Μια ποικιλία μαύρων και έγχρωμων μελανιών

Επιπλέον των πέντε βασικών έγχρωμων μελανιών, συμπεριλαμβάνονται μελάνια με τις παρακάτω δυνατότητες.

Σημειώσεις για τα εγχειρίδια

Δύο τύποι μαύρου μελανιού για να ικανοποιούν τους σκοπούς εκτύπωσής σας

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.

Δύο τύποι γκρι μελανιού για τη βελτίωση διαβαθμίσεων

Επιπλέον του μαύρου φωτογραφιών και ματ μαύρου, έχουν εγκατασταθεί δύο πρόσθετες παραλλαγές μαύρου μελανιού (γκρι και ανοιχτό γκρι) που παρέχουν εξαιρετική ανάλυση και πλούσια διαβάθμιση.

Μελάνια χρώματος τριών σημείων που βοηθούν να δημιουργηθεί ένα ευρύ φάσμα αναπαραγωγής χρώματος

Με ενσωματωμένο πορτοκαλί, πράσινο και μωβ, έχουν δημιουργήσει 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, και δημιουργήσουμε την καλύτερη αναλογία κάλυψης PANTONE της αγοράς.

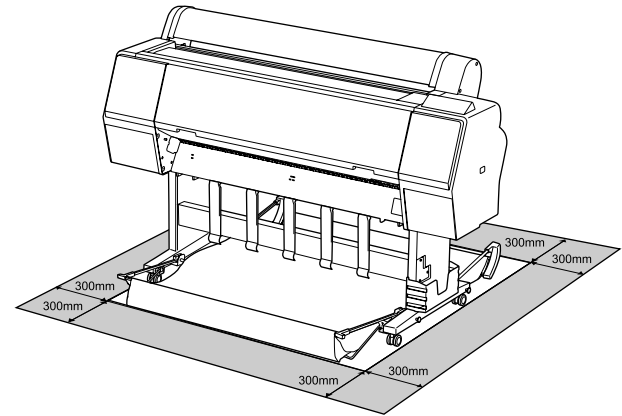
Σημειώσεις σχετικά με τη χρήση και αποθήκευση

Χώρος εγκατάστασης

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

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

 «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 190



Σημειώσεις για τη χρήση του εκτυπωτή

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

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

 «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 190

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

Σημειώσεις για τα εγχειρίδια

ανατρέξτε στα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με το χαρτί.

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

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

Σημειώσεις για περιόδους μη χρήσης του εκτυπωτή


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

- ❑ Εάν δεν εκτυπώσετε για μεγάλο χρονικό διάστημα, τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης ενδέχεται να φράξουν. Συνιστούμε να εκτυπώνετε μία φορά την εβδομάδα για να αποτρέπεται το φράξιμο της κεφαλής εκτύπωσης.

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

Σημείωση:

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

- ❑ Για να αποτραπεί η συσσώρευση σκόνης και άλλων ξένων σωμάτων στον εκτυπωτή, κλείστε όλα τα καλύμματα πριν τον αποθηκεύσετε. Εάν ο εκτυπωτής δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, προστατεύστε τον με ένα αντιστατικό ύφασμα ή άλλο κάλυμμα. Τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης είναι πολύ μικρά και μπορούν να φράξουν εύκολα εάν στην κεφαλή εκτύπωσης εισέλθει λεπτή σκόνη και, σε αυτή την περίπτωση, ενδέχεται μην είστε σε θέση να εκτυπώσετε.
- ❑ Όταν ο εκτυπωτής ενεργοποιείται μετά από παρατεταμένο χρονικό διάστημα αχρησίας, ενδέχεται να εκτελέσει αυτόματα καθαρισμό κεφαλής, ώστε να διασφαλίζεται η ποιότητα εκτύπωσης.
 [«Συντήρηση κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 125](#)

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.

Σημειώσεις για τα εγχειρίδια

- ❑ Τα παρεχόμενα δοχεία μελάνης και το Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης) προορίζονται για χρήση κατά την αρχική φόρτωση. Τα παρεχόμενα δοχεία μελάνης και το Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης) χρειάζονται αντικατάσταση σχετικά σύντομα.
- ❑ Συνιστούμε τα δοχεία μελάνης να αποθηκεύονται σε θερμοκρασία δωματίου μακριά από άμεσο ηλιακό φως και να χρησιμοποιούνται πριν από την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στη συσκευασία.
- ❑ Για βέλτιστη ποιότητα εκτύπωσης, συνιστούμε να εξαντλείτε το μελάνι εντός 1 έτους από την τοποθέτηση στον εκτυπωτή.
- ❑ Όταν τα δοχεία μελάνης έχουν αποθηκευτεί σε χαμηλή θερμοκρασία για μεγάλο χρονικό διάστημα, θα πρέπει να τα αφήσετε να επανέλθουν σε θερμοκρασία δωματίου για χρονικό διάστημα τεσσάρων ωρών.
- ❑ Μην ακουμπάτε τα τσιπ ολοκληρωμένου κυκλώματος στα δοχεία μελάνης. Ενδέχεται να μην μπορείτε να εκτυπώσετε σωστά.
- ❑ Τοποθετήστε όλα τα δοχεία μελάνης στις υποδοχές. Δεν μπορείτε να προβείτε σε εκτυπώσεις εάν κάποια από τις υποδοχές είναι άδεια.
- ❑ Μην αφήνετε τον εκτυπωτή χωρίς εγκατεστημένα δοχεία μελανιού. Η μελάνη στον εκτυπωτή ενδέχεται να στεγνώσει και να μην μπορεί να εκτυπώσει με τον αναμενόμενο τρόπο. Αφήστε τα δοχεία μελανιού σε όλες τις υποδοχές, ακόμη και όταν δεν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή.
- ❑ Η στάθμη της μελάνης και άλλα δεδομένα αποθηκεύονται στο τσιπ ολοκληρωμένου κυκλώματος, επιτρέποντας να χρησιμοποιηθούν τα δοχεία μετά την αφαίρεση και την εκ νέου τοποθέτησή τους.
- ❑ Για να αποφύγετε την επικάλυψη σκόνης στη θύρα παροχής μελάνης, αποθηκεύστε κατάλληλα το δοχείο μελάνης που αφαιρέσατε. Η θύρα παροχής μελανιού διαθέτει μια βαλβίδα και επομένως δεν χρειάζεται πωματισμό.
- ❑ Τα δοχεία μελανιού που έχουν αφαιρεθεί μπορεί να έχουν μια ποσότητα μελανιού γύρω από τη θύρα παροχής μελανιού και άρα θα πρέπει να είστε προσεκτικοί ώστε να μην χυθεί μελάνι στη γύρω περιοχή κατά την αφαίρεση των δοχείων.

- ❑ Για να διατηρηθεί η ποιότητα της κεφαλής εκτύπωσης, ο εκτυπωτής σταματά να εκτυπώνει πριν εξαντληθούν τελείως τα δοχεία μελανιού.
- ❑ Παρόλο που τα δοχεία μελανιού ενδέχεται να περιέχουν ανακυκλωμένα υλικά, αυτό δεν επηρεάζει τη λειτουργία ή την απόδοση του εκτυπωτή.
- ❑ Μην αποσυναρμολογείτε ή μετασχηματίζετε τα δοχεία μελανιού. Ενδέχεται να μην μπορείτε να εκτυπώσετε σωστά.
- ❑ Μην αφήνετε τα δοχεία μελανιού να πέσουν και μην τα χτυπάτε με σκληρά αντικείμενα, επειδή μπορεί να σημειωθεί διαρροή μελανιού.

Σημειώσεις σχετικά με το χειρισμό του χαρτιού

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

Συμβουλευτείτε τα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με κάθε χαρτί.

Σημειώσεις σχετικά με το χειρισμό

- ❑ Η χρήση των ειδικών μέσων Epson θα πρέπει να γίνεται σε κανονικές συνθήκες δωματίου (θερμοκρασία: 15 ως 25 °C, υγρασία: 40 έως 60%).
- ❑ Μην διπλώνετε το χαρτί και μην χαράσσετε την επιφάνεια του χαρτιού.
- ❑ Προσπαθήστε να μην αγγίξετε την εκτυπώσιμη επιφάνεια του χαρτιού με γυμνά χέρια. Η υγρασία και τα έλαια από τα χέρια σας μπορούν να επηρεάσουν την ποιότητα της εκτύπωσης.
- ❑ Κρατήστε το χαρτί από τις άκρες. Συνιστούμε να φοράτε βαμβακερά γάντια.
- ❑ Οι αλλαγές στη θερμοκρασία και την υγρασία ενδέχεται να προκαλέσουν την κύρτωση ή κυμάτωση του χαρτιού. Ελέγξτε τα παρακάτω στοιχεία.
 - ❑ Εισαγάγετε το χαρτί αμέσως πριν από την εκτύπωση.

Σημειώσεις για τα εγχειρίδια

- ❑ Μην χρησιμοποιείτε κυματοειδές ή κυρτωμένο χαρτί.
Για χαρτί σε ρολό, κόψτε τυχόν τμήματα που είναι κυματοειδή ή κυρτωμένα και, στη συνέχεια, φορτώστε πάλι το χαρτί.
Για χωριστά φύλλα, χρησιμοποιήστε νέο χαρτί.
- ❑ Μην βρέχετε το χαρτί.
- ❑ Μην απορρίπτετε τη συσκευασία του χαρτιού καθώς μπορείτε να τη χρησιμοποιήσετε για την αποθήκευσή του.
- ❑ Αποφύγετε σημεία που εκτίθενται σε άμεσο ηλιακό φως, υπερβολική θερμότητα ή υγρασία.
- ❑ Διατηρείτε τα χωριστά φύλλα στην αρχική τους συσκευασία μετά το άνοιγμα και σε επίπεδη επιφάνεια.
- ❑ Αφαιρέστε το ρολό χαρτιού που δεν χρησιμοποιείται από τον εκτυπωτή. Τυλίξτε το σωστά και μετά αποθηκεύστε το στην αρχική συσκευασία του χαρτιού σε ρολό. Εάν αφήσετε το χαρτί σε ρολό στον εκτυπωτή για μεγάλο χρονικό διάστημα, η ποιότητά του ενδέχεται να επιδεινωθεί.

Σημειώσεις σχετικά με το χειρισμό του εκτυπωμένου χαρτιού

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

- ❑ Μην τρίβετε ή γδέρνετε την εκτυπωμένη επιφάνεια. Εάν η επιφάνεια τριφτεί ή γδαρθεί, το μελάνι ενδέχεται να αποκολληθεί.
- ❑ Μην αγγίζετε την εκτυπωμένη επιφάνεια. Η μη τήρηση αυτής της σύστασης μπορεί να προκαλέσει την αποκόλληση μελάνης.
- ❑ Βεβαιωθείτε ότι οι εκτυπώσεις έχουν στεγνώσει πλήρως πριν τις διπλώσετε ή τις στοιβάξετε. Ειδικά, 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

Εισαγωγή στο λογισμικό

Συνοδευτικό λογισμικό

Ο ακόλουθος πίνακας αναγράφει το συνοδευτικό λογισμικό.


Ο συνοδευτικός δίσκος λογισμικού περιέχει το λογισμικό για Windows. Όταν χρησιμοποιείτε Mac ή υπολογιστή χωρίς μονάδα δίσκου, πραγματοποιήστε λήψη του λογισμικού από το <http://epson.sn> και, στη συνέχεια, εγκαταστήστε το.

Για λεπτομέρειες για κάθε λογισμικό, ανατρέξτε στην online βοήθεια κάθε λογισμικού στον *Οδηγός Διαχειριστή* (ηλεκτρονικό εγχειρίδιο).

Σημείωση:

Βοηθητικό λογισμικό συμβατό με αυτόν τον εκτυπωτή παρουσιάζεται στον ιστότοπο της Epson. Ελέγξτε τις πληροφορίες στον παρακάτω σύνδεσμο.

<http://www.epson.com>


| Όνομα λογισμικού | Λειτουργία |
|--|---|
| Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή | Εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή για να αξιοποιήσετε πλήρως τις λειτουργίες του όταν εκτυπώνετε. |
| EPSON Software Updater | Λογισμικό που ελέγχει εάν υπάρχουν πληροφορίες ενημέρωσης λογισμικού και σας ειδοποιεί για την εγκατάσταση του λογισμικού όταν υπάρχει διαθέσιμη ενημέρωση. Σας επιτρέπει να ενημερώνετε το υλικολογισμικό και το ήδη εγκατεστημένο λογισμικό του εκτυπωτή. |
| LFP Print Plug-In for Office (Μόνο για Windows) | <p>Προσθήκη για εφαρμογές του Microsoft Office (Word, Excel και PowerPoint). Με την εγκατάσταση αυτής της προσθήκης εμφανίζονται στοιχεία κορδέλα στις εφαρμογές του Office, που παρέχουν γρήγορη πρόσβαση στην οριζόντια και την κατακόρυφη εκτύπωση σε πανό και την εκτύπωση με μεγέθυνση.</p> <p>Μπορεί να εγκατασταθεί επιλέγοντάς το στην οθόνη Additional Installation (Επιπρόσθετη εγκατάσταση), όταν εγκαθιστάτε το λογισμικό. Μπορείτε να το εγκαταστήσετε αργότερα με το EPSON Software Updater.</p> <p>Οι υποστηριζόμενες εκδόσεις Microsoft εμφανίζονται παρακάτω.</p> <p>Office 2003/Office 2007/Office 2010/Office 2013/Office 2016</p> |
| EpsonNet Config | <p>Λογισμικό για την διαμόρφωση των αρχικών ρυθμίσεων δικτύου ή για τη μαζική αλλαγή των ρυθμίσεων δικτύου, όταν εγκαθιστάτε ή μεταφέρετε εκτυπωτές Epson.</p> <p>Το EpsonNet Config δεν εγκαθίσταται αυτόματα. Πραγματοποιήστε λήψη από τον ιστότοπο της Epson και εγκαταστήστε το, εάν χρειάζεται.</p> <p>http://www.epson.com</p> <p>Για τα Windows μπορείτε να εγκαταστήσετε το λογισμικό από τον παρακάτω φάκελο του συνοδευτικού δίσκου λογισμικού.</p> <p>\\Network\EpsonNetConfig</p> <p> Οδηγός Διαχειριστή</p> |
| Epson Edge Dashboard | Μπορείτε να δείτε την κατάσταση εκτυπωτή, να προσθέσετε ρυθμίσεις πολυμέσων ή να ενημερώσετε το υλικολογισμικό. |

Εισαγωγή στο λογισμικό

| Όνομα λογισμικού | Λειτουργία |
|---|---|
| Epson Media Installer | Μπορείτε να προσθέσετε ρυθμίσεων πολυμέσων μέσω Internet. Οι ρυθμίσεις πολυμέσων βρίσκονται στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή ή στον ίδιο τον εκτυπωτή. Για χρήστη Mac Επιλέξτε τα παρακάτω. /Applications/Epson Software/Epson Utilities/Epson Media Installer.app |
| LFP HDD Utilities (Μόνο για Windows) | Με το βοηθητικό πρόγραμμα μπορείτε να διαχειρίζεστε εργασίες εκτύπωσης που έχουν αποθηκευτεί στην προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου. Χρησιμοποιήστε το όταν συνδέεται τον εκτυπωτή απευθείας στον υπολογιστή μέσω καλωδίου USB. |
| Epson Print Layout | Αυτό είναι μια προσθήκη για το Adobe Photoshop και το Adobe Lightroom. <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. |

Ενσωματωμένο λογισμικό στον εκτυπωτή

Το ακόλουθο λογισμικό είναι προεγκατεστημένο στον εκτυπωτή. Εκκινήστε το και χρησιμοποιήστε το από ένα πρόγραμμα περιήγησης στο web μέσω δικτύου.

| Όνομα λογισμικού | Λειτουργία |
|------------------|---|
| Web Config | Οι ρυθμίσεις ασφάλειας δικτύου μπορούν να διαμορφωθούν από το Web Config. Το λογισμικό διαθέτει επίσης λειτουργία ειδοποιήσεων email για να ειδοποιεί σχετικά με σφάλματα εκτυπωτή και άλλα προβλήματα.  «Χρήση του Web Config» στη σελίδα 19 |

Εισαγωγή στο λογισμικό

Χρήση του Web Config

Αυτή η ενότητα περιγράφει πώς να εκκινήσετε το λογισμικό και αναφέρει περιληπτικά τις λειτουργίες του.

Τρόπος έναρξης

Εκκινήστε το λογισμικό από ένα πρόγραμμα περιήγησης στο web ενός υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος στο ίδιο δίκτυο με τον εκτυπωτή.

- 1 Ελέγξτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή.
- 2 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο web, σε έναν υπολογιστή που έχετε συνδέσει στον εκτυπωτή μέσω δικτύου.
- 3 Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στη γραμμή διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησης και πατήστε το πλήκτρο **Enter** ή **Return**.

Μορφή:

IPv4: `http://Διεύθυνση IP εκτυπωτή/`

IPv6: `http://[Διεύθυνση IP εκτυπωτή]/`

Παράδειγμα:

IPv4: `http://192.168.100.201/`

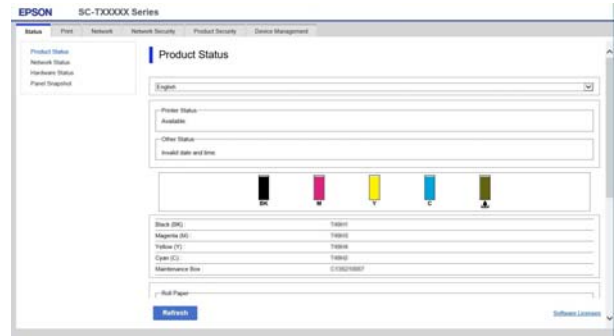
IPv6: `http://[2001:db8::1000:1]/`

Κλείσιμο

Κλείστε το πρόγραμμα περιήγησης στο Web.

Σύνοψη λειτουργιών

Αυτή η ενότητα παρουσιάζει τις βασικές λειτουργίες του Web Config. Ανατρέξτε στον *Οδηγός Διαχειριστή* για περισσότερες λεπτομέρειες.



Κύριες λειτουργίες

- Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή, όπως το υπολειπόμενο μελάνι.
- Έλεγχος και ενημέρωση της έκδοσης υλικολογισμικού του εκτυπωτή.
- Διαμόρφωση των ρυθμίσεων δικτύου του εκτυπωτή και προηγμένων ρυθμίσεων ασφάλειας, όπως επικοινωνία SSL/TLS, φιλτράρισμα IPsec/IP και IEEE 802.1X, τα οποία δεν μπορούν να διαμορφωθούν μόνο από τον εκτυπωτή.
- Πραγματοποιήστε εξαγωγή και εισαγωγή των ρυθμίσεων.

Εισαγωγή στο λογισμικό

Ενημέρωση λογισμικού ή εγκατάσταση πρόσθετου λογισμικού

Όταν εγκαθιστάτε το λογισμικό κατά τη διαμόρφωση όπως περιγράφεται στο *Οδηγός εγκατάστασης*, εγκαθιστάται το Epson Software Updater. Το Epson Software Updater σας επιτρέπει να ενημερώσετε το υλικολογισμικό και προεγκατεστημένο λογισμικό στον υπολογιστή σας, καθώς και εγκαθιστάτε πρόσθετο λογισμικό, συμβατό με τον εκτυπωτή.

Σημείωση:

Το λογισμικό ενημερώνεται όταν αυτό είναι απαραίτητο για την ενίσχυση της χρηστικότητας και της λειτουργικότητάς του. Συνιστούμε τη ρύθμιση για λήψη ειδοποιήσεων ενημερώσεων με το Epson Software Updater και να ενημερώνετε το λογισμικό το συντομότερο δυνατόν, όποτε υπάρχει ειδοποίηση.

Έλεγχος για διαθέσιμες ενημερώσεις και ενημέρωση λογισμικού

1 Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής και ο εκτυπωτής βρίσκονται στην παρακάτω κατάσταση.

- Υπολογιστής συνδεδεμένος στο διαδίκτυο.
- Εκτυπωτής και υπολογιστής μπορούν να επικοινωνήσουν.

2 Ανοίξτε το Epson Software Updater.

- Windows
Εμφανίστε τη λίστα όλων των προγραμμάτων και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο Epson Software Updater από τον φάκελο Epson Software.

Σημείωση:

- Εάν πατήσετε το πλήκτρο Windows (πλήκτρο με το λογότυπο Windows) στο πληκτρολόγιο και έπειτα πληκτρολογήσετε το όνομα του λογισμικού στο εμφανιζόμενο παράθυρο, το λογισμικό θα εμφανιστεί αμέσως.
- Το λογισμικό μπορεί επίσης να εμφανιστεί, κάνοντας κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή στη Γραμμή εργασιών της επιφάνειας εργασίας και επιλέγοντας **Software Update (Ενημέρωση λογισμικού)**.

- Mac
Επιλέξτε **Go (Μετάβαση) — Applications (Εφαρμογές) — Epson Software — EPSON Software Updater**.

3 Επιλέξτε το λογισμικό ή τα εγχειρίδια προς ενημέρωση και ενημερώστε τα.

Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Σημαντικό:

Μην απενεργοποιήσετε τον υπολογιστή ή τον εκτυπωτή κατά την αναβάθμιση.

Σημείωση:

Το λογισμικό που δεν εμφανίζεται στη λίστα δεν μπορεί να ενημερωθεί με το EPSON Software Updater. Ελέγξτε για τις τελευταίες εκδόσεις λογισμικού από την τοποθεσία web της Epson.

Λάβετε υπόψη ότι δεν μπορείτε να ενημερώσετε ή να εγκαταστήσετε λογισμικό χρησιμοποιώντας το Epson Software Updater, εάν χρησιμοποιείτε λειτουργικό σύστημα Windows Server. Κατεβάστε το λογισμικό από την τοποθεσία web της Epson.

<http://www.epson.com>

Λήψεις ειδοποιήσεων ενημερώσεων

Windows

1 Ανοίξτε το Epson Software Updater.

Εισαγωγή στο λογισμικό

- 2 Κάντε κλικ στο **Auto update settings** (Ρυθμίσεις αυτόματης ενημέρωσης).
- 3 Επιλέξτε το χρονικό διάστημα εκτέλεσης των ενημερώσεων, επιλέξτε το πεδίο **Interval to Check** (Διάστημα για έλεγχο) του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **OK**.

Mac

Το λογισμικό από προεπιλογή είναι ρυθμισμένο να ελέγχει κάθε 30 ημέρες και να ειδοποιεί εάν υπάρχει ενημέρωση.

Κατάργηση εγκατάστασης λογισμικού

Windows

! **Σημαντικό:**

- Πρέπει να συνδεθείτε ως Διαχειριστής.
- Εάν σας ζητηθεί κωδικός πρόσβασης ή επιβεβαίωση από διαχειριστή, πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης και συνεχίστε με τη διαδικασία.

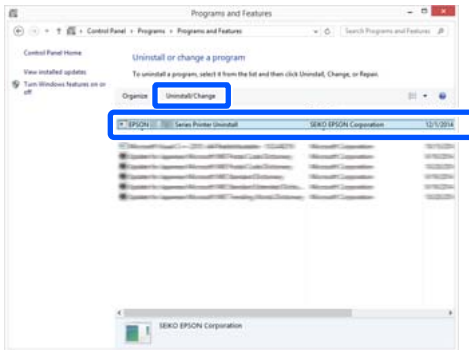
- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο διασύνδεσης.
- 2 Κλείσιμο όλων των εφαρμογών που εκτελούνται στον υπολογιστή.
- 3 Μεταβείτε στο **Control Panel** (Πίνακας ελέγχου) και κάντε κλικ στο **Uninstall a program** (Κατάργηση εγκατάστασης ενός προγράμματος) από την κατηγορία **Programs** (Προγράμματα).



Εισαγωγή στο λογισμικό

- 4** Επιλέξτε το λογισμικό που θέλετε να καταργήσετε και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Uninstall/Change (Κατάργηση εγκατάστασης/Αλλαγή)** (ή **Change/Remove (Αλλαγή/Κατάργηση)/Add/Remove (Προσθήκη/Κατάργηση)**).

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



- 5** Επιλέξτε το εικονίδιο του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.



- 6** 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

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

Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή

Χρησιμοποιήστε το «Uninstaller».

Λήψη του προγράμματος απεγκατάστασης

Κατεβάστε το «Uninstaller» από την ιστοσελίδα της Epson.

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

Χρήση του προγράμματος απεγκατάστασης

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

Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό

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

! Σημαντικό:

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

Σημείωση:

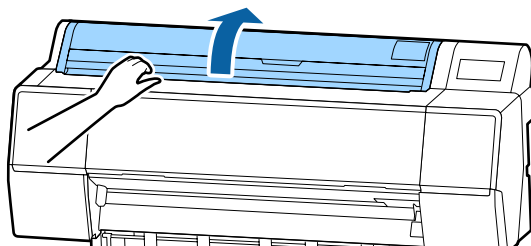
- ❑ Το χαρτί που μπορεί να χρησιμοποιηθεί στον εκτυπωτή περιγράφεται με λεπτομέρειες στην ακόλουθη ενότητα.
📖 «Υποστηριζόμενα μέσα» στη σελίδα 170
- ❑ Μπορείτε να τοποθετήσετε το χαρτί ενώ βλέπετε τη διαδικασία τοποθέτησης στην οθόνη. Για να δείτε τη διαδικασία, ανοίξτε το κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό και πατήστε **View Procedure** στον πίνακα ελέγχου.

1 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

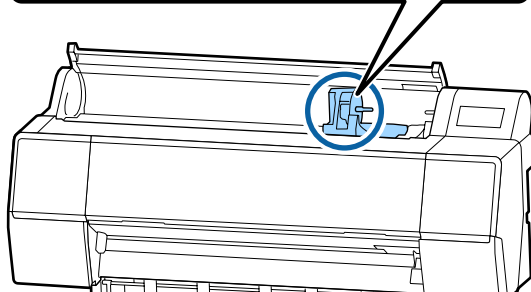
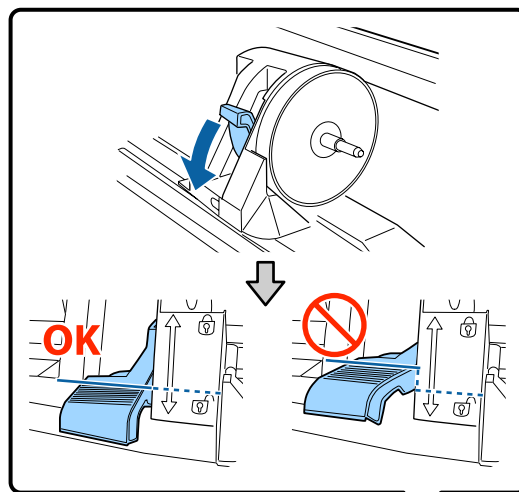
2 Πατήστε Paper loading information — Roll paper στον πίνακα ελέγχου.



3 Ανοίξτε το κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό.

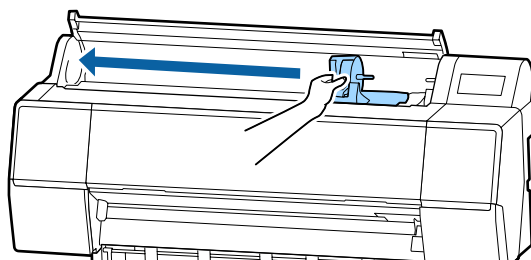


4 Χαμηλώστε τον μοχλό ασφαλείας της υποδοχής προσαρμογέα για να αποδεσμευτεί.



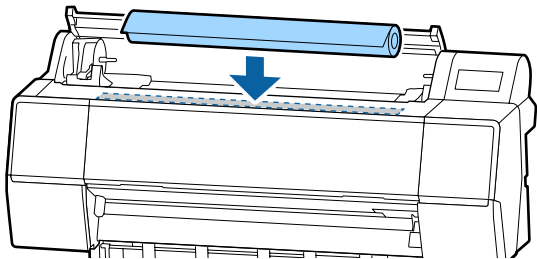
5 Μετακινήστε την υποδοχή του προσαρμογέα προς τα αριστερά.

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



Βασικές λειτουργίες

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

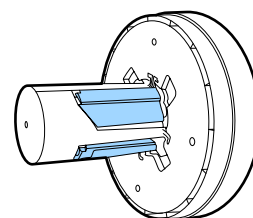
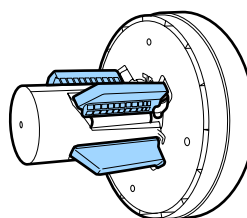
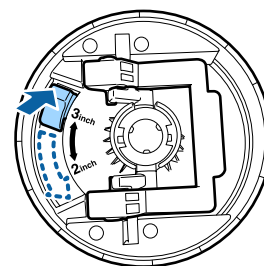
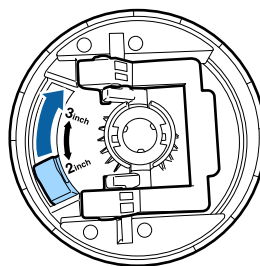


- 7** Προσαρμόστε το μέγεθος των υποδοχέων χαρτιού σε ρολό στο μέγεθος του πυρήνα του ρολού.

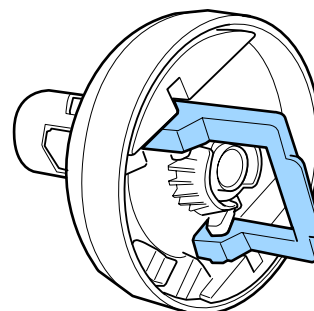
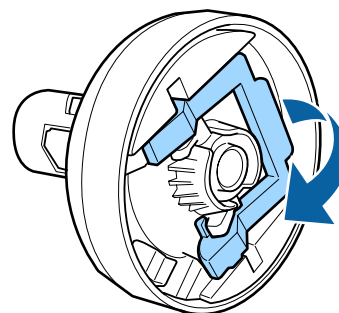
Αλλάξτε το μέγεθος και των δύο υποδοχέων χαρτιού σε ρολό έτσι ώστε να έχουν το ίδιο μέγεθος.

Πυρήνας 3 ιντσών

Πυρήνας 2 ιντσών



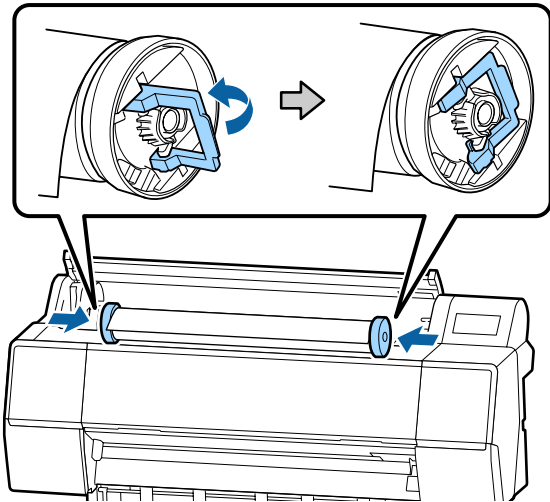
- 8** Υψώστε το μοχλό ασφάλισης του προσαρμογέα για να αφαιρέσετε την ασφάλιση σε καθέναν από τους δύο προσαρμογείς χαρτιού σε ρολό.



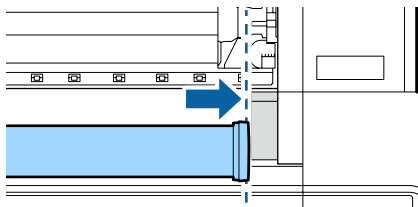
Βασικές λειτουργίες

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

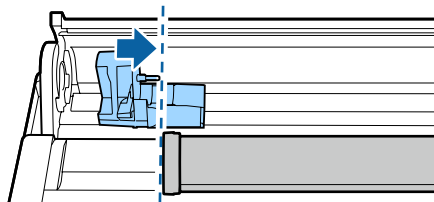
Βεβαιωθείτε πως έχετε εισαγάγει πλήρως τους υποδοχείς πριν τους κλειδώσετε.



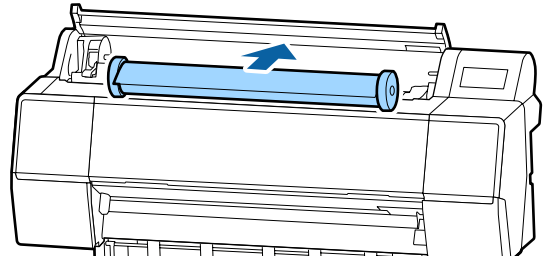
- 10** Ωθήστε το ρολό χαρτιού προς τα δεξιά μέχρι να ακουμπήσει τον οδηγό τοποθέτησης χαρτιού σε ρολό.



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

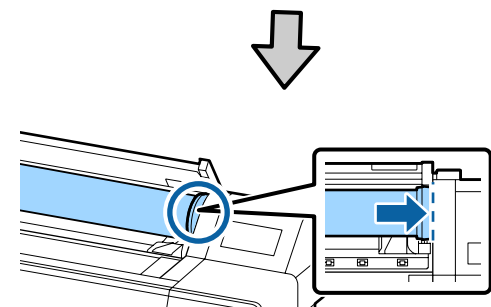
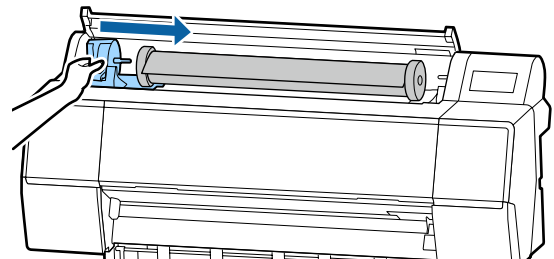


- 12** Περιστρέψτε το ρολό χαρτιού αργά στην υποδοχή προσαρμογέα.

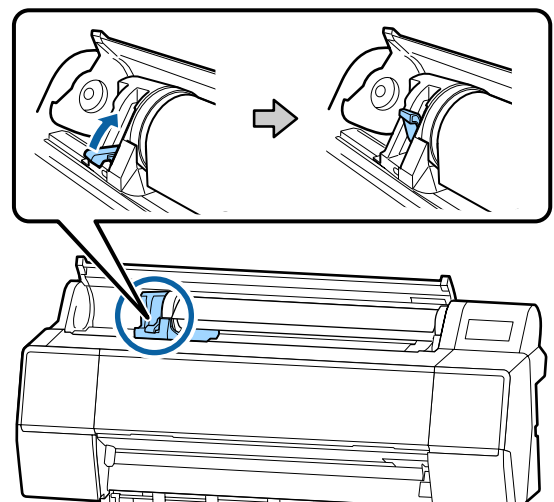


- 13** Πιάστε τη χειρολαβή στην υποδοχή του προσαρμογέα και σύρετε προς τα δεξιά, μέχρι να εισαχθεί πλήρως στον άξονα της υποδοχής.

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

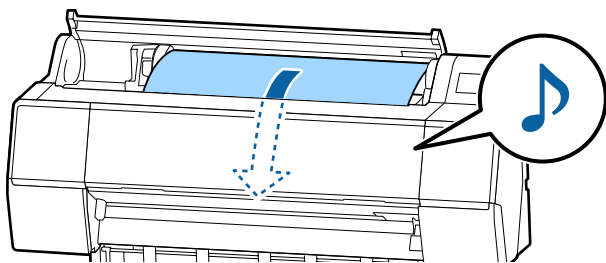
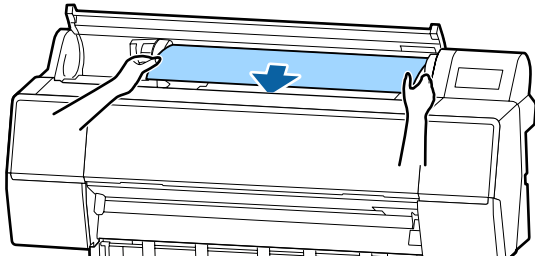


- 14** Σηκώστε τους μοχλούς ασφάλισης στους υποδοχείς προσαρμογέα για να τους κλειδώσετε στη θέση τους.



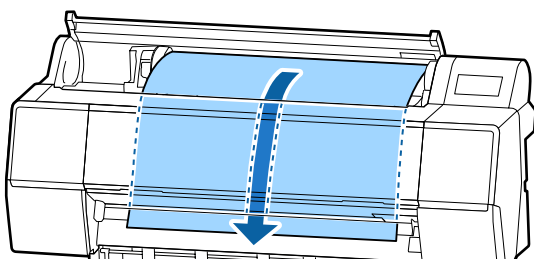
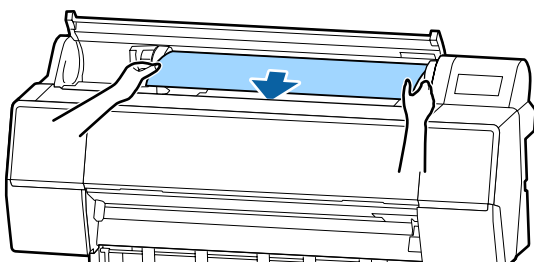
Βασικές λειτουργίες

- 15** Εισαγάγετε το προεξέχον άκρο του χαρτιού σε ρολό μέσα στην υποδοχή τροφοδοσίας χαρτιού και συνεχίστε την τροφοδοσία μέχρι να ακούσετε έναν ήχο.

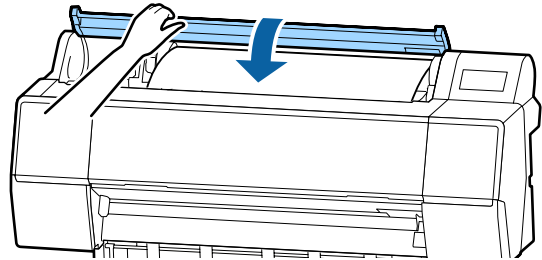


- 16** Όταν η αυτόματη τροφοδοσία χαρτιού οριστεί σε Off, εισαγάγετε το προεξέχον άκρο του χαρτιού σε ρολό μέσα στην υποδοχή τροφοδοσίας χαρτιού και τροφοδοτήστε μέχρι το προεξέχον άκρο να προεξέχει του εκτυπωτή.

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



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



- 18** Ελέγξτε τον τύπο μέσου.

 «Ορισμός τοποθετημένου χαρτιού» στη σελίδα 31

Αποκοπή του χαρτιού σε ρολό

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

- Auto Cut:**
Ο κόπτης κόβει αυτόματα σε μια καθορισμένη θέση κάθε φορά που εκτυπώνεται μια σελίδα, ανάλογα με τη ρύθμιση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή ή του μενού του πίνακα ελέγχου.
- Μη αυτόματη κοπή:**
Η θέση κοπής καθορίζεται στον πίνακα ελέγχου. Έπειτα, το ρολό χαρτιού κόβεται. Εκτυπώνεται μια γραμμή κοπής για μη αυτόματη κοπή και μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως οδηγός κατά την κοπή χαρτιού χρησιμοποιώντας τον ενσωματωμένο κόπτη.

Βασικές λειτουργίες

❗ Σημαντικό:

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

- Χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών
- Canvas
- Βινύλιο
- Ματ χαρτί αφίσας
- Αυτοκόλλητο χαρτί
- Μουσαμάς

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

Με το μπροστινό κάλυμμα κλειστό, κρατήστε πατημένο το κουμπί **Feed** (Τροφοδοσία) στον πίνακα ελέγχου παρατηρώντας το εσωτερικό του εκτυπωτή μέχρι να αναδυθεί η θέση κοπής κάτω από το μπροστινό κάλυμμα. Κόψτε το χαρτί χρησιμοποιώντας ψαλίδι ή κόπτη άλλου κατασκευαστή.

Ρύθμιση αυτόματης κοπής

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

Σημείωση:

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

Ρύθμιση στον υπολογιστή

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

Ορισμός από τον εκτυπωτή

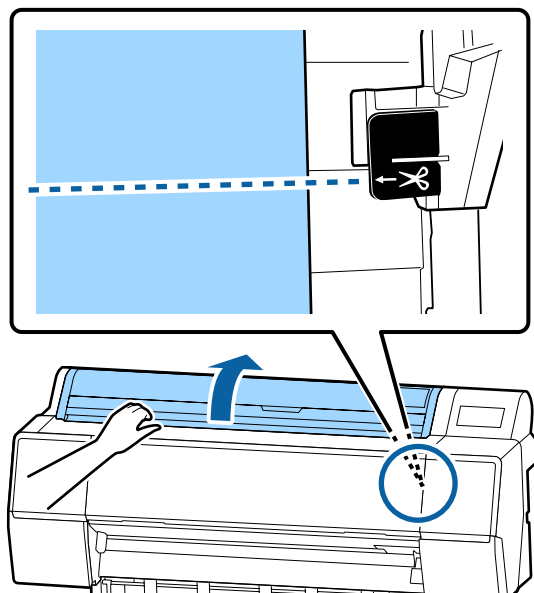
Μπορείτε να κάνετε ρυθμίσεις από το **Printer Settings — Paper Source Settings — Roll Paper Setup — Auto Cut Settings** στον πίνακα ελέγχου.

Μέθοδος μη αυτόματης κοπής

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

1

Με το μπροστινό κάλυμμα κλειστό, κρατήστε πατημένο το κουμπί **Feed** (Τροφοδοσία) ή **Backward** (Προς τα πίσω) στον πίνακα ελέγχου παρατηρώντας το εσωτερικό του εκτυπωτή μέχρι η θέση κοπής να φθάσει στη θέση της ετικέτας.



Βασικές λειτουργίες

Σημείωση:

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

2

Πατήστε το κουμπί Αποκοπή.

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

Αφαίρεση χαρτιού σε ρολό

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

1

Πατήστε **Paper loading information** — **Remove** στον πίνακα ελέγχου.

Το χαρτί επανατυλίγεται και εξάγεται.

Σημείωση:

Εάν το εκτυπωμένο χαρτί δεν κοπεί και παραμείνει, εμφανίζεται μια οθόνη επιβεβαίωσης.

Πατήστε **Cut** για να κόψετε το χαρτί στην προεπιλεγμένη θέση αποκοπής ή πατήστε το **Print Cutting Guideline** για να εκτυπώσετε γραμμές αποκοπής στην επιθυμητή θέση.

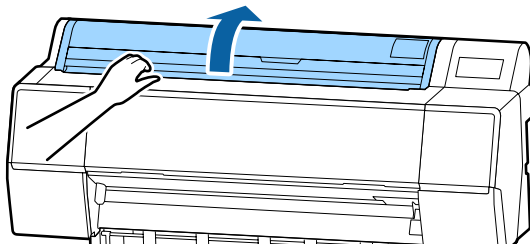
Εάν θέλετε να αλλάξετε τη θέση αποκοπής ή τη θέση εκτύπωσης γραμμών αποκοπής, πατήστε το **Close** και αλλάξτε τη θέση στο μενού **Feed/Cut Paper**.

Δείτε παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες.

📄 «Αποκοπή του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 26

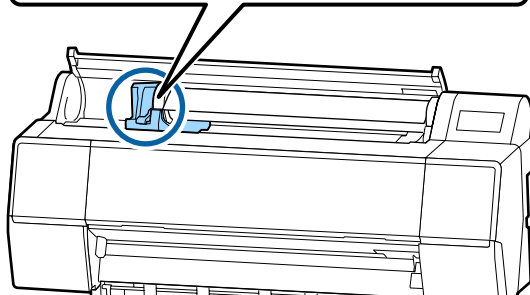
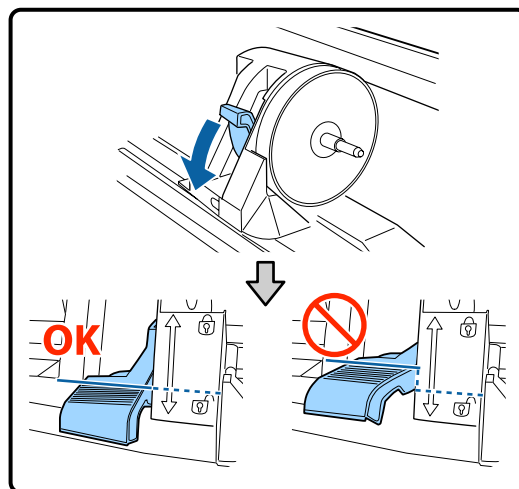
2

Ανοίξτε το κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό.



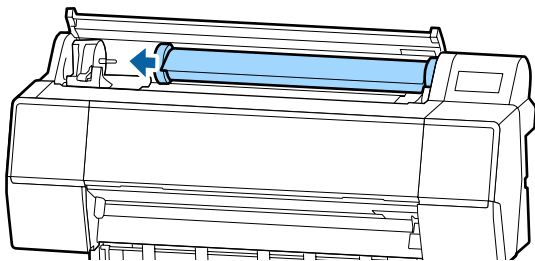
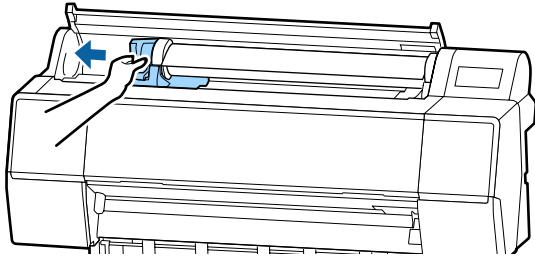
3

Χαμηλώστε τον μοχλό ασφαλείας της υποδοχής προσαρμογέα για να αποδεσμευτεί.

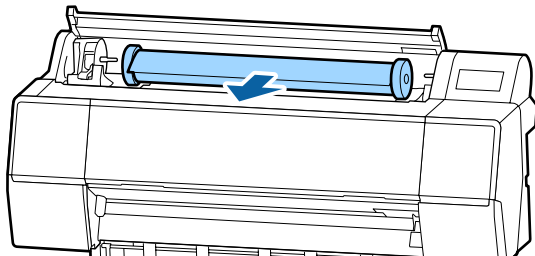


Βασικές λειτουργίες

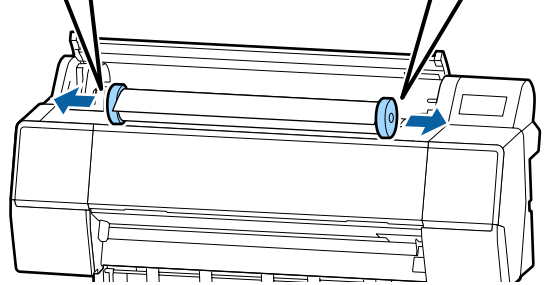
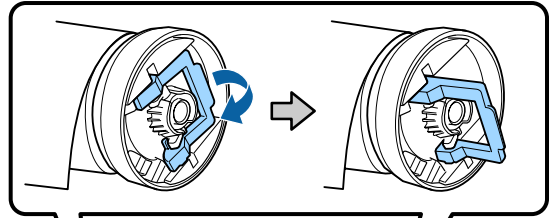
- 4** Μετακινήστε την υποδοχή του προσαρμογέα προς τα αριστερά.
Βεβαιωθείτε πως χρησιμοποιείτε τον μοχλό για τη μετακίνηση της υποδοχής του προσαρμογέα.



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



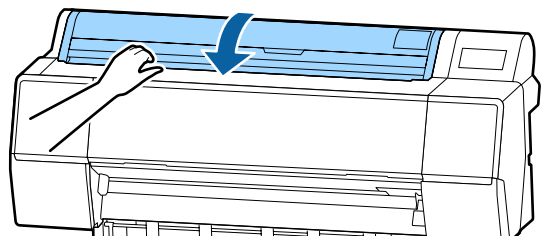
- 6** Σηκώστε τους μοχλούς ασφάλισης των προσαρμογέων για να τους απελευθερώσετε και αφαιρέστε τους προσαρμογείς χαρτιού σε ρολό από το χαρτί σε ρολό.



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

- 7** Σηκώστε τον μοχλό ασφάλισης για την υποδοχή προσαρμογέα.

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



Βασικές λειτουργίες

Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων

! Σημαντικό:

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

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

Τοποθέτηση χωριστών φύλλων και χαρτονιού αφίσας

! Σημαντικό:

- ❑ Εισαγάγετε το χαρτί αμέσως πριν από την εκτύπωση. Ο κύλινδρος μπορεί να αφήσει αποτύπωμα σε χαρτί που έχει παραμείνει στον εκτυπωτή.
- ❑ Όταν το χαρτί σε ρολό έχει φορτωθεί, τυλίξτε το χαρτί σε ρολό πριν τοποθετήσετε τα χωριστά φύλλα.
📖 «Αφαίρεση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 28

Σημείωση:

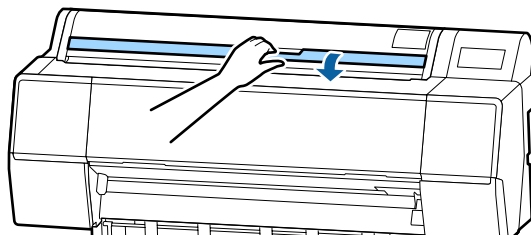
Το χαρτί που μπορεί να χρησιμοποιηθεί στον εκτυπωτή περιγράφεται με λεπτομέρειες στην ακόλουθη ενότητα.

📖 «Υποστηριζόμενα μέσα» στη σελίδα 170

1 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

2 Πατήστε το Paper loading information — Cut Sheet στον πίνακα ελέγχου.

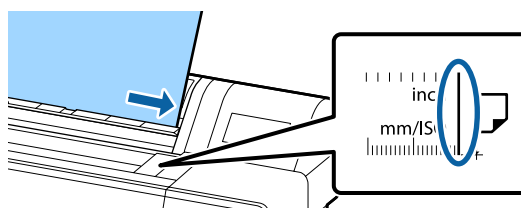
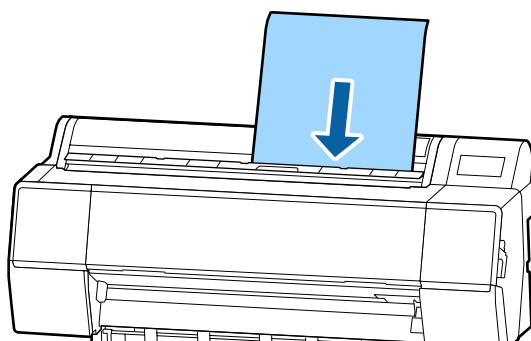
3 Ανοίξτε το κάλυμμα των χωριστών φύλλων.



4 Τοποθετήστε το χαρτί με την πλευρά που θέλετε να εκτυπώσετε στραμμένη προς τα εμπρός και το άκρο στοιχισμένο με τη γραμμή στα δεξιά.

Κανονικά, το χαρτί πρέπει να φορτώνεται κατακόρυφα.

Μπορείτε να τοποθετήσετε παχύ χαρτί με μήκος έως 762 mm. Ωστόσο, μπορείτε να τοποθετήσετε παχύ χαρτί που είναι μεγαλύτερο από 762 mm στη SC-P9500 Series τοποθετώντας το χαρτί οριζόντια.



Βασικές λειτουργίες

Τοποθετήστε τα κινούμενα άκρα του χαρτιού όπως υποδεικνύεται από την ένδειξη τοποθέτησης.



5 Πατήστε το κουμπί **Complete — OK** στον πίνακα ελέγχου.

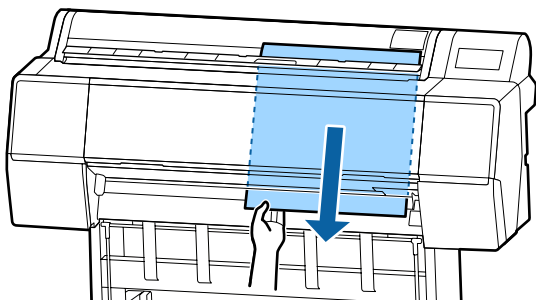
6 Ελέγξτε τον τύπο μέσου.

 «Ορισμός τοποθετημένου χαρτιού» στη σελίδα 31

Αφαίρεση χωριστών φύλλων και χαρτιού αφίσας

Πατήστε **Paper loading information — Remove** στον πίνακα ελέγχου.

Το χαρτί εξάγεται.



Ορισμός τοποθετημένου χαρτιού

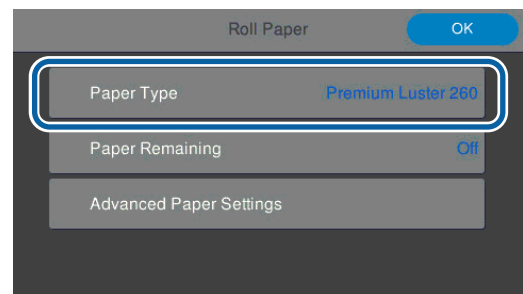
Ορίστε τον τύπο χαρτιού πριν αρχίσετε την εκτύπωση. Εάν δεν ορίσετε έναν τύπο χαρτιού που αντιστοιχεί στο τοποθετημένο χαρτί, θα προκληθούν ζάρες, γρατζουνιές, ανομοιομορφία χρωμάτων και άλλα προβλήματα.

Τρόπος ορισμού

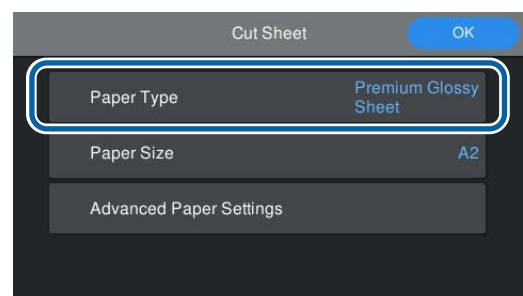
1 Ο τύπος χαρτιού προβάλλεται στην οθόνη που εμφανίζεται μετά από την τοποθέτηση χαρτιού.

Ελέγξτε ότι το τοποθετημένο χαρτί και ο τύπος χαρτιού που εμφανίζεται στην οθόνη συμφωνούν.

Χαρτί σε ρολό




Χωριστά φύλλα/Χαρτί αφίσας



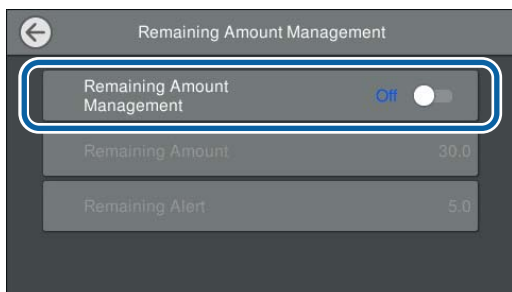
Εάν ο εμφανιζόμενος τύπος χαρτιού δεν συμφωνεί με τον τύπο χαρτιού που έχετε τοποθετήσει, πατήστε Paper Type για να αλλάξετε τη ρύθμιση.

Δείτε τα παρακάτω εάν ο τύπος χαρτιού που τοποθετήσατε δεν εμφανίζεται στην οθόνη.

 «Όταν δεν υπάρχουν πληροφορίες χαρτιού στον πίνακα ελέγχου ή στο πρόγραμμα οδήγησης» στη σελίδα 33

Βασικές λειτουργίες

- 2** Για να διαχειριστείτε το υπόλοιπο χαρτιού σε ρολό, ορίστε το **Manage Remaining Amount (Διαχείριση υπόλοιπου)** σε **On** και, στη συνέχεια, ορίστε το **Remaining Amount (Υπόλοιπο ποσό)** και το **Remaining Alert (Ειδοποίηση υπολοίπου)**.

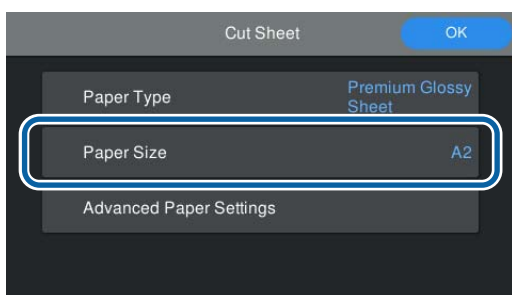


Σημείωση:

Όταν οριστεί η ρύθμιση διαχείρισης υπολοίπου, εκτυπώνεται ένας γραμμικός κώδικας στο προεξέχον άκρο του χαρτιού όταν αφαιρείτε το χαρτί σε ρολό. Την επόμενη φορά που θα τοποθετήσετε χαρτί σε ρολό, η υπολειπόμενη ποσότητα και ο τύπος χαρτιού ορίζονται αυτόματα.

Ωστόσο, ανάλογα με το χαρτί, ο εκτυπωτής μπορεί να μην είναι σε θέση να διαβάσει τον γραμμικό κώδικα.

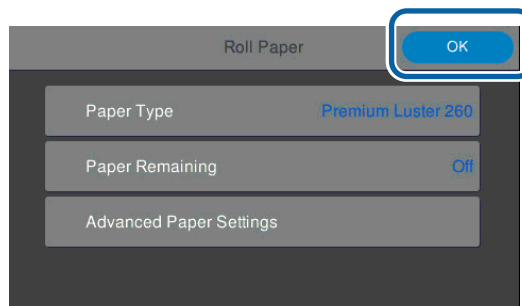
- 3** Για χωριστά φύλλα/χαρτί αφίσας, ελέγξτε ότι το τοποθετημένο χαρτί και το μέγεθος χαρτιού που εμφανίζεται στην οθόνη συμφωνούν.



Εάν το τοποθετημένο χαρτί δεν συμφωνεί με το μέγεθος χαρτιού που εμφανίζεται στην οθόνη, πατήστε **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)** για να ορίσετε το μέγεθος χαρτιού.

- 4** Πατήστε **OK** στην οθόνη ρύθμισης χαρτιού για να ξεκινήσει η τροφοδοσία του χαρτιού.

Μπορείτε να αρχίσετε την εκτύπωση όταν το **Ready to print. (Ετοιμο για εκτύπωση.)** εμφανίζεται στην Αρχική οθόνη.

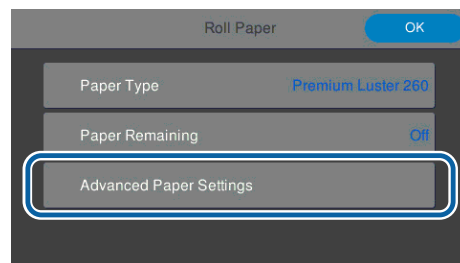


Σημείωση:

Για να πραγματοποιήσετε αναλυτικές ρυθμίσεις χαρτιού, όπως το κενό πλάκας και τον χρόνο στεγνώματος, πατήστε **Ρυθμίσεις πολυμέσων για προχωρημένους** και, στη συνέχεια, ρυθμίστε κάθε στοιχείο.

Δείτε τα παρακάτω για στοιχεία που μπορείτε να ορίσετε.

 «Λίστα μενού» στη σελίδα 110



Οι ρυθμίσεις χαρτιού για προχωρημένους αποθηκεύονται για τον τύπο χαρτιού. Όταν ολοκληρωθεί η εκτύπωση, πατήστε **Advanced Media Setting — Επαναφορά προεπιλεγμένων ρυθμίσεων** για να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις.

Βασικές λειτουργίες

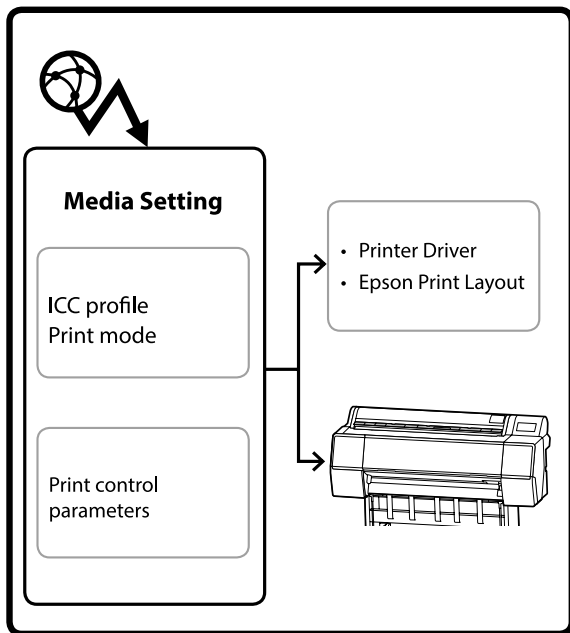
Όταν δεν υπάρχουν πληροφορίες χαρτιού στον πίνακα ελέγχου ή στο πρόγραμμα οδήγησης

Εάν δεν εμφανίζονται πληροφορίες χαρτιού στον πίνακα ελέγχου ή στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις παρακάτω μεθόδους για την εκτέλεση ρυθμίσεων χαρτιού.

- Χρήση του EpsonMediaInstaller
- Εκτέλεση ρυθμίσεων προσαρμοσμένου χαρτιού στον πίνακα ελέγχου

Χρήση του EpsonMediaInstaller

Μπορείτε να προσθέσετε πληροφορίες χαρτιού μέσω Internet. Οι πληροφορίες χαρτιού ορίζονται στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή ή στον εκτυπωτή.



Πληροφορίες χαρτιού, συμπεριλαμβανομένων των προφίλ ICC, λειτουργιών εκτύπωσης και παραμέτρων ελέγχου εκτύπωσης, λαμβάνονται από τους διακομιστές της Epson.

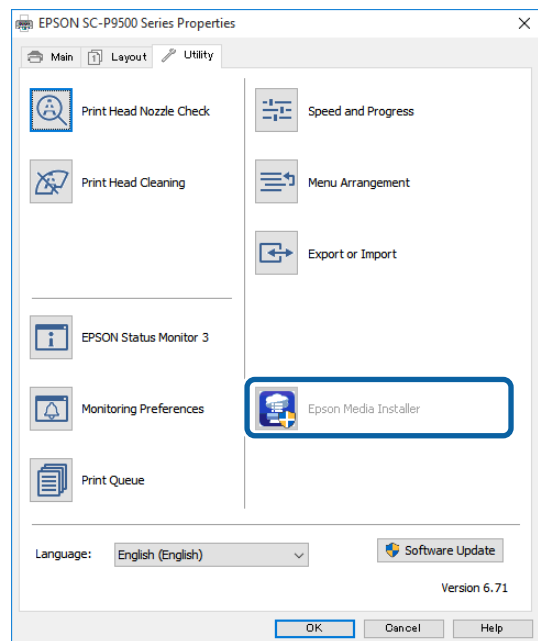
Μπορείτε, έπειτα, να ορίσετε τις πληροφορίες χαρτιού που λαμβάνονται στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή, στο Epson Print Layout ή στον εκτυπωτή.

- 1 Χρησιμοποιήστε μία από τις παρακάτω μεθόδους για να ξεκινήσει το EpsonMediaInstaller.

EpsonEdgeDashboard



Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή (Windows)



Κάντε λήψη του τελευταίου προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή από την ιστοσελίδα της Epson.

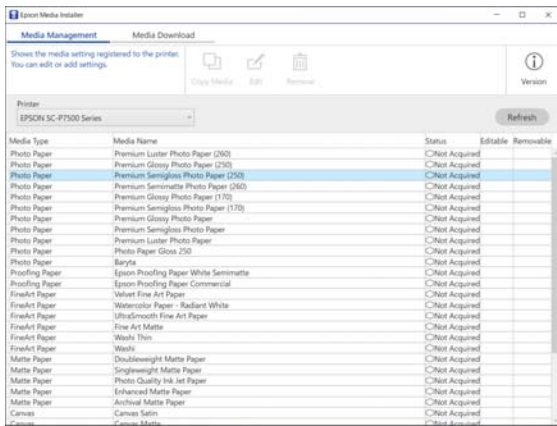
Mac

Ανοίξτε τους παρακάτω φακέλους για πρόσβαση στο λογισμικό.

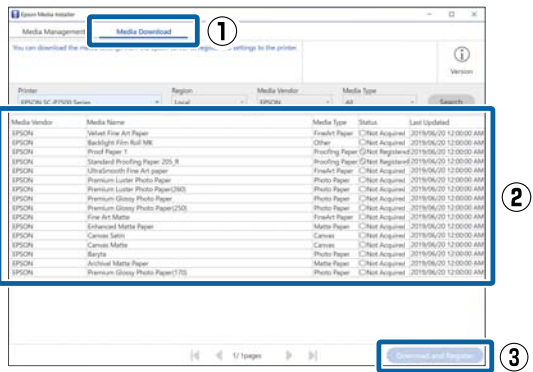
/Applications/Epson Software/Epson Utilities/
Epson Media Installer.app

Βασικές λειτουργίες

Το EpsonMediaInstaller ξεκινά και εμφανίζει μια λίστα πληροφοριών χαρτιού που μπορείτε να προσθέσετε.

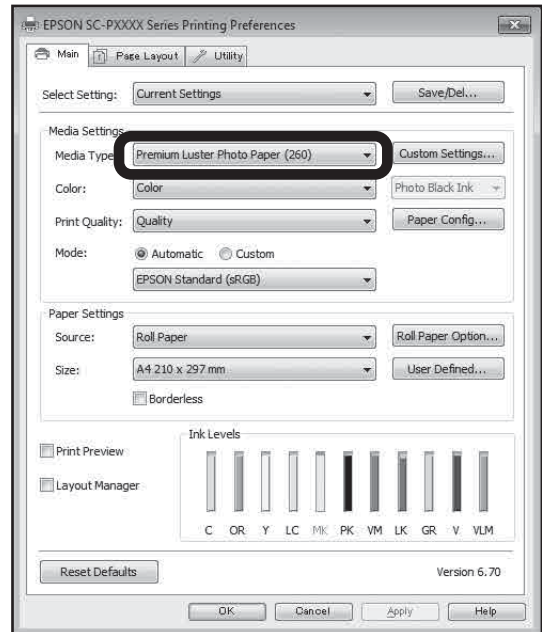


- 2 Προσθέστε τις πληροφορίες χαρτιού. Επιλέξτε το χαρτί που θέλετε να προσθέσετε και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Download and Register** (Λήψη και Καταχώρηση).

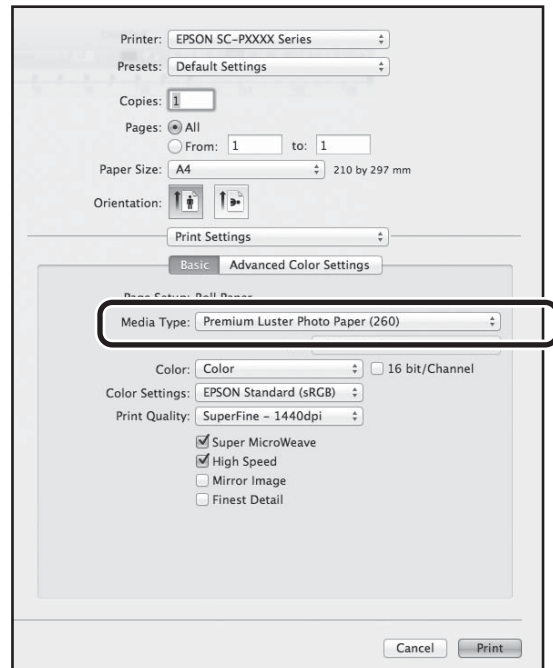


- 3 Προστίθενται πληροφορίες χαρτιού στον τύπο χαρτιού για το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή και το EpsonPrintLayout. Επιλέξτε το χαρτί εκτύπωσης.

Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή (Windows)



Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή (Mac)



Βασικές λειτουργίες

Epson Print Layout



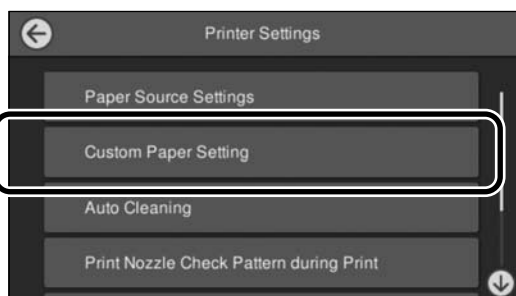
Σημείωση:

Προστέθηκαν πληροφορίες χαρτιού χρησιμοποιώντας το EpsonMediaInstaller στο Printer Settings — Custom Paper Setting στον πίνακα ελέγχου.

Δεν μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις πληροφοριών χαρτιού στον πίνακα ελέγχου.

Εκτέλεση ρυθμίσεων προσαρμοσμένου χαρτιού στον πίνακα ελέγχου

- 1 Επιλέξτε **General Settings — Printer Settings — Custom Paper Setting** στον πίνακα ελέγχου.



- 2 Επιλέξτε τον αριθμό χαρτιού (1 έως 30) που θέλετε για την αποθήκευση των ρυθμίσεων.
- 3 Καθορίστε τις πληροφορίες χαρτιού. Φροντίστε να ορίσετε τα παρακάτω στοιχεία.
 - Change Reference Paper
 - Paper Thickness
 - Roll Core Diameter (μόνο χαρτί σε ρολό)
 - Paper Feed Offset

Χρήση της θήκης χαρτιού

Η χρήση της θήκης χαρτιού σας δίνει τη δυνατότητα να εκτυπώνετε ομαλά αποτρέποντας τη ρύπανση ή στρέβλωση του χαρτιού.

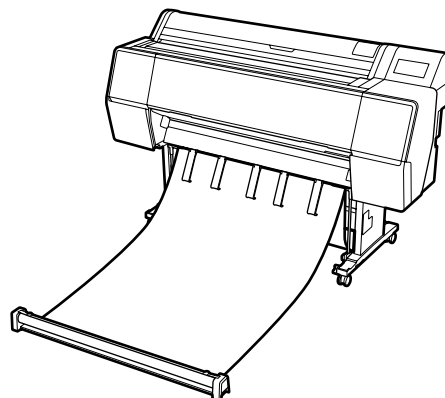
! Σημαντικό:

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

Εάν παραμένουν πολλά φύλλα στο καλάθι, μπορεί να μην εξάγονται σωστά.

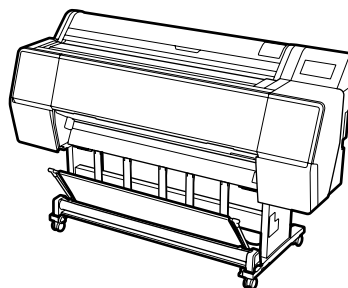
Εξαγωγή του χαρτιού από το μπροστινό μέρος του εκτυπωτή

Καθώς το χαρτί εξάγεται με την επιφάνεια εκτύπωσης στραμμένη προς τα πάνω, βοηθά να το προστατεύσετε από πιθανή καταστροφή.



Εξαγωγή του χαρτιού από το πίσω μέρος του εκτυπωτή

Σας επιτρέπει την εξαγωγή του χαρτιού σε έναν μικρότερο χώρο.



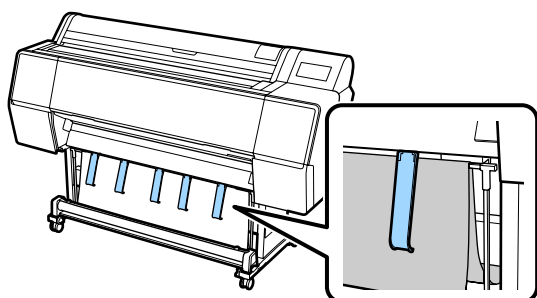
Βασικές λειτουργίες

Τοποθέτηση και φύλαξη για εξαγωγή από μπροστά

Τοποθέτηση για εξαγωγή από μπροστά

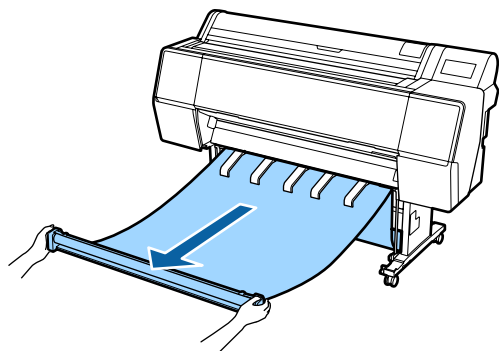
Στην ενότητα αυτή επεξηγείται ο τρόπος εναλλαγής της θήκης χαρτιού από κατάσταση αποθήκευσης σε κατάσταση ετοιμότητας.

- 1 Ελέγξτε ότι τα στηρίγματα χαρτιού βρίσκονται στη θέση που φαίνεται στην εικόνα.

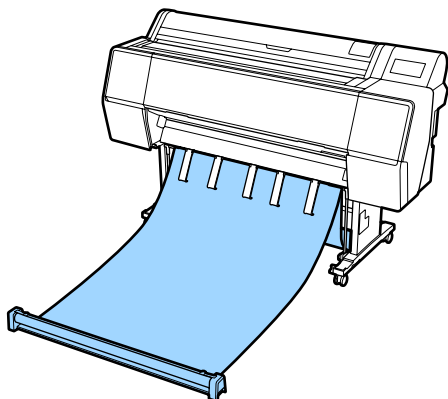


- 2 Κρατήστε το ρολό υφάσματος με τα δύο χέρια και τραβήξτε το ίσια κάτω.

Προσαρμόστε το μήκος του υφάσματος που τραβάτε σύμφωνα με το μήκος του χαρτιού που σκοπεύετε να εκτυπώσετε.

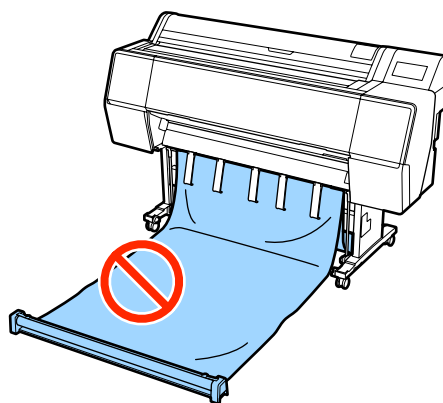
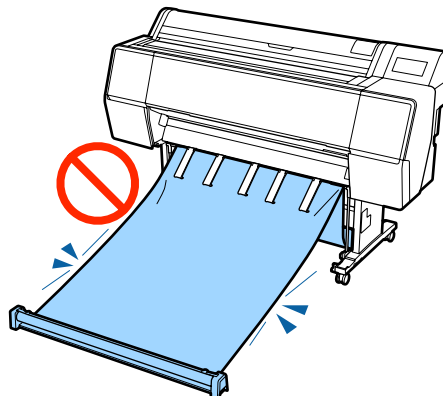


- 3 Τοποθετήστε το ρολό υφάσματος ώστε να μην αγγίζει το δάπεδο.



! Σημαντικό:

Εάν εκτυπώνετε ενώ το ύφασμα είναι τεντωμένο πολύ ή ακουμπά στο δάπεδο, μπορεί να μην είναι δυνατή η σωστή εξαγωγή.



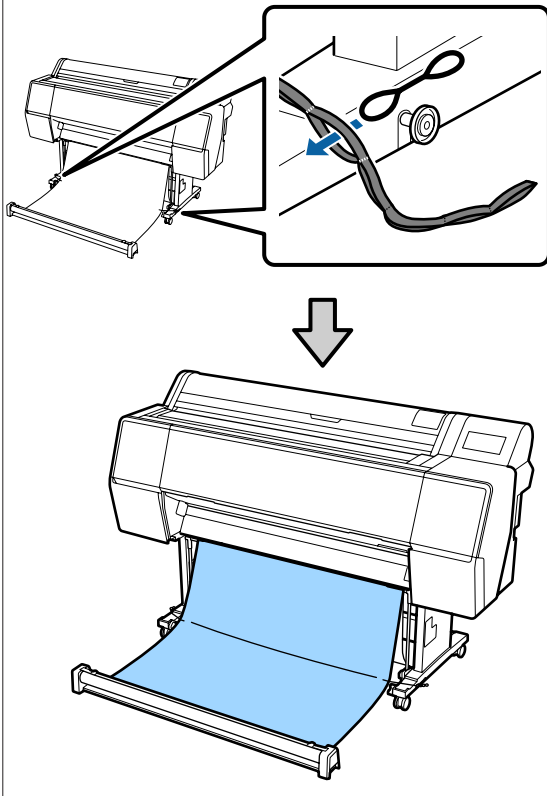
Βασικές λειτουργίες

Σημείωση:

Εάν εκτυπώνετε σε παχύ χαρτί, το προεξέχον άκρο του χαρτιού μπορεί να πιαστεί στο ύφασμα και να μην είναι δυνατή η σωστή εξαγωγή. Σε αυτήν την περίπτωση, μπορείτε να προσαρμόσετε την αριστερή και δεξιά λωρίδα για να βελτιώσετε τη γωνία του υφάσματος.

Μειώστε τη γωνία του καλαθιού χαρτιού

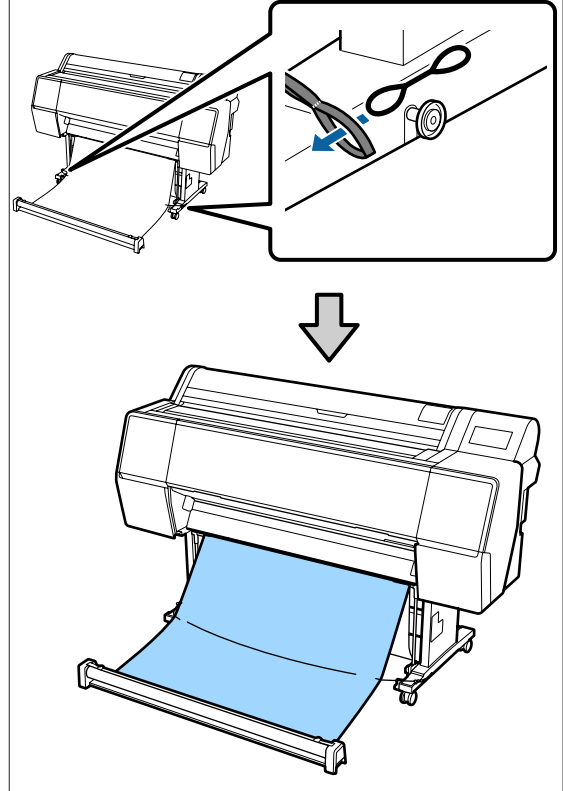
Περάστε το κορδόνι μέσα από την οπή κοντά στο καλάθι χαρτιού.



Σημείωση:

Αυξήστε τη γωνία του καλαθιού χαρτιού

Περάστε το κορδόνι μέσα από την οπή κοντά στην αιχμή του ιμάντα.



Σημείωση:

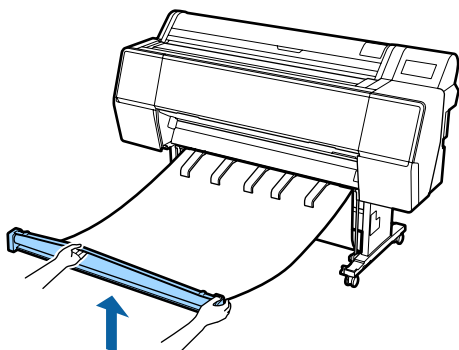
Εάν το χαρτί είναι πολύ κυρτωμένο, μπορεί να διπλωθεί κατά την εξαγωγή μετά την αυτόματη κοπή και να γρατσουνίσει την επιφάνεια εκτύπωσης. Εάν το χαρτί κατσαρώνει πολύ ύστερα από την αυτόματη κοπή, προτείνουμε να ορίσετε το Auto Cut σε Off.

Αποθήκευση

Αυτή η ενότητα εξηγεί τον τρόπο αλλαγής από εξαγωγή από εμπρός σε αποθηκευμένη.

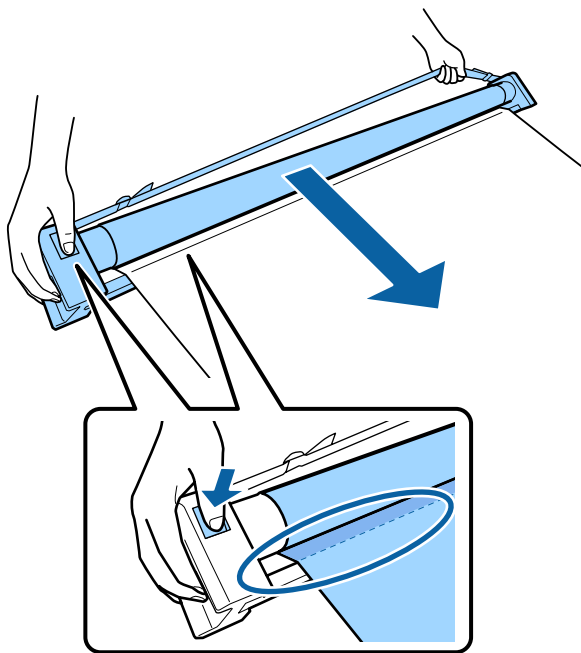
Βασικές λειτουργίες

- 1** Σηκώστε το ρολό από το δάπεδο.

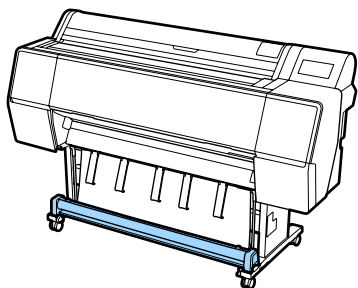


- 2** Κρατώντας πατημένο το κουμπί στη δεξιά πλευρά του τμήματος ρολού, μετακινήστε ίσια προς τον εκτυπωτή.

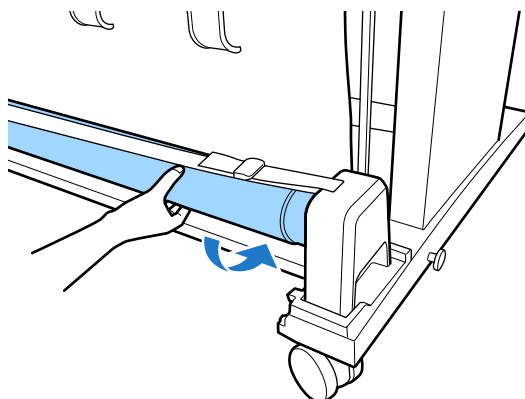
Μπορείτε να τυλίξετε το ύφασμα ομοιόμορφα τροφοδοτώντας το κάτω μέρος του υφάσματος πάνω από το σιδερένιο πλαίσιο.



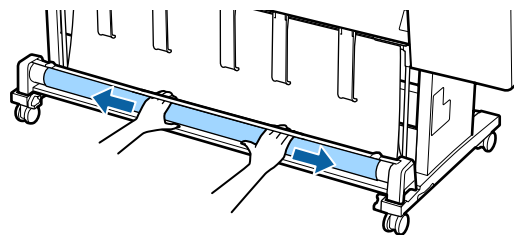
- 3** Τοποθετήστε το ρολό στη θέση που φαίνεται στην εικόνα της βάσης.



- 4** Περιστρέψτε λίγο αριστερόστροφα το τμήμα ρολού για να αποφύγετε τέντωμα του υφάσματος κατά την αποθήκευση.



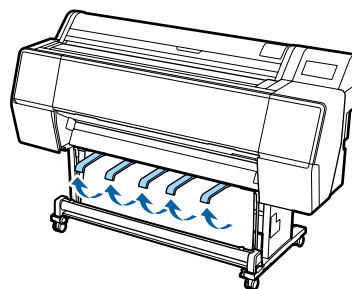
Εάν υπάρχουν εξογκώματα στο ύφασμα, πατήστε τα ελαφρά από την κορυφή για να τα ισιώσετε, ώστε να αποφύγετε οποιαδήποτε παραμόρφωση κατά την αποθήκευση.



Τοποθέτηση για εξαγωγή από πίσω

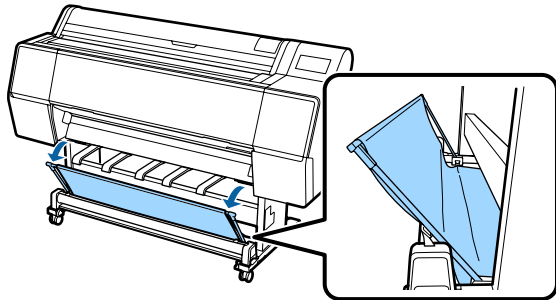
Στην ενότητα αυτή εξηγείται ο τρόπος εναλλαγής της θήκης χαρτιού από κατάσταση αποθήκευσης σε κατάσταση ετοιμότητας.

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

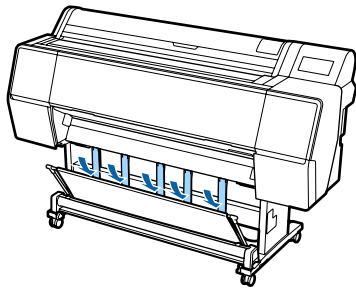


Βασικές λειτουργίες

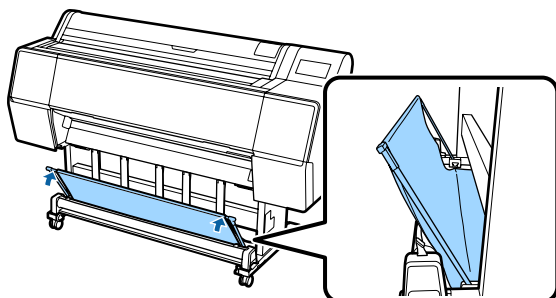
- 2** Χαμηλώστε τον αριστερό και δεξιό βραχίονα του καλαθιού χαρτιού προς το μέρος σας μέχρι να αγγίξει το τμήμα ρολού.



- 3** Χαμηλώστε τα στηρίγματα εξόδου μέχρι να είναι κατακόρυφα όπως φαίνεται στην εικόνα.



- 4** Επιστρέψτε τον αριστερό και δεξιό βραχίονα του καλαθιού χαρτιού στην αρχική τους θέση μέχρι να ακούσετε τον χαρακτηριστικό ήχο.



Χρήση της μονάδας αυτόματου τυλίγματος (μόνο για SC-P9500 Series)

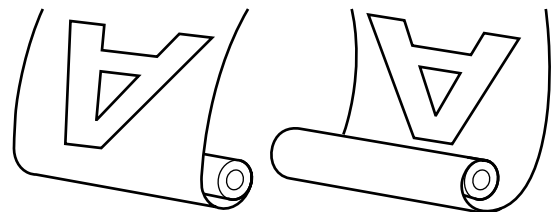
Η προαιρετική μονάδα αυτόματου τυλίγματος μαζεύει το χαρτί καθώς εκτυπώνεται. Βελτιώνει την απόδοση για πανό ή μεγάλες εργασίες που απαιτούν συνεχή εκτύπωση σε χαρτί σε ρολό.

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

Ανατρέξτε στην ακόλουθη ενότητα για πληροφορίες σχετικά με την υποστήριξη του τυλίγματος και την κατεύθυνση του τυλίγματος.

☞ «Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 170

Εκτυπωμένη πλευρά προς τα έξω Εκτυπωμένη πλευρά προς τα μέσα



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

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

Βασικές λειτουργίες

⚠ Προσοχή:

- ❑ Στερεώστε τον πυρήνα ρολού για τη μονάδα αυτόματου τυλίγματος στη θέση του, όπως περιγράφεται στα έγγραφα τεκμηρίωσης. Η πτώση του πυρήνα ρολού μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.
- ❑ Προσέξτε να μην πιαστούν τα χέρια σας, τα μαλλιά σας ή άλλα αντικείμενα στα κινούμενα μέρη της μονάδας αυτόματου τυλίγματος. Σε περίπτωση που δεν πάρετε αυτές τις προφυλάξεις υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.

! Σημαντικό:

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

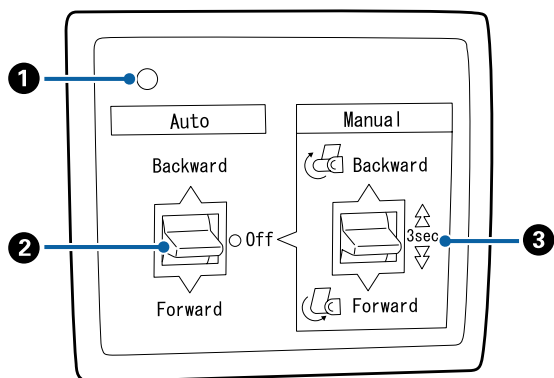
🔗 «Μέθοδος μη αυτόματης κοπής» στη σελίδα 27

Σημείωση:

Για πληροφορίες σχετικά με τη μονάδα αυτόματου τυλίγματος, ανατρέξτε στα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με τη μονάδα αυτόματου τυλίγματος.

Χρήση του Πίνακα ελέγχου

Αυτή η ενότητα περιγράφει τον τρόπο χρήσης του πίνακα ελέγχου για τη μονάδα αυτόματου τυλίγματος.



1 Λυχνία λειτουργίας

Εμφανίζει την κατάσταση της μονάδας αυτόματου τυλίγματος.

| | |
|-------------------------|--|
| Αναμμένη | : Η μονάδα αυτόματου τυλίγματος είναι έτοιμη για χρήση. |
| Τρεμοπαίζει | : Η μονάδα αυτόματου τυλίγματος είναι σε χρήση. |
| Αναβοσβήνει | : Η μονάδα αυτόματου τυλίγματος είναι σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. |
| Αναβοσβήνει με διακοπές | : Παρουσιάστηκε σφάλμα. |
| Σβηστή | : Η τροφοδοσία ισχύος είναι απενεργοποιημένη. |

2 Διακόπτης Auto

Επιλέγει την κατεύθυνση του αυτόματου τυλίγματος.

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

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

Off : Η μονάδα αυτόματου τυλίγματος δεν μαζεύει χαρτί.

3 Διακόπτης Manual

Επιλέγει την κατεύθυνση του μη αυτόματου τυλίγματος.

Η επιλεγμένη ρύθμιση τίθεται σε ισχύ όταν ο διακόπτης Auto είναι στη θέση Off.

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

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

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

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

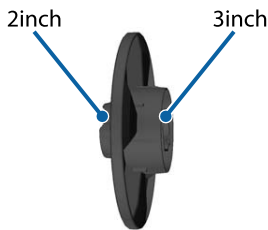
Βασικές λειτουργίες

Προσάρτηση πυρήνα ρολού

! Σημαντικό:

- ❑ Χρησιμοποιήστε έναν πυρήνα ρολού του ίδιου μεγέθους (πλάτος και διάμετρος πυρήνα) με το χαρτί σε ρολό που χρησιμοποιείται για την εκτύπωση.
Εάν το μέγεθος του πυρήνα ρολού (πλάτος και διάμετρος πυρήνα) είναι διαφορετικό, το χαρτί μπορεί να μην τυλιχτεί σωστά.
- ❑ Εάν ο πυρήνας ρολού είναι παραμορφωμένος ή η επιφάνειά του φθαρμένη, δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για το τύλιγμα του χαρτιού.

Η κατεύθυνση με την οποία τοποθετείται η φλάντζα στη μονάδα αυτόματου τυλίγματος διαφέρει ανάλογα με το μέγεθος του πυρήνα ρολού (διάμετρος πυρήνα) που χρησιμοποιείται.



Προσάρτηση του χαρτιού

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

Η διαδικασία διαφέρει ανάλογα με την κατεύθυνση μαζέματος.

! Σημαντικό:

Πριν προχωρήσετε, ορίστε το **Auto Cut** σε **Off**. Η χρήση της μονάδας αυτόματου τυλίγματος όταν είναι επιλεγμένο το στοιχείο **On** θα προκαλέσει σφάλματα.

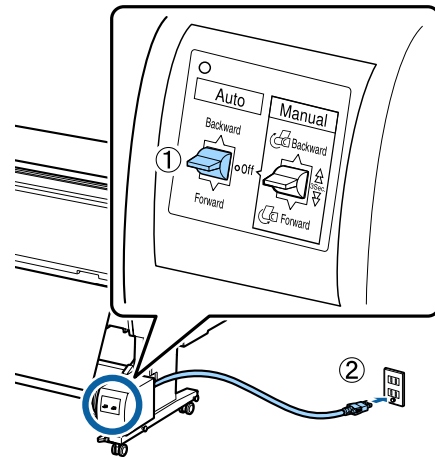
☞ «Αποκοπή του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 26

Μάζεμα του χαρτιού με την εκτυπώσιμη πλευρά προς τα έξω

Για πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση του πυρήνα ρολού, ανατρέξτε στον *Οδηγός εγκατάστασης* για την προαιρετική μονάδα αυτόματου τυλίγματος.

1

Ρυθμίστε τον διακόπτη **Auto** της μονάδας αυτόματου τυλίγματος στη θέση **Off**. Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος σε μια πρίζα και επιβεβαιώστε ότι η λυχνία λειτουργίας ανάβει.



2

Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

3

Ελέγξτε ότι το χαρτί σε ρολό είναι τοποθετημένο σωστά στον εκτυπωτή.

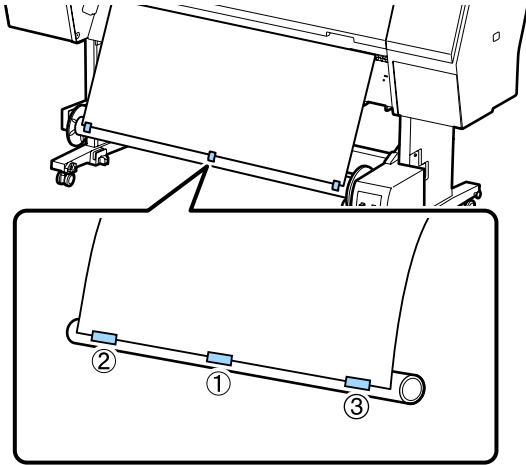
4

Πατήστε **Paper loading information — Prepare for Take-up** στον πίνακα ελέγχου.

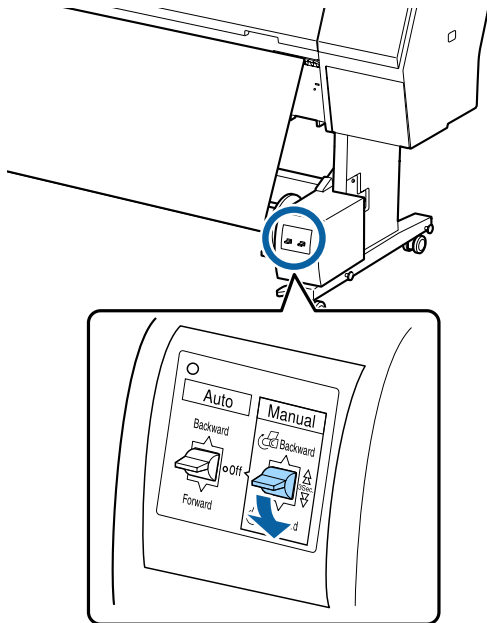
Βασικές λειτουργίες

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

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



- 6** Κρατήστε πατημένο τον διακόπτη Manual στη μονάδα αυτόματου τυλίγματος στο Forward για να τυλίξετε το χαρτί τρεις φορές γύρω από τον πυρήνα.

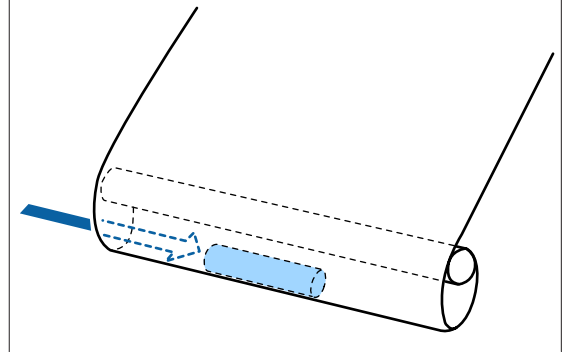


Αφού τυλιχτεί το χαρτί γύρω από τον πυρήνα, βεβαιωθείτε ότι το χαρτί γύρω από τον πυρήνα είναι επαρκώς χαλαρό.

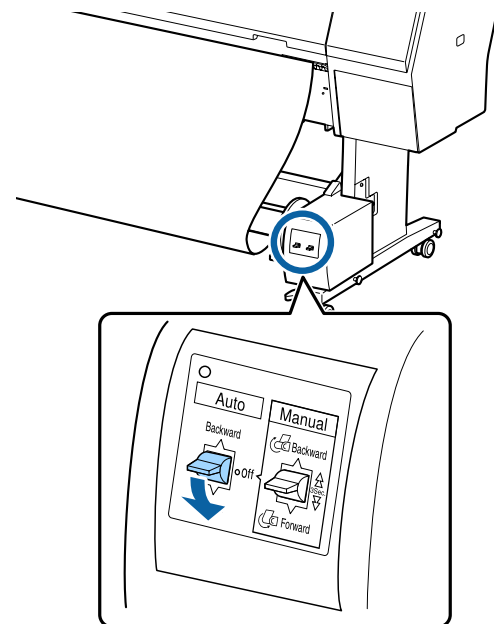
Σημείωση:

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

➔ «Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 170



- 7** Ρυθμίστε τον διακόπτη Auto της μονάδας αυτόματου τυλίγματος στη θέση Forward.

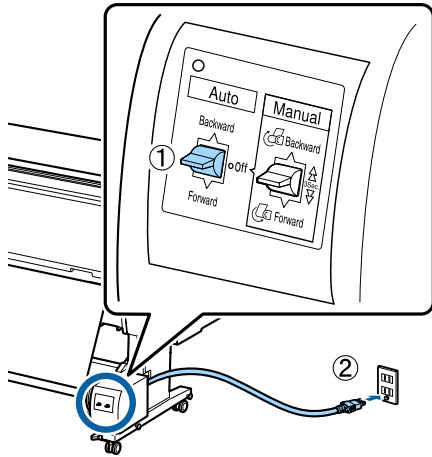


Μάζεμα του χαρτιού με την εκτυπώσιμη πλευρά προς τα μέσα

Για πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση του πυρήνα ρολού, ανατρέξτε στον Οδηγός εγκατάστασης για την προαιρετική μονάδα αυτόματου τυλίγματος.

Βασικές λειτουργίες

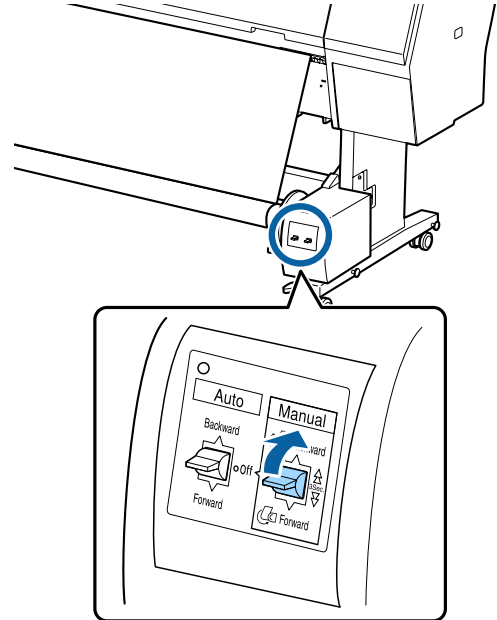
- 1 Ρυθμίστε τον διακόπτη Auto της μονάδας αυτόματου τυλίγματος στη θέση Off. Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος σε μια πρίζα και επιβεβαιώστε ότι η λυχνία λειτουργίας ανάβει.



- 2 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 3 Ελέγξτε ότι το χαρτί σε ρολό είναι τοποθετημένο σωστά στον εκτυπωτή.
- 4 Πατήστε Paper loading information — Prepare for Take-up στον πίνακα ελέγχου.
- 5 Στερεώστε με ταινία το άκρο στον πυρήνα του ρολού.

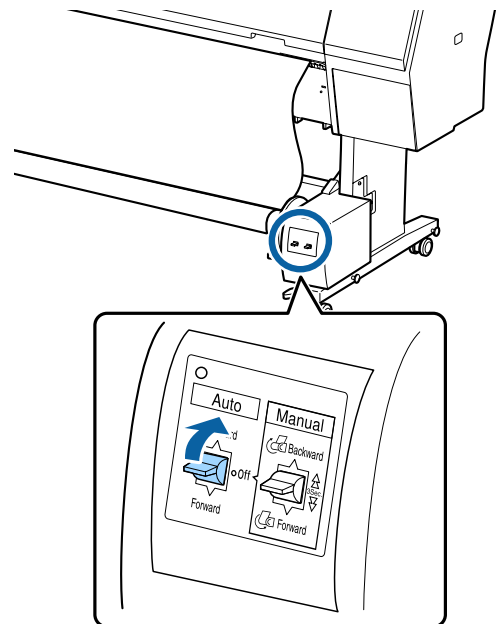


- 6 Κρατήστε πατημένο τον διακόπτη Manual στη μονάδα αυτόματου τυλίγματος στο Backward για να τυλίξετε το χαρτί τρεις φορές γύρω από τον πυρήνα.



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

- 7 Ρυθμίστε τον διακόπτη Auto στη θέση Backward.



Βασικές λειτουργίες

Αφαίρεση του χαρτιού από τη μονάδα αυτόματου τυλίγματος

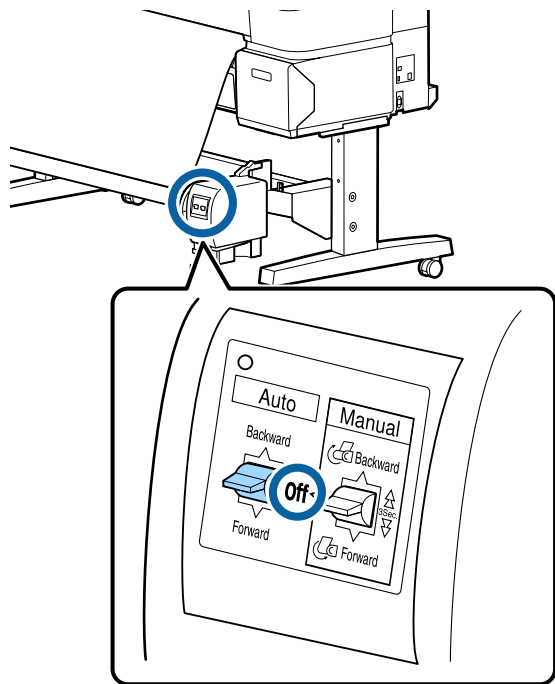
Αυτή η ενότητα περιγράφει τον τρόπο αφαίρεσης του χαρτιού από τη μονάδα αυτόματου τυλίγματος.

Προσοχή:

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

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

- 1 Ρυθμίστε τον διακόπτη Auto της μονάδας αυτόματου τυλίγματος στη θέση Off.



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

Όταν η λειτουργία Τύλιγμα μετά την αποκοπή είναι ενεργοποιημένη

Το χαρτί περιτυλίγεται αυτόματα αφού κοπεί. Κατά το κόψιμο του χαρτιού, στηρίξτε το με τα χέρια σας για να αποτρέψετε την εκτυπωμένη επιφάνεια από το να αγγίξει το δάπεδο. Εάν όλο το χαρτί δεν έχει περιτυλιχθεί, γυρίστε τον διακόπτη Auto στη θέση Off και, στη συνέχεια, περιτυλίξτε το χαρτί με τον διακόπτη Manual, εάν χρειαστεί.

Όταν η λειτουργία Τύλιγμα μετά την αποκοπή είναι απενεργοποιημένη

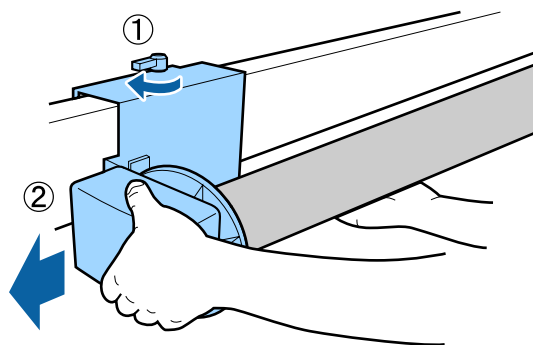
Το χαρτί δεν περιτυλίγεται αυτόματα αφού κοπεί. Με την παρακάτω διαδικασία κόψτε το χαρτί και περιτυλίξτε το χειροκίνητα, στηρίζοντας με τα χέρια σας για να αποτρέψετε την εκτυπωμένη επιφάνεια από το να αγγίξει το δάπεδο.

- (1) Ορίστε τον διακόπτη Auto στη θέση Off.
- (2) Κόψτε το χαρτί.
- (3) Διατηρήστε πατημένο τον διακόπτη Manual στην κατεύθυνση τυλίγματος (είτε Forward (προς τα μπρος), είτε Backward (προς τα πίσω)).

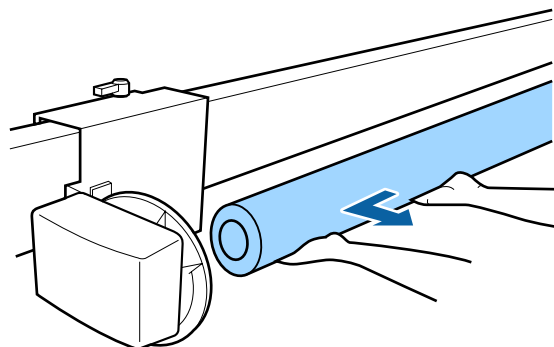
 «Μέθοδος μη αυτόματης κοπής» στη σελίδα 27

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

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



- 4 Αφαιρέστε τον πυρήνα του ρολού από τη μονάδα αυτόματου τυλίγματος.



Βασικές λειτουργίες

Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης

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

Εκτύπωση (Windows)

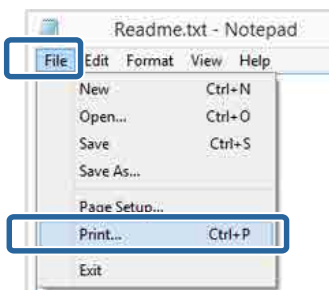
Πραγματοποιήστε ρυθμίσεις εκτύπωσης από τον συνδεδεμένο υπολογιστή, όπως το μέγεθος του χαρτιού και την τροφοδοσία χαρτιού, και στη συνέχεια εκτυπώστε.

- 1 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και τοποθετήστε το χαρτί.

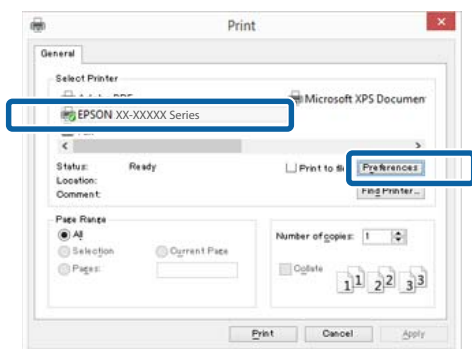
🔗 «Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 23

🔗 «Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 30

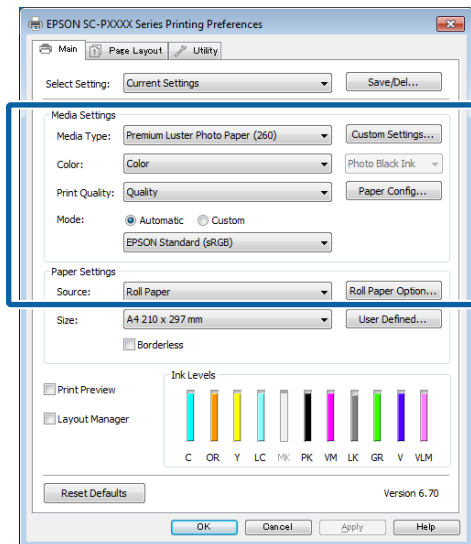
- 2 Αφού δημιουργήσετε τα δεδομένα, κάντε κλικ στην εντολή **Print** (Εκτύπωση) στο μενού **File** (Αρχείο).



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

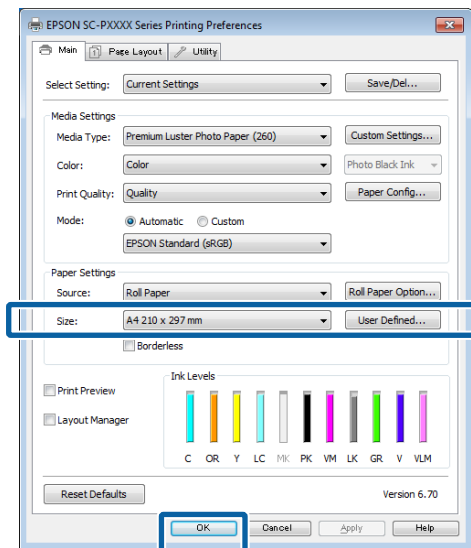


- 4 Επιλέξτε **Media Type** (Τύπος μέσου), **Color** (Χρώμα), **Print Quality** (Ποιότητα εκτ.), **Mode** (Λειτουργία) και **Source** (Τροφοδοσία) σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στον εκτυπωτή.



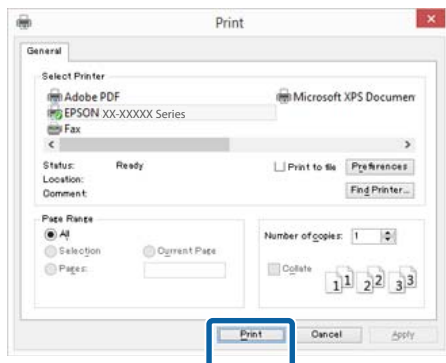
- 5 Θα πρέπει να επιλέξετε το ίδιο **Size** (Μέγεθος) με αυτό που έχετε ορίσει στην εφαρμογή.

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



Βασικές λειτουργίες

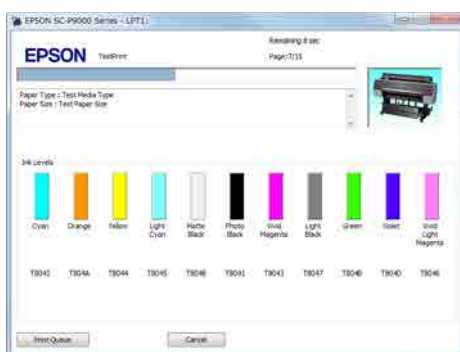
- 6** Όταν οι ρυθμίσεις ολοκληρωθούν, πατήστε **Print (Εκτύπωση)**.



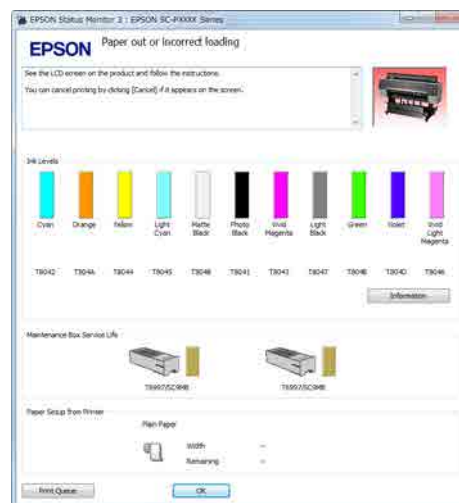
Εμφανίζεται η ράβδος προόδου και ξεκινά η εκτύπωση.

Οθόνη κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης

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



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



Εκτύπωση (Mac)

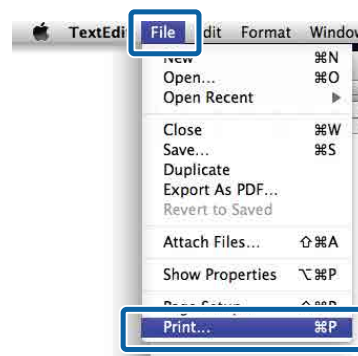
Πραγματοποιήστε ρυθμίσεις εκτύπωσης από τον συνδεδεμένο υπολογιστή, όπως το μέγεθος του χαρτιού και την τροφοδοσία χαρτιού, και στη συνέχεια εκτυπώστε.

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

«Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 23

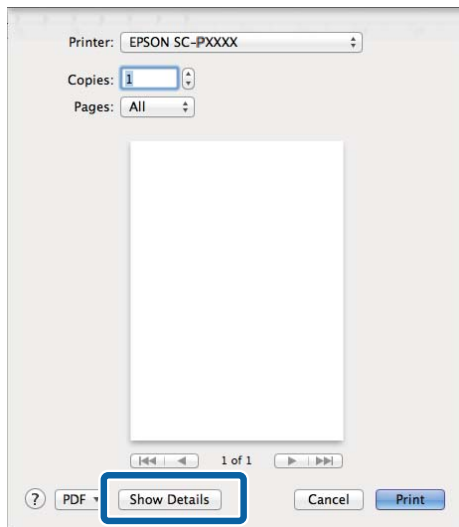
«Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 30

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



Βασικές λειτουργίες

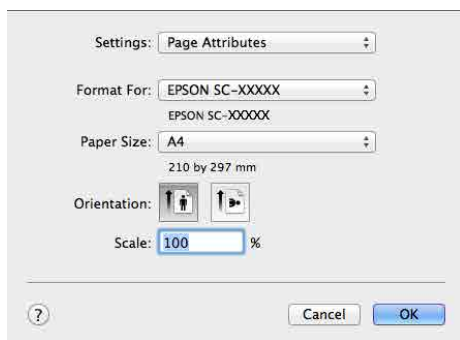
- 3** Κάντε κλικ στην επιλογή **Show Details** (Προβολή λεπτομερειών) στο κάτω μέρος της οθόνης.



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.

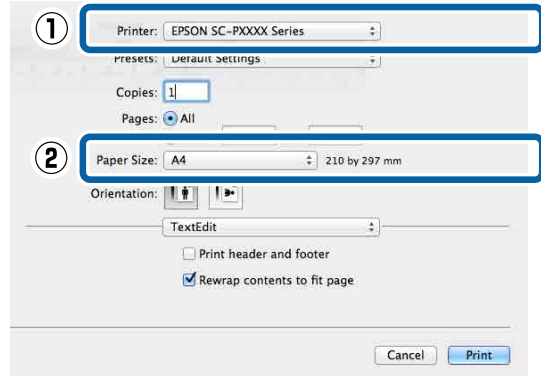
Σημείωση:

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

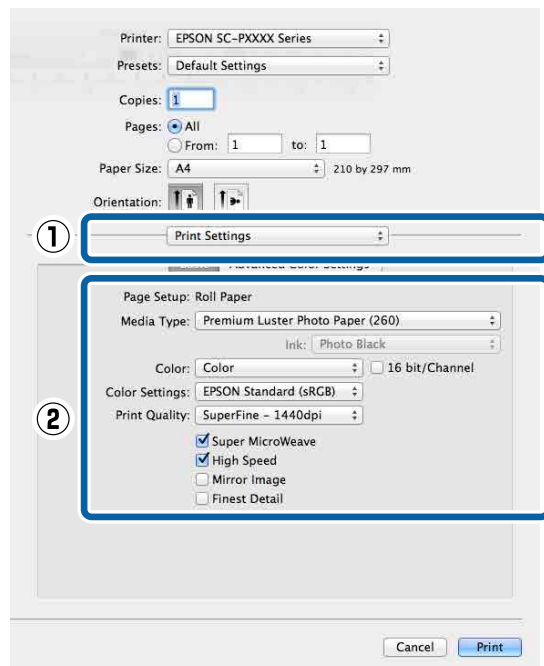


- 4** Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής σας είναι επιλεγμένος και στη συνέχεια ορίστε το μέγεθος του χαρτιού.

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



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



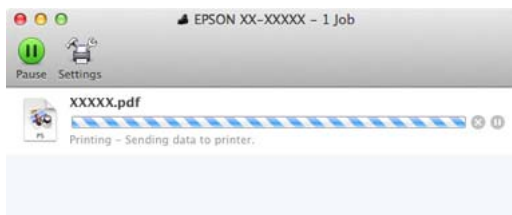
Επιλέξτε **Media Type** (Τύπος μέσου), **Color** (Χρώμα), **Print Quality** (Ποιότητα εκτ.) και τις υπόλοιπες ρυθμίσεις ανάλογα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στον εκτυπωτή. Κανονικά, μπορείτε να εκτυπώσετε σωστά πραγματοποιώντας ρυθμίσεις μόνο στην οθόνη **Print Settings** (Ρυθμίσεις εκτύπωσης).

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

Βασικές λειτουργίες

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.



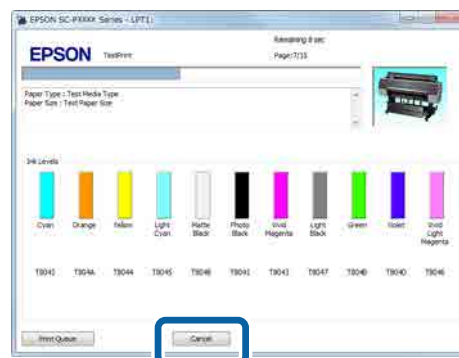
Ακύρωση εκτύπωσης (Windows)

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 49

Όταν εμφανίζεται η γραμμή προόδου

Κάντε κλικ στην επιλογή **Cancel** (Άκυρο).



Όταν δεν εμφανίζεται η γραμμή προόδου

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

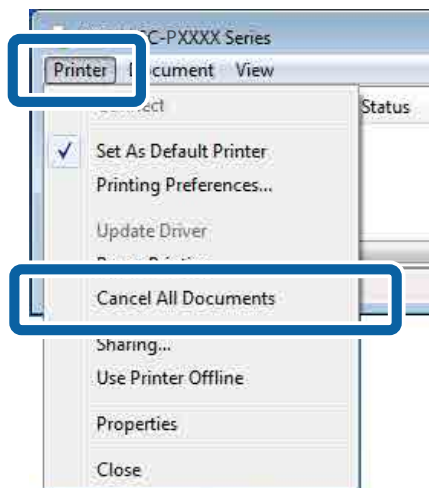


Το εάν θα εμφανίζεται ή όχι ένα εικονίδιο εξαρτάται από τις ρυθμίσεις που έχουν επιλεγεί για τα Windows.

Βασικές λειτουργίες

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

Για να ακυρώσετε όλες τις εργασίες, κάντε κλικ στην επιλογή **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)

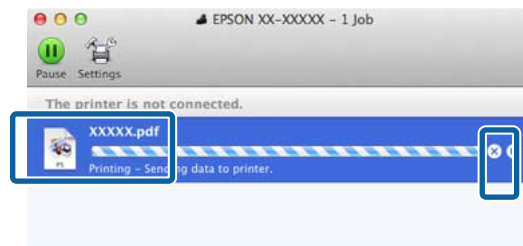
Όταν ο υπολογιστής έχει ολοκληρώσει την αποστολή των δεδομένων στον υπολογιστή, δεν μπορείτε να ακυρώσετε την εργασία εκτύπωσης από τον υπολογιστή. Ακυρώστε την από τον εκτυπωτή.

☞ «Ακύρωση εκτύπωσης (από τον εκτυπωτή)» στη σελίδα 49

- 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)

Το κουμπί **Cancel** εμφανίζεται στην οθόνη του πίνακα ελέγχου κατά την εκτύπωση. Πατήστε το κουμπί **Cancel**. Η εργασία εκτύπωσης ακυρώνεται ακόμα και στο μέσο της εκτύπωσης. Ενδέχεται να περάσει κάποιο χρονικό διάστημα μέχρι ο εκτυπωτής να επιστρέψει σε κατάσταση ετοιμότητας.

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

Σημείωση:

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

Βασικές λειτουργίες

Εκτυπώσιμη περιοχή

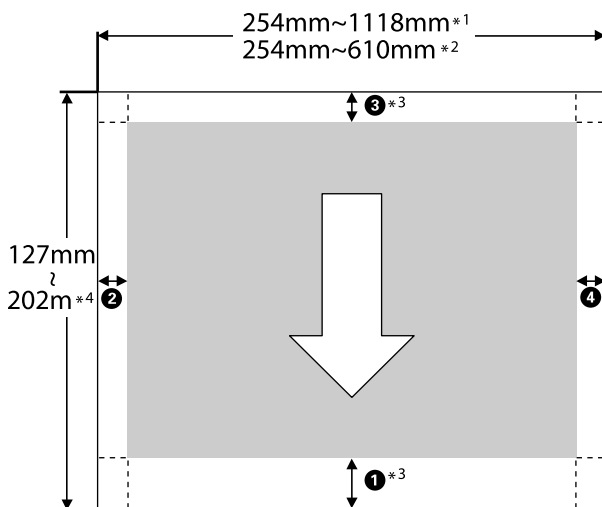
Αυτή η ενότητα περιγράφει τις εκτυπώσιμες περιοχές για τον εκτυπωτή.

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.

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



*1 SC-P9500 Series

*2 SC-P7500 Series

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

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

Windows: 15 m (590,6 ίντσες)

Mac: 15 m 24 cm (600 ίντσες)

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

Οι ενδείξεις ① έως ④ στην εικόνα υποδεικνύουν τα περιθώρια στο επάνω, κάτω, δεξί και αριστερό μέρος.

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

- Εκτύπωση χωρίς αριστερό και δεξί περιθώριο: ②, ④
- Εκτύπωση χωρίς περιθώριο σε όλες τις πλευρές: ①, ②, ③, ④

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

Ρυθμίσεις Roll Paper Margin

🔗 «Paper Setting» στη σελίδα 110

Η περιοχή υποδεικνύει τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.

| Παράμετρος Roll Paper Margin | Τιμές περιθωρίων |
|------------------------------|------------------|
| Standard | ①, ③ = 15 mm* |
| | ②, ④ = 3 mm |

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

Βασικές λειτουργίες

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

Επίσης, όταν χρησιμοποιείτε UltraSmooth Fine Art Paper (Λείο χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών Ultra), η τιμή για το ❶ ορίζεται σε 45 mm.

*3 15,5 mm κατά την εκτύπωση σε Enhanced Matte Poster Board (Ενισχυμένο ματ χαρτί αφίσας)

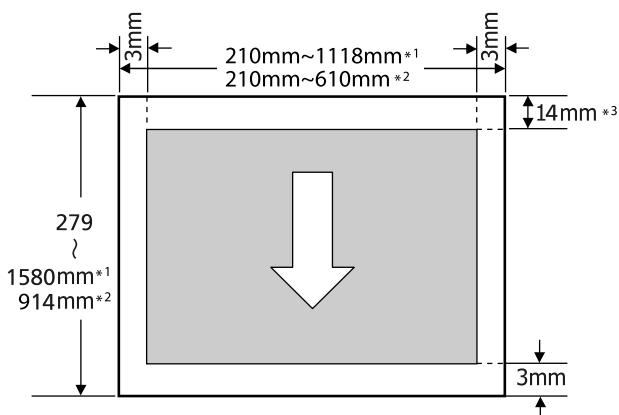
❗ Σημαντικό:

- ❑ 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 κι αν αλλάξουν τα περιθώρια.

Εκτυπώσιμη περιοχή χωριστών φύλλων

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

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



*1 SC-P9500 Series

*2 SC-P7500 Series

Απενεργοποίηση με χρήση της επιλογής Power Off Timer

Ο εκτυπωτής προσφέρει τις δύο ακόλουθες επιλογές διαχείρισης ρεύματος.

Κατάσταση αναμονής

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

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

Η καθυστέρηση πριν τεθεί ο εκτυπωτής σε κατάσταση αναμονής μπορεί να επιλεγεί από τιμές μεταξύ 0 και 60 λεπτών. Με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, ο εκτυπωτής τίθεται σε κατάσταση αναμονής όταν δεν πραγματοποιηθεί καμία λειτουργία επί 5 λεπτά. Μπορείτε να αλλάξετε την ώρα πριν τεθεί σε κατάσταση αναμονής από το μενού **General Settings — Basic Settings**.

 [«General Settings» στη σελίδα 116](#)

Σημείωση:

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

Power Off Timer

Ο εκτυπωτής διαθέτει μια επιλογή Power Off Timer που απενεργοποιεί αυτόματα τον εκτυπωτή εάν δεν υπάρχουν σφάλματα, δεν έχουν ληφθεί εργασίες εκτύπωσης και δεν πραγματοποιηθεί καμία λειτουργία πίνακα ελέγχου ή άλλες λειτουργίες για καθορισμένο χρονικό διάστημα. Η καθυστέρηση πριν από την αυτόματη απενεργοποίηση του εκτυπωτή μπορεί να επιλεγεί από τιμές μεταξύ 30 λεπτών και 24 ωρών.

Χρήση της προαιρετικής μονάδας σκληρού δίσκου

Χρήση της προαιρετικής μονάδας σκληρού δίσκου

Σύνοψη λειτουργιών

Όταν υπάρχει μια προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου ή το Adobe PostScript 3 Expansion Unit (στο εξής σκληρός δίσκος) είναι εγκατεστημένο, μπορείτε να αποθηκεύετε εργασίες εκτύπωσης και, στη συνέχεια, να τις επανεκτυπώνετε.

Εκτεταμένες λειτουργίες

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

Προβολή εργασιών εκτύπωσης

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

- Εκτιμώμενη ώρα έναρξης της εκτύπωσης
- Εκτιμώμενος χρόνος εκτύπωσης

Προβολή και συνέχιση εργασιών εκτύπωσης που είναι σε αναμονή

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

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

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

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

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

Σημείωση:

Πατήστε **General Settings — Printer Settings — PS3 Menu — Save Queue** στον πίνακα ελέγχου για να είναι δυνατή η αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης που είναι σε αναμονή.

 [«General Settings» στη σελίδα 116](#)

Προβολή και εκτύπωση αποθηκευμένων εργασιών

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

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

Οι εργασίες εκτύπωσης αποθηκεύονται χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

 [«Αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης» στη σελίδα 54](#)

Σημείωση:

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

LFP Print Plug-In for Office

Χρήση της προαιρετικής μονάδας σκληρού δίσκου

Διαχείριση εργασιών εκτύπωσης

Από το μενού Print Job στον Πίνακα Ελέγχου

Αναλυτική διαδικασία

☞ «Προβολή και εκτύπωση αποθηκευμένων εργασιών εκτύπωσης» στη σελίδα 56

Δεδομένα σε σκληρό δίσκο

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

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

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

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

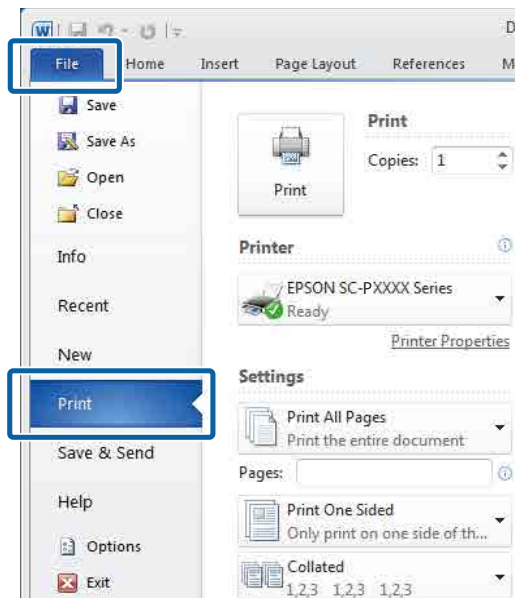
Αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης

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

Ρυθμίσεις στα Windows

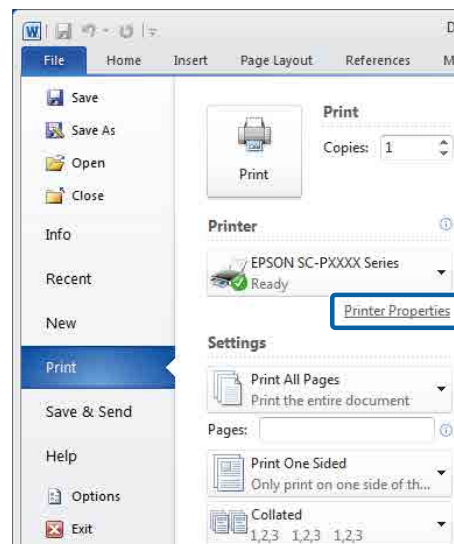
1

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



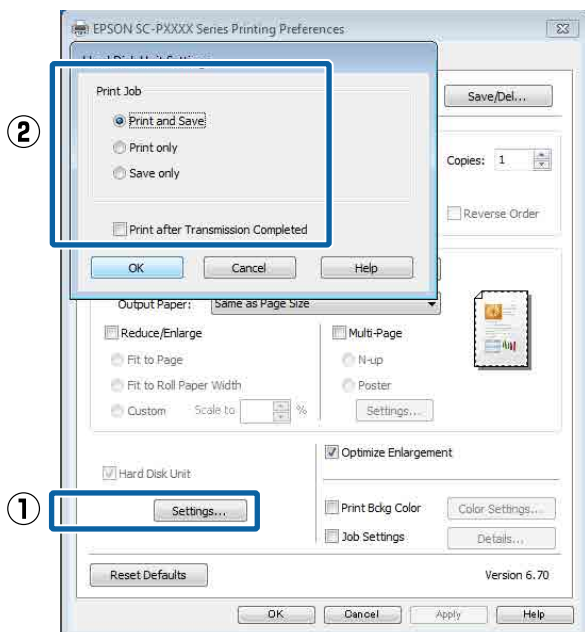
2

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



Χρήση της προαιρετικής μονάδας σκληρού δίσκου

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



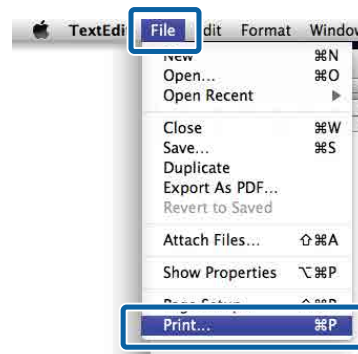
Οι λειτουργίες εκτύπωσης διαφέρουν ανάλογα με το επιλεγμένο περιεχόμενο, όπως αποτυπώνεται παρακάτω.

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

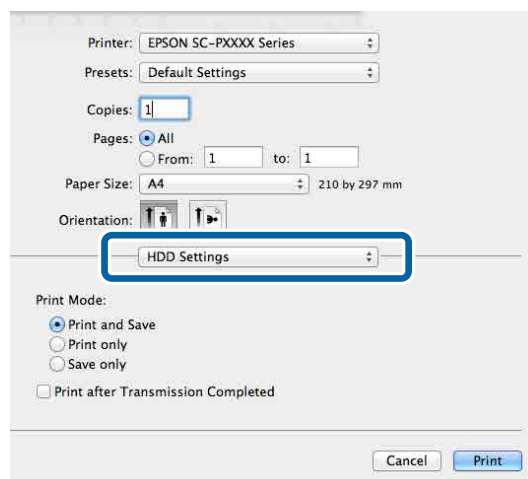
Στη συνέχεια, εκτυπώστε το έγγραφο όπως συνήθως.

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων σε Mac

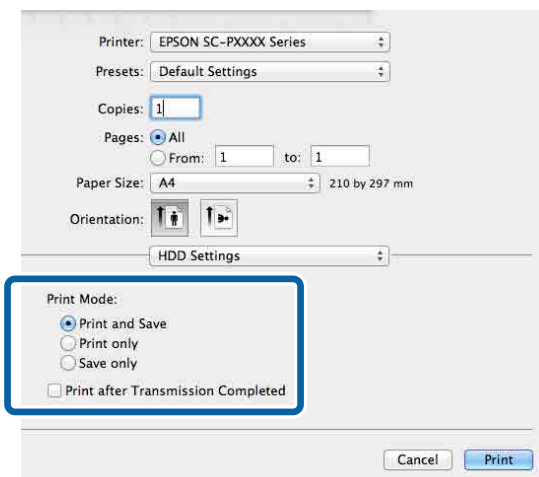
- 1** Έχοντας δημιουργήσει τα δεδομένα από το μενού File (Αρχείο) της εφαρμογής, κάντε κλικ στο **Print (Εκτύπωση)** και ούτω καθεξής.



- 2** Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι επιλεγμένος και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Hard Disk Unit Settings** από τη λίστα.



- 3** Επιλέξτε **Print Mode**.



Χρήση της προαιρετικής μονάδας σκληρού δίσκου

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

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

Στη συνέχεια, εκτυπώστε το έγγραφο όπως συνήθως.

Προβολή και εκτύπωση αποθηκευμένων εργασιών εκτύπωσης

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


- 1** Πατήστε **Information** στον πίνακα ελέγχου.
- 2** Πατήστε **Job Status — Stored**.
- 3** Επιλέξτε την εργασία.

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows)

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows)

Εμφάνιση της οθόνης ρυθμίσεων

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

- Από εφαρμογές Windows
 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 45
- Με το κουμπί Έναρξη

Με το κουμπί Έναρξη


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

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

Για Windows 10/8.1/8/7

Κάντε κλικ με την ακόλουθη σειρά: Υλικό και ήχος (ή Υλικό) > Προβολή συσκευών και εκτυπωτών (ή Συσκευές και εκτυπωτές).

Για Windows Vista

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

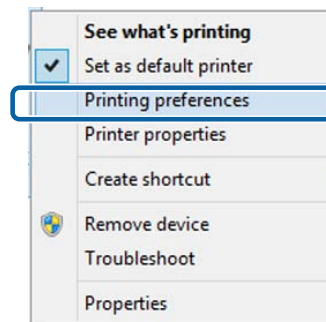
Για Windows XP

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

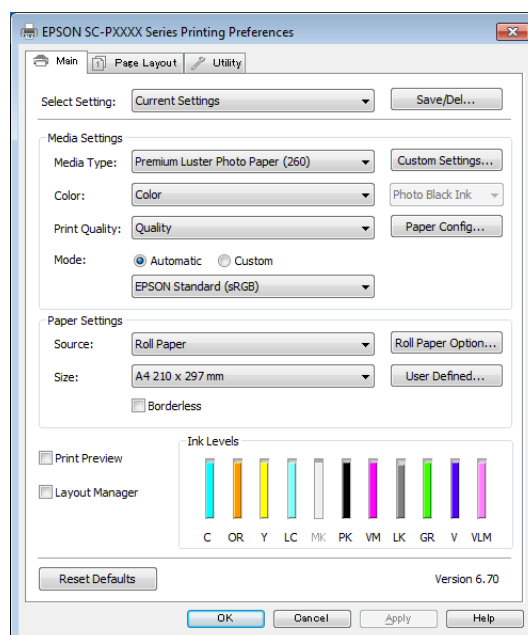
Σημείωση:

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

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



Θα εμφανιστεί η οθόνη εκτύπωσης.



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

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows)

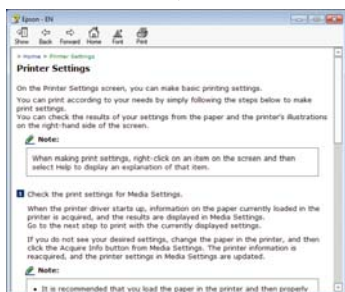
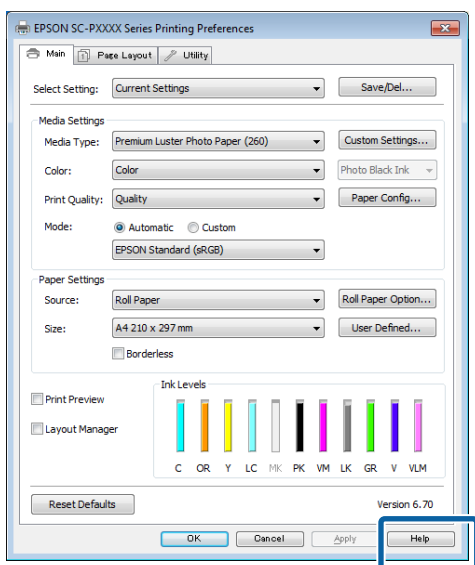
Εμφάνιση βοήθειας

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

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

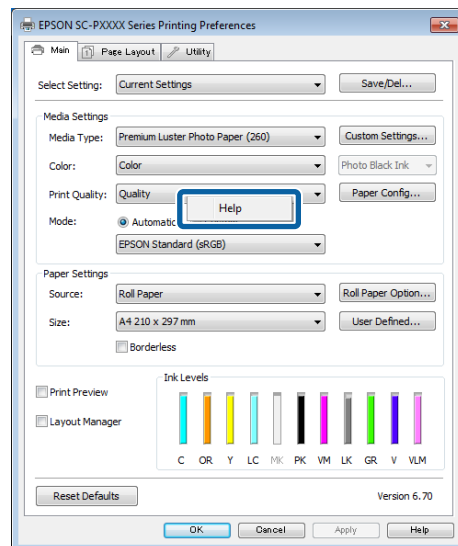
Κάντε κλικ στο κουμπί βοήθειας για εμφάνιση της βοήθειας

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



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

Κάντε δεξί κλικ στο στοιχείο και, στη συνέχεια, κλικ στην εντολή **Help (Βοήθεια)**.



Σημείωση:

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

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows)

Προσαρμογή του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή

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

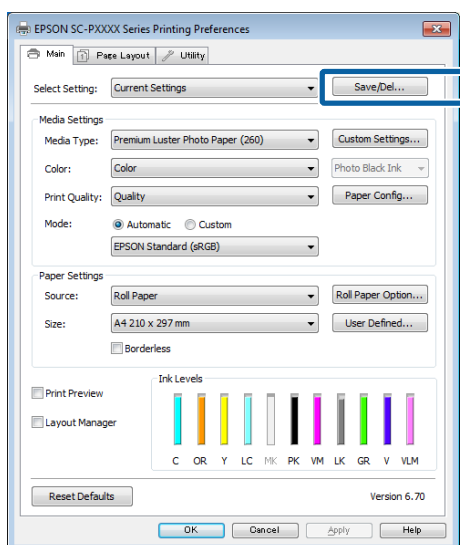
Αποθήκευση διαφόρων ρυθμίσεων ως Επιλεγμένες ρυθμίσεις

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

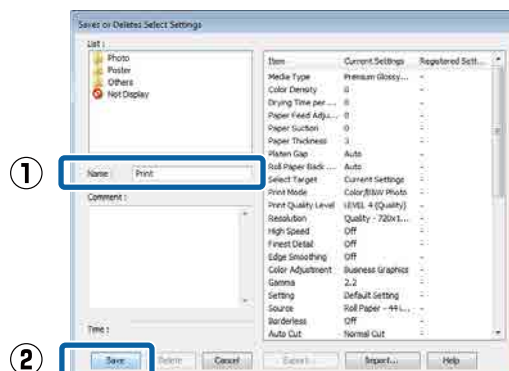
Αυτό σας επιτρέπει να φορτώσετε εύκολα ρυθμίσεις οι οποίες έχουν αποθηκευτεί στις Επιλεγμένες ρυθμίσεις, και να εκτυπώσετε κατ' επανάληψη χρησιμοποιώντας ακριβώς τις ίδιες ρυθμίσεις.

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

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



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



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

Σημείωση:

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

Προσθήκη τύπου χαρτιού

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

Σημαντικό:

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

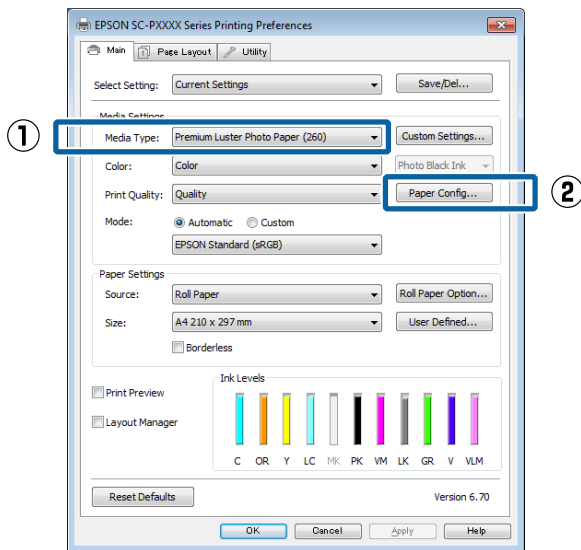
Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows)

1 Μεταβείτε στην Κύρια οθόνη του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

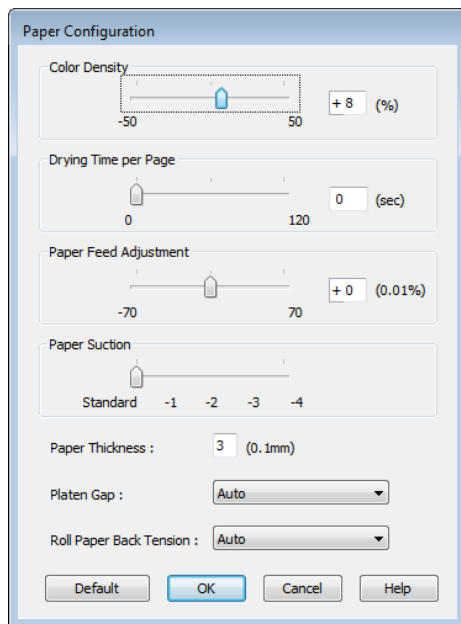
«Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 45

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

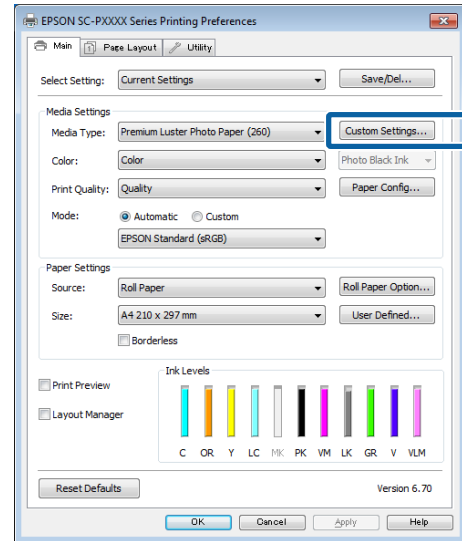
Κατά την καταχώρηση χαρτιού του εμπορίου ως προσαρμοσμένο χαρτί, επιλέξτε τον ειδικό τύπο μέσου Epson που πλησιάζει περισσότερο το χαρτί που χρησιμοποιείτε.



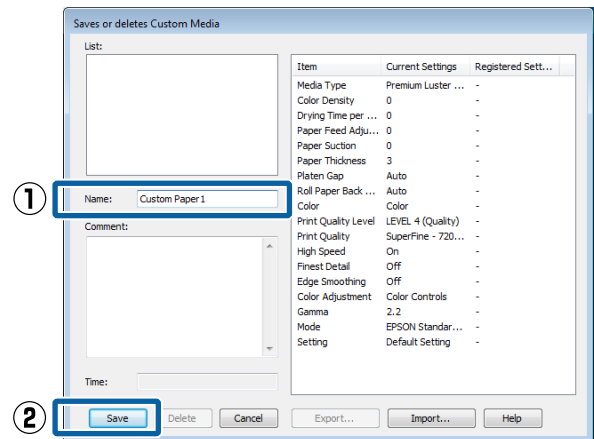
3 Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις για το νέο προσαρμοσμένο μέσο και κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.



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



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



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

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows)

Σημείωση:

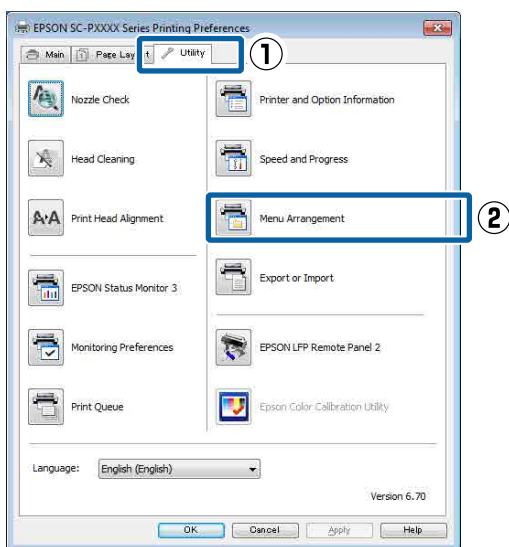
- Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως και 100 ρυθμίσεις.
- Επιλέξτε τις ρυθμίσεις που θέλετε να αποθηκεύσετε και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Export (Εξαγωγή)** για να τις αποθηκεύσετε σε ένα αρχείο. Μπορείτε να μοιραστείτε τις ρυθμίσεις πατώντας **Import (Εισαγωγή)** για εισαγωγή του αποθηκευμένου αρχείου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

Αναδιάταξη των στοιχείων εμφάνισης

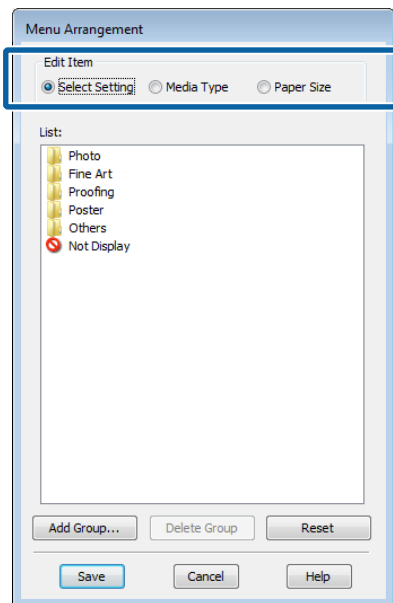
Για να εμφανίζονται αμέσως τα συχνότερα χρησιμοποιούμενα στοιχεία, μπορείτε να τακτοποιήσετε τα **Select Setting (Επιλεγμένη ρύθμιση)**, **Media Type (Τύπος μέσου)** και **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)** ως ακολούθως.

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

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

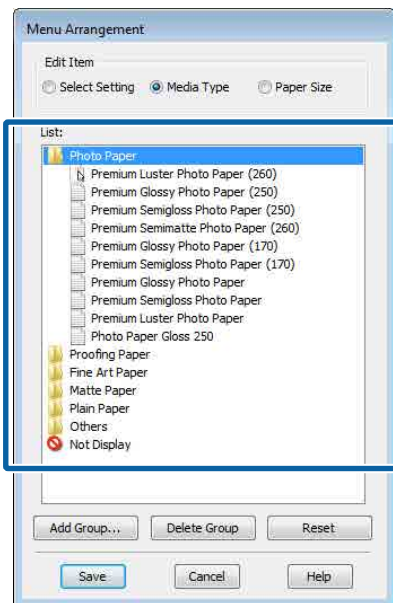


- 2** Επιλέξτε **Edit Item (Επεξεργασία στοιχείου)**.



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

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



Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows)

Σημείωση:

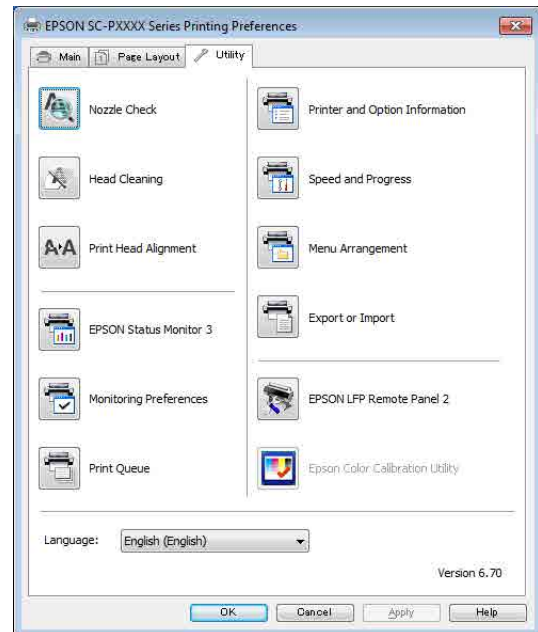
Όταν εκτελείται **Delete Group** (Διαγραφή ομάδας), γίνεται διαγραφή της ομάδας (φάκελος), αλλά οι ρυθμίσεις της διαγραμμένης ομάδας (φάκελος) παραμένουν. Θα πρέπει επίσης να τα διαγράψετε ξεχωριστά από το **Settings List** (Λίστα ρυθμίσεων) στη θέση αποθήκευσης.

4

Κάντε κλικ στο **Save** (Αποθήκευση).

Σύνοψη της καρτέλας βοηθητικού προγράμματος

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



Print Head Nozzle Check (Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.)

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

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

[«Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.» στη σελίδα 126](#)

Cleaning the print head (Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης)

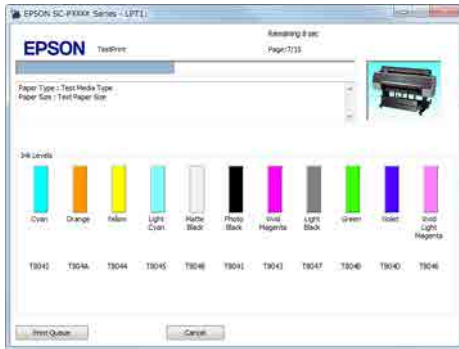
Εάν παρατηρήσετε γραμμές ή κενά στις εκτυπώσεις, εκτελέστε καθαρισμό της κεφαλής. Καθαρίζει την επιφάνεια της κεφαλής εκτύπωσης για βελτίωση της ποιότητας εκτύπωσης.

[«Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 127](#)

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows)

EPSON Status Monitor 3

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



Monitoring Preferences (Προτιμήσεις εποπτείας)

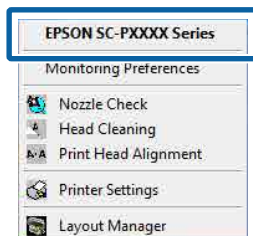
Μπορείτε να επιλέξετε την εμφάνιση των ειδοποιήσεων σφάλματος στην οθόνη EPSON Status Monitor 3 ή να καταχωρίσετε μια συντόμευση για το εικονίδιο Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα) στο Taskbar (Γραμμή εργασιών).

Σημείωση:

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

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

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



Print Queue (Ουρά εκτύπωσης)

Εμφανίζει μια λίστα με όλες τις εργασίες που βρίσκονται σε αναμονή.

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

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

Speed and Progress (Ταχύτητα και πρόοδος)

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

Menu Arrangement (Διάταξη μενού)

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

☞ «Αναδιάταξη των στοιχείων εμφάνισης» στη σελίδα 61

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 Media Installer

Μπορείτε να προσθέσετε ρυθμίσεων πολυμέσων μέσω Internet. Οι ρυθμίσεις πολυμέσων βρίσκονται στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή ή στον ίδιο τον εκτυπωτή.

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Mac)


Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Mac)

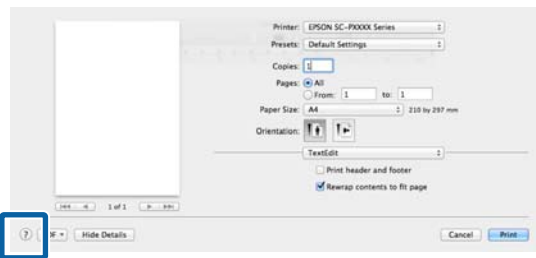
Εμφάνιση της οθόνης ρυθμίσεων

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)» στη σελίδα 46

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:

Μπορείτε, επίσης, να επιλέξετε ρυθμίσεις αποθηκευμένες στο **Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις)** από το *Epson Color Calibration Utility*. Όταν χρησιμοποιείτε χαρτί του εμπορίου στο *Epson Color Calibration Utility*, συνιστούμε να αποθηκεύετε τις ρυθμίσεις στο **Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις)**.

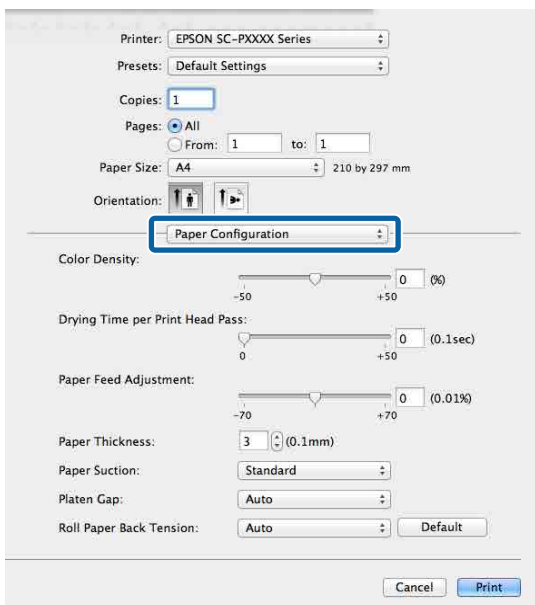
Αποθήκευση στο Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις)

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

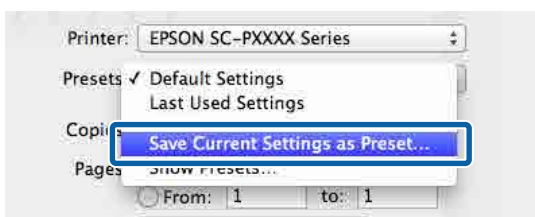
Κατά την καταχώρηση χαρτιού του εμπορίου ως προσαρμοσμένο χαρτί

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

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Mac)



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



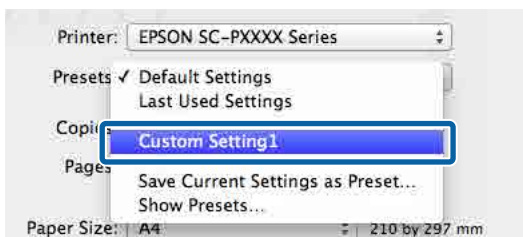
- 3 Εισαγάγετε ένα όνομα και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **OK**.

**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 του 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).

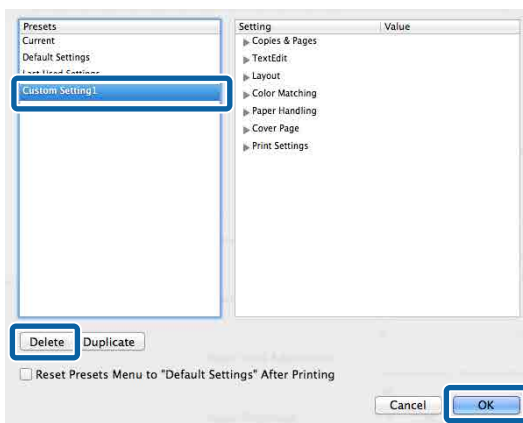


Διαγραφή από το Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις)

- 1 Κάντε κλικ στο **Show Presets...** (Εμφάνιση προκαθορισμένων ρυθμίσεων...) από το **Presets** (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις) στο παράθυρο διαλόγου Print (Εκτύπωση).



- 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)

Χρήση του Epson Printer Utility 4

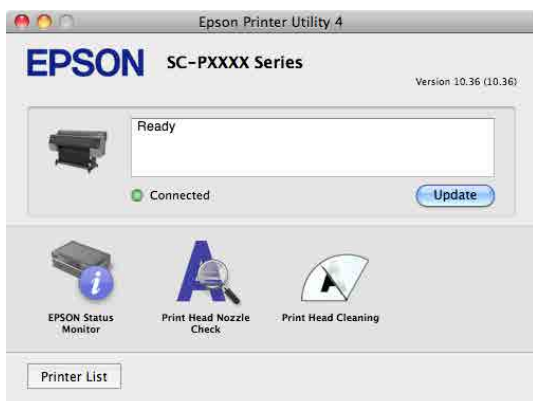
Μπορείτε να εκτελέσετε εργασίες συντήρησης όπως Έλεγχος ακροφυσίων ή Καθαρισμός κεφαλής χρησιμοποιώντας το Epson Printer Utility 4. Αυτό το βοηθητικό πρόγραμμα εγκαθίσταται αυτόματα με την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

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)**.

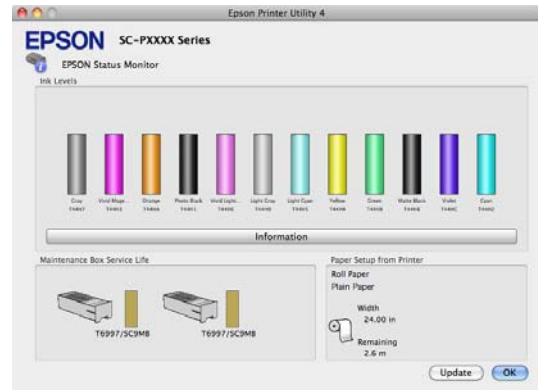
Λειτουργίες του Epson Printer Utility 4

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



EPSON Status Monitor (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.



Print Head Nozzle Check (Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.)

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

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

«Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.» στη σελίδα 126

Cleaning the print head (Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης)

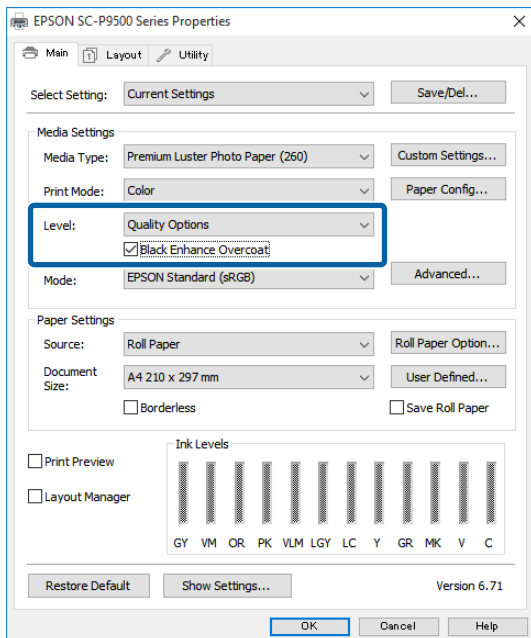
Εάν παρατηρήσετε γραμμές ή κενά στις εκτυπώσεις, εκτελέστε καθαρισμό της κεφαλής. Καθαρίζει την επιφάνεια της κεφαλής εκτύπωσης για βελτίωση της ποιότητας εκτύπωσης.

«Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 127

Επιλογές εκτύπωσης

Εκτύπωση με πιο σκούρες αποχρώσεις μαύρου (Black Enhanced Overcoat)

Το Black Enhanced Overcoat σας παρέχει έναν τρόπο εκτύπωσης πιο σκούρου μαύρου με επίστρωση του μαύρου με γκρι. Επιλέξτε **Black Enhanced Overcoat** για εκτύπωση με πιο σκούρες αποχρώσεις μαύρου.

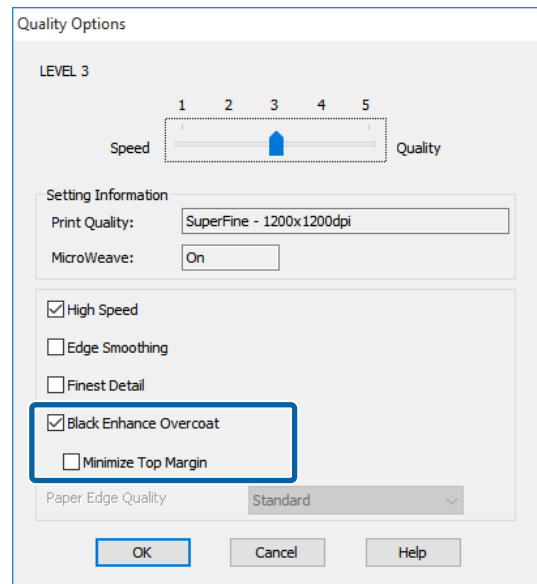


Όταν επιλεγεί το **Black Enhanced Overcoat**, εκτυπώνεται ένα μεγαλύτερο περιθώριο στο άκρο του χαρτιού. Η επιλογή του **Reduce Edge Margins** μειώνει τα περιθώρια στα άκρα του χαρτιού, αλλά και χαμηλώνει την ποιότητα εικόνας σε αυτά τα μειωμένα περιθώρια.



Προσοχή:

Εάν επιλέξετε Μείωση περιθωρίων άκρων για χαρτί που κατσαρώνει εύκολα, το χαρτί μπορεί να τριβεται πάνω στην κεφαλή εκτύπωσης.



Διόρθωση χρώματος και εκτύπωση

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

- EPSON Standard (sRGB) (Πρότυπο EPSON (sRGB))
Βελτιστοποιεί το χώρο sRGB και διορθώνει το χρώμα.
- Adobe RGB
Adobe RGB Βελτιστοποιεί το χώρο sRGB και διορθώνει το χρώμα.

Σημειώστε πως εάν κάνετε κλικ στο **Settings (Ρυθμίσεις)** 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.

Επιλογές εκτύπωσης

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)**.

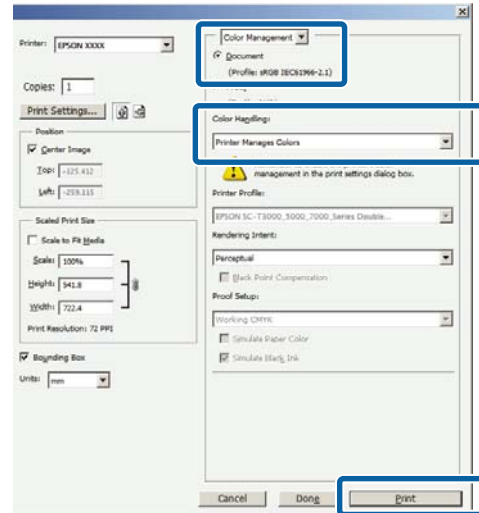
Σημείωση:

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

Ορισμός παραδείγματος για το Adobe Photoshop CS5

Ανοίξτε την οθόνη **Print (Εκτύπωση)**.

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

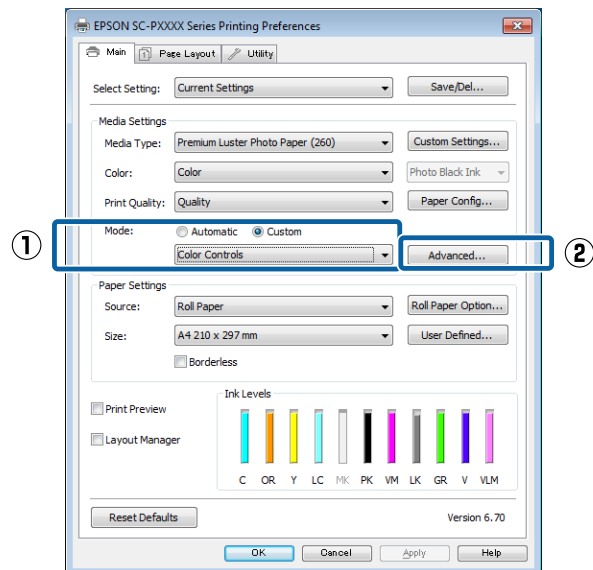


2 Μεταβείτε στην οθόνη **Main (Κύριο)** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

☞ «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 45

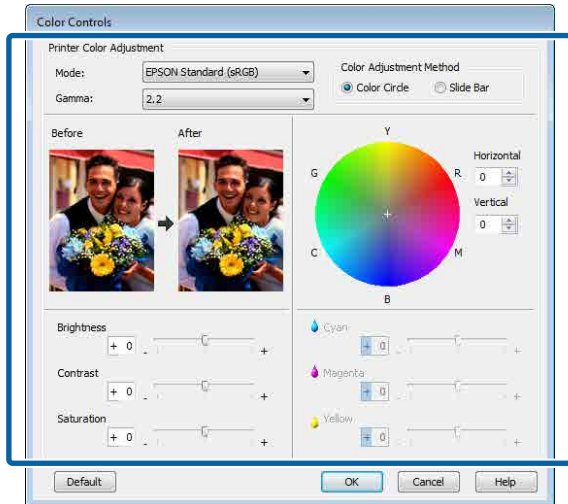
3 Επιλέξτε **Custom Settings (Προσαρμ. ρυθμ.)** από το **Color Mode (Λειτουργία χρωμάτων)** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Color Controls (Ρυθμίσεις χρωμάτων)**.

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



Επιλογές εκτύπωσης

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



Σημείωση:

Μπορείτε να προσαρμόσετε την τιμή διόρθωσης συμβουλευόμενοι το υπόδειγμα της εικόνας στα αριστερά της οθόνης. 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

- 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)**.

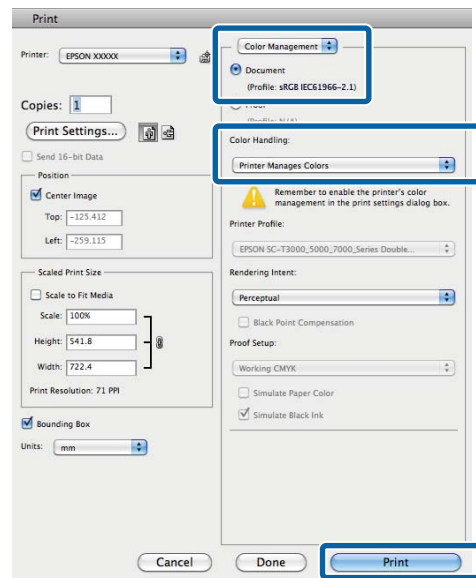
Σημείωση:

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

Ορισμός παραδείγματος για το Adobe Photoshop CS5

Ανοίξτε την οθόνη **Print (Εκτύπωση)**.

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

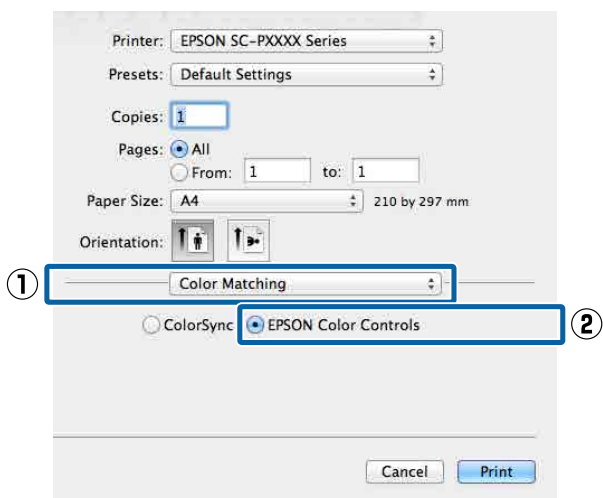


- 2** Μεταβείτε στην οθόνη Εκτύπωση.

☞ **«Εκτύπωση (Mac)»** στη σελίδα 46

Επιλογές εκτύπωσης

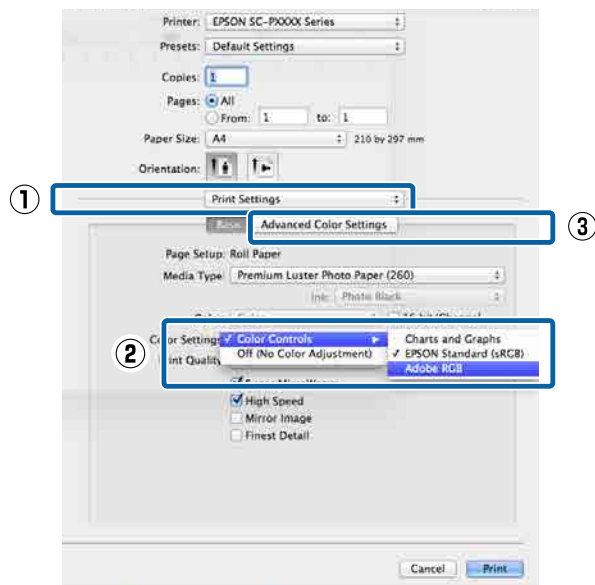
- 3** Επιλέξτε **Color Matching (Αντιστοίχιση χρωμάτων)** από τη λίστα και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **EPSON Color Controls**.

**Σημείωση:**

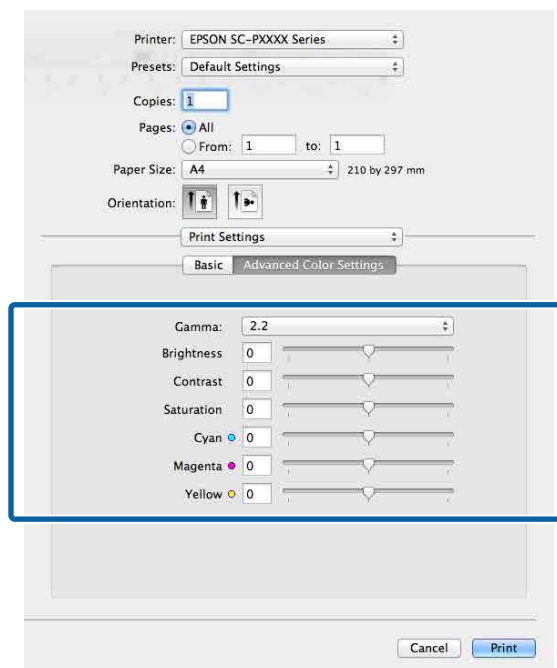
Η επιλογή **EPSON Color Controls** δεν θα είναι διαθέσιμη στις ακόλουθες εφαρμογές εάν παραλειφθεί το Βήμα 1.

- 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 χειροκίνητη προσαρμογή των παραμέτρων, κάντε κλικ στο **Advanced Color Settings (Σύνθετες ρυθμίσεις χρώματος)**.



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



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

Επιλογές εκτύπωσης

Εκτύπωση ασπρόμαυρων φωτογραφιών

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

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

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

Σημείωση:

Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε εικόνες με χρωματικό χώρο sRGB.

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων στα Windows

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

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

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

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

| Λειτουργικό σύστημα | Ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος |
|--|---|
| Windows 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)**.

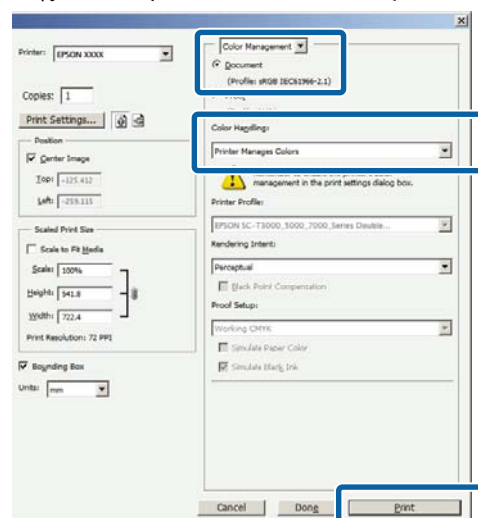
Σημείωση:

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

Ορισμός παραδείγματος για το Adobe Photoshop CS5

Ανοίξτε την οθόνη **Print (Εκτύπωση)**.

Επιλέξτε **Color Management (Διαχείριση χρώματος)** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **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)**.

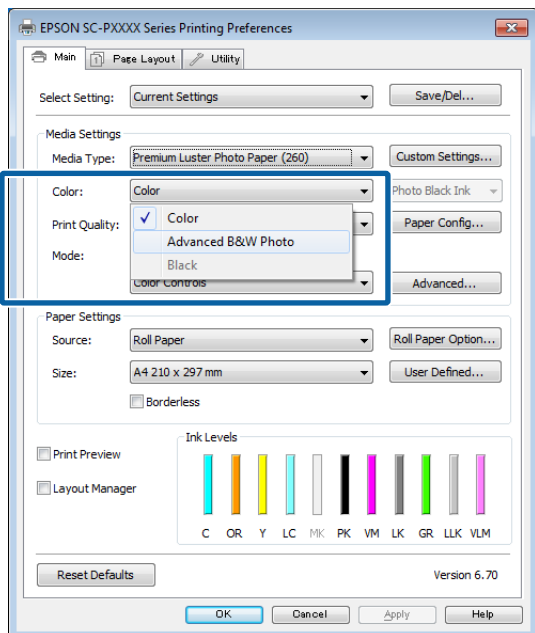


Επιλογές εκτύπωσης

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

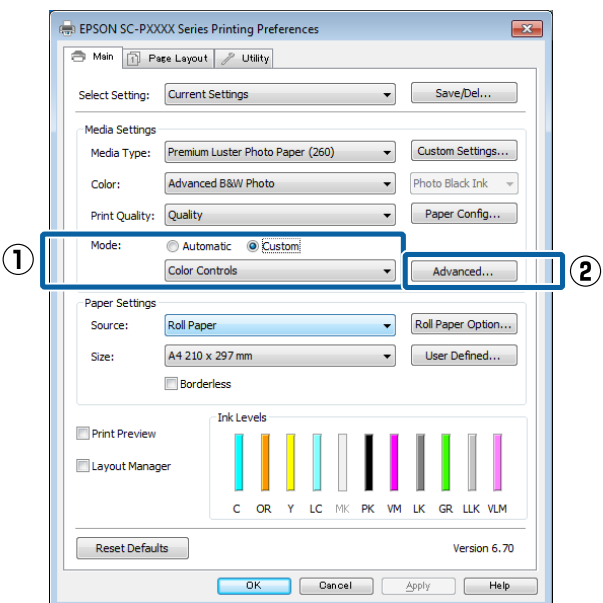
☞ «**Εκτύπωση (Windows)**» στη σελίδα 45

- 3** Επιλέξτε **Color (Χρώμα)** από το **Advanced B&W Photo (Σύνθετη ασπρόμαυρη φωτογρ.)**.

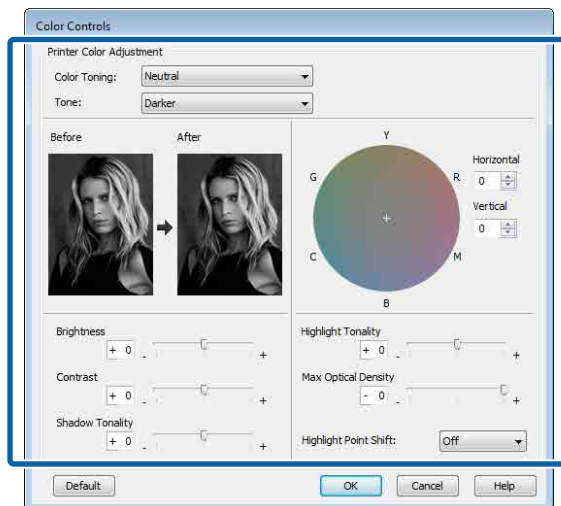


Για να πραγματοποιήσετε λεπτομερείς ρυθμίσεις, προχωρήστε στο Βήμα 4. Εάν δεν θέλετε να κάνετε ρυθμίσεις, προχωρήστε στο Βήμα 6.

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



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



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

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων σε Mac

- 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:

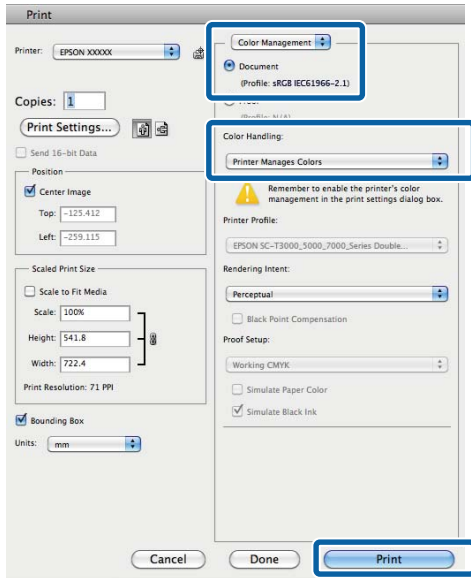
Για πληροφορίες σχετικά με τις υποστηριζόμενες πλατφόρμες, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα για τη συγκεκριμένη εφαρμογή.

Ορισμός παραδείγματος για το Adobe Photoshop CS5

Ανοίξτε την οθόνη **Print (Εκτύπωση)**.

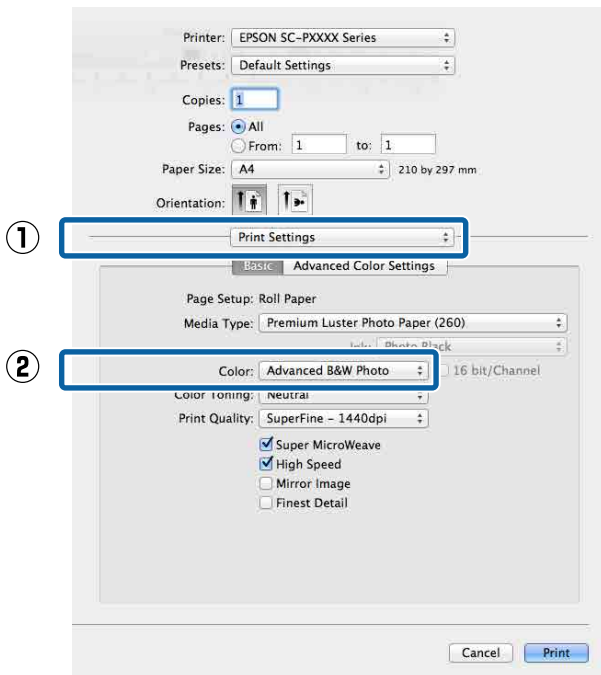
Επιλογές εκτύπωσης

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

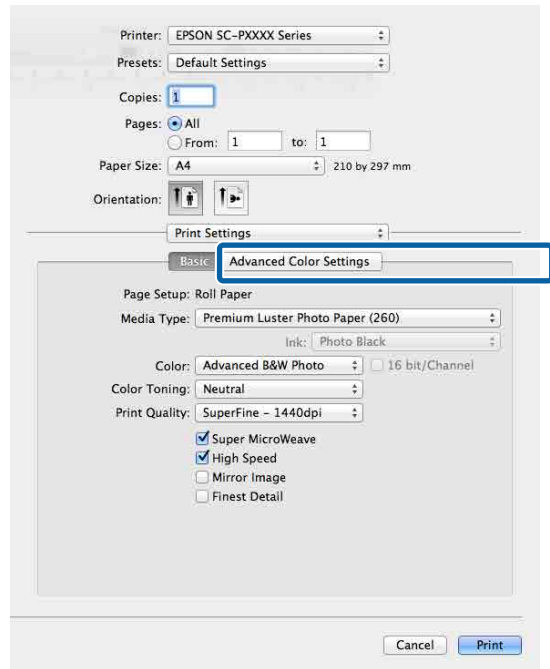


2 Μεταβείτε στην οθόνη Εκτύπωση, επιλέξτε **Print Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης)** από τη λίστα και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Advanced B&W Photo (Σύνθετη ασπρόμαυρη φωτογρ.)** ως **Color (Χρώμα)**.

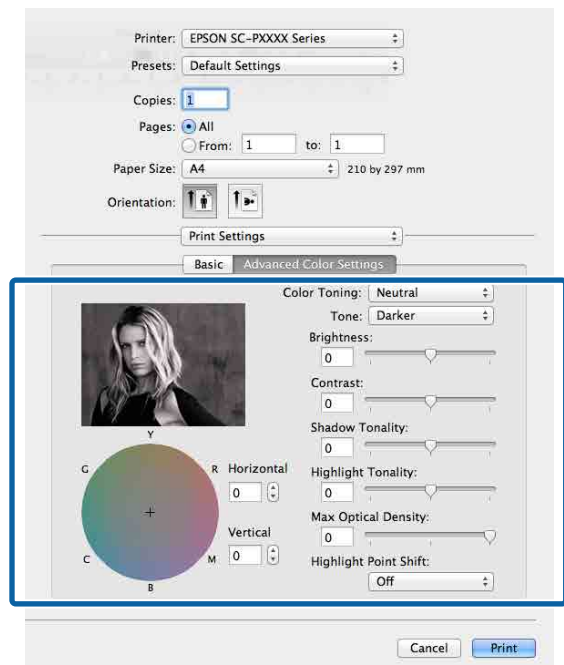
🔗 «Εκτύπωση (Mac)» στη σελίδα 46



3 Κάντε κλικ στο **Advanced Color Settings (Σύνθετες ρυθμίσεις χρώματος)**.



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



5 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Επιλογές εκτύπωσης

Εκτύπωση χωρίς περιθώρια

Μπορείτε να εκτυπώσετε τα δεδομένα σας χωρίς περιθώρια στο χαρτί.

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

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

Κομμένα φύλλα: χωρίς περιθώρια μόνο αριστερά και δεξιά

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

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

 «Σχετικά με την αποκοπή του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 76

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 50

Τύποι μεθόδων εκτύπωσης χωρίς περιθώρια

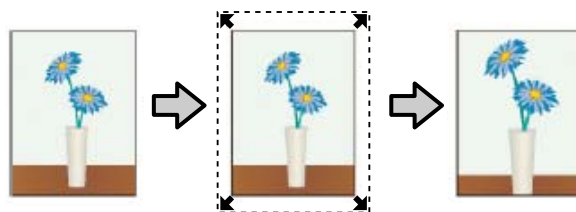
Μπορείτε να εκτελέσετε εκτύπωση χωρίς περιθώρια χρησιμοποιώντας τις ακόλουθες δύο μεθόδους.

- 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.

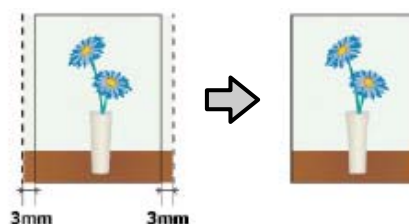
Χρησιμοποιήστε ρυθμίσεις όπως το Page Setup στις εφαρμογές για να ορίσετε το μέγεθος των δεδομένων εικόνας, όπως παρακάτω.

- Το μέγεθος του χαρτιού και η ρύθμιση της σελίδας θα πρέπει να είναι αντίστοιχα των δεδομένων εκτύπωσης.
- Εάν 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).
- Εάν 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.



Υποστηριζόμενο χαρτί

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

 «Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 170

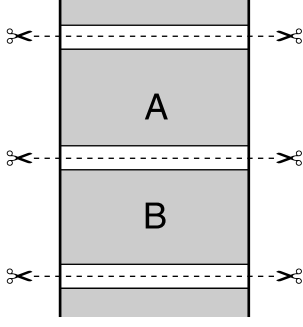
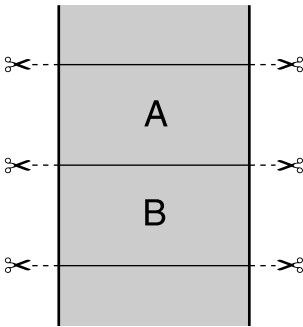
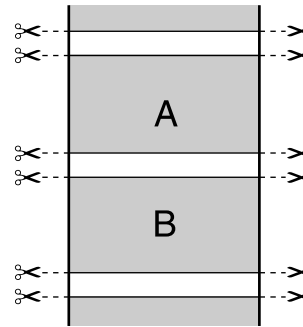
 «Υποστηριζόμενο χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 182

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.

Επιλογές εκτύπωσης

| Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή | Normal Cut (Κανονική αποκοπή) | Single Cut (Μεμονωμένη αποκοπή) | Double Cut (Διπλή αποκοπή) |
|--|---|---|---|
| Λειτουργία αποκοπής |  |  |  |
| Επεξήγηση | <p>Η προεπιλεγμένη ρύθμιση προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή είναι Normal Cut (Κανονική αποκοπή).</p> | <ul style="list-style-type: none"> ❑ Το επάνω τμήμα ενδέχεται να γίνει κάπως ανομοιόμορφο ανάλογα με την εικόνα εφόσον η εκτύπωση σταματά κατά την αποκοπή του επάνω τμήματος του χαρτιού σε ρολό. ❑ Εάν η θέση κοπής είναι ελαφρώς λάθος στοιχισμένα, ενδέχεται να εμφανιστούν μικρά τμήματα της εικόνας στο επάνω και στο κάτω τμήμα των συνεχόμενων σελίδων. Εάν συμβεί αυτό, εκτελέστε Adjust Cut Position. 🔗 «Συντήρηση» στη σελίδα 123 ❑ Όταν εκτυπώνετε μόνο μία σελίδα ή εκτυπώνετε μία σελίδα πολλές φορές, η διαδικασία είναι η ίδια με τη λειτουργία Double Cut (Διπλή αποκοπή). Όταν εκτελείτε πολλά φύλλα συνεχόμενα, ο εκτυπωτής πραγματοποιεί αποκοπή 1 mm στο εσωτερικό της επάνω πλευράς της πρώτης σελίδας και της κάτω πλευράς των σελίδων που ακολουθούν για να αποφευχθεί η εμφάνιση περιθωρίων. | <ul style="list-style-type: none"> ❑ Το επάνω τμήμα ενδέχεται να γίνει κάπως ανομοιόμορφο ανάλογα με την εικόνα εφόσον η εκτύπωση σταματά κατά την αποκοπή του επάνω τμήματος του χαρτιού σε ρολό. ❑ Το εκτυπωμένο χαρτί είναι περίπου 2 mm πιο κοντό από το καθορισμένο μέγεθος εφόσον ο εκτυπωτής πραγματοποιεί αποκοπή του χαρτιού στο εσωτερικό της εικόνας για να αποφευχθεί η εμφάνιση περιθωρίων στο επάνω και στο κάτω τμήμα. ❑ Μετά την αποκοπή της κάτω πλευράς της προηγούμενης σελίδας, γίνεται τροφοδότηση του χαρτιού στον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ο εκτυπωτής κόβει την επάνω άκρη της σελίδας που ακολουθεί. Παρόλο που με αυτόν τον τρόπο παράγονται αποκομμένα κομμάτια 60 με 127 mm, η αποκοπή είναι πιο ακριβής. |

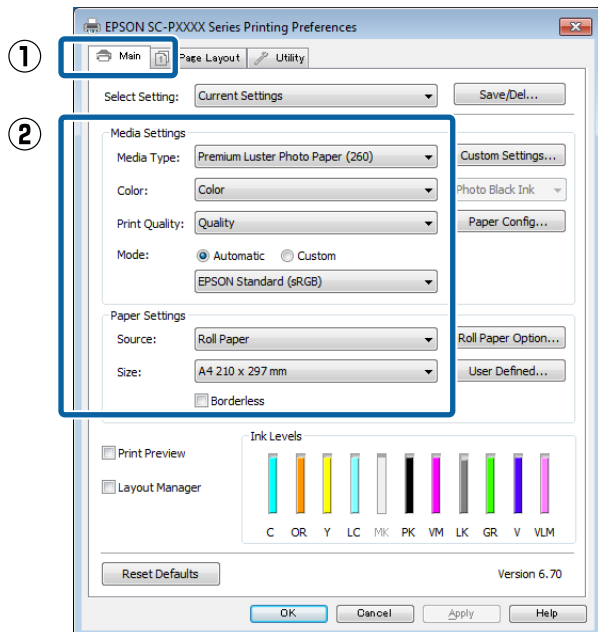
Επιλογές εκτύπωσης

Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων στα Windows

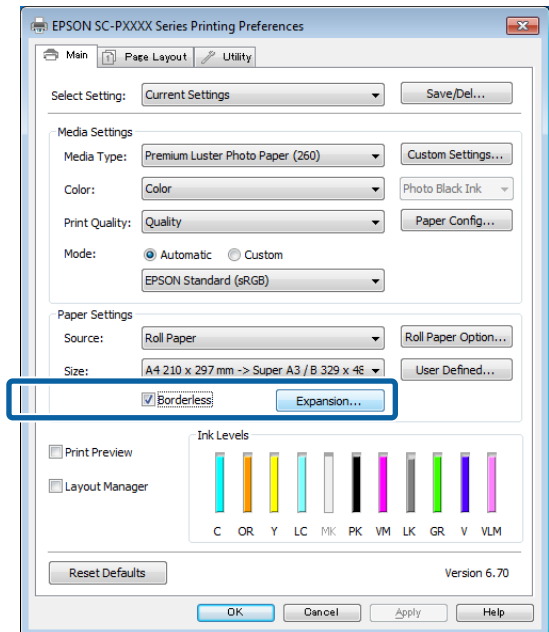
1 Από την οθόνη **Main** (Κύριο), μπορείτε να διαμορφώσετε διάφορες ρυθμίσεις που απαιτούνται για την εκτύπωση, όπως τα **Media Type** (Τύπος μέσου), **Source** (Τροφοδοσία), **Size** (Μέγεθος).

 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 45



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

Μπορείτε 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).

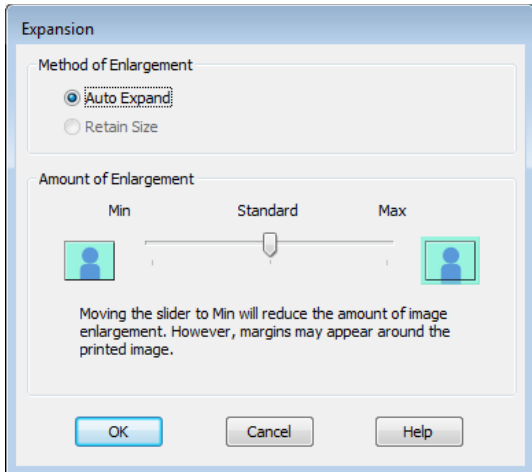
Εάν επιλέξετε **Auto Expand** (Αυτόματη επέκταση), θα πρέπει να ορίσετε το ποσοστό κατά το οποίο επεκτείνεται η εικόνα πέρα από το άκρο του χαρτιού, όπως αποτυπώνεται παρακάτω.

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

Normal (Κα- : 3 mm στα αριστερά και στα δεξιά νονικός)

Min (Ελάχι- : 1,5 mm για αριστερά και δεξιά στο.)

Επιλογές εκτύπωσης



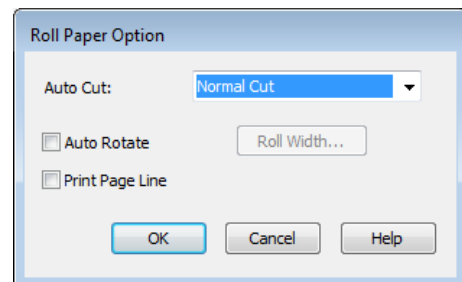
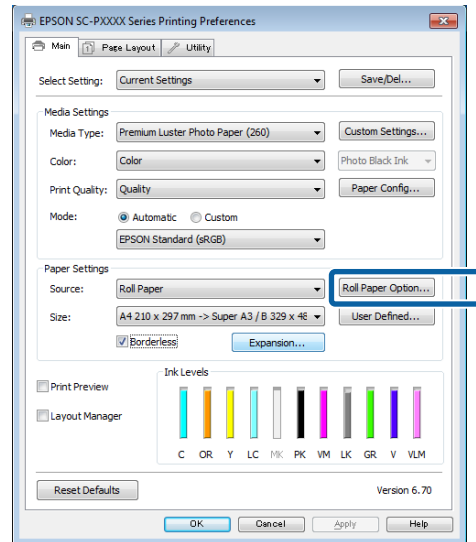
Σημείωση:

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

4

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

☞ «Σχετικά με την αποκοπή του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 76



5

Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων σε Mac

1

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

☞ «Εκτύπωση (Mac)» στη σελίδα 46

Οι επιλογές μεθόδων εκτύπωσης χωρίς περιθώρια εμφανίζονται όπως απεικονίζεται παρακάτω.

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

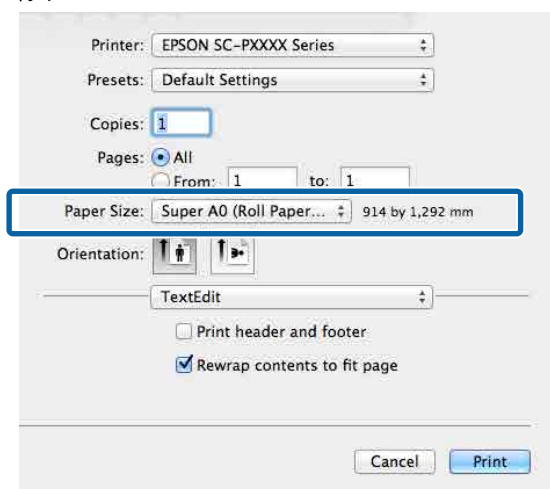
Επιλογές εκτύπωσης

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

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

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

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



Σημείωση:

Εάν 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)**.

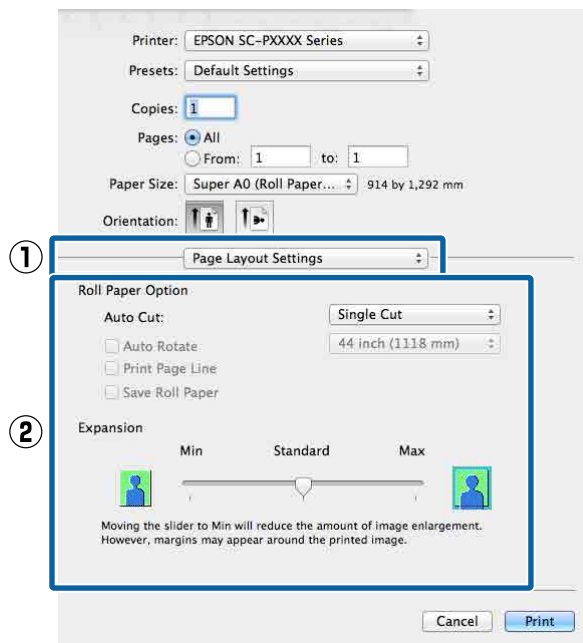
[☞ «Σχετικά με την αποκοπή του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 76](#)

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 (Μέγι- : 3 mm στα αριστερά και 5 mm
στο) στα δεξιά (η εικόνα μετατοπίζε-
ται 1 mm στα δεξιά)

Normal (Κα- : 3 mm στα αριστερά και στα δεξιά
νονικός)

Min (Ελάχι- : 1,5 mm για αριστερά και δεξιά
στο.)



Σημείωση:

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

3

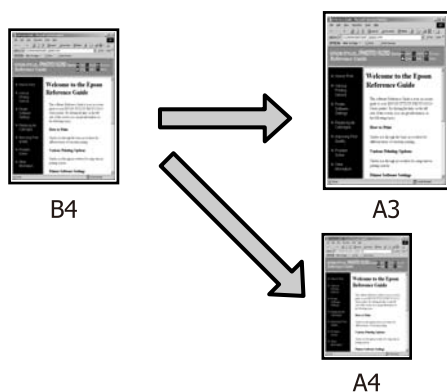
Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Επιλογές εκτύπωσης

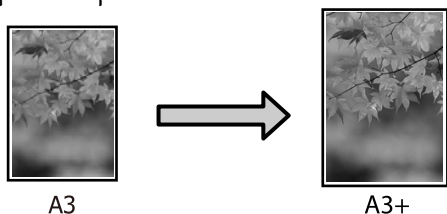
Εκτύπωση με μεγέθυνση/σμίκρυνση

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

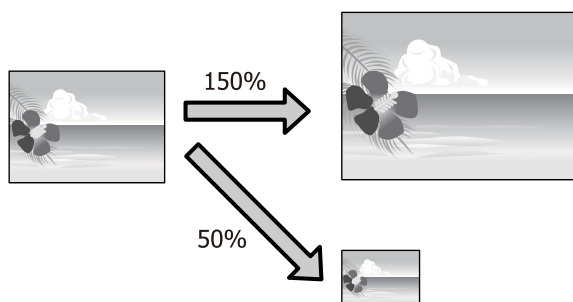
- ❑ Εκτύπωση Fit to Page (Προσαρμογή σε σελίδα)
Μεγεθύνει ή σμικρύνει αυτόματα το μέγεθος της εικόνας ώστε να προσαρμοστεί στο μέγεθος του χαρτιού.



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



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

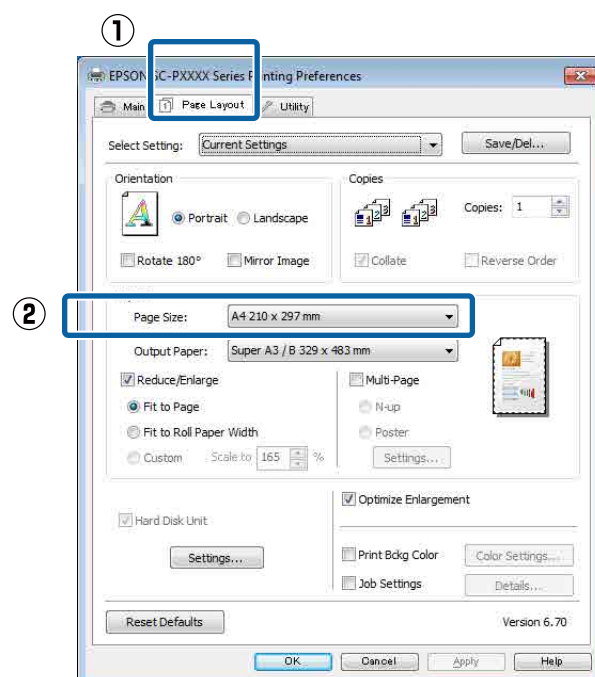


Προσαρμογή σε σελίδα/ Κλίμακα για προσαρμογή στο μέγεθος του χαρτιού

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων στα Windows

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

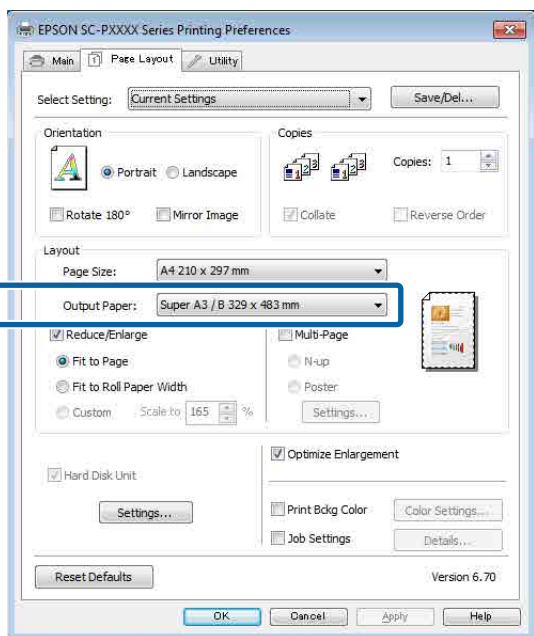
«Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 45



Επιλογές εκτύπωσης

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

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

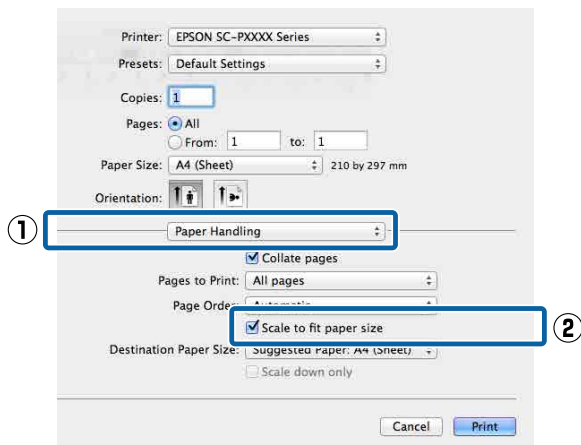


- 3** Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

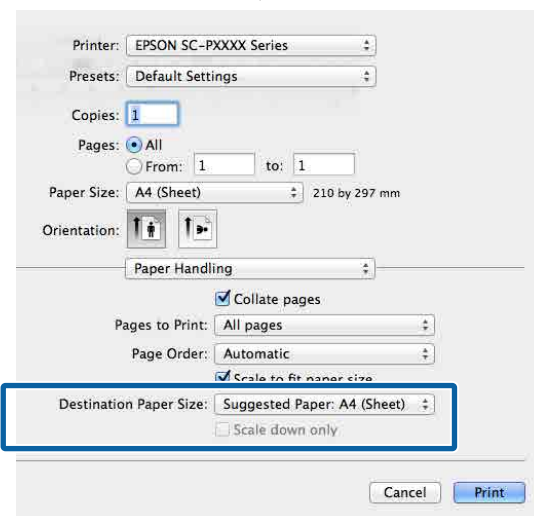
Πραγματοποίηση ρυθμίσεων σε Mac

- 1** Ανοίξτε την 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)» στη σελίδα 46



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



Σημείωση:

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

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

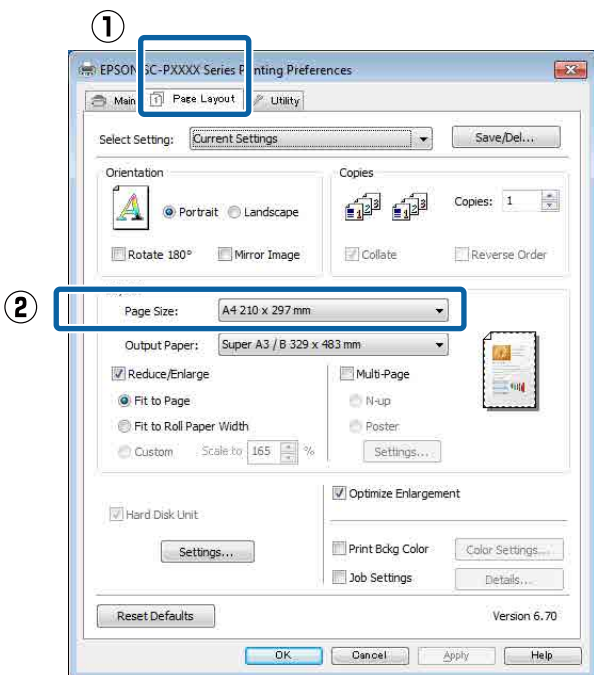
Επιλογές εκτύπωσης

Προσαρμογή σε πλάτος χαρτιού σε ρολό (Μόνο για Windows)

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

«Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 45

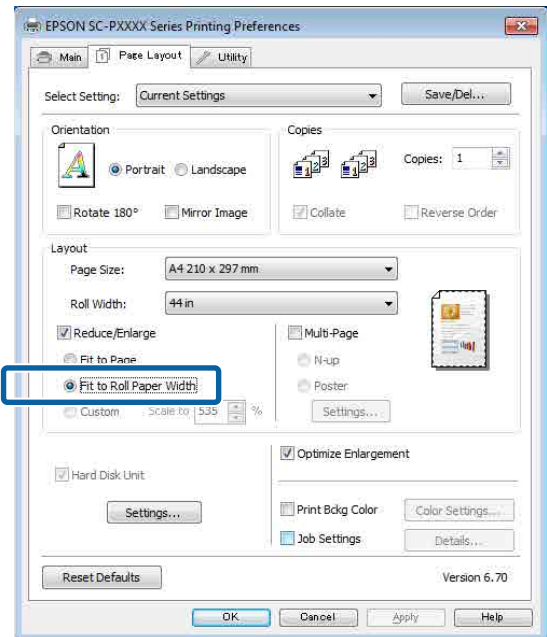
2 Ανοίξτε την καρτέλα **Page Layout** (Διάταξη σελίδας) και επιλέξτε ένα **Page Size** (Μέγεθος σελίδας) που αντιστοιχεί στο μέγεθος σελίδας που χρησιμοποιείται στο μέγεθος εγγράφου.



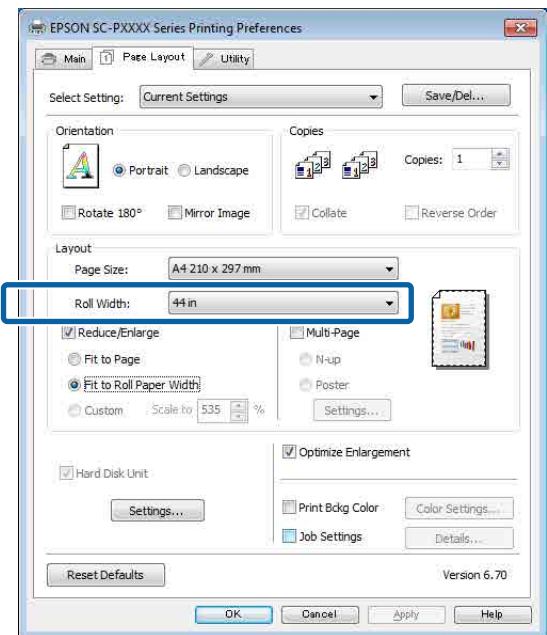
3 Επιλέξτε το μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή από τη λίστα **Output Paper** (Χαρτί εξόδου).

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

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



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



6 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Επιλογές εκτύπωσης

Ρύθμιση προσαρμοσμένης κλίμακας

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων στα Windows

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

«Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 45

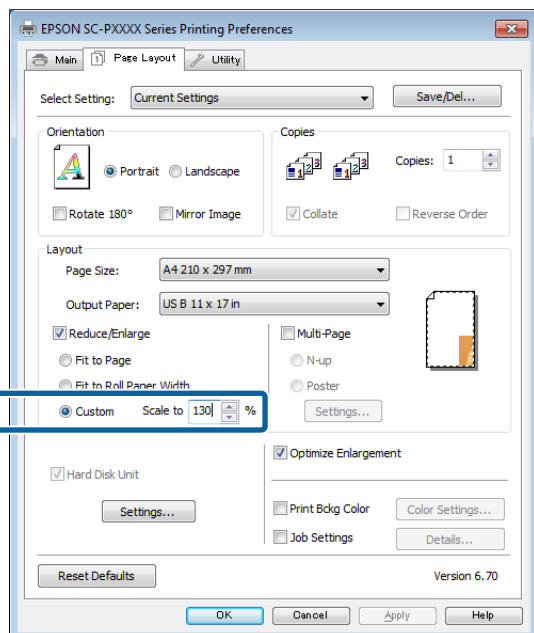
2 Επιλέξτε το μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή από τη λίστα **Output Paper (Χαρτί εξόδου)**.

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

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

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

Επιλέξτε την κλίμακα εντός εύρους 10 ως 650%.

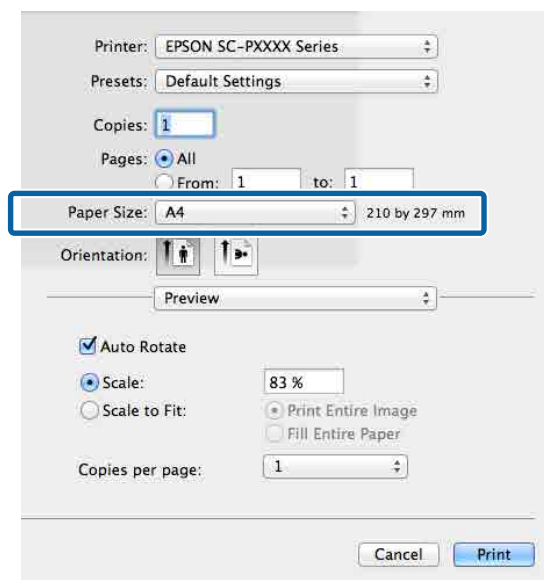


4 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων σε Mac

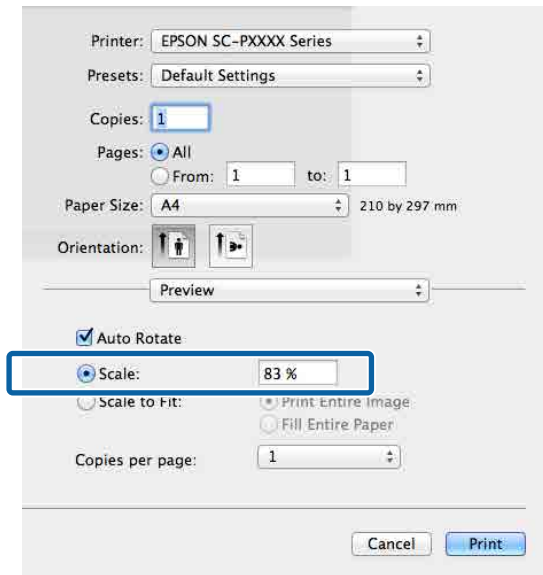
1 Από την οθόνη Εκτύπωση, επιλέξτε το μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή από τη λίστα **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)**.

«Εκτύπωση (Mac)» στη σελίδα 46



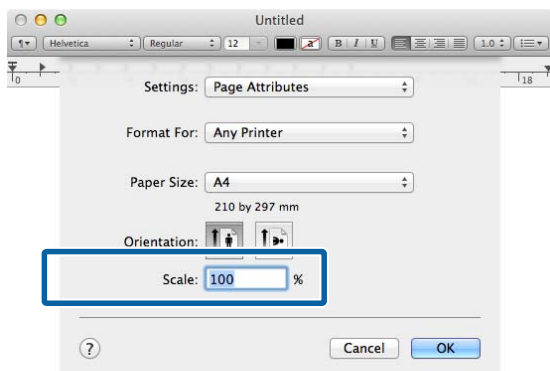
Επιλογές εκτύπωσης

- 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.

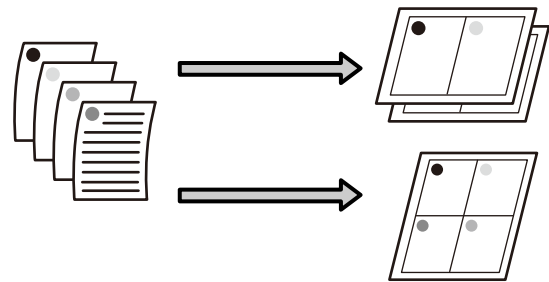
 «Εκτύπωση (Mac)» στη σελίδα 46



Εκτύπωση πολλών σελίδων

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

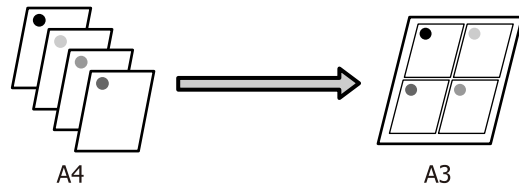
Εάν επιθυμείτε να εκτυπώσετε συνεχή δεδομένα προετοιμασμένα σε μέγεθος A4, αυτά εκτυπώνονται όπως απεικονίζεται παρακάτω.



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 81

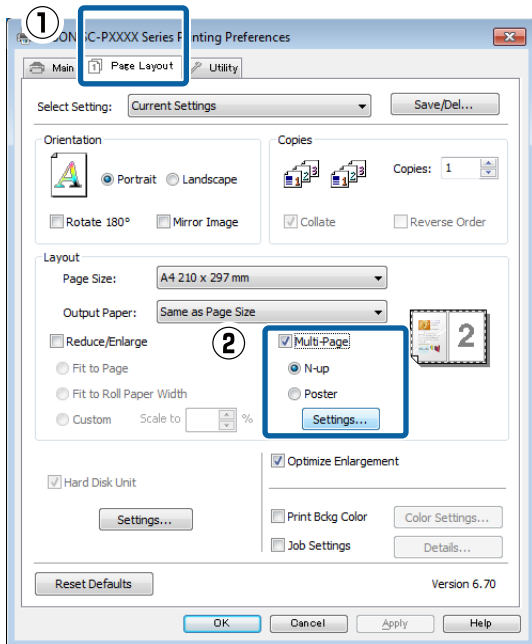


Επιλογές εκτύπωσης

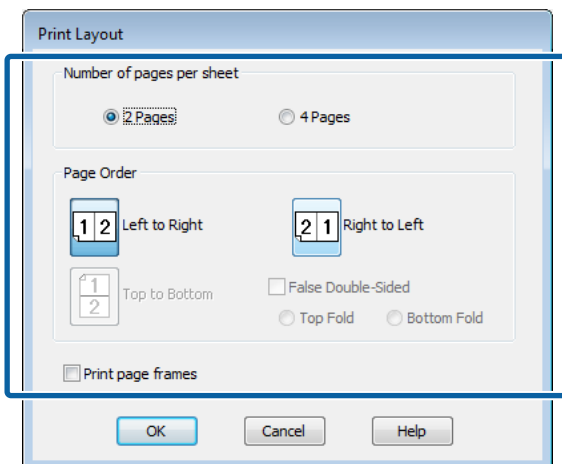
Πραγματοποίηση ρυθμίσεων στα Windows

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

📖 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 45



- 2 Στην οθόνη **Print Layout (Διάταξη εκτύπωσης)**, προσδιορίστε τον αριθμό των σελίδων ανά φύλλο και τη σειρά των σελίδων.
Εάν είναι επιλεγμένο το πλαίσιο ελέγχου **Print page frames (Εκτύπωση πλαισίων σελίδας)**, σε κάθε σελίδα εκτυπώνονται πλαίσια σελίδας.

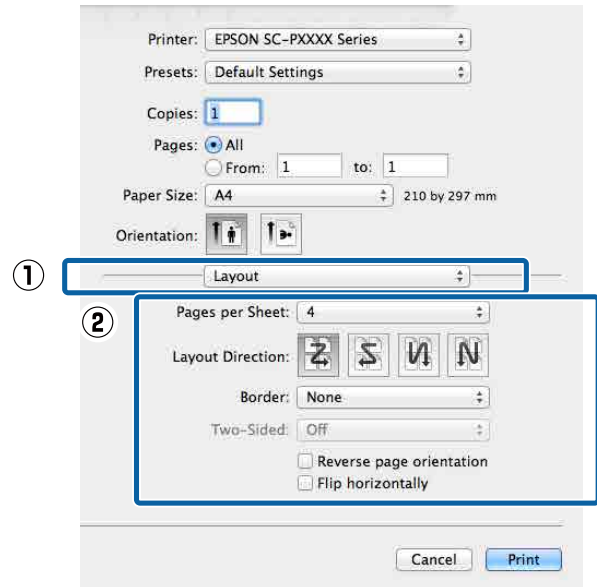


- 3 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων σε Mac

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

📖 «Εκτύπωση (Mac)» στη σελίδα 46



Σημείωση:

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

- 2 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Επιλογές εκτύπωσης

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

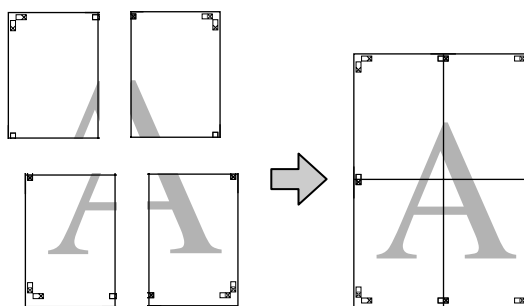
Η λειτουργία εκτύπωσης αφίσας μεγεθύνει αυτόματα και διαχωρίζει τα δεδομένα εκτύπωσης. Μπορείτε να συνενώσετε τα εκτυπωμένα φύλλα για να δημιουργήσετε μια μεγάλη αφίσα ή ένα ημερολόγιο. Η εν λόγω λειτουργία παρέχει δυνατότητα εκτύπωσης έως και 16 φορές (τέσσερα φύλλα ανά τέσσερα φύλλα) το κανονικό μέγεθος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

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



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

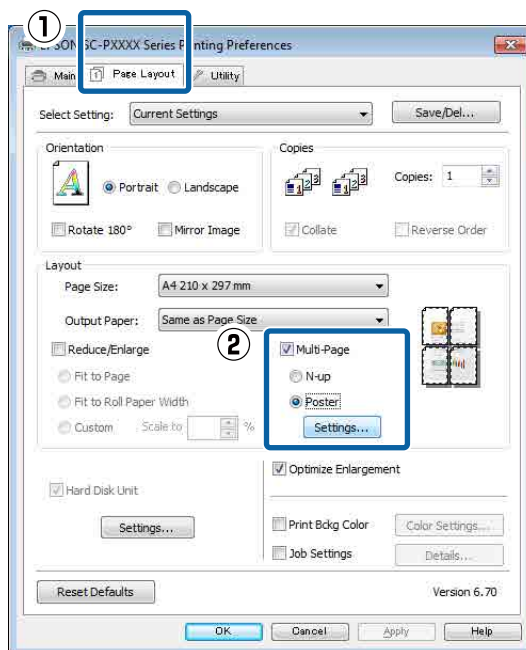
περιθώρια, τα σημεία συνένωσης της εικόνας ταιριάζουν απόλυτα.



Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση

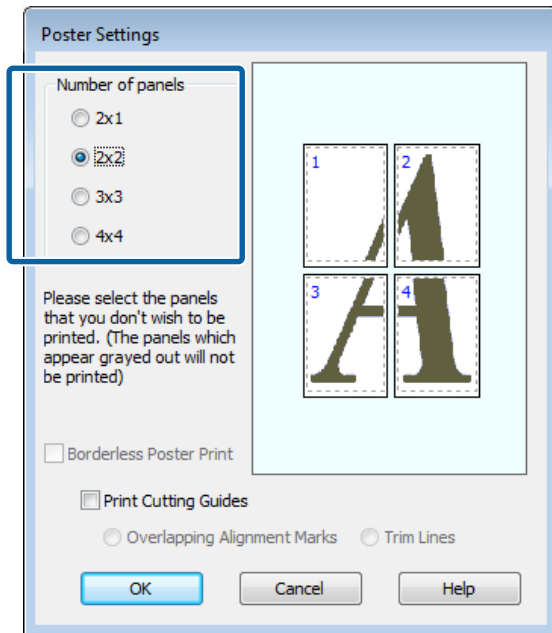
- 1** Προετοιμάστε τα δεδομένα εκτύπωσης χρησιμοποιώντας εφαρμογές.
Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή μεγεθύνει αυτόματα τα δεδομένα εικόνας κατά την εκτύπωση.
- 2** Από την οθόνη **Page Layout (Διάταξη σελίδας)** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Multi-Page (Πολλές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

🔗 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 45



Επιλογές εκτύπωσης

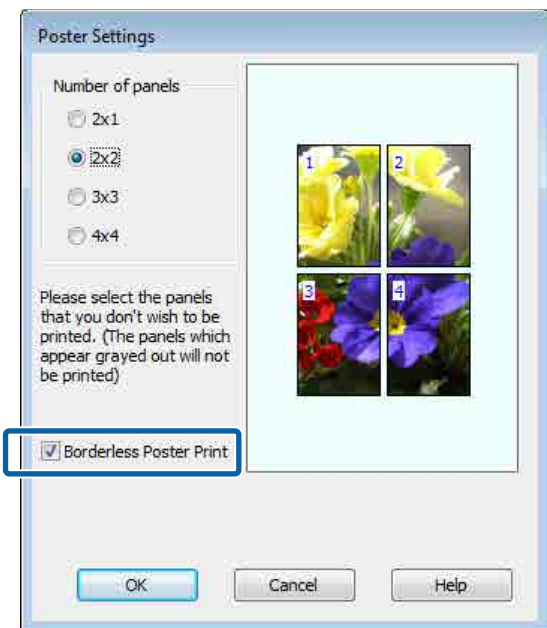
- 3** Στην οθόνη **Poster Settings (Ρυθμίσεις αφίσας)**, επιλέξτε τον αριθμό των εκτυπωμένων σελίδων που θέλετε να καλύπτει η αφίσα.



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

Όταν επιλέγετε εκτύπωση χωρίς περιθώρια:

Επιλέξτε **Borderless Poster Print (Εκτύπωση αφίσας χωρίς περίγραμμα)**.



Σημείωση:

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

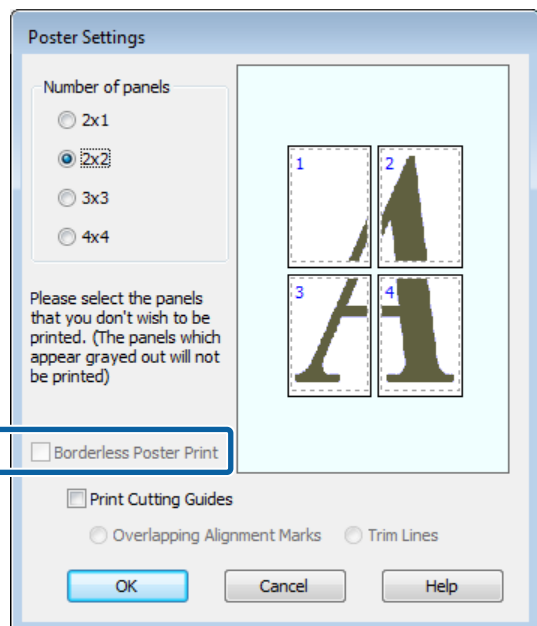
☞ «Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 170

☞ «Υποστηριζόμενο χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 182

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 οδηγών αποκοπής).

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

5

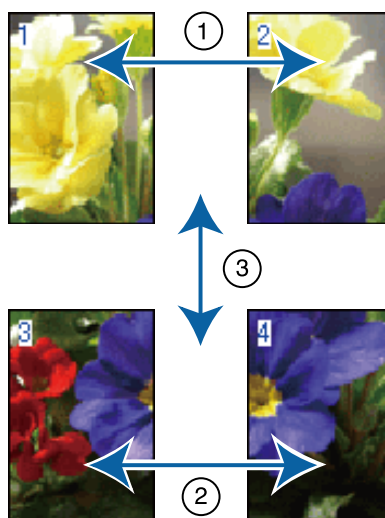
Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Συνένωση των χαρτιών εξόδου

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

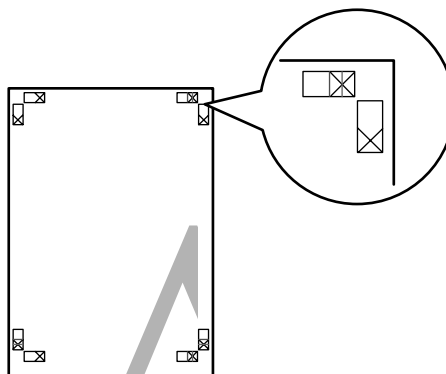
Εκτύπωση αφίσας χωρίς περίγραμμα

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



Εκτύπωση αφίσας με περιθώρια

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



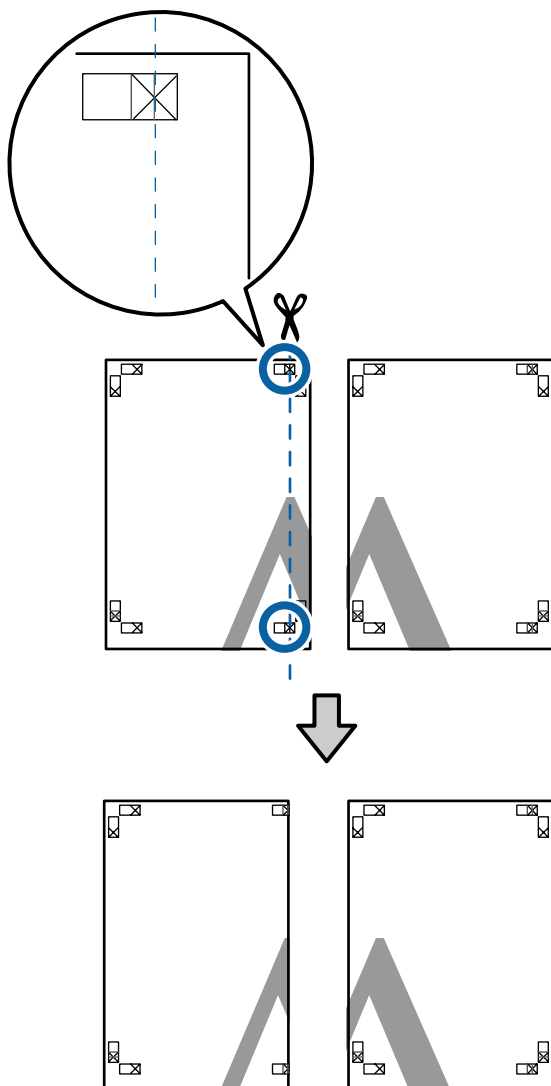
Επιλογές εκτύπωσης

Σημείωση:

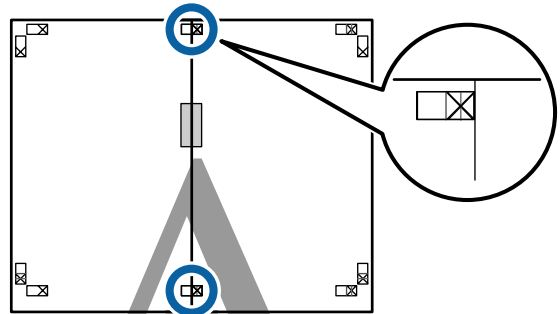
Τα σημάδια στοίχισης είναι μαύρα για τις ασπρόμαυρες εκτυπώσεις.

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

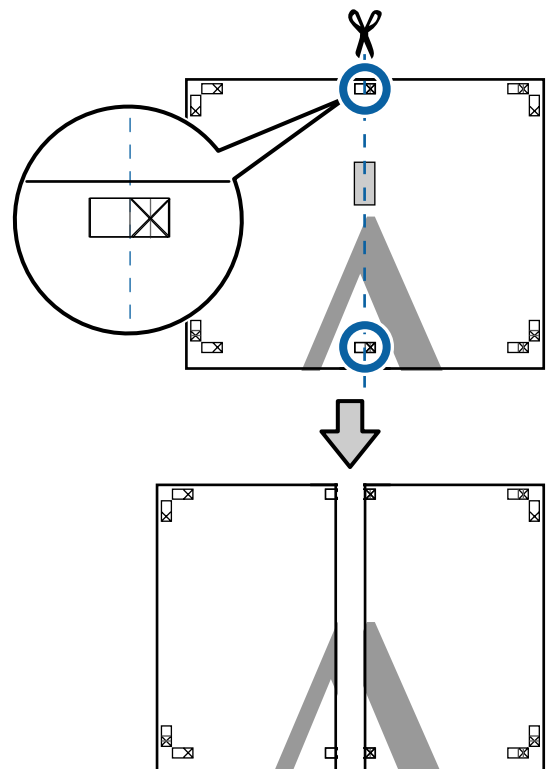
- 1** Προετοιμάστε τα δύο επάνω φύλλα και περικόψτε το περισσευόμενο χαρτί από το αριστερό φύλλο, κόβοντας τη γραμμή που ενώνει τους δύο οδηγούς σύνδεσης (τα κέντρα των σημαδιών X).



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

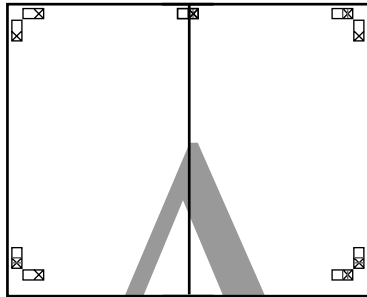


- 3** Με τα δύο φύλλα να επικαλύπτονται, περικόψτε το περισσευόμενο χαρτί, κόβοντας τη γραμμή που ενώνει τους δύο οδηγούς κοπής (τις γραμμές στα αριστερά των σημαδιών X).



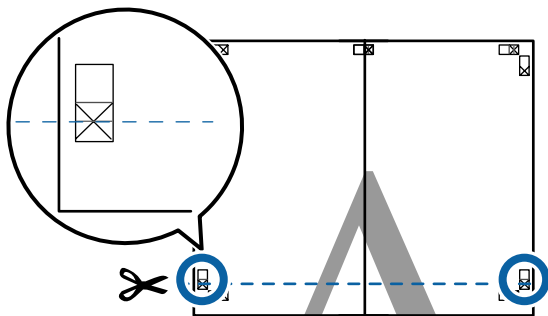
Επιλογές εκτύπωσης

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

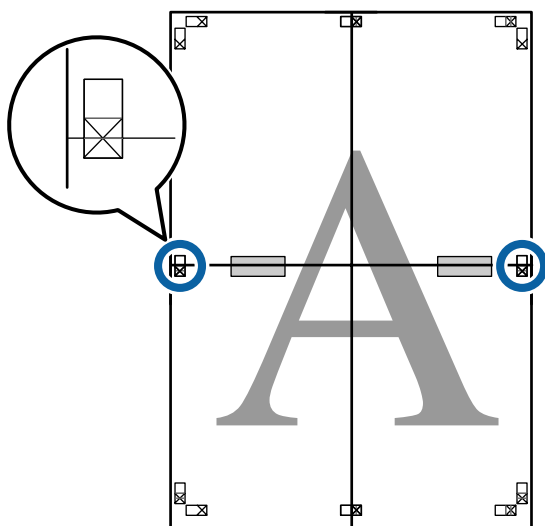


- 5** Επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 4 και για τα κάτω φύλλα.

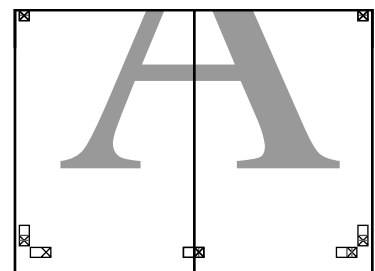
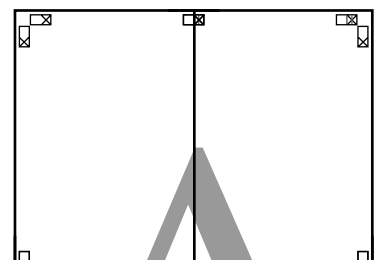
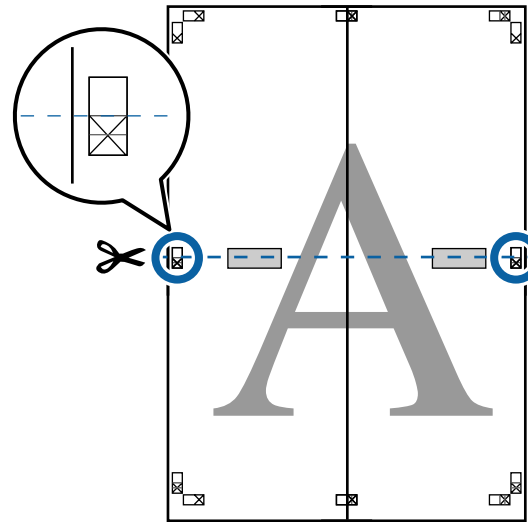
- 6** Περικόψτε τα κάτω φύλλα από τα επάνω φύλλα, κόβοντας κατά μήκος της γραμμής που ενώνει τους δύο οδηγούς (τις γραμμές πάνω από τις ενδείξεις X).



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

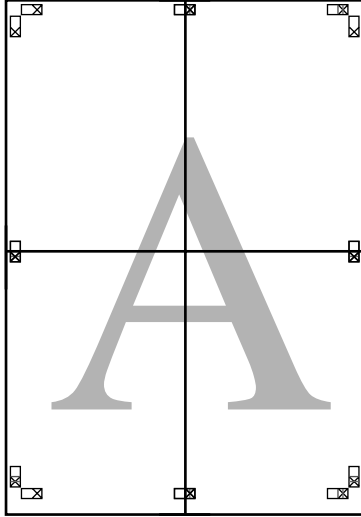


- 8** Με τα δύο φύλλα να επικαλύπτονται, περικόψτε το περισσευόμενο χαρτί, κόβοντας τη γραμμή που ενώνει τους δύο οδηγούς κοπής (τις γραμμές επάνω από τα σημάδια X).

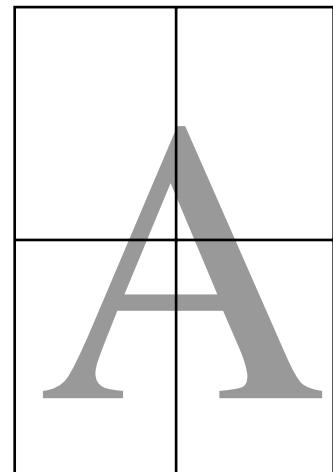
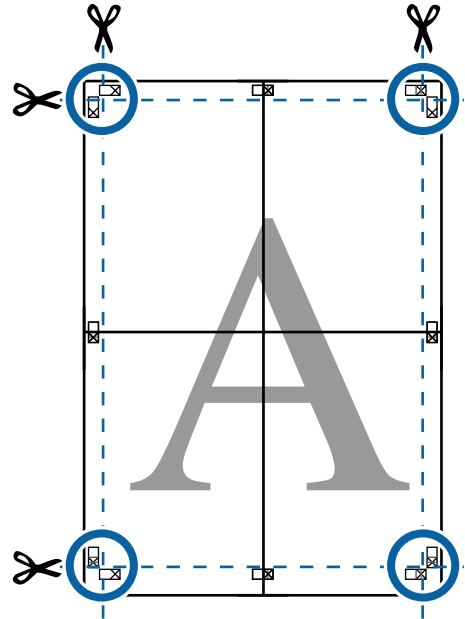


Επιλογές εκτύπωσης

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



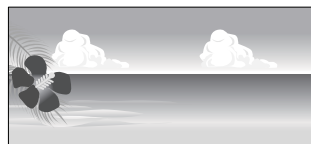
- 10** Αφού ενώσετε όλα τα φύλλα, περικόψτε τα περιγράμματα, κόβοντας κατά μήκος των οδηγιών κοπής (εκτός των σημαδιών X).



Επιλογές εκτύπωσης

Εκτύπωση σε μη τυπικά μεγέθη

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



Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

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

☞ «Εκτύπωση περιοχή» στη σελίδα 50

| | | |
|----------------|--|------------------------------|
| Πλάτος χαρτιού | SC-P9500 Series | 89* ¹ έως 1118 mm |
| | SC-P7500 Series | 89* ¹ έως 610 mm |
| Ύψος χαρτιού | Windows: 127* ¹ έως 15000 mm Mac: 127* ¹ έως 15240 mm* ² | |

*1 Το μικρότερο μέγεθος που υποστηρίζεται από τον εκτυπωτή είναι 182 mm πλάτος επί 254 mm μήκος. Εάν εισαχθεί μικρότερο μέγεθος στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή ως Προσαρμοσμένο μέγεθος χαρτιού, το έγγραφο θα εκτυπωθεί με πλατύτερα από το αναμενόμενο περιθώρια, τα οποία πρέπει να περικοπούν.

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

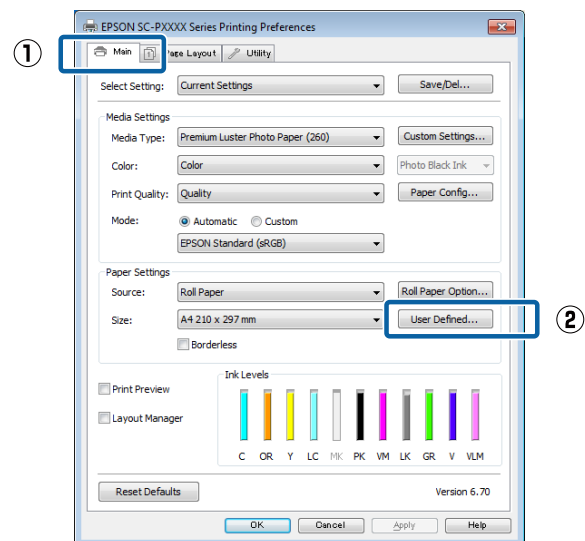
! Σημαντικό:

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 45

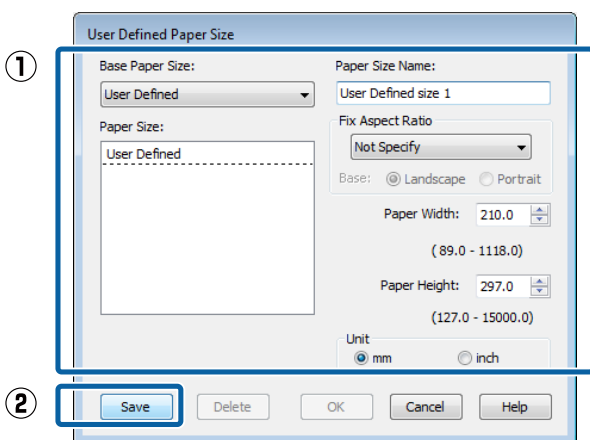


2 Στην οθόνη **User Defined Paper Size (Μέγεθος χαρτιού ορισμένο από το χρήστη)**, ορίστε το προσαρμοσμένο μέγεθος χαρτιού που θέλετε να χρησιμοποιήσετε και πατήστε **Save (Αποθήκευση)**.

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

Επιλογές εκτύπωσης

- ❑ Οι τιμές μήκους και πλάτους για ένα προκαθορισμένο μέγεθος κοντά στο επιθυμητό προσαρμοσμένο μέγεθος μπορεί να εμφανιστεί πατώντας στην κατάλληλη επιλογή του μενού **Base Paper Size (Βασικό μέγεθος χαρτιού)**.
- ❑ 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 (Τοπίο)** ή **Portrait (Κατακόρυφος)** για το **Base (Βασικό)**. 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)**.

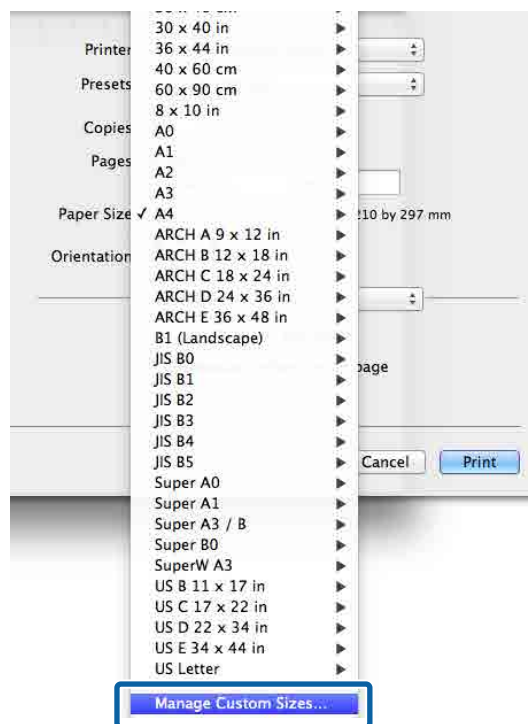
Μπορείτε πλέον να εκτυπώσετε κανονικά.

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων σε Mac

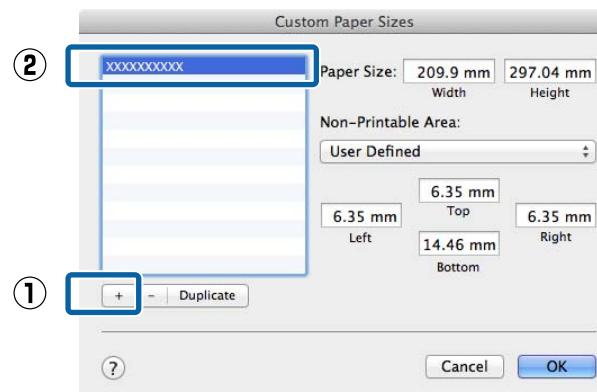
- 1 Όταν εμφανιστεί η οθόνη Εκτύπωση, επιλέξτε **Manage Custom Sizes (Διαχείριση προσαρμοσμένων μεγεθών)** από τη λίστα **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)**.

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

🔗 «Εκτύπωση (Mac)» στη σελίδα 46



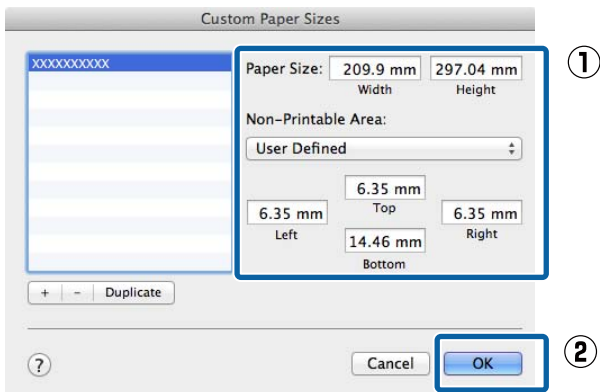
- 2 Κάντε κλικ στο + και, στη συνέχεια, εισαγάγετε το όνομα μεγέθους χαρτιού.



Επιλογές εκτύπωσης

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

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

**Σημείωση:**

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

4 Κάντε κλικ στο **OK**.

Μπορείτε να επιλέξετε το μέγεθος χαρτιού που αποθηκεύσατε από το αναδυόμενο μενού Μέγεθος χαρτιού.

Μπορείτε πλέον να εκτυπώσετε κανονικά.

Εκτύπωση πανό (σε χαρτί σε ρολό)

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

Μπορείτε να εκτυπώσετε πανό με δύο τρόπους.

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

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

Δείτε τα ακόλουθα διαθέσιμα μεγέθη χαρτιού.

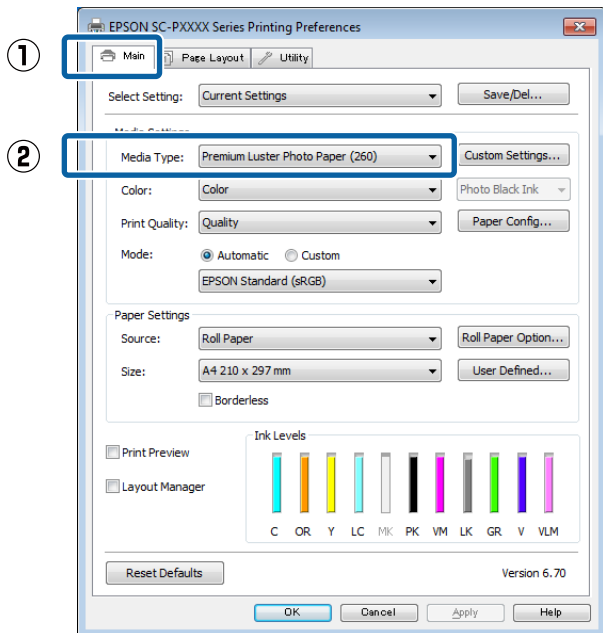
«Εκτύπωση σε μη τυπικά μεγέθη» στη σελίδα 93

Επιλογές εκτύπωσης

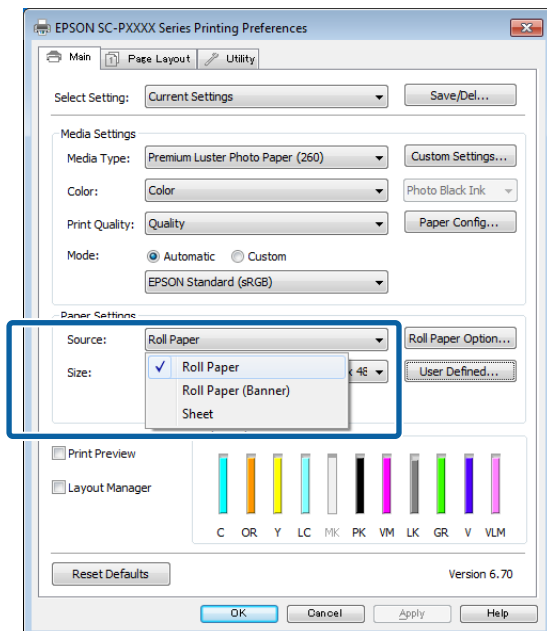
Πραγματοποίηση ρυθμίσεων στα Windows

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

«Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 45



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



Σημείωση:

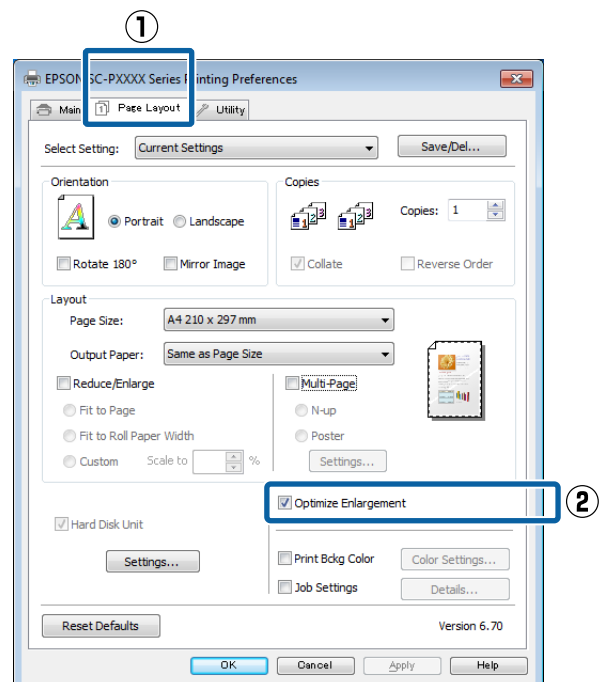
- Στις εφαρμογές που υποστηρίζουν την εκτύπωση σε πανό, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο το **Roll Paper (Banner) (Χαρτί σε ρολό (Πανό))**.
- Επιλέγοντας **Roll Paper (Banner) (Χαρτί σε ρολό (Πανό))**, τα επάνω και κάτω περιθώρια του χαρτιού ορίζονται σε 0 mm.

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

Σημείωση:

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

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



- 5 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

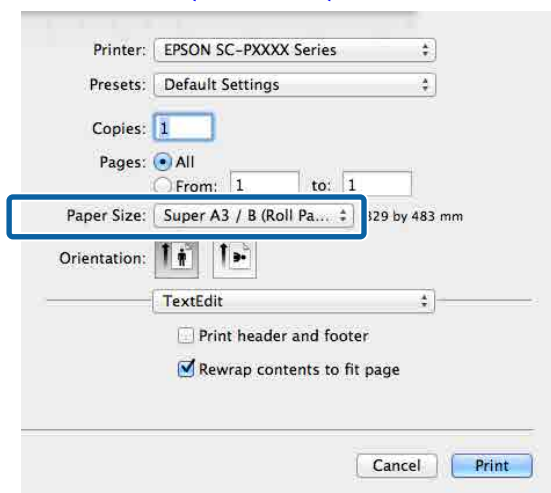
Επιλογές εκτύπωσης

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων σε Mac

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

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

 «Εκτύπωση (Mac)» στη σελίδα 46

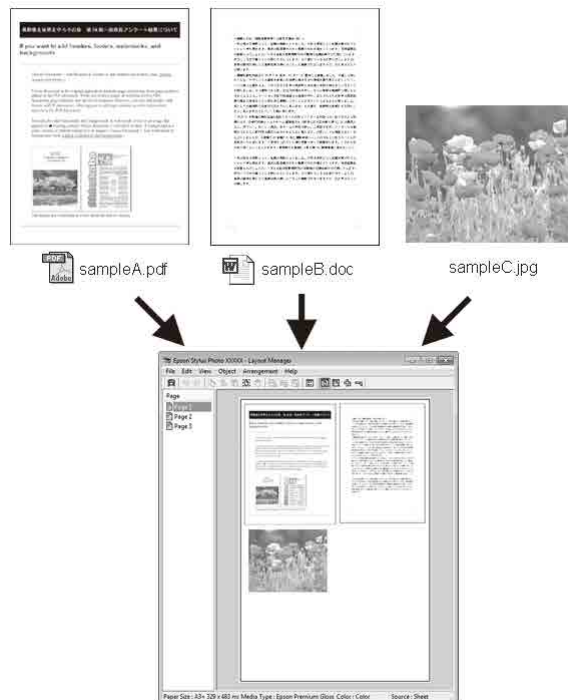


2 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

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.

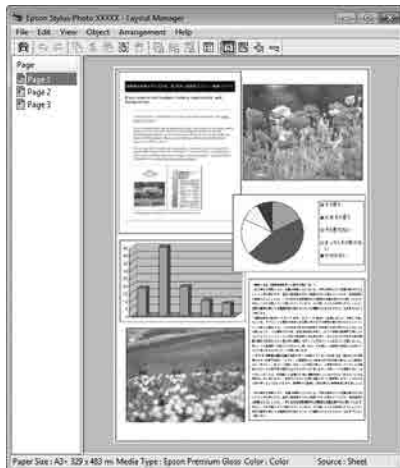
Μπορείτε να δημιουργήσετε ή να προβάλλετε υλικά τοποθετώντας πολλαπλά στοιχεία δεδομένα εκτύπωσης εκεί όπου επιθυμείτε. Επίσης, το Διαχείριση διάταξης σας δίνει τη δυνατότητα να χρησιμοποιήσετε αποτελεσματικά το χαρτί.



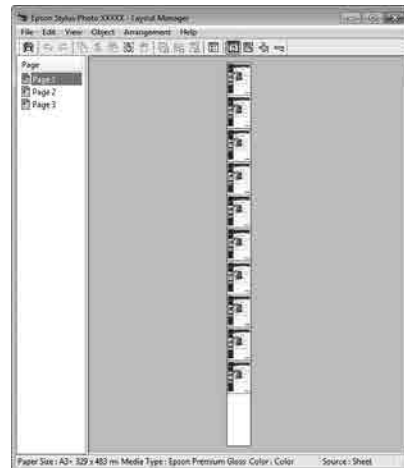
Ακολουθεί ένα παράδειγμα διάταξης.

Επιλογές εκτύπωσης

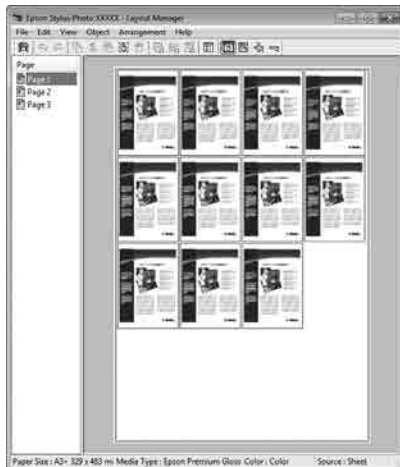
Τοποθέτηση πολλαπλών στοιχείων δεδομένων



Τοποθέτηση δεδομένων σε χαρτί σε ρολό



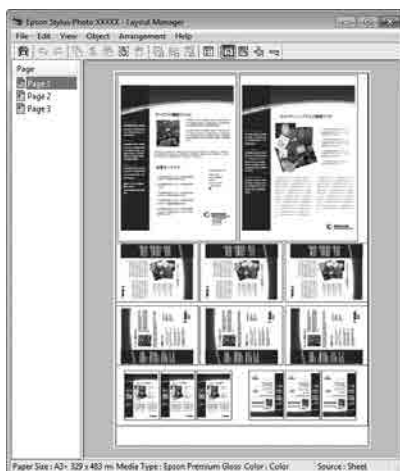
Τοποθέτηση των ίδιων δεδομένων



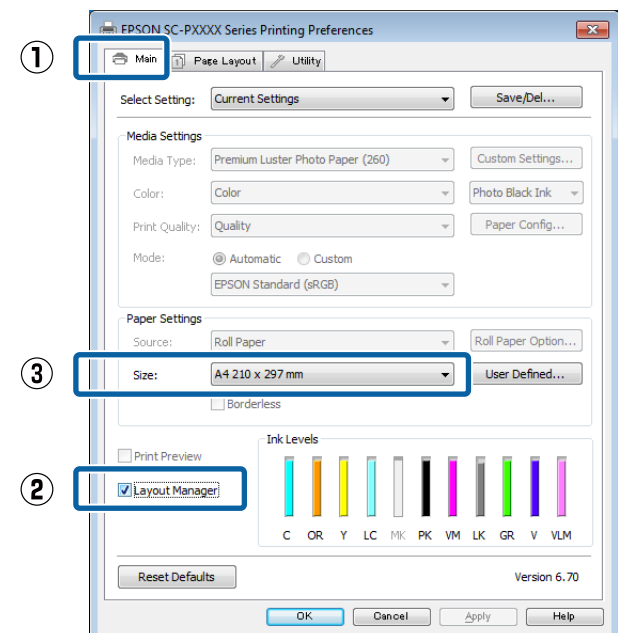
Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση

- 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.

Ελεύθερη τοποθέτηση δεδομένων



«Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 45



Επιλογές εκτύπωσης

Σημείωση:

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

- 4** Κάντε κλικ στο **OK**. Κατά την εκτύπωση με μια εφαρμογή, εμφανίζεται η οθόνη **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)**.

Τα δεδομένα εκτύπωσης δεν εκτυπώνονται, αλλά μία σελίδα τοποθετείται στο χαρτί της οθόνης **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)** ως ένα αντικείμενο.

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

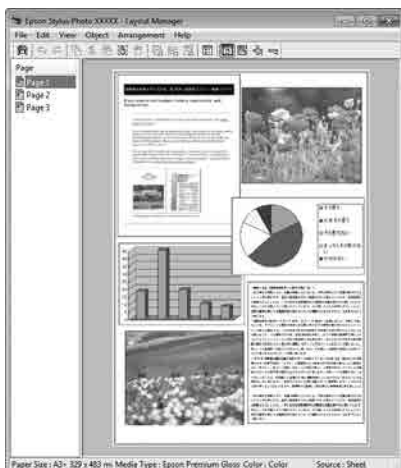
Τα αντικείμενα προστίθενται στην οθόνη **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)**.

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

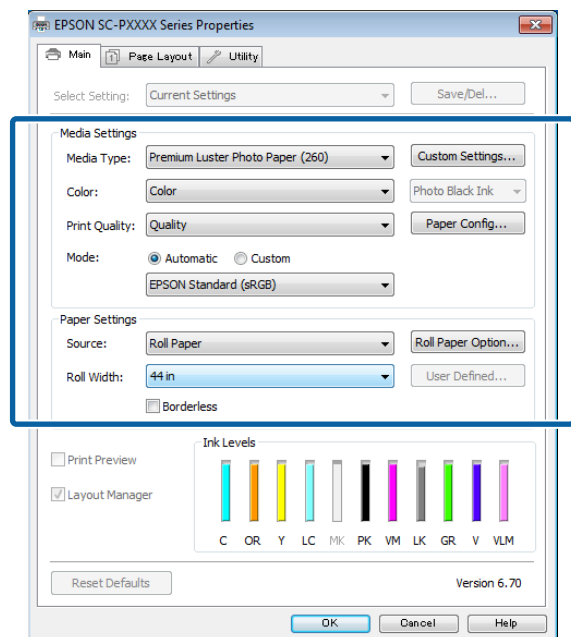
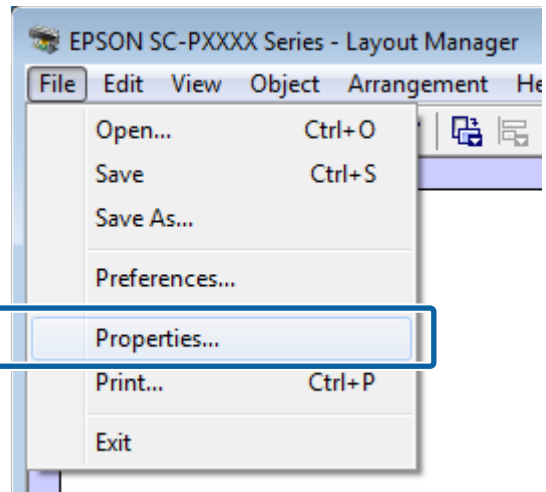
Τα αντικείμενα μπορούν να μεταφερθούν σε νέες θέσεις και να αλλάξουν μέγεθος. Επιπλέον, μπορούν να τακτοποιηθούν ξανά ή να περιστραφούν χρησιμοποιώντας τις επιλογές στο μενού **Object (Αντικείμενο)**.

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

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



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



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

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

Η εκτύπωση ξεκινά.


Αποθήκευση και ανάκτηση ρυθμίσεων

Μπορείτε να αποθηκεύσετε τη διάταξη και το περιεχόμενο των ρυθμίσεων της οθόνης **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)** σε ένα αρχείο. Εάν χρειαστεί να κλείσετε την εφαρμογή σας στο μέσον μιας εργασίας, μπορείτε να την αποθηκεύσετε σε ένα αρχείο, το οποίο θα ανοίξετε στη συνέχεια για να συνεχίσετε την εργασία σας.

Αποθήκευση

- 1 Στην οθόνη **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)**, κάντε κλικ στο μενού **File (Αρχείο)** και, στη συνέχεια, **Save as (Αποθήκευση ως)**.
- 2 Εισαγάγετε το όνομα του αρχείου, επιλέξτε την τοποθεσία αποθήκευσης και πατήστε **Save (Αποθήκευση)**.
- 3 Κλείστε την οθόνη **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)**.

Άνοιγμα αποθηκευμένων αρχείων

- 1 Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο βοηθητικού προγράμματος () στο Windows taskbar (γραμμή εργασιών) και επιλέξτε **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)** από το μενού που εμφανίζεται.

Εμφανίζεται η οθόνη **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)**.

Εάν το εικονίδιο συντόμευσης βοηθητικού προγράμματος δεν εμφανίζεται στο Windows Taskbar (Γραμμή εργασιών) [☞ «Σύνοψη της καρτέλας βοηθητικού προγράμματος» στη σελίδα 62](#)
- 2 Στην οθόνη **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)**, κάντε κλικ στο μενού **File (Αρχείο)** και, στη συνέχεια, στο **Open**.
- 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 το 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 καλείται επίσης και προφίλ ICC.) Το προφίλ μιας συσκευής εισόδου ονομάζεται προφίλ εισόδου (ή προφίλ προέλευσης), ενώ το προφίλ μιας συσκευής εξόδου, όπως ο εκτυπωτής, ονομάζεται προφίλ εκτυπωτή (ή προφίλ εξόδου). Στο πρόγραμμα οδήγησης αυτού του εκτυπωτή έχει προετοιμαστεί ένα προφίλ για κάθε τύπο μέσου.

Οι περιοχές μετατροπής χρώματος από τη συσκευή εισόδου και η περιοχή αναπαραγωγής χρώματος από τη συσκευή εξόδου, διαφέρουν. Ως αποτέλεσμα, υπάρχουν περιοχές χρώματος που δεν ταιριάζουν ακόμα και όταν εκτελείται συμφωνία χρωμάτων χρησιμοποιώντας ένα προφίλ. Πέρα από τον καθορισμό των προφίλ, το σύστημα διαχείρισης χρώματος καθορίζει επίσης τις συνθήκες μετατροπής για περιοχές όπου η συμφωνία χρωμάτων απέτυχε «σκόπια». Το όνομα και ο τύπος του στόχου διαφέρει ανάλογα με το σύστημα διαχείρισης χρώματος που χρησιμοποιείτε.

Δεν μπορείτε να αντιστοιχήσετε τα χρώματα στα εκτυπωμένα αποτελέσματα και την οθόνη μέσω της διαχείρισης χρώματος ανάμεσα στη συσκευή εισόδου και τον εκτυπωτή. Για να αντιστοιχήσετε και τα δύο χρώματα, θα πρέπει επίσης να εκτελέσετε διαχείριση χρώματος ανάμεσα στη συσκευή εισόδου και την οθόνη.

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

Ρυθμίσεις εκτύπωσης διαχείρισης χρώματος

Μπορείτε να κάνετε εκτύπωση διαχείρισης χρώματος με το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή με τους εξής δύο τρόπους.

Επιλέξτε την καλύτερη μέθοδο σύμφωνα με την εφαρμογή που χρησιμοποιείτε, το περιβάλλον του λειτουργικού συστήματος, το σκοπό της εκτύπωσης και ούτω καθεξής.

Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με τις εφαρμογές

Αυτή η μέθοδος προορίζεται για την εκτύπωση από εφαρμογές που υποστηρίζουν διαχείριση χρώματος. Όλες οι διαδικασίες διαχείρισης χρώματος γίνονται από το σύστημα διαχείρισης χρώματος της εφαρμογής. Αυτή η μέθοδος είναι χρήσιμη όταν επιθυμείτε να επιτύχετε τα ίδια αποτελέσματα εκτύπωσης διαχείρισης χρώματος χρησιμοποιώντας κοινή εφαρμογή σε διαφορετικά περιβάλλοντα λειτουργικών συστημάτων.

☞ «Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με τις εφαρμογές» στη σελίδα 103

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 105
☞ «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω του ColorSync (Mac)» στη σελίδα 106

- ☐ Driver ICM (Πρόγραμμα οδήγησης ICM) (μόνο Windows)
Αυτό σας δίνει τη δυνατότητα να εκτελέσετε εκτύπωση διαχείρισης χρώματος από εφαρμογές που δεν υποστηρίζουν διαχείριση χρώματος.
☞ «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Προγράμματος οδήγησης ICM (Μόνο για Windows)» στη σελίδα 107

Ρύθμιση προφίλ

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

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

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

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 107

🔗 «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Κεντρικού ICM (Windows)» στη σελίδα 105

🔗 «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω του ColorSync (Mac)» στη σελίδα 106

🔗 «Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με τις εφαρμογές» στη σελίδα 103

Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με τις εφαρμογές

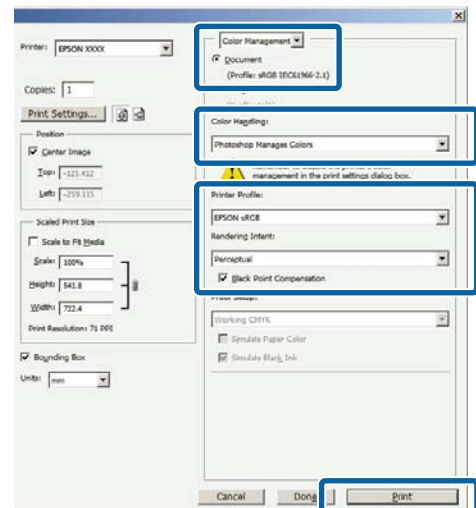
Εκτυπώστε χρησιμοποιώντας εφαρμογές που διαθέτουν λειτουργία διαχείρισης χρώματος. Πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος στην εφαρμογή και απενεργοποιήστε τη λειτουργία ρύθμισης χρωμάτων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

1 Πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος στις εφαρμογές.

Ορισμός παραδείγματος για το Adobe Photoshop CS5

Ανοίξτε την οθόνη **Print (Εκτύπωση)**.

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



2 Μεταβείτε στην οθόνη ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows) ή την οθόνη Εκτύπωση (Mac).

Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

Για Windows

🔗 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 45

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

Για Mac

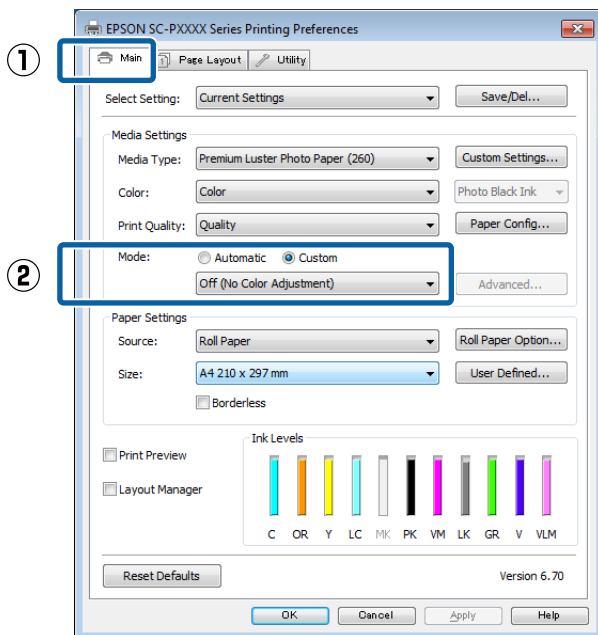
☞ «Εκτύπωση (Mac)» στη σελίδα 46

3

Απενεργοποιήστε τη διαχείριση χρώματος.

Για Windows

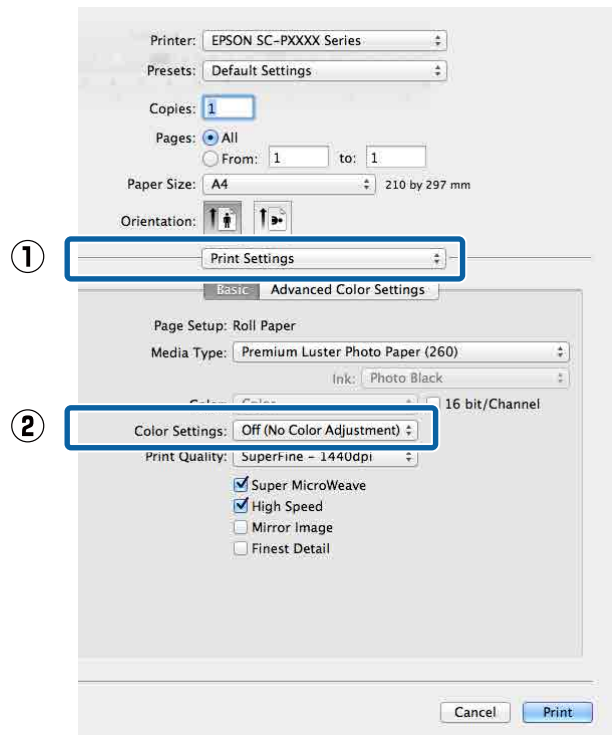
Στην οθόνη **Main (Κύριο)**, επιλέξτε **Custom (Προσαρμογή)** για τη ρύθμιση **Mode (Λειτουργία)** και επιλέξτε **Off (No Color Adjustment) (Όχι (Χωρίς ρύθμιση των χρωμάτων))**.

**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

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



4

Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Κεντρικού ICM (Windows)

Χρησιμοποιήστε δεδομένα εικόνας με ενσωματωμένο προφίλ εισόδου. Επίσης, η εφαρμογή 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) | |
| Windows XP (εκτός των παραπάνω) | No Color Management (Χωρίς διαχείριση χρώματος) |

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

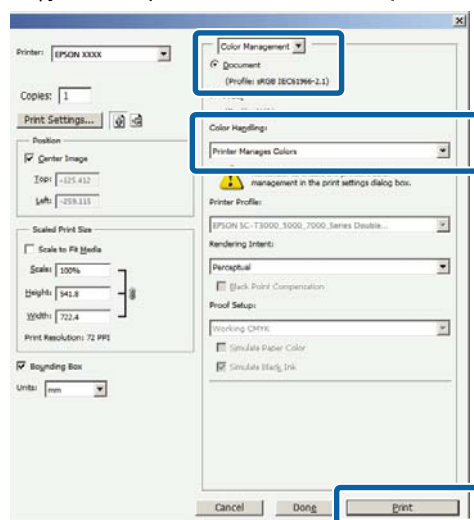
Σημείωση:

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

Ορισμός παραδείγματος για το Adobe Photoshop CS5

Ανοίξτε την οθόνη **Print (Εκτύπωση)**.

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

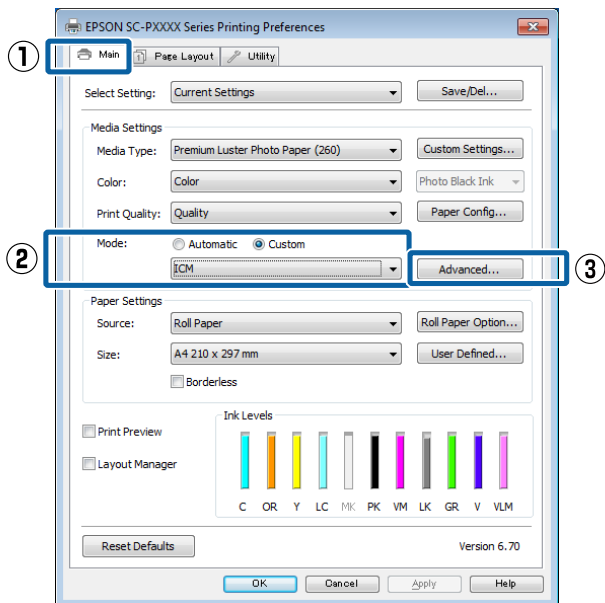


Εάν χρησιμοποιείτε εφαρμογές χωρίς λειτουργία διαχείρισης χρώματος, ξεκινήστε από το βήμα 2.

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 45

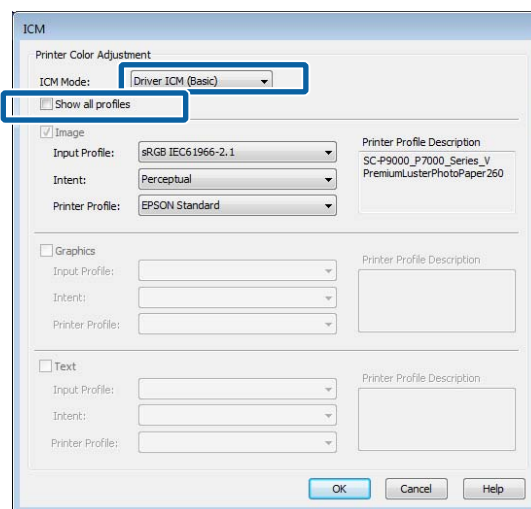


- 3** Επιλέξτε **ICM Mode (Λειτουργία ICM)** στο **Printer Color Adjustment (Ρύθμιση χρώματος εκτυπωτή)**.

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)

Χρησιμοποιήστε δεδομένα εικόνας με ενσωματωμένο προφίλ εισόδου. Επίσης, η εφαρμογή θα πρέπει να υποστηρίζει το ColorSync.

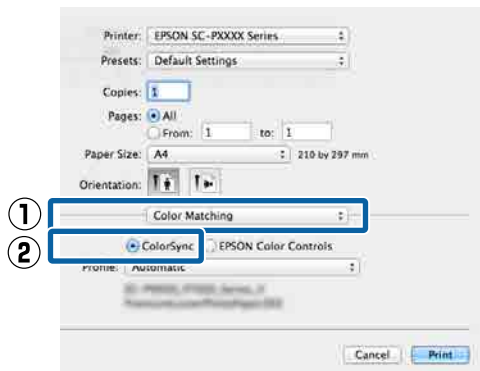
Σημείωση:

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 Εκτύπωση.
🔗 «Εκτύπωση (Mac)» στη σελίδα 46

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

- 3** Επιλέξτε **Color Matching (Αντιστοιχισή 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:

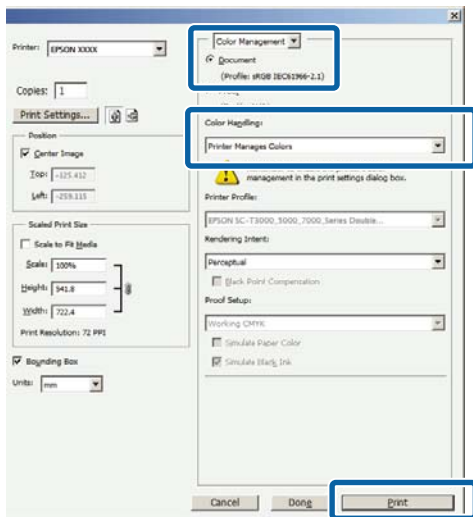
Για πληροφορίες σχετικά με τις υποστηριζόμενες πλατφόρμες, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα για τη συγκεκριμένη εφαρμογή.

Ορισμός παραδείγματος για το Adobe Photoshop CS5

Ανοίξτε την οθόνη **Print (Εκτύπωση)**.

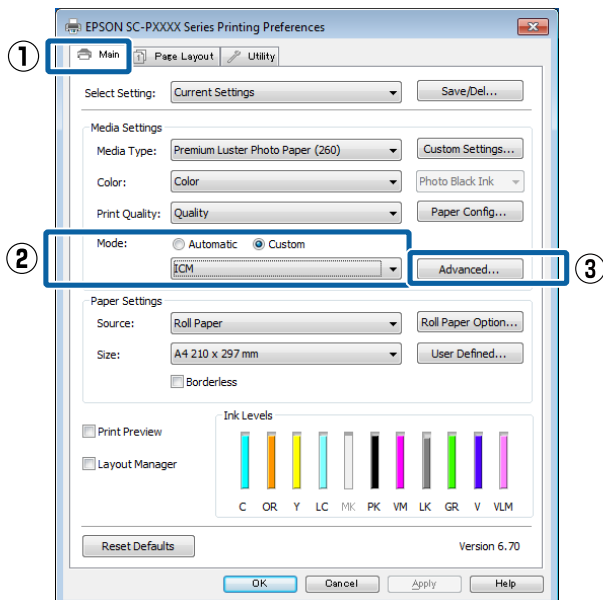
Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

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

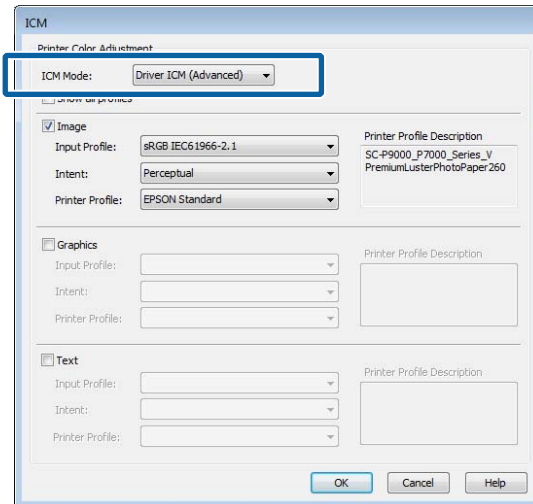


1 Στην οθόνη **Main (Κύριο)** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, επιλέξτε **Custom (Προσαρμογή)** στο **Mode (Λειτουργία)**, επιλέξτε **ICM** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Advanced (Για προχωρημένους)**.

📖 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 45



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 τον 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.

Λίστα μενού

Λίστα μενού

Paper Setting

| Στοιχείο ρυθμίσεων | Ρύθμιση/Επιπλέον εξήγηση |
|------------------------|--|
| Roll Paper | |
| Remove | Το χαρτί σε ρολό εξάγεται. Μετά την εξαγωγή του χαρτιού, εμφανίζονται πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο αφαίρεσης του χαρτιού σε ρολό. |
| Feed/Cut Paper | Backward, Forward, Cut Πατήστε το Cut για να κόψετε το χαρτί. |
| Preparing to take-up | Ξεκινά η προετοιμασία τυλίγματος χαρτιού σε ρολό. |
| Print Adjustments | |
| Paper Feed Adjust | Image Accuracy First, Length Accuracy First |
| Print Head Alignment | Uni-D Alignment, Bi-D Alignment Μπορείτε να προσαρμόσετε αυτόματα ή χειροκίνητα. Εκτελέστε στοίχιση της κεφαλής εκτύπωσης εάν οι εκτυπώσεις εμφανίζονται κοκκιώδεις ή θολωμένες. Υπό φυσιολογικές συνθήκες, επιλέξτε Auto. Εάν δεν είστε ικανοποιημένοι με τα αποτελέσματα της αυτόματης προσαρμογής, εκτελέστε χειροκίνητες προσαρμογές. Δείτε τα ακόλουθα για λεπτομέρειες σχετικά με τη μέθοδο προσαρμογής. 🔗 «Στοίχιση κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 129 |
| Advanced Media Setting | |


Λίστα μενού

| Στοιχείο ρυθμίσεων | Ρύθμιση/Επιπλέον εξήγηση |
|--------------------------------|---|
| Check ICC Profile Name | Εμφανίζει το όνομα προφίλ ICC. Αυτό το στοιχείο εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή PS είναι συνδεδεμένη. |
| Check Color Density | Εμφανίζει την πυκνότητα χρώματος. Αυτό το στοιχείο εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή PS είναι συνδεδεμένη. |
| Thickness | 0,01–1,50 mm (μονάδες 0,01 mm)/0,4–59,1 mil (μονάδες 0,1 mil) Αυτό το στοιχείο εμφανίζεται μόνο για Custom Paper Setting. |
| Platen Gap | Auto, 1,2, 1,6, 1,9, 2,1, 2,4 Επιλέξτε πλατύτερη ρύθμιση εάν οι εκτυπωμένες εικόνες είναι χαραγμένες ή κηλιδωμένες. |
| Edge Margins | 3 mm, 15 mm, 20 mm, 45 mm |
| Trailing Edge Margin | 3 mm, 15 mm |
| Margin Between Pages | Standard, 6 mm, 30 mm, 65 mm |
| Paper Suction | -4 έως +3 Λεπτό ή απαλό χαρτί μπορεί να μην τροφοδοτείται σωστά. Σε αυτήν την περίπτωση, μειώστε τη ρύθμιση. |
| Back Tension | Standard, High, Extra High Προσαρμόστε το όταν το χαρτί τσαλακώνει κατά την εκτύπωση. |
| Drying Time | Drying time per pass, Drying time per page Μπορείτε να ορίσετε τον χρόνο στεγνώματος για κάθε κίνηση (διέλευση) κεφαλής εκτύπωσης ή τον χρόνο στεγνώματος για κάθε σελίδα. |
| Paper Size Check | Αυτό το στοιχείο εμφανίζεται μόνο αφού ορίσετε το χαρτί. |
| Auto Cut | Use Paper Source Settings, Off |
| Remove Skew | On, Off Επιλέξτε εάν θα ενεργοποιήσετε (On) ή θα απενεργοποιήσετε (Off) τη μείωση παραμόρφωσης χαρτιού κατά την εκτύπωση σε χαρτί σε ρολό. |
| Roll core size | 2 ίντσες και 3 ίντσες Ρυθμίστε το μέγεθος πυρήνα χαρτιού για το χαρτί σε ρολό που τοποθετείται. |
| Correct Left/Right Paper Feed | On, Off Ορίστε το σε On για να διορθώσετε τις διαφορές αριστερά ή δεξιά της τροφοδοσίας χαρτιού. |
| Eject roller | Auto, Use, Do Not Use |
| Paper Feed Offset | -1,0 έως +1,53% |
| Restore Default Settings | Επαναφέρει ρυθμίσεις μέσω των προχωρημένων στις προεπιλεγμένες τιμές. Οι ρυθμίσεις χαρτιού για προχωρημένους αποθηκεύονται για τον τύπο χαρτιού. Όταν ολοκληρωθεί η εκτύπωση, επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις. |
| Manage Remaining Amount | |
| Manage Remaining Amount | On, Off |
| Remaining Amount | Εισαγάγετε την υπολειπόμενη ποσότητα χαρτιού. |
| Remaining Alert | Εμφανίζεται μια προειδοποίηση όταν η υπολειπόμενη ποσότητα χαρτιού σε ρολό είναι χαμηλή. Εισαγάγετε την υπολειπόμενη ποσότητα χαρτιού σε ρολό που θα προκαλέσει αυτήν την προειδοποίηση. |

Λίστα μενού

| Στοιχείο ρυθμίσεων | | Ρύθμιση/Επιπλέον εξήγηση |
|-----------------------------------|-------------------------------|---|
| | Change Paper Type | Μπορείτε να αλλάξετε τον τύπο χαρτιού. |
| | Change Paper Type/Paper Width | |
| | Media Type | Recently Used Paper, Recently Registered Paper, Other Paper Types (Photo Paper, Proofing Paper, Fine Art Paper, Matte Paper, Campus Paper, Plain Paper, Others, Custom Paper) |
| | Paper Width | A Series, US-ANSI, US-ARCH, B Series (ISO), B Series (JIS), Photo Size, Others, User-Defined Αυτό το στοιχείο εμφανίζεται μόνο για Custom Paper Setting. |
| Cut Sheets (0.8 mm thick or less) | | |


Λίστα μενού

| Στοιχείο ρυθμίσεων | Ρύθμιση/Επιπλέον εξήγηση |
|--------------------------|---|
| Remove | Πραγματοποιεί εξαγωγή των χωριστών φύλλων. Μετά την εξαγωγή του χαρτιού, εμφανίζονται πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο αφαίρεσης των χωριστών φύλλων. |
| Print Adjustments | |
| Paper Feed Adjust | Image Accuracy First, Length Accuracy First |
| Print Head Alignment | Uni-D Alignment, Bi-D Alignment Μπορείτε να προσαρμόσετε αυτόματα ή χειροκίνητα. Εκτελέστε στοίχιση της κεφαλής εκτύπωσης εάν οι εκτυπώσεις εμφανίζονται κοκκιδώδεις ή θολωμένες. Υπό φυσιολογικές συνθήκες, επιλέξτε Auto. Εάν δεν είστε ικανοποιημένοι με τα αποτελέσματα της αυτόματης προσαρμογής, εκτελέστε χειροκίνητες προσαρμογές. Δείτε τα ακόλουθα για λεπτομέρειες σχετικά με τη μέθοδο προσαρμογής.  «Στοίχιση κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 129 |
| Advanced Media Setting | |
| Check ICC Profile Name | Εμφανίζει το όνομα προφίλ ICC. Αυτό το στοιχείο εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή PS είναι συνδεδεμένη. |
| Check Color Density | Εμφανίζει την πυκνότητα χρώματος. Αυτό το στοιχείο εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή PS είναι συνδεδεμένη. |
| Thickness | 0,01–1,50 mm (μονάδες 0,01 mm)/0,4–59,1 mil (μονάδες 0,1 mil) Αυτό το στοιχείο εμφανίζεται μόνο για Custom Paper Setting. |
| Platen Gap | Auto, 1,2, 1,6, 1,9, 2,1, 2,4 Επιλέξτε πλατύτερη ρύθμιση εάν οι εκτυπωμένες εικόνες είναι χαραγμένες ή κηλιδωμένες. |
| Paper Suction | -4 έως +3 Λεπτό ή απαλό χαρτί μπορεί να μην τροφοδοτείται σωστά. Σε αυτήν την περίπτωση, μειώστε τη ρύθμιση. |
| Drying Time | Drying time per pass, Drying time per page Μπορείτε να ορίσετε τον χρόνο στεγνώματος για κάθε κίνηση (διέλευση) κεφαλής εκτύπωσης ή τον χρόνο στεγνώματος για κάθε σελίδα. |
| Paper Size Check | On, Off Όταν αυτό οριστεί σε On, το πλάτος του χαρτιού σε ρολό που έχει τοποθετηθεί ανιχνεύεται αυτόματα. |
| Remove Skew | On, Off Επιλέξτε εάν θα ενεργοποιήσετε (On) ή θα απενεργοποιήσετε (Off) τη μείωση παραμόρφωσης χαρτιού κατά την εκτύπωση σε χαρτί σε ρολό. |
| Eject roller | Auto, Use, Do Not Use |
| Paper Feed Offset | -1,0 έως +1,53% |
| Restore Default Settings | Επαναφέρει ρυθμίσεις μέσω των προχωρημένων στις προεπιλεγμένες τιμές. Οι ρυθμίσεις χαρτιού για προχωρημένους αποθηκεύονται για τον τύπο χαρτιού. Όταν ολοκληρωθεί η εκτύπωση, επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις. |

Λίστα μενού

| Στοιχείο ρυθμίσεων | | Ρύθμιση/Επιπλέον εξήγηση |
|-------------------------------|------------|---|
| Change Paper Type/Paper Width | | |
| | Media Type | Recently Used Paper, Recently Registered Paper, Other Paper Types (Photo Paper, Proofing Paper, Fine Art Paper, Matte Paper, Campus Paper, Plain Paper, Others, Custom Paper) |
| | Paper Size | A Series, US-ANSI, US-ARCH, B Series (ISO), B Series (JIS), Photo Size, Others, User-Defined |
| Poster Board | | |

Λίστα μενού


| Στοιχείο ρυθμίσεων | Ρύθμιση/Επιπλέον εξήγηση |
|-------------------------------|--|
| Remove | Γίνεται εξαγωγή του χαρτιού αφίσας. Μετά την εξαγωγή του χαρτιού, εμφανίζονται πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο αφαίρεσης του χαρτιού αφίσας. |
| Print Adjustments | |
| Paper Feed Adjust | Image Accuracy First, Length Accuracy First |
| Print Head Alignment | Uni-D Alignment, Bi-D Alignment Μπορείτε να προσαρμόσετε αυτόματα ή χειροκίνητα. Εκτελέστε στοίχιση της κεφαλής εκτύπωσης εάν οι εκτυπώσεις εμφανίζονται κοκκιώδεις ή θολωμένες. Υπό φυσιολογικές συνθήκες, επιλέξτε Auto. Εάν δεν είστε ικανοποιημένοι με τα αποτελέσματα της αυτόματης προσαρμογής, εκτελέστε χειροκίνητες προσαρμογές. Δείτε τα ακόλουθα για λεπτομέρειες σχετικά με τη μέθοδο προσαρμογής.  «Στοίχιση κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 129 |
| Advanced Media Setting | |
| Check ICC Profile Name | Εμφανίζει το όνομα προφίλ ICC. Αυτό το στοιχείο εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή PS είναι συνδεδεμένη. |
| Check Color Density | Εμφανίζει την πυκνότητα χρώματος. Αυτό το στοιχείο εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή PS είναι συνδεδεμένη. |
| Thickness | 0,01–1,50 mm Αυτό το στοιχείο εμφανίζεται μόνο για Custom Paper Setting. |
| Paper Suction | -4 έως +3 Λεπτό ή απαλό χαρτί μπορεί να μην τροφοδοτείται σωστά. Σε αυτήν την περίπτωση, μειώστε τη ρύθμιση. |
| Drying Time | Drying time per pass, Drying time per page Μπορείτε να ορίσετε τον χρόνο στεγνώματος για κάθε κίνηση (διέλευση) κεφαλής εκτύπωσης ή τον χρόνο στεγνώματος για κάθε σελίδα. |
| Paper Size Check | On, Off Όταν αυτό οριστεί σε On, το πλάτος του χαρτιού σε ρολό που έχει τοποθετηθεί ανιχνεύεται αυτόματα. |
| Remove Skew | On, Off Επιλέξτε εάν θα ενεργοποιήσετε (On) ή θα απενεργοποιήσετε (Off) τη μείωση παραμόρφωσης χαρτιού κατά την εκτύπωση σε χαρτί σε ρολό. |
| Paper Feed Offset | -1,0 έως +1,53% |
| Restore Default Settings | Επαναφέρει ρυθμίσεις μέσω των προχωρημένων στις προεπιλεγμένες τιμές. Οι ρυθμίσεις χαρτιού για προχωρημένους αποθηκεύονται για τον τύπο χαρτιού. Όταν ολοκληρωθεί η εκτύπωση, επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις. |
| Change Paper Type/Paper Width | |
| Media Type | Recently Used Paper, Recently Registered Paper, Other Paper Types (Photo Paper, Proofing Paper, Fine Art Paper, Matte Paper, Campus Paper, Plain Paper, Others, Custom Paper) |
| Paper Width | A Series, US-ANSI, US-ARCH, B Series (ISO), B Series (JIS), Photo Size, Others, User-Defined |

Λίστα μενού

General Settings

| Στοιχείο ρυθμίσεων | Ρύθμιση/Επιπλέον εξήγηση |
|-----------------------------------|--|
| Basic Settings | |
| LCD Brightness | 1 έως 10 |
| Sound | |
| Button Press | 0 έως 10 |
| Load Paper Sound | 0 έως 10 |
| Completed Normally Sound | 0 έως 10 |
| Error Notice | 0 έως 10 |
| Sound Type | Pattern1, Pattern2 |
| Internal lighting | Auto, Manual |
| Alert Lamp Notifications | On, Off |
| Sleep Timer | 0 έως 60 |
| Power Off Timer | Off, 30minutes, 1h, 2h, 4h, 8h, 12h |
| Circuit Breaker Interlock Startup | On, Off |
| Date/Time Settings | Date/Time, Time Difference |
| Language | Ολλανδικά, Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ιταλικά, Ιαπωνικά, Κορεατικά, Πορτογαλικά, Ρωσικά, Απλοποιημένα Κινέζικα, Ισπανικά, Παραδοσιακά Κινέζικα |
| Customize Screen | |
| Set Background Color | Μπορείτε να αλλάξετε το χρώμα της Αρχικής οθόνης. |
| Print Screen | Professional, Simple |
| Operation Time Out | Εάν η οθόνη δεν έχει χρησιμοποιηθεί για 90 δευτερόλεπτα, επιστρέψτε στην Αρχική οθόνη. |
| Unit: Length | m, ft/in |
| Initial Jobs/Status Screen | None Connecting HDD: Jobs (running), Printer Status Connecting HDD:Jobs (running), Jobs (history), Printer Status |
| Printer Setup | |

Λίστα μενού

| Στοιχείο ρυθμίσεων | | Ρύθμιση/Επιπλέον εξήγηση |
|---|--|--|
| Paper Source Settings | | |
| Roll Paper Setup | | |
| Auto Feed | | On, Off |
| Cut settings | | |
| Auto Cut | | On, Off |
| Page Line | | On, Off Εάν το Auto Cut (Αυτόματη κοπή) έχει οριστεί σε Off, μπορείτε να επιλέξετε εάν θα εκτυπώνονται γραμμές κοπής σε χαρτί σε ρολό ή όχι (On/Off). Οι γραμμές κοπής δεν εκτυπώνονται εάν το Auto Cut έχει οριστεί σε On ή όταν εκτυπώνονται φύλλα κοπής ή χαρτί αφίσας. |
| Wait for Cut Between Pages | | On, Off |
| Cut for Borderless Print | | Two Cuts, One Cut |
| Quick Cut | | On, Off |
| Cut Mode | | Normal, Quiet |
| Refresh Margin | | On, Off Πριν την εκτύπωση με περιθώρια, επιλέξτε εάν θα γίνεται αυτόματη αποκοπή του προεξέχοντος άκρου ή όχι (On/Off) για την αφαίρεση λεκέδων μελανιού που μπορεί να έχουν απομείνει από προηγούμενες εκτυπώσεις χωρίς περιθώρια. |
| Perform Print Operation After Replacing | | Continue, Stop Printing, Reprint Επιλέξτε την ενέργεια που θέλετε να γίνεται για ένα ρολό μετά την αντικατάσταση: εκτύπωση των υπόλοιπων δεδομένων (Continue)/όχι εκτύπωση (Stop Printing)/επανεκτύπωση από την αρχή (Reprint). Το Reprint είναι διαθέσιμο μόνο όταν έχει εγκατασταθεί η προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου. |
| Wind After Cutting | | On, Off Αυτό το στοιχείο εμφανίζεται μόνο όταν συνδέεται η μονάδα αυτόματου τυλίγματος.  «Αφαίρεση του χαρτιού από τη μονάδα αυτόματου τυλίγματος» στη σελίδα 44 |
| Error Notice | | |
| Paper Size Notice | | On, Off |
| Paper Type Notice | | On, Off |
| Paper Skew Check | | On, Off |
| Adjust Platen Gap | | Standard, Wide, Wider, Widest |
| Custom Paper Setting | | |
| 01-30 | | Display Registered Number & Registered Media Name Από τον εκτυπωτή, δεν μπορείτε να αλλάξετε τις πληροφορίες ρύθμισης χαρτιού που έχουν καταχωρηθεί χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα οδηγησης ή άλλο λογισμικό. |
| Change Name | | Εμφανίζει την οθόνη εγγραφής ονόματος μέσου |
| Change Reference Paper | | Εμφανίζει τον τύπο χαρτιού αναφοράς |

Λίστα μενού

| Στοιχείο ρυθμίσεων | Ρύθμιση/Επιπλέον εξήγηση |
|-------------------------------|---|
| Advanced Media Setting | |
| Check ICC Profile Name | Εμφανίζει το όνομα προφίλ ICC. Αυτό το στοιχείο εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή PS είναι συνδεδεμένη. |
| Check Color Density | Εμφανίζει την πυκνότητα χρώματος. Αυτό το στοιχείο εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή PS είναι συνδεδεμένη. |
| Thickness | 0,01–1,50 mm (0,4–59,1 mil) (μονάδες 0,01 mm) |
| Platen Gap | Auto, 1,2, 1,6, 1,9, 2,1, 2,4 |
| Edge Margins | 3 mm, 15 mm, 20 mm, 45 mm |
| Trailing Edge Margin | 3 mm, 15 mm |
| Margin Between Pages | Standard, 6 mm, 30 mm, 65 mm |
| Paper Suction | -4 έως +3 Λεπτό ή απαλό χαρτί μπορεί να μην τροφοδοτείται σωστά. Σε αυτήν την περίπτωση, μειώστε τη ρύθμιση. |
| Back Tension | Standard, High, Extra High Προσαρμόστε το όταν το χαρτί τσαλακώνει κατά την εκτύπωση. |
| Drying Time | Drying time per pass, Drying time per page Μπορείτε να ορίσετε τον χρόνο στεγνώματος για κάθε κίνηση (διέλευση) κεφαλής εκτύπωσης ή τον χρόνο στεγνώματος για κάθε σελίδα. |
| Paper Size Check | On, Off Όταν αυτό οριστεί σε On, το πλάτος του χαρτιού σε ρολό που έχει τοποθετηθεί ανιχνεύεται αυτόματα. |
| Auto Cut | Use Paper Source Settings, Off |
| Remove Skew | On, Off Επιλέξτε εάν θα ενεργοποιήσετε (On) ή θα απενεργοποιήσετε (Off) τη μείωση παραμόρφωσης χαρτιού κατά την εκτύπωση σε χαρτί σε ρολό. |
| Roll core size | 2 ίντσες και 3 ίντσες Ρυθμίστε το μέγεθος πυρήνα χαρτιού για το χαρτί σε ρολό που τοποθετείται. |
| Correct Left/Right Paper Feed | On, Off Ορίστε το σε On για να διορθώσετε τις διαφορές αριστερά ή δεξιά της τροφοδοσίας χαρτιού. |
| Eject roller | Auto, Use, Do Not Use |
| Paper Feed Offset | -1,0 έως +1,53% |


Λίστα μενού

| Στοιχείο ρυθμίσεων | | Ρύθμιση/Επιπλέον εξήγηση |
|--------------------|---------------------------------------|--|
| Auto Cleaning | | |
| On | | Ορίστε τον χρόνο κατά τον οποίο θέλετε ο εκτυπωτής να ελέγχει την κατάσταση των ακροφυσίων και εάν εντοπιστούν φραγμένα ακροφύσια, καθορίστε πόσες φορές θα εκτελείται ο αυτόματος καθαρισμός. Εάν τα ακροφύσια δεν είναι φραγμένα, δεν εκτελείται καθαρισμός. |
| | Normal | Ρυθμίζει κανονικό αυτόματο καθαρισμό. |
| | Custom Setting | Μπορείτε να ρυθμίσετε τον χρόνο και τη συχνότητα για τον αυτόματο καθαρισμό. |
| | Nozzle Check Timing | During Banner Printing, After Printing |
| | Nozzle Check Sensitivity | Normal, High Sensitivity |
| | Notify Clogged Nozzles After Cleaning | On, Off |
| Off | | Απενεργοποιεί τον αυτόματο καθαρισμό. |
| Printing Language | | |
| | USB | Auto, PS3 |
| | Network | Auto, PS3 |

Λίστα μενού

| Στοιχείο ρυθμίσεων | Ρύθμιση/Επιπλέον εξήγηση |
|------------------------|--|
| PS Settings | |
| Version | Εμφανίζει την έκδοση PostScript/PDF. |
| Output Paper Size | Auto, A Series, US-ANSI, US-ARCH, B Series (ISO), B Series (JIS), Photo Size, Others, User-Defined |
| Margin Options | Normal, Add Margins, Clip Margins Επιλέξτε τη διαφορά μεταξύ του μεγέθους των δεδομένων εκτύπωσης και του μεγέθους του χαρτιού εξόδου. |
| Quality | Speed, Normal, Fine |
| Color Mode | Color, Black/White Εμφανίζεται μόνο όταν επιλέγεται ένας τύπος χαρτιού που υποστηρίζει έγχρωμη και μονόχρωμη εκτύπωση. |
| CMYK Simulation | Μπορείτε να επιλέξετε το χρώμα μελανιού CMYK που θέλετε να προσομοιώσετε όταν κάνετε αναπαραγωγή χρωμάτων μελανιού CMYK για έναν εκτυπωτή offset. |
| RGB Source | Όταν εκτυπώνετε δεδομένα RGB, μπορείτε να επιλέξετε τον ορισμό χρωμάτων RGB που θέλετε να προσομοιώσετε. |
| Rendering Intent | Μπορείτε να επιλέξετε τον τρόπο μετατροπής χρώρων χρώματος κατά τη διάρκεια Absolute Colorimetric, Relative Colorimetric, Perceptual, προσομοιώσεων Saturation CMYK και RGM. |
| Black Spot Corrections | On, Off Υπό φυσιολογικές συνθήκες, επιλέξτε On. Επιλέξτε Off εάν παρατηρήσετε ότι οι σκιές είναι πολύ φωτεινές όταν γίνεται μετατροπή από έναν ευρύ χρωματικό χώρο σε έναν περιορισμένο χρωματικό χώρο. |
| Auto Rotate | On, Off Όταν αυτό οριστεί σε On, τα δεδομένα εκτύπωσης περιστρέφονται αυτόματα κατά 90 μοίρες στα δεξιά, ανάλογα με τις συνθήκες όπως το πλάτος χαρτιού και το μέγεθος δεδομένων. |
| Cache to Hard Disk | On, Off Υπό φυσιολογικές συνθήκες, επιλέξτε Off. Ρυθμίστε σε On εάν η κεφαλή εκτύπωσης σταματά συχνά κατά την εκτύπωση. Αυτό μπορεί να λύσει το πρόβλημα. |
| HDD Save Mode | Print and Save, Print only, Save only |
| PSI Error Sheet | On, Off Όταν αυτό οριστεί σε On, τα περιεχόμενα του σφάλματος εκτυπώνονται όταν προκύψει ένα σφάλμα PostScript. |
| Improve Edge Quality | On, Off Ορίστε το σε On για να βελτιώσετε την ποιότητα εικόνας στα άκρα των εκτυπώσεών σας. |
| PDF Rendering Level | Level 1 to 5 Υπό φυσιολογικές συνθήκες, αυτό ρυθμίζεται σε 5. Εάν και αυτό μπορεί να δημιουργήσει ένα PS που αναπαράγει το PDF όσο πιο πιστά γίνεται, ενδέχεται να μην μπορείτε να εκτυπώσετε. Σε αυτήν την περίπτωση, δοκιμάστε να μειώσετε το επίπεδο απόδοσης. |
| Clear All Settings | Επαναφέρει τις ρυθμίσεις PS στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις τους. |

Λίστα μενού



| Στοιχείο ρυθμίσεων | Ρύθμιση/Επιπλέον εξήγηση |
|---|--|
| Print Nozzle Check Pattern While Printing | For Each Page, Off Εκτυπώνει ένα δείγμα ελέγχου ακροφυσίων για οποιαδήποτε σελίδα. Όταν ρυθμιστεί αυτό, εκτυπώνεται ένα δείγμα ελέγχου για φραγμένα ακροφύσια στην κορυφή της σελίδας. Δείτε τα ακόλουθα για λεπτομέρειες σχετικά με το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων.  «Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.» στη σελίδα 126 |
| Store Held Job | On, Off Είναι διαθέσιμο μόνο όταν έχει εγκατασταθεί η προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου. Όταν αυτό οριστεί σε Off, εμφανίζεται ένα σφάλμα και η εκτύπωση αναστέλλεται εάν υπάρχουν διαφορές μεταξύ στοιχείων όπως οι ρυθμίσεις προέλευσης χαρτιού και οι ρυθμίσεις εργασίας εκτύπωσης. Όταν αυτό οριστεί σε On, η εκτύπωση δεν αναστέλλεται όταν προκύπτει ένα σφάλμα. Επίσης, εργασίες εκτύπωσης που δεν συμφωνούν με τις ρυθμίσεις εκτύπωσης αποθηκεύονται στον σκληρό δίσκο ως εργασίες εκτύπωσης σε αναμονή. Οι αποθηκευμένες εργασίες σε αναμονή μπορούν να συνεχίσουν από το μενού Print Job αφού εκτελεστούν λειτουργίες όπως αντικατάσταση του χαρτιού. |
| PC Connection via USB | Enable, Disable |
| USB I/F Timeout Setting | 20–600 δευτερόλεπτα |
| Network Setup | |
| Network Status | |
| Internet connection status | Εμφανίζει την κατάσταση σύνδεσης δικτύου. |
| Print Status Sheet | Εκτυπώνει ένα φύλλο κατάστασης δικτύου. |
| Connection Check | Διαγιγνώσκει την κατάσταση σύνδεσης δικτύου. |
| Advanced | |
| Device Name | Εμφανίζει το όνομα συσκευής. |
| TCP/IP | Καθορίστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή. |
| Proxy Server | Use, Do Not Use Όταν αυτό οριστεί σε Use, μπορείτε να ρυθμίσετε έναν διακομιστή μεσο-λάβησης. |
| IPv6 Address | Enable, Disable Επιλέξτε εάν θα ενεργοποιήσετε ή θα απενεργοποιήσετε τη λειτουργία IPv6. |
| Link Speed & Duplex | Auto, 100BASE-TX Auto, 10BASE-T Half Duplex, 10BASE-T Full Duplex, 100BASE-TX Half Duplex, 100BASE-TX Full Duplex |
| Redirect HTTP to HTTPS | Enable, Disable Όταν αυτό οριστεί σε Enable, το HTTP μετατρέπεται αυτόματα σε HTTPS για πρόσβαση. |
| Disable IPsec/IP Filtering | Enable, Disable |
| Disable IEEE 802.1X | Εμφανίζει τις απενεργοποιημένες ρυθμίσεις IEEE 802.1X. |
| System Administration | |

Λίστα μενού

| Στοιχείο ρυθμίσεων | Ρύθμιση/Επιπλέον εξήγηση |
|--------------------------|--|
| Security Settings | |
| Admin Settings | |
| Admin Password | Register, Change, Clear All Settings |
| Lock Setting | On, Off |
| Encrypt Password | On, Off Εκτελέστε επανεκκίνηση του εκτυπωτή για να εφαρμόσετε τη ρύθμιση κρυπτογράφησης κωδικού πρόσβασης. Εάν απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή κατά τη διάρκεια της επανεκκίνησης, τα δεδομένα μπορεί να καταστραφούν και οι ρυθμίσεις εκτυπωτή επανέρχονται στις προεπιλεγμένες τιμές. |
| Format HDD | Non-Secure (Quick), Secure (Quick), Secure (Sanitizing) Αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί η μονάδα σκληρού δίσκου για την προαιρετική μορφή HDD Non-Secure (Quick). Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ των παρακάτω τριών τύπων μορφοποίησης. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Non-Secure (Quick): διαγράφει πληροφορίες διαχείρισης αρχείων για δεδομένα στον σκληρό δίσκο. Χρησιμοποιήστε το όταν θέλετε να κάνετε χρήση του εκτυπωτή με σκληρό δίσκο που έχει χρησιμοποιηθεί με άλλους εκτυπωτές. <input type="checkbox"/> Secure (Quick): αντικαθιστά ολόκληρο τον σκληρό δίσκο με ένα τυχαίο μοτίβο χαρακτήρων. Διαγράφει δεδομένα με μεγαλύτερη ασφάλεια σε σχέση με το Non-Secure (Quick). Ωστόσο, είναι δυνατή η ανάκτηση δεδομένων μέσω ενός αποκλειστικού εργαλείου ανάκτησης δεδομένων. <input type="checkbox"/> Secure (Sanitizing): αντικαθιστά δεδομένα με τυχαία δεδομένα 00/FF/ και, στη συνέχεια, ελέγχει μέσω ενός αλγόριθμου που βασίζεται στο πρότυπο (DoD5220-22m) του Υπουργείου Άμυνας των Ηνωμένων Πολιτειών. Αυτή η επιλογή απαιτεί περισσότερο χρόνο σε σχέση με τις άλλες για την ολοκλήρωση της μορφοποίησης, ωστόσο παρέχει την πλέον ασφαλή μέθοδο διαγραφής δεδομένων. Επιλέξτε την όταν θέλετε να διαγράψετε εμπιστευτικά δεδομένα. |
| Restore Default Settings | Network Settings, Reset All Settings |




Κατάσταση προμήθειας

Εμφανίζει την υπολειπόμενη ποσότητα μελανιού ή τον αριθμό μοντέλου και την ποσότητα ελεύθερου χώρου στο δοχείο συντήρησης.

Εμφανίζεται το  όταν η υπολειπόμενη ποσότητα μελανιού ή η ποσότητα ελεύθερου χώρου στο δοχείο συντήρησης είναι χαμηλή. Ακόμη κι αν εμφανιστεί το , η εκτύπωση είναι εφικτή μέχρι να δοθεί οδηγία για αντικατάσταση. Προετοιμάστε νέα δοχεία ή ένα δοχείο συντήρησης το συντομότερο δυνατό.

Λίστα μενού

Συντήρηση

| Στοιχείο ρυθμίσεων | Ρύθμιση/Επιπλέον εξήγηση |
|----------------------------|--|
| Print Head Nozzle Check | Επιλέξτε τη μέθοδο τροφοδοσίας χαρτιού για να εκτυπώσετε το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων. Δείτε τα ακόλουθα για λεπτομέρειες σχετικά με το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων.  «Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.» στη σελίδα 126 |
| Cleaning the print head | Καθαρίζει το επιλεγμένο χρώμα. Εκτελέστε το μόνο όταν τα ακροφύσια είναι φραγμένα.  «Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 127 |
| Power Cleaning | Καθαρίζει το επιλεγμένο χρώμα. Εκτελέστε το μόνο όταν δεν μπορείτε να καθαρίσετε τα φραγμένα ακροφύσια, ακόμα και αφού επαναλάβετε κανονικό καθαρισμό κεφαλής εκτύπωσης αρκετές φορές.  «Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 127 |
| Clear Scraps of Paper | Αφαιρεί τυχόν κομματάκια χαρτιού που παραμένουν στο εσωτερικό του εκτυπωτή. |
| Replace Ink | Εμφανίζει την υπολειπόμενη ποσότητα μελανιού και τον αριθμό μοντέλου για το δοχείο. Πατήστε το How to... (Διαδικασίες...) για να προβάλετε τις οδηγίες αντικατάστασης στην οθόνη. |
| Replace Maintenance Box | Εμφανίζει την υπολειπόμενη ποσότητα ελεύθερου χώρου και τον αριθμό μοντέλου του δοχείου συντήρησης. Πατήστε το How to... (Διαδικασίες...) για να προβάλετε τις οδηγίες αντικατάστασης στην οθόνη. |
| Replace Cutter | Μπορείτε να αντικαταστήσετε τον κόπτη. Πατήστε το How to... (Διαδικασίες...) για να προβάλετε τις οδηγίες αντικατάστασης στην οθόνη. |
| Adjust Cut Position | -3,0 έως +3,0 |
| SpectroProofer Corrections | Αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένα SpectroProofer. |
| Clean Parts | |
| Clean the Print Head | Μπορείτε να καθαρίσετε την κεφαλή εκτύπωσης. Πατήστε το Start (Έναρξη) για να μετακινήσετε την κεφαλή εκτύπωσης στη θέση καθαρισμού. |
| Clean Around the Caps | Μπορείτε να καθαρίσετε γύρω από τα πώματα. Πατήστε το Start (Έναρξη) για να μετακινήσετε την κεφαλή εκτύπωσης στη θέση καθαρισμού. |
| Transport or Store | |
| Long-term Storage | Πατήστε το Start (Έναρξη) για να αποβάλετε το μελάνι. Όταν έχει εκτελεστεί αποβολή μελανιού, ο εκτυπωτής απενεργοποιείται αυτόματα. |
| Transport Between Users | Πατήστε το Start (Έναρξη) για να αποβάλετε το μελάνι. Όταν έχει εκτελεστεί αποβολή μελανιού, ο εκτυπωτής απενεργοποιείται αυτόματα. |

Λίστα μενού

| Στοιχείο ρυθμίσεων | Ρύθμιση/Επιπλέον εξήγηση |
|--------------------------|---|
| Discharging/Charging Ink | Γεμίζει τον εκτυπωτή με μελάνι ύστερα από αποβολή μελανιού. Auto, PS3 |

Επιλογή γλώσσας

Μπορείτε να επιλέξετε τη γλώσσα που εμφανίζεται στον πίνακα. Επιλέξτε από τις παρακάτω γλώσσες.

Ολλανδικά, Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ιταλικά, Ιαπωνικά, Κορεατικά, Πορτογαλικά, Ρωσικά, Απλοποιημένα Κινέζικα, Ισπανικά, Παραδοσιακά Κινέζικα

Έλεγχος πληροφοριών

| Στοιχείο ρυθμίσεων | Ρύθμιση/Επιπλέον εξήγηση |
|--------------------------------|---|
| Firmware Version | Εμφανίζει τις εκδόσεις υλικολογισμικού για τον εκτυπωτή, τη μονάδα επέκτασης Adobe PS3, τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer, το ILS30EP και τη μονάδα αυτόματου τυλίγματος. |
| Hard disk unit | Εμφανίζει την κατάσταση σύνδεσης για τη μονάδα σκληρού δίσκου. |
| Adobe PS3 expansion unit | Εμφανίζει την κατάσταση σύνδεσης για τη μονάδα επέκτασης Adobe PS3. |
| SpectroProofer | Calibration Tile S/N, Device Temperature, Air Temperature, Backing Color Αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένα SpectroProofer. |
| Auto Take-up Reel Unit | Αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια μονάδα αυτόματου τυλίγματος. |
| Platen Gap Value at Last Print | Εμφανίζει την τιμή κενού πλάκας την τελευταία φορά που εκτελέστηκε εκτύπωση. |
| Network | Μπορείτε να εμφανίσετε την κατάσταση σύνδεσης LAN και να εκτυπώσετε ένα φύλλο κατάστασης. |

Συντήρηση

Συντήρηση κεφαλής εκτύπωσης

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

Εργασίες συντήρησης

Μπορείτε να εκτελέσετε τις ακόλουθες λειτουργίες συντήρησης για να διατηρήσετε την κεφαλή εκτύπωσης σε καλή κατάσταση και να διασφαλίσετε τη βέλτιστη ποιότητα εκτύπωσης. Εκτελέστε τις απαραίτητες διαδικασίες συντήρησης ανάλογα με τα αποτελέσματα εκτύπωσης και την κατάσταση.

Αυτόματος καθαρισμός

Όταν αυτό οριστεί σε On, ο εκτυπωτής ελέγχει αυτόματα για φραγμένα ακροφύσια και εκτελεί καθαρισμό εάν ανιχνεύσει φραγμένα ακροφύσια.

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 αλλάξετε τον χρόνο ελέγχου ακροφυσίων σε Auto Cleaning (Αυτόματος καθαρισμός). Ορίστε το σε Off εάν δεν θέλετε να εκτελέσετε αυτόματο καθαρισμό.

 [«General Settings» στη σελίδα 116](#)

Σημείωση:

Ακόμα και όταν ο αυτόματος καθαρισμός ρυθμιστεί σε Off, ο αυτόματος καθαρισμός μπορεί να εκτελεστεί για να διατηρηθεί η ποιότητα εκτυπωτή.

Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.

Εκτυπώστε ένα δείγμα ελέγχου ακροφυσίων για να ελέγξετε για φραγμένα ακροφύσια εάν δεν έχετε χρησιμοποιήσει τον εκτυπωτή για μεγάλο χρονικό διάστημα ή πριν την εκτύπωση μιας σημαντικής εργασίας. Επιθεωρήστε οπτικά το εκτυπωμένο δείγμα ελέγχου και καθαρίστε την κεφαλή εκτύπωσης, εάν παρατηρήσετε ξεθωριασμένες περιοχές ή περιοχές που λείπουν.

 [«Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.» στη σελίδα 126](#)

Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης

Χρησιμοποιήστε το εάν παρατηρήσετε αχνά τμήματα ή τμήματα που λείπουν στις εκτυπώσεις. Καθαρίζει την επιφάνεια της κεφαλής εκτύπωσης για βελτίωση της ποιότητας εκτύπωσης. Υπάρχουν δύο τύποι καθαρισμού διαθέσιμοι ανάλογα με το επίπεδο καθαρισμού που απαιτείται. Κανονικός καθαρισμός κεφαλής και ισχυρός καθαρισμός κεφαλής.

 [«Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 127](#)

Υπό φυσιολογικές συνθήκες, εκτελέστε κανονικό καθαρισμό κεφαλής. Εάν τα ακροφύσια είναι φραγμένα ακόμα και αφού έχετε εκτελέσει «Normal» (Κανονικός) καθαρισμό κεφαλής πολλές φορές, εκτελέστε «Powerful Cleaning» (Ισχυρός καθαρισμός).

Προσαρμογή της θέσης κεφαλής εκτύπωσης

Προσαρμόστε τη θέση της κεφαλής εκτύπωσης όταν οι γραμμές δεν έχουν στοιχιστεί σωστά ή όταν τα αποτελέσματα εκτύπωσης παρουσιάζουν κόκκους. Το Στοιχισμό κεφαλής εκτύπωσης διορθώνει λανθασμένες στοιχίσεις κεφαλής εκτύπωσης κατά την εκτύπωση.

 [«Στοιχισμό κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 129](#)

Προσαρμογή της τροφοδοσίας χαρτιού (Paper Feed Adjust)

Χρησιμοποιήστε αυτήν τη ρύθμιση, εάν 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 της κεφαλής εκτύπωσης ή την εκτέλεση στοιχισμού της κεφαλής.

 [«Paper Feed Adjust» στη σελίδα 133](#)

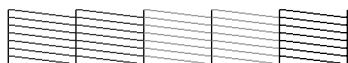
Συντήρηση

Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.

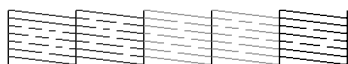
Οι έλεγχοι ακροφυσίων μπορούν να γίνουν είτε από υπολογιστή είτε από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

Από τον εκτυπωτή

- 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 23](#)
[☞ «Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 30](#)
- 2** Επιλέξτε έναν τύπο χαρτιού που να συμφωνεί με το χαρτί στον εκτυπωτή.
[☞ «Ορισμός τοποθετημένου χαρτιού» στη σελίδα 31](#)
- 3** Πατήστε **Menu — Maintenance — Print Head Nozzle Check**.
- 4** Αγγίξτε **Start** για να ξεκινήσει η εκτύπωση ενός δείγματος ελέγχου.
- 5** Εξετάστε το εκτυπωμένο δείγμα ελέγχου με τη βοήθεια της παρακάτω ενότητας.

Παράδειγμα καθαρών ακροφυσίων

Εάν δεν λείπει κανένα από τα δείγματα, τότε τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης δεν είναι φραγμένα. Αγγίξτε για να ολοκληρώσετε τον έλεγχο φραγμένων ακροφυσίων.

Παράδειγμα φραγμένων ακροφυσίων

Εάν λείπουν ορισμένα τμήματα στο δείγμα ελέγχου ακροφυσίων, πατήστε για να εκτελέσετε καθαρισμό κεφαλής.

- 6** Επιλέξτε τη σειρά των ακροφυσίων που θέλετε να καθαρίσετε και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.
Ξεκινά ο καθαρισμός. Η διαδικασία καθαρισμού διαρκεί περίπου 4 με 9 λεπτά.

- 7** Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να εκτυπώσετε ένα δείγμα ελέγχου και επιθεωρήστε τα αποτελέσματα για να διαπιστώσετε εάν το πρόβλημα έχει λυθεί.

Από τον υπολογιστή

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

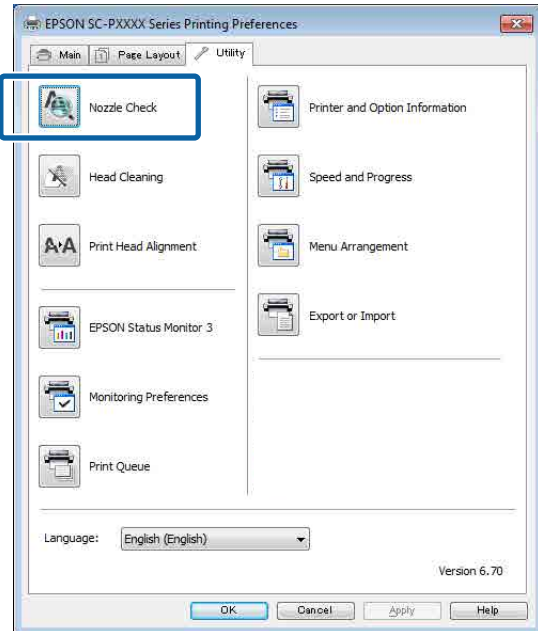
Χρησιμοποιήστε το Epson Printer Utility 4 για Mac.

[☞ «Λειτουργίες του Epson Printer Utility 4» στη σελίδα 66](#)

- 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 23](#)
[☞ «Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 30](#)
- 2** Επιλέξτε έναν τύπο χαρτιού που να συμφωνεί με το χαρτί στον εκτυπωτή.
[☞ «Ορισμός τοποθετημένου χαρτιού» στη σελίδα 31](#)

Συντήρηση

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



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

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

Εάν υπάρχει ένα 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.

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 εκτυπωτή

Μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα σε δύο επίπεδα καθαριστικής ισχύος.

☞ «Από τον εκτυπωτή» στη σελίδα 128

Από τον υπολογιστή

☞ «Από τον υπολογιστή» στη σελίδα 128

Σημειώσεις σχετικά με το Print Head Cleaning

Κατά την εκτέλεση του καθαρισμού κεφαλής καταναλώνεται μελάνι.

Καθαρίζετε την κεφαλή εκτύπωσης μόνο όταν μειώνεται η ποιότητα της εκτύπωσης, π.χ. όταν 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 κι αν χρησιμοποιείτε αποκλειστικά μαύρα μελάνια για ασπρόμαυρη εκτύπωση, καταναλώνονται και έγχρωμα μελάνια.

Προετοιμάστε ένα νέο δοχείο συντήρησης εάν 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 Power Cleaning καταναλώνει πολύ περισσότερο μελάνι από το Print Head Cleaning στο μενού Maintenance.

Ελέγξτε προηγουμένως την υπολειπόμενη στάθμη μελάνης και προετοιμάστε ένα νέο δοχείο μελάνης, προτού ξεκινήσετε τον καθαρισμό, εάν η στάθμη της μελάνης είναι χαμηλή.

Εάν τα ακροφύσια εξακολουθούν να είναι φραγμένα μετά την εκτέλεση του Power Cleaning, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αφήστε τον ενεργοποιημένο όλη τη νύχτα ή περισσότερο.


Εάν παραμείνει απενεργοποιημένος για κάποιο χρονικό διάστημα, ενδέχεται να διαλυθεί η μελάνη στα φραγμένα ακροφύσια.

Συντήρηση

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

Από τον εκτυπωτή

Πριν ξεκινήσετε αυτή τη διαδικασία, διαβάστε τα εξής:

 [«Σημειώσεις σχετικά με το Print Head Cleaning» στη σελίδα 127](#)

1 Επιλέξτε **Menu — Maintenance — Print Head Cleaning** στον πίνακα ελέγχου.

2 Επιλέξτε σειρές ακροφυσίων για καθαρισμό.
Επιλέξτε τα ζεύγη χρωμάτων με αχνά τμήματα ή τμήματα που λείπουν από το δείγμα ελέγχου.

3 Αγγίξτε **OK** για να ξεκινήσει ο καθαρισμός.
Ο καθαρισμός της κεφαλής διαρκεί περίπου 4 με 9 λεπτά.

Σημείωση:

Όσο περισσότερα ζεύγη χρωμάτων επιλέγονται, τόσο περισσότερο διαρκεί ο καθαρισμός. Ανάλογα με την κατάσταση των ακροφυσίων και τη ρύθμιση **Auto Clean Max Repeat**, η λειτουργία αυτή μπορεί να διαρκέσει έως και 32 λεπτά.

Εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης, αφού ολοκληρωθεί ο καθαρισμός.

4 Πατήστε το **Yes** για να εκτυπώσετε ένα δείγμα ελέγχου και να ελέγξετε για φραγή.

Εάν δεν θέλετε να εκτελέσετε ένα **Nozzle Check**, πατήστε το **No** για έξοδο.

Εάν τα ακροφύσια εξακολουθούν να είναι φραγμένα, επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 3 αρκετές φορές. Εάν δεν μπορείτε να καθαρίσετε τα φραγμένα ακροφύσια ακόμα και αφού επαναλάβετε τον καθαρισμό αρκετές φορές, δείτε τα παρακάτω για να εκτελέσετε **Power Cleaning**.

Power Cleaning

Πριν ξεκινήσετε αυτή τη διαδικασία, διαβάστε τα εξής:

 [«Σημειώσεις σχετικά με το Print Head Cleaning» στη σελίδα 127](#)

1 Επιλέξτε **Menu — Maintenance — Power Cleaning** στον πίνακα ελέγχου.

2 Επιλέξτε σειρές ακροφυσίων για Power Cleaning.

Επιλέξτε τα ζεύγη χρωμάτων με αχνά τμήματα ή τμήματα που λείπουν από το δείγμα ελέγχου.

3 Πατήστε το κουμπί **OK** για να ξεκινήσει το Power Cleaning.

Το Power Cleaning διαρκεί περίπου 8 λεπτά.

Σημείωση:

Όσο περισσότερα ζεύγη χρωμάτων επιλέγονται, τόσο περισσότερο διαρκεί ο καθαρισμός. Επίσης, ανάλογα με την κατάσταση των ακροφυσίων, η διαδικασία μπορεί να διαρκέσει έως και 32 λεπτά.

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

4 Πατήστε το **Yes** για να εκτυπώσετε ένα δείγμα ελέγχου και να ελέγξετε για φραγή.

Εάν δεν θέλετε να εκτελέσετε έναν έλεγχο ακροφυσίων, πατήστε το **No** για έξοδο.

Από τον υπολογιστή

Πριν ξεκινήσετε αυτή τη διαδικασία, διαβάστε τα εξής:

 [«Σημειώσεις σχετικά με το Print Head Cleaning» στη σελίδα 127](#)

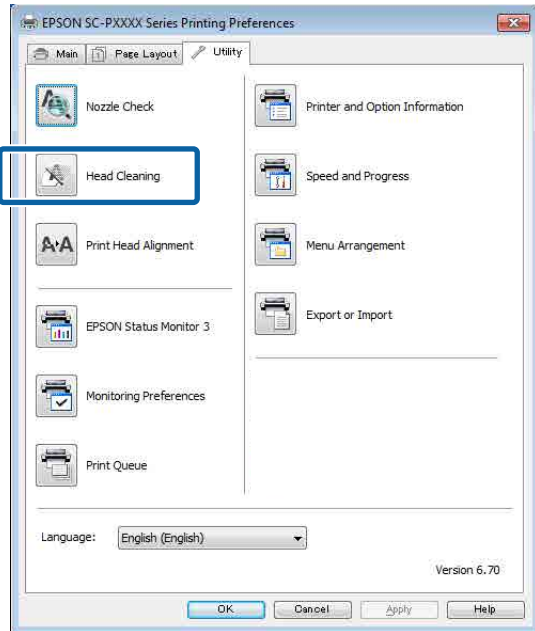
Στις επεξηγήσεις αυτής της ενότητας χρησιμοποιείται το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή των Windows ως παράδειγμα.

Χρησιμοποιήστε το Epson Printer Utility 4 για Mac.

 [«Χρήση του Epson Printer Utility 4» στη σελίδα 66](#)

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.



Επιλέξτε **Clean All Colors (Καθαρισμός όλων των χρωμάτων)** για να καθαρίσετε όλες τις κεφαλές εκτύπωσης (ακροφύσια).

Όταν επιλέγετε **Auto Select (Αυτόματη επιλογή)**, εκτελείται ένας έλεγχος ακροφυσίων και πραγματοποιείται καθαρισμός μόνο των φραγμένων κεφαλών εκτύπωσης (ακροφύσια). Δεν εκτελείται καθαρισμός εάν οι κεφαλές εκτύπωσης (ακροφύσια) δεν είναι φραγμένες.

- 2** Κάντε κλικ στην επιλογή **Start (Εναρξη)**.

Ο καθαρισμός κεφαλής ξεκινά και διαρκεί περίπου 4 με 9 λεπτά.

Σημείωση:

Όταν το **Auto Nozzle Check** ρυθμίζεται σε **On**, τα ακροφύσια ελέγχονται μετά τον καθαρισμό της κεφαλής και, εάν εντοπιστεί φραγμένο ακροφύσιο, εκτελείται αυτόματος καθαρισμός. Ανάλογα με την κατάσταση των ακροφυσίων και τη ρύθμιση **Auto Clean Max Repeat**, η λειτουργία αυτή μπορεί να διαρκέσει έως και 32 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 **Cleaning (Γίνεται καθαρισμός)**.

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

«Από τον εκτυπωτή» στη σελίδα 128

Στοιχισή κεφαλής εκτύπωσης

Εάν οι γραμμές στοιχίζονται λανθασμένα ή τα αποτελέσματα εκτύπωσης εμφανίζουν κόκκους, εκτελέστε Στοιχισή κεφαλής 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 στοιχισή της εκτύπωσης εξαιτίας του πάχους του χαρτιού, αλλαγών στη θερμοκρασία ή την υγρασία και λόγω της εσωτερικής αδράνειας κατά τη μετακίνηση της κεφαλής εκτύπωσης.

Επιλέξτε μεταξύ **Uni-D Alignment** και **Bi-D Alignment**.

| Όνομα στοιχείου | Επεξήγηση |
|------------------------|---|
| Uni-D Alignment | Προσαρμόζει τις διαφορές στη θέση εκτύπωσης για εκτύπωση μονής κατεύθυνσης για όλα τα χρώματα. |
| Bi-D Alignment | Προσαρμόζει τις διαφορές στη θέση εκτύπωσης για εκτύπωση διπλής κατεύθυνσης για όλα τα χρώματα. |

Μπορείτε, επίσης, να επιλέξετε αυτόματη προσαρμογή και χειροκίνητη προσαρμογή για κάθε μενού.

- Αυτόματη προσαρμογή
Συνήθως προτείνουμε τη χρήση αυτής της μεθόδου καθώς σπανίως προκαλεί προβλήματα

Συντήρηση

και εκτελείται εύκολα. Η ολοκλήρωση των διορθώσεων διαρκεί περίπου 9 έως 35 λεπτά. Ο χρόνος που απαιτείται διαφέρει ανάλογα με το μενού που έχει επιλεγεί.

- ❑ Χειροκίνητη προσαρμογή
Χρησιμοποιήστε αυτή την επιλογή εάν δεν μπορείτε να εκτελέσετε αυτόματη προσαρμογή ή εάν δεν είστε ικανοποιημένοι με τα αποτελέσματα της προσαρμογής χρησιμοποιώντας το Αυτόματο. Ελέγξτε οπτικά τα δείγματα προσαρμογής που εκτυπώνονται στο χαρτί και εισαγάγετε τις βέλτιστες τιμές προσαρμογής.

Σημειώσεις για τη στοίχιση της κεφαλής εκτύπωσης


Οι προσαρμογές πραγματοποιούνται ανάλογα με το χαρτί που είναι τοποθετημένο στον εκτυπωτή.

Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά και ότι έχει επιλεγεί η ένδειξη **Select Paper Type**.

 «Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 23

 «Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 30

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 183

Βεβαιωθείτε ότι τα ακροφύσια δεν είναι φραγμένα.

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

 «Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.» στη σελίδα 126

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

- ❑ Απλό χαρτί

- ❑ Enhanced Matte Poster Board (Ενισχυμένο ματ χαρτί αφίσας)

- ❑ Διαφανές ή χρωματιστό χαρτί

Εκτελέστε χειροκίνητη προσαρμογή όταν χρησιμοποιείτε αυτούς τους τύπους χαρτιού.

 «Προσαρμογή της θέσης κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 130


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 δείγμα 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.

 «Προσαρμογή της θέσης κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 130


Προσαρμογή της θέσης κεφαλής εκτύπωσης

Πριν ξεκινήσετε αυτή τη διαδικασία, διαβάστε τα εξής:


 «Σημειώσεις για τη στοίχιση της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 130

1 Βεβαιωθείτε ότι στον εκτυπωτή έχει τοποθετηθεί το χαρτί σε ρολό ή ένα χωριστό φύλλο μεγέθους 388 mm ή μεγαλύτερο.

 «Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 23

 «Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 30

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 183

Συντήρηση

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

 «Ορισμός τοποθετημένου χαρτιού» στη σελίδα 31

- 3 Επιλέξτε **Menu — Paper Setting — Loaded Paper — Print Adjustments — Adjust Print Heads** στον πίνακα ελέγχου.

- 4 Επιλέξτε **Uni-D Alignment** ή **Bi-D Alignment**.

| Όνομα στοιχείου | Επεξήγηση |
|-----------------|--|
| Uni-D Alignment | Προσαρμόζει τις διαφορές στη θέση εκτύπωσης για εκτύπωση μονής κατεύθυνσης. Η ολοκλήρωση των διορθώσεων διαρκεί περίπου 25 έως 35 λεπτά. Ο χρόνος που απαιτείται διαφέρει ανάλογα με το μενού που έχει επιλεγεί. |
| Bi-D Alignment | Προσαρμόζει τις διαφορές στη θέση εκτύπωσης για εκτύπωση διπλής κατεύθυνσης. Η ολοκλήρωση των διορθώσεων διαρκεί περίπου 9 έως 13 λεπτά. Ο χρόνος που απαιτείται διαφέρει ανάλογα με το μενού που έχει επιλεγεί. |

- 5 Επιλέξτε Auto ή Manual.

Όταν επιλέγετε Auto, μεταβείτε στο βήμα 6.

Όταν επιλέγετε Manual, μεταβείτε στο βήμα 7.

| Όνομα στοιχείου | Επεξήγηση |
|-----------------|---|
| Auto | Ο αισθητήρας διαβάζει το δείγμα προσαρμογής που είναι εκτυπωμένο στο χαρτί και καταχωρίζει αυτόματα τη βέλτιστη τιμή ρύθμισης στον εκτυπωτή. Προτείνεται αυτή η μέθοδος. |
| Manual | Ελέγξτε οπτικά τα δείγματα 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 Αυτόματο. |

- 6 Πατήστε το **Start** για να ξεκινήσει η προσαρμογή της θέσης της κεφαλής εκτύπωσης.

Ο αισθητήρας εκτελεί ανάγνωση του δείγματος προσαρμογής κατά την εκτύπωση και καταχωρίζει αυτόματα τη βέλτιστη τιμή προσαρμογής στον εκτυπωτή.

Όταν ολοκληρώνεται η προσαρμογή, επιστρέφете στην οθόνη που εμφανιζόταν πριν ξεκινήσει η στοίχιση κεφαλής. Ελέγξτε τα αποτελέσματα της προσαρμογής για να διαπιστώσετε εάν επαναλαμβάνεται η κοκκιώδης όψη ή η λανθασμένη στοίχιση στην εκτυπωμένη εικόνα.

Εάν δεν είστε ικανοποιημένοι με τα αποτελέσματα της προσαρμογής, επιχειρήστε χειροκίνητη προσαρμογή.

- 7 Πατήστε το **Start** για να ξεκινήσει η προσαρμογή της θέσης της κεφαλής εκτύπωσης.

Το δείγμα προσαρμογής εκτυπώνεται στο τοποθετημένο χαρτί.

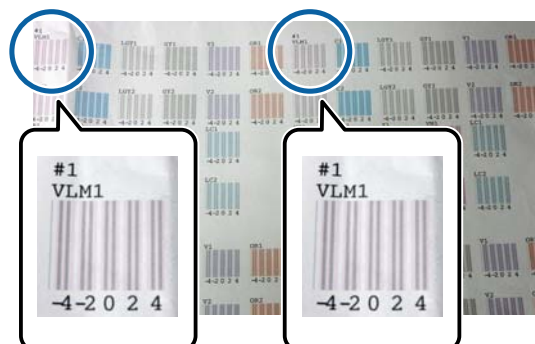
Σημείωση:

Για χωριστά φύλλα εκτυπώνονται πολλαπλά δείγματα προσαρμογής. Μόλις ολοκληρωθεί η εκτύπωση του πρώτου φύλλου, τοποθετήστε το επόμενο φύλλο χαρτιού.

- 8 Ελέγξτε το εκτυπωμένο δείγμα προσαρμογής και, στη συνέχεια, καταχωρίστε την καθορισμένη τιμή στον πίνακα ελέγχου.

Uni-D Alignment

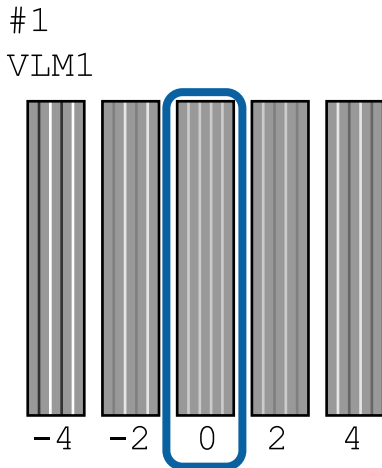
(1) Ελέγξτε τη θέση προσαρμογής για #1 VLM1.



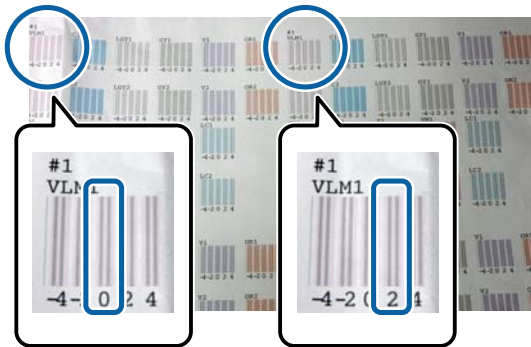
Στην παραπάνω φωτογραφία, μπορείτε να δείτε το #1 VLM1 σε δύο θέσεις, όμως ο εκτυπωμένος αριθμός ποικίλλει ανάλογα με το πλάτος χαρτιού.

Συντήρηση

(2) Σημειώστε τους αριθμούς των δειγμάτων με τις λιγότερες λευκές γραμμές ή των δειγμάτων στα οποία οι λευκές γραμμές είναι πιο ομοιόμορφα καταναμημένες. Στο παράδειγμα της παρακάτω εικόνας, η καλύτερη επιλογή είναι το «0».



(3) Βρείτε τη μέση τιμή όλων των δειγμάτων προσαρμογής #1 VLM1.



$(0+2) / 2 = 1$

Εάν ο αριθμός που υπολογίζεται δεν είναι ακέραιος, στρογγυλοποιείται στο πρώτο δεκαδικό ψηφίο.

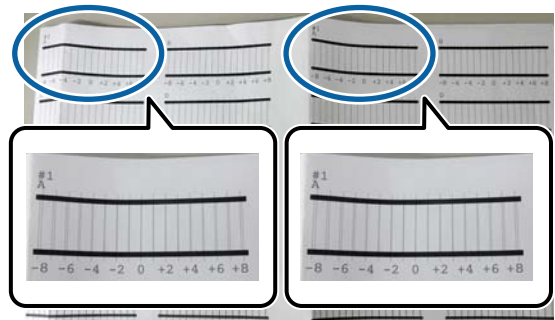
$(1+2) / 2 = 1,5 \rightarrow 2$

(4) Καταχωρίστε την τιμή ρύθμισης στον πίνακα ελέγχου.

(5) Ακολουθήστε τις οδηγίες στον πίνακα για να καταχωρίσετε την τιμή ρύθμισης για όλα τα χρώματα με όμοιο τρόπο.

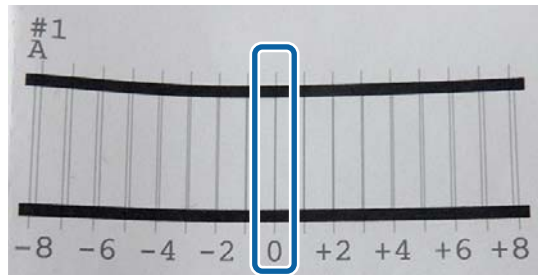
Bi-D Alignment

(1) Ελέγξτε τη θέση προσαρμογής για #1 A.



Στην παραπάνω φωτογραφία, μπορείτε να δείτε το #1 A σε δύο θέσεις, όμως ο εκτυπωμένος αριθμός ποικίλλει ανάλογα με το πλάτος χαρτιού.

(2) Σημειώστε τον αριθμό του δείγματος με τις λιγότερες γραμμές (οι γραμμές ουσιαστικά αλληλεπικαλύπτονται). Στο παράδειγμα της παρακάτω εικόνας, η καλύτερη επιλογή είναι το «0».



(3) Βρείτε τη μέση τιμή όλων των δειγμάτων προσαρμογής #1 A.



$(0+2) / 2 = 1$

Συντήρηση

Εάν ο αριθμός που υπολογίζεται δεν είναι ακέραιος, στρογγυλοποιείται στο πρώτο δεκαδικό ψηφίο.

$$(1+2) / 2 = 1,5 \rightarrow 2$$

(4) Καταχωρίστε την τιμή ρύθμισης στον πίνακα ελέγχου.

(5) Ακολουθήστε τις οδηγίες στον πίνακα για να καταχωρίσετε την τιμή ρύθμισης για όλα τα χρώματα με όμοιο τρόπο.

9

Μόλις ολοκληρωθεί η εισαγωγή των τιμών για όλα τα χρώματα μελανιού, επιστρέψτε στην οθόνη που εμφανιζόταν πριν τη στοίχιση κεφαλής. Ελέγξτε τα αποτελέσματα της προσαρμογής για να διαπιστώσετε εάν επαναλαμβάνεται η κοκκιώδης όψη ή η λανθασμένη στοίχιση στην εκτυπωμένη εικόνα.

Paper Feed Adjust

Χρησιμοποιήστε αυτήν τη ρύθμιση, εάν 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 της κεφαλής εκτύπωσης ή την εκτέλεση στοίχισης της κεφαλής.

Επιλέξτε μεταξύ **Image Accuracy First** και **Length Accuracy First** για προσαρμογή. Συνήθως προτείνουμε προσαρμογή χρησιμοποιώντας την επιλογή **Image Accuracy First**.

Image Accuracy First

Εκτυπώνονται τα δείγματα προσαρμογής. Πραγματοποιήστε προσαρμογές ενώ ελέγχετε οπτικά τα δείγματα προσαρμογής. Αυτό είναι κατάλληλο για εκτύπωση εικόνων που απαιτούν έμφαση στην ποιότητα εικόνας.

Length Accuracy First

Εκτυπώνει τις θέσεις μέτρησης. Μετρήστε και προσαρμόστε την απόσταση για τις θέσεις μέτρησης. Αυτό είναι κατάλληλο για εκτύπωση εικόνων που απαιτούν έμφαση στις διαστάσεις και το μήκος, όπως εικόνες CAD.


Επιλογή προσαρμογής τροφοδοσίας χαρτιού

1


Τοποθετήστε το χαρτί.

Τοποθετήστε χαρτί με πλάτος 400 mm και μήκος 560 mm.

 «Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 23

 «Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 30

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 183

2

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

 «Ορισμός τοποθετημένου χαρτιού» στη σελίδα 31

3

Επιλέξτε **Menu — Paper Settings — Loaded Paper — Print Adjustments — Adjust Print Heads** στον πίνακα ελέγχου.

4

Επιλέξτε **Image Accuracy First** ή **Length Accuracy First**.

5

Πατήστε το κουμπί **Start** για να εκτυπώσετε ένα δείγμα προσαρμογής ή θέσεις μέτρησης.

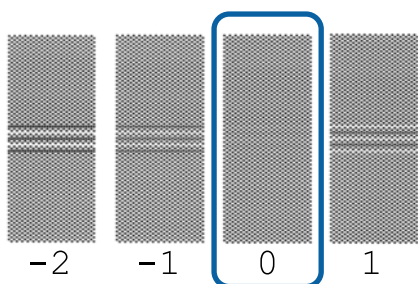
Συντήρηση

6

Ελέγξτε το εκτυπωμένο δείγμα προσαρμογής ή τις θέσεις μέτρησης και, στη συνέχεια, καταχωρίστε την καθορισμένη τιμή στον πίνακα ελέγχου.

Image Accuracy First

(1) Ελέγξτε το δείγμα προσαρμογής. Αναζητήστε το δείγμα με τις λιγότερο ορατές γραμμές και σημειώστε τον αριθμό δείγματος. Για παράδειγμα, η παρακάτω εικόνα δείχνει ότι το «0» διαθέτει τις λιγότερες γραμμές. Καταχωρίστε «0» στον πίνακα ελέγχου και, στη συνέχεια, πατήστε το **OK**.

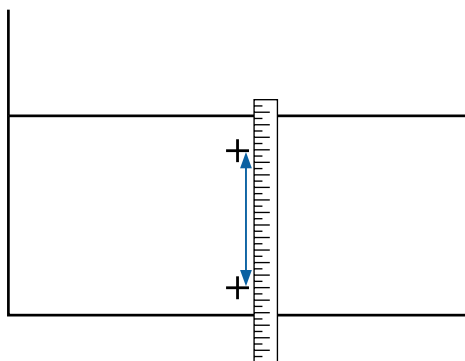


(2) Εκτυπώνεται το δεύτερο δείγμα προσαρμογής.

(1) Ελέγξτε ομοίως αυτό το δείγμα προσαρμογής.

Length Accuracy First

(1) Μετρήστε την απόσταση των θέσεων μέτρησης με έναν χάρακα. Χρησιμοποιήστε έναν χάρακα με δυνατότητα μέτρησης σε βήματα των 0,5 mm.



(2) Εισαγάγετε τις θέσεις μέτρησης στον πίνακα ελέγχου και, στη συνέχεια, πατήστε το **OK**.

Αντικατάσταση αναλωσίμων


Αντικατάσταση δοχείων μελανιού

Εάν εξαντληθεί κάποιο δοχείο μελανιού, δεν μπορεί να εκτελεστεί εκτύπωση.

Εάν κάποιο δοχείο μελανιού εξαντληθεί κατά την εκτύπωση, μπορείτε να συνεχίσετε την εκτύπωση αφού αντικαταστήσετε το δοχείο μελανιού.

Εάν εξακολουθείτε να χρησιμοποιείτε τα δοχεία μελανιού που είναι σχεδόν άδεια, ίσως χρειαστεί να αντικαταστήσετε τα δοχεία μελανιού κατά την εκτύπωση. Εάν αντικαταστήσετε το δοχείο μελανιού κατά την εκτύπωση, τα χρώματα ενδέχεται να φαίνονται διαφορετικά ανάλογα με τον τρόπο που στεγνώνει το μελάνι. Εάν θέλετε να αποφύγετε τέτοια προβλήματα, συνιστούμε την αντικατάσταση του δοχείου πριν την εκτύπωση. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το δοχείο μελανιού που αφαιρέσατε στο μέλλον μέχρι να εξαντληθεί.

Υποστηριζόμενα δοχεία μελανιού

 [«Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 166](#)

Τρόπος αντικατάστασης

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την ίδια διαδικασία για να αντικαταστήσετε όλα τα δοχεία μελανιού.

Σημαντικό:

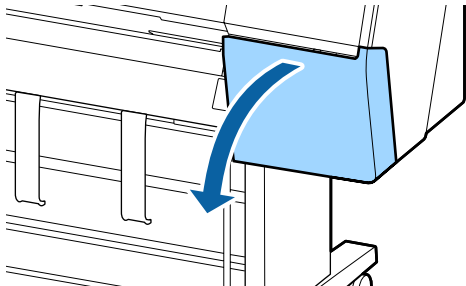
Η Epson συνιστά τη χρήση γνήσιων δοχείων μελανιού Epson. Η Epson δεν μπορεί να εγγυηθεί την ποιότητα ή την αξιοπιστία μη γνήσιων μελανιών. Η χρήση μη γνήσιων μελανιών μπορεί να προκαλέσει βλάβη που δεν καλύπτεται από τις εγγυήσεις της Epson και, υπό συγκεκριμένες συνθήκες, να προκαλέσει την ακανόνιστη λειτουργία του εκτυπωτή. Ενδέχεται να μην εμφανίζονται πληροφορίες σχετικά με τη στάθμη των μη γνήσιων μελανιών, ενώ η χρήση μη γνήσιας μελάνης καταγράφεται για ενδεχόμενη χρήση από το τμήμα υποστήριξης επισκευών.

Συντήρηση

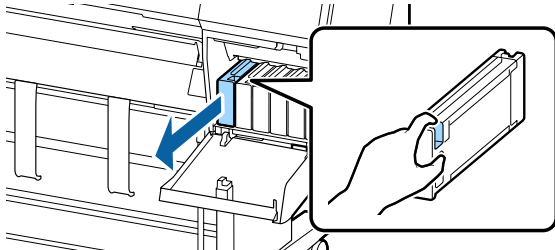
Σημείωση:

Μπορείτε να αντικαταστήσετε το Δοχείο συντήρησης, ενώ βλέπετε τη διαδικασία στην οθόνη. Για να δείτε τη διαδικασία στην οθόνη, αγγίξτε την περιοχή **MENU** — **Maintenance** — **Replace Ink** στην Αρχική οθόνη.

- 1** Ανοίξτε το κάλυμμα μελανιού.

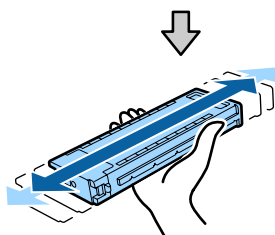


- 2** Τραβήξτε και αφαιρέστε το δοχείο μελανιού.

**! Σημαντικό:**

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

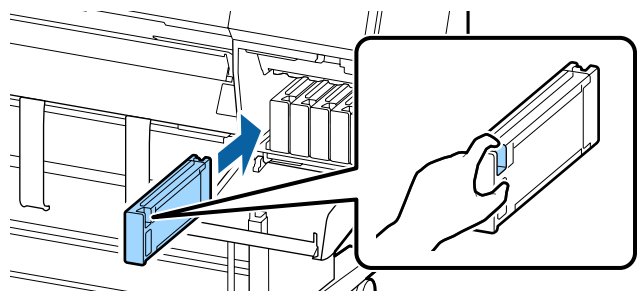
- 3** Αφαιρέστε το νέο δοχείο μελάνης από τη συσκευασία. Ανακινήστε το δοχείο μελάνης για 10 δευτερόλεπτα 30 φορές οριζόντια με κινήσεις των περίπου 10 cm, όπως φαίνεται στην εικόνα.

**! Σημαντικό:**

Μην ακουμπάτε τα τσιπ ολοκληρωμένου κυκλώματος στα δοχεία μελάνης. Ενδέχεται να μην μπορείτε να εκτυπώσετε σωστά.

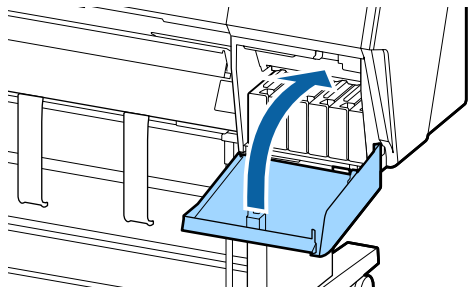
- 4** Σπρώξτε καλά το δοχείο μελάνης.

Αντιστοιχίστε το χρώμα του δοχείου μελανιού με το χρώμα της ετικέτας στο πίσω μέρος του καλύμματος μελανιού.

**! Σημαντικό:**

Τοποθετήστε όλα τα δοχεία μελάνης στις υποδοχές. Δεν μπορείτε να προβείτε σε εκτυπώσεις εάν κάποια από τις υποδοχές είναι άδεια.

- 5** Κλείστε το κάλυμμα του μελανιού.



Αντικατάσταση του Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης)

Εάν εμφανιστεί το μήνυμα **No Enough Space**, αντικαταστήστε το καθορισμένο Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης).

Υποστηριζόμενο Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης)

 «Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 166

Συντήρηση

! Σημαντικό:

Μην επαναχρησιμοποιείτε τα κουτιά συντήρησης που έχουν αφαιρεθεί και αφεθεί ακάλυπτα για μεγάλο χρονικό διάστημα. Η μελάνη στο εσωτερικό θα είναι στεγνή και σκληρή και δεν θα είναι δυνατή η απορρόφηση αρκετής μελάνης.

Τρόπος αντικατάστασης

Το παρακάτω παρουσιάζει τον αριθμό δοχείων συντήρησης και τις θέσεις εγκατάστασης.

SC-P9500 Series: 2 (αριστερά και δεξιά)

SC-P7500 Series: 1 (μόνο δεξιά)

Αντικαταστήστε το Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης) στην πλευρά που εμφανίζεται το μήνυμα **No Enough Space**. Η διαδικασία αντικατάστασης είναι η ίδια και για τις δύο πλευρές. Όταν πρέπει να αντικαταστήσετε και τις δύο πλευρές, επαναλάβετε τα Βήματα 2 έως 5.

! Σημαντικό:

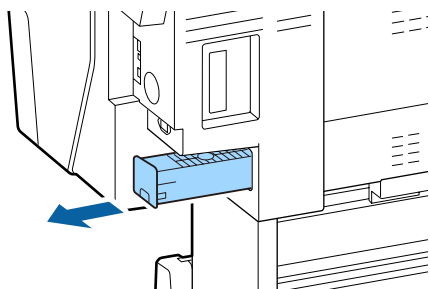
Μην αντικαθιστάτε το Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης) κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης. Μπορεί να σημειωθεί διαρροή άχρηστης μελάνης.

Σημείωση:

Μπορείτε να αντικαταστήσετε το Δοχείο συντήρησης, ενώ βλέπετε τη διαδικασία στην οθόνη. Για να δείτε τη διαδικασία στην οθόνη, αγγίξτε την περιοχή **MENU — Maintenance — Replace Maintenance Box** στην Αρχική οθόνη.

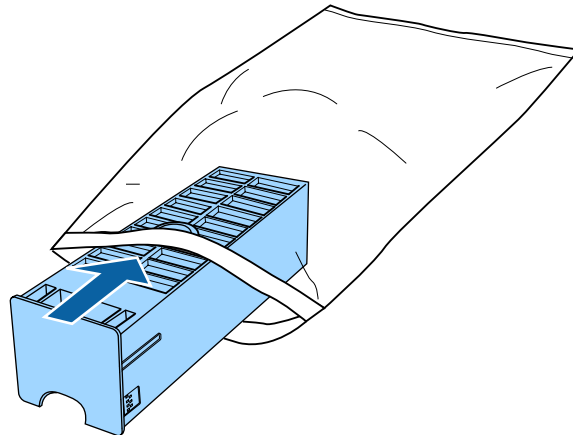
1 Αφαιρέστε το νέο δοχείο συντήρησης από τη συσκευασία.

2 Αφαιρέστε το δοχείο συντήρησης χωρίς να το γείρετε.



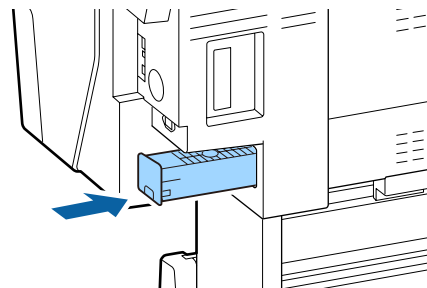
3

Τοποθετήστε το μεταχειρισμένο δοχείο συντήρησης στη διάφανη σακούλα που παραδίδεται μαζί με το νέο δοχείο συντήρησης και βεβαιωθείτε ότι το φερμουάρ είναι καλά κλεισμένο.



4

Εισαγάγετε το νέο δοχείο συντήρησης.



! Σημαντικό:

Μην ακουμπάτε το τσιπ ολοκληρωμένου κυκλώματος στο δοχείο συντήρησης. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί πρόβλημα στην κανονική λειτουργία και εκτύπωση.

Αντικατάσταση του κόπτη

Αντικαταστήστε τον κόπτη, όταν δεν κόβει το χαρτί σωστά.

Υποστηριζόμενος κόπτης

☞ «Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 166

Χρησιμοποιήστε σταυροκατσάβιδο για να αντικαταστήσετε τον κόπτη. Βεβαιωθείτε ότι έχετε σταυροκατσάβιδο, προτού αντικαταστήσετε τον κόπτη.

Συντήρηση

! Σημαντικό:

Προσέξτε να μην καταστρέψετε τη λεπίδα του κόπτη. Τυχόν πτώση ή πρόσκρουση με σκληρά αντικείμενα ενδέχεται να προκαλέσει ράγισμα στη λεπίδα.

Όταν είναι εγκατεστημένη η συσκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer (προαιρετική)

Δεν μπορείτε να ανοίξετε το κάλυμμα αντικατάστασης του κόπτη όταν η συσκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer είναι εγκατεστημένη. Αφαιρέστε τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer πριν αντικαταστήσετε τον κόπτη και, στη συνέχεια, επανατοποθετήστε την. Κατά την αφαίρεση, συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο που παρέχεται με τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων και, στη συνέχεια, ακολουθήστε αντίστροφα τη διαδικασία για να την επανατοποθετήσετε.

☞ «SpectroProofer Mounter 24"/44" (Συσκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer 24"/44") Οδηγός εγκατάστασης» (φυλλάδιο)

1 Αφαιρέστε τυχόν χαρτί από τον εκτυπωτή.

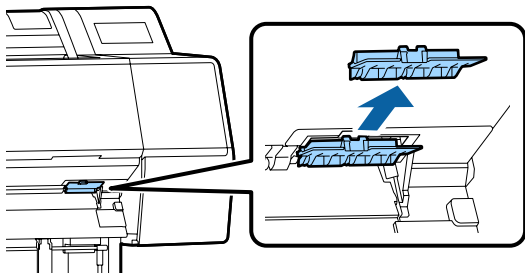
☞ «Αφαίρεση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 28

☞ «Αφαίρεση χωριστών φύλλων και χαρτιού αφίσας» στη σελίδα 31

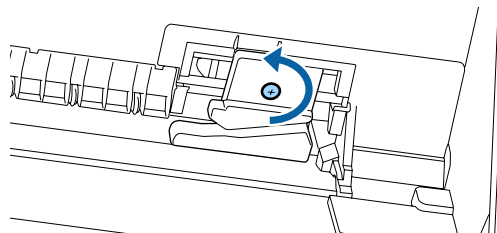
2 Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε **Menu — Maintenance — Replace Cutter**.

3 Πατήστε το κουμπί **Start** για να μετακινηθεί ο κόπτης στη θέση αντικατάστασης.

4 Πιέστε τον μοχλό προς τα κάτω στο κάλυμμα αντικατάστασης κόπτη και τραβήξτε το κάτω προς το μέρος σας για να το αφαιρέσετε.



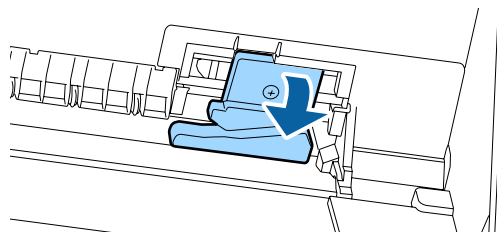
5 Χαλαρώστε τη βίδα που ασφαρίζει τον κόπτη με ένα σταυροκατσάβιδο.



6 Αφαιρέστε τον παλιό κόπτη από τον εκτυπωτή.

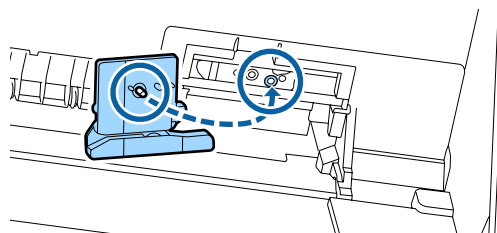
! Προσοχή:

Μην φυλάσσετε τον κόπτη σε μέρος που μπορεί να το φτάσουν παιδιά. Η λεπίδα του κόπτη μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό. Προσέξτε όταν αντικαθιστάτε τον κόπτη.

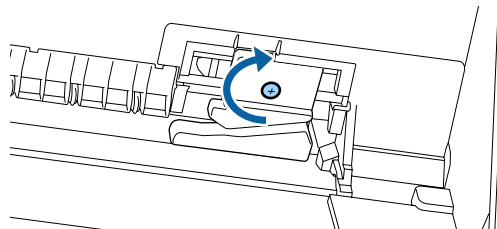


7 Τοποθετήστε το νέο κόπτη.

Εισαγάγετε το κατσαβίδι στην πλευρά του κόπτη της οπής στον εκτυπωτή.



8 Σφίξτε τη βίδα με ένα σταυροκατσάβιδο για να ασφαλίσετε τον κόπτη.

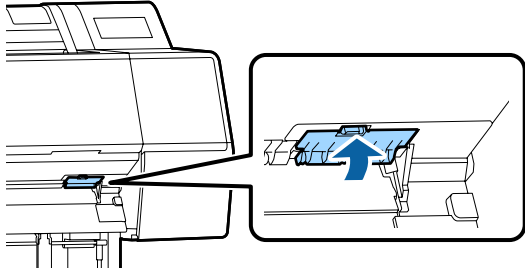
**!** Σημαντικό:

Βιδώστε καλά τον κόπτη, διαφορετικά ενδέχεται η θέση κοπής να ανεβεί ή να έχει κλίση.

Συντήρηση

- 9** Τοποθετήστε τη βάση του καλύμματος αντικατάστασης του κόπτη στη σωστή θέση και ωθήστε προς τα μέσα το επάνω μέρος.

Ωθήστε το μέχρι να κουμπώσει στη θέση του.



- 10** Αφού αντικαταστήσετε τον κόπτη, πατήστε το κουμπί OK.

Ο κόπτης θα επιστρέψει στην αρχική του θέση.

Η αντικατάσταση του κόπτη ολοκληρώνεται όταν η οθόνη στον πίνακα ελέγχου επιστρέφει σε αυτήν που εμφανιζόταν πριν ξεκινήσετε την αντικατάσταση.

Καθαρισμός του εκτυπωτή

Να καθαρίζετε τον εκτυπωτή τακτικά (περίπου μία φορά το μήνα), προκειμένου να τον διατηρείτε στη βέλτιστη κατάσταση λειτουργίας του.

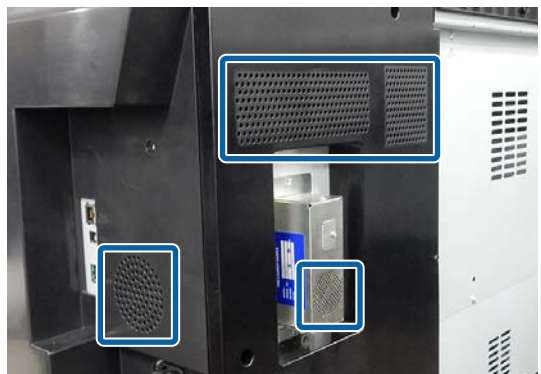
Καθαρισμός του εξωτερικού μέρους

- 1** Αφαιρέστε τυχόν χαρτί από τον εκτυπωτή.

- 2** Βεβαιωθείτε πρώτα ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος και ότι η οθόνη έχει σβήσει, και μετά αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα.

- 3** Χρησιμοποιήστε ένα απαλό, καθαρό πανί για να αφαιρέσετε προσεκτικά τυχόν βρωμιά ή σκόνη.

Ειδικότερα, καθαρίστε το πίσω μέρος και τις πλευρές, ώστε να μην συσσωρεύεται σκόνη. (Η παρακάτω εικόνα δείχνει τον εκτυπωτή όταν έχει εγκατασταθεί η μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3).



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.

Συντήρηση

! Σημαντικό:

Σε καμία περίπτωση μην χρησιμοποιείτε βενζόλιο, διαλύτες ή αλκοόλη για να καθαρίσετε τον εκτυπωτή. Αυτές οι ουσίες μπορεί να προκαλέσουν αποχρωματισμό και παραμορφώσεις.

Καθαρισμός του εσωτερικού μέρους

Καθαρίστε τους κυλίνδρους πίεσης, εάν οι εκτυπώσεις είναι μουτζουρωμένες ή λεκιασμένες.

Η μελάνη και τα σωματίδια χαρτιού που προσκολλώνται στην πλάκα θα πρέπει να αφαιρούνται, διαφορετικά μπορεί να λεκιάσουν το χαρτί.

! Σημαντικό:


Εάν δεν αφαιρέσετε τη σκόνη και τα σωματίδια χαρτιού από την πλάκα, μπορεί να φράξουν τα ακροφύσια ή να προκληθεί φθορά στην κεφαλή εκτύπωσης.

Καθαρισμός του ρολού

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να καθαρίσετε τον κύλινδρο χρησιμοποιώντας απλό χαρτί.


- 1 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και τοποθετήστε το πιο πλατύ χαρτί σε ρολό που έχετε διαθέσιμο.

 «Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 23

- 2 Πατήστε το  — **Forward**.

Η τροφοδοσία του χαρτιού γίνεται όσο πατάτε το κουμπί **Forward**. Εάν το χαρτί δεν είναι λεκιασμένο, αυτό σημαίνει ότι ο καθαρισμός έχει ολοκληρωθεί.

- 3 Κόψτε το χαρτί μόλις ολοκληρωθεί ο καθαρισμός.

Πατήστε το  — **Cut** για να κόψετε το χαρτί.

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.

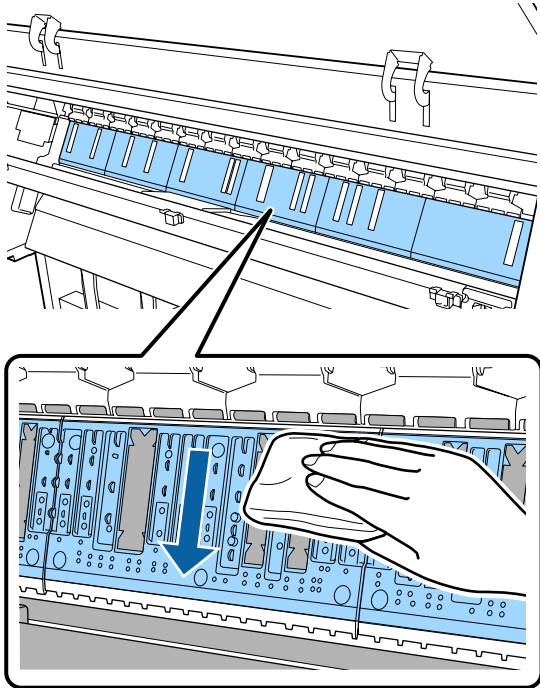
- 3 Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα και χρησιμοποιήστε ένα μαλακό, καθαρό πανί για να αφαιρέσετε προσεκτικά τη σκόνη ή τη βρωμιά από το εσωτερικό του εκτυπωτή.

Σκουπίστε καλά την περιοχή που εμφανίζεται σε μπλε χρώμα στην παρακάτω εικόνα. Για να αποφευχθεί ο διασκορπισμός των ρύπων, σκουπίστε από πάνω προς τα κάτω. 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. Στη συνέχεια, στεγνώστε το εσωτερικό του εκτυπωτή με ένα στεγνό, μαλακό πανί.

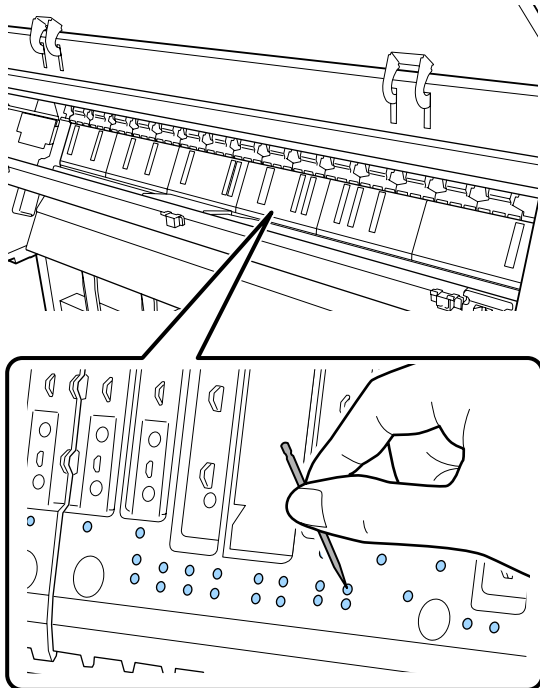
! Σημαντικό:

Κατά τον καθαρισμό, μην αγγίζετε τους κυλίνδρους, τα καθαριστικά για εκτύπωση χωρίς περιθώρια ή τα σωληνάκια μελανιού που υποδεικνύονται με γκρι στην παρακάτω εικόνα. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη ή λεκιασμένες εκτυπώσεις.

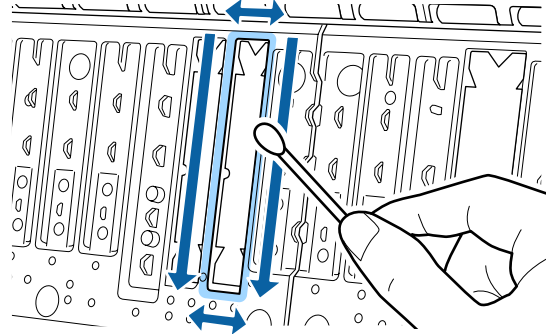
Συντήρηση



- 4** Εάν συσσωρευτούν σωματίδια χαρτιού (μοιάζουν με λευκή σκόνη) στην πλάκα, χρησιμοποιήστε ένα μακρύ μυτερό αντικείμεμο για να τα σπρώξετε προς τα μέσα.



- 5** Χρησιμοποιήστε μια μπατονέτα του εμπορίου για να σκουπίσετε τα σωματίδια χαρτιού και σκόνη από τα εσωτερικά άκρα των καθαριστικών για εκτύπωση χωρίς περιθώρια, όπως φαίνεται παρακάτω.



! **Σημαντικό:**


Μην τρίβετε πολύ δυνατά τα καθαριστικά για εκτύπωση χωρίς περιθώρια. Αυτό μπορεί να προκαλέσει αφαίρεση ή ανασήκωμα των καθαριστικών για εκτύπωση χωρίς περιθώρια, το οποίο θα οδηγήσει σε βλάβη ή εμπλοκή χαρτιού.

- 6** Μετά τον καθαρισμό, κλείστε το μπροστινό κάλυμμα.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Τι πρέπει να κάνετε όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα

Εάν ο εκτυπωτής εμφανίσει κάποιο από τα παρακάτω μηνύματα, ανατρέξτε στην προτεινόμενη λύση και εκτελέστε τα απαραίτητα βήματα.

| Μηνύματα | Τι πρέπει να κάνετε |
|---|---|
| SpectroProofer Error See documentation for how to solve the problem. NN (όπου NN είναι ο αριθμός του σφάλματος) | Η λύση εξαρτάται από τον αριθμός σφάλματος. Δείτε τον παρακάτω πίνακα.  «SpectroProofer Error» στη σελίδα 141 |

SpectroProofer Error




Εάν εμφανιστεί η ένδειξη **SpectroProofer Error**, δείτε τους δύο αριθμούς στο τέλος του αριθμού σφάλματος για τη λύση. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την αφαίρεση, τον καθαρισμό και την εγκατάσταση της συσκευής τοποθέτησης δοχείων, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που παρέχεται με τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων.

Εάν το μήνυμα εμφανιστεί ξανά στην οθόνη LCD, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με την Υποστήριξη της Epson.

 Ανατρέξτε στην ενότητα [«Αναζήτηση βοήθειας» στη σελίδα 192](#)

| Αριθμός σφάλματος | Τι πρέπει να κάνετε |
|-------------------|--|
| 01 | Η συσκευή τοποθέτησης δοχείων δεν έχει εγκατασταθεί σωστά. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, αφαιρέστε τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων και, στη συνέχεια, εγκαταστήστε τη ξανά. |

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

| Αριθμός σφάλματος | Τι πρέπει να κάνετε |
|--|--|
| 13, 15 | <p>Ελέγξτε τα παρακάτω στοιχεία.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Υπάρχει σφάλμα στην υποστηρικτική μονάδα; Αφαιρέστε τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων και ελέγξτε την κατάσταση της υποστηρικτικής μονάδας. Εάν δεν έχει εγκατασταθεί σωστά, τοποθετήστε την ξανά. Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας ή τις ξένες ουσίες ανάμεσα στις πλάκες συγκράτησης μέσων και την υποστηρικτική μονάδα. <input type="checkbox"/> Υπάρχουν σφάλματα στην περιοχή κίνησης του φορείου; Αφαιρέστε τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων και ελέγξτε τη βάση και το εσωτερικό. Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας ή τις ξένες ουσίες. <input type="checkbox"/> Υπάρχουν σφάλματα στη συσκευή τοποθέτησης ροδελών βαθμονόμησης; Αφαιρέστε τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων και ελέγξτε την κατάσταση της συσκευής τοποθέτησης ροδελών βαθμονόμησης. Εάν δεν έχει εγκατασταθεί σωστά, τοποθετήστε την ξανά. <input type="checkbox"/> Χρησιμοποιείτε χαρτί που δεν πληροί τις απαιτούμενες προδιαγραφές; Μην χρησιμοποιείτε χαρτί που δεν υποστηρίζεται από τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων.  «Υποστηριζόμενα μέσα» στη σελίδα 170 <input type="checkbox"/> Μήπως ο εκτυπωτής χρησιμοποιείται σε περιβάλλον που δεν πληροί τις απαιτούμενες προδιαγραφές; Βεβαιωθείτε πως χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή, τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων και το χαρτί σύμφωνα με τις απαιτούμενες προδιαγραφές τους. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις συνιστώμενες συνθήκες περιβάλλοντος για τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων και το χαρτί, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που παρέχεται με αυτά. Συνιστώμενο περιβάλλον για τον εκτυπωτή  «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 190 |
| 80 | <p>Ελέγξτε τα παρακάτω στοιχεία.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ταιριάζουν οι αριθμοί στο ILS30EP και στην ετικέτα της ροδέλας βαθμονόμησης; Αφαιρέστε τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων και ελέγξτε το ILS30EP και την ετικέτα της ροδέλας βαθμονόμησης. Εάν έχετε περισσότερα από ένα ILS30EP, βεβαιωθείτε πως έχετε εγκαταστήσει αυτό που ταιριάζει με τον αριθμό στη ροδέλα βαθμονόμησης. <input type="checkbox"/> Είναι λερωμένος ο φακός του ILS30EP ή η ροδέλα βαθμονόμησης; Συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο που παρέχεται με τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων για τον καθαρισμό των εξαρτημάτων. |
| Για διαφορετικούς αριθμούς από τους παραπάνω | <p>Σημειώστε τον αριθμό που εμφανίζεται και επικοινωνήστε με τις υπηρεσίες υποστήριξης πελατών για βοήθεια. Εάν το τμήμα υποστήριξης πελατών της περιοχής σας δεν περιλαμβάνεται στην παρακάτω λίστα, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή από όπου αγοράσατε τη συσκευή.</p> <p> Ανατρέξτε στην ενότητα «Αναζήτηση βοήθειας» στη σελίδα 192</p> |

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Όταν εμφανίζεται μήνυμα συντήρησης/μήνυμα σέρβις

| Μηνύματα σφαλμάτων | Τι πρέπει να κάνετε |
|---|---|
| Maintenance Request Replace Part Soon/Replace Part Now XXXXXXXXX | <p>Κάποιο εξάρτημα που χρησιμοποιείται στον εκτυπωτή πλησιάζει στο τέλος της διάρκειας ζωής του.</p> <p>Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή την Υποστήριξη της Epson και αναφέρετε τον κωδικό αιτήματος συντήρησης.</p> <p>Δεν μπορείτε να διαγράψετε το αίτημα συντήρησης, προτού αντικατασταθεί το εξάρτημα. Εάν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα σέρβις.</p> |
| Call For Service XXXX Error XXXX Power off and then on. If this doesn't work, note the code and call for service. | <p>Η εντολή επισκευής παρουσιάζεται όταν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Το καλώδιο ρεύματος δεν είναι συνδεδεμένο με ασφάλεια <input type="checkbox"/> Παρουσιάζεται ένα σφάλμα χωρίς δυνατότητα διαγραφής <p>Όταν εμφανίζεται μήνυμα σέρβις, η εκτύπωση διακόπτεται αυτόματα. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την ηλεκτρική πρίζα και από την είσοδο AC στον εκτυπωτή και έπειτα συνδέστε το ξανά. Ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή πολλές φορές.</p> <p>Εάν εμφανιστεί στην οθόνη LCD το ίδιο μήνυμα σέρβις, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή την Υποστήριξη της Epson για βοήθεια. Αναφέρετε τον κωδικό μηνύματος σέρβις «XXXX».</p> |

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Επίλυση προβλημάτων

Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε (επειδή ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί)

Ο εκτυπωτής δεν ενεργοποιείται

- Είναι συνδεδεμένο το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα ηλεκτρικού ρεύματος και τον εκτυπωτή;

Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι καλά συνδεδεμένο στον εκτυπωτή.

- Υπάρχει πρόβλημα με την ηλεκτρική πρίζα;

Βεβαιωθείτε ότι η τροφοδοσία ρεύματος λειτουργεί, συνδέοντας το καλώδιο τροφοδοσίας ενός άλλου ηλεκτρικού προϊόντος.

Ο εκτυπωτής απενεργοποιείται αυτόματα

- Είναι ενεργοποιημένη η δυνατότητα **Power Off Timer**;

Επιλέξτε **Off**, ώστε ο εκτυπωτής να μην απενεργοποιείται αυτόματα.

 «General Settings» στη σελίδα 116

Η εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή δεν έχει εκτελεστεί σωστά (Windows)

- Μήπως το εικονίδιο για αυτόν τον εκτυπωτή εμφανίζεται στον φάκελο **Devices and Printers** (Συσκευές και εκτυπωτές)/**Printer** (Εκτυπωτής)/**Printers and Faxes** (Εκτυπωτές και φαξ);

- Ναι
Έχει γίνει εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή. Δείτε την περίπτωση «Ο εκτυπωτής δεν είναι σωστά συνδεδεμένος στον υπολογιστή» στην επόμενη σελίδα.
- Όχι
Δεν έχει γίνει εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή. Εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

- Η ρύθμιση θύρας του εκτυπωτή συμφωνεί με τη θύρα σύνδεσης του εκτυπωτή;

Ελέγξτε τη θύρα του εκτυπωτή.

Κάντε κλικ στην καρτέλα **Port (Θύρα)** στο παράθυρο διαλόγου **Properties (Ιδιότητες)** του εκτυπωτή και ενεργοποιήστε την επιλογή για το στοιχείο **Print to following port(s)** (Εκτύπωση στις παρακάτω θύρες).

- USB: **USBxxx** (το x αντιστοιχεί στον αριθμό 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.

 «Εισαγωγή στο λογισμικό» στη σελίδα 17

Η εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή δεν έχει εκτελεστεί σωστά (Mac)

- 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.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

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 187

■ 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. Σε αυτήν την περίπτωση, συνδέστε το καλώδιο USB απευθείας στη θύρα USB του υπολογιστή σας.

■ Αναγνωρίζεται σωστά ο διανομέας USB;

Βεβαιωθείτε ότι διανομέας USB αναγνωρίζεται σωστά από τον υπολογιστή σας. Εάν ο υπολογιστής αναγνωρίσει σωστά το διανομέα USB, αποσυνδέστε όλους τους διανομείς USB από τον υπολογιστή και συνδέστε τον εκτυπωτή απευθείας στη θύρα USB του υπολογιστή. Απευθυνθείτε στον κατασκευαστή του διανομέα USB σχετικά με τη λειτουργία του διανομέα USB.

Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε σε περιβάλλον δικτύου

■ Είναι σωστές οι ρυθμίσεις δικτύου;

Απευθυνθείτε στο χειριστήριο δικτύου σχετικά με τις ρυθμίσεις δικτύου.

■ Συνδέστε τον εκτυπωτή απευθείας με τον υπολογιστή χρησιμοποιώντας καλώδιο USB και, στη συνέχεια, δοκιμάστε να εκτυπώσετε.

Εάν μπορείτε να εκτυπώσετε μέσω USB, αυτό σημαίνει ότι υπάρχει πρόβλημα με τις ρυθμίσεις δικτύου. Ρωτήστε το χειριστήριο του δικτύου σας ή ανατρέξτε στο εγχειρίδιο για το σύστημα δικτύου σας. Εάν δεν μπορείτε να εκτυπώσετε μέσω USB, ανατρέξτε στην κατάλληλη ενότητα των παρούσων Οδηγιών Χρήστη.

Υπάρχει σφάλμα στον εκτυπωτή

■ Δείτε το μήνυμα που εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου.

 «Πίνακας ελέγχου» στη σελίδα 11

 «Τι πρέπει να κάνετε όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα» στη σελίδα 141

Ο εκτυπωτής σταματά την εκτύπωση

■ Είναι η κατάσταση της ουράς εκτύπωσης σε 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 αυτήν την κατάσταση.

Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο εκτυπωτή στον φάκελο **Devices and Printers (Συσκευές και εκτυπωτές)**, **Printers (Εκτυπωτές)** ή **Printers and Faxes (Εκτυπωτές και φαξ)**. Εάν η εκτύπωση διακοπεί, ανοίξτε το μενού **Printer (Εκτυπωτής)** και απενεργοποιήστε το πλαίσιο ελέγχου **Pause (Παύση)**.

■ Μήπως η τρέχουσα κατάσταση εκτυπωτή εμφανίζει Paused (Παύση); (Mac)

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 (Συνέχεια λειτουργίας εκτυπωτή)**.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Το πρόβλημά σας δεν αναγράφεται εδώ

■ **Αποφανθείτε εάν το πρόβλημα προκαλείται από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή ή την εφαρμογή. (Windows)**

Εκτελέστε μια δοκιμαστική εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ώστε να βεβαιωθείτε για την ορθότητα της σύνδεσης ανάμεσα στον εκτυπωτή και τον υπολογιστή και των ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

(1) Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος και σε κατάσταση ετοιμότητας, και τοποθετήστε χαρτί A4 ή μεγαλύτερου μεγέθους.


(2) Ανοίξτε τον φάκελο **Devices and Printers (Συσκευές και εκτυπωτές)**, **Printers (Εκτυπωτές)** ή **Printers and Faxes (Εκτυπωτές και φαξ)**.

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

(4) Στο παράθυρο διαλόγου Properties (Ιδιότητες), επιλέξτε την καρτέλα **General (Γενικά)** και κάντε κλικ στην επιλογή **Print Test Page (Εκτύπωση δοκιμαστικής σελίδας)**.

Μετά από λίγο ο εκτυπωτής αρχίζει να εκτυπώνει μια δοκιμαστική σελίδα.

Εάν η δοκιμαστική σελίδα εκτυπωθεί σωστά, η σύνδεση ανάμεσα στον εκτυπωτή και τον υπολογιστή είναι σωστή. Προχωρήστε στην επόμενη ενότητα.

Εάν η δοκιμαστική σελίδα δεν εκτυπώνεται σωστά, ελέγξτε ξανά τα παραπάνω στοιχεία.
 «Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε (επειδή ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί)» στη σελίδα 144

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 ότι ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία.**

Εκτυπώστε ένα δείγμα ελέγχου ακροφυσίων. Επειδή το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων μπορεί να εκτυπωθεί χωρίς σύνδεση σε υπολογιστή, μπορείτε να ελέγξετε τις λειτουργίες και την κατάσταση εκτύπωσης του εκτυπωτή.

 «Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.» στη σελίδα 126

Δείτε την επόμενη ενότητα, εάν το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων δεν εκτυπώνεται σωστά.

■ **Μήπως εμφανίζεται το μήνυμα Motor Self Adjustment στην οθόνη του πίνακα ελέγχου;**

Ο εκτυπωτής ρυθμίζει το εσωτερικό μοτέρ. Περιμένετε λίγο χωρίς να απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή.

Το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων δεν εκτυπώνεται σωστά

■ **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 127

■ **Μήπως ο εκτυπωτής έχει παραμείνει αχρησιμοποίητος για μεγάλο χρονικό διάστημα;**

Εάν ο εκτυπωτής δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, τα ακροφύσια ενδέχεται να έχουν ξεραθεί ή φράξει.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Οι εκτυπώσεις δεν είναι οι αναμενόμενες

Η ποιότητα της εκτύπωσης είναι κακή, ανομοιομορφή, 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 ακροφ. κεφ. εκτ.» στη σελίδα 126](#)

■ Εκτελέστηκε Print 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 κατά τη διάρκεια αμφίδρομης εκτύπωσης, εκτελέστε Print Head Alignment.

 [«Στοιχισμός κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 129](#)

■ Χρησιμοποιείτε γνήσια δοχεία μελανιού Epson;

Αυτός ο εκτυπωτής έχει σχεδιαστεί για χρήση με δοχεία μελανιού της Epson. Εάν 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 134](#)

■ Είναι σωστές οι ρυθμίσεις 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 Εκτύπωση (Mac OS X), στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, δεν συμφωνεί με το χαρτί που είναι τοποθετημένο στον εκτυπωτή. Βεβαιωθείτε πως η ρύθμιση τύπου μέσου ταιριάζει με το χαρτί που είναι τοποθετημένο στον εκτυπωτή.

■ Επιλέξατε λειτουργία χαμηλής ποιότητας (όπως Speed (Ταχύτητα)) ως Ποιότητα εκτύπωσης;

Εάν οι επιλογές για το στοιχείο **Print Quality (Ποιότητα εκτ.) > Quality Options (Επιλογές ποιότητας)** δίνουν προτεραιότητα στην ταχύτητα, η ποιότητα θα θυσιαστεί για χάρη της ταχύτητας εκτύπωσης και πιθανότητα η ποιότητα εκτύπωσης θα είναι μειωμένη. Για να βελτιώσετε την ποιότητα εκτύπωσης, κάντε επιλογές για το στοιχείο **Resolution (Ανάλυση)**, οι οποίες δίνουν προτεραιότητα στην ποιότητα.

■ Είναι ενεργοποιημένη η διαχείριση χρώματος;

Ενεργοποιήστε τη διαχείριση χρώματος.

 [«Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος» στη σελίδα 101](#)

■ 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 is low. Στον πίνακα ελέγχου;**

Η ποιότητα εκτύπωσης μπορεί να μειωθεί εάν η στάθμη του μελανιού είναι χαμηλή. Συνιστούμε να αντικαταστήσετε το δοχείο μελανιού με καινούργιο. Εάν υπάρχει διαφορά στο χρώμα μετά την αντικατάσταση του δοχείου μελανιού, εκτελέστε καθαρισμό κεφαλής μερικές φορές.

■ **Εκτυπώνετε σε High Speed (Υψηλή ταχύτητα) σε χαρτί του εμπορίου;**

Εάν επιλέξατε Custom Paper από το **Paper Type** και τα χρώματα στις εκτυπώσεις είναι ανομοιόμορφα, δοκιμάστε τα παρακάτω.

- ❑ Εάν δεν έχετε καταχωρήσει ρυθμίσεις για το χαρτί του εμπορίου
Δείτε τα παρακάτω για την καταχώρηση των ρυθμίσεων.
 «Πριν εκτυπώσετε σε χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 183
- ❑ Εάν έχετε καταχωρήσει ρυθμίσεις για το χαρτί του εμπορίου
Εκτελέστε εκτύπωση μονής κατεύθυνσης. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αποεπιλέξετε το πλαίσιο ελέγχου για **High Speed (Υψηλή ταχύτητα)** στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.
Windows: στην οθόνη Main (Κύριο), επιλέξτε **Quality Options (Επιλογές ποιότητας)** από το **Print Quality (Ποιότητα εκτ.)**.
Mac: επιλέξτε **Print Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης)** από τη λίστα και, στη συνέχεια, επιλέξτε την καρτέλα **Advanced Color Settings (Σύνθετες ρυθμίσεις χρώματος)**.

Το χρώμα δεν είναι ακριβώς το ίδιο όπως με έναν άλλον εκτυπωτή

■ **Τα χρώματα ποικίλλουν ανάλογα με τον τύπο εκτυπωτή λόγω των διαφορετικών χαρακτηριστικών κάθε εκτυπωτή.**

Τα μελάνια, τα προγράμματα οδήγησης και τα προφίλ των εκτυπωτών αναπτύσσονται ειδικά για κάθε μοντέλο εκτυπωτή και, συνεπώς, τα χρώματα που εκτυπώνονται από διαφορετικά μοντέλα εκτυπωτών δεν είναι ακριβώς τα ίδια.

Μπορείτε να επιτύχετε παρόμοια χρώματα με την ίδια μέθοδο ρύθμισης χρωμάτων ή την ίδια ρύθμιση γάμμα, χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

 «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος» στη σελίδα 101

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.

■ **Είναι παραμορφωμένο το χαρτί;**

Εάν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση **Off** για το στοιχείο **Detect Paper Meandering** στο μενού Printer Settings, η εκτύπωση θα συνεχιστεί ακόμα κι αν το χαρτί είναι παραμορφωμένο, με αποτέλεσμα τα δεδομένα να εκτυπωθούν εκτός του χαρτιού. Επιλέξτε **On** για **Detect Paper Meandering** στο μενού Printer Settings.

 «Paper Setting» στη σελίδα 110

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

■ **Χωράνε τα δεδομένα εκτύπωσης στο εύρος του χαρτιού;**

Παρόλο που υπό κανονικές συνθήκες η εκτύπωση διακόπτεται, εάν η εικόνα εκτύπωσης είναι πλατύτερη από το χαρτί, ο εκτυπωτής ενδέχεται να εκτυπώνει εκτός των ορίων του χαρτιού, όταν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση **Off** για το στοιχείο **Paper Size Check** στο μενού Printer Settings. Αλλάξτε τη ρύθμιση σε **On**.

🔗 «Paper Setting» στη σελίδα 110

■ **Δεν είναι αρκετό το περιθώριο χαρτιού σε ρολό;**

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 50

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 Print Head Alignment.

🔗 «Στοιχισμός κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 129

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 170

Για πληροφορίες σχετικά με τους τύπους μέσων και τις κατάλληλες ρυθμίσεις για εκτύπωση σε χαρτί άλλων κατασκευαστών ή όταν χρησιμοποιείτε λογισμικό RIP, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με το χαρτί ή επικοινωνήστε με τον προμηθευτή του χαρτιού ή τον κατασκευαστή του RIP.

■ **Είναι τσαλακωμένο ή διπλωμένο το χαρτί;**

Μην χρησιμοποιείτε παλιό χαρτί ή χαρτί με πτυχώσεις. Να χρησιμοποιείτε πάντα καινούριο χαρτί.

■ **Παρουσιάζει κύρτωση ή κύματα το χαρτί;**

Εάν το χαρτί είναι κυματοειδές ή κυρτωμένο λόγω των αλλαγών στη θερμοκρασία ή λόγω της υγρασίας, το χαρτί μπορεί να γρατζουνιστεί.

Ελέγξτε τα παρακάτω στοιχεία.

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

■ **Η κεφαλή εκτύπωσης γρατζουνάει την επιφάνεια εκτύπωσης;**

Εάν η επιφάνεια του χαρτιού είναι γρατσουνισμένη, επιλέξτε μια ρύθμιση για το στοιχείο **Platen Gap** ανάμεσα σε **Wide** και **Widest**.

🔗 «Paper Setting» στη σελίδα 110

■ **Η κεφαλή εκτύπωσης γρατζουνάει το άκρο του χαρτιού;**

Στο μενού Paper, επιλέξτε **Top 45mm/Bottom 15mm** ως επιλογή **Roll Paper Setup — Roll Paper Margin**.

🔗 «Paper Setting» στη σελίδα 110

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

■ Η κεφαλή εκτύπωσης γρατζουνάει το προεξέχον άκρο του χαρτιού;

Ανάλογα με το χαρτί, τη χρήση του χαρτιού, τις συνθήκες αποθήκευσης και το περιεχόμενο των δεδομένων εκτύπωσης, το προεξέχον άκρο ενδέχεται να γρατζουνίζεται κατά την εκτύπωση.

Δημιουργήστε τα δεδομένα σας με ευρύτερο κάτω περιθώριο.

Εάν η κατάσταση δεν βελτιωθεί, επιλέξτε **Paper Edge Quality** από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, εκτυπώστε.

■ Η κεφαλή εκτύπωσης γρατζουνάει την αριστερή/δεξιά άκρη του χαρτιού;

Ανάλογα με το χαρτί, τη χρήση του χαρτιού, τις συνθήκες αποθήκευσης και το περιεχόμενο των δεδομένων εκτύπωσης, η δεξιά/αριστερή άκρη ενδέχεται να γρατζουνίζεται κατά την εκτύπωση.

Δημιουργήστε τα δεδομένα σας με ευρύτερο δεξί/αριστερό περιθώριο.

Εάν η κατάσταση δεν βελτιωθεί, περιστρέψτε τα δεδομένα κατά 90 μοίρες στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή ή το λογισμικό που χρησιμοποιείτε και, στη συνέχεια, εκτυπώστε.

■ Όταν εκτυπώνετε πολλαπλές σελίδες, είναι το Auto Cut ρυθμισμένο σε Off;

Εάν δεν πραγματοποιείται κοπή μετά από κάθε σελίδα, η περιοχή ανάμεσα στις σελίδα μπορεί να γδαρθεί. Επιλέξτε στο **Margin Per Page** την τιμή **65mm** από το στοιχείο Custom Paper Setting.

■ Είναι βρώμικο το εσωτερικό του εκτυπωτή;

Οι κύλινδροι μπορεί να χρειάζονται καθαρίσμα. Καθαρίστε τους κυλίνδρους μέσω τροφοδοσίας και εξόδου χαρτιού.

■ Καθαρίστε γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης.


Εάν οι εκτυπώσεις είναι βρώμικες ακόμα και μετά την εκτέλεση των παραπάνω ενεργειών, δείτε παρακάτω τον τρόπο καθαρισμού γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης, τα πώματα και τις προεξοχές.

■ 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 139

■ Δοκιμάστε να καθαρίσετε γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης και τα πώματα.

Εάν η επιφάνεια εκτύπωσης είναι βρώμικη ακόμα και μετά τη λήψη των μέτρων που περιγράφηκαν πριν από αυτό το στοιχείο, δείτε τα παρακάτω για καθαρισμό γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης, τα πώματα και τις προεξοχές.

 «Καθαρισμός γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης και τα πώματα» στη σελίδα 150

Καθαρισμός γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης και τα πώματα

Εάν η φραγή κεφαλής εκτύπωσης δεν μπορεί να διορθωθεί με τον αυτόματο καθαρισμό, καθαρίστε την κεφαλή εκτύπωσης και την περιοχή γύρω από τα πώματα.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

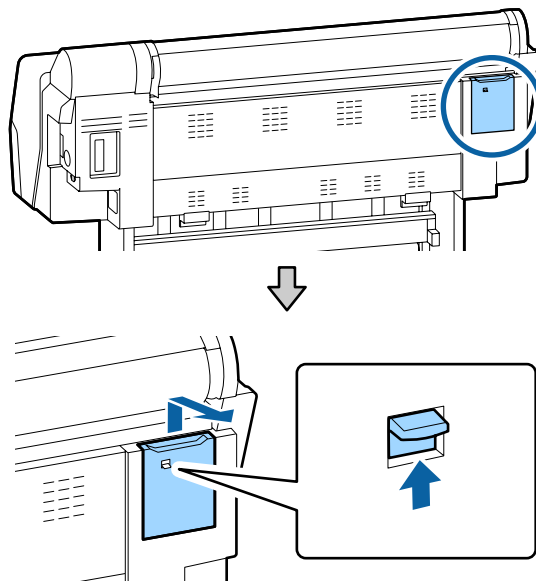
⚠ Προσοχή:

- ❑ Μην αγγίζετε ποτέ τυχόν τμήματα ή πλάκες κυκλωμάτων εκτός από εκείνα που χρειάζεται να καθαριστούν. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη του εκτυπωτή ή σε μειωμένη ποιότητα εκτύπωσης.
- ❑ Χρησιμοποιείτε πάντα καινούρια στικ καθαρισμού. Εάν χρησιμοποιείτε ξανά ένα στικ καθαρισμού που έχει χρησιμοποιηθεί ήδη, μπορεί να λερώσει τον εκτυπωτή.
- ❑ Μην αγγίζετε την απόληξη του στικ καθαρισμού με το χέρι σας. Μπορεί να κολλήσει σμήγμα σε αυτό, το οποίο θα μειώσει τη δράση καθαρισμού του.
- ❑ Πριν αρχίσετε την εργασία, αγγίξτε ένα μεταλλικό αντικείμενο για να προκληθεί ηλεκτρική εκκένωση.
- ❑ Μην σκουπίζετε τα πώματα με οργανικό διαλύτη όπως αλκοόλη. Αυτό μπορεί να καταστρέψει την κεφαλή εκτύπωσης.
- ❑ Μην μετακινείτε την κεφαλή εκτύπωσης με το χέρι. Αυτό μπορεί να καταστρέψει τον εκτυπωτή.
- ❑ Εάν έχει τοποθετηθεί χαρτί στον εκτυπωτή, προτείνουμε να το αφαιρέσετε πριν αρχίσετε την εργασία.

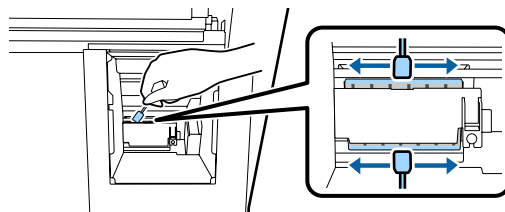
Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης

- 1** Πατήστε **Maintenance — Cleaning the Maintenance Parts** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- 2** Πατήστε **Wiping the Print Head**. Η κεφαλή εκτύπωσης μετακινείται στη θέση καθαρισμού. Περιμένετε να σταματήσει να κινείται η κεφαλή εκτύπωσης.

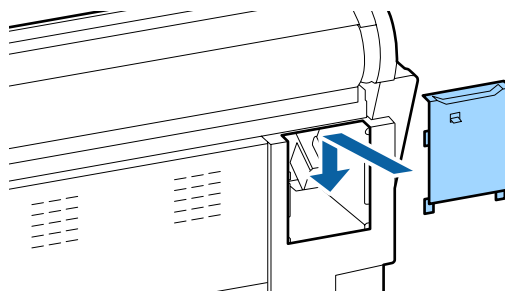
- 3** Αφαιρέστε το πίσω κάλυμμα συντήρησης.



- 4** Χρησιμοποιήστε το στικ καθαρισμού για να σκουπίσετε στις κατευθύνσεις που υποδεικνύονται από τα βέλη, προκειμένου να αφαιρέσετε τυχόν μελάνι, χνούδια ή ρύπους.



- 5** Αντικαταστήστε το πίσω κάλυμμα συντήρησης.



- 6** Πατήστε το κουμπί **OK** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Η κεφαλή εκτύπωσης επιστρέφει στην αρχική της θέση.

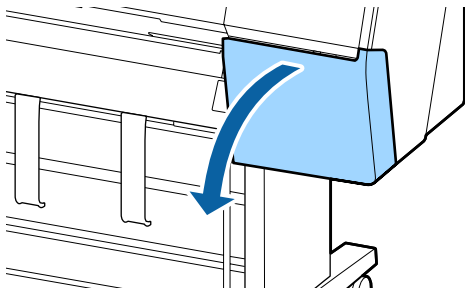
Καθαρισμός γύρω από τα πώματα

- 1** Πατήστε **Maintenance — Cleaning the Maintenance Parts** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

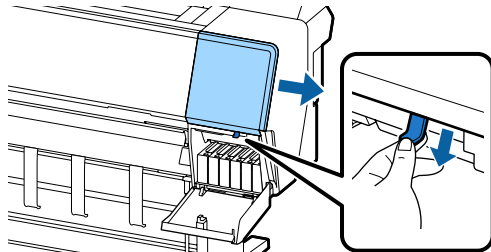
Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

- 2** Πατήστε **Wiping around the Cap**.
 Η κεφαλή εκτύπωσης μετακινείται στη θέση καθαρισμού.

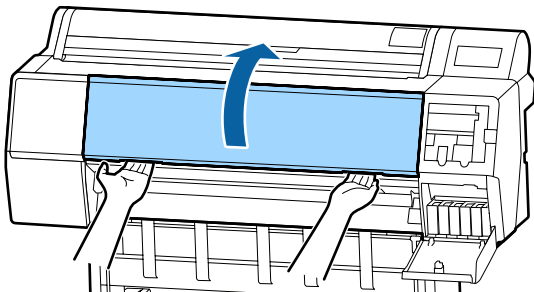
- 3** Ανοίξτε το κάλυμμα μελάνης στα δεξιά.



- 4** Αφαιρέστε το μπροστινό κάλυμμα συντήρησης.



- 5** Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.

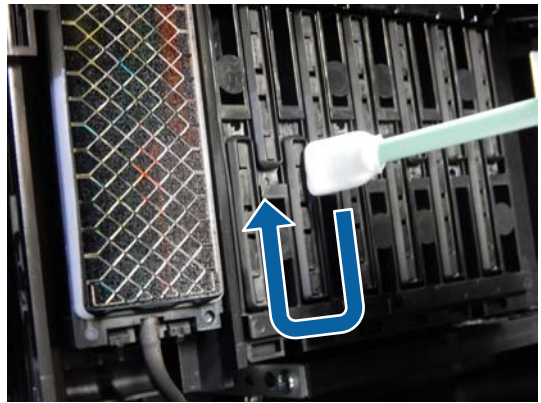
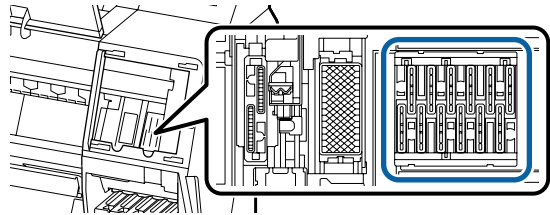


- 6** Χρησιμοποιήστε ένα νέο στικ καθαρισμού για να σκουπίσετε τυχόν σκόνη από τα πώματα στεγνώματος.

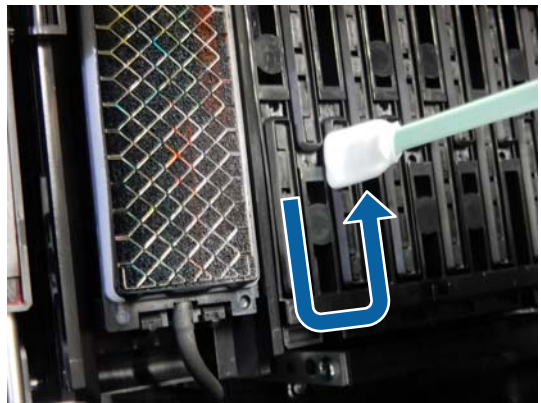
- (1) Κρατήστε το στικ καθαρισμού ώστε να είναι κατακόρυφο και σκουπίστε τις εσωτερικές περιοχές όλων των πωμάτων στεγνώματος.

! **Σημαντικό:**

Μην πιέζετε δυνατά στα άκρα ή την περιοχή γύρω από τα πώματα με τσιμπιδάκια ή στικ καθαρισμού. Αυτό μπορεί να προκαλέσει παραμόρφωση των τμημάτων, το οποίο θα αποτρέψει την ορθή εκτέλεση πωματισμού.

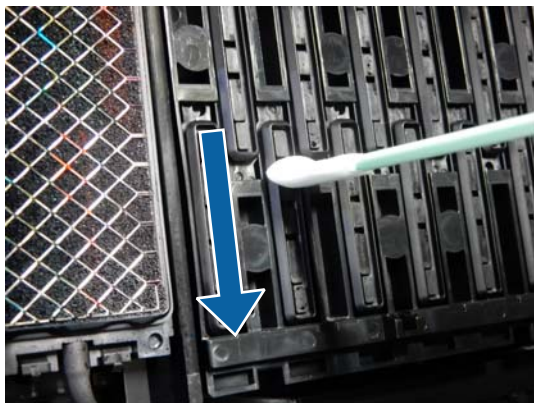


- (2) Κρατήστε το στικ καθαρισμού ώστε να είναι κατακόρυφο και σκουπίστε τις εξωτερικές περιοχές όλων των πωμάτων στεγνώματος.

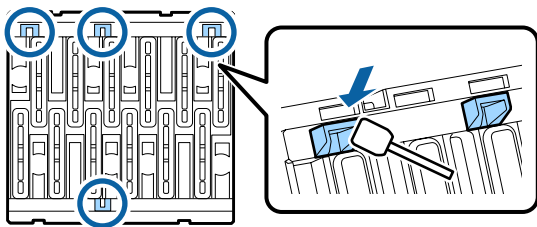


- (3) Ισιώστε το στικ καθαρισμού και σκουπίστε όλα τα άκρα των πωμάτων στεγνώματος.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων



- (4) Κρατήστε το στικ καθαρισμού ώστε να είναι κατακόρυφο και σκουπίστε τους οδηγούς.



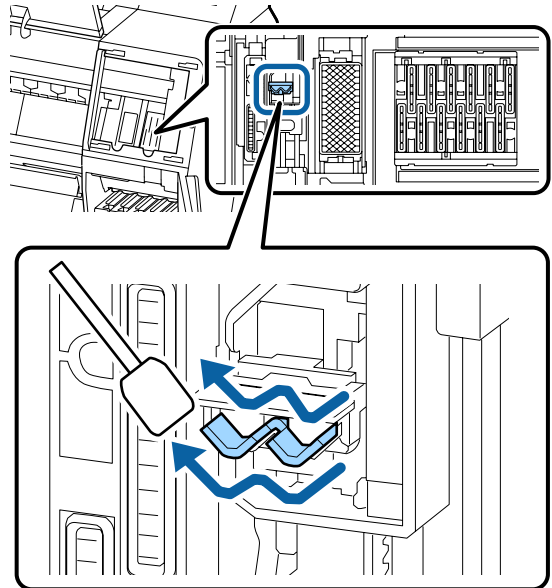
- (5) Εάν υπάρχουν χνούδια ή σκόνη στα πάματα, αφαιρέστε με την άκρη του στικ καθαρισμού ή με τσιμπιδάκια.



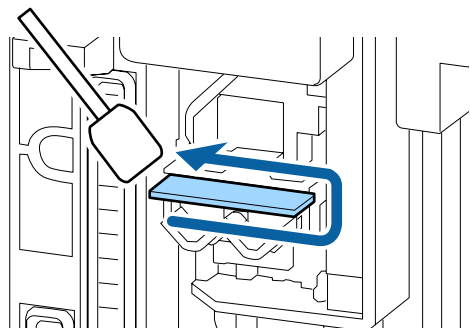
7

Χρησιμοποιήστε ένα νέο στικ καθαρισμού για να σκουπίσετε τυχόν σκόνη από τις προεξοχές (x 3).

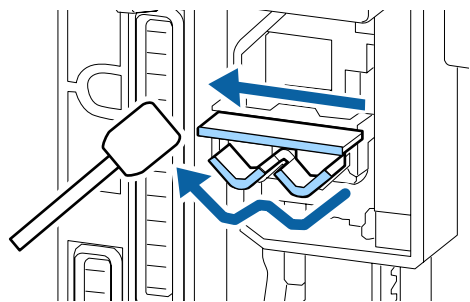
- (1) Σκουπίστε τυχόν σκόνη από τα εξωτερικά άκρα της μπροστινής προεξοχής (δύο μέρη).



- (2) Σκουπίστε τυχόν σκόνη από τα εξωτερικά άκρα της πίσω προεξοχής (ένα μέρος).



- (3) Σκουπίστε τυχόν σκόνη από το άνω άκρο της προεξοχής (τρία μέρη).

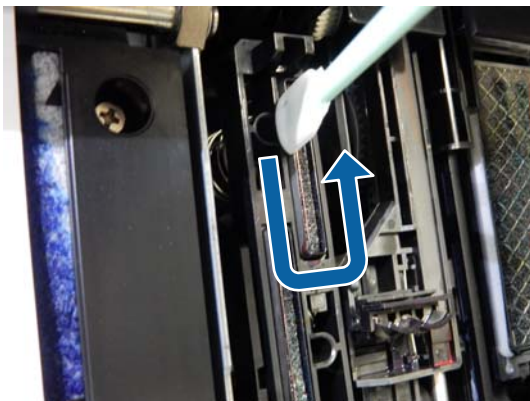


Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

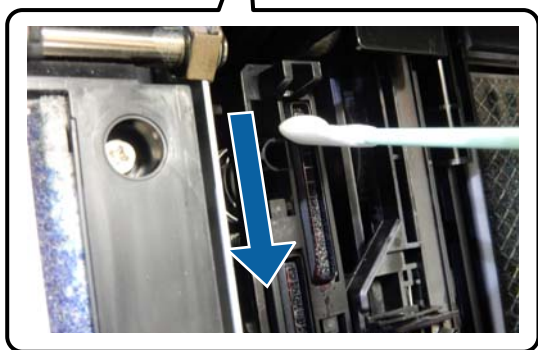
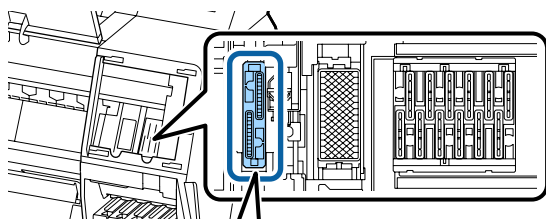
8

Χρησιμοποιήστε ένα νέο στικ καθαρισμού για να σκουπίσετε τυχόν σκόνη από τα πώματα αναρρόφησης.

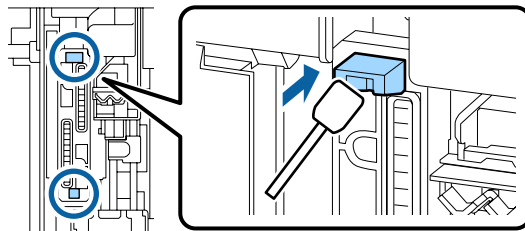
- (1) Κρατήστε το στικ καθαρισμού ώστε να είναι κατακόρυφο και σκουπίστε τις εξωτερικές περιοχές όλων των πωμάτων αναρρόφησης.



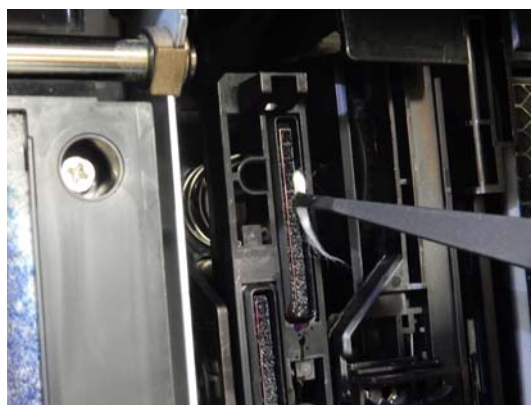
- (2) Ισιώστε το στικ καθαρισμού και σκουπίστε όλα τα άκρα των πωμάτων αναρρόφησης.



- (3) Κρατήστε το στικ καθαρισμού ώστε να είναι κατακόρυφο και σκουπίστε τους οδηγούς.



- (4) Εάν υπάρχουν χνούδια ή σκόνη στα πώματα, αφαιρέστε με την άκρη του στικ καθαρισμού ή με τσιμπιδάκια.



9

Κλείστε το πρόσθιο κάλυμμα.

10

Συνδέστε το μπροστινό κάλυμμα συντήρησης και, στη συνέχεια, κλείστε το κάλυμμα του μελανιού στα δεξιά.

11

Πατήστε το κουμπί ΟΚ στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Η κεφαλή εκτύπωσης επιστρέφει στην αρχική της θέση.

Ο καθαρισμός εκτελείται αυτόματα εάν η κεφαλή εκτύπωσης είναι φραγμένη.

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.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

- **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 183

Η πίσω πλευρά του εκτυπωμένου χαρτιού είναι λεκιασμένη

- **Επιλέξτε On για Paper Size Check στο μενού Settings.**

Παρόλο που η εκτύπωση κανονικά διακόπτεται, εάν η εκτύπωση είναι πλατύτερη από το χαρτί, όταν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση **Off** για το στοιχείο **Paper Size Check** στο μενού Printer Settings, 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**.

🔗 «Paper Setting» στη σελίδα 110

🔗 «Καθαρισμός του εσωτερικού μέρους» στη σελίδα 139

- **Η μελάνη είναι στεγνή στην εκτυπωμένη επιφάνεια;**

Ανάλογα με την πυκνότητα εκτύπωσης και τον τύπο των μέσων, μπορεί να χρειαστεί λίγη ώρα για να στεγνώσει η μελάνη. Μην στοιβάζετε το χαρτί μέχρι να στεγνώσει η εκτυπωμένη επιφάνεια.

Επίσης, εάν ρυθμίσετε την επιλογή **Drying Time per Head Pass (Χρόνος ξήρανσης ανά πέρασμα κεφαλής)** στο στοιχείο **Paper Configuration (Ρύθμιση χαρτιού)** από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, μπορείτε να διακόψετε τη λειτουργία μετά την εκτύπωση (έξοδος και κοπή του χαρτιού) και να περιμένετε μέχρι να στεγνώσει η μελάνη. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το παράθυρο διαλόγου Paper Configuration (Ρύθμιση χαρτιού), ανατρέξτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

- **Προσπαθήστε να καθαρίσετε την πλάκα και τα εξωτερικά άκρα των καθαριστικών για εκτύπωση χωρίς περιθώρια και αντικαταστήστε τα καθαριστικά για εκτύπωση χωρίς περιθώρια, εάν χρειαστεί.**

🔗 «Καθαρισμός της πλάκας και των εξωτερικών άκρων των καθαριστικών για εκτύπωση χωρίς περιθώρια» στη σελίδα 155

🔗 «Αντικατάσταση των καθαριστικών για εκτύπωση χωρίς περιθώρια» στη σελίδα 157

- ① **Καθαρίστε την πλάκα και τα εξωτερικά άκρα των καθαριστικών για εκτύπωση χωρίς περιθώρια.**

🔗 «Καθαρισμός της πλάκας και των εξωτερικών άκρων των καθαριστικών για εκτύπωση χωρίς περιθώρια» στη σελίδα 155



Εμφανίζονται πάλι λεκέδες στην πίσω πλευρά του χαρτιού αμέσως μετά τον καθαρισμό

- ② **Αντικαταστήστε τα καθαριστικά για εκτύπωση χωρίς περιθώρια.**

🔗 «Αντικατάσταση των καθαριστικών για εκτύπωση χωρίς περιθώρια» στη σελίδα 157

Σημαντικό:

Η συνέχιση της χρήσης με σωματίδια χαρτιού και σκόνη κολλημένα στην πλάκα και τα καθαριστικά για εκτύπωση χωρίς περιθώρια μπορεί να προκαλέσει βλάβη της κεφαλής εκτύπωσης ή φραγή των ακροφυσίων.

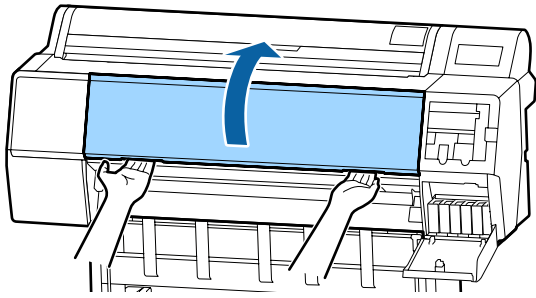
Καθαρισμός της πλάκας και των εξωτερικών άκρων των καθαριστικών για εκτύπωση χωρίς περιθώρια

- 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.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

- 3** Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.

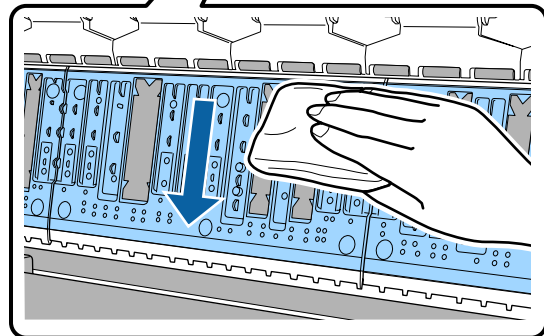
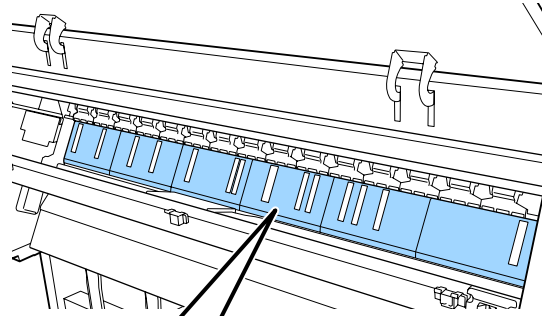


- 4** Καθαρίστε την πλάκα κοντά στο πίσω μέρος όπου εμφανίζονται λεκέδες. Χρησιμοποιήστε ένα απαλό πανί για να αφαιρέσετε τυχόν βρωμιά ή σκόνη.

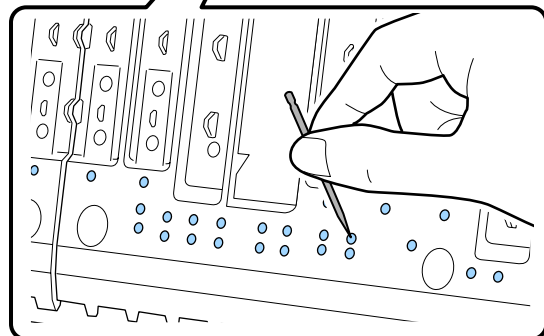
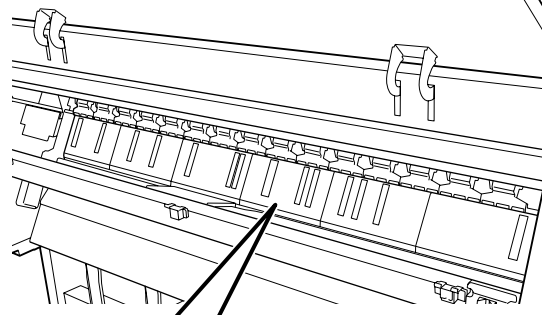
Σκουπίστε καλά την περιοχή που εμφανίζεται σε μπλε χρώμα στην παρακάτω εικόνα. Για να αποφευχθεί ο διασκορπισμός των ρύπων, σκουπίστε από πάνω προς τα κάτω. Εάν ο εκτυπωτής είναι ιδιαίτερα βρώμικος, υγράνετε το πανί σε νερό που να περιέχει μικρή ποσότητα ουδέτερου απορρυπαντικού και στη συνέχεια στύψτε το καλά προτού το χρησιμοποιήσετε για να σκουπίσετε την επιφάνεια του εκτυπωτή. Στη συνέχεια, στεγνώστε το εσωτερικό του εκτυπωτή με ένα στεγνό, μαλακό πανί.

! **Σημαντικό:**

Κατά τον καθαρισμό, μην αγγίζετε τους κυλίνδρους, τα καθαριστικά για εκτύπωση χωρίς περιθώρια ή τα σωληνάκια μελανιού που υποδεικνύονται με γκρι στην παρακάτω εικόνα. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη ή λεκιασμένες εκτυπώσεις.

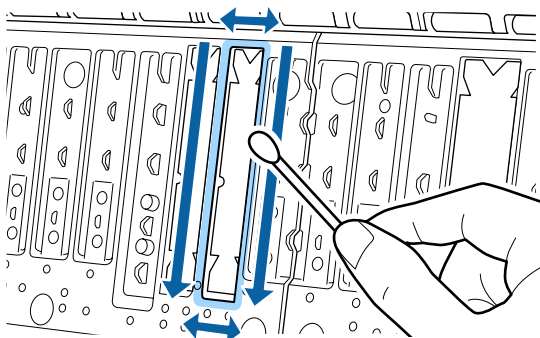


- 5** Εάν έχουν συγκεντρωθεί σωματίδια χαρτιού (μοιάζουν με λευκή σκόνη) στις οπές που φαίνονται στην παρακάτω εικόνα, χρησιμοποιήστε ένα αιχμηρό αντικείμενο, όπως μια οδοντογλυφίδα, για να τα σπρώξετε.



Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

- 6** Αφαιρέστε σωματίδια χαρτιού και σκόνη γύρω από τα εξωτερικά άκρα με μπατονέτες του εμπορίου, όπως φαίνεται παρακάτω.



Εάν η πίσω πλευρά του χαρτιού είναι λερωμένη αμέσως μετά τον καθαρισμό, αντικαταστήστε τα καθαριστικά για εκτύπωση χωρίς περιθώρια.

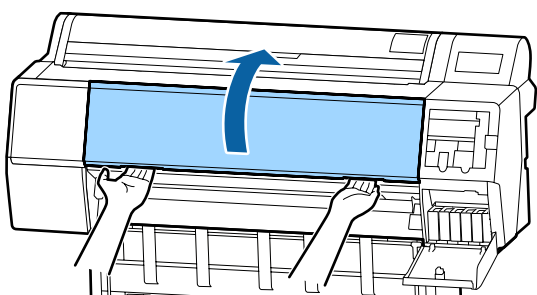
Αντικατάσταση των καθαριστικών για εκτύπωση χωρίς περιθώρια

Αποκτήστε το Κιτ ανταλλακτικών καθαριστικών εκτύπωσης χωρίς περιθώρια για αυτόν τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, αντικαταστήστε τα καθαριστικά για εκτύπωση χωρίς περιθώρια.

☞ «Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 166

Όταν αντικαθιστάτε τα καθαριστικά για εκτύπωση χωρίς περιθώρια, αντικαταστήστε μόνο εκείνα όπου εμφανίζονται λεκέδες στην πίσω πλευρά του χαρτιού. Δεν υπάρχει ανάγκη να αντικαταστήσετε όλα τα καθαριστικά για εκτύπωση χωρίς περιθώρια.

- 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 μπροστινό κάλυμμα.

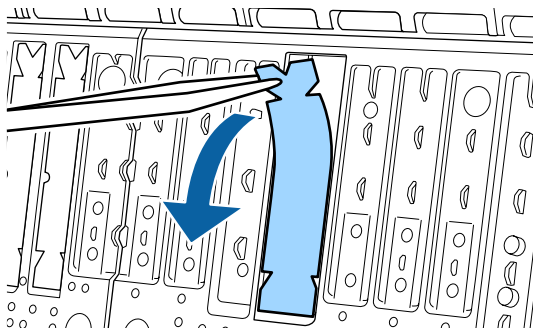


- 4** Προετοιμάστε τα ανταλλακτικά καθαριστικά για εκτύπωση χωρίς περιθώρια.

Υπάρχουν τρεις τύποι καθαριστικών για εκτύπωση χωρίς περιθώρια. Ο τύπος καθαριστικού εξαρτάται από τη θέση όπου έχουν εγκατασταθεί τα καθαριστικά για εκτύπωση χωρίς περιθώρια. Παρακάτω παρουσιάζονται οι θέσεις εγκατάστασης.

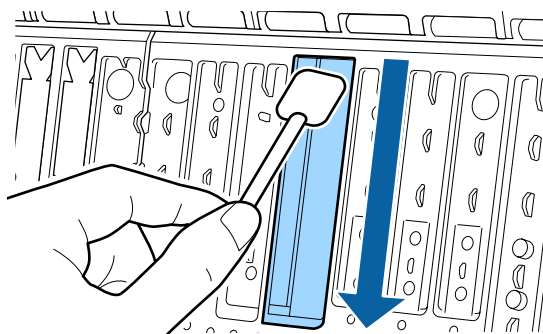
☞ «Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 166

- 5** Χρησιμοποιήστε τσιμπιδάκια για να αφαιρέσετε τα καθαριστικά για εκτύπωση χωρίς περιθώρια που βρίσκονται σε θέσεις όπου εμφανίζονται λεκέδες.

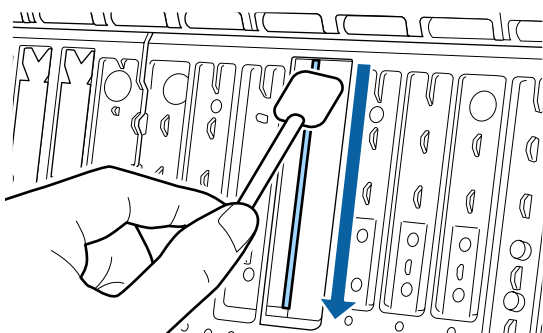


- 6** Χρησιμοποιήστε στικ καθαρισμού για να σκουπίσετε όλο το μελάνι που έχει συγκεντρωθεί στις παρακάτω τρεις θέσεις.

Κάτω μέρος

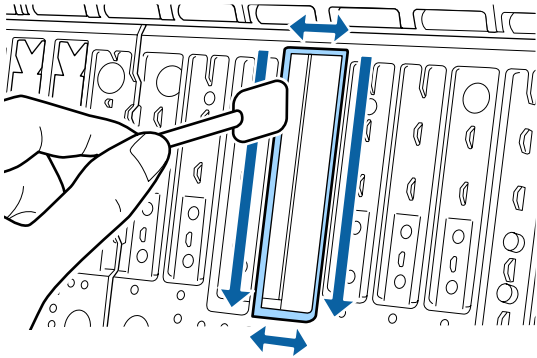


Κεντρική αυλάκωση



Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Πλαϊνά



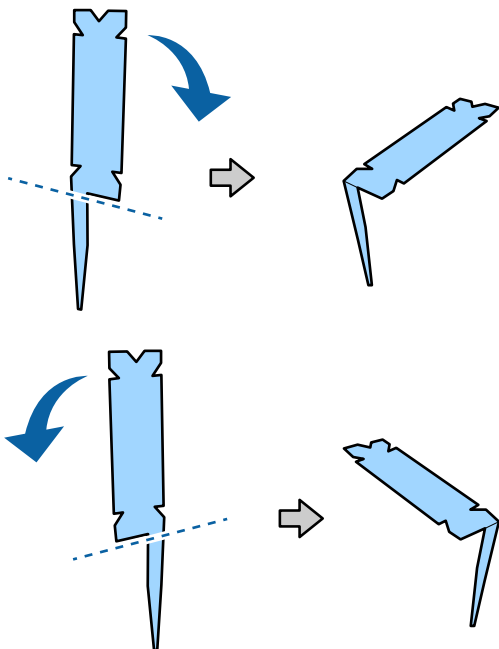
7 Λυγίστε ένα νέο καθαριστικό για εκτύπωση χωρίς περιθώρια.

Η μέθοδος κάμψης ποικίλλει ανάλογα με τη θέση εγκατάστασης. Παρακάτω παρουσιάζονται οι θέσεις εγκατάστασης.

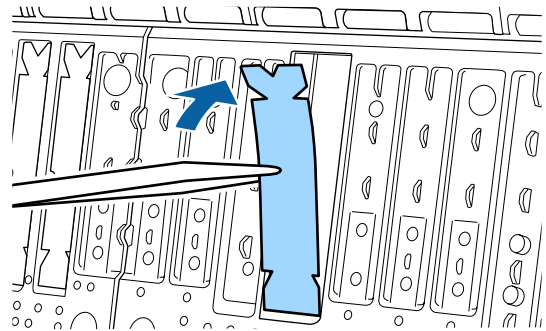
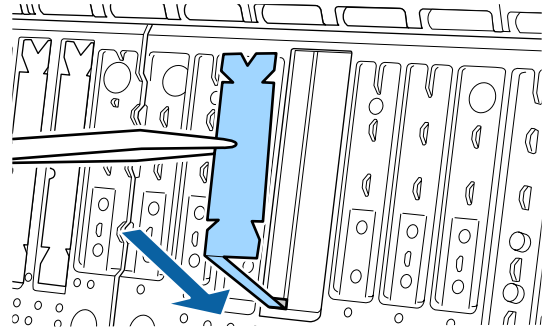
 «Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 166

! **Σημαντικό:**

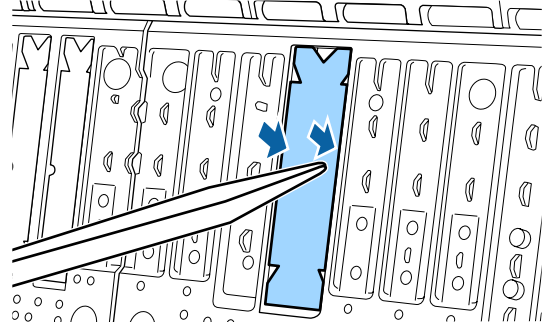
Μην λυγίζετε τα νέα καθαριστικά για εκτύπωση χωρίς περιθώρια σε θέση διαφορετική από την καθορισμένη.



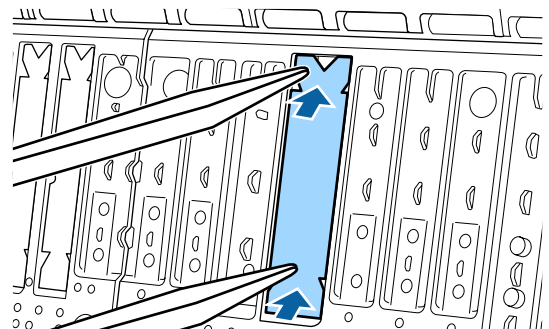
8 Εισαγάγετε το πόδι του καθαριστικού για εκτύπωση χωρίς περιθώρια πλήρως μέσα στην οπή.



9 Πατήστε το καθαριστικό για εκτύπωσης χωρίς περιθώρια μέσα στο τμήμα καθαριστικού.



10 Πατήστε απαλά το καθαριστικό για εκτύπωση χωρίς περιθώρια μέχρι να εδράσει επίπεδα στη θέση του.

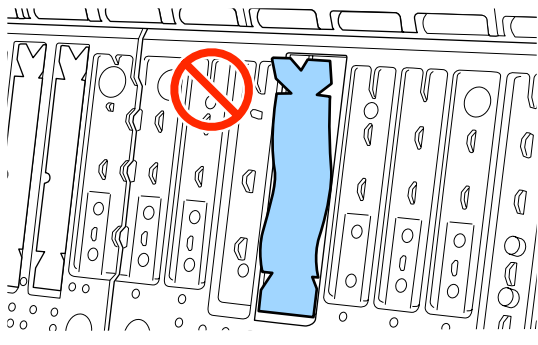


Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Σημαντικό:

Βεβαιωθείτε ότι κανένα τμήμα των καθαριστικών για εκτύπωση χωρίς περιθώρια δεν βρίσκεται ψηλότερα της επιφάνειας γύρω από αυτά.

Εάν οποιοδήποτε τμήμα των καθαριστικών προεξέχει της επιφάνειας, θα τρίβεται πάνω στην κεφαλή εκτύπωσης και αυτό μπορεί να οδηγήσει σε αστοχία του εκτυπωτή.



Για την αποθήκευση τυχόν νέων καθαριστικών για εκτύπωση χωρίς περιθώρια που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί, επιστρέψτε τα στη σακούλα και κλείστε το φερμουάρ.

Εκτοξεύεται υπερβολική ποσότητα μελανιού

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

Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις **Media Type (Τύπος μέσου)** του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή αντιστοιχούν στο χαρτί που χρησιμοποιείτε. Η ποσότητα του μελανιού που εκτοξεύεται, εξαρτάται από τον τύπο του μέσου. Εάν οι ρυθμίσεις δεν αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί, ενδέχεται να εκτοξευθεί υπερβολική ποσότητα μελανιού.

■ Είναι σωστή η ρύθμιση Color Density (Πυκνότητα χρώματος);

Μειώστε την πυκνότητα της μελάνης στο παράθυρο διαλόγου **Paper Configuration (Ρύθμιση χαρτιού)** από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Ο εκτυπωτής μπορεί να εκτοξεύει υπερβολική ποσότητα μελανιού για ορισμένα χαρτιά. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το παράθυρο διαλόγου Paper Configuration (Ρύθμιση χαρτιού), ανατρέξτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

■ Εκτυπώνετε σε χαρτί ιχνογραφίας;

Εάν παρατηρήσετε υπερβολική χρήση μελάνης κατά την εκτύπωση με τη ρύθμιση **B&W** σε χαρτί ιχνογραφίας, ίσως τα αποτελέσματα να είναι καλύτερα εάν 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 74

■ 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 74

■ 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.

■ 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.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

■ Δοκιμάστε να ρυθμίσετε τον κόπτη.

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 εάν μειώσει τα περιθώρια.

 «Αποκοπή του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 26

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 23

 «Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 30

Εάν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά, ελέγξτε την κατάσταση του χαρτιού που χρησιμοποιείτε.

■ Έχει τοποθετηθεί το χαρτί με τη σωστή κατεύθυνση;

Τοποθετήστε τα χωριστά φύλλα κατακόρυφα. Εάν δεν είναι τοποθετημένα στη σωστή κατεύθυνση, το χαρτί ενδέχεται να μην αναγνωρίζεται και μπορεί να παρουσιαστεί σφάλμα.

 «Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 30

■ Είναι τσαλακωμένο ή διπλωμένο το χαρτί;

Μην χρησιμοποιείτε παλαιό χαρτί ή χαρτί με πτυχώσεις. Να χρησιμοποιείτε πάντα καινούριο χαρτί.

■ Είναι υγρό το χαρτί;

Μην χρησιμοποιείτε υγρό χαρτί. Επίσης, τα ειδικά μέσα Epson θα πρέπει να παραμένουν στη συσκευασία τους μέχρι να τα χρησιμοποιήσετε. Εάν αφεθεί έξω για μεγάλο χρονικό διάστημα, το χαρτί κατσαρώνει και απορροφά υγρασία, με αποτέλεσμα να μην τροφοδοτείται σωστά.

■ Παρουσιάζει κύρτωση ή κύματα το χαρτί;

Εάν το χαρτί είναι κυματοειδές ή κυρτωμένο λόγω των αλλαγών στη θερμοκρασία ή λόγω της υγρασίας, ο εκτυπωτής μπορεί να αδυνατεί να αναγνωρίσει το σωστό μέγεθος του χαρτιού.

Ελέγξτε τα παρακάτω στοιχεία.

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

■ Είναι πολύ παχύ ή πολύ λεπτό το χαρτί;

Βεβαιωθείτε ότι οι προδιαγραφές του χαρτιού είναι συμβατές με το συγκεκριμένο εκτυπωτή. Για πληροφορίες σχετικά με τους τύπους μέσων και τις κατάλληλες ρυθμίσεις για εκτύπωση σε χαρτί άλλων κατασκευαστών ή όταν χρησιμοποιείτε λογισμικό RIP, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με το χαρτί ή επικοινωνήστε με τον προμηθευτή του χαρτιού ή τον κατασκευαστή του RIP.

■ Χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή στη συνήθη θερμοκρασία περιβάλλοντος;

Τα ειδικά μέσα Epson θα πρέπει να χρησιμοποιούνται υπό συνήθεις συνθήκες θερμοκρασίας δωματίου (θερμοκρασία: 15 έως 25 °C, υγρασία: 40 έως 60%).

■ Υπάρχει εμπλοκή χαρτιού στον εκτυπωτή;

Ανοίξτε το κάλυμμα του εκτυπωτή και ελέγξτε εάν υπάρχουν εμπλοκές χαρτιού ή ξένα αντικείμενα στο εσωτερικό του εκτυπωτή. Εάν υπάρχει εμπλοκή χαρτιού, δείτε παρακάτω πώς να αφαιρέσετε το μπλοκαρισμένο χαρτί.

■ Είναι υπερβολική η ισχύς αναρρόφησης χαρτιού;

Εάν 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).

 «Paper Setting» στη σελίδα 110

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

■ Χρησιμοποιείτε χαρτί που κατασάρώνει εύκολα;

Όταν χρησιμοποιείτε χαρτί που κατασάρώνει εύκολα, βεβαιωθείτε ότι βρίσκεστε σε ένα περιβάλλον με θερμοκρασία δωματίου 23 βαθμών ή υψηλότερη.

Το χαρτί δεν συλλέγεται στη θήκη χαρτιού ή τσαλακώνεται ή διπλώνεται, όταν χρησιμοποιείται η θήκη χαρτιού

■ Η εργασία εκτύπωσης απαιτεί πολύ μελάνι ή ο χώρος εργασίας έχει αυξημένη υγρασία;

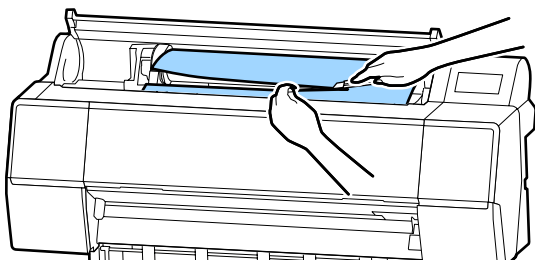
Ανάλογα με την εργασία και το περιβάλλον εργασίας, το χαρτί ενδέχεται να μην συλλέγεται στη θήκη χαρτιού. Κάντε τα παρακάτω, όπως απαιτείται.

- ❑ Το χαρτί δεν συλλέγεται στη θήκη χαρτιού. Πιέστε με τα χέρια σας ελαφρά το χαρτί μέσα στη θήκη χαρτιού κατά την έξοδό του από τον εκτυπωτή.
- ❑ Το χαρτί διπλώνει αφού κοπεί αυτόματα: επιλέξτε μη αυτόματη κοπή και κρατήστε το χαρτί με τα δύο χέρια μετά την κοπή.
- ❑ Το χαρτί τσαλακώνεται και δεν συλλέγεται σωστά στη θήκη χαρτιού: για να συνεχίσετε την εκτύπωση, κλείστε τη θήκη χαρτιού. Προτού το εξερχόμενο χαρτί ακουμπήσει στο δάπεδο, πιάστε το και με τα δύο χέρια κοντά στους οδηγούς εξόδου χαρτιού και συνεχίστε να το κρατάτε μέχρι να ολοκληρωθεί η εκτύπωση.

Εμπλοκή χαρτιού σε ρολό

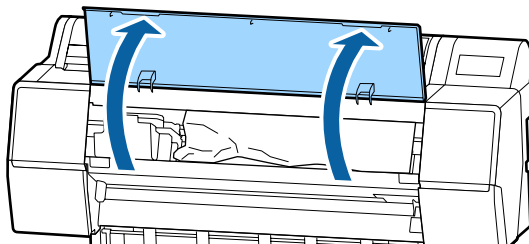
Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αφαιρέσετε το μπλοκαρισμένο χαρτί:

- 1 Ανοίξτε το κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό και, στη συνέχεια, κόψτε το χαρτί επάνω από την υποδοχή εισαγωγής του χαρτιού χρησιμοποιώντας έναν κόπτη του εμπορίου.



- 2 Επαναφέρετε το χαρτί σε ρολό.

- 3 Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.



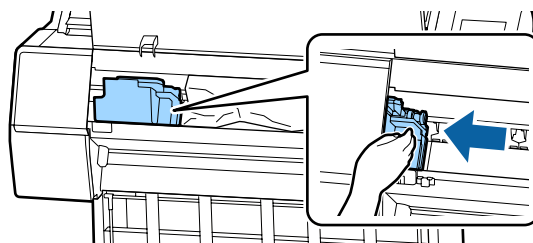
! Σημαντικό:

Μην αγγίζετε τα καλώδια γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης. Η μη τήρηση αυτής της σύστασης μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη του εκτυπωτή.

- 4 Χρησιμοποιώντας το χέρι σας, μετακινήστε αργά την κεφαλή εκτύπωσης προς την πλευρά που δεν είναι μπλοκαρισμένη με χαρτί.

! Σημαντικό:

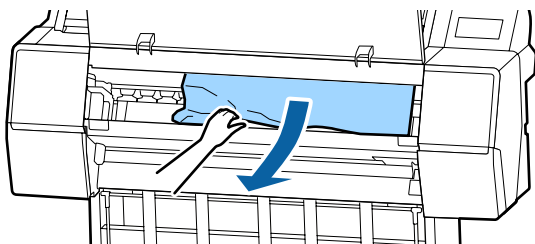
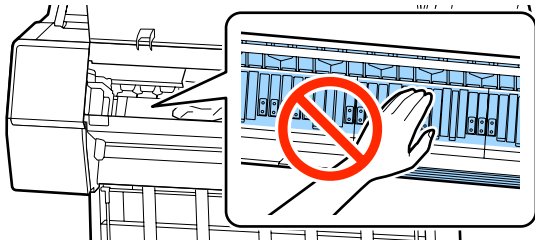
Μην αγγίζετε την κεφαλή εκτύπωσης, εκτός κι αν αφαιρείτε μπλοκαρισμένο χαρτί. Εάν ακουμπάτε την κεφαλή εκτύπωσης με το χέρι, ο στατικός ηλεκτρισμός μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία.



Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

- 5** Αφαιρέστε το χαρτί που προκάλεσε την εμπλοκή.

Μην αγγίζετε τους κυλίνδρους, τις περιοχές απορρόφησης μελανιού ή τα σωληνάκια μελανιού.



- 6** Κλείστε το πρόσθιο κάλυμμα.

- 7** Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και κατόπιν επανεκκινήστε τον.

- 8** Επανατοποθετήστε το χαρτί και συνεχίστε την εκτύπωση.

☞ «Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 23

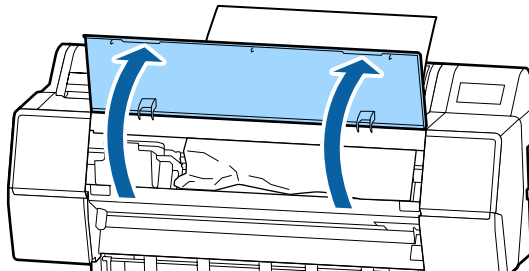
! **Σημαντικό:**

Πριν τοποθετήσετε ξανά το ρολό χαρτιού, κόψτε ευθεία και οριζόντια την άκρη. Κόψτε τα κυρτωμένα ή τσαλακωμένα μέρη. Εάν υπάρχει πρόβλημα στην άκρη, μπορεί να μειωθεί η ποιότητα της εκτύπωσης και να υπάρξει εμπλοκή χαρτιού.

Εμπλοκή χωριστών φύλλων

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αφαιρέσετε το μπλοκαρισμένο χαρτί:

- 1** Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.



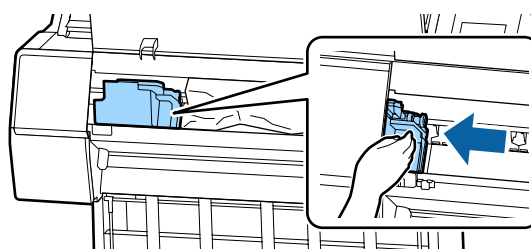
! **Σημαντικό:**

Μην αγγίζετε τα καλώδια γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης. Η μη τήρηση αυτής της σύστασης μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη του εκτυπωτή.

- 2** Χρησιμοποιώντας το χέρι σας, μετακινήστε αργά την κεφαλή εκτύπωσης προς την πλευρά που δεν είναι μπλοκαρισμένη με χαρτί.

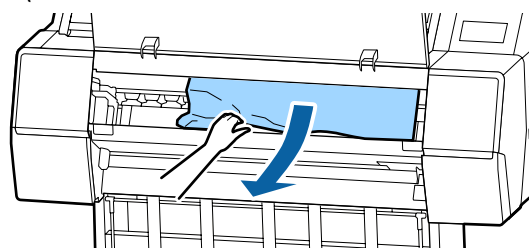
! **Σημαντικό:**

Μην αγγίζετε την κεφαλή εκτύπωσης, εκτός κι αν αφαιρείτε μπλοκαρισμένο χαρτί. Εάν ακουμπάτε την κεφαλή εκτύπωσης με το χέρι, ο στατικός ηλεκτρισμός μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία.



- 3** Αφαιρέστε το χαρτί που προκάλεσε την εμπλοκή.

Μην αγγίζετε τους κυλίνδρους, τις περιοχές απορρόφησης μελανιού ή τα σωληνάκια μελανιού.



- 4** Κλείστε το πρόσθιο κάλυμμα.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

5 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και κατόπιν επανεκκινήστε τον.

6 Επανατοποθετήστε το χαρτί και συνεχίστε την εκτύπωση.

🔗 «Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων» στη σελίδα 30

Άλλα

Η οθόνη του πίνακα ελέγχου σβήνει επανειλημμένα

■ **Ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής;**

Εάν ληφθεί μια εργασία εκτύπωσης ή πατηθεί το κουμπί ⏏ στον πίνακα ελέγχου, η κατάσταση αναμονής εξαφανίζεται. Η καθυστέρηση μπορεί να αλλάξει από το μενού Preferences.

🔗 «General Settings» στη σελίδα 116

Το έγχρωμο μελάνι εξαντλείται γρήγορα ακόμα και με ασπρόμαυρες εκτυπώσεις ή εκτυπώσεις δεδομένων μαύρου χρώματος

■ **Το έγχρωμο μελάνι καταναλώνεται κατά τη διάρκεια της διαδικασίας καθαρισμού κεφαλής.**

Εάν είναι επιλεγμένα όλα τα ακροφύσια όταν εκτελείτε τη λειτουργία **Print Head Cleaning** ή **Power Cleaning**, θα χρησιμοποιηθούν μελάνια όλων των χρωμάτων. (Αυτό θα συμβεί ακόμα κι αν η τρέχουσα εκτύπωση είναι ασπρόμαυρη.)

🔗 «Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 127

Το χαρτί δεν κόβεται σωστά

■ **Αντικαταστήστε τον κόπτη.**

Εάν το χαρτί δεν κόβεται σωστά, αντικαταστήστε τον κόπτη.

🔗 «Αντικατάσταση του κόπτη» στη σελίδα 136

Ένα φως είναι ορατό στο εσωτερικό του εκτυπωτή

■ **Αυτό δεν υποδεικνύει βλάβη.**

Το φως προέρχεται από μια λυχνία στο εσωτερικό του εκτυπωτή.

Ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή έχει χαθεί

■ Εάν ξεχάσετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή την Υποστήριξη της Epson.

Ο καθαρισμός κεφαλής πραγματοποιείται αυτόματα

■ Ο εκτυπωτής μπορεί να εκτελέσει αυτόματα τον καθαρισμό κεφαλής για να διασφαλίσει την ποιότητα της εκτύπωσης.

Όταν παρουσιάζεται σφάλμα κατά τη διάρκεια της μέτρησης του χρώματος (όταν χρησιμοποιείτε συσκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer), τα χρώματα δεν ταιριάζουν ακόμη και μετά τη βαθμονόμηση των χρωμάτων

■ **Είναι η θερμοκρασία και η υγρασία εντός του εύρους που προβλέπεται για τον εκτυπωτή (κατά τη διάρκεια της λειτουργίας) και το χαρτί;**

Εάν το γράφημα μέτρησης χρώματος εκτυπωθεί εκτός των συνιστώμενων συνθηκών περιβάλλοντος, δεν λαμβάνεται σωστή μέτρηση χρώματος. Δείτε τα εγχειρίδια που παρέχονται με τον εκτυπωτή και το χαρτί για τις συνιστώμενες συνθήκες περιβάλλοντος.

Συνιστώμενο περιβάλλον για τον εκτυπωτή 🔗 «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 190

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

■ **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 127

■ **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.

- Καταχωρήστε χρησιμοποιώντας το Epson Media Installer.
- Καταχωρήστε χρησιμοποιώντας τον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή.
☞ «Όταν δεν υπάρχουν πληροφορίες χαρτιού στον πίνακα ελέγχου ή στο πρόγραμμα οδήγησης» στη σελίδα 33

■ **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.

Η εκτύπωση διακόπτεται κατά την εκτύπωση σε περιβάλλον VPN (Εικονικό ιδιωτικό δίκτυο)

■ **Δοκιμάστε να ορίσετε τη ρύθμιση δικτύου σε 100Base-TX Auto.**

Μπορείτε να το ορίσετε από την περιοχή Ρυθμίσεις — Γενικές ρυθμίσεις — Ρυθμίσεις δικτύου — Επιλογές ποιότητας στον πίνακα ελέγχου.

Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε τις ρυθμίσεις δικτύου στο WebConfig ή στο Epson Device Admin.

■ **Εκτυπώστε χρησιμοποιώντας τη μονάδα σκληρού δίσκου. Αποθηκεύστε δεδομένα εκτύπωσης στη μονάδα σκληρού δίσκου πριν την εκτύπωση.**

Επιλέξτε «Εκτύπωση μετά την ολοκλήρωση της μετάδοσης» ή «Λειτουργία εκτύπωσης» — Αποθηκεύστε μόνο στις ρυθμίσεις μονάδας σκληρού δίσκου του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.

Ο εκτυπωτής απενεργοποιήθηκε λόγω διακοπής ηλεκτρικού ρεύματος

■ Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον ξανά.

Όταν ο εκτυπωτής δεν απενεργοποιείται κανονικά, η κεφαλή εκτύπωσης μπορεί να μην έχει 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, στη συνέχεια, ελέγξτε το στοιχείο **Calibration Date** από το μενού Printer Status. Μόλις τεθεί σε ισχύ η ημερομηνία, εκκινούνται επίσης οι τιμές προσαρμογής.

Παράρτημα

Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές

Τα παρακάτω προαιρετικά εξαρτήματα και αναλώσιμα προϊόντα είναι διαθέσιμα για χρήση με τον εκτυπωτή σας (Από τον Νοέμβριο του 2019)

Για τις πιο πρόσφατες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα της Epson.

Ειδικά μέσα Epson

 [«Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 170](#)

Δοχεία μελανιού

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

Ενδέχεται να μην εμφανίζονται πληροφορίες σχετικά με τη στάθμη των μη γνήσιων μελανών, ενώ η χρήση μη γνήσιας μελάνης καταγράφεται για ενδεχόμενη χρήση από το τμήμα υποστήριξης επισκευών.

 [«Αντικατάσταση δοχείων μελανιού» στη σελίδα 134](#)

SC-P9500/SC-P7500

| Όνομα χρώματος | Αριθμός εξαρτήματος | |
|---|---------------------|--------|
| | 700 ml | 350 ml |
| Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών) | T44J1 | T44Q1 |
| Cyan (Γαλάζιο) | T44J2 | T44Q2 |
| Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέντα) | T44J3 | T44Q3 |
| Yellow (Κίτρινο) | T44J4 | T44Q4 |
| Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο) | T44J5 | T44Q5 |
| Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα) | T44J6 | T44Q6 |
| Gray (Γκρι) | T44J7 | T44Q7 |
| Matte Black (Ματ μαύρο) | T44J8 | T44Q8 |
| Light Gray (Ανοιχτό Γκρι) | T44J8 | T44Q9 |

Παράρτημα

| Όνομα χρώματος | Αριθμός εξαρτήματος | |
|--------------------|---------------------|--------|
| | 700 ml | 350 ml |
| Orange (Πορτοκαλί) | T44JA | T44QA |
| Green (Πράσινο) | T44JB | T44QB |
| Violet (Μωβ) | T44JD | T44QD |

SC-P9570/SC-P7570

| Όνομα χρώματος | Αριθμός εξαρτήματος | | |
|---|---------------------|--------|--------|
| | 700 ml | 350 ml | 150 ml |
| Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών) | T44H1 | T44P1 | T44W1 |
| Cyan (Γαλάζιο) | T44H1 | T44P2 | T44W2 |
| Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέντα) | T44H3 | T44P3 | T44W3 |
| Yellow (Κίτρινο) | T44H4 | T44P4 | T44W4 |
| Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο) | T44H5 | T44P5 | T44W5 |
| Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα) | T44H6 | T44P6 | T44W6 |
| Gray (Γκρι) | T44H7 | T44P7 | T44W7 |
| Matte Black (Ματ μαύρο) | T44H8 | T44P8 | T44W8 |
| Light Gray (Ανοιχτό Γκρι) | T44H9 | T44P9 | T44W9 |
| Orange (Πορτοκαλί) | T44HA | T44PA | T44WA |
| Green (Πράσινο) | T44HB | T44PB | T44WB |
| Violet (Μωβ) | T44HD | T44PD | T44WD |




SC-P9580/SC-P7580

| Όνομα χρώματος | Αριθμός εξαρτήματος | |
|----------------------------------|---------------------|--------|
| | 700 ml | 350 ml |
| Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών) | T44L1 | T44S1 |
| Cyan (Γαλάζιο) | T44L2 | T44S2 |
| Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέντα) | T44L3 | T44S3 |
| Yellow (Κίτρινο) | T44L4 | T44S4 |
| Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο) | T44L5 | T44S5 |




Παράρτημα

| Όνομα χρώματος | Αριθμός εξαρτήματος | |
|---|---------------------|--------|
| | 700 ml | 350 ml |
| Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα) | T44L6 | T44S6 |
| Gray (Γκρι) | T44L7 | T44S7 |
| Matte Black (Ματ μαύρο) | T44L8 | T44S8 |
| Light Gray (Ανοιχτό Γκρι) | T44L9 | T44S9 |
| Orange (Πορτοκαλί) | T44LA | T44SA |
| Green (Πράσινο) | T44LB | T44SB |
| Violet (Μωβ) | T44LD | T44SD |

Άλλα

| Προϊόν | Αριθμός εξαρτήματος | Επεξήγηση |
|---|---------------------|---|
| Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης) | T6997 | Ανταλλακτικό για όταν πλησιάζει το τέλος της διάρκειας ζωής του τρέχοντος εξαρτήματος.  «Αντικατάσταση του Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης)» στη σελίδα 135 |
| Auto Cutter Spare Blade (Εφεδρική λεπίδα αυτόματου κόπτη) | C12C815331 |  «Αντικατάσταση του κόπτη» στη σελίδα 136 |
| Roll Media Adapter (Προσαρμογέας μέσων σε ρολό) | C12C935931 | Όταν τοποθετείτε χαρτί σε ρολό, αυτά προσαρτώνται και στα δύο άκρα του πυρήνα του χαρτιού.  «Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 23 |
| Borderless Replacement Pad Kit (Κιτ ανταλλακτικών καθαριστικών εκτύπωσης χωρίς περιθώρια) | C13S210102 | Καθαριστικά για εκτύπωση χωρίς περιθώρια. |
| SpectroProofer Mounter 44" (Συσκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer 44")* ¹ | C12C890521 | Όταν η προαιρετική συσκευή μέτρησης χρώματος ILS30EP είναι εγκατεστημένη και προσαρτημένη στον εκτυπωτή, εκτελείται αυτόματα μέτρηση χρώματος για το εκτυπωμένο υλικό. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που παρέχεται με τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων. Χρειάζεστε ένα λογισμικό RIP του εμπορίου για να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων. |
| SpectroProofer Mounter 24" (Συσκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer 24")* ² | C12C890531 | |
| ILS30EP | C12C932021 | Συσκευή μέτρησης χρώματος που εγκαθίσταται στη συσκευή τοποθέτησης δοχείων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση της συσκευής τοποθέτησης δοχείων, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που παρέχεται με τη συσκευή μέτρησης χρώματος. |

Παράρτημα

| Προϊόν | Αριθμός εξαρτήματος | Επεξήγηση |
|--|---------------------|---|
| Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματου τυλίγματος)* ¹ | C12C815323 | Τυλίγει αυτόματα το εκτυπωμένο χαρτί σε ρολό γύρω από τον πυρήνα χαρτιού. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με το Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματου τυλίγματος). Χρήση του  «Χρήση της μονάδας αυτόματου τυλίγματος (μόνο για SC-P9500 Series)» στη σελίδα 39 |
| Hard Disk Unit (Μονάδα σκληρού δίσκου) | C12C934551 |  «Χρήση της προαιρετικής μονάδας σκληρού δίσκου» στη σελίδα 53 |
| Adobe® PostScript® 3™ Expansion Unit | C12C934571 | Με αυτή τη μονάδα μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή ως εκτυπωτή PostScript. Για πληροφορίες σχετικά με τη χρήση αυτής της μονάδας, ανατρέξτε στα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με τη μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3. |
| Roll Paper Belt (Ιμάντας χαρτιού σε ρολό) | C12C890121 | Αυτή η ταινία συγκράτησης εμποδίζει το ξετύλιγμα του χαρτιού σε ρολό, αφού αφαιρεθεί από τον εκτυπωτή.  «Αφαίρεση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 28 |
| Epson Edge Print | C12C934181 | Γνήσιο λογισμικό Epson RIP. |

*1 Διαθέσιμο για το SC-P9500 Series.

*2 Διαθέσιμο για το SC-P7500 Series.

Παράρτημα

Υποστηριζόμενα μέσα

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

Σημείωση:

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

Πίνακας ειδικών μέσων Epson

Χαρτί σε ρολό

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

| | |
|--|--|
| Πάχος | 0,27 mm |
| Μέγεθος πυρήνα ρολού | 3 ίντσες |
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπώ- τή) | Φωτογραφικό χαρτί — Γυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium (250) |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Μαύρο φωτογραφιών (BK) |
| Προφίλ ICC | EPSON_SC-P9500_7500_PremiumGlossyPhotoPaper250.icc |
| Πλάτος χαρτιού | 406 mm/16 ίντσες 610 mm/24 ίντσες 914 mm/36 ίντσες* 1118 mm/44 ίντσες* * To SC-P7500 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρησης χρωμάτων | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |
| Μονάδα αυτόματου τυλίγματος | Το τύλιγμα της εκτυπωμένης πλευράς προς τα έξω και προς τα μέσα είναι διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |

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

| | |
|--|---|
| Πάχος | 0,27 mm |
| Μέγεθος πυρήνα ρολού | 3 ίντσες |
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπώ- τή) | Φωτογραφικό χαρτί — Ημιγυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium (250) |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Μαύρο φωτογραφιών (BK) |
| Προφίλ ICC | EPSON_SC-P9500_7500_PremiumSemiglossPhotoPaper250.icc |

Παράρτημα

| | |
|---|--|
| Πλάτος χαρτιού | 406 mm/16 ίντσες 610 mm/24 ίντσες 914 mm/36 ίντσες* 1118 mm/44 ίντσες* * To SC-P7500 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρησης χρωμάτων | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |
| Μονάδα αυτόματου τυλίγματος | Το τύλιγμα της εκτυπωμένης πλευράς προς τα έξω και προς τα μέσα είναι διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |

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

| | |
|---|--|
| Πάχος | 0,27 mm |
| Μέγεθος πυρήνα ρολού | 3 ίντσες |
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Φωτογραφικό χαρτί — Φωτογραφικό ιλουστρασιόν χαρτί Premium (260) |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Μαύρο φωτογραφιών (BK) |
| Προφίλ ICC | EPSON_SC-P9500_7500_PremiumLusterPhotoPaper260.icc |
| Πλάτος χαρτιού | 254 mm/10 ίντσες 300 mm 406 mm/16 ίντσες 508 mm/20 ίντσες 610 mm/24 ίντσες 914 mm/36 ίντσες* 1118 mm/44 ίντσες* * To SC-P7500 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Δεν υποστηρίζεται χαρτί με πλάτος 508 mm/20 ίντσες. Διαθέσιμο για όλα τα υπόλοιπα πλάτη χαρτιού. |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρησης χρωμάτων | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |
| Μονάδα αυτόματου τυλίγματος | Δεν υποστηρίζεται χαρτί με πλάτος 254 mm/10 ίντσες. Το τύλιγμα της εκτυπωμένης πλευράς προς τα έξω και προς τα μέσα είναι διαθέσιμο για όλα τα υπόλοιπα πλάτη χαρτιού. |

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

| | |
|---|---|
| Πάχος | 0,268 mm |
| Μέγεθος πυρήνα ρολού | 3 ίντσες |
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Φωτογραφικό χαρτί — Ημι-ματ φωτογραφικό χαρτί Premium (260) |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Μαύρο φωτογραφιών (BK) |
| Προφίλ ICC | EPSON_SC-P9500_7500_PremiumSemimattePhotoPaper250.icc |

Παράρτημα

| | |
|---|--|
| Πλάτος χαρτιού | 406 mm/16 ίντσες 610 mm/24 ίντσες 914 mm/36 ίντσες* 1118 mm/44 ίντσες* * To SC-P7500 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρησης χρωμάτων | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |
| Μονάδα αυτόματου τυλίγματος | Το τυλίγμα της εκτυπωμένης πλευράς προς τα έξω και προς τα μέσα είναι διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |

Premium Glossy Photo Paper (170) (Γυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium (170))

| | |
|---|---|
| Πάχος | 0,18 mm |
| Μέγεθος πυρήνα ρολού | 2 ίντσες |
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Φωτογραφικό χαρτί — Γυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium (170) |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Μαύρο φωτογραφιών (BK) |
| Προφίλ ICC | EPSON_SC-P9500_7500_PremiumGlossyPhotoPaper170.icc |
| Πλάτος χαρτιού | 420 mm/A2 610 mm/24 ίντσες 728 mm/B1* 914 mm/36 ίντσες* 1118 mm/44 ίντσες* * To SC-P7500 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Δεν υποστηρίζεται χαρτί με πλάτος 420 mm/A2. Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρησης χρωμάτων | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |
| Μονάδα αυτόματου τυλίγματος | Το τυλίγμα της εκτυπωμένης πλευράς προς τα έξω και προς τα μέσα είναι διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |

Premium Semigloss Photo Paper (170) (Ημιγυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium (170))

| | |
|---|---|
| Πάχος | 0,18 mm |
| Μέγεθος πυρήνα ρολού | 2 ίντσες |
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Φωτογραφικό χαρτί — Ημιγυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium (170) |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Μαύρο φωτογραφιών (BK) |
| Προφίλ ICC | EPSON_SC-P9500_7500_PremiumSemiglossPhotoPaper170.icc |

Παράρτημα

| | |
|---|---|
| Πλάτος χαρτιού | 420 mm/A2 610 mm/24 ίντσες 914 mm/36 ίντσες* 1118 mm/44 ίντσες* * Το SC-P7500 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Δεν υποστηρίζεται χαρτί με πλάτος 420 mm/A2. Διαθέσιμο για όλα τα υπόλοιπα πλάτη χαρτιού. |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρησης χρωμάτων | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |
| Μονάδα αυτόματου τυλίγματος | Το τυλίγμα της εκτυπωμένης πλευράς προς τα έξω και προς τα μέσα είναι διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |

Photo Paper Gloss (Γυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί) 250

| | |
|---|--|
| Πάχος | 0,25 mm |
| Μέγεθος πυρήνα ρολού | 3 ίντσες |
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Γυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί 250 |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Μαύρο φωτογραφιών (BK) |
| Προφίλ ICC | EPSON_SC-P9500_7500_PhotoPaperGloss250.icc |
| Πλάτος χαρτιού | 432 mm/17 ίντσες 610 mm/24 ίντσες 914 mm/36 ίντσες* 1118 mm/44 ίντσες* * Το SC-P7500 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρησης χρωμάτων | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |
| Μονάδα αυτόματου τυλίγματος | Το τυλίγμα της εκτυπωμένης πλευράς προς τα έξω και προς τα μέσα είναι διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |

Epson Proofing Paper White Semimatte (Epson Λευκό, ημι-ματ χαρτί για εκτυπώσεις δοκιμών)

| | |
|---|---|
| Πάχος | 0,2 mm |
| Μέγεθος πυρήνα ρολού | 3 ίντσες |
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Epson Λευκό, ημι-ματ χαρτί για εκτυπώσεις δοκιμών |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Μαύρο φωτογραφιών (BK) |
| Προφίλ ICC | EPSON_SC-P9500_7500_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc |

Παράρτημα

| | |
|---|---|
| Πλάτος χαρτιού | 329 mm/13 ίντσες 432 mm/17 ίντσες 610 mm/24 ίντσες 914 mm/36 ίντσες* 1118 mm/44 ίντσες* * To SC-P7500 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Δεν υποστηρίζεται |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρησης χρωμάτων | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |
| Μονάδα αυτόματου τυλίγματος | Δεν υποστηρίζεται χαρτί με πλάτος 329 mm/13 ίντσες. Το τυλίγμα της εκτυπωμένης πλευράς προς τα έξω και προς τα μέσα είναι διαθέσιμο για όλα τα υπόλοιπα πλάτη χαρτιού. |

Epson Proofing Paper Commercial (Epson Χαρτί για εκτυπώσεις δοκιμών για εμπορική χρήση)

| | |
|---|---|
| Πάχος | 0,196 mm |
| Μέγεθος πυρήνα ρολού | 3 ίντσες |
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | EPSON χαρτί για εκτυπώσεις δοκιμών |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Μαύρο φωτογραφιών (BK) |
| Προφίλ ICC | EPSON_SC-P9500_7500_ProofingPaperCommercial.icc |
| Πλάτος χαρτιού | 329 mm/13 ίντσες 432 mm/17 ίντσες 610 mm/24 ίντσες 914 mm/36 ίντσες* 1118 mm/44 ίντσες* * To SC-P7500 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Δεν υποστηρίζεται |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρησης χρωμάτων | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |
| Μονάδα αυτόματου τυλίγματος | Δεν υποστηρίζεται χαρτί με πλάτος 329 mm/13 ίντσες. Το τυλίγμα της εκτυπωμένης πλευράς προς τα έξω και προς τα μέσα είναι διαθέσιμο για όλα τα υπόλοιπα πλάτη χαρτιού. |

Singleweight Matte Paper (Ματ χαρτί Singleweight)

| | |
|---|--|
| Πάχος | 0,14 mm |
| Μέγεθος πυρήνα ρολού | 2 ίντσες |
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Ματ χαρτί Singleweight |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Ματ μαύρο (MB) |
| Προφίλ ICC | EPSON_SC-P9500_7500_SingleweightMattePaper.icc |

Παράρτημα

| | |
|---|--|
| Πλάτος χαρτιού | 419 mm/16,5 ίντσες 432 mm/17 ίντσες 610 mm/24 ίντσες 914 mm/36 ίντσες* 1118 mm/44 ίντσες* * Το SC-P7500 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Δεν υποστηρίζεται χαρτί με πλάτος 419 mm/16,5 ίντσες. Διαθέσιμο για όλα τα υπόλοιπα πλάτη χαρτιού. |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρησης χρωμάτων | Δεν υποστηρίζεται |
| Μονάδα αυτόματου τυλίγματος | Το τύλιγμα της εκτυπωμένης πλευράς προς τα έξω είναι διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. Ωστόσο, για χαρτί 610 mm/24 ίντσες, 914 mm/36 ίντσες και 1118 mm/44 ίντσες, χρειάζεται να χρησιμοποιήσετε τον εντατήρα που βρίσκεται συνδεδεμένος στη μονάδα αυτόματου τυλίγματος. |

Doubleweight Matte Paper (Ειδικό ματ χαρτί μεγάλου πάχους)

| | |
|---|--|
| Πάχος | 0,21 mm |
| Μέγεθος πυρήνα ρολού | 2 ίντσες |
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Ειδικό ματ χαρτί μεγάλου πάχους |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Ματ μαύρο (MB) |
| Προφίλ ICC | EPSON_SC-P9500_7500_DoubleweightMattePaper.icc |
| Πλάτος χαρτιού | 610 mm/24 ίντσες 914 mm/36 ίντσες* 1118 mm/44 ίντσες* * Το SC-P7500 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρησης χρωμάτων | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. Ωστόσο, η ακρίβεια μέτρησης χρωμάτων δεν είναι εγγυημένη. |
| Μονάδα αυτόματου τυλίγματος | Το τύλιγμα της εκτυπωμένης πλευράς προς τα έξω είναι διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |

Enhanced Matte Paper (Ενισχυμένο ματ χαρτί)

| | |
|---|--|
| Πάχος | 0,2 mm |
| Μέγεθος πυρήνα ρολού | 3 ίντσες |
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Ενισχυμένο ματ |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Ματ μαύρο (MB) |
| Προφίλ ICC | EPSON_SC-P9500_7500_EnhancedMattePaper.icc |

Παράρτημα

| | |
|---|--|
| Πλάτος χαρτιού | 432 mm/17 ίντσες 610 mm/24 ίντσες 914 mm/36 ίντσες* 1118 mm/44 ίντσες* * To SC-P7500 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Δεν υποστηρίζεται |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρησης χρωμάτων | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. Ωστόσο, η ακρίβεια μέτρησης χρωμάτων δεν είναι εγγυημένη. |
| Μονάδα αυτόματου τυλίγματος | Το τυλίγμα της εκτυπωμένης πλευράς προς τα έξω είναι διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |

Watercolor Paper - Radiant White (Χαρτί Acquerello Radiant White)

| | |
|---|---|
| Πάχος | 0,29 mm |
| Μέγεθος πυρήνα ρολού | 3 ίντσες |
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Χαρτί Acquerello Radiant White |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Ματ μαύρο (MB) |
| Προφίλ ICC | EPSON_SC-P9500_7500_WatercolorPaper-RadiantWhite.icc |
| Πλάτος χαρτιού | 610 mm/24 ίντσες 914 mm/36 ίντσες* 1118 mm/44 ίντσες* * To SC-P7500 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Δεν υποστηρίζεται |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρησης χρωμάτων | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. Ωστόσο, η ακρίβεια μέτρησης χρωμάτων δεν είναι εγγυημένη. |
| Μονάδα αυτόματου τυλίγματος | Το τυλίγμα της εκτυπωμένης πλευράς προς τα έξω και προς τα μέσα είναι διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |

Λείο χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών Ultra

| | |
|---|---|
| Πάχος | 0,32 mm |
| Μέγεθος πυρήνα ρολού | 3 ίντσες |
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Λείο χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών Ultra |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Ματ μαύρο (MK) |
| Προφίλ ICC | EPSON_SC-P9500_7500_UltraSmoothFineArtpaper.icc |
| Πλάτος χαρτιού | 432 mm/17 ίντσες 610 mm/24 ίντσες 1118 mm/44 ίντσες* * To SC-P7500 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Δεν υποστηρίζεται |

Παράρτημα

| | |
|---|---|
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρησης χρωμάτων | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. Ωστόσο, η ακρίβεια μέτρησης χρωμάτων δεν είναι εγγυημένη. |
| Μονάδα αυτόματου τυλίγματος | Το τύλιγμα της εκτυπωμένης πλευράς προς τα έξω και προς τα μέσα είναι διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |

Enhanced Synthetic Paper (Ενισχυμένο συνθετικό χαρτί)

| | |
|---|---|
| Πάχος | 0,12 mm |
| Μέγεθος πυρήνα ρολού | 2 ίντσες |
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Ενισχυμένο συνθετικό |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Ματ μαύρο (MB) |
| Προφίλ ICC | EPSON_SC-P9500_7500_EnhancedSyntheticPaper.icc |
| Πλάτος χαρτιού | 610 mm/24 ίντσες 1118 mm/44 ίντσες* * Το SC-P7500 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Δεν υποστηρίζεται |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρησης χρωμάτων | Δεν υποστηρίζεται |
| Μονάδα αυτόματου τυλίγματος | Το τύλιγμα της εκτυπωμένης πλευράς προς τα έξω και προς τα μέσα είναι διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |

Enhanced Adhesive Synthetic Paper (Ενισχυμένο κολλητικό συνθετικό χαρτί)

| | |
|---|---|
| Πάχος | 0,17 mm |
| Μέγεθος πυρήνα ρολού | 2 ίντσες |
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Ενισχυμένο αυτοκόλλητο συνθετικό |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Ματ μαύρο (MB) |
| Προφίλ ICC | EPSON_SC-P9500_7500_EnhancedAdhesiveSyntheticPaper.icc |
| Πλάτος χαρτιού | 610 mm/24 ίντσες 1118 mm/44 ίντσες* * Το SC-P7500 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Δεν υποστηρίζεται |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρησης χρωμάτων | Δεν υποστηρίζεται |
| Μονάδα αυτόματου τυλίγματος | Το τύλιγμα της εκτυπωμένης πλευράς προς τα έξω και προς τα μέσα είναι διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |

Enhanced Low Adhesive Synthetic Paper (Ενισχυμένο χαμηλά κολλητικό συνθετικό χαρτί)

| | |
|-------|---------|
| Πάχος | 0,18 mm |
|-------|---------|

Παράρτημα

| | |
|---|---|
| Μέγεθος πυρήνα ρολού | 2 ίντσες |
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης) | Ενισχυμένο χαμηλά κολλητικό συνθετικό χαρτί |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Ματ μαύρο (MB) |
| Προφίλ ICC | EPSON_SC-P9500_7500_EnhancedLowAdhesiveSyntheticPaper.icc |
| Πλάτος χαρτιού | 610 mm/24 ίντσες 1118 mm/44 ίντσες* * Το SC-P7500 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Δεν υποστηρίζεται |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρησης χρωμάτων | Δεν υποστηρίζεται |
| Μονάδα αυτόματου τυλίγματος | Το τυλίγμα της εκτυπωμένης πλευράς προς τα έξω και προς τα μέσα είναι διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |

Χωριστά φύλλα

Premium Glossy Photo Paper (Γυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium)

| | |
|---|---|
| Πάχος | 0,27 mm |
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης) | Φωτογραφικό χαρτί Epson |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Μαύρο φωτογραφιών (BK) |
| Προφίλ ICC | EPSON_SC-P9500_7500_PremiumGlossyPhotoPaper.icc |
| Πλάτος χαρτιού | A3 S-B/A3+ A2 |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Δεν υποστηρίζεται |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρησης χρωμάτων | Δεν υποστηρίζεται |

Premium Semigloss Photo Paper (Ημιγυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium)

| | |
|--|--|
| Πάχος | 0,27 mm |
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης) | Ημιγυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Μαύρο φωτογραφιών (BK) |
| Προφίλ ICC | EPSON_SC-P9500_7500_PremiumSemiglossPhotoPaper.icc |
| Πλάτος χαρτιού | A3 S-B/A3+ A2 |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Δεν υποστηρίζεται |

Παράρτημα

| | |
|---|--------------------------------|
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρησης χρωμάτων | Υποστηρίζεται μόνο μέγεθος A2. |
|---|--------------------------------|

Premium Luster Photo Paper (Φωτογραφικό ιλουστρασιόν χαρτί Premium)

| | |
|---|---|
| Πάχος | 0,27 mm |
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης) | Φωτογραφικό ιλουστρασιόν χαρτί Premium |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Μαύρο φωτογραφιών (BK) |
| Προφίλ ICC | EPSON_SC-P9500_7500_PremiumLusterPhotoPaper.icc |
| Πλάτος χαρτιού | S-B/A3+ A2 |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Δεν υποστηρίζεται |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρησης χρωμάτων | Υποστηρίζεται μόνο μέγεθος A2. |

Epson Proofing Paper White Semimatte (Epson Λευκό, ημι-ματ χαρτί για εκτυπώσεις δοκιμών)

| | |
|---|---|
| Πάχος | 0,2 mm |
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης) | Epson Λευκό, ημι-ματ χαρτί για εκτυπώσεις δοκιμών |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Μαύρο φωτογραφιών (BK) |
| Προφίλ ICC | EPSON_SC-P9500_7500_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc |
| Πλάτος χαρτιού | S-B/A3+ A3++ |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Δεν υποστηρίζεται |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρησης χρωμάτων | Δεν υποστηρίζεται |

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

| | |
|---|---|
| Πάχος | 0,12 mm |
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης) | Ειδικό χαρτί (720/1440 dpi) με ματ φινίρισμα |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Ματ μαύρο (MB) |
| Προφίλ ICC | EPSON_SC-P9500_7500_PhotoQualityInkJetPaper.icc |
| Πλάτος χαρτιού | A3 S-B/A3+ A2 |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Δεν υποστηρίζεται |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρησης χρωμάτων | Δεν υποστηρίζεται |

Παράρτημα

Archival Matte Paper (Ματ χαρτί για φωτογραφικό αρχείο)

| | |
|---|--|
| Πάχος | 0,2 mm |
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης) | Ματ χαρτί για φωτογραφικό αρχείο |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Ματ μαύρο (MB) |
| Προφίλ ICC | EPSON_SC-P9500_7500_ArchivalMattePaper.icc |
| Πλάτος χαρτιού | A3 S-B/A3+ A2 US-C* * Η SC-P7500 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Δεν υποστηρίζεται |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρησης χρωμάτων | Διαθέσιμο για πλάτος A2 και US-C. Ωστόσο, η ακρίβεια μέτρησης χρωμάτων δεν είναι εγγυημένη. |

Enhanced Matte Paper (Ενισχυμένο ματ χαρτί)

| | |
|---|---|
| Πάχος | 0,2 mm |
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης) | Ενισχυμένο ματ |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Ματ μαύρο (MK) |
| Προφίλ ICC | EPSON_SC-P9500_7500_EnhancedMattePosterBoard.icc |
| Πλάτος χαρτιού | A2 US-C* * Η SC-P7500 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Δεν υποστηρίζεται |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρησης χρωμάτων | Υποστηρίζεται. Ωστόσο, η ακρίβεια μέτρησης χρωμάτων δεν είναι εγγυημένη. |

Watercolor Paper - Radiant White (Χαρτί Acquerello Radiant White)

| | |
|---|--|
| Πάχος | 0,29 mm |
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης) | Χαρτί Acquerello Radiant White |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Ματ μαύρο (MB) |
| Προφίλ ICC | EPSON_SC-P9500_7500_WatercolorPaper-RadiantWhite.icc |
| Πλάτος χαρτιού | S-B/A3+ |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Δεν υποστηρίζεται |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρησης χρωμάτων | Δεν υποστηρίζεται |

Παράρτημα

UltraSmooth Fine Art Paper (Λείο χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών Ultra)

| | |
|---|---|
| Πάχος | 0,46 mm |
| Λείο χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών Ultra | Χαρτί Acquerello Radiant White |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Ματ μαύρο (MB) |
| Προφίλ ICC | EPSON_SC-P9500_7500_UltraSmoothFineArtpaper.icc |
| Πλάτος χαρτιού | S-B/A3+ A2 US-C* * Η SC-P7500 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Δεν υποστηρίζεται |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρησης χρωμάτων | Διαθέσιμο για A2 και US-C. Ωστόσο, η ακρίβεια μέτρησης χρωμάτων δεν είναι εγγυημένη. |

Velvet Fine Art Paper (Βέλβη χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών)

| | |
|---|---|
| Πάχος | 0,48 mm |
| Λείο χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών Ultra | Βέλβη χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Ματ μαύρο (MB) |
| Προφίλ ICC | EPSON_SC-P9500_7500_VelvetFineArtPaper.icc |
| Πλάτος χαρτιού | S-B/A3+ A2 US-C* * Η SC-P7500 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Δεν υποστηρίζεται |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρησης χρωμάτων | Διαθέσιμο για A2 και US-C. Ωστόσο, η ακρίβεια μέτρησης χρωμάτων δεν είναι εγγυημένη. |

Ενισχυμένο ματ χαρτί αφίσας

| | |
|---|---|
| Πάχος | 1,3 mm |
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Ενισχυμένο ματ χαρτί αφίσας |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Ματ μαύρο (MB) |
| Προφίλ ICC | EPSON_SC-P9500_7500_EnhancedMattePosterBoard.icc |
| Πλάτος χαρτιού | 610 mm (24 ίντσες) × 762 mm (30 ίντσες) 762 mm (30 ίντσες) × 1016 mm (40 ίντσες)* * Το SC-P7500 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Δεν υποστηρίζεται |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρησης χρωμάτων | Δεν υποστηρίζεται |

Παράρτημα

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 183

Αυτός ο εκτυπωτής υποστηρίζει τις παρακάτω προδιαγραφές χαρτιού για μέσα που δεν είναι Epson.

 Σημαντικό:

- Μην χρησιμοποιείτε χαρτί που είναι ζαρωμένο, γρατζουνισμένο, σχισμένο ή ρυπαρό.
- Παρόλο που στον εκτυπωτή μπορεί να τοποθετηθεί και να τροφοδοτηθεί απλό χαρτί και ανακυκλωμένο χαρτί 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 ρολού | 2 ίντσες και 3 ίντσες |
| Εξωτερική διάμετρος χαρτιού σε ρολό | Πυρήνας 2 ιντσών: 103 mm ή λιγότερο Πυρήνας 3 ιντσών: 150 mm ή λιγότερο |
| Πλάτος χαρτιού | SC-P9500 Series: 254 mm (10 ίντσες) έως 1118 mm (44 ίντσες) SC-P7500 Series: 254 mm (10 ίντσες) έως 610 mm (24 ίντσες) |
| Πάχος | 0,08 mm έως 0,5 mm |

Χωριστά φύλλα

| | |
|-----------------------------|---|
| Πλάτος χαρτιού | SC-P9500 Series: 182 mm (B5) έως 1118 mm (44 ίντσες) SC-P7500 Series: 182 mm (B5) έως 620 mm* ¹ |
| Μήκος χαρτιού* ² | SC-P9500 Series: 297 mm (A4) έως 1580 mm (B0+) SC-P7500 Series: 297 mm (A4) έως 914 mm (A1+) |
| Πάχος | 0,08 mm έως 1,5 mm (0,5 mm έως 1,5 mm για παχύ χαρτί) |

*1 Η εκτυπώσιμη περιοχή είναι 610 mm (24 ίντσες).

 «Εκτυπώσιμη περιοχή χωριστών φύλλων» στη σελίδα 51

*2 762 mm για παχύ χαρτί.

Παράρτημα

254 mm/10 ίντσες, 300 mm/11,8 ίντσες, Super A3/B/329 mm/13 ίντσες, 406 mm/16 ίντσες, US C/432 mm/17 ίντσες, B2/515 mm, A1/594 mm, Super A1/610 mm/24 ίντσες, B1/728 mm*, Super A0/914 mm/36 ίντσες*, Super B0/1118 mm/44 ίντσες*

* Μόνο για τη SC-P9500 Series

Πριν εκτυπώσετε σε χαρτί του εμπορίου

Σημείωση:

- Βεβαιωθείτε να ελέγξετε τα χαρακτηριστικά του χαρτιού (όπως εάν το χαρτί είναι γυαλιστερό, το υλικό και το πάχος) στο εγχειρίδιο που παρέχεται με το χαρτί ή επικοινωνήστε με τον προμηθευτή χαρτιού.
- Δοκιμάστε την ποιότητα εκτύπωσης με αυτόν τον εκτυπωτή, προτού αγοράσετε μεγάλη ποσότητα χαρτιού.

Όταν χρησιμοποιείτε μέσα που δεν είναι Epson (προσαρμοσμένο χαρτί), πριν την εκτύπωση ρυθμίστε τις παραμέτρους για το χαρτί σύμφωνα με τα χαρακτηριστικά του χαρτιού. Η εκτύπωση χωρίς ρύθμιση μπορεί να προκαλέσει ζάρωμα, τρίψιμο, ανομοιόμορφα χρώματα κ.λπ.

Φροντίστε να ορίσετε τα παρακάτω τέσσερα 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"/> 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 | <p>Ορίστε το πάχος του χαρτιού. Εάν δεν γνωρίζετε το ακριβές πάχος, ορίστε το Detect Paper Thickness από το μενού Paper του πίνακα ελέγχου.</p> <p>Αυτό σας επιτρέπει να μειώσετε την κοκκιώδη αίσθηση και τις γρατζουνιές στις εκτυπώσεις, καθώς και διαφορές στη θέση και στο χρώμα εκτύπωσης.</p> |
| Roll core size | Ρυθμίστε το μέγεθος πυρήνα χαρτιού για το χαρτί σε ρολό που τοποθετείται. |
| Paper Feed Offset | Βελτιστοποιεί την τροφοδοσία χαρτιού κατά την εκτύπωση. Μειώνει τις γραμμές (οριζόντιες λωρίδες) ή τα ανομοιόμορφα χρώματα. |

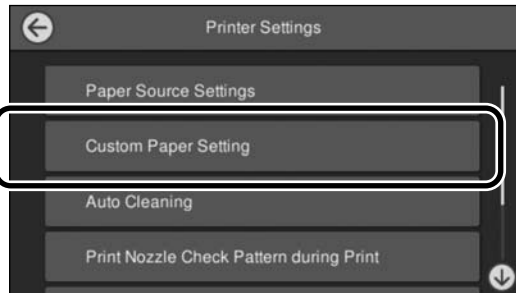


Σημαντικό:

Εάν αλλάξετε ένα στοιχείο που έχει οριστεί στο μενού Paper, χρειάζεται να εκτελέσετε πάλι **Paper Feed Offset**.

Εκτέλεση ρυθμίσεων προσαρμοσμένου χαρτιού στον πίνακα ελέγχου

- 1 Επιλέξτε **General Settings — Printer Settings — Custom Paper Setting** στον πίνακα ελέγχου.



- 2 Επιλέξτε έναν αριθμό χαρτιού από 1 έως 30 για την αποθήκευση των ρυθμίσεων.
- 3 Καθορίστε τις πληροφορίες χαρτιού. Φροντίστε να ορίσετε τα παρακάτω στοιχεία.

- Change Reference Paper**
- Paper Thickness**
- Roll core size** (μόνο χαρτί σε ρολό)
- Paper Feed Offset**

Δείτε τα ακόλουθα για λεπτομέρειες σχετικά με τις άλλες ρυθμίσεις.

«Λίστα μενού» στη σελίδα 110

Επεξήγηση χρωμάτων PANTONE

Υπάρχουν πολλές μεταβλητές στη διαδικασία αναπαραγωγής χρωμάτων που παράγονται από τη SC-P9500/SC-P7500 Series, οποιαδήποτε από τις οποίες μπορεί να επηρεάσει την ποιότητα της προσομοίωσης χρωμάτων PANTONE.

Σημειώσεις για τη μετακίνηση ή τη μεταφορά του εκτυπωτή

Αυτή η ενότητα περιγράφει τα μέτρα προφύλαξης για τη μετακίνηση και τη μεταφορά του προϊόντος.

Σημειώσεις για τη μετακίνηση του εκτυπωτή

Σε αυτήν την ενότητα θεωρούμε δεδομένο ότι το προϊόν μετακινείται σε άλλη θέση στον ίδιο όροφο, χωρίς να χρειαστεί να περάσει από σκάλες, ράμπες ή ανελκυστήρες. Στην παρακάτω ενότητα θα βρείτε πληροφορίες για τη μετακίνηση του εκτυπωτή σε άλλον όροφο ή σε άλλο κτίριο.

«Σημειώσεις για τη μεταφορά» στη σελίδα 185

Προσοχή:

Μην γέρνετε το προϊόν πάνω από 10 μοίρες προς τα μπρος ή προς τα πίσω όταν το μετακινείτε. Εάν δεν τηρήσετε αυτό το μέτρο, ο εκτυπωτής μπορεί να ανατραπεί και να προκαλέσει ατυχήματα.

Σημαντικό:

Μην αφαιρείτε τα δοχεία μελανιού. Εάν δεν τηρήσετε αυτό το μέτρο, μπορεί να στεγνώσουν τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης.

Προετοιμασία

- 1 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι εκτός λειτουργίας.
- 2 Αποσυνδέστε τα καλώδια ρεύματος και όλα τα υπόλοιπα καλώδια.

Παράρτημα

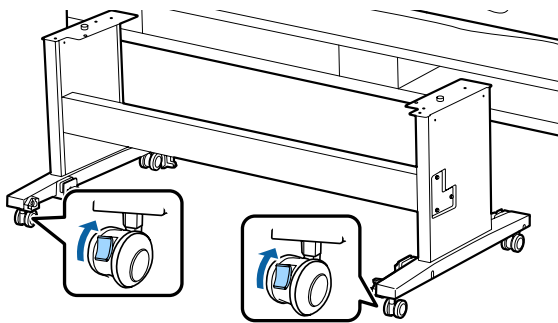
- 3** Τοποθετήστε τη θήκη χαρτιού στη θέση αποθήκευσής της.



- 4** Αφαιρέστε την προαιρετική μονάδα αυτόματου τυλίγματος ή τη συσκευή τοποθέτησης SpectroProofer, εάν έχουν εγκατασταθεί.

☞ Ο Οδηγός εγκατάστασης (φυλλάδιο) παρέχεται με προαιρετικά στοιχεία.

- 5** Ξεκλειδώστε τα ροδάκια.



- 6** Μετακινήστε τον εκτυπωτή.

! **Σημαντικό:**

Χρησιμοποιήστε τα ροδάκια για να μετακινήσετε τον εκτυπωτή σε μικρή απόσταση σε εσωτερικό, επίπεδο χώρο. Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα ροδάκια για μεταφορά.

- ❑ Αφαιρέστε τυχόν προαιρετικά εξαρτήματα, εάν είναι εγκατεστημένα.
Για να αφαιρέσετε τα προαιρετικά εξαρτήματα, δείτε τον Οδηγό εγκατάστασης που περιλαμβάνεται με καθένα από αυτά και ακολουθήστε αντίστροφα τη διαδικασία προσάρτησης.

Επιπλέον, συσκευάστε τον με το αρχικό κουτί και τα αρχικά υλικά συσκευασίας, για να τον προστατέψετε από κραδασμούς και δονήσεις.

Κατά τη συσκευασία, μην αμελήσετε να χρησιμοποιήσετε προστατευτικό υλικό για να ασφαλίσετε την κεφαλή εκτύπωσης.

Συμβουλευτείτε τον «Οδηγό εγκατάστασης» (φυλλάδιο) που παρέχεται με τον εκτυπωτή για τη μέθοδο εγκατάστασης και τοποθετήστε το στην αρχική θέση πριν αφαιρεθεί ο εκτυπωτής.

! **Προσοχή:**

- ❑ Ο εκτυπωτής είναι βαρύς. Όταν συσκευάζετε ή μετακινείτε τον εκτυπωτή, χρησιμοποιήστε τέσσερα ή περισσότερα άτομα για να τον μεταφέρετε.
- ❑ Όταν σηκώνετε τον εκτυπωτή, θα πρέπει να έχετε φυσική στάση του σώματος.
- ❑ Όταν σηκώνετε τον εκτυπωτή, τοποθετήστε τα χέρια σας στα σημεία που φαίνονται στην παρακάτω εικόνα.
Εάν σηκώσετε τον εκτυπωτή ενώ κρατάτε άλλα πράγματα, μπορεί να τραυματιστείτε. Για παράδειγμα, μπορεί να σας πέσει ο εκτυπωτής ή μπορεί να πατηθούν τα δάχτυλά σας όταν κατεβάζετε τον εκτυπωτή.

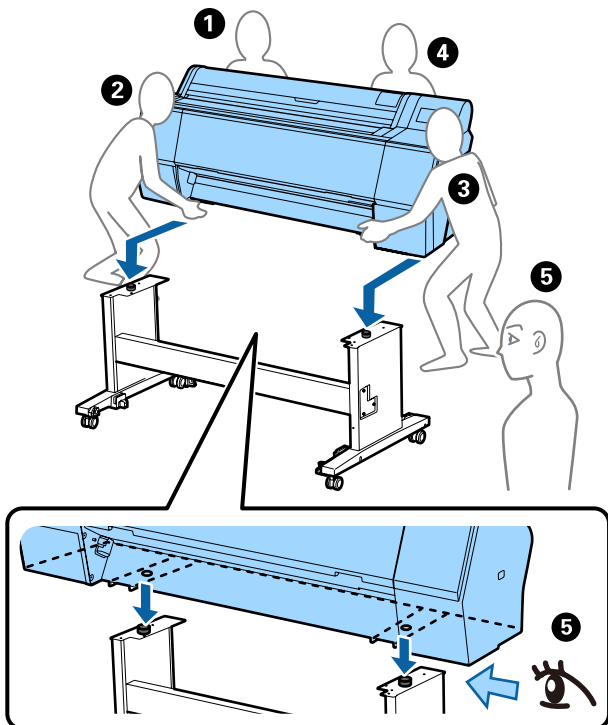
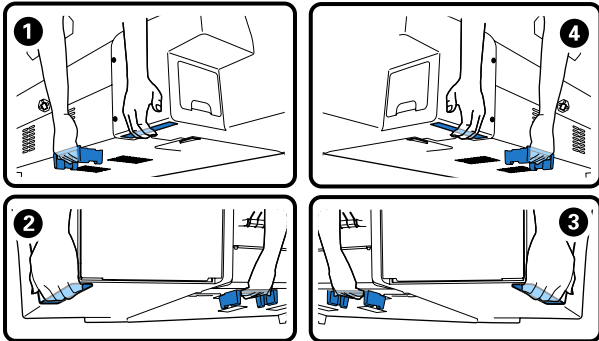
Σημειώσεις για τη μεταφορά

Κάντε τις παρακάτω προετοιμασίες προτού μεταφέρετε τον εκτυπωτή.

- ❑ Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αφαιρέστε όλα τα καλώδια.
- ❑ Αφαιρέστε το χαρτί εάν υπάρχει.

Παράρτημα

Όταν μετακινείτε τον εκτυπωτή την ώρα που τον συσκευάζετε, πρώτα τοποθετήστε τα χέρια σας στα σημεία που φαίνονται στην παρακάτω εικόνα και έπειτα σηκώστε τον.



! Σημαντικό:

- ❑ Να κρατάτε μόνο την απαιτούμενη περιοχή. Ειδικά, ενδέχεται να προκαλέσετε ζημιά στον εκτυπωτή. Η μη τήρηση αυτής της σύστασης μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη του εκτυπωτή.
- ❑ Ο εκτυπωτής θα πρέπει να μετακινείται και να μεταφέρεται με εγκατεστημένα τα δοχεία μελανιού. Μην αφαιρείτε τα δοχεία μελανιού, καθώς τα ακροφύσια ενδέχεται να φράξουν καθιστώντας αδύνατη την εκτύπωση ή ενδέχεται να σημειωθεί διαρροή μελανιού.

Σημειώσεις για την επαναχρησιμοποίηση του εκτυπωτή

Μετά τη μετακίνηση ή τη μεταφορά του εκτυπωτή, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να τον θέσετε σε κατάσταση ετοιμότητας.

Συμβουλευτείτε εκ των προτέρων την ενότητα Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή στον «Οδηγός εγκατάστασης» (φυλλάδιο), για να βεβαιωθείτε ότι η θέση είναι κατάλληλη για την τοποθέτηση του εκτυπωτή.

- 1** Δείτε τον «Οδηγός εγκατάστασης» για να εγκαταστήσετε τον εκτυπωτή.

☞ «Οδηγός εγκατάστασης» (φυλλάδιο)

! Σημαντικό:

Μην αμελήσετε να κλειδώσετε τα ροδάκια μετά την εγκατάσταση του εκτυπωτή.

- 2** Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη του πίνακα ελέγχου για να εκτελέσετε φόρτωση μελανιού.

- 3** Εκτελέστε Print Head Nozzle Check.

Παράρτημα

Απαιτήσεις συστήματος

Το λογισμικό αυτού του εκτυπωτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί στα παρακάτω περιβάλλοντα (Ενημέρωση Ιούνιος 2019).

Τα υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα και άλλα στοιχεία ενδέχεται να αλλάξουν.

Για τις πιο πρόσφατες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα της Epson.

Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή

Windows

| | |
|---|--|
| Λειτουργικό σύστημα | Windows 10/Windows 10 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64 Windows 8/Windows 8 x64 Windows 7/Windows 7 x64 Windows Vista/Windows Vista x64 Windows XP/Windows XP x64 Windows Server 2019 Windows Server 2016 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008 Windows Server 2003 R2 Windows Server 2003 SP2 ή νεότερη έκδοση |
| Επεξεργαστής | Intel Core2 Duo 3,05 GHz ή ταχύτερος |
| Διαθέσιμος χώρος στη μνήμη | 1 GB ή περισσότερο |
| Σκληρός δίσκος (Διαθέσιμος τόμος για εγκατάσταση) | 32 GB ή περισσότερο |
| Ανάλυση οθόνης | WXGA (1280 × 800) ή μεγαλύτερη |
| Μέθοδος σύνδεσης με τον εκτυπωτή* | Σύνδεση USB ή ενσύρματη σύνδεση LAN |

* Για λεπτομέρειες σχετικά με τις μεθόδους σύνδεσης (προδιαγραφές διασύνδεσης), δείτε τα ακόλουθα.

 [«Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 190](#)

Mac

| | |
|---|---|
| Λειτουργικό σύστημα | Mac OS X v10.6.8 ή μεταγενέστερη έκδοση |
| Επεξεργαστής | Intel Core2 Duo 3,05 GHz ή ταχύτερος |
| Διαθέσιμος χώρος στη μνήμη | 1 GB ή περισσότερο |
| Σκληρός δίσκος (Διαθέσιμος τόμος για εγκατάσταση) | 32 GB ή περισσότερο |
| Ανάλυση οθόνης | WXGA+ (1440 × 900) ή μεγαλύτερη |
| Μέθοδος σύνδεσης με τον εκτυπωτή* | Σύνδεση USB ή ενσύρματη σύνδεση LAN |


* Για λεπτομέρειες σχετικά με τις μεθόδους σύνδεσης (προδιαγραφές διασύνδεσης), δείτε τα ακόλουθα.

 [«Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 190](#)

Παράρτημα

Web Config

Το Web Config είναι μια εφαρμογή εγκατεστημένη στον εκτυπωτή που θα εκτελείται σε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο web ενός υπολογιστή ή μιας έξυπνης συσκευής, που είναι συνδεδεμένη στο ίδιο δίκτυο με τον εκτυπωτή.

 Οδηγός Διαχειριστή

Windows

| | |
|--|--|
| Πρόγραμμα περιήγησης | Internet Explorer 11, Microsoft Edge, Firefox ^{*1} , Chrome ^{*1} |
| Μέθοδος σύνδεσης με τον εκτυπωτή ^{*2} | Ενσύρματη σύνδεση LAN |

*1 Χρησιμοποιήστε την τελευταία έκδοση.

*2 Δείτε τα ακόλουθα για λεπτομέρειες σχετικά με τις διασυνδέσεις δικτύου.

 «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 190

Mac

| | |
|--|---|
| Πρόγραμμα περιήγησης | Safari ^{*1} , Firefox ^{*1} , Chrome ^{*1} |
| Μέθοδος σύνδεσης με τον εκτυπωτή ^{*2} | Ενσύρματη σύνδεση LAN |

*1 Χρησιμοποιήστε την τελευταία έκδοση.

*2 Δείτε τα ακόλουθα για λεπτομέρειες σχετικά με τις διασυνδέσεις δικτύου.

 «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 190

Παράρτημα

Epson Edge Dashboard**!** Σημαντικό:

Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής στον οποίο είναι εγκατεστημένο το Epson Edge Dashboard ικανοποιεί τις παρακάτω απαιτήσεις.

Εάν δεν ικανοποιούνται αυτές οι απαιτήσεις, το λογισμικό δεν μπορεί να παρακολουθήσει σωστά τον εκτυπωτή.

- Απενεργοποιήστε τη λειτουργία αδρανοποίησης του υπολογιστή σας.
- Απενεργοποιήστε τη λειτουργία αναστολής λειτουργίας, ώστε ο υπολογιστής να μην εισέρχεται στην κατάσταση αναστολής λειτουργίας.

Windows

| | |
|--|--|
| Λειτουργικό σύστημα | Windows 10/Windows 10 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64 Windows 8/Windows 8 x64 Windows 7 SP1/Windows 7 x64 SP1 |
| Επεξεργαστής | Επεξεργαστής πολλαπλών πυρήνων (συνιστάται 3,0 GHz ή ταχύτερος) |
| Διαθέσιμος χώρος στη μνήμη | 4 GB ή περισσότερο |
| Σκληρός δίσκος (Διαθέσιμος χώρος για εγκατάσταση) | 2 GB ή περισσότερο |
| Ανάλυση οθόνης | 1280 × 1024 ή υψηλότερη |
| Μέθοδος σύνδεσης με τον εκτυπωτή | USB υψηλής ταχύτητας Ethernet 1000Base-T |
| Πρόγραμμα περιήγησης | Internet Explorer 11 Microsoft Edge |

Mac

| | |
|--|---|
| Λειτουργικό σύστημα | Mac OS X 10.7 Lion ή μεταγενέστερη έκδοση |
| Επεξεργαστής | Επεξεργαστής πολλαπλών πυρήνων (συνιστάται 3,0 GHz ή ταχύτερος) |
| Διαθέσιμος χώρος στη μνήμη | 4 GB ή μεγαλύτερος |
| Σκληρός δίσκος (Διαθέσιμος χώρος για εγκατάσταση) | 2 GB ή μεγαλύτερος |
| Ανάλυση οθόνης | 1280 × 1024 ή υψηλότερη |
| Μέθοδος σύνδεσης με τον εκτυπωτή | USB υψηλής ταχύτητας Ethernet 1000Base-T |
| Πρόγραμμα περιήγησης | Safari 6 ή νεότερη έκδοση |

Παράρτημα

Πίνακας προδιαγραφών

Τα γράμματα (A) και (B) που χρησιμοποιούνται στον πίνακα αντιστοιχούν τα μοντέλα εκτυπωτή που παρουσιάζονται παρακάτω.

(A): SC-P9500 Series

(B): SC-P7500 Series

| Προδιαγραφές εκτυπωτή | |
|----------------------------|--|
| Μέθοδος εκτύπωσης | Τεχνολογία inkjet PrecisionCore |
| Διαμόρφωση ακροφύσιων | 800 ακροφύσια × 12 χρώματα (Cyan (Γαλάζιο), Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέντα), Yellow (Κίτρινο), Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο), Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα), Orange (Πορτοκαλί), Green (Πράσινο), Violet (Μωβ), Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών), Matte Black (Ματ μαύρο), Gray (Γκρι), Light Gray (Ανοιχτό Γκρι)) |
| Ανάλυση (μέγιστη) | 2400 × 1200 dpi |
| Κωδικός ελέγχου | ESC/P ράστερ (εντολή μη κοινοποίησης) |
| Μέθοδος τροφοδοσίας μέσου | Τροφοδοσία με τριβή |
| Ενσωματωμένη μνήμη | 2,0 GB |
| Ονομαστική τάση | AC 100–240 V |
| Ονομαστική συχνότητα | 50/60 Hz |
| Ονομαστικό ρεύμα | 3,4–1,6 A |
| Κατανάλωση ρεύματος | |
| Κατά τη χρήση | (A): περίπου 110 W (B): περίπου 85 W |
| Κατάσταση ετοιμότητας | Περίπου 32 W |
| Κατάσταση αναμονής | Περίπου 3,4 W |
| Απενεργοποίηση τροφοδοσίας | Περίπου 0,3 W |
| Θερμοκρασία | |

| Προδιαγραφές εκτυπωτή | |
|---|--|
| Κατά τη χρήση | 10 έως 35 °C (συνιστάται 15 έως 25 °C) |
| Αποθήκευση (πριν από την αφαίρεση από τη συσκευασία) | -20 έως 60 °C (εντός 120 ωρών στους 60 °C, εντός ενός μήνα στους 40 °C) |
| Αποθήκευση (μετά την αφαίρεση από τη συσκευασία) | Με μελάνι: -10 έως 40 °C (εντός ενός μήνα στους 40 °C) Με αποβολή μελανιού*1: -20 έως 25 °C (εντός ενός μήνα στους 25 °C) |
| Υγρασία | |
| Κατά τη χρήση | 20 έως 80% (συνιστάται 40 έως 60%, χωρίς συμπύκνωση) |
| Αποθήκευση | 5 έως 85% (χωρίς συμπύκνωση) |
| Εύρος θερμοκρασίας και υγρασίας για λειτουργία (συνιστάται το εύρος που υποδεικνύεται με διαγώνιες γραμμές) | |
| | |
| Διαστάσεις (Πλάτος × Βάθος × Ύψος) | |
| Εκτύπωση*2 | (A): 1909 × 2211 × 1218 mm (B): 1401 × 2211 × 1218 mm |
| Αποθήκευση | (A): 1909 × 667 × 1218 mm (B): 1401 × 667 × 1218 mm |
| Βάρος*3 | (A): περίπου 153,8 kg (B): περίπου 121,8 kg |

*1 Χρησιμοποιήστε το μενού **Discharging/Charging Ink** στο μενού Maintenance για να αποβάλετε το μελάνι από τον εκτυπωτή.

☞ Οδηγίες χρήστη (ηλεκτρονικό εγχειρίδιο)

*2 Με το καλάθι χαρτιού ανοιχτό.

*3 Χωρίς δοχεία μελάνης.

Παράρτημα

**Σημαντικό:**

Χρησιμοποιήστε τον εκτυπωτή σε υψόμετρο 2000 μέτρα ή μικρότερο.

Προδιαγραφές διασύνδεσης

| | |
|---|--|
| Θύρα USB για υπολογιστή | USB υψηλής ταχύτητας |
| Ethernet* ¹ Πρότυπα | IEEE 802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3ab (1000BASE-T) IEEE 802.3az (Ethernet με οικονομική χρήση ενέργειας)* ² |
| Πρωτόκολλα/λειτουργίες εκτύπωσης μέσω δικτύου* ³ | EpsonNet Print (Windows) Τυπικό TCP/IP (Windows) Εκτύπωση WSD (Windows) Εκτύπωση Bonjour (Mac) Εκτύπωση IPP (Mac) Εκτύπωση από πρόγραμμα-πελάτη FTP |
| Πρωτόκολλα ασφάλειας | SSL/TLS (διακομιστής/υπολογιστής-πελάτης HTTPS, IPPS) IEEE 802.1X Φιλτράρισμα IPsec/IP SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS) SNMPv3 |

*1 Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο STP (θωρακισμένο συνεστραμμένο ζεύγος) κατηγορίας 5 ή υψηλότερης.

*2 Η συνδεδεμένη συσκευή πρέπει να συμμορφώνεται με το πρότυπο IEEE 802.3az.

*3 Το EpsonNet Print υποστηρίζει μόνο IPv4. Τα υπόλοιπα υποστηρίζουν τόσο IPv4 όσο και IPv6.

Προδιαγραφές μελανιού

| Τύπος | Ειδικά δοχεία μελανιού |
|--------------------------------------|--|
| Μελάνι χρωστικής | (Cyan (Γαλάζιο), Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέντα), Yellow (Κίτρινο), Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο), Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα), Orange (Πορτοκαλί), Green (Πράσινο), Violet (Μωβ), Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών), Matte Black (Ματ μαύρο), Gray (Γκρι), Light Gray (Ανοιχτό Γκρι)) |
| Ημερομηνία λήξης | Δείτε την ημερομηνία που είναι τυπωμένη στη συσκευασία (σε κανονική θερμοκρασία) |
| Ημερομηνία λήξης ποιότητας εκτύπωσης | Ένα έτος (μετά την εγκατάσταση στον εκτυπωτή) |

Προδιαγραφές μελανιού

Θερμοκρασία αποθήκευσης

| | |
|-----------------------|--|
| Απεγκατεστημένο | -20 έως 40 °C (εντός τεσσάρων ημερών στους -20 °C, εντός ενός μήνα στους 40 °C) |
| Έχει εγκατασταθεί | -10 έως 40 °C (εντός τεσσάρων ημερών στους -10 °C, εντός ενός μήνα στους 40 °C) |
| Μεταφορά | -20 έως 60 °C (εντός τεσσάρων ημερών στους -20 °C, εντός ενός μήνα στους 40 °C, εντός 72 ωρών στους 60 °C) |
| Χωρητικότητες δοχείου | 700 ml, 350 ml, 150 ml |

**Σημαντικό:**

- Προτείνουμε να αφαιρείτε και να ανακινείτε τα εγκατεστημένα δοχεία μελάνης μία φορά κάθε έξι μήνες για να διασφαλίσετε καλή ποιότητα εκτύπωσης.
- Το μελάνι παγώνει εάν αφεθεί σε θερμοκρασία κάτω των -20 °C για μεγάλο χρονικό διάστημα. Εάν παγώσει, αφήστε το σε θερμοκρασία δωματίου (25 °C) για τουλάχιστον τέσσερις ώρες.
- Μην γεμίζετε πάλι τα δοχεία μελανιού.

Αναζήτηση βοήθειας

Ιστοσελίδα τεχνικής υποστήριξης στο Web

Ο ιστότοπος τεχνικής υποστήριξης της Epson παρέχει βοήθεια για τα προβλήματα που δεν μπορείτε να αντιμετωπίσετε με τις πληροφορίες επίλυσης προβλημάτων που περιλαμβάνονται στην τεκμηρίωση του προϊόντος που διαθέτετε. Εάν διαθέτετε πρόγραμμα περιήγησης στο Web και μπορείτε να συνδεθείτε στο Διαδίκτυο, μεταβείτε στην τοποθεσία:

<https://support.epson.net/>

Για τα πιο πρόσφατα προγράμματα οδήγησης, συχνές ερωτήσεις, εγχειρίδια ή άλλα στοιχεία που μπορείτε να λάβετε, αποκτήστε πρόσβαση στην τοποθεσία:

<https://www.epson.com>

Στη συνέχεια, επιλέξτε την ιστοσελίδα της υπηρεσίας υποστήριξης Epson της περιοχής σας.

Επικοινωνία με την Υποστήριξη Epson

Πριν από την επικοινωνία με την Epson

Αν το προϊόν Epson που διαθέτετε δεν λειτουργεί κανονικά και δεν μπορείτε να αντιμετωπίσετε το πρόβλημα με τις πληροφορίες επίλυσης προβλημάτων οι οποίες περιλαμβάνονται στην τεκμηρίωση του προϊόντος, επικοινωνήστε με τις υπηρεσίες υποστήριξης της Epson για βοήθεια. Εάν 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 **Σχετικά με, Version Info (Πληροφορίες έκδοσης)** ή σε παρόμοιο κουμπί στο λογισμικό του προϊόντος.)
- Μάρκα και μοντέλο του υπολογιστή σας
- Όνομα και έκδοση του λειτουργικού συστήματος του υπολογιστή σας
- Ονόματα και εκδόσεις των εφαρμογών λογισμικού που χρησιμοποιείτε συνήθως με το προϊόν

Αναζήτηση βοήθειας

Βοήθεια για χρήστες Βορείου Αμερικής

Η Epson παρέχει τις υπηρεσίες τεχνικής υποστήριξης που αναγράφονται παρακάτω.

Υποστήριξη μέσω διαδικτύου

Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα υποστήριξης της Epson στη διεύθυνση <https://epson.com/support> και επιλέξτε το προϊόν σας για να βρείτε λύσεις στα συχνότερα αναφερόμενα προβλήματα. Μπορείτε να κατεβάσετε προγράμματα οδήγησης και έγγραφα τεκμηρίωσης, να δείτε τις Συχνές ερωτήσεις και τις συμβουλές επίλυσης προβλημάτων ή να στείλετε τις ερωτήσεις σας στην Epson μέσω e-mail.

Συνομιλήστε με έναν εκπρόσωπο υποστήριξης

Τηλέφωνα: (562) 276-1300 (Η.Π.Α.) ή (905) 709-9475 (Καναδάς), 6 π.μ. έως 6 μ.μ., Ώρα Ειρηνικού, Δευτέρα έως Παρασκευή. Οι ημέρες και ώρες υποστήριξης υπόκεινται σε καθεστώς αλλαγής χωρίς προειδοποίηση. Ενδέχεται να χρεωθείτε είτε με ένα πάγιο τέλος κλήσης είτε για υπεραστική κλήση.

Πριν καλέσετε το τμήμα υποστήριξης της Epson, να έχετε διαθέσιμες τις παρακάτω πληροφορίες:

- Όνομα προϊόντος
- Σειριακό αριθμό προϊόντος
- Αποδεικτικό αγοράς (όπως π.χ. η απόδειξη από το κατάστημα) και ημερομηνία αγοράς
- Διαμόρφωση υπολογιστή
- Περιγραφή του προβλήματος

Σημείωση:

Για βοήθεια σχετικά με τη χρήση άλλου λογισμικού στο σύστημά σας, συμβουλευτείτε τα έγγραφα τεκμηρίωσης του λογισμικού για τεχνικές πληροφορίες.

Αγορά προμηθειών και εξαρτημάτων

Μπορείτε να αγοράζετε γνήσια δοχεία μελανιού, μελανοταινίες, χαρτί και εξαρτήματα Epson από εξουσιοδοτημένους μεταπωλητές της Epson. Για να βρείτε τον πλησιέστερο μεταπωλητή, καλέστε στο 800-GO-EPSON (800-463-7766). Ή μπορείτε να αγοράσετε διαδικτυακά στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://www.epsonstore.com> (πωλήσεις Η.Π.Α.) ή <https://www.epson.ca> (πωλήσεις Καναδά).

Βοήθεια για χρήστες Ευρώπης

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

Βοήθεια για χρήστες Ταϊβάν

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

Παγκόσμιος Ιστός

(<https://www.epson.com.tw>)

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

Epson HelpDesk

(Τηλέφωνο: +0800212873)

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

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

Αναζήτηση βοήθειας

Κέντρο υπηρεσιών επισκευής:

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

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

Βοήθεια για χρήστες Αυστραλίας/Νέας Ζηλανδίας

Η Epson Australia/New Zealand 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

Αυστραλία
<https://www.epson.com.au>

Νέα Ζηλανδία
<https://www.epson.co.nz>

Επισκεφτείτε τις σελίδες της Epson Australia/New Zealand στον παγκόσμιο ιστό.

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

Αναζήτηση βοήθειας

Epson Helpdesk

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

Οι αριθμοί της μονάδας Helpdesk είναι:

| | |
|--------------|------------------------|
| Αυστραλία | Τηλέφωνο: 1300 361 054 |
| | Φαξ: (02) 8899 3789 |
| Νέα Ζηλανδία | Τηλέφωνο: 0800 237 766 |

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 (<https://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 (<https://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 (Τηλέφωνο- 84-8-823-9239 νο):

Αναζήτηση βοήθειας

Κέντρο υπηρεσιών: 80 Truong Dinh Street,
District 1, Hochiminh City
Vietnam

Βοήθεια για χρήστες Ινδονησίας

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

Παγκόσμιος Ιστός
(<https://www.epson.co.id>)

- Πληροφορίες σχετικά με προδιαγραφές προϊόντων, προγράμματα οδήγησης για λήψη
- 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:

<https://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
(<https://www.epson.com.my>)

- Πληροφορίες σχετικά με προδιαγραφές προϊόντων, προγράμματα οδήγησης για λήψη
- 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
(<https://www.epson.co.in>)

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

Κεντρικά γραφεία της Epson India —
Bangalore

Τηλέφωνο: 080-30515000

Φαξ: 30515005

Τοπικά γραφεία της Epson India:

| Τοποθεσία | Αριθμός τηλεφώνου | Αριθμός φαξ |
|------------|--|--------------|
| Mumbai | 022-28261515/ 16/17 | 022-28257287 |
| Delhi | 011-30615000 | 011-30615005 |
| Chennai | 044-30277500 | 044-30277575 |
| Kolkata | 033-22831589/90 | 033-22831591 |
| Hyderabad | 040-66331738/39 | 040-66328633 |
| Cochin | 0484-2357950 | 0484-2357950 |
| Coimbatore | 0422-2380002 | NA |
| Pune | 020-30286000/ 30286001/ 30286002 | 020-30286000 |
| Ahmedabad | 079-26407176/77 | 079-26407347 |

Helpline

Για υπηρεσίες, πληροφορίες προϊόντων ή για παραγγελία δοχείων μελανιού — 18004250011 (9 π.μ. – 9 μ.μ.) — Αριθμός χωρίς χρέωση.

Για υπηρεσίες (χρήστες CDMA και κινητών συσκευών) — 3900 1600 (9 π.μ. – 6 μ.μ.)
Πληκτρολογήστε πρώτα τον κωδικό της περιοχής.

Αναζήτηση βοήθειας**Βοήθεια για χρήστες Φιλιππίνων**

Για τεχνική υποστήριξη και παροχή υπηρεσιών μετά την πώληση, οι χρήστες καλούνται να επικοινωνήσουν με την Epson Philippines Corporation στους αριθμούς τηλεφώνου και φαξ, καθώς και στη διεύθυνση e-mail που αναγράφονται παρακάτω:

Κεντρική
γραμμή: (63-2) 706 2609

Φαξ: (63-2) 706 2665

Απευθείας
γραμμή
Helpdesk: (63-2) 706 2625

E-mail: epchelpdesk@epc.epson.com.ph

Παγκόσμιος Ιστός

(<https://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