

SC-P9500 Series SC-P7500 Series

Οδηγίες χρήστη

CMP0211-04 EL

Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά σήματα

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή, αποθήκευση σε σύστημα ανάκτησης ή μετάδοση οποιουδήποτε 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 ζημίες, 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.

Microsoft[®], Windows[®], Windows Server[®] and Windows Vista[®] are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Mac, OS X, Bonjour, ColorSync, and Safari are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Intel[®] is a registered trademark of Intel Corporation.

Adobe, Adobe RGB, Lightroom, Photoshop, Photoshop Elements, PostScript, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe 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.

ICC profiles made by X-Rite solutions are included.

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.

Περιεχόμενα

Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά σήματα

Σημειώσεις για τα εγχειρίδια

| Σημασία των συμβόλων6 |
|--|
| Εικόνες6 |
| Περιγραφές μοντέλων προϊόντων |
| Στιγμιότυπα που χρησιμοποιούνται σε αυτόν τον οδηγό6 |
| Μέρη του εκτυπωτή |
| Πρόσοψη7 |
| Εσωτερικό8 |
| Πίσω μέρος9 |
| Πίνακας ελέγχου |
| Λειτουργίες αρχικής οθόνης |
| Λειτουργίες |
| Υλοποίηση υψηλής ανάλυσης |
| Σημειώσεις σχετικά με τη χρήση και αποθήκευση. . 14 |
| Χώρος εγκατάστασης |
| Σημειώσεις για τη χρήση του εκτυπωτή 14 |
| Σημειώσεις για περιόδους μη χρήσης του |
| εκτυπωτή |
| Σημειώσεις σχετικά με το χειρισμό των |
| δοχείων μελανιού |
| Σημειώσεις σχετικά με το χειρισμό του χαρτιού 16 |

Εισαγωγή στο λογισμικό

| Συνοδευτικό λογισμικό |
|--|
| Ενσωματωμένο λογισμικό στον εκτυπωτή 19 |
| Χρήση του Epson Media Installer 20 |
| Εκκίνηση |
| Ρύθμιση παραμέτρων της Κύριας οθόνης 21 |
| Διαμόρφωση οθόνης Edit Media Settings 24 |
| Προσθήκη πληροφοριών χαρτιού |
| Επεξεργασία πληροφοριών χαρτιού 26 |
| Κοινοποίηση πληροφοριών χαρτιού σε |
| πολλούς υπολογιστές |
| Χρήση του Web Config |
| Εκκίνηση |
| Κλείσιμο |
| Σύνοψη λειτουργιών |
| Ενημέρωση λογισμικού ή εγκατάσταση |
| πρόσθετου λογισμικού |
| Έλεγχος για διαθέσιμες ενημερώσεις και |
| ενημέρωση λογισμικού |

| Λήψεις ειδοποιήσεων ενημερώσεων | 29 |
|-----------------------------------|----|
| Κατάργηση εγκατάστασης λογισμικού | 30 |
| Windows | 30 |
| Мас | 31 |

Βασικές λειτουργίες

| Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό | 32 |
|--|----|
| Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό | 32 |
| Αποκοπή του χαρτιού σε ρολό | 36 |
| Αφαίρεση χαρτιού σε ρολό | 37 |
| Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων/ χαρτιού αφίσας | 39 |
| Τοποθέτηση γωριστών ωύλλων και | |
| γαρτονιού αφίσας. | 39 |
| Αφαίρεση χωριστών φύλλων/χαρτιού αφίσας | 40 |
| Ορισμός τοποθετημένου χαρτιού | 41 |
| Τρόπος ορισμού | 41 |
| Όταν δεν υπάρχουν πληροφορίες χαρτιού | |
| στον πίνακα ελέγχου ή στο πρόγραμμα | |
| οδήγησης | 42 |
| Χρήση της θήκης χαρτιού | 47 |
| Τοποθέτηση και φύλαξη για εξαγωγή από | |
| μπροστά | 47 |
| Χρήση της μονάδας αυτόματου τυλίγματος | |
| (μόνο για SC-P9500 Series) | 51 |
| Χρήση του Πίνακα ελέγχου | 51 |
| Προσάρτηση πυρήνα ρολού | 52 |
| Προσάρτηση του χαρτιού | 52 |
| Αφαίρεση του χαρτιού από τη μονάδα | |
| αυτόματου τυλίγματος | 55 |
| Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης | 56 |
| Εκτύπωση (Windows) | 56 |
| Εκτέλεση εκτύπωσης (Mac) | 58 |
| Ακύρωση εκτύπωσης (Windows) | 60 |
| Ακύρωση εκτύπωσης (Mac) | 60 |
| Ακύρωση εκτύπωσης (από τον εκτυπωτή) | 61 |
| Εκτυπώσιμη περιοχή | 61 |
| Εκτυπώσιμη περιοχή χαρτιού σε ρολό | 61 |
| Εκτυπώσιμη περιοχή χωριστών φύλλων | 63 |
| Απενεργοποίηση με χρήση της επιλογής Power Off Timer | 63 |
| Εξοικονόμηση λειτουονίας | 63 |
| ······································ | |

Περιεχόμενα

Χρήση της προαιρετικής μονάδας σκληρού δίσκου

| Σύνοψη λειτουργιών |
|------------------------------------|
| Εκτεταμένες λειτουργίες 6 |
| Διαχείριση εργασιών εκτύπωσης 66 |
| Δεδομένα σε σκληρό δίσκο 66 |
| Αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης66 |
| Προβολή και εκτύπωση αποθηκευμένων |
| εργασιών εκτύπωσης68 |

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή(Windows)

| Εμφάνιση της οθόνης ρυθμίσεων | 69 |
|--|----|
| Με το κουμπί Έναρξη | 69 |
| Εμφάνιση βοήθειας | 70 |
| Κάντε κλικ στο κουμπί βοήθειας για εμφάνιση της βοήθειας | 70 |
| Καντε δεξι κλικ στο στοιχείο που επιθυμειτε να ελέγξετε και να προβάλλετε | 70 |
| Προσαρμογή του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή | 71 |
| Αποθήκευση διαφόρων ρυθμίσεων ως | |
| Επιλεγμένες ρυθμίσεις | 71 |
| Προσαρμογή της πυκνότητας μελάνης | 71 |
| Αναδιάταξη των στοιχείων εμφάνισης | 72 |
| Σύνοψη της καρτέλας βοηθητικού προγράμματος | 74 |
| | |

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Mac)

| Εμφάνιση της οθόνης ρυθμίσεων 76 |
|---|
| Εμφάνιση βοήθειας |
| Χρήση των Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις) 76 |
| Αποθήκευση στο Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις) |
| ρυθμίσεις) |
| Χρήση του Epson Printer Utility 4 77 |
| Εκκίνηση του Epson Printer Utility 4 77 Λειτουργίες του Epson Printer Utility 4 77 |

Επιλογές εκτύπωσης

| Εκτύπωση με πιο σκούρες αποχρώσεις μαύρου | |
|---|----|
| (Επικάλυψη βελτίωσης μαύρου) | 79 |
| Διόρθωση χρώματος και εκτύπωση | 79 |
| Εκτύπωση ασπρόμαυρων φωτογραφιών | 83 |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | 86 |

| Τύποι μεθόδων εκτύπωσης χωρίς περιθώρια 86 |
|---|
| Υποστηριζόμενο χαρτί |
| Σχετικά με την αποκοπή του χαρτιού σε ρολό 88 |
| Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση 89 |
| Εκτύπωση με μεγέθυνση/σμίκρυνση 92 |
| Προσαρμογή σε σελίδα/Κλίμακα για |
| προσαρμογή στο μέγεθος του χαρτιού 92 |
| Προσαρμογή σε πλάτος χαρτιού σε |
| ρολό(μόνο για Windows) |
| Ρύθμιση προσαρμοσμένης κλίμακας 95 |
| Εκτύπωση πολλών σελίδων |
| Εκτύπωση αφίσας (Μεγέθυνση ώστε να |
| καλύπτει αρκετά φύλλα και εκτύπωση — μόνο |
| για Windows) |
| Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση 98 |
| Συνένωση των χαρτιών εξόδου |
| Εκτύπωση σε μη τυπικά μεγέθη |
| Εκτύπωση πανό (σε χαρτί σε ρολό) 107 |
| Διαχείριση διάταξης(μόνο για Windows) 109 |
| Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση 110 |
| Αποθήκευση και ανάκτηση ρυθμίσεων 111 |

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

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

Λίστα μενού

| Paper Setting | 120 |
|------------------|-----|
| General Settings | 126 |
| Supply Status | 135 |
| Maintenance | 135 |
| Language | 136 |
| Status | 136 |

Περιεχόμενα

Συντήρηση

| Συντήρηση κεφαλής εκτύπωσης |
|---|
| Εργασίες συντήρησης |
| Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ |
| Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης 139 |
| Στοίχιση κεφαλής εκτύπωσης |
| Προσαρμογή τροφοδοσίας χαρτιού 145 |
| Αντικατάσταση αναλωσίμων |
| Αντικατάσταση δοχείων μελανιού 147 Αντικατάσταση του Maintenance Box |
| (Δοχείο συντήρησης) |
| Αντικατάσταση του κόπτη |
| Καθαρισμός του εκτυπωτή151 |
| Καθαρισμός του εξωτερικού μέρους 151 |
| Καθαρισμός του εσωτερικού μέρους 152 |
| |

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

| Τι πρέπει να κάνετε όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα | 154 |
|--|------------|
| Σφάλμα SpectroProofer | 155 |
| Όταν εμφανίζονται ένα Μήνυμα σφάλματος και Κωδικός σφάλματος | 157 |
| Επίλυση προβλημάτων | 158 |
| Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε (επειδή ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί) | 158 |
| Ο εκτυπώτης ακουγεται σαν να εκτυπώνει, αλλά δεν εκτυπώνεται τίποτα | 160 161 |
| Προβλήματα τροφοδοσίας ή εξόδου Άλλα | 175 178 |
| | 1,0 |

Παράρτημα

| Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές 18 | 31 |
|--|----------------|
| Ειδικά μέσα Epson | 31 |
| Δοχεία μελανιού | 31 |
| Άλλα 18 | 33 |
| Κιτ αντικατάστασης απορροφητικού | |
| καθαριστικού (απορροφητικά καθαριστικά | |
| για εκτύπωση χωρίς περιθώρια) | 35 |
| Υποστηριζόμενα μέσα 18 | 37 |
| Πίνακας ειδικών μέσων Epson | 37 |
| Υποστηριζόμενο χαρτί του εμπορίου 19 |) 9 |
| Πριν εκτυπώσετε σε χαρτί του εμπορίου 20 |)0 |
| Επεξήγηση χρωμάτων ΡΑΝΤΟΝΕ 20 |)2 |
| Σημειώσεις για τη μετακίνηση ή τη μεταφορά | |
| του εκτυπωτή 20 |)3 |
| Σημειώσεις για τη μετακίνηση του εκτυπωτή 20 |)3 |
| Σημειώσεις για τη μεταφορά |)3 |

| Σημειώσεις για την επαναχρησιμοποίηση του | |
|---|-----|
| εκτυπωτή | 205 |
| Απαιτήσεις συστήματος | 206 |
| Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή | 206 |
| Web Config | 207 |
| Epson Edge Dashboard | 208 |
| Πίνακας προδιαγραφών | 209 |
| | |

Αναζήτηση βοήθειας

Σημασία των συμβόλων

| | 1 |
|----------------|---|
| Μροειδοποίηση: | Οι προειδοποιήσεις πρέπει να ακολουθούνται με προσοχή για να αποφευχθούν σοβαροί τραυματισμοί. |
| | |
| Μροσοχή: | 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. |
| [| I |
| Œ | 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



Κάλυμμα χαρτιού σε ρολό

Ανοίξτε το για να τοποθετήσετε χαρτί σε ρολό.

😢 Μπροστινό κάλυμμα

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

Β Καλύμματα δοχείων (αριστερά και δεξιά)

Ανοίγει κατά την τοποθέτηση δοχείων μελανιού.

27 «Αντικατάσταση δοχείων μελανιού» στη σελίδα 147

Φ Τροφοδοσία χαρτιού

Χρησιμοποιήστε το για προσαρμογή της κατεύθυνσης χαρτιού εξόδου.

6 Καλάθι χαρτιού

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

2 «Χρήση της θήκης χαρτιού» στη σελίδα 47

6 Ροδάκια

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

Κάλυμμα συντήρησης (μπροστά)

Ανοίξτε όταν καθαρίζετε γύρω από τα πώματα.

27 «Καθαρισμός γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης και τα πώματα» στη σελίδα 165

Β Πίνακας ελέγχου

2 «Πίνακας ελέγχου» στη σελίδα 11

Ο Λυχνία προειδοποίησης

Ανάβει όταν προκύπτει ένα σφάλμα. Μπορείτε να ελέγξετε τα περιεχόμενα του σφάλματος στον πίνακα ελέγχου.

🔟 Κάλυμμα χωριστών φύλλων

Ανοίξτε όταν τοποθετείτε χωριστά φύλλα ή χαρτί αφίσας.

🕦 Υποδοχή χαρτιού

Τοποθετήστε το χαρτί σε αυτή την υποδοχή.

Εσωτερικό



Υποδοχή προσαρμογέα

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

🛿 Προεξοχές

Σκουπίστε μελάνι από την επιφάνεια ακροφυσίου της κεφαλής εκτύπωσης. Δοκιμάστε να καθαρίσετε όταν ο αυτόματος καθαρισμός δεν διορθώνει φραγή στην κεφαλή εκτύπωσης.

🖅 «Καθαρισμός γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης και τα πώματα» στη σελίδα 165

🚯 Πώματα αναρρόφησης

Κατά τη διάρκεια του καθαρισμού κεφαλής, αυτό το πώμα ρουφά τη βέλτιστη ποσότητα μελανιού από τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης. Δοκιμάστε να καθαρίσετε όταν ο αυτόματος καθαρισμός δεν διορθώνει φραγή στην κεφαλή εκτύπωσης.

🖅 «Καθαρισμός γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης και τα πώματα» στη σελίδα 165

Πώματα πρόληψης στεγνώματος

Εκτός από τη στιγμή της εκτύπωσης, τα πώματα αυτά καλύπτουν τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης για να αποτρέψουν το στέγνωμά τους. Δοκιμάστε να καθαρίσετε όταν ο αυτόματος καθαρισμός δεν διορθώνει φραγή στην κεφαλή εκτύπωσης.

27 «Καθαρισμός γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης και τα πώματα» στη σελίδα 165

Προσαρμογέας χαρτιού σε ρολό

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



Πίσω μέρος

🚺 Θύρα LAN

Συνδέει το καλώδιο LAN.

😢 Θύρα USB

Συνδέει το καλώδιο USB.

🚯 Προαιρετική θύρα

Συνδέει την προαιρετική συσκευή τοποθέτησης SpectroProofer ή τη Μονάδα αυτόματου τυλίγματος (μόνο για SC-P9500 Series).

Ο Λυχνία κατάστασης

Το χρώμα υποδεικνύει την ταχύτητα μετάδοσης δικτύου.

Σβηστή : 10Base-T Κόκκινο : 100Base-TX

Πράσινο : 1000Base-T

Ο 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 ΑC

Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο ρεύματος εδώ.

Δοχείο συντήρησης

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

27 «Αντικατάσταση του Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης)» στη σελίδα 148

Προαιρετική υποδοχή

Υποδοχή για την εγκατάσταση της προαιρετικής μονάδας επέκτασης Adobe[®] PostScript[®] 3^{TM} ή της μονάδας σκληρού δίσκου.

⑤ Κάλυμμα συντήρησης (πίσω)

Ανοίξτε το όταν καθαρίζετε γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης.

🖅 «Καθαρισμός γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης και τα πώματα» στη σελίδα 165

Πίνακας ελέγχου



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.

😢 Λυχνία λειτουργίας

- Αναμμένη : Η τροφοδοσία ρεύματος είναι ενεργοποιημένη.
- Αναβοσβήνει : Ο εκτυπωτής εκτελεί διαδικασία 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.

🚯 Κουμπί ισχύος

Πίνακας ελέγχου

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

Λειτουργίες αρχικής οθόνης



🚺 Μενού

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

∠ reper Setting» στη σελίδα 120

😢 Περιοχή προβολής πληροφοριών

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

Ο Πληροφορίες φόρτωσης χαρτιού

Εμφανίζει πληροφορίες χαρτιού για το τοποθετημένο χαρτί.

Προβολή επιπέδων μελάνης

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

Εμφανίζει την ποσότητα χώρου που υπολείπεται στο δοχείο συντήρησης

Εμφανίζει την κατά προσέγγιση ποσότητα χώρου στο δοχείο συντήρησης. Όταν εμφανίζεται το σύμβολο 🔔, το δοχείο συντήρησης είναι σχεδόν γεμάτο. Πατήστε την οθόνη για να ελέγξετε τον αριθμό μοντέλου δοχείου συντήρησης.

Πληροφορίες

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

🕖 Κατάσταση σύνδεσης διαδικτύου

Μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση ενσύρματης σύνδεσης LAN και να αλλάξετε ρυθμίσεις.

Ουντήρηση/εναλλαγή οθονών κατά την εκτύπωση

Εμφανίζεται μια συντόμευση στο μενού συντήρησης κατά την αναμονή. Μπορείτε να ελέγξετε και καθαρίσετε τα ακροφύσια κεφαλής εκτύπωσης, να αντικαταστήσετε αναλώσιμα και καθαρίσετε τμήματα.

Το μενού εναλλαγής οθονών εμφανίζεται κατά την εκτύπωση. Μπορείτε να κάνετε εναλλαγή μεταξύ της Επαγγελματικής οθόνης που εμφανίζει την υπόλοιπη ποσότητα μελανιού και ούτω καθεξής, και την Απλή οθόνη που εμφανίζει την ώρα ολοκλήρωσης εκτύπωσης.

Ξ Εσωτερικός φωτισμός

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε τον εσωτερικό φωτισμό. Ενεργοποιήστε τον εσωτερικό φωτισμό όταν θέλετε να ελέγξετε την εκτύπωση καθώς εκτυπώνεται.

🔞 Τροφοδοσία/Κοπή χαρτιού

Όταν τοποθετείται χαρτί σε ρολό, μπορείτε να εκτελέσετε προσαρμογές τροφοδοσίας, να κόψετε το χαρτί και να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις κοπής.

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

Οι νέες μας κεφαλές εκτύπωσης είναι εξοπλισμένες με μια ενσωματωμένη κεφαλή μTFP Precision Core 2,64 ιντσών τμηματικής διάταξης και έχουμε 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 κοκ. 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.

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 Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών) και του Matte Black (Ματ μαύρο), έχουν εγκατασταθεί δύο πρόσθετες παραλλαγές μαύρου μελανιού (Gray (Γκρι) και Light Gray (Ανοιχτό Γκρι)), που παρέχουν εξαιρετική ανάλυση και πλούσια διαβάθμιση.

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

Αυτός ο εκτυπωτής είναι εξοπλισμένος με Orange (Πορτοκαλί), Green (Πράσινο) και Violet (Μωβ) μελάνια, ώστε να μας επιτρέψει να πραγματοποιήσουμε ένα ευρύ φάσμα χρωματικής αναπαραγωγής, επιτυγχάνοντας έτσι υψηλή κάλυψη PANTONE.

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.

23 «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 209



Σημειώσεις για τη χρήση του εκτυπωτή

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

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

«Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 209 Ακόμα και όταν εκπληρώνονται οι παραπάνω προϋποθέσεις, ενδέχεται να μην είστε σε θέση να εκτυπώσετε σωστά εάν οι περιβαλλοντικές συνθήκες δεν είναι κατάλληλες για το χαρτί. Ο εκτυπωτής πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιβάλλον που συνάδει με τις προδιαγραφές του χαρτιού. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με το χαρτί. Επίσης, κατά τη λειτουργία σε ξηρές περιοχές, κλιματιζόμενο περιβάλλον ή σε χώρο με άμεσο ηλιακό φως, θα πρέπει να διατηρείτε την κατάλληλη υγρασία.

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

Σημειώσεις για περιόδους μη χρήσης του εκτυπωτή

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

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

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

Σημείωση:

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

Για να αποτραπεί η συσσώρευση σκόνης και άλλων ξένων σωμάτων στον εκτυπωτή, κλείστε όλα τα καλύμματα πριν τον αποθηκεύσετε. Εάν ο εκτυπωτής δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, προστατεύστε τον με ένα αντιστατικό ύφασμα ή άλλο κάλυμμα.

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

2 «Συντήρηση κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 137

Σημειώσεις σχετικά με το χειρισμό των δοχείων μελανιού

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

- Τα παρεχόμενα δοχεία μελάνης και το Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης) προορίζονται για χρήση κατά την αρχική φόρτωση. Τα παρεχόμενα δοχεία μελάνης και το Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης) χρειάζονται αντικατάσταση σχετικά σύντομα.
- Συνιστούμε τα δοχεία μελάνης να αποθηκεύονται σε θερμοκρασία δωματίου μακριά από άμεσο ηλιακό φως και να χρησιμοποιούνται πριν από την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στη συσκευασία.
- Για να εξασφαλίσετε καλά αποτελέσματα, προτείνουμε να χρησιμοποιηθεί όλο το μελάνι στο δοχείο εντός ενός έτους από την τοποθέτηση.
- 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 επικάθιση 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 και παραμένει μελάνη στο δοχείο 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.

- 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. Ειδάλλως, το χρώμα μπορεί να αλλοιωθεί στα σημεία που αγγίζετε (αφήνει σημάδι). Αυτά τα σημάδια θα εξαφανιστούν εάν τις διαχωρίσετε αμέσως και τις αφήσετε να στεγνώσουν, αλλά θα παραμείνουν εάν δεν τις διαχωρίσετε.
- Εάν τοποθετήσετε τις εκτυπώσεις σε άλμπουμ πριν στεγνώσουν, ενδέχεται να θαμπώσουν.

- Μην χρησιμοποιήσετε στεγνωτήρα για να στεγνώσετε τις εκτυπώσεις.
- Αποφύγετε το άμεσο ηλιακό φως.
- Για να αποφύγετε την παραμόρφωση κατά την έκθεση ή αποθήκευση των εκτυπώσεων, ακολουθήστε τις οδηγίες στα έγγραφα τεκμηρίωσης του χαρτιού.

Σημείωση:

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

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

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 έπειτα εγκαταστήστε το.

Για λεπτομέρειες για κάθε λογισμικό, ανατρέξτε στην online βοήθεια κάθε λογισμικού στον Οδηγό Διαχειριστή (online εγχειρίδιο οδηγιών).

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. |
| EpsonNet Config [*] | Αυτό το λογισμικό σάς επιτρέπει να εκτελέσετε προετοιμασία δικτύου ή μαζικές αλλαγές ρυθμίσεων. |
| | Το EpsonNet Config δεν εγκαθίσταται αυτόματα. Πραγματοποιήστε λήψη από τον ιστότοπο της Epson και εγκαταστήστε το, εάν χρειάζεται. |
| | http://www.epson.com |
| | Για τα Windows μπορείτε να εγκαταστήσετε το λογισμικό από τον παρακάτω φάκελο του συνοδευτικού δίσκου λογισμικού. |
| | //Network/EpsonNetConfig |
| | Δ Οδηγός Διαχειριστή |
| Epson Edge Dashboard [*] | Εύκολο λογισμικό για τη διαχείριση πολλαπλών εκτυπωτών. Αυτό επιτρέπει την επιβεβαίωση σε μια λίστα της κατάστασης των εκτυπωτών που είναι εγγεγραμμένοι για παρακολούθηση. |
| Epson Media Installer | Αυτό το εργαλείο προσθέτει πληροφορίες σε έναν εκτυπωτή ή πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. |
| | Εάν χρησιμοποιείτε Windows, μπορείτε να το εκκινήσετε από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. |
| | Εάν χρησιμοποιείτε Mac, μπορείτε να το εκκινήσετε από το /Applications/Epson Software/Epson Utilities/Epson Media Installer.app. |
| | Οδηγίες 🆙 «Χρήση του Epson Media Installer» στη σελίδα 20 |

| Όνομα λογισμικού | Λειτουργία |
|---------------------------------|--|
| Epson Print Layout [*] | Αυτό είναι ένα λογισμικό προσθήκης για το Adobe Photoshop, Adobe Lightroom, Nikon ViewNX-i και το SILKYPIX. Παρέχει έναν αριθμό χρήσιμων δυνατοτήτων όπως προεπισκοπησεις πριν την εκτύπωση ή διατάξεις που σας επιτρέπουν να εκτυπώνετε εύκολα βελτιωμένες ή επεξεργασμένες φωτογραφίες. |

* Λήψη λογισμικού από το Internet και εγκατάσταση. Συνδέστε τον υπολογιστή στο Internet και εγκαταστήστε.

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. |
| | کے «Χρήση του Web Config» στη σελίδα 28 |

Χρήση του Epson Media Installer

Αυτή η ενότητα παρέχει μια επισκόπηση των λειτουργιών και βασικών διαδικασιών του Epson Media Installer.

Το Epson Media Installer σάς επιτρέπει να προσθέσετε πληροφορίες χαρτιού μέσω Internet. Μπορείτε επίσης να επεξεργαστείτε τις πληροφορίες χαρτιού που προσθέσατε.



Πληροφορίες χαρτιού, συμπεριλαμβανομένων των προφίλ ICC, λειτουργιών εκτύπωσης και παραμέτρων ελέγχου εκτύπωσης, λαμβάνονται από τους διακομιστές. Οι ληφθείσες πληροφορίες χαρτιού αποθηκεύονται στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, στο Epson Print Layout ή στον εκτυπωτή.

Εκκίνηση

Πρέπει να πραγματοποιήσετε λήψη του Epson Media Installer από τη σελίδα της Epson υποστήριξης του εκτυπωτή και να το εγκαταστήσετε.

Δείτε παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες.

2 «Εισαγωγή στο λογισμικό» στη σελίδα 18

Χρησιμοποιήστε μία από τις παρακάτω μεθόδους για να ξεκινήσει το Epson Media Installer.

Για Windows

Κάντε κλικ με την ακόλουθη σειρά.

Start (Evap
§ $\eta)$ — Epson Software — Epson Media Installer

Για Μac

Κάντε κλικ με την ακόλουθη σειρά.

Applications (Εφαρμογές) — Epson Software — Epson Utilities — Epson Media Installer.app

Epson Edge Dashboard

| | Epson Edge Dashboard | 2 0 |
|--|---|---------------|
| Rome - Printer Operation EPSON SC-P7500 Series | * Penter Stals Media Settings counting | EPSON Manuals |
| O EPSON SC-PISOR Series | Multiple prelimination was soon or no prelim. Please select the prelimination of preliminations. EPHION ISC PHIOD Serves | |
| | Epson Media Installer | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή (Windows)

| 👼 EPSON SC-P9500 Series Properties | × |
|------------------------------------|-----------------------|
| 🔿 Main 🗊 Layout 🧪 Utility | |
| Print Head Nozzle Check | Speed and Progress |
| Print Head Cleaning | Menu Arrangement |
| | Export or Import |
| EPSON Status Monitor 3 | |
| Monitoring Preferences | Epson Media Installer |
| Print Queue | |
| Language: English (English) | Software Update |
| | OK Cancel Help |

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

Ρύθμιση παραμέτρων της Κύριας οθόνης

Όταν ανοίγετε το Epson Media Installer, εμφανίζεται μία από τις παρακάτω οθόνες. Κάντε κλικ στο όνομα οθόνης στην κορυφή της οθόνης για εναλλαγή μεταξύ οθονών.

- Οθόνη Media Management
- Οθόνη Media Download

Τα παρακάτω εμφανίζουν τη διαμόρφωση και τις λειτουργίες κάθε οθόνης.

Οθόνη Media Management

Εμφανίζει τις πληροφορίες χαρτιού που είναι αποθηκευμένες στον επιλεγμένο εκτυπωτή.

Ωστόσο, οι πληροφορίες χαρτιού που έχουν οριστεί στο **Custom Paper Setting** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή δεν εμφανίζονται.

| | Media Management Media Download | | Œ |
|------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------|
| 日己商 | E B | | |
| Printer EPSON | Series * | Refre | sh |
| Media Type | Media Name | NotificationsStatus Editable Rem | ovable |
| Photo Paper | Premum Luster Photo Paper(260) | Not Acquired | |
| Photo Paper | Premium Glossy Photo Paper(250) | Not Acquired | |
| Photo Paper | Premium Semigloss Photo Paper(250) | C Not Acquired | |
| Photo Paper | (Premium Semimatty Photo Paper(260) | Not Acquired | |
| Photo: Paper | Premium Glossy Photo Paper(170) | ONot Acquired | |
| Photo Paper | Premium Semigloss Photo Paper(170) | CNot Acquired | |
| Photo Paper | Premium Glossy Photo Paper | Not Acquired | |
| Photo Paper | Premum Semiglass Photo Paper | Registered | |
| Photo Paper | Premium Luster Photo Paper | Not Acquired | |
| Photo Paper | Photo Paper Gloss(250) | Not Acquired | |
| Photo Paper | Baryta | CNot Acquired | |
| Photo: Pager | Prettaam Semaglaat Photo Paper) | Situation S | 8 |
| Proofing Paper | Epson Proofing Paper White Semimatte | Not Acquired | |
| Proofing Paper | Epson Proofing Paper Commercial | Not Acquired | |
| FineArt Paper | Velvet Fine Art Paper | Not Acquired | |
| FineArt Paper | Watercolor Paper - Radiant White | Not Acquired | |
| FineArt Paper | UltraSmooth Fine Art Paper | Not Acquired | |
| FineArt Paper | Fine Art Matte | CNot Acquired | |
| FineArt Paper | Washi <thin></thin> | Not Acquired | |
| FineArt Paper | Washi | Not Acquired | |
| Matte Paper | Doubleweight Matte Paper | Not Acquired | |
| Matte Paper | Singleweight Matte Paper | Not Acquired | |
| Matte Paper | Photo Quality Inkjet Paper | Not Acquired | |
| Matte Paper | Enhanced Matte Paper | Not Acquired | |
| Matte Paper | Archival Matte Paper | Not Acquired | |
| Canvas | Canvas Satin | CNot Acquired | |
| | | | |

| | Όνομα εξαρτήματος | Λειτουργία | |
|---|---------------------------|--|--|
| 0 | Περιοχή λειτουργίας μέσων | Μπορείτε να εκτελείτε τις ακόλουθες λειτουργίες για τις επιλεγμένες πληροφορίες χαρτιού στη λίστα μέσων (③). | |
| | | 🖵 (Copy Media): δημιουργία ένα αντίγραφο των επιλεγμένων πληροφοριών χαρτιού και τις αποθηκεύει στον εκτυπωτή, στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή ή στο Epson Print Layout. | |
| | | [2] (Edit): αλλάζει τις ρυθμίσεις για τις επιλεγμένες πληροφορίες χαρτιού. Εμφανίζεται η οθόνη Edit Media Settings όταν μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις. [2] «Διαμόρφωση οθόνης Edit Media Settings» στη σελίδα 24 | |
| | | 💼 (Remove): διαγράφει τις επιλεγμένες πληροφορίες χαρτιού από τον εκτυπωτή, το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή ή το Epson Print Layout. | |
| | | 된 (Import): εισάγει ένα αρχείο πληροφοριών χαρτιού. Μπορείτε να επιλέξετε μόνο και να εισαγάγετε ένα αρχείο τη φορά. | |
| | | E* (Export): εξάγει τις επιλεγμένες πληροφορίες χαρτιού σε ένα αρχείο. Μπορείτε να επιλέξετε μόνο και να εξαγάγετε ένα αρχείο τη φορά. | |
| 0 | Printer | Επιλέξτε τον εκτυπωτή για τον οποίο θέλετε να εμφανίσετε τις πληροφορίες χαρτιού. | |
| 3 | Λίστα μέσων | Εμφανίζει μια λίστα με τις πληροφορίες χαρτιού που είναι αποθηκευμένες στον εκτυπωτή που επιλέγεται στον Printer (2). | |
| | | Τα παρακάτω εξηγούν το περιεχόμενο κάθε στήλης. | |
| | | Media Type Εμφανίζει πληροφορίες χαρτιού για κάθε τύπο μέσου. Η σειρά με την οποία εμφανίζονται οι τύποι μέσων είναι ίδια στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. | |
| | | Media Name Οι πληροφορίες χαρτιού που έχουν αντιγραφεί με το (Copy Media) διαφοροποιούνται προσθέτοντας τη λέξη Copy στο τέλος του ονόματος. | |
| | | Notifications Όταν πρόσθετες πληροφορίες είναι διαθέσιμες, εμφανίζεται (). Επιλέξτε το για να δείτε τις πληροφορίες. | |
| | | Status Registered: λαμβάνονται πληροφορίες χαρτιού στο Epson Media Installer και αποθηκεύονται στον εκτυπωτή, το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή ή Epson Print Layout. Not Acquired: οι πληροφορίες χαρτιού δεν έχουν ληφθεί στο Epson Media Installer, αποθηκεύονται όμως στον εκτυπωτή, στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή ή στο Epson Print Layout. Μπορείτε ακόμα να εκτυπώσετε με γνήσιο | |
| | | χαρτί Epson, ακόμα και όταν η κατάσταση είναι Not Acquired . Editable Εμφανίζεται το S στις πληροφορίες χαρτιού για ρυθμίσεις που μπορούν να αλλάξουν. | |
| | | Removable Εμφανίζεται το 🥝 για πληροφορίες χαρτιού που μπορούν να αφαιρεθούν. | |
| 4 | Κουμπí Refresh | Επιλέξτε το εάν οι πληροφορίες χαρτιού που προσθέσατε προηγουμένως δεν εμφανίζονται στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή, στο Epson Print Layout και ούτω καθεξής. | |

SC-P9500 Series/SC-P7500 Series Οδηγίες χρήστη

Εισαγωγή στο λογισμικό

Οθόνη Media Download

Κάντε λήψη των πληροφοριών χαρτιού από τον διακομιστή και καταχωρήστε τις στον εκτυπωτή ή το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή σας.

| | Media Management | Media Download | | |
|------------------|---------------------------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|
| Printer EPSON | Region Series - Local - | Media Vendor EPSON | Media Type Alf | + Sean |
| Media Vendor | Media Name | Media Type Not | tificationsStatus | Last Updated |
| EPSON | Backlight Film Roll PK | Other | Not Acquire | d 8/17/2020 3:51:00 |
| EPSON | Backlight Film Roll MK | Other | Not Acquire | d 8/17/2020 3:51:00 |
| EPSON | Fine Art Matte | FineArt Paper | Not Acquire | d 8/19/2020 11:06:0 |
| EPSON | Wastn | FineArt Paper | Not Acquire | a 8/19/2020 11-01:0 |
| EPSON | Wastu <ttun></ttun> | FineArt Paper | C Not Acquire | 4 8/19/2020 11:04:0 |
| EPSON | Baryta | Photo Paper | Not Acquire | d 8/19/2020 10:57:0 |
| EPSON | Canvas Matte | Canvas | Not Acquire | d 8/19/2020 10:51:0 |
| EPSON | Canvas Satin | Canvas | Not Acquire | d 8/19/2020 10:48:0 |
| EPSON | Enhanced Synthetic Paper | Other | Not Acquire | d 8/17/2020 3:51:00 |
| EPSON | Velvet Fine Art Paper | FineArt Paper | Not Acquire | d 8/18/2020 7:03:00 |
| EPSON | Epson Proofing Paper Commercial | Proofing Paper | Not Acquire | d 8/17/2020 3:01:00 |
| EPSON | Archival Matte Paper | Matte Paper | Not Acquire | d 18/17/2020 10:16:0 |
| EPSON. | Photo Quality Inket Paper | Matte Paper | CNot Acquire | d 8/17/2020 10:16:0 |
| EPSON | Singleweight Matte Paper | Matte Paper | Not Acquire | a 8/17/2020 10:16:0 |
| EPSON | Doubleweight Matte Paper | Matte Paper | Not Acquire | d 8/17/2020.10:14:0 |
| EPSON | Premium Glossy Photo Paper(170) | Photo Paper | Not Acquire | d 8/17/2020 2:35-00 |
| EPSON | Premium Luster Photo Paper | Photo Paper | Not Acquire | d 8/21/2020 2:40:00 |
| FPSON | Permum Semiglous Photo Paper | Photo Paper | SRegistered | 1/11/2020 5:17/00 |
| EPSON | Premium Glossy Photo Paper | Photo Paper | Not Acquire | d 8/18/2020 5:31:00 |
| EPSON | Photo Paper Gloss(250) | Photo Paper | Not Acquire | d 8/21/2020.2:40:00 |
| EPSON | Premium Semimatte Photo Paper(260) | Photo Paper | Not Acquire | d 8/17/2020 2:24:00 |
| EPSON | Premium Semigloss Photo Paper(250) | Photo Paper | Not Acquire | a 8/17/2020 1:42:00 |
| EPSON. | Prenium Glossy Photo Paper(250) | Photo Paper | ONot Acquire | d 8/17/2020 1:12:00 |
| EPSON | Enhanced Low Adhesive Synthetic Paper | Other | Not Acquire | d 3/26/2020 7:34:00 |
| EPSON | Standard Proofing Paper Premium (250) | Proofing Paper | Not Register | ed 12/12/2019 12:53: |
| EPSON | Legacy Baryta | Photo Paper | Not Register | ed 12/19/2019 8:03:0 |
| EPSON | Plain Paper | Plain Paper | Not Acquire | a 12/10/2019 3:25:0 |
| EPSON | Enhanced Adhesive Synthetic Paper | Other | Not Acquire | d 12/10/2019 3:31:0 |

| | Όνομα εξαρτήματος | Λειτουργία |
|---|-----------------------------------|--|
| 0 | Περιοχή κριτηρίων αναζήτη- σης | Όταν θέλετε να περιορίσετε τις πληροφορίες χαρτιού που εμφανίζονται στη λίστα μέσων (②), καθορίστε τα κριτήρια αναζήτησης και, στη συνέχεια, επιλέξτε Search . |
| 0 | Λίστα μέσων | Εμφανίζει πληροφορίες χαρτιού που αντιστοιχεί τα κριτήρια αναζήτησης που καθορίζονται στην Περιοχή κριτηρίων αναζήτησης (①). Τα παρακάτω δείχνουν το περιεχόμενο που εμφανίζεται στα Notifications και Status. Notifications Όταν πρόσθετες πληροφορίες είναι διαθέσιμες, εμφανίζεται (). Επιλέξτε το για να δείτε τις πληροφορίες. Status Status Registered: λαμβάνονται πληροφορίες χαρτιού στο Epson Media Installer και αποθηκεύονται στον εκτυπωτή, το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή ή Epson Print Layout. Update Available: οι πληροφορίες χαρτιού στον διακομιστή έχουν |
| | | ενημερωθεί. Όταν κάνετε λήψη των πληροφοριών χαρτιού πάλι, οι τελευταίες πληροφορίες χαρτιού αποθηκεύονται στον εκτυπωτή, στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή ή στο Epson Print Layout. Not Registered: οι πληροφορίες χαρτιού δεν αποθηκεύονται στον εκτυπωτή, στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή ή στο Epson Print Layout. Not Acquired: οι πληροφορίες χαρτιού δεν έχουν ληφθεί στο Epson Media Installer. |
| 3 | Κουμπί Download and Register | Κάνει λήψη των επιλεγμένων πληροφοριών χαρτιού από τον διακομιστή και τις αποθηκεύει στον εκτυπωτή, στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή ή στο Epson Print Layout. |

Διαμόρφωση οθόνης Edit Media Settings

Σας επιτρέπει να αλλάζετε τις ρυθμίσεις πληροφοριών στην οθόνη Edit Media Settings.

Τα παρακάτω εμφανίζουν τα κύρια στοιχεία ρύθμισης.

| ledia Type | Photo Paper * | Top Margin | 15 ~ mm |
|---|---------------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| laten Gap | Auto * | Bottom Margin | 15 × mm |
| rying Time per Pass | 0.0 sec (0.0 - 10.0) | Lateral Feed Adjustment | V |
| Prying Time per Page | 0.0 min (0.0 - 60.0) | Margin Between Pages | 30 ~ mm |
| oll Tension | Standard v | Auto Cut | Follow Paper Source 💙 |
| aper Suction | | Paper Eject Roller | Use 👻 |
| Roll Paper | 0 × | Paper Size Check | V |
| Cut Sheet | t 0 ~ | Paper Feed Offset | |
| kew Reduction | | Roll Paper | 0.00 % (-1.00 - 1.53) |
| aper Thickness | 0.27 mm (0.01 - 1.50) | Cut Sheet | 0.00 % (-1.00 - 1.53) |
| | | Roll Core Diameter | 3 Y inch |
| ICC Profile | | | |
| RGB Profile EPSON | PremiumSemiglossPhotoP | apericc | Browse |
| CMYK Profile EPSON | PremiumSemiglossPhotoP | aper_CMYK_600x600.icc | Browse |
| PS unit print settings - | | | |
| Ink Density 0 | % (-50 - 50) | | |
| ICC Profile Use the second | he same profile as the printer driver | | |
| EPSC | DN PremiumSemiglossPho | toPaper.icc | |
| ○ Set th | ne profile for PS unit | | |

| | Στοιχείο | Λειτουργία |
|---|--------------------|--|
| 0 | Media Setting Name | Μπορείτε να αλλάξετε το όνομα μέσου. |
| 2 | Media Type | Μπορείτε να αλλάξετε τον τύπο πληροφοριών χαρτιού. Αυτή η αλλαγή απεικονίζεται στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή και στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. |
| 3 | Platen Gap | Επιλέξτε πλατύτερη ρύθμιση εάν οι εκτυπωμένες εικόνες είναι χαραγμένες ή κηλιδωμένες. |
| 4 | Χρόνος ξήρανσης | Μπορείτε να ορίσετε τον χρόνο στεγνώματος για κάθε κίνηση (διέλευση) κεφαλής εκτύπωσης ή τον χρόνο στεγνώματος για κάθε σελίδα. |
| 6 | Roll Tension | Προσαρμόστε το όταν το χαρτί τσαλακώνει κατά την εκτύπωση. |
| 6 | Paper Suction | Λεπτό ή απαλό χαρτί μπορεί να μην τροφοδοτείται σωστά. Στην περίπτωση αυτή, ορίστε μια χαμηλότερη τιμή. |
| 0 | Skew Reduction | Όταν επιλέγεται αυτό, ο εκτυπωτής λαμβάνει μέτρα για να μειώσει την τροφοδοσία του χαρτιού υπό γωνία. |
| 8 | Paper Thickness | Ορίστε το πάχος του χαρτιού. |

| | Στοιχείο | Λειτουργία |
|----|-------------------------|--|
| 9 | ICC Profile | Επιλέξτε Browse για να αλλάξετε το προφίλ ICC. Μπορείτε να ορίσετε το RGB Profile και το CMYK Profile . |
| | | Ορίστε το RGB Profile όταν εκτυπώνετε με το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. |
| | | Όταν εκτυπώνετε χρησιμοποιώντας λογισμικό RIP, ορίστε το προφίλ λειτουργίας χρωμάτων που υποστηρίζεται από το RIP σας σε RGB Profile ή CMYK Profile. |
| 0 | PS unit print settings | Εμφανίζεται όταν η προαιρετική μονάδα επέκτασης Adobe [®] PostScript [®] 3 [™] είναι εγκατεστημένη. Ορίζει τις ρυθμίσεις εκτύπωσης για τον εκτυπωτή όταν χρησιμοποιείτε τη μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3. |
| | Ink Density | Ορίζει την πυκνότητα μελανιού για εκτύπωση με το PS Folder. Όταν εκτυπώνετε από τη μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3 χωρίς να χρησιμοποιείτε το PS Folder, εφαρμόζεται η πυκνότητα μελανιού που ορίζεται στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή PS. |
| | | Δείτε παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το PS Folder. ∠ |
| | ICC Profile | Ορίζει το προφίλ ICC όταν εκτυπώνετε από τη μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3. Επιλέξτε ένα από τα παρακάτω. |
| | | Use the same profile as the printer driver Όταν εκτυπώνετε από τη μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3, στο προφίλ που ορίζεται στο RGB Profile για ICC Profile (③) χρησιμοποιείται ως το προφίλ ICC. Εάν το RGB Profile είναι κενό, δεν μπορείτε να το επιλέξετε, επομένως βεβαιωθείτε ότι ορίζετε πρώτα το RGB Profile. |
| | | Set the profile for PS unit Επιλέξτε να χρησιμοποιήσετε το προφίλ CMYK ως προφίλ ICC όταν εκτυπώνετε από τη μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3. Κάντε κλικ στο Browse για να ορίσετε το προφίλ. |
| 0 | Roll Core Diameter | Ρυθμίστε το μέγεθος πυρήνα χαρτιού για το χαρτί σε ρολό που τοποθετείται. |
| ß | Paper Feed Offset | Βελτιστοποιεί την τροφοδοσία χαρτιού κατά την εκτύπωση. Προσαρμόζοντας το κενό μεταξύ του μεγέθους δεδομένων και μεγέθους εκτύπωσης, μπορείτε να μειώσετε την πιθανότητα εμφάνισης γραμμών (οριζόντιες γραμμές) ή ανομοιόμορφα χρώματα. |
| | | Παράδειγμα εισαγωγής ρυθμίσεων Όταν εκτυπώνετε σε μέγεθος δεδομένων 100 mm και μέγεθος εκτύπωσης 101 mm, η μετατόπιση είναι 1,0%. Επομένως, θα εισαγάγετε μια τιμή -1,0%. |
| 13 | Paper Size Check | Όταν επιλεγεί, το πλάτος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί ανιχνεύεται αυτόματα. |
| 4 | Lateral Feed Adjustment | Επιλέξτε το για να διορθώσετε τη διαφορά ανάμεσα στην αριστερή και τη δεξιά πλευρά της τροφοδοσίας χαρτιού. |
| 6 | Περιθώρια | Εάν το περιθώριο στο προεξέχον άκρο του χαρτιού είναι μικρό, τα χρώματα μπορεί να είναι ανομοιόμορφα, ανάλογα με το χαρτί και το περιβάλλον εκτύπωσης. Σε αυτήν την περίπτωση, εκτυπώστε ένα μεγαλύτερο περιθώριο στο προεξέχον άκρο του χαρτιού. |

Δείτε τα παρακάτω για λεπτομέρειες σχετικά με τη ρύθμιση στοιχείων διαφορετικών από τα παραπάνω.

د Paper Setting» στη σελίδα 120 «Paper Setting

Προσθήκη πληροφοριών χαρτιού

Δείτε τα παρακάτω για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο προσθήκης πληροφοριών χαρτιού στον εκτυπωτή ή στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή με το Epson Media Installer.

2 «Προσθήκη πληροφοριών χαρτιού» στη σελίδα 43

Επεξεργασία πληροφοριών χαρτιού

Δείτε τα παρακάτω για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο επεξεργασίας πληροφοριών χαρτιού που έχουν προστεθεί.

2 «Επεξεργασία πληροφοριών χαρτιού» στη σελίδα 45

Κοινοποίηση πληροφοριών χαρτιού σε πολλούς υπολογιστές

Αυτή η ενότητα εξηγεί πώς να κοινοποιήσετε πληροφορίες χαρτιού που προστέθηκαν/τροποποιήθηκαν με το Epson Media Installer μεταξύ υπολογιστών όταν πολλαπλοί υπολογιστές συνδέονται σε έναν εκτυπωτή.

Για παράδειγμα, συνδέστε τον υπολογιστή [A] και τον υπολογιστή [B] σε έναν εκτυπωτή και, στη συνέχεια, προσθέστε/επεξεργαστείτε πληροφορίες χαρτιού με το Epson Media Installer στον υπολογιστή [A]. Αυτήν τη στιγμή εμφανίζονται οι πληροφορίες που προστέθηκαν/τροποποιήθηκαν στο Epson Media Installer στον υπολογιστή [B], ωστόσο, δεν εμφανίζονται οι πληροφορίες που προστέθηκαν/τροποποιήθηκαν στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή για [B]. Για προβολή των πληροφοριών που προστέθηκαν/τροποποιήθηκαν στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή [B], πρέπει να κοινοποιήσετε τις πληροφορίες χαρτιού μεταξύ υπολογιστών.

Κοινοποίηση πληροφοριών χαρτιού που προστέθηκαν

Ανοίξτε το Epson Media Installer σε έναν από τους υπολογιστές που συνδέεται στον ίδιο εκτυπωτή και, στη συνέχεια, προσθέστε τις πληροφορίες χαρτιού.

2 «Προσθήκη πληροφοριών χαρτιού» στη σελίδα 43

2

Ανοίξτε το Epson Media Installer σε έναν διαφορετικό υπολογιστή από εκείνον που χρησιμοποιήσατε στο βήμα 1 και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Media Download**.

3 Επιλέξτε τις ίδιες πληροφορίες χαρτιού με εκείνες που προσθέσατε στο βήμα 1 και, στη συνέχεια, επιλέξτε Download and Register.

Προστίθενται πληροφορίες χαρτιού στον τύπο χαρτιού για το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή και Epson Print Layout σε αυτόν τον υπολογιστή.

Όταν τρεις ή περισσότεροι υπολογιστές συνδέονται σε έναν εκτυπωτή, επαναλάβετε τα βήματα 2 έως 3 για κάθε υπολογιστή.

Κοινοποίηση επεξεργασμένων πληροφοριών χαρτιού

1 ^Ατ

Ανοίξτε το Epson Media Installer σε έναν από τους υπολογιστές που συνδέεται στον ίδιο εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επεξεργαστείτε τις πληροφορίες χαρτιού.

27 «Επεξεργασία πληροφοριών χαρτιού» στη σελίδα 45

2 Επιλέξτε Media Management, επιλέξτε τις πληροφορίες χαρτιού που επεξεργαστήκατε στο βήμα 1 και, στη συνέχεια, επιλέξτε (Export).

| Fipson Weste Installe | | ~ | - | |
|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------|----------|-----------|
| | Media Management | (1) micad | | Œ |
| Di 🗹 👘 | | \cup | | |
| -12 - 121 | | | | |
| Printer | 0 | | 100 | denine in |
| EPSON | Ser (3) | | 100 | ettesn |
| Media Type | U | NotificationsStatus 5 | Stable | Removable |
| Photo Paper | Premium Luster Photo Paper(260) | Not Acquired | | |
| Photo Paper | Premium Glossy Photo Paper(250) | Not Arguired | | |
| Photo Paper | Premium Semigloss Photo Paper(250) | Chot Acquired | | |
| Photo Paper | Premium Semimatte Photo Paper(200) | Not Acquired | | |
| Photo Paper | Premium Glossy Photo Paper(170) | Not Acquired | | |
| Photo Paper | Premium Semigloss Photo Paper(170) | DNot Acquired | | |
| Photo Paper | Premium Glossy Photo Paper | Chiot Acquired | | |
| Photo Paper | Premium Semigloss Photo Paper | Registered | | |
| Photo Paper | Premium Luster Photo Paper | CNot Acquired | | |
| Photo Paper | Photo Paper Gloss(250) | CNot Acquired | | |
| CONTRACT PROPERTY | and the | | | |
| Phone Papers | Plantum Semiglosi Plata Paper (Supp) | Objectived | <u>.</u> | 0 |
| Proofing Paper | Epson Proofing Paper Commercial | Not Acquired | | |
| FineArt Paper | Velvet Fine Act Paper | CNot Acquired | | |
| FineArt Paper | Watercolor Paper - Radiant White | Chlot Acquired | | |
| FineArt Paper | UltraSmooth Fine Art Paper | Chiot Acquired | | |
| FineArt Paper | Fine Art Matte | CNot Acquired | | |
| FineArt Paper | Waehi «Thin» | Chiot Acquired | | |
| FineArt Paper | Washs | Citiot Acquired | | |
| Matte Paper | Doubleweight Matte Paper | Not Acquired | | |
| Matte Paper | Singleweight Matte Paper | Not Acquired | | |
| Matte Paper | Photo Quality Inkjet Paper | Not Acquired | | |
| Matte Paper | Enhanced Matte Paper | Not Acquired | | |
| Matte Paper | Archival Matte Paper | CNot Acquired | | |
| Canvas | Canvas Satiri | CNot Acquired | | |
| Carivas | Canvas Matte | ONot Acquired | | |
| Plain Paper | Plain Paper | CNot Acquired | | |

3

5

Επιλέξτε την τοποθεσία αποθήκευσης του αρχείου και, στη συνέχεια, αποθηκεύστε το.

Τα αποθηκευμένα αρχεία έχουν την επέκταση .emy.

4 Ανοίξτε το Epson Media Installer σε έναν διαφορετικό υπολογιστή από εκείνον που χρησιμοποιήσατε στο βήμα 1 έως 3 και, στη συνέχεια, επιλέξτε Media Management.

Επιλέξτε 🖅 (Import).

Εμφανίζεται το παράθυρο διαλόγου **Open** (Ανοίξτε).

| | Media Management | Media Download | | | | D |
|----------------|--------------------------------------|----------------|---------------------|----------|----------|---|
| 민 년 🏛 | £ B | | | | | |
| Printer | <u> </u> | | | | | |
| EPSON . | Series - | | | . 92 | Refresh | |
| Media Type | Media Name | , | IntificationsStatus | Editable | Removals | ñ |
| Photo Paper | Premium Luster Photo Paper(200) | | Not Acquired | 1 | | |
| Photo Paper | Premium Glossy Photo Paper(250) | | Not Acquired | | | |
| Photo Paper | Premium Semigloss Photo Paper(250) | | Not Acquired | £ | | |
| Photo Paper | Premium Semimatte Photo Paper(260) | | Not Acquired | 6 | | |
| Photo Paper | Premium Glossy Photo Paper(170) | | Not Acquired | 1 | | |
| Photo Paper | Premium Semigloss Photo Paper(170) | | Not Acquired | 1 | | |
| Photo Paper | Premium Glossy Photo Paper | | Not Acquired | £ | | |
| Photo Paper | Premium Semigloss Photo Paper | | @Registered | | | |
| Photo Paper | Premium Luster Photo Paper | | Not Acquired | (| | |
| Photo Paper | Photo Paper Gloss(250) | | CNot Acquired | £ | | |
| Photo Paper | Baryta | | CNot Acquired | £ | | |
| Photo Paper | Premum Semigloss Photo Paper | | Registered | | | |
| Proofing Paper | Epson Proofing Paper White Seminutte | | Not Acquired | £ | | |
| Proofing Paper | Epson Proofing Paper Commercial | | Not Acquired | £ | | |
| FrieArt Paper | Velvet Fine Art Paper | | Not Acquired | £ | | |
| FineArt Paper | Watercolor Paper - Radiant Write | | Not Acquired | £ | | |
| FineAct Paper | UltraSmooth Fine Art Paper | | Not Acquired | £ | | |
| FinisArt Paper | Fine Art Matte | | Not Acquired | £ | | |
| FinisAct Paper | Washi «Thin» | | Not Acquired | £ | | |
| FineAct Paper | Washi | | Not Acquired | £: | | |
| Matte Paper | Doubleweight Matte Paper | | Not Acquired | 1 | | |
| Matte Paper | Singleweight Matte Paper | | Not Acquired | t | | |
| Matte Paper | Photo Quality Inkjet Paper | | Not Acquired | 1 | | |
| Matte Paper | Enhanced Matte Paper | | Not Acquired | L | | |
| Matte Paper | Archival Matte Paper | | Not Acquired | (| | |
| Canvas | Canvas Satin | | Not Acquired | | | |
| Carwai | Carwas Matter | | Not Acquired | (| | |
| Plain Paper | Plant Paper | | Not Acquired | f | | |

6

Επιλέξτε το αρχείο που αποθηκεύσατε στο βήμα 3 και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Open** (Ανοίξτε).

Η επέκταση αρχείου είναι .emy.

Εάν δεν μπορείτε να δείτε ένα αρχείο με την επέκταση .emy, επιλέξτε EMY File(*.emy) από το αναπτυσσόμενο μενού στα δεξιά του File Name (Όνομα αρχείου).

| Dpm. | × |
|----------------------------------|---|
| ⊨ = + + III + ThisPC + Documents | * 0 Sam Burner |
| Organise - New Folder | B • 3 0 |
| Conditione | Data recalified Spa |
| the PC (2) Cherricade | TAPPEZZE IN DECK |
| 30 Objects | Tradie model is a color 2 - 1 Sandra Sandra |
| Occurrents | |
| Downlinkt | |
| h Manie | |
| al) Pomers | |
| S Videns | |
| Liocal Disk (C) | |
| 🔔 Local Disk (Dis | |
| filegame | 1Mi filet emp |
| | Cancel |
| | (3) |

Προστίθενται πληροφορίες χαρτιού στον τύπο χαρτιού για το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή και Epson Print Layout σε αυτόν τον υπολογιστή.

Όταν τρεις ή περισσότεροι υπολογιστές συνδέονται σε έναν εκτυπωτή, επαναλάβετε τα βήματα 4 έως 6 για κάθε υπολογιστή.

Χρήση του Web Config

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

Εκκίνηση

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



Ελέγξτε τη διεύθυνση ΙΡ του εκτυπωτή από τον πίνακα ελέγχου.



2 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο web, σε έναν υπολογιστή που έχετε συνδέσει στον εκτυπωτή μέσω δικτύου.

3 Πλη εκτι

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 Οδηγό Διαχειριστή για περισσότερες λεπτομέρειες.

| Frederic Talleto Salaryili Talleto | Product Status | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|------------------------|--|--|
| Fand Treather | Train. | | | |
| | Finite Today Andelin | | | |
| | | | | |
| | (mattir) | Kainhoo | orani mira | |
| | Vol Bearing VM | the network of | sheat to an | |
| | (heye)(R) | 0.000/010.00 | OF BACIES | |
| | Provide (Stania (PR)) | 10 18 K 10 K 10 K 10 K | DK267C10915 | |
| | West Light Meganine (4.54) | SC 464, M To TO TO | and before hit which an its | |
| | Light Days OV | SC 66,2979-53C 9 | B DY SUNCHB DY 18 | |
| | Cope Covers Co. | NUTRICIPATION OF | 100000010 | |
| | | | and the second sec | |
| | Table (1) | | and the second se | |
| | Fader (7) House (8) | 8. 16.00 (to 1 | call dantes indexidentes | |

Κύριες λειτουργίες

- Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή, όπως το υπολειπόμενο μελάνι.
- Έλεγχος και ενημέρωση της έκδοσης υλικολογισμικού του εκτυπωτή.
- Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις δικτύου του εκτυπωτή και τις ρυθμίσεις ασφαλείας για προχωρημένους, όπως επικοινωνία SSL/TLS, φιλτράρισμα IPsec/IP και IEEE 802.1X, το οποίο δεν μπορεί να διαμορφωθεί μόνο με τον εκτυπωτή.
- Μπορείτε να εξαγάγετε και εισαγάγετε ρυθμίσεις. Μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε για τη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας ρυθμίσεων, αντικατάσταση εκτυπωτών και ούτω καθεξής.

Ενημέρωση λογισμικού ή εγκατάσταση πρόσθετου λογισμικού

Όταν εγκαθιστάτε το λογισμικό κατά τη διαμόρφωση, όπως περιγράφεται στον Οδηγός εγκατάστασης, εγκαθιστάται το Epson Software Updater. Το Epson Software Updater σάς επιτρέπει να ενημερώσετε το υλικολογισμικό και προεγκατεστημένο λογισμικό στον υπολογιστή σας, καθώς και να εγκαταστήσετε 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

Avoίξτε 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 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

Ανοίξτε το Epson Software Updater.

- 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) στον 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.
- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο διασύνδεσης.



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).



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 or 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 προορισμού και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **OK**.





Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να συνεχίσετε.

Όταν εμφανιστεί το μήνυμα επιβεβαίωσης διαγραφής, κάντε κλικ στο **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

Ελέγξτε τη διαδικασία όταν κάνετε λήψη του «Uninstaller» στην ιστοσελίδα της Epson και ακολουθήστε τις οδηγίες.

Άλλο λογισμικό

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

Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό

Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό

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

Χρησιμοποιήστε τον προσαρμογέα χαρτιού σε ρολό του εκτυπωτή. Μην χρησιμοποιείτε τους προσαρμογείς χαρτιού σε ρολό από άλλα μοντέλα.

Σημαντικό:

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

Σημείωση:

- 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 See Description στον πίνακα ελέγχου.
 - Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

2 Πατήστε Paper loading information στον πίνακα ελέγχου και, στη συνέχεια, επιλέξτε Roll Paper.





Ανοίξτε το κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό.





Χαμηλώστε τον μοχλό ασφαλείας της υποδοχής προσαρμογέα για να αποδεσμευτεί.



5

Μετακινήστε την υποδοχή του προσαρμογέα προς τα αριστερά.

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



6

Τοποθετήστε το χαρτί σε ρολό στο επάνω μέρος του εκτυπωτή.



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











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



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

Βεβαιωθείτε πως έχετε εισαγάγει πλήρως τους υποδοχείς πριν τους κλειδώσετε.



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



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



12 ^{Πε}

Περιστρέψτε το ρολό χαρτιού αργά στην υποδοχή προσαρμογέα.



Σημαντικό:

Εάν σύρετε το ρολό χαρτιού χωρίς να το κυλήσετε ή το κυλήσετε με πάρα πολύ δύναμη, η θήκη προσαρμογέα ή ο εκτυπωτής μπορεί να έχουν καταστραφεί. Εάν καταστραφεί ο προσαρμογέας, μπορεί να μην είναι δυνατή η αφαίρεσή του από τον εκτυπωτή. Για να το αποφύγετε, αφαιρέστε τον προσαρμογέα ενώ τον σηκώνετε.



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

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







14

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



15

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.









18

Κλείστε το κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό.



Ελέγξτε τον τύπο μέσου.

27 «Ορισμός τοποθετημένου χαρτιού» στη σελίδα 41

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.

🚺 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
- 🗅 Καμβάς
- 🖵 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 πατημένα τα κουμπιά *>* – Forward 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 Αυτόματη αποκοπή από την Επιλογή για χαρτί σε ρολό στην οθόνη Properties (Ιδιότητες) του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή (ή Printing preferences (Προτιμήσεις εκτύπωσης)).
Ορισμός από τον εκτυπωτή

Ορίστε το στο General Settings — Printer Settings — Paper Source Settings — Roll Paper Setup — Cut Settings — Auto Cut από τον πίνακα ελέγχου.

Μέθοδος μη αυτόματης κοπής

Όταν επιλέγεται το στοιχείο 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 ≫ — Forward ή Backward στον πίνακα ελέγχου παρατηρώντας το εσωτερικό του εκτυπωτή μέχρι η θέση κοπής να φθάσει στη θέση της ετικέτας.



Σημείωση:

Για να κόψετε το χαρτί χρησιμοποιώντας τον ενσωματωμένο 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 αφαιρέστε το περιττό περιθώριο.



Επιλέξτε **Cut**.

Εμφανίζεται μια οθόνη επιβεβαίωσης. Πατήστε το κουμπί **Cut** για να κόψετε με τον ενσωματωμένο 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 | I | |
|---|---|--|
| | I | |
| | I | |
| | | |

Πατήστε Paper loading information στην αρχική οθόνη και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Remove**.

Το χαρτί επανατυλίγεται και εξάγεται. Όταν οριστεί το Manage Remaining Amount σε On, ο γραμμικός κώδικας εκτυπώνεται αυτόματα πριν την επανατύλιξη.

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 κοπής ή τη θέση εκτύπωσης γραμμών κοπής σε μια επιθυμητή θέση, πατήστε Close για να ακυρώσετε το μήνυμα και αλλάξτε τη θέση στο μενού Feed/Cut Paper.

Δείτε παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες. Δ · «Αποκοπή του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 36

2 ^{Ανοίξ1}

Ανοίξτε το κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό.



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



Μετακινήστε την υποδοχή του προσαρμογέα προς τα αριστερά.

4

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





5 ^Γ_μ

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



Σημαντικό:

Εάν σύρετε το ρολό χαρτιού χωρίς να το κυλήσετε ή το κυλήσετε με πάρα πολύ δύναμη, η θήκη προσαρμογέα ή ο εκτυπωτής μπορεί να έχουν καταστραφεί. Εάν καταστραφεί ο προσαρμογέας, μπορεί να μην είναι δυνατή η αφαίρεσή του από τον εκτυπωτή. Για να το αποφύγετε, αφαιρέστε τον προσαρμογέα ενώ τον σηκώνετε.



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.



Σηκώστε τον μοχλό ασφάλισης για την υποδοχή προσαρμογέα.

8

Κλείστε το κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό.



Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων/χαρτιού αφίσας

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 37

Σημείωση:

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

🖅 «Υποστηριζόμενα μέσα» στη σελίδα 187



Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

Πατήστε Paper loading information στον πίνακα ελέγχου και, στη συνέχεια, επιλέξτε Cut Sheet ή Poster Board.

5

6



4

Ανοίξτε το κάλυμμα των χωριστών φύλλων.



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.

Όταν τοποθετείτε χωριστά φύλλα, εισάγετε το προεξέχον άκρο μέχρι να βρείτε αντίσταση.





Όταν τοποθετείτε χαρτί αφίσας, εισάγετε το χαρτί μέχρι το πίσω άκρο να είναι κάτω από το σημείο τοποθέτησης στο κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό.



- Πατήστε τα κουμπιά Complete ΟΚ στον πίνακα ελέγχου.
- Ελέγξτε τον τύπο μέσου.

23 «Ορισμός τοποθετημένου χαρτιού» στη σελίδα 41

Αφαίρεση χωριστών φύλλων/ χαρτιού αφίσας

Στηρίζοντας το χαρτί ώστε να μην πέσει, πατήστε το Paper loading information στον πίνακα ελέγχου και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Remove**. 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.

Σημείωση:

Κάντε τις ίδιες ρυθμίσεις για το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή με τον τύπο χαρτιού που ορίσατε.

Εάν οι ρυθμίσεις τύπου χαρτιού στον πίνακα ελέγχου και στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή διαφέρουν, οι ρυθμίσεις εκτυπωτή στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή έχουν προτεραιότητα. Ωστόσο, εάν ο τύπος χαρτιού που ορίσατε στον πίνακα ελέγχου είναι ίδιος με τον τύπο χαρτιού που αποθηκεύεται στο Custom Paper Setting, οι ρυθμίσεις χαρτιού στον πίνακα ελέγχου έχουν προτεραιότητα.

Δείτε τα ακόλουθα για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το Custom Paper Setting.

2 «Εκτέλεση ρυθμίσεων προσαρμοσμένου χαρτιού στον πίνακα ελέγχου» στη σελίδα 46

Τρόπος ορισμού

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 ορίσετε τον τύπο χαρτιού.

Δείτε τα παρακάτω εάν ο τύπος χαρτιού που τοποθετήσατε δεν εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου.

 «Όταν δεν υπάρχουν πληροφορίες χαρτιού στον πίνακα ελέγχου ή στο πρόγραμμα οδήγησης» στη σελίδα 42

Για να διαχειριστείτε το υπόλοιπο χαρτιού σε ρολό, ορίστε το **Remaining Amount Management** σε **On** και, στη συνέχεια, ορίστε το **Remaining Amount** και **Remaining Alert**.

| Remaining Amount Management | | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| Remaining Amount Management | 01 | | | | |
| Remaining Amount | 30.0 | | | | |
| Remaining Alert | 5.0 | | | | |
| | 2 | | | | |
| | Remaining Amount Ma Remaining Amount Remaining Amount Remaining Alert | | | | |

Σημείωση:

2

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.



4

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

| Cut Sheet | ок |
|-------------------------|-------------------------|
| Paper Type | Premium Glossy Sheet |
| Paper Size | A2 |
| Advanced Paper Settings | |
| | |
| | |

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

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

Όταν εμφανίζεται το μήνυμα «Ready.» στην αρχική οθόνη, μπορείτε να ξεκινήσετε την εκτύπωση.



Σημείωση:

Για να πραγματοποιήσετε αναλυτικές ρυθμίσεις χαρτιού, όπως το κενό πλάκας και τον χρόνο στεγνώματος, πατήστε **Advanced Paper Settings** και, στη συνέχεια, ρυθμίστε κάθε στοιχείο.

Δείτε τα παρακάτω για στοιχεία που μπορείτε να ορίσετε.

🖅 «Λίστα μενού» στη σελίδα 120



Οι ρυθμίσεις χαρτιού για προχωρημένους αποθηκεύονται για τον τύπο χαρτιού που είναι επιλεγμένος.

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.

- Δ Χρήση του Epson Media Installer
- Εκτέλεση ρυθμίσεων προσαρμοσμένου χαρτιού στον πίνακα ελέγχου

Χρήση του Epson Media Installer

Μπορείτε να προσθέσετε πληροφορίες χαρτιού μέσω Internet. Μπορείτε επίσης να επεξεργαστείτε τις πληροφορίες χαρτιού που προσθέσατε.



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

Οι ληφθείσες πληροφορίες χαρτιού αποθηκεύονται στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, στο Epson Print Layout ή στον εκτυπωτή.

Προσθήκη πληροφοριών χαρτιού

Χρησιμοποιήστε μία από τις παρακάτω μεθόδους για να ξεκινήσει το Epson Media Installer.

Για Windows

Κάντε κλικ με την ακόλουθη σειρά.

Start (Εναρξη) — Epson Software — Epson Media Installer

Για Μac

Κάντε κλικ με την ακόλουθη σειρά.

Applications (Εφαρμογές) — Epson Software — Epson Utilities — Epson Media Installer.app

Epson Edge Dashboard



Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή (Windows)

| EPSON SC-P9500 Series Properties | × |
|----------------------------------|-----------------------|
| 🔿 Main 🗊 Layout 🖋 Utility | |
| Print Head Nozzle Check | Speed and Progress |
| Print Head Cleaning | Menu Arrangement |
| | Export or Import |
| | |
| EPSON Status Monitor 3 | |
| Monitoring Preferences | Epson Media Installer |
| Print Queue | |
| Language: English (English) | V Software Update |
| | Version 6.71 |
| | OK Cancel Help |

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

Ξεκινά το Epson Media Installer και εμφανίζει μια λίστα πληροφοριών χαρτιού που μπορείτε να προσθέσετε.

| E (paon Media Ins | tailer | | | | | | | | - 0 | X |
|-------------------|---------------------------------|-------------|-------------|---------------|----------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------|---------------|-------|
| | | | Media Manag | ement | Media Downic | ed . | | | | G |
| Printer | | | Region | | Media Vendor | | Media Type | | | |
| UPSON | Series | 7 | Local | | EPSON | | Az | (F) | Search | 60 |
| Media Vendor | Media Name | | | | Media Type | Notifica | tionsStatus | Last Up | dated | |
| EPSON | Backfight Film Roll | PK. | | | Other | | Chief Acquir | ed 8/17/2 | 20 551:00 | PM |
| EPSON | Backlight Film Roll | MK. | | | Other | | Not Acquir | ed 8/17/2 | 20 3 51:00 | PM. |
| EPSON | Fine Art Matte | | | | FineArt Paper | | CNot Acquir | ed 8/19/2 | 20 11:06:00 | MAG |
| EPSON | Washi | | | | FineArt Paper | | Not Acquir | ed 8/19/2 | 20 11:01:00 | MA C |
| EPSON . | Washi +Thin+ | | | | FineAct Paper | | CNot Acquir | ed 8/19/2 | 2011:04:00 | 2 AM |
| EPSON | Baryta | | | | Photo Papet | | CNot Acquir | ed 8/19/2 | 20 10:57:00 | MAG |
| EPSON . | Canvas Matte | | | | Canvas | | Not Acquir | ed 8/19/2 | 20 10:51:00 | MAG |
| EPSON | Canvas Satin | | | | Canvas | | Not Accurred 8/19/2020 10:48:00 Al | | | |
| EPSON. | Enhanced Synthetic | Paper | | | Other | | Not Acquired 8/17/2020 3:51:00 P | | | |
| EPSON . | Velvet Fine Art Pap | er . | | | FineAct Paper | | Not Acquired 8/18/2020 7:03:00 Ph | | | |
| EPSON . | Epson Proofing Paper Commercial | | | Proofing Pape | | Not Acquired 8/17/2020 3:01:00 P | | | PM | |
| EPSON | Archival Matte Paper | | | Matte Paper | | Not Acquired 8/17/2020 10:16:00 A | | | AMA 6 | |
| EPSON. | Photo Quality Inket Paper | | | Matte Paper | | Not Acquired 8/17/2020 10:16:00 A | | | | |
| EPSON | Singleweight Matte | Paper | | | Matte Paper | | CNot Acquir | ed 8/17/2 | 20 12 16 00 | AM 6 |
| EPSON. | Doubleweight Mat | te Paper | | | Matte Paper | | CNot Acquir | +d 8/17/2 | 20 10:14:00 | 3 AM |
| EPSON: | Premium Glossy Pt | oto Paper(1 | 70) | | Photo Paper | | Not Acquir | ed #/17/2 | 20 2:35:00 | PM . |
| EPSON | Premium Luster Ph | oto Paper | | | Photo Paper | | Not Acquir | ad (8/21/2) | 20 2:40:00 1 | PM |
| EPSON: | Premium Semiglos | Photo Pap | er. | | Photo Paper | | Not Acquir | ed /8/18/2 | 20 537:00 | PM |
| EPSON | Premium Glossy Pt | oto Paper | | | Photo Paper | | Not Acquir | ed (8/18/2 | 205531:001 | PM |
| EPSION | Photo Paper Glossi | 250) | | | Photo Paper | | Not Acquir | #d #/21/2 | 29 2:40:00 | PM . |
| EPSON: | Premium Semimat | # Photo Pig | per(260) | | Photo Paper | | ONet Acquir | ed 8/17/2 | 120 2:24:00 1 | PM |
| EPSON | Premium Semiglos | Photo Pap | er(250) | | Photo Paper | | CNot Acquir | ed /17/2 | 120 1:47:00 | PM |
| EPSON | Premium Glossy Pt | oto Paper(2 | 1540 | | Photo Paper | | Not Acquir | ed (8/17/2 | 120 1-12:00 | PM |
| EPSON | Enhanced Love Adh | esive Synth | ettic Paper | | Other | | CNpt Acquir | ed 3/26/2 | 207.34:00 | PM |
| EPSON | Standard Proofing | Paper Prem | kem (250) | | Proofing Pape | | CNot Regist | ared 12/12/ | 1019 12:53.0 | 30 AM |
| EPSON | Legacy Baryta | | | | Photo Paper | 0 | Not Regist | ared 12/19/0 | 019 8-03-00 | 2 AM |
| EPSON | Plain Paper | | | | Plain Paper | | Not Acquir | ed 12/10/ | 1019 125:00 | 2.054 |
| EPSON: | Enhanced Adhesive | Synthetic R | Paper . | | Other | | CNot Acquir | ed 12/10/ | 0193.31:00 | 2.054 |

| 2 | Προσθέστε τις πληροφορίες χαρτιού. |
|---|------------------------------------|
| | |

Πατήστε Media Download και, στη συνέχεια, επιλέξτε το χαρτί που θέλετε να χρησιμοποιήσετε. Κάντε κλικ στο Download and Register για να προσθέσετε τις επιλεγμένες πληροφορίες χαρτιού.



Προστίθενται πληροφορίες χαρτιού στον τύπο χαρτιού για το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή και Epson Print Layout.

Επιλέξτε το χαρτί εκτύπωσης.

Σημείωση:

3

Πληροφορίες χαρτιού που προστέθηκαν χρησιμοποιώντας το Epson Media Installer προστίθενται επίσης στο **Printer Settings** — **Custom Paper Setting** στον πίνακα ελέγχου.

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

Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή (Windows)

| Main EP | See Layout / Utility | | | |
|----------------|------------------------------------|---------------------|--|--|
| elect Setting: | Current Settings 👻 | Save/Del | | |
| Media Settings | | | | |
| Media Type | Premium Luster Photo Paper (260) 🔹 | Custom Settings | | |
| Color: | Color | Photo Black Ink 🛛 🛩 | | |
| Print Quality: | Quality 💌 | Paper Config | | |
| Mode: | Automatic O Custom | | | |
| | EPSON Standard (sRGB) | | | |
| Paper Settings | | | | |
| Source: | Roll Paper 💌 | Roll Paper Option | | |
| Size: | A4 210 x 297 mm 🔫 | User Defined | | |
| | Borderless | | | |
| District | Ink Levels | | | |
| Print Preview | | | | |
| Layout Manag | jer 5 | | | |
| | C OR Y LC MK PK VM | LK GR V VLM | | |
| | - 1 | Manada and Comp | | |

Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή (Mac)



Epson Print Layout



2

Σημαντικό:

Εάν καταργήσετε την εγκατάσταση και εγκαταστήσετε πάλι το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή, πρέπει να καταχωρήσετε πάλι τις πληροφορίες χαρτιού στο Epson Media Installer.

Εάν δεν επανακαταχωρήσετε τις πληροφορίες χαρτιού, οι πληροφορίες χαρτιού που προσθέσατε προηγουμένως με το Epson Media Installer ενδέχεται να μην εμφανίζονται στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή, το Epson Print Layout και ούτω καθεξής.

Επανακαταχώρηση πληροφοριών χαρτιού

Avoίξτε το Epson Media Installer και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Media Management** — **Refresh**.

| E Epson Media Installa | | - • × |
|------------------------|------------------------------------|--|
| 요 년 🗇 | E D | |
| Proter LPSON = ==== | Series - | Retrost |
| Media Type | Media Name | NotificationStatus Editable Removatile |
| Photo Paper | Premium Lutter Photo Faper(260) | Not Acquired |
| Photo Paper | Premium Glossy Photo Paper(250) | ONot Acquired |
| Photo Paper | Premium Semigloss Photo Paper(250) | ONot Acquired |
| Photo Paper | Premium Semimatte Photo Paper(260) | Not Acquired |
| Photo Paper | Premium Glossy Photo Paper(170) | Not Acquired |
| Photo Paper | Premium Semigloss Photo Paper(170) | Not Acquired |
| Photo Paper | Premium Glossy Photo Paper | Not Acquired |
| Photo Paper | Premium Semigliou Photo Paper | |
| Photo Paper | Premium Lutler Photo Paper | Not Acquired |
| Photo Paper | Photo Paper Gloss(250) | Not Acquired |
| Photo Paper | Ranta | C Not Armined |

Επεξεργασία πληροφοριών χαρτιού

Για να επεξεργαστείτε τις πληροφορίες χαρτιού, αντιγράψτε πρώτα τις πληροφορίες χαρτιού που έχουν προστεθεί και, στη συνέχεια, αλλάξτε τις ρυθμίσεις. Δεν μπορείτε να επεξεργαστείτε απευθείας πληροφορίες χαρτιού που έχουν προστεθεί.

Ανοίξτε το Epson Media Installer και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Media Management**.

Εμφανίζονται οι πληροφορίες χαρτιού που έχουν αποθηκευτεί στον εκτυπωτή.

Ωστόσο, οι πληροφορίες χαρτιού που έχουν οριστεί στο **Custom Paper Setting** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή δεν εμφανίζονται.

| E Epson Media Instal | lei | | | | | | × |
|----------------------|---------------------------------|---------------------|----------------|---------------------|----------|---------|-------|
| | | Media Mahagement | Media Download | | | | (|
| 민너히 | Ð 🕒 | | | | | | |
| Printer | | | | | | | in. |
| LPSON | iii senes | | | | | Series. | 50° . |
| Media Type | Media Name | | | NotificationaStatus | Editable | Neno | able |
| Photo Paper | Premium Luster Ph | oto Paper(200) | | Not Acquirer | | | |
| Photo Paper | Premium Glosay Pt | oto Paper(250) | | Not Acquired | | | |
| Photo Paper | Premium Semiglos | a Photo Paper(250) | | Thot Acquired | í | | |
| Photo Paper | Premium Seminut | te Photo Paper(260) | | Not Acquired | | | |
| Photo Paper | Premium Gloszy Pt | toto Paper(170) | | Not Acquired | 0 | | |
| Photo Paper | Premium Semiglos | s Photo Paper(170) | | Not Acquired | | | |
| Photo Paper | er Premium Glossy Photo Paper | | | Not Acquired | | | |
| Photo Paper | Premium Semigloss Photo Paper | | | Registered | | | |
| Photo Paper | Premium Luster Photo Paper | | | Not Acquired | 1 | | |
| Photo Paper | to Paper Photo Paper Gloss(250) | | | Not Acquired | (| | |
| Photo Paper | Baryta | | | C Not Acquired | i | | |

Επιλέξτε τις πληροφορίες χαρτιού που θέλετε να επεξεργαστείτε και, στη συνέχεια, επιλέξτε 🖵 (Copy Media).

Μπορείτε μόνο να αντιγράψετε πληροφορίες χαρτιού που επισημαίνονται ως 🕑 Registered στο Status στη λίστα.

| E Epson-Media Installe | | - 0 |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| | Media Management | Media Download (|
| D ²(2) | 9 0 | |
| EPSON | Series * | Refresh |
| Viedia Type | Media Name | NotificationsStatus Editable Removal |
| Photo Paper | Premium Luster Photo Paciet260 | Chiet Acquired |
| Photo Paper | Premium Glossy Photo Paper(250) | Not Acquired |
| Photo Paper | Premium Semiplosa Photo Paper(250) | Not Acquired |
| Photo Paper | Premium Semimathe Photo Paper(250) | Not Acquired |
| Photo Paper | Premium Glosay Photo Paper(170) | Not Acquired |
| Photo Paper | Premium Semiplosa Photo Paper(170) | Not Acquired |
| Photo Paper | Premium Glospy Photo Paper | Not Acquired |
| Photo Paper | Premium Semigloss Photo Paper | Registered |
| Photo Paper | Premium Luster Photo Paper | Not Acquired |
| Photo Paper | Photo Paper Gloss(250) | Not Acquired |
| Photo Paper | Promote Services Prote Papers | 0 0 0 |
| Prophing Paper | January Properties Paper Commercial | They Accusived |
| Emailet Parar | Veluet Error Art Pacer | Bet Accused |
| Finalist Paper | Watercolor Paper - Radiant White | Plot Acquired |
| Finalist Paras | UltraSprouth Fire Art Paner | Bird Accument |
| Finalist Paper | Fine Art Marte | That Acquired |
| Emailet Parlar | Washi sThina | That Accound |
| Finalut Paper | Washi | Chiet Acquired |
| Matte Paper | Doubleweeptrt Matte Paper | Third Accurred |
| Matte Paper | Singleweight Matte Paper | Not Acquirent |
| Matte Paper | Photo Quality Inkiet Paper | CNot Acquired |
| Matte Paper | Exhanced Matte Paper | Not Acquired |
| Matte Paper | Archival Matte Paper | Chiet Acquired |
| Carteral | Carryan Satin | CNet Acquired |
| Cartwal | Carivas Matte | Chiet Acquired |
| | | |

Δημιουργείται ένα αντίγραφο των πληροφοριών χαρτιού. Εμφανίζεται το Copy στο τέλος του ονόματος μέσου του αντιγράφου.

3

Επιλέξτε τις πληροφορίες χαρτιού που θέλετε να αντιγράψετε και, στη συνέχεια, επιλέξτε 🗹 (Edit).

Θα εμφανιστεί η οθόνη Edit Media Settings.

| E Epson Media Installer | | - 0 3 |
|-------------------------------|---|--|
| | Media Management Media Dow | nioad () |
| 201 | 2)> | |
| Printer EPSON III. III III | Series * | Refresh |
| Media Type | Media Name | NotificationsStatus Editable Removable |
| Photo Paper | Premium Luster Photo Paper(260) | Not Acquired |
| Photo Paper | Premium Glossy Photo Paper(250) | Not Acquired |
| Photo Paper | Premium Semigloss Photo Paper(250) | Not Acquired |
| Photo Paper | Premium Semimathe Photo Paper(250) | Not Acquired |
| Photo Paper | Premium Glosay Photo Paper(170) | Not Acquired |
| Photo Paper | Premium Semigloss Photo Paper(170) | Chiet Acquired |
| Photo Paper | Premium Glossy Photo Paper | Not Acquired |
| Photo Paper | Premium Semigloss Photo Paper | CRegistered |
| Photo Paper | Premium Luster Proto Paper | Not Acquired |
| Photo Paper | Photo Paper Gloss(250) | Net Acquired |
| Photo Paper | Promiser Serregists Plants Paper (Capy) | Olegalent O O |
| Proofing Paper | Epison Proofing Paper Commercial | That Acquired |
| FineArt Paper | Velvet Fine Art Paper | CNot Acquired |
| Finalut Paper | Watercolor Paper - Radiant White | Chief Acquired |
| Finalut Paper | UltraSmouth Fine Art Paper | Not Acquired |
| FineArt Paper | Fine Art Mate | CNot Acquired |
| Finalist Paper | Washi «Thin» | Chlot Acquired |
| Finalut Paper | Washi | CNot Acquired |
| Matte Paper | Doubleweight Matte Paper | Triot Acquired |
| Matte Paper | Singleweight Matte Paper | Not Acquired |
| Matte Paper | Photo Quality Inkjet Paper | CNot Acquired |
| Matte Paper | Enhanced Matte Paper | CNot Acquired |
| Matte Paper | Archival Matte Paper | Chiet Acquired |
| Cartwas | Carvas Satin | C Not Acquired |
| Carlwas | Carivas Matter | Chiet Acquired |
| | | |

1

Αλλάξτε τις ρυθμίσεις σύμφωνα με τις ανάγκες σας εκτύπωσης και ούτω καθεξής και, στη συνέχεια, επιλέξτε **ΟΚ**.

Δείτε παρακάτω για περισσότερες πληροφορίες στην οθόνη Edit Media Settings.

2 «Διαμόρφωση οθόνης Edit Media Settings» στη σελίδα 24

Οι επεξεργασμένες πληροφορίες χαρτιού απεικονίζονται στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή και στο Epson Print Layout.

5

Σημειώσεις για τη χρήση της μονάδας επέκτασης Adobe® PostScript® 3[™]

Βεβαιωθείτε ότι οι πληροφορίες προσαρμοσμένου χαρτιού που έχουν καταχωρηθεί στη μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3 και στον εκτυπωτή συμφωνούν. Εάν δεν συμφωνούν οι πληροφορίες προσαρμοσμένου χαρτιού, τα χρώματα μπορεί να μην εκτυπωθούν σωστά λόγω ασυνεπειών στις ρυθμίσεις χαρτιού μεταξύ της μονάδας επέκτασης Adobe PostScript 3 και του εκτυπωτή.

- Όταν χρησιμοποιείτε τη μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3 για πρώτη φορά. Διαγράψτε οποιεσδήποτε πληροφορίες προσαρμοσμένου χαρτιού που έχετε καταχωρήσει ήδη στον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, προσθέστε τις πάλι όταν εγκατασταθεί η μονάδα επέκτασης Adobe PostScript 3.
- Όταν προσθέτετε ή διαγράφετε προσαρμοσμένες φόρμες ενώ η μονάδα επέκτασης Adobe
 PostScript 3 αφαιρείται.
 Με εγκατεστημένη τη μονάδα επέκτασης Adobe
 PostScript 3, διαγράψτε την προσαρμοσμένη φόρμα και, στη συνέχεια, προσθέστε τη πάλι.

Εκτέλεση ρυθμίσεων προσαρμοσμένου χαρτιού στον πίνακα ελέγχου



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 Diameter (μόνο χαρτί σε ρολό)
- Paper Feed Offset

Σημείωση:

Το **Paper Feed Offset** είναι μια λειτουργία που σάς επιτρέπει να προσαρμόσετε τη διαφορά μεταξύ του μεγέθους δεδομένων και του μεγέθους εκτύπωσης.

Παράδειγμα:

Όταν εκτυπώνετε σε μέγεθος δεδομένων 100 mm και μέγεθος εκτύπωσης 101 mm, η μετατόπιση είναι 1,0%. Επομένως, θα εισαγάγετε μια τιμή -1,0%.

Δείτε τα ακόλουθα για λεπτομέρειες σχετικά με τις άλλες ρυθμίσεις.

د General Settings» στη σελίδα 126 ∠ 🕄

Χρήση της θήκης χαρτιού

Η χρήση της θήκης χαρτιού σάς 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.



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.



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



2

Κρατήστε το χαρτί σε ρολό 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.





Τοποθετήστε το χαρτί σε ρολό 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.



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.

Για να μειώσετε τη γωνία υφάσματος, περάστε το νήμα μέσω μιας οπής κοντά στο ύφασμα.





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.

Σημείωση:

Το λουράκι χεριού για το τμήμα ρολού παρέχεται μόνο με το SC-P9500 Series.

Σηκώστε το τμήμα ρολού 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.





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



Περιστρέψτε λίγο αριστερόστροφα το τμήμα Δ ρολού για να το χαλαρώσετε λίγο και 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 επεξηγείται ο τρόπος εναλλαγής της θήκης χαρτιού από κατάσταση αποθήκευσης σε κατάσταση ετοιμότητας.

Σηκώστε τα στηρίγματα χαρτιού στην οριζόντια θέση.

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



3

4

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



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 187

Εκτυπωμένη πλευρά προς Εκτυπωμένη πλευρά προς τα έξω 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.

🚺 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.

Δ «Μέθοδος μη αυτόματης κοπής» στη σελίδα 37

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.



Λυχνία λειτουργίας

Εμφανίζει την κατάσταση της μονάδας αυτόματου τυλίγματος.

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

😢 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.

🚯 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.

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, μπορεί να μην τυλίγεται σωστά.
- Εάν ο πυρήνας ρολού είναι παραμορφωμένος ή η επιφάνειά του φθαρμένη, δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως πυρήνας ρολού τυλίγματος.

Η κατεύθυνση της φλάντζας της μονάδας αυτόματου τυλίγματος διαφέρει ανάλογα με το μέγεθος του πυρήνα ρολού (διάμετρος πυρήνα) που χρησιμοποιείται.

2inch 3inch

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 36

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

3

Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

- Ελέγξτε ότι το χαρτί σε ρολό είναι τοποθετημένο σωστά στον εκτυπωτή.
- Επιλέξτε Πληροφορίες τοποθέτησης χαρτιού — Prepare for Take-up στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

Το χαρτί τροφοδοτείται στον πυρήνα του ρολού.

5 Στερεώστε με ταινία το άκρο στον πυρήνα του ρολού.

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





Γυρίστε τον διακόπτη Manual στη μονάδα αυτόματου τυλίγματος προς Forward και τυλίξτε όσο περισσότερο χαρτί μπορείτε.



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



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.





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. 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 Eva

3

Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

- Ελέγξτε ότι το χαρτί σε ρολό είναι τοποθετημένο σωστά στον εκτυπωτή.
- 4 Επιλέξτε Πληροφορίες τοποθέτησης χαρτιού — Prepare for Take-up στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

Το χαρτί τροφοδοτείται στον πυρήνα του ρολού.

5 Στερεώστε με ταινία το άκρο στον πυρήνα του ρολού.

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





Γυρίστε τον διακόπτη Manual στη μονάδα αυτόματου τυλίγματος προς Backward και τυλίξτε όσο περισσότερο χαρτί μπορείτε.



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

Ρυθμίστε τον διακόπτη Auto στη θέση Backward.



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.

Ρυθμίστε τον διακόπτη Auto της μονάδας αυτόματου τυλίνματος 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 Take-up After Cut ορίζεται σε ΟΝ

Το χαρτί περιτυλίγεται αυτόματα αφού κοπεί.

Κατά την κοπή, βεβαιωθείτε ότι στηρίζετε το χαρτί με το χέρι ώστε η εκτυπωμένη επιφάνεια να μην αγγίζει το δάπεδο. Εάν δεν μπορείτε να κάνετε περιτύλιξη όλου του χαρτιού, γυρίστε τον διακόπτη Auto σε Off, εάν χρειαστεί και, στη συνέχεια, συνεχίστε την περιτύλιξη με τον διακόπτη Manual.

Όταν η λειτουργία Take-up After Cut οριστεί σε Off

Το χαρτί δεν περιτυλίγεται αυτόματα αφού κοπεί.

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να κόψετε το χαρτί ενώ το στηρίζετε με τα χέρια σας, ώστε η εκτυπωμένη επιφάνεια να μην ακουμπήσει το δάπεδο και, στη συνέχεια, τυλίξτε το χαρτί χειροκίνητα.

- (1) Γυρίστε τον διακόπτη Auto σε Off.
- (2) Κόψτε το χαρτί.
- (3) Διατηρήστε τον διακόπτη Manual πατημένο στην κατεύθυνση τυλίγματος (είτε Forward, είτε Backward).

2 «Μέθοδος μη αυτόματης κοπής» στη σελίδα 37

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.





3

Αφαιρέστε τον πυρήνα του ρολού από τη μονάδα αυτόματου τυλίγματος.



Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης

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

Βεβαιωθείτε ότι ορίζετε τον ίδιο τύπο χαρτιού στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή με εκείνον που ορίζετε στον ελέγχου.

Εάν οι ρυθμίσεις τύπου χαρτιού στον πίνακα ελέγχου και στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή διαφέρουν, οι ρυθμίσεις εκτυπωτή στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή έχουν προτεραιότητα. Ωστόσο, εάν ο τύπος χαρτιού που ορίσατε στον πίνακα ελέγχου είναι ίδιος με τον τύπο χαρτιού που αποθηκεύεται στο Custom Paper Setting, οι ρυθμίσεις χαρτιού στον πίνακα ελέγχου έχουν προτεραιότητα.

Δείτε τα ακόλουθα για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το Custom Paper Setting. 3 «Εκτέλεση ρυθμίσεων προσαρμοσμένου χαρτιού στον πίνακα ελέγχου» στη σελίδα 46

Δείτε παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τη διακοπή εκτύπωσης. Δ «Ακύρωση εκτύπωσης (Windows)» στη σελίδα 60 Δ «Ακύρωση εκτύπωσης (Mac)» στη σελίδα 60

Εκτύπωση (Windows)

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



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

«Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων/χαρτιού αφίσας» στη σελίδα 39



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 Τύπος μέσου, Χρώμα, Ποιότητα εκτ., Λειτουργία και Τροφοδοσία σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στον εκτυπωτή.

| n EPSON SC-PXX | XX Series Printing Preferences 🗾 |
|-----------------|----------------------------------|
| Select Setting: | Current Settings Save/Del |
| Media Settings | |
| Media Type: | Premium Luster Photo Paper (260) |
| Color: | Color Photo Black Ink |
| Print Quality: | Quality Paper Config |
| Mode: | Automatic Custom |
| | EPSON Standard (sRGB) |
| Paper Settings | |
| Source: | Roll Paper Roll Paper Option |
| Size: | A4 210 x 297 mm 		 User Defined |
| | Borderless |
| | Ink Levels |
| Print Preview | |
| 🔲 Layout Manage | er 🛛 |
| | C OR Y LC MK PK VM LK GR V VLM |
| Reset Default | version 6.70 |
| | |

5

Θα πρέπει να επιλέξετε το ίδιο **Μέγεθος** σελίδας με αυτό που έχετε ορίσει στην εφαρμογή.

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

| | | _ |
|-----------------|--|------|
| Select Setting: | Current Settings Save/Del | |
| Media Settings | | |
| Media Type: | Premium Luster Photo Paper (260) Custom Settings | |
| Color: | Color Photo Black Ink | Y |
| Print Quality: | Quality Paper Config. | |
| Mode: | Automatic Custom | |
| | EPSON Standard (sRGB) | |
| Paper Settings | | |
| Source: | Roll Paper Roll Paper Option | a |
| Size: | A4 210 x 297 mm User Defined | |
| | Borderless | |
| | Ink Levels | |
| Print Preview | | |
| Layout Manaç | per | |
| | C OR Y LC MK PK VM LK GR V V | LM |
| Reset Defaul | ts Version 6 | 5.70 |
| | | |



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

| 9 | Print | t | |
|--------------|-----------------|--|------------------|
| General | | | |
| Select Print | ter | | |
| Adob | e PDF | Microsoft | XPS Documen |
| EPSO | XX-XXXXX Series | | |
| 😁 Fax | | | |
| < | | | > |
| Status: | Ready | Print to the | Preferences |
| Loostion: | | | Find Printer |
| Comment | | | - and the second |
| Page Range | | | |
| () Al | | Number of copies | 1 0 |
| O Selectio | n Ourrent Page | | |
| Pages | | Collete | 3 53 53 |
| | | 1 | 1 2 2 3 3 |
| | | | |
| | | and a second sec | |
| | | Print Oancel | - Abbyla |
| | | | |

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.

| EDCON Paper | out or incorrect los | ning | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------------------|
| EPSUN | | | | |
| for the LCD screen on the produ | t and follow the methodone | 5 | | |
| tiu nin canal printing by dicking | (Carciel) if it appears on the | an and | - | |
| ixteres | | | 1.1 | |
| Cyan Drange telev | Light Matte Cyan Bade | there shad Sait Hagenta | Light Useen Beck | Notes which Notes Maganta |
| 78042 78048 7804 | 78045 78046 | .78041 (78040 | 78047 T8048 | 13010 13016 Solumeter |
| Maintenance Box Service 176 | | | - | |
| 100 C | T09975C949 | TOP | 765.94 | |
| New Selas Southerins | | | | |
| | Fait Fepty | | | |
| | D tanares | 8 8 | | |
| Print Oueue | OK | - | | |

Εκτέλεση εκτύπωσης (Mac)

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

| 1 | |
|---|---|
| | l |

Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και τοποθετήστε το χαρτί.

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

23 «Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων/χαρτιού αφίσας» στη σελίδα 39

2

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

| TextEdi | File dit Forma | t Window |
|---------|-----------------|----------|
| - U | INCH | ЖN |
| | Open | жо — |
| | Open Recent | • • • • |
| | Close | жw |
| | Save | жs |
| | Duplicate | |
| | Export As PDF | |
| | Revert to Saved | |
| | Attach Files | ΰжΑ |
| | Show Properties | ∵жР |
| _ | D C-+ | A 88 B |
| | Print | ЖP |



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

| Pages: | All \$ | |
|--------|--------|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

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.

5

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).

| Page Attributes | + | |
|-----------------|---|---|
| EPSON SC-XXXXX | \$ | |
| EPSON SC-XXXXXX | | |
| A4 | + | |
| 210 by 297 mm | | |
| 1: 1- | | |
| 100 % | | |
| | | |
| | | |
| | Cancel | ĸ |
| | Page Attributes EPSON SC-XXXXX EPSON SC-XXXXX A4 210 by 297 mm 100 % | Page Attributes ‡ EPSON SC-XXXXX ‡ EPSON SC-XXXXX ‡ 210 by 297 mm ‡ 100 % |

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 Μέγεθος χαρτιού.

| | Printer: | EPSON SC-PXXXX Series | * |
|---|-------------------|-----------------------------|----------|
| | Presets: | Default Settings | · • |
| | Copies: Pages: | 1 • All | - |
| 2 | Paper Size: | (A4 ‡) 210 b | y 297 mm |
| 0 | Orientation: | | |
| | | TextEdit | ÷) |
| | | Print header and footer | |
| | | Rewrap contents to fit page | £ |
| | | | |
| | | | Cancel |

Επιλέξτε **Ρυθμίσεις εκτύπωσης** από τη λίστα και, στη συνέχεια, διαμορφώσετε το κάθε στοιχείο.

| Conjest | (T) | |
|--------------|--------------------------------|--------------------|
| Pages | | |
| | OFrom: 1 to: 1 | |
| Paper Size: | A4 \$ 210 | by 297 mm |
| Orientation: | Tr Tr | |
| | Print Settings | <u>.</u> |
| | Time Sectings | |
| | | |
| Page S | etup: Roll Paper | |
| Media 1 | Type: Premium Luster Photo Pap | per (260) |
| | Ink: Photo | Black |
| c | olor: Color | 🗧 🗌 16 bit/Channel |
| Color Sett | ings: EPSON Standard (sRGB) | *) |
| Print Qu | ality: SuperFine - 1440dpi | + |
| | Super MicroWeave | |
| | 🗹 High Speed | |
| | Mirror Image | |
| | Finest Detail | |

Επιλέξτε Τύπος μέσου, Χρώμα, 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 Ρυθμίσεις εκτύπωσης.



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

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

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

| XXXXX.pdf |
|---------------------------------------|
| n Printing – Sending data to printer. |

2

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.

2 «Ακύρωση εκτύπωσης (από τον εκτυπωτή)» στη σελίδα 61

Όταν εμφανίζεται η γραμμή προόδου

Κάντε κλικ στην επιλογή Άκυρο.



Όταν δεν εμφανίζεται η γραμμή προόδου



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. Επιλέξτε την εργασία που θέλετε να ακυρώσετε και, στη συνέχεια, επιλέξτε Cancel (Άκυρο) 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).

| Prir | iter I cument View | |
|------|------------------------|-------|
| | ect | State |
| 1 | Set As Default Printer | |
| | Printing Preferences | |
| | Update Driver | |
| | | |
| s. | Cancel All Documents | |
| | Sharing | |
| | Use Printer Offline | |
| | Properties | |
| | Close | |

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.

2 «Ακύρωση εκτύπωσης (από τον εκτυπωτή)» στη σελίδα 61



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





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.

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.

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.

Εάν το περιθώριο στο προεξέχον άκρο του χαρτιού είναι μικρό, τα χρώματα μπορεί να είναι ανομοιόμορφα, ανάλογα με το χαρτί και το περιβάλλον εκτύπωσης. Σε αυτήν την περίπτωση, εκτυπώστε ένα μεγαλύτερο περιθώριο στο προεξέχον άκρο του χαρτιού.

Εκτυπώσιμη περιοχή χαρτιού σε ρολό

Η γκρίζα 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 Χαρτί σε ρολό (Πανό) από το Τροφοδοσία στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, τα επάνω και κα΄ τω περιθώρια του χαρτιού ορίζονται σε 0 mm.
- *4 Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή υποστηρίζει τα παρακάτω μεγέθη χαρτιού.

Windows: 18 m (708,66 ίντσες)

Mac: 18 m (708,66 ίντσες)

Κατά την εκτύπωση σε χαρτί με μεγαλύτερο μέγεθος από αυτό, πρέπει να διαθέτετε λογισμικό εκτύπωσης του εμπορίου. Σε αυτήν την περίπτωση, επιλέξτε **Χαρτί σε ρολό (Πανό)** από το **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 σε άλλες περιπτώσεις εξαρτώνται από τις επιλογές για **Top Margin/Bottom Margin** στα μενού.

Ρυθμίσεις για Top Margin/Bottom Margin

Η περιοχή υποδεικνύει τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.

| Τιμές ρυθμίσεων για Top Margin/Bottom 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.

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 Λείο χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών Ultra/baryta, η τιμή για το **1** ορίζεται σε 45 mm.

Όταν επιθυμείτε να αλλάξετε τα περιθώρια, πραγματοποιήστε αλλαγές στο **Top Margin** και **Bottom Margin** από το **Paper Setting**.

Μπορείτε να επιλέξετε από 3 mm, 15 mm, 20 mm και 45 mm για **Top Margin**, ώστε να αλλάξετε το μήκος **1**.

Μπορείτε να επιλέξετε από 3 mm και 15 mm για Bottom Margin ώστε να αλλάξετε το μήκος **3**.

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.

Σημείωση:

Όταν εκτυπώνετε χρησιμοποιώντας Επικάλυψη βελτίωσης μαύρου, προστίθεται ένα μέγιστο περιθώριο περίπου 34 mm. Όταν εκτυπώνετε χρησιμοποιώντας Επικάλυψη βελτίωσης μαύρου, επιλέξτε Minimize Top Margin (Ελαχιστοποίηση άνω περιθωρίου) για να προσαρμόσετε τα περιθώρια.

Δείτε παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες.

23 «Εκτύπωση με πιο σκούρες αποχρώσεις μαύρου (Επικάλυψη βελτίωσης μαύρου)» στη σελίδα 79 Όταν εκτυπώνετε πολλές σελίδες χωρίς χρήση αυτόματης κοπής, τα περιθώρια μεταξύ σελίδων όπως πρώτη και δεύτερη σελίδα, χρησιμοποιούν την τιμή που ορίζεται στο μενού Margin Between Pages.

∠ Raper Setting» στη σελίδα 120 Σ

Εκτυπώσιμη περιοχή χωριστών φύλλων

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

Απενεργοποίηση με χρήση της επιλογής Power Off Timer

Ο εκτυπωτής προσφέρει τις δύο ακόλουθες επιλογές διαχείρισης ρεύματος.

Εξοικονόμηση λειτουργίας

Ο εκτυπωτής εισέρχεται σε λειτουργία αναμονής ή απενεργοποιείται αυτόματα εάν δεν εκτελούνται λειτουργίες για μια καθορισμένη περίοδο. Μπορείτε να προσαρμόσετε τον χρόνο πριν την εφαρμογή διαχείρισης ρεύματος.

Οποιαδήποτε αύξηση θα επηρεάσει την ενεργειακή απόδοση του προϊόντος.

Εξετάστε τις συνθήκες περιβάλλοντος προτού κάνετε αλλαγές.

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.

Μπορείτε να ορίσετε την ώρα πριν την είσοδο σε κατάσταση αναμονής από 1 έως 60 λεπτά. Από προεπιλογή, ο εκτυπωτής τίθεται σε κατάσταση αναμονής όταν δεν πραγματοποιηθεί καμία λειτουργία επί 5 λεπτά. Μπορείτε να αλλάξετε το **Sleep Timer** σε «General Settings».

د General Settings» στη σελίδα 126 κατίδα Δα

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. Μπορείτε να ορίσετε την ώρα μέχρι ο εκτυπωτής να απενεργοποιηθεί αυτόματα από 30 λεπτά έως 12 ώρες.

Η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι Off. Μπορείτε να ορίσετε το **Power Off Timer** από το μενού «General Settings».

🖅 «General Settings» στη σελίδα 126

Χρήση της προαιρετικής μονάδας σκληρού δίσκου

Σύνοψη λειτουργιών

Όταν υπάρχει εγκατεστημένος προαιρετικός σκληρός δίσκος ή μονάδα επέκτασης Adobe[®] PostScript[®] 3 (στο εξής, σκληρός δίσκος), μπορείτε να αποθηκεύετε εργασίες εκτύπωσης και έπειτα 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:

Mπορείτε να ορίσετε εργασίες σε αναμονή στο General Settings — Printer Settings — PS3 Menu — Store Held Job.

C «General Settings» στη σελίδα 126

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.

2 «Αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης» στη σελίδα 66

Σημείωση:

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

LFP Print Plug-In for Office

Διαχείριση εργασιών εκτύπωσης

Από το μενού εργασίας εκτύπωσης στον πίνακα ελέγχου

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**).

| 140 | Print |
|---------------------|---|
| New Open Save | Copies 1 |
| Save As | Printer |
| Print | EPSON SC-TROOX Series |
| Share Expert | Price Papertee Settings |
| Close | Print Active Shorts Confy print the active sheets |
| Account | Pagen: tn : |
| | man, Colument |



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.





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 στον σκληρό δίσκο χωρίς εκτύπωση.

Στη συνέχεια, εκτυπώστε το έγγραφο όπως συνήθως.

Ρυθμίσεις στο Μac

Έχοντας δημιουργήσει τα δεδομένα από το μενού Αρχείο της εφαρμογής, κάντε κλικ στο Εκτύπωση και ούτω καθεξής.

| TextEdi | File | dit Fo | ormat | Wind | ow |
|---------|--|-------------------------------------|-------|--------------------|----|
| | Oper Oper | n Recent | | ЖN ЖО ▶ | |
| | Close Save. Dupl Expo Reve | e icate rt As PD rt to Sav | DF | ₩W ೫S | * |
| | Attac | h <mark>Files</mark> . | ar. | ዕ <mark></mark> ജለ | 1 |
| | Show | Proper | ties | ₹жР | |
| | n | C | | A 88 B | |
| L | Print | | | ЖP | |

Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι επιλεγμένος και, στη συνέχεια, επιλέξτε Hard Disk Unit

| Printer: | EPSON SC-PXXXX Series | • |
|----------------|-----------------------|--------------|
| Presets: | Default Settings | • |
| Copies: | 1 | |
| Pages: | • All | |
| Paper Size: | A4 2 2 | 10 by 297 mm |
| Orientations | | |
| Orientation: | | |
| | HDD Settings | <u>+</u> |
| Print Mode: | | |
| Print and S | ave | |
| O Print only | | |
| Save only | | |
| Print after Tr | ansmission Completed | |
| | | |
| | | |



Αφού κάνετε κλικ στο 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 στον σκληρό δίσκο 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.



Πατήστε Information (Πληροφορίες) στον πίνακα ελέγχου.



2 Πατήστε Job Status (Κατάσταση εργασίας) και, στη συνέχεια, επιλέξτε Save (Αποθήκευση).

Εμφανίζονται εργασίες που έχουν αποθηκευτεί στον σκληρό δίσκο.

3 Επιλέξτε μια εργασία και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για εκτύπωση ή διαγραφή.

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 56
- 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 Έλεγχος ακροφυσίων ή Καθαρισμός της κεφαλής.

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).

Windows 10/8.1/8/7

Κάντε κλικ με την ακόλουθη σειρά: Hardware and Sound (Υλικό και ήχος) (ή Hardware (Υλικό)) > View devices and printers (Προβολή συσκευών και εκτυπωτών) (ή Devices and Printers (Συσκευές και εκτυπωτές)).

Για Windows Vista

Κάντε κλικ στο state (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.

| 🖶 EPSON SC-PXX | XX Series Printing Preferences |
|-----------------|--|
| 🔿 Main 🗻 Pa | ige Layout 🥜 Utility |
| Select Setting: | Current Settings |
| Media Settings | |
| Media Type: | Premium Luster Photo Paper (260) Custom Settings |
| Color: | Color Photo Black Ink |
| Print Quality: | Quality Paper Config |
| Mode: | Automatic Custom Custom |
| | EPSON Standard (sRGB) |
| Paper Settings | |
| Source: | Roll Paper Roll Paper Option |
| Size: | A4 210 x 297 mm User Defined |
| | Borderless |
| | Ink Levels |
| Print Preview | |
| Layout Manag | er |
| | C OR Y LC MK PK VM LK GR V VLM |
| | |
| Reset Default | ts Version 6.70 |
| | OK Cancel Apply Help |
| | |

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

Εμφάνιση βοήθειας

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

- Κάντε κλικ στην επιλογή 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.

| Main 51 p | |
|---|--|
| | ge Layout // Utility |
| Select Setting: | Current Settings Save/Del |
| Media Settings | |
| Media Type: | Premium Luster Photo Paper (260) Custom Settings |
| Color: | Color Photo Black Ink |
| Print Quality: | Quality |
| Mode: | e Automatic Custom |
| | EPSON Standard (sRGB) |
| Paper Settings | |
| Source: | Roll Paper Roll Paper Option |
| Size: | A4 210 x 297 mm User Defined |
| | Borderless |
| _ | Ink Levels |
| Print Preview | |
| Layout Manag | er 🛛 |
| | C OR Y LC MK PK VM LK GR V VLM |
| | |
| Reset Defaul | ts Version 6.70 |
| | OK Cancel Apply Help |
| | |
| | ہا لہ |
| | |
| | |
| Winnes 1 | |
| Stanon - 1 Sec. 1 | |
| Viscon - 1 Que do Pres do Printer | N Construction of the second s |
| Steven | N Const No. 2 Con nake bacc printing settings. |
| ¥ fann-1 di d 9een lin Printei On the P You can print set | N Construction of the second s |
| Stann-1 39 m lin Printer On the P You can print set You can on the n | N I I I I I I I I I I I I I I I I I I I |
| Image: 1 | N Consert New Conserting Strings. Protecting Strength Strength Strings Conserting Strength S |
| Image: 1 | N Control to a straight of the form of the straight of the str |
| Image: 1 | N Constructions of the state of |
| Character Constant Constant | N Control of the state of the s |
| Check C | N |
| 37 farment 3100 | Compare a set of the set of |

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

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

| h Main 👔 F | Page Layout 🥜 Utility |
|--------------------------------------|---|
| Select Setting: | Current Settings |
| Media Settinos | s |
| Media Type: | Premium Luster Photo Paper (260) Custom Settings |
| Color: | Color Photo Black Ink |
| Print Quality: | Quality Paper Config |
| Mode: | Automatic |
| | EPSON Standard (sRGB) |
| Paper Settings | 5 |
| Source: | Roll Paper Roll Paper Option |
| Size: | A4 210 x 297 mm User Defined |
| | Borderless |
| | Ink Levels |
| Print Preview | / |
| | |
| | C OR Y LC MK PK VM LK GR V VLM |
| Reset Defau | Jts Version 6.70 |
| | OK Cancel Apply Help |
| | |
| Три | |
| Me | dia Type |
| 2000 | ys match the Media Type setting with the kind of paper or |
| Alwa othe Whe the i auto | n mana you select Auto Acquire, the media type and width of oil paper loaded in the printer can be acquired matically. |
| Alwa othe the auto | names you available in um printer. In you select Auto Acquire, the media type and width of roll paper loaded in the printer can be acquired matically. |

Σημείωση:

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

3

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.



Καθορίστε κάθε στοιχείο για την οθόνη **Κύριο** και **Διάταξη** που επιθυμείτε να αποθηκεύσετε ως Επιλεγμένες ρυθμίσεις.

2

Κάντε κλικ στην επιλογή **Αποθήκευση**/ **Διαγραφή** στην καρτέλα **Κύριο** ή Δ<mark>ιάταξη</mark>.



Όταν συμπληρώσετε ένα όνομα στο **Όνομα** και κάνετε κλικ στο **Αποθήκευση**, οι ρυθμίσεις θα αποθηκευτούν στο **Λίστα**.

| Photo Buster | 11 | Current Sellings | Registered Se |
|---|---------------------|-------------------------|---------------|
| Others | Media Type | Premium Glossy | * |
| Q Not Display | Color Density | 10 | 20 |
| - 114 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 | Drying Time per | 8 | 20 |
| | Paper Feed Adju | -0 E | 8 |
| | Paper Suctori | 0 | R) - |
| | Paper Thickness | a | 20 |
| | Platen Gap | Auto | - |
| And Canad | Roll Paper Back | Auto | ži – |
| Name Print | Select Target | Current Settings | <u>8</u> |
| Comment : | Print Mode | Color/RIMV Photo | 20 |
| Activity of the second s | Print Quality Level | HEVEL 4 (Quality) | - |
| | * Resolution | Quality - 720x1 | ÷. |
| | High Speed | Off | - E |
| | finest Detail | Off | 21 |
| | Edge Smoothing | Off | - |
| | Color Adjustment | Dusness Graphics | ži – |
| | Gamma | 2.2 | - E |
| | Setting | Default Setting | 22 |
| | Source | Roll Paper - 49 L., | |
| 1207 | Barderless | Qff | ¥. |
| Time : | Auto Cut | Normal Cuit | £1 |

Μπορείτε να φορτώσετε τις ρυθμίσεις που έχετε αποθηκεύσει από το Επιλεγμένη ρύθμιση στην οθόνη Κύριο.

Σημείωση:

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

Προσαρμογή της πυκνότητας μελάνης

Μπορείτε να προσαρμόσετε την πυκνότητα μελάνης ανάλογα με το χαρτί που χρησιμοποιείτε και μπορείτε να καταχωρήσετε τις ρυθμίσεις.

Μεταβείτε στην Κύρια οθόνη του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

27 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 56



Επιλέξτε Τύπος μέσου και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή Ρύθμιση χαρτιού.



Ορίστε την πυκνότητα μελάνης σύμφωνα με το χαρτί που θέλετε να καταχωρήσετε και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **ΟΚ**.

| Paper Configuration | | | |
|---------------------|----|--------|------|
| Color Density | | + 0 | (%) |
| -50 | | 50 | |
| Default | OK | Cancel | Help |



3

Πατήστε Προσαρμ. ρυθμ.

| EPSON SC-PXXXX Series Printing Preferences | | |
|--|--|--|
| 🔿 Main 👔 Par | e Layout 🥜 Utility | |
| Select Setting: | Current Settings Save/Del | |
| Media Settings | | |
| Media Type: | Premium Luster Photo Paper (260) Custom Settings | |
| Color: | Color Photo Black Ink | |
| Print Quality: | Quality Paper Config | |
| Mode: | Automatic Custom | |
| | EPSON Standard (sRGB) | |
| Paper Settings | | |
| Source: | Roll Paper Roll Paper Option | |
| Size: | A4 210 x 297 mm User Defined | |
| | Borderless | |
| | Ink Levels | |
| Print Preview | | |
| Layout Manage | er in the second se | |
| | C OR Y LC MK PK VM LK GR V VLM | |
| Reset Default | s Version 6.70 | |
| | OK Cancel Apply Help | |

5

Όταν συμπληρώσετε ένα όνομα στο Όνομα και κάνετε κλικ στο Αποθήκευση, οι ρυθμίσεις θα αποθηκευτούν στο Λίστα.

Μπορείτε να επιλέξετε αποθηκευμένες ρυθμίσεις από το **Τύπος μέσου** στην οθόνη Κύριο.

Σημείωση:

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

Αναδιάταξη των στοιχείων εμφάνισης

Για να εμφανίζονται αμέσως τα συχνότερα χρησιμοποιούμενα στοιχεία, μπορείτε να τακτοποιήσετε τα Επιλεγμένη ρύθμιση, Τύπος μέσου και Μέγεθος χαρτιού ως ακολούθως.

- Απόκρυψη μη απαραίτητων στοιχείων.
- Αναδιάταξη με σειρά συχνότερης χρήσης.
- Διάταξη σε ομάδες (φάκελοι).
Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή(Windows)



Μεταβείτε στην καρτέλα **Βοηθητικό** πρόγραμμα και πατήστε Διάταξη μενού.





Επιλέξτε Επεξεργασία στοιχείου.

| Menu Arrangement | |
|---|--|
| Edit Item Select Setting: Media Type Paper Size | |
| List: Photo Fine Art Proofing Others Others Not Display | |
| Add Group Delete Group Reset | |
| Save Cancel Help | |

3

Τακτοποιήστε ή ομαδοποιήστε τα στοιχεία στο πλαίσιο **Λίστα**.

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

Μεταφέρετε και αποθέστε τα μη απαραίτητα στοιχεία στο Χωρίς εμφάνιση.

| List: Photo Paper Premium Luster Photo Paper (260) Premium Gossy Photo Paper (250) Premium Gossy Photo Paper (250) Premium Gossy Photo Paper (250) Premium Glossy Photo Paper (170) Premium Glossy Photo Paper Premium Luster Photo Paper Premium Gloss Photo Paper Premium Gloss Photo Paper Premium Luster Photo Paper Premium Gloss Photo Paper Premium Luster Photo Paper Premium Luster Photo Paper Premium Gloss Photo Paper Premium Gloss Photo Paper Photo Paper Gloss Z50 Profing Paper Plain Paper Plain Paper Others Not Display |
|---|
| Add Group Delete Group Reset Save Cancel Help |

Σημείωση:

4

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

Κάντε κλικ στο **Αποθήκευση**.

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή(Windows)

Σύνοψη της καρτέλας βοηθητικού προγράμματος

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



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.

27 «Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.» στη σελίδα 138

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.

2 «Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 139

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.

| EPS | ON | Tectionia | _ | | | Rimeiro Regel 7) | ng Baku 15 | _ | 0 | |
|--------------------------|---------------------------|------------|---------------|----------------|---------------|---------------------|---------------|---------|-------|-----------------|
| laper Tuge laper Tuge | Test Heda Test Paper 3 | Type An | | | | | | 1 | 1 | - |
| | 1 | Ĩ | T | | Ĩ | T | T | ī | T | 'n |
| C)100 | Darge | Delicav | Light Cvan | Matter Back | Pulto Batt | Vinat Magenta | Light Dait | il terr | Volet | Ught Megenti |
| | | | - | | - | 100.41 | 20047 | 1000 | 7896 | 701.0 |

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 Εικονίδιο συντόμευσης στην οθόνη 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.

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



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.

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή(Windows)

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.

Ταχύτητα και πρόοδος

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

Διάταξη μενού

Μπορείτε να τακτοποιήσετε τα στοιχεία εμφάνισης των ρυθμίσεων Επιλεγμένη ρύθμιση, Τύπος μέσου και Μέγεθος χαρτιού. Για παράδειγμα, μπορείτε να τα αναταξινομήσετε με βάση τη συχνότητα πρόσβασης.

2 «Αναδιάταξη των στοιχείων εμφάνισης» στη σελίδα 72

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

Εάν οι πληροφορίες χαρτιού που θέλετε να χρησιμοποιήσετε δεν εμφανίζονται στον πίνακα ελέγχου ή στο πρόγραμμα οδήγησης, μπορείτε να προσθέσετε πληροφορίες χαρτιού από το διαδίκτυο.

🖅 «Χρήση του Epson Media Installer» στη σελίδα 20

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.

27 «Εκτέλεση εκτύπωσης (Mac)» στη σελίδα 58

Εμφάνιση βοήθειας

Κάντε κλικ στο 🕐 στον εκτυπωτή για να εμφανιστεί η Βοήθεια.



Χρήση των Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις)

Μπορείτε να προσαρμόσετε την πυκνότητα μελάνης ανάλογα με το χαρτί που χρησιμοποιείτε και μπορείτε να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις.

Αποθήκευση στο Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις)

Προσαρμόστε κάθε στοιχείο στο Μέγεθος χαρτιού και το Ρυθμίσεις εκτύπωσης που θέλετε να αποθηκεύσετε στις προκαθορισμένες ρυθμίσεις.

Επιλέξτε **Ρύθμιση χαρτιού** από τη λίστα και, στη συνέχεια, ρυθμίστε την πυκνότητα μελάνης σύμφωνα με το χαρτί που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.



2

3

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



Εισαγάγετε ένα όνομα και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **ΟΚ**.

| Preset Name: | Custom Setting1 | | |
|-----------------------|---------------------------------------|--------|----|
| Preset Available For: | • Only this printer • All printers | | |
| | | Cancel | 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).

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Mac)

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



Διαγραφή από το Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις)

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



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

2



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 τον εκτυπωτή και κάντε κλικ στο στοιχείο Options & Supplies (Επιλογές & Ποομήθειες) > 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.

| 00 | Epson Printe | r Utility 4 | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------|
| EPSON | SC-PXXXX Ser | ies | Version 10.36 (10.36 |
| - | Ready | | |
| • | Connected | | Update |
| | | $\widehat{\mathbf{A}}$ | |
| EPSON Status Monitor | Print Head Nozzle Check | Print Head Cleaning | |
| Printer List | | | |

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Mac)

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.



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.

27 «Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.» στη σελίδα 138

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.

2 «Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 139

Εκτύπωση με πιο σκούρες αποχρώσεις μαύρου (Επικάλυψη βελτίωσης μαύρου)

Το Επικάλυψη βελτίωσης μαύρου είναι μια λειτουργία που βελτιώνει το δυναμικό εύρος αυξάνοντας τη μέγιστη πυκνότητα μαύρου, χρησιμοποιώντας Light Gray (Ανοιχτό Γκρι) μελάνι για να καλύψει σκούρες και γκρι περιοχές στις εκτυπώσεις.

Το Επικάλυψη βελτίωσης μαύρου μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο σε γυαλιστερό χαρτί. Ωστόσο, αυτό δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ορισμένα γυαλιστερά χαρτιά.

Σημείωση:

Το Επικάλυψη βελτίωσης μαύρου μπορεί να μην είναι διαθέσιμο ανάλογα με το χαρτί που χρησιμοποιείται.

| EPSON SC-P95 | 500 Series Properties | × |
|-----------------|--|------|
| 🔿 Main 🗻 Lay | ayout 🥕 Utility | |
| | | |
| Select Setting: | Current Settings V Save/Del | • |
| Media Settings | | |
| Media Type: | Premium Luster Photo Paper (260) \lor Custom Setting | JS |
| Print Mode: | Color V Paper Config | |
| Level: | Ouality Options | |
| | Black Enhance Overcoat | |
| Mode: | EPSON Standard (sRGB) V Advanced | |
| Paper Settings | | |
| Source: | Roll Paper 🗸 V | on |
| Document | A4 210 x 297 mm V User Defined | |
| biec. | Borderless Save Roll Pap | ber |
| | Ink Levels | |
| Print Preview | | |
| Layout Manag | per | |
| | | |
| | GY VM OR PK VLM LGY LC Y GR MK V | С |
| Restore Defau | ult Show Settings Version | 6.71 |
| | OK Cancel | Help |

Όταν επιλεγεί το Επικάλυψη βελτίωσης μαύρου, εκτυπώνεται ένα μεγαλύτερο περιθώριο στο άκρο του χαρτιού. Η επιλογή Ελαχιστοποίηση άνω περιθωρίου μειώνει τα περιθώρια στα άκρα του χαρτιού, αλλά και χαμηλώνει την ποιότητα εικόνας σε αυτά τα μειωμένα περιθώρια.

Για Ελαχιστοποίηση άνω περιθωρίου, ρυθμίστε το Ποιότητα εκτ. σε Επιλογές ποιότητας και, στη συνέχεια, ορίστε στο Επιλογές ποιότητας.

| | 1 2 | 2 3 | 4 | 5 | |
|---------------------|---------|------------|---------|----|---------|
| Speed | 1 | | | - | Quality |
| Setting Information | | | | | |
| Print Quality: | SuperF | ine - 1200 | x1200dp | Dİ | |
| MicroWeave: | On | | | | |
| High Speed | | | | | |
| Edge Smoothing | | | | | |
| Finest Detail | | | | | |
| Black Enhance C | vercoat | | | | |
| Minimize Top I | Margin | | | | |
| Paper Edge Quality | | Stand | ard | | \sim |

🚺 Σημαντικό:

Εάν επιλέξετε **Reduce Edge Margins** για χαρτί που κατσαρώνει εύκολα, το χαρτί μπορεί να τρίβεται 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.

- 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 **Ρυθμίσεις** κατά την επιλογή μίας από τις προαναφερόμενες λειτουργίες επεξεργασίας χρώματος, μπορείτε να ρυθμίσετε με λεπτομέρεια τα στοιχεία Τιμή γάμα, Φωτεινότητα, Αντίθεση, Κορεσμός και την ισορροπία χρωμάτων για τη συγκεκριμένη επιλογή.

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

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων στα Windows

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 σύ- | Ρυθμίσεις διαχείρισης |
|--|---|
| στημα | 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 νεό- τερη έκδοση) | |
| Windows XP | No Color Management |
| (εκτός των παρα- | (Χωρίς διαχείριση χρώμα- |
| πάνω) | τος) |

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 CC

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

Επιλέξτε Color Management (Διαχείριση χρώματος) και, στη συνέχεια, επιλέξτε Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα) στο Color Handling (Χειρισμός χρωμάτων) και κάντε κλικ στο Print (Εκτύπωση).

| Times becop | |
|------------------|--|
| Printer: | EPSON SC-XXXXX Series + |
| Copies: | 1 Print Settings |
| Layout: | 00 |
| Color Manage | ement |
| manager | er to encode the printer's color nent in the print settings dialog box. |
| ocument Profil | e: Untadded RGB |
| Color Handling: | Printer Manages Colors + |
| Printer Profile: | SCSeries Standard = |
| Normal Prin | ting + |
| Rendering Inte | int: Perceptual \$ |
| Contracting the | Perceptual |
| Black Point | Compensation |
| | |
| Decorintion | |

2

Μεταβείτε στην οθόνη **Κύριο** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

27 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 56

3 Επιλέξτε Καθορισμός μεγέθους από το Λειτουργία και, στη συνέχεια, επιλέξτε Ρυθμίσεις χρωμάτων.

Για λεπτομερέστερες προσαρμογές, κάντε κλικ στο **Ρυθμίσεις** και, στη συνέχεια, προχωρήστε στο Βήμα 4.



4

Πραγματοποιήστε τις απαραίτητες ρυθμίσεις.

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



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.



Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Ρυθμίσεις στο Μac

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 CC

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



6

Όταν το **Προσαρμογή** είναι επιλεγμένο για εκτύπωση προορισμού, επιλέξτε τις ρυθμίσεις μεθόδου διόρθωσης χρωμάτων και το χρώμα.

| Print Mode: | Color | 0 |
|-------------|-------------------|-------|
| Color Mode: | Business Graphics | 0 |
| | Sett | tings |
| Level: | Speed | 0 |
| | 🗹 High Speed | |

Εάν χρειαστεί, επιλέξτε Ρυθμίσεις και, στη συνέχεια, προσαρμόστε στοιχεία όπως τα Τιμή γάμα, Φωτεινότητα, Αντίθεση, Κορεσμός και ισορροπία χρωμάτων.

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

| Before | | > | After | 3 |
|---|-------------------------|-------|------------------|------------------------------|
| | | | | ~ |
| Gamma: Brightness | 2.2 | | | |
| Gamma: Brightness Contrast | 2.2 0 0 | | | |
| Gamma: Brightness Contrast Saturation | 2.2 0 0 | | ž | |
| Gamma: Brightness Contrast Saturation Cyan | 2.2 0 0 0 | 4 | | 2 |
| Gamma: Brightness Contrast Saturation Cyan Magenta | 2.2 0 0 0 0 | | × × × × | ک ۲ ۲ ۲ ۲ |

Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Εκτύπωση ασπρόμαυρων φωτογραφιών

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

Δεν μπορείτε να επιλέξετε το Σύνθετη ασπρόμαυρη φωτογρ. στις εξής περιπτώσεις. Όταν εκτυπώνετε σε ασπρόμαυρο, επιλέξτε Μαύρο (Windows) ή Κλίμακα γκρι (Mac).

Όταν χρησιμοποιείτε το Singleweight Matte Paper (Ματ χαρτί Singleweight), Photo Quality Ink Jet Paper (Φωτογραφικό χαρτί Ink Jet) ή Plain Paper (Απλό χαρτί)

Σημείωση:

Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε εικόνες με χρωματικό χώρο sRGB.

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων στα Windows

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 σύ- | Ρυθμίσεις διαχείρισης |
|--|---|
| στημα | 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 νεό- τερη έκδοση) | |
| Windows XP | No Color Management |
| (εκτός των παρα- | (Χωρίς διαχείριση χρώμα- |
| πάνω) | τος) |

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 CC

Ανοίξτε την οθόνη Print (Εκτύπωση).

Επιλέξτε Color Management (Διαχείριση χρώματος) και, στη συνέχεια, επιλέξτε Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα) στο Color Handling (Χειρισμός χρωμάτων) και κάντε κλικ στο Print (Εκτύπωση).

| Printer: EPSON SC-XXXXX Series Copies: 1 Print Settings | • |
|---|----|
| Copies: 1 Print Settings | |
| | |
| Layout: 🗿 🏟 | |
| Color Management | |
| Nemenoer to enable the printer's color | |
| management in the print settings dialog box. | |
| ocument Profile: Untagged RGB | |
| olor Handling: Printer Manages Colors | \$ |
| Printer Profile: SCSeries Standard | • |
| Normal Printing | |
| Productor Tableto | |
| Rendening Intent: Perceptual • | |
| Black Point Compensation | |
| | |
| | |

2

Μεταβείτε στην οθόνη **Κύριο** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

27 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 56

3 Επιλέξτε **Χρώμα** από το **Σύνθετη ασπρόμαυρη** φωτογρ.

| 🖶 EPSON SC-PXX | XX Series Printing Preferences |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Asin 🗇 Pe | age Layout 🥜 Utility |
| Select Setting: | Current Settings Save/Del |
| Media Settings Media Type: | Premium Luster Photo Paper (260) |
| Color: | Color Photo Black Ink |
| Print Quality: | Color Paper Config |
| Mode: | Black Color Controls Advanced |
| Paper Settings | |
| Source: | Roll Paper Roll Paper Option |
| Size: | A4 210 x 297 mm |
| | Borderless |
| Print Preview | Ink Levels |
| Reset Defau | C OR Y LC MK PK VM LK GR LLK VLM |
| | OK Cancel Apply Help |

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



Κάντε κλικ στο Ρυθμίσεις στο Λειτουργία.



2

Πραγματοποιήστε τις απαραίτητες ρυθμίσεις.

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



Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Ρυθμίσεις στο Mac

6

1

5

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 CC

Ανοίξτε την οθόνη Print (Εκτύπωση).

Επιλέξτε Color Management (Διαχείριση χρώματος) και, στη συνέχεια, επιλέξτε Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα) στο Color Handling (Χειρισμός χρωμάτων) και κάντε κλικ στο Print (Εκτύπωση).

| Delater | CC VVVV Carias |
|--|--|
| Printer: | SC-AXAX Series - O |
| Copies: | 1 Print Settings |
| Layout: | |
| Color Manage | ment |
| / nemenioe | to unable the printer's color |
| managemi | ent in the print settings dialog box. |
| Document Profile | a: Display |
| Color Handling: | Printer Manages Colors * |
| Binne Breller | *BGB IFC81986.2 1 |
| Printer Profile: | ELONG THE MORTH AND THE PLAN AN |
| Send 16-bit 0 | Vata |
| Send 16-bit 0 | Note |
| Send 16-bit D Normal Printi Rendering Inter | nti Perceptual * |
| Send 16-bit D Normal Printi Rendering Inter Black Point | ing : ing : nt: Perceptual : Compensation |
| Send 16-bit D Normal Printi Rendering Inter | Arta ing 3 not receptual 4 Compensation |

Μεταβείτε στην οθόνη Print (Εκτύπωση), επιλέξτε **Ρυθμίσεις εκτύπωσης** από τη λίστα και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Σύνθετη** ασπρόμαυρη φωτογρ. ως Χρώμα.

2 «Εκτέλεση εκτύπωσης (Mac)» στη σελίδα 58



| Printer: | EPSON SC-PXXXX Series ‡ | |
|--------------|---|-------------|
| Presets: | Default Settings \$ | |
| Copies: | 1 | |
| Pages: | All From: 1 to: 1 | |
| Paper Size: | A4 \$ 210 by 297 mr | n : |
| Orientation: | Tê Tê | |
| | Print Sattings * | |
| | Frint Settings | |
| j. | Advanced Color Settings | |
| Page Se | tup: Roll Paper | |
| Media T | ype: Premium Luster Photo Paper (260) | \$ |
| | Ink: Photo Black | ŧ |
| C | lor: Advanced B&W Photo 🗧 🗌 16 | bit/Channel |
| Color Tor | ing: Neutral 🛟 | |
| Print Qua | lity: SuperFine – 1440dpi 🕴 | |
| | ✓ Super MicroWeave ✓ High Speed Mirror Image Finest Detail | |
| | | |

4 Πραγματοποιήστε τις απαραίτητες ρυθμίσεις.

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



Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

5

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.

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

Τιμές επάνω και κάτω περιθωρίων

Τύποι μεθόδων εκτύπωσης χωρίς περιθώρια

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

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.



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.

27 «Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 187

2 «Υποστηριζόμενο χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 199

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 Επιλογή για χαρτί σε ρολό του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή. Η λειτουργία αποκοπής για κάθε τιμή εμφανίζεται στο παρακάτω γράφημα.

| Ρυθμίσεις προ- γράμματος οδή- γησης εκτυπωτή | Κανονική αποκοπή | Μεμονωμένη αποκοπή | Διπλή αποκοπή |
|--|--|---|---|
| Λειτουργία απο- κοπής | »< A ≫< B ≫<>° | »< A ≫ B ≫>* | A |
| Επεξήγηση | Η προεπιλεγμένη ρύθμιση προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή είναι Κανονική αποκοπή . | 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 στοιχισμένη, ενδέχεται να εμφανιστούν μικρά τμήματα της εικόνας στο επάνω και στο κάτω τμήμα των συνεχόμενων σελίδων. Εάν συμβεί αυτό, εκτελέστε Adjust Cut Position. Δ (Μαίntenance» στη σελίδα 135 Όταν εκτελείτε πολλά φύλλα συνεχόμενα, ο εκτυπωτής πραγματοποιεί αποκοπή 1 mm στο εσωτερικό της επάνω πλευράς των σελίδων για να αποφευχθεί η εμφάνιση περιθωρίων. | 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 του χαρτί του χαρτιού στο εσωτερικό της εικόνας για να αποφευχθεί η εμφάνιση περιθωρίων στο επάνω και στο κάτω τμήμα. Μετά την αποκοπή της κάδας, 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. |

2

Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων στα Windows

1

Από την οθόνη Κύριο, μπορείτε να διαμορφώσετε διάφορες ρυθμίσεις που απαιτούνται για την εκτύπωση, όπως τα Τύπος μέσου, Τροφοδοσία, Μέγεθος σελίδας.

27 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 56



Επιλέξτε **Χωρίς περιθώρια** και, στη συνέχεια, πατήστε **Επέκταση**.

Μπορείτε να επιλέξετε το ποσοστό επέκτασης όταν είναι επιλεγμένο το **Χαρτί σε ρολό** ή **Χαρτί σε ρολό (Πανό)** ως **Τροφοδοσία**.

| 🖶 EPSON SC-PXX | XXX Series Printing Preferences |
|-----------------|---|
| 🗇 Main 📋 Pe | age Layout 🥜 Utility |
| Select Setting: | Current Settings |
| Media Settings | |
| Media Type: | Premium Luster Photo Paper (260) Custom Settings |
| Color: | Color Photo Black Ink |
| Print Quality: | Quality Paper Config |
| Mode: | Automatic Custom |
| | EPSON Standard (sRGB) |
| Paper Settings | |
| Source: | Roll Paper Roll Paper Option |
| Size: | A4 210 x 297 mm -> Super A3 / B 329 x 46 - User Defined |
| | Borderless Expansion |
| Print Preview | Ink Levels |
| Layout Manag | per |
| | C OR Y LC MK PK VM LK GR V VLM |
| Reset Defaul | ts Version 6.70 |
| | OK Cancel Apply Help |

3

Επιλέξτε Αυτόματη επέκταση ή Διατήρηση μεγέθους ως Μέθοδος μεγέθυνσης.

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

- Μέγιστο : 3 mm στα αριστερά και 5 mm στα δεξιά (η εικόνα μετατοπίζεται 1 mm στα δεξιά)
- Βασική : 3 mm για αριστερά και δεξιά
- Μέτριο : 1,5 mm για αριστερά και δεξιά

Δ

| Expansion | | |
|--|--|-------------------------------------|
| Method of Enlargement Auto Expand Retain Size | | |
| Amount of Enlargement | | |
| Min | Standard | Max |
| | | |
| Moving the slider enlargement. Hov printed image. | to Min will reduce the vever, margins may a | amount of image opear around the |
| ОК | Cancel | Help |

Σημείωση:

Η μετακίνηση του ρυθμιστικού προς το στοιχείο Μέτριο μειώνει το ποσοστό μεγέθυνσης της εικόνας. Επομένως, στα άκρα του χαρτιού ενδέχεται να εμφανιστούν κάποια περιθώρια, ανάλογα με το χαρτί και το περιβάλλον εκτύπωσης. Όταν χρησιμοποιείτε χαρτί σε ρολό, κάντε κλικ στην επιλογή Επιλογή για χαρτί σε ρολό και, στη συνέχεια, επιλέξτε τη ρύθμιση Αυτόματη αποκοπή.

«Σχετικά με την αποκοπή του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 88

| 🖶 EPSON SC-PXX | XX Series Printing Preferences |
|-----------------|---|
| 🔿 Main 📋 Pa | se Layout 🥜 Utility |
| Select Setting: | Current Settings Save/Del |
| Media Settings | |
| Media Type: | Premium Luster Photo Paper (260) Custom Settings |
| Color: | Color Photo Black Ink |
| Print Quality: | Quality Paper Config |
| Mode: | Automatic Custom |
| | EPSON Standard (sRGB) |
| Paper Settings | Roll Paper |
| Size: | A4 210 x 297 mm -> Super A3 / B 329 x 46 V |
| | Borderless Expansion |
| | Ink Levels |
| Print Preview | |
| Layout Manag | er |
| | C OR Y LC MK PK VM LK GR V VLM |
| Reset Defaul | ts Version 6.70 |
| | |
| | |
| Roll Paper | |
| | |
| Auto Cut: | Normal Cut 🚽 |
| Auto R | otate Roll Width |
| Print Pa | ige Line |
| | OK Cancel Help |
| | |

Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Ρυθμίσεις στο Mac

5

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

Οι επιλογές μεθόδων εκτύπωσης χωρίς περιθώρια εμφανίζονται όπως απεικονίζεται παρακάτω.

xxxx (Χαρτί σε ρολό — Χωρίς περίγραμμα, Αυτόματη επέκταση)

xxxx (Χαρτί σε ρολό — Χωρίς περίγραμμα, Διατήρηση μεγέθους)

xxxx (Τροφοδοσία φύλλων — Χωρίς περίγραμμα, Αυτόματη επέκταση)

xxxx (Τροφοδοσία φύλλων — Χωρίς περίγραμμα, Διατήρηση μεγέθους)

Όπου XXXX είναι το πραγματικό μέγεθος του χαρτιού, όπως Α4.

| Presets: | Default Settings | \$ |
|--------------|-----------------------------|---------------|
| Copies: | 1 | |
| Pages: | Ali From: 1 to: 1 | |
| Paper Size: | Super A0 (Roll Paper ‡) 914 | 1 by 1,292 mm |
| Orientation: | | |
| | TextEdit | ÷ |
| | Print header and footer | |
| | 🗹 Rewrap contents to fit pa | ge |
| | | |

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 Επιλογή για χαρτί σε ρολό ή Επέκταση.

Δείτε παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το Αυτόματη αποκοπή στο Επιλογή για χαρτί σε ρολό.

«Σχετικά με την αποκοπή του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 88

Η επιλογή Επέκταση είναι διαθέσιμη μόνο όταν είναι επιλεγμένο το Αυτόματη επέκταση από το Μέγεθος χαρτιού. Παρακάτω εμφανίζονται οι τιμές για κάθε στοιχείο.

- Μέγιστο : 3 mm στα αριστερά και 5 mm στα δεξιά (η εικόνα μετατοπίζεται 1 mm στα δεξιά)
- Βασική : 3 mm για αριστερά και δεξιά
- Μέτριο : 1,5 mm για αριστερά και δεξιά

| Printe | r: EPSON SC-PXXXX Seri | ies ‡ | |
|-----------------------------|--|---|-------|
| Presets | s: Default Settings | \$ | |
| Copies | . 1 | | |
| Page | s: • All | | |
| Paper Size | From: 1 to Super A0 (Roll Paper) | o: 1 914 hv 1.292 mn | 1 |
| Orientation | | | |
| | Page Layout Settings | :)- | |
| Roll Paper Opt | on | | |
| Auto Cut: | | Single Cut | \$ |
| Auto Re | otate | 44 inch (1118 mm) | 4 |
| Print Pa | ge Line | | |
| Save Ro | ll Paper | | |
| Expansion | | | |
| | Min Standard | I Max | |
| 3 | $\overline{\mathbf{v}}$ | | 2 |
| Moving the s However, ma | lider to Min will reduce the an rgins may appear around the | nount of image enlargen printed image. | ient. |
| | | | |
| | | | |

Σημείωση:

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

Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

³

Εκτύπωση με μεγέθυνση/ σμίκρυνση

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

Προσαρμογή στο μέγεθος εξόδου Μεγεθύνει ή σμικρύνει αυτόματα το μέγεθος της εικόνας ώστε να προσαρμοστεί στο μέγεθος του χαρτιού.



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.



Καθορισμός μεγέθους 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 Διάταξη του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, ορίστε το ίδιο μέγεθος χαρτιού με αυτό των δεδομένων στο Μέγεθος σελίδας ή Μέγεθος χαρτιού.

2 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 56



2 Επιλέξτε το μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή από τη λίστα Χαρτί εξόδου.

Το Προσαρμογή στο μέγεθος εξόδου είναι επιλεγμένο ως Σμίκρυνση/Μεγέθυνση.



3

Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Ρυθμίσεις στο Mac



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).

27 «Εκτέλεση εκτύπωσης (Mac)» στη σελίδα 58

| | Printer: EPSON SC-PXXXX Series \$ | | |
|------------|---|--------------|-----|
| | Presets: Default Settings ‡ |) | |
| | Copies: | | |
| | Pages: All Frame 1 to: 1 | | |
| | Paper Size: A4 (Sheet) + 210 by 297 | 'nm | |
| | Orientation: | | |
| \bigcirc | Paper Handling ‡ | | |
| | 🗹 Collate pages | | |
| | Pages to Print: All pages | \$ | |
| | Page Orde | * | |
| | Scale to fit paper size | | (2) |
| | Destination Paper Size: Suggested raper: A4 (Si | neer) + | |
| | Scale down only | | |
| | | | |
| | ſ | Cancel Print | |
| | | | |

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

| Copies: | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|-------|
| Pages: | From: 1 | to: 1 | |
| Paper Size: | A4 (Sheet) | ‡ 210 by 297 mm | |
| Orientation: | 1 <u>i</u> 1+ |] | |
| | Paper Handl | ing : | |
| | | Collate pages | |
| F | ages to Print: | All pages | \$ |
| | Page Order: | Automatic | \$ |
| | | Scale to fit namer size | |
| Destinatio | on Paper Size: | Suggested Paper: A4 (Sheet) | \$ |
| | | Scale down only | |
| | | | |
| | | Can | rol D |

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.

Προσαρμογή σε πλάτος χαρτιού σε ρολό (μόνο για Windows)

1

3

Ανοίξτε την καρτέλα **Κύριο** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή και επιλέξτε **Χαρτί σε ρολό** για το **Τροφοδοσία**.

2 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 56

Ανοίξτε την καρτέλα Διάταξη και επιλέξτε ένα Μέγεθος σελίδας που αντιστοιχεί στο μέγεθος σελίδας που χρησιμοποιείται στο μέγεθος εγγράφου.



Επιλέξτε το μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή από τη λίστα Χαρτί εξόδου.

Το Προσαρμογή στο μέγεθος εξόδου είναι επιλεγμένο ως Σμίκρυνση/Μεγέθυνση.

4 Επιλέξτε Προσαρμογή σε πλάτος χαρτιού σε ρολό.



5

Επιλέξτε το πλάτος του χαρτιού σε ρολό που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή από τη λίστα **Πλάτος ρολού**.





Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

1

Ρύθμιση προσαρμοσμένης κλίμακας

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων στα Windows

1

3

Από την οθόνη Διάταξη του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, ορίστε το ίδιο μέγεθος χαρτιού με αυτό των δεδομένων στο Μέγεθος σελίδας ή Μέγεθος χαρτιού.

2 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 56

2 Επιλέξτε το μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή από τη λίστα Χαρτί εξόδου.

Το **Προσαρμογή στο μέγεθος εξόδου** είναι επιλεγμένο ως **Σμίκρυνση/Μεγέθυνση**.

Επιλέξτε **Καθορισμός μεγέθους** και, στη συνέχεια, ορίστε την τιμή **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.

Ρυθμίσεις στο Mac

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

27 «Εκτέλεση εκτύπωσης (Mac)» στη σελίδα 58

| | | ceniga | | |
|--------------|---------------|------------------------|--------------------------|---|
| Copies: | 1 | | | |
| Pages: | All From: | 1 to: | 1 | |
| Paper Size: | A4 | | ‡ 210 by 297 n | m |
| Orientation: | 11 1 | • | | |
| | Preview | | 4)- | |
| 🗹 Auto R | otate | | | |
| • Scale: | | 83 % |] | |
| O Scale t | o Fit: | Print Er Fill Enti | ntire Image ire Paper | |
| Copies pe | r page: | 1 | + | |



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

| Presets: Def | ault Settings | <u>.</u> |
|----------------|--|---------------|
| Copies: 1 | | |
| Pages: 💽 A | 1 | |
| ⊖ Fr | om: 1 to: | 1 |
| Paper Size: A4 | 1999 - 19 | 210 by 297 mm |
| 1 | | - |
| Drientation: | | |
| Prev | view | *] |
| | | |
| Auto Rotate | į | _ |
| 💽 Scale: | 83 % | |
| Scale to Fit: | Print Ent | ire Image |
| | 🕕 Fill Entir | e Paper |
| | e: 1 | \$ |
| Copies per pag | | |

Εάν η οθόνη Εκτύπωση στην εφαρμογή που χρησιμοποιείτε δεν διαθέτει στοιχείο εισαγωγής για την κλίμακα που θέλετε να χρησιμοποιήσετε, μεταβείτε στην οθόνη Διάταξη και πραγματοποιήστε ρυθμίσεις.

2 «Εκτέλεση εκτύπωσης (Mac)» στη σελίδα 58



Εκτύπωση πολλών σελίδων

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

Εάν επιθυμείτε να εκτυπώσετε συνεχή δεδομένα προετοιμασμένα σε μέγεθος Α4, αυτά εκτυπώνονται όπως απεικονίζεται παρακάτω.



Σημείωση:

- Στα Windows, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήστε 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.

2 «Εκτύπωση με μεγέθυνση/σμίκρυνση» στη σελίδα 92



1

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων στα Windows

Όταν εμφανίζεται η οθόνη Διάταξη του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή, επιλέξτε Πολλές σελίδες και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στα Ν-επάνω — Ρυθμίσεις.

2 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 56



Στην οθόνη **Διάταξη εκτύπωσης**, προσδιορίστε τον αριθμό των σελίδων ανά φύλλο και τη σειρά των σελίδων.

2

3

Εάν είναι επιλεγμένο το πλαίσιο ελέγχου Εκτύπωση πλαισίων σελίδας, σε κάθε σελίδα εκτυπώνονται πλαίσια σελίδας.



Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Ρυθμίσεις στο Mac

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

27 «Εκτέλεση εκτύπωσης (Mac)» στη σελίδα 58



Σημείωση:

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



Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

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

Προετοιμάστε τα δεδομένα εκτύπωσης χρησιμοποιώντας εφαρμογές.

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

2 Όταν εμφανίζεται η οθόνη Διάταξη του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή, επιλέξτε Πολλές σελίδες και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στα Ρυθμίσεις αφίσας — Ρυθμίσεις.

2 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 56





Ορίστε τον αριθμό φύλλων στην οθόνη **Ρυθμίσεις αφίσας**.



4 ^{Επ} ή ε

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 Εκτύπωση αφίσας χωρίς περίγραμμα.



Σημείωση:

Εάν το Εκτύπωση αφίσας χωρίς περίγραμμα είναι γκρίζο, το επιλεγμένο χαρτί ή το μέγεθος δεν υποστηρίζουν εκτύπωση χωρίς περιθώρια.

2 «Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 187

2 «Υποστηριζόμενο χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 199

Όταν επιλέγετε εκτύπωση με περιθώρια:

Αποεπιλέξτε το Εκτύπωση αφίσας χωρίς περίγραμμα.



Σημείωση:

5

Σχετικά με το μέγεθος μετά τη συνένωση:

Όταν αποεπιλέγεται το Εκτύπωση αφίσας χωρίς περίγραμμα και επιλέγεται εκτύπωση με περιθώρια, εμφανίζονται τα στοιχεία Εκτύπωση οδηγών αποκοπής.

Το τελικό μέγεθος είναι το ίδιο ανεξαρτήτως εάν έχει επιλεγεί το Εκτύπωση πλαισίων σελίδας. Ωστόσο, εάν επιλεγεί το Επικαλυπτόμενα σημάδια στοίχισης, το τελικό μέγεθος είναι μικρότερο με επικάλυψη.

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.

Για 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.



Για εκτύπωση αφίσας με περίγραμμα

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



2

3

Σημείωση:

Τα σημάδια στοίχισης είναι μαύρα για τις ασπρόμαυρες εκτυπώσεις.

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

1

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



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



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



4

5

Ενώστε ξανά τα δύο φύλλα.

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



- 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 Χ).



7

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



9

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



Ενώστε τα επάνω με τα κάτω φύλλα.

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





Αφού ενώσετε όλα τα φύλλα, περικόψτε τα περιγράμματα, κόβοντας κατά μήκος των οδηγών κοπής (εκτός των σημαδιών Χ).





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 Layout (Διάταξη σελίδας)** και σε άλλα παράθυρα εκτύπωσης της εφαρμογής.





Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

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

🖅 «Εκτυπώσιμη περιοχή» στη σελίδα 61

| Πλάτος | SC-P9500 Series | 89 ^{*1} έως 1118 mm |
|-------------------|--|--------------------------------|
| χαρτιου | SC-P7500 Series | 89 ^{*1} έως 610 mm |
| Ύψος χαρ- τιού | Windows: 127 ^{*1} έως Mac: 127 ^{*1} έως 18000 | 18000 mm 0 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 μέγεθος χαρτιού) σε Mac OS X, παρόλο που μπορείτε να ορίσετε ένα μεγαλύτερο μέγεθος χαρτιού για να τοποθετηθεί σε αυτόν τον εκτυπωτή, η εκτύπωση δεν θα εκτελεστεί κανονικά.

Σημαντικό:

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

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων στα Windows

1

Όταν εμφανιστεί η οθόνη Κύριο του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, κάντε κλικ στο **Ορισμός από το χρήστη**.

27 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 56



- Στην οθόνη Μέγεθος χαρτιού ορισμένο από το χρήστη, ορίστε το μέγεθος χαρτιού που θέλετε να χρησιμοποιήσετε και, στη συνέχεια, πατήστε Αποθήκευση.
 - Μπορείτε να εισαγάγετε έως και
 24 χαρακτήρες ενός byte για το στοιχείο
 Όνομα μεγέθους χαρτιού.
 - Οι τιμές μήκους και πλάτους για ένα προκαθορισμένο μέγεθος κοντά στο επιθυμητό προσαρμοσμένο μέγεθος μπορεί να εμφανιστεί πατώντας στην κατάλληλη επιλογή του μενού Βασικό μέγεθος χαρτιού.

Εάν η αναλογία μήκους και πλάτους είναι η ίδια με κάποιο προκαθορισμένο μέγεθος χαρτιού, επιλέξτε το προκαθορισμένο μέγεθος χαρτιού από το Σταθερή αναλογία και επιλέξτε Τοπίο ή Κατακόρυφος για το Βασικό. Στην περίπτωση αυτή, μπορείτε να προσαρμόσετε μόνο είτε το πλάτος είτε το ύψος του χαρτιού.

| | User Defined Paper Size | |
|---|-----------------------------|--------------------------------|
| 1 | Base Paper Size: | Paper Size Name: |
| | User Defined 🔹 | User Defined size 1 |
| | Paper Size: User Defined | Fix Aspect Ratio Not Specify |
| | | Base: () Landscape () Portrait |
| | | Paper Width: 210.0 |
| | | (89.0 - 1118.0) |
| | | Paper Height: 297.0 🚔 |
| | | (127.0 - 15000.0) |
| l | | Unit mm inch |
| 2 | Save Delete | OK Cancel Help |

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 Διαγραφή.
- Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως και 100 μεγέθη χαρτιού.

3 1

Κάντε κλικ στο **ΟΚ**.

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

Μπορείτε πλέον να εκτυπώσετε κανονικά.

Ρυθμίσεις στο Mac

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.



3 ^Σ

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

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

| User Defined * |
|---|
| Oser Denned |
| 6.35 mm 6.35 mm Left 14.46 mm Bottom |

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 ΟΚ.

Μπορείτε να επιλέξετε το μέγεθος χαρτιού που αποθηκεύσατε από το αναδυόμενου 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 προγράμ- ματος οδήγησης εκτυ- πωτή | Υποστηριζόμενες εφαρ- μογές |
|---|---|
| Χαρτί σε ρολό | Λογισμικό προετοιμασίας εγγράφων, λογισμικό επε- ξεργασίας εικόνας και ού- τω καθεξής [*] |
| Χαρτί σε ρολό (Πανό) | Εφαρμογές που υποστηρί- ζουν 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.

27 «Εκτύπωση σε μη τυπικά μεγέθη» στη σελίδα 104

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων στα Windows

Στην οθόνη Κύριο του προγράμματος
 οδήγησης του εκτυπωτή, επιλέξτε Τύπος
 μέσου.

27 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 56

| _ | e | 🖶 EPSON SC-PXX | XXX Series Printing Preferences |
|------------|---|-----------------|--|
| \bigcirc | | 🔿 Main 🗋 Pa | așe Layout 🥒 Utility |
| | Τ | Select Setting: | Current Settings |
| | | Made Actually | |
| 2 | | Media Type: | Premium Luster Photo Paper (260) Custom Settings |
| | Τ | Color: | Color Photo Black Ink |
| | | Print Quality: | Quality Paper Config |
| | | Mode: | Automatic Custom |
| | | | EPSON Standard (sRGB) |
| | | Paper Settings | |
| | | Source: | Roll Paper Roll Paper Option |
| | | Size: | A4 210 x 297 mm User Defined |
| | | | Borderless |
| | | | Ink Levels |
| | | Print Preview | |
| | | 🔲 Layout Manag | per la |
| | | | C OR Y LC MK PK VM LK GR V VLM |
| | | Reset Default | Its Version 6.70 |
| | | | OK Cancel Apply Help |



Επιλέξτε **Χαρτί σε ρολό** ή **Χαρτί σε ρολό** (Πανό) από τη λίστα Τροφοδοσία.



Σημείωση:

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

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

Σημείωση:

3

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

2 Στην οθόνη Διάταξη, βεβαιωθείτε ότι το πλαίσιο ελέγχου Προτιμήσεις εποπτείας είναι επιλεγμένο.



5

Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Ρυθμίσεις στο Μac

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.

2 «Εκτέλεση εκτύπωσης (Mac)» στη σελίδα 58

| Copies: | | |
|--------------|-------------------------|---------------|
| Pages: | | |
| | From: 1 to: 1 | |
| Paper Size: | Super A3 / B (Roll Pa ‡ | 329 by 483 mm |
| Orientation: | 1 i 1 >- | |
| | TextEdit | ¢] |
| | Print header and foote | er |
| | Rewran contents to fit | 0309 |
| | B Rewisp contents to in | page |
| | | |



Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.
Διαχείριση διάταξης (μόνο για Windows)

Η λειτουργία 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.

Τοποθέτηση πολλαπλών στοιχείων δεδομένων



Τοποθέτηση των ίδιων δεδομένων



Ελεύθερη τοποθέτηση δεδομένων



Επιλογές εκτύπωσης

Τοποθέτηση δεδομένων σε χαρτί σε ρολό



Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση

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

2 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 56



Σημείωση:

Το Μέγεθος χαρτιού που επιλέγεται είναι το μέγεθος που χρησιμοποιείται στο Διαχείριση διάταξης. Το πραγματικό μέγεθος του χαρτιού εκτύπωσης ορίζεται στην οθόνη του βήματος 7.

Κάντε κλικ στο **OK**. Κατά την εκτύπωση με μια εφαρμογή, εμφανίζεται η οθόνη **Διαχείριση** διάταξης.

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

Αφήστε την οθόνη Διαχείριση διάταξης ανοικτή και επαναλάβετε τα βήματα 2 έως 4 για να τακτοποιήσετε τα επόμενα στοιχεία δεδομένων.

Τα αντικείμενα προστίθενται στην οθόνη Διαχείριση διάταξης.

6 Τακτα Διαγε

5

Τακτοποιήστε τα αντικείμενα στην οθόνη 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 Αντικείμενο.

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

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



| 7 | Πατή προσο οθόνι εκτυπ | στε Αρ αρμόσ η του π ιωτή. | οχείο – τε τις ρ ιρογρά | - Ιδιότητ υθμίσεις μματος ο | ες και εκτύπα δήγησr | οσης στη ης του | ν |
|---|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|--------------------|----------|
| | 📚 El | PSON S Edit | C-PXX View | XX Series · Obiect | Layout | t Manage Jement | er He |
| | | Open. | | Ctr | 1+0 | | 2 |
| | | Save | | Ct | rl+S | | |
| | | Save A | \s | | | | |
| | | Prefer | ences | | | | |
| | | Prope | rties | | | | |
| | | Print | | Ct | rl+P | Ĩ | |
| | | Exit | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | \mathbf{r} | | | |
| | EPSON S | C-PXXXX Ser | ies Properties | ; | | | × |
| | Select Set | ting: Curre | ent Settings | У | • | Save/Del | |
| | Media Se Media T | ttings vpe: Premi | um Luster Pho | to Paper (260) | ✓ Cu: | stom Settings | |

3 Custom Settings... Color -Photo Black Ink Print Quality: Quality Paper Config... Automatic O Custom EPSON Standard (sRGB) Paper Setting Roll Paper Roll Paper Option... 44 in User Defined. Borderless Ink Lev Print Preview ✓ Layout Manage с LC GR VLM

OK Cancel Help

Version 6.70

Ορίστε Τύπος μέσου, Τροφοδοσία, Μέγεθος χαρτιού ή Μέγεθος σελίδας και ούτω καθεξής.

Κάντε κλικ στο μενού Αρχείο από την 8 οθόνη Διαχείριση διάταξης και, στη συνέχεια, πατήστε Εκτύπωση.

Η εκτύπωση ξεκινά.

Color:

Mode:

Roll Width:

Reset Defaults

Αποθήκευση και ανάκτηση ρυθμίσεων

Μπορείτε να αποθηκεύσετε τη διάταξη και το περιεχόμενο των ρυθμίσεων της οθόνης 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

2

- Στην οθόνη **Διαχείριση διάταξης**, κάντε κλικ στο μενού Αρχείο και, στη συνέχεια, Αποθήκευση ως.
- Εισαγάγετε το όνομα του αρχείου, επιλέξετε την τοποθεσία αποθήκευσης και πατήστε Αποθήκευση.
- Κλείστε την οθόνη Διαχείριση διάταξης.

Άνοιγμα αποθηκευμένων αρχείων

Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο βοηθητικού προγράμματος (🔊) στο Windows taskbar (γραμμή εργασιών) και επιλέξτε Διαχείριση διάταξης από το μενού που εμφανίζεται.

Εμφανίζεται η οθόνη Διαχείριση διάταξης.

Εάν το εικονίδιο συντόμευσης βοηθητικού προγράμματος δεν εμφανίζεται στο Windows Taskbar (Γραμμή εργασιών) 2 «Σύνοψη της καρτέλας βοηθητικού

προγράμματος» στη σελίδα 74



Στην οθόνη **Διαχείριση διάταξης**, κάντε κλικ στο μενού Αρχείο και, στη συνέχεια, στο Open.

Επιλέξτε την τοποθεσία και ανοίξτε το απαιτούμενο αρχείο.

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

Σχετικά με τη διαχείριση χρώματος

Ακόμα και όταν χρησιμοποιείτε τα ίδια δεδομένα εικόνας, η αρχική εικόνα και η εικόνα που προβάλλεται ενδέχεται να δείχνουν διαφορετικές και το εκτυπωμένο αποτέλεσμα να είναι επίσης διαφορετικό από την εικόνα που βλέπετε στην οθόνη. Αυτό συμβαίνει εξαιτίας των διαφορών στα χαρακτηριστικά όταν οι συσκευές εισόδου, όπως σαρωτές και ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές, συλλέγουν τα χρώματα ως ηλεκτρονικά δεδομένα, και όταν οι συσκευές εξόδου, όπως οθόνες και εκτυπωτές, επιχειρούν να αναπαράγουν τα χρώματα από τα δεδομένα χρώματος. Το σύστημα διαχείρισης χρώματος είναι ένα μέσο για την εναρμόνιση των διαφορών στα χαρακτηριστικά μετατροπής χρώματος ανάμεσα στις συσκευές εισόδου και εξόδου. Κάθε λειτουργικό σύστημα, όπως ακριβώς οι εφαρμογές επεξεργασίας εικόνας, έχει ένα σύστημα διαχείρισης χρώματος, όπως το ICM για τα Windows και 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 «σκόπιμα». Το όνομα και ο τύπος του στόχου διαφέρει ανάλογα με το σύστημα διαχείρισης χρώματος που χρησιμοποιείτε.

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

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.

2 «Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με τις εφαρμογές» στη σελίδα 114

Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή

Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή χρησιμοποιεί το σύστημα διαχείρισης χρώματος του λειτουργικού συστήματος και εκτελεί όλες τις διαδικασίες διαχείρισης χρώματος. Μπορείτε να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, χρησιμοποιώντας τις εξής δύο μεθόδους.

Κεντρικό ICM (Windows)/ColorSync (Mac OS X) Ορίστε τα όταν εκτυπώνετε από εφαρμογές που υποστηρίζουν διαχείριση χρώματος. Αυτή η διαδικασία είναι αποτελεσματική όσον αφορά την παραγωγή παρόμοιων αποτελεσμάτων εκτύπωσης από διαφορετικές εφαρμογές, στο ίδιο όμως λειτουργικό σύστημα.

«Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω
 Κεντρικού ICM (Windows)» στη σελίδα 116
 «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω του
 ColorSync (Mac)» στη σελίδα 117

 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 118

Ρύθμιση προφίλ

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

| | Ρυθμί- σεις προφίλ εισόδου | Ρυθμί- σεις προφίλ εκτυπω- τή | Ρυθμί- σεις στό- χου |
|---|--|--|--|
| Πρόγραμμα οδήγησης ICM (Windows) | Πρόγραμ- μα οδήγη- σης εκτυ- πωτή | Πρόγραμ- μα οδήγη- σης εκτυ- πωτή | Πρόγραμ- μα οδήγη- σης εκτυ- πωτή |
| Κεντρικό ICM (Windows) | Εφαρμογή | Πρόγραμ- μα οδήγη- σης εκτυ- πωτή | Πρόγραμ- μα οδήγη- σης εκτυ- πωτή |
| ColorSync (Mac OS X) | Εφαρμογή | Πρόγραμ- μα οδήγη- σης εκτυ- πωτή | 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. 2 «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Προγράμματος οδήγησης ICM(μόνο για Windows)» στη σελίδα 118

27 «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Κεντρικού ICM (Windows)» στη σελίδα 116

2 «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω του ColorSync (Mac)» στη σελίδα 117

2 «Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με τις εφαρμογές» στη σελίδα 114

Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με τις εφαρμογές

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

| 1 |
|---|
| |

Πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος στις εφαρμογές.

Ορισμός παραδείγματος για το Adobe Photoshop CS5

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

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

| Printer: | EPSON SC-XXXXX Series + |
|------------------|---|
| Copies: | 1 Print Settings |
| Layout: | 66 |
| Color Manag | ement |
| manager | er to used le the printer's color nent in the print settings dialog box. |
| ocument Profil | e: Lintagged BGB |
| olor Handling: | Photoshop Manages Colors + |
| Printer Profile: | SC- Series Standard + |
| Normal Prin | nting + |
| Rendering Inte | ent: Perceptual + |
| Black Point | Compensation |
| | |
| Description | |
| Description | |

2

Εμφανίστε την οθόνη ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows) ή την οθόνη Εκτύπωσης (Mac).

Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος



Σημείωση:

Restore Default Show Settings...

Στα Windows 7, Windows Vista και Windows XP (Service Pack 2 ή νεότερη έκδοση και .NET 3.0) το **Όχι (Χωρίς ρύθμιση των χρωμάτων)** επιλέγεται αυτόματα.

OK

Version 6.71

Cancel Help

Για Μac

Επιλέξτε **Ρυθμίσεις εκτύπωσης** από τη λίστα και, στη συνέχεια, επιλέξτε Όχι (Χωρίς ρύθμιση των χρωμάτων) ως τη ρύθμιση Ρύθμιση χρώματος εκτυπωτή.



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

Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Κεντρικού ICM (Windows)

Χρησιμοποιήστε δεδομένα εικόνας με ενσωματωμένο προφίλ εισόδου. Επίσης, η εφαρμογή πρέπει να υποστηρίζει ICM.



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 σύ- | Ρυθμίσεις διαχείρισης | |
|--|---|--|
| στημα | 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 νεό- τερη έκδοση) | | |
| Windows XP | No Color Management | |
| (εκτός των παρα- | (Χωρίς διαχείριση χρώμα- | |
| πάνω) | τος) | |

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 CC

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 Color Handling (Χειρισμός χρωμάτων) και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο Print (Εκτύπωση).

| Printer Setup | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Printer: | EPSON SC-XXXXX Series |
| Copies: | Print Settings |
| Layout: | 1 |
| Color Managem | ient |
| Document Profile: | Untagged RGB Photoshop Manages Colors |
| Printer Profile: | SCSeries Standard + |
| Normal Printin | ng ÷ |
| Rendering Intent | Perceptual |
| Slack Point C | ompensation |
| ▼ Description | |
| | |

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

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

2

Στην οθόνη του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή Κύριο, επιλέξτε Καθορισμός μεγέθους ως Λειτουργία, επιλέξτε ΙCM και έπειτα κάντε κλικ στις Ρυθμίσεις.

27 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 56



Επιλέξτε Λειτουργία ICM στο Ρύθμιση 3 χρώματος εκτυπωτή.

> Ανατρέξτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή για περισσότερες λεπτομέρειες.

Εάν έχει επιλεγεί ειδικό μέσο Epson στο Τύπος μέσου στην οθόνη Κύριο, τότε το προφίλ του εκτυπωτή που αντιστοιχεί στον τύπο μέσου επιλέγεται αυτόματα και εμφανίζεται στο πλαίσιο Περιγραφή προφίλ εκτυπωτή.

Για να αλλάξετε προφίλ, επιλέξτε Εμφάνιση όλων των προφίλ στο κάτω μέρος.

| ICM Mode: | Driver ICM (Basic) 👻 | |
|-------------------|----------------------|------------------------------|
| Show all profiles | | |
| [√] Image | [| Printer Profile Description |
| Input Profile: | sRGB IEC6 1966-2.1 | SC-P9000_P7000_Series_V |
| Intent: | Perceptual | PremiumLuster PriotoPaper 20 |
| Printer Profile: | EPSON Standard | • |
| Graphics | | |
| Input Profile: | | Printer Prome Description |
| Intent: | | - |
| Printer Profile: | | * |
| Text | | |
| Input Profile: | | Printer Profile Description |
| Intent: | | * |
| Drinker Drofile | | - |

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.



Απενεργοποιήστε τις λειτουργίες διαχείρισης χρώματος στην εφαρμογή.



3

Μεταβείτε στην οθόνη Εκτύπωση.

2 «Εκτέλεση εκτύπωσης (Mac)» στη σελίδα 58

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





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.

- Πρόγρ. οδήγ. ICM (Βασικό) Προσδιορίστε έναν τύπο προφίλ και στόχου για την επεξεργασία του συνόλου των δεδομένων εικόνας.
- Πρόγραμμα οδήγησης ICM (Σύνθετο) Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή χωρίζει τα δεδομένα εικόνας σε περιοχές Εικόνα, Γραφικά και 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 έκ- δοση) | | |

| Λειτουργικό σύστημα | Ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος |
|------------------------------------|---|
| Windows XP (εκτός των παραπάνω) | No Color Management (Χωρίς διαχείριση χρώμα- τος) |

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 Color Handling (Χειρισμός χρωμάτων) και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο Print (Εκτύπωση).

| Printer Setup | | |
|-------------------|-----------------------------------|----|
| Printer: | EPSON SC-XXXXX Series + | |
| Copies: | 1 Print Settings | |
| Layout: | | |
| Color Manage | ement | |
| / manager | er to ursaule the printer's color | |
| Document Profil | e: Listagged PGP | |
| Color Handling | Photoshan Manager Colors | |
| Color Hattuiling: | Photosnop Manages Colors | - |
| Printer Profile: | SCSeries Standard | \$ |
| Normal Prin | nting + | |
| Rendering Inte | ent: Perceptual + | |
| Black Point | Compensation | |
| U | | |
| | | |
| | | |
| ▼ Description | | |

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

Στην οθόνη του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή Κύριο, επιλέξτε Καθορισμός μεγέθους ως Λειτουργία, επιλέξτε ΙCM και έπειτα κάντε κλικ στις Ρυθμίσεις.

2 «Εκτύπωση (Windows)» στη σελίδα 56



2 Από το Λειτουργία ΙCM στην οθόνη ICM, επιλέξτε Πρόγρ. οδήγ. ICM (Βασικό) ή Πρόγραμμα οδήγησης ICM (Σύνθετο).

| CM Mode: | Driver ICM (Advanced) 👻 | | | |
|------------------|-------------------------|-----|-----------------------------|--|
| | 8 | | | |
| V Image | -Dep IEccioce D 1 | | Printer Profile Description | |
| Input Pronie: | SRGB IEC6 1966-2, 1 | | SC-P9000_P7000_Series_V | |
| Intent: | Perceptual | • | Tremanedater notor aper 200 | |
| Printer Profile: | EPSON Standard | • | | |
| Graphics | | | | |
| Input Profile: | | - | Printer Profile Description | |
| Intent | | | | |
| | | | | |
| Princer Profile: | | · · | | |
| Text | | | | |
| Input Profile: | | Ψ. | Printer Pronie Description | |
| Intent: | | - | | |
| Printer Profile: | | * | | |
| | 4 | | | |

Εάν επιλέξετε Πρόγραμμα οδήγησης ICM (Σύνθετο), μπορείτε να προσδιορίσετε τα προφίλ και τον στόχο για κάθε εικόνα, όπως δεδομένα φωτογραφίας, γραφικών και κειμένου.

| Στόχος | Επεξήγηση |
|------------------------------------|--|
| Κορεσμός | Διατηρεί την τρέχουσα τιμή κο- ρεσμού αμετάβλητη και μετα- τρέπει τα δεδομένα. |
| Συγκεκριμένος | Μετατρέπει τα δεδομένα έτσι ώστε να ληφθεί μια περισσότε- ρο φυσική οπτική απεικόνιση της εικόνας. Αυτό το χαρακτη- ριστικό χρησιμοποιείται όταν τα δεδομένα εικόνας χρησιμο- ποιούν ευρύτερη γκάμα χρωμά- των. |
| Σχετική μέτρη- ση χρωμάτων | Μετατρέπει τα δεδομένα με τέ- τοιον τρόπο ώστε η σειρά συν- τεταγμένων γκάμας χρωμάτων και λευκών σημείων (ή θερμο- κρασία χρώματος) στα αρχικά δεδομένα να αντιστοιχεί στις κα- τάλληλες συντεταγμένες εκτύ- πωσης. Αυτό το χαρακτηριστικό χρησιμοποιείται για πολλούς τύ- πους συμφωνίας χρωμάτων. |
| Απόλυτη μέ- τρηση χρωμά- των | Εκχωρεί απόλυτες συντεταγμέ- νες γκάμας χρωμάτων στα δε- δομένα προέλευσης και εκτύπω- σης και, επίσης, μετατρέπει τα δεδομένα. Επομένως, η ρύθμιση των χρωματικών αποχρώσεων δεν εκτελείται σε κανένα λευκό σημείο (ή θερμοκρασία χρώμα- τος) για τα δεδομένα προέλευ- σης ή εκτύπωσης. Αυτό το χαρα- κτηριστικό χρησιμοποιείται για ειδικούς σκοπούς, όπως ή έγ- χρωμη εκτύπωση λογοτύπων. |



Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

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. | |
| Prepare for Take-up | Αυτό το στοιχείο εμφανίζεται μόνο όταν έχει συνδεθεί η μονάδα αυτόματου τυλίγματος. Ξεκινά η προετοιμασία τυλίγματος χαρτιού σε ρολό. | |
| Print Adjustments | | |
| Paper Feed Adjust | Quality 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 141 | |

| Στοι | χείο ρυθμίσεων | Ρύθμιση/Επιπλέον εξήγηση |
|-------------------------|-------------------------|--|
| Advanced Paper Settings | | |
| | Confirm ICC profile | Εμφανίζει το όνομα προφίλ ICC. Αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει συνδεθεί η προαιρετική μονάδα PS και έχει οριστεί ένα προσαρμοσμένο χαρτί. |
| | Confirm Color Density | Εμφανίζει την πυκνότητα χρώματος. Αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει συνδεθεί η προαιρετική μονάδα PS και έχει οριστεί ένα προσαρμοσμένο χαρτί. |
| | Paper Thickness | 0.01 - 1.50 mm (0,01 mm μονάδες)/0.4 - 59.1 mil (0,1 mil μονάδες) 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. |
| | Top Margin | 3 mm, 15 mm, 20 mm, 45 mm |
| | | Εάν το περιθώριο στο προεξέχον άκρο του χαρτιού είναι μικρό, τα χρώματα μπορεί να είναι ανομοιόμορφα, ανάλογα με το χαρτί και το περιβάλλον εκτύπωσης. Σε αυτήν την περίπτωση, εκτυπώστε ένα μεγαλύτερο περιθώριο στο προεξέχον άκρο του χαρτιού. |
| | Bottom Margin | 3 mm, 15 mm |
| | Margin Between Pages | Standard, 6 mm, 30 mm, 65 mm |
| | Paper Suction | -4 to +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 | Αλλάξτε τη ρύθμιση μετά την τοποθέτηση του χαρτιού (πριν την τροφοδοσία του χαρτιού). |
| | Auto Cut | Follow Paper Source Settings, Never Cut |
| | Skew Reduction | On, Off |
| | | Επιλέξτε εάν θα ενεργοποιήσετε (On) ή θα απενεργοποιήσετε (Off) τη μείωση παραμόρφωσης χαρτιού κατά την εκτύπωση σε χαρτί σε ρολό. |
| | Lateral Feed Adjustment | On, Off |
| | | Ορίστε το σε Οn για να διορθώσετε τις διαφορές αριστερά ή δεξιά της τροφοδοσίας χαρτιού. |
| | Paper Eject Roller | Auto, Use, Do Not Use |
| | Roll Core Diameter | 2inch, 3inch |
| | | Ρυθμίστε το μέγεθος πυρήνα χαρτιού για το χαρτί σε ρολό που τοποθετείται. |
| | Paper Feed Offset | -1.0 to +1.53% |
| | | Αυτό το στοιχείο εμφανίζεται μόνο για προσαρμοσμένο χαρτί. |

| Στοιχείο ρυθμίσεων | | Ρύθμιση/Επιπλέον εξήγηση | |
|--------------------|-------------------------------|---|--|
| | Paper Feed Amount Adjustment | Print Speed Priority, Quality First | |
| | | Αν η ποιότητα εικόνας φθίνει κατά την εκτύπωση περισσότερων σελίδων, επιλέξτε Quality First . Επιπρόσθετα, ορίστε τα Printer Settings — Paper Source Settings — Roll Paper Setup — Cut Settings — Quick Cut σε Off από το μενού General Settings. | |
| | | Η επιλογή του Quality First επιβραδύνει την ταχύτητα εκτύπωσης. | |
| | Restore Default Settings | Οι ρυθμίσεις χαρτιού για προχωρημένους αποθηκεύονται για τον τύπο χαρτιού. Επιλέξτε το όταν θέλετε να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις. | |
| | | Αυτό δεν εμφανίζεται όταν επιλέγεται το Προσαρμοσμένο χαρτί. | |
| F | Remaining Amount Management | | |
| | Remaining Amount Management | 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. | |
| 0 | Change Paper Type | Μπορείτε να αλλάξετε τον τύπο χαρτιού. | |
| 0 | Change Paper Type/Paper Width | | |
| | Paper Type | 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. Μπορείτε να αλλάξετε τον τύπο χαρτιού. Recently Used Paper, Recently Added Media, More Paper Types (Photo Paper, Proofing Paper, Fine Art Paper, Matte Paper, Canvas, Plain Paper, Others, Custom Paper) A Series, US-ANSI, US-ARCH, B Series (ISO), B Series (JIS), Photo Series, Others, User-Defined Αυτό το στοιχείο εμφανίζεται μόνο όταν ορίζεται Προσαρμοσμένο χαρτί και έχει απενεργοποιηθεί ο Έλεγχος μεγέθους χαρτιού. | |
| | Paper Width | A Series, US-ANSI, US-ARCH, B Series (ISO), B Series (JIS), Photo Series, Others, User-Defined | |
| | | Αυτό το στοιχείο εμφανίζεται μόνο όταν ορίζεται Προσαρμοσμένο χαρτί και έχει απενεργοποιηθεί ο Έλεγχος μεγέθους χαρτιού. | |
| Cut S | Sheet | | |
| F | lemove | Πραγματοποιεί εξαγωγή των χωριστών φύλλων. Μετά την εξαγωγή του χαρτιού, εμφανίζονται πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο αφαίρεσης των χωριστών φύλλων. | |
| F | Print Adjustments | | |
| | Paper Feed Adjust | Quality 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 141 | |

| Στοιχείο ρυθμίσεων | | Ρύθμιση/Επιπλέον εξήγηση | |
|--------------------|------------------------------|--|--|
| | dvanced Paper Settings | | |
| | Confirm ICC profile | Εμφανίζει το όνομα προφίλ ICC. Αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει συνδεθεί η προαιρετική μονάδα PS και έχει οριστεί ένα προσαρμοσμένο χαρτί. | |
| | Confirm Color Density | Εμφανίζει την πυκνότητα χρώματος. Αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει συνδεθεί η προαιρετική μονάδα PS και έχει οριστεί ένα προσαρμοσμένο χαρτί. | |
| | Paper Thickness | 0.01 - 1.50 mm (0,01 mm μονάδες)/0.4 - 59.1 mil (0,1 mil μονάδες) 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 to +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 που έχει τοποθετηθεί ανιχνεύεται αυτόματα. | |
| | Skew Reduction | On, Off Επιλέξτε εάν θα ενεργοποιήσετε (On) ή θα απενεργοποιήσετε (Off) τη μείωση παραμόρφωσης χαρτιού κατά την εκτύπωση σε χαρτί. | |
| | Paper Eject Roller | Auto, Use, Do Not Use | |
| | Paper Feed Offset | -1.0 to +1.53% Αυτό το στοιχείο εμφανίζεται μόνο για προσαρμοσμένο χαρτί. | |
| | Restore Default Settings | Οι ρυθμίσεις χαρτιού για προχωρημένους αποθηκεύονται για τον τύπο χαρτιού. Επιλέξτε το όταν θέλετε να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις. | |
| | | Αυτό το στοιχείο δεν εμφανίζεται όταν επιλέγεται το Προσαρμοσμένο χαρτί. | |
| | Change Paper Type/Paper Size | | |
| | Paper Type | Recently Used Paper, Recently Added Media, More Paper Types (Photo Paper, Proofing Paper, Fine Art Paper, Matte Paper, Canvas, Plain Paper, Others, Custom Paper) | |
| | Paper Size | A Series, US-ANSI, US-ARCH, B Series (ISO), B Series (JIS), Photo Series, Others, User-Defined | |
| Poster Board | | | |

| 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 | Quality 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 141 | |
| Advanced Paper Settings | | |
| Confirm ICC profile | Εμφανίζει το όνομα προφίλ ICC. Αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει συνδεθεί η προαιρετική μονάδα PS και έχει οριστεί ένα προσαρμοσμένο χαρτί. | |
| Confirm Color Density | Εμφανίζει την πυκνότητα χρώματος. Αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει συνδεθεί η προαιρετική μονάδα PS και έχει οριστεί ένα προσαρμοσμένο χαρτί. | |
| Paper Thickness | 0.01 - 1.50 mm | |
| | Αυτό το στοιχείο εμφανίζεται μόνο για Custom Paper Setting. | |
| Paper Suction | -4 to +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 που έχει τοποθετηθεί ανιχνεύεται αυτόματα. | |
| Skew Reduction | On, Off | |
| | Επιλέξτε εάν θα ενεργοποιήσετε (On) ή θα απενεργοποιήσετε (Off) τη μείωση παραμόρφωσης χαρτιού κατά την εκτύπωση σε χαρτί. | |
| Paper Feed Offset | -1.0 to +1.53% | |
| | Αυτό το στοιχείο εμφανίζεται μόνο για προσαρμοσμένο χαρτί. | |
| Restore Default Settings | Οι ρυθμίσεις χαρτιού για προχωρημένους αποθηκεύονται για τον τύπο χαρτιού. Επιλέξτε το όταν θέλετε να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις. | |
| | Αυτό το στοιχείο δεν εμφανίζεται όταν επιλέγεται το Προσαρμοσμένο χαρτί. | |

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

General Settings

| Στοιχείο ρυθμίσεων | Ρύθμιση/Επιπλέον εξήγηση |
|-----------------------------------|---|
| Basic Settings | |
| LCD Brightness | 1 to 9 |
| Sounds | |
| Button Press | 0 to 10 |
| Paper Set | 0 to 10 |
| Completion Notice | 0 to 10 |
| Error Notice | 0 to 10 |
| Sound Type | Pattern1, Pattern2 |
| Inside Light | Auto, Manual |
| Alert Lamp Notice | On, Off |
| Sleep Timer | 1 to 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 |
| Screen Customization | |
| Background Color | Μπορείτε να αλλάξετε το χρώμα της Αρχικής οθόνης. |
| Print Screen | Professional, Simple |
| Operation Time Out | Όταν αυτό ορίζεται σε On , η αρχική οθόνη εμφανίζεται αυτόματα όταν δεν εκτελούνται λειτουργίες στον πίνακα ελέγχου για περίπου 90 δευτε- ρόλεπτα. |
| Length Unit | m, ft / in |
| Default Screen(Job/Status) | Όταν ο προαιρετικός σκληρός δίσκος και η μονάδα PS δεν έχουν συνδε- θεί: Log, Printer Status |
| | Όταν ο προαιρετικός σκληρός δίσκος και η μονάδα PS έχουν συνδεθεί: Job Status, Log, Printer Status |

Printer Settings

| | Ρύθμιση/Επιπλέον εξήγηση |
|----------------------------|---|
| Paper Source Settings | |
| Roll Paper Setup | |
| Auto Loading | On, Off |
| Cut Settings | |
| Auto Cut | On, Off |
| Print Cutting Guideline | On, Off |
| | Εάν το Auto Cut (Αυτόματη κοπή) έχει οριστεί σε Off , μπορείτε να επιλέ- ξετε 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 |
| Margin Refresh | 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. |
| Roll End Option | 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. |
| Take-up After Cut | On, Off |
| | Αυτό το στοιχείο εμφανίζεται μόνο όταν έχει συνδεθεί η μονάδα αυτό- ματου τυλίγματος. |
| | 🖅 «Αφαίρεση του χαρτιού από τη μονάδα αυτόματου τυλίγματος» στη σελίδα 55 |
| Error Notice | |
| Paper Size Notice | On, Off |
| Paper Type Notice | On, Off |
| Detect Paper Meandering | On, Off |
| Platen Gap Offset | Standard, Wide, Wider, Widest |

| Στοιχείο ρυθμίσεων | | ο ρυθμίσεων | Ρύθμιση/Επιπλέον εξήγηση |
|--------------------|------|------------------------|---|
| | Cust | om Paper Setting | |
| | 0 | 01 to 30 | Προβολή αριθμού και ονόματος εγγεγραμμένου μέσου Από τον εκτυπωτή, δεν μπορείτε να αλλάξετε τις πληροφορίες ρύθμισης χαρτιού που έχουν καταχωρηθεί χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα οδή- γησης ή άλλο λογισμικό. |
| | | Change Name | Εμφανίζει την οθόνη εγγραφής ονόματος μέσου |
| | | Change Reference Paper | Εμφανίζει τον τύπο χαρτιού αναφοράς |

| Στοιχείο ρυθμίσεων | | Ρύθμιση/Επιπλέον εξήγηση |
|--------------------|-------------------------|--|
| | Advanced Paper Settings | |
| | Confirm ICC profile | Εμφανίζει το όνομα προφίλ ICC. Αυτό το στοιχείο εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή PS είναι συνδεδεμέ- νη. |
| | Confirm Color Density | Εμφανίζει την πυκνότητα χρώματος. Αυτό το στοιχείο εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή PS είναι συνδεδεμέ- νη. |
| | Paper Thickness | 0.01 - 1.50 mm (0.4 - 59.1 mil) (0,01 mm μονάδες) |
| | Platen Gap | Auto, 1.2, 1.6, 1.9, 2.1, 2.4 |
| | Top Margin | 3 mm, 15 mm, 20 mm, 45 mm |
| | | Εάν το περιθώριο στο προεξέχον άκρο του χαρτιού είναι μικρό, τα χρώματα μπορεί να είναι ανομοιόμορφα, ανάλογα με το χαρτί και το περιβάλλον εκτύπωσης. Σε αυτήν την περίπτωση, εκτυπώστε ένα μεγα- λύτερο περιθώριο στο προεξέχον άκρο του χαρτιού. |
| | Bottom Margin | 3 mm, 15 mm |
| | Margin Between Pages | Standard, 6 mm, 30 mm, 65 mm |
| | Paper Suction | -4 to +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 (διέλευ- ση) κεφαλής εκτύπωσης ή τον χρόνο στεγνώματος για κάθε σελίδα. |
| | Paper Size Check | On, Off |
| | | Όταν αυτό οριστεί σε On , το πλάτος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί ανιχνεύεται αυτόματα. |
| | Auto Cut | Follow Paper Source Settings, Never Cut |
| | Skew Reduction | On, Off |
| | | Επιλέξτε εάν θα ενεργοποιήσετε (On) ή θα απενεργοποιήσετε (Off) τη μείωση παραμόρφωσης χαρτιού κατά την εκτύπωση σε χαρτί. |
| | Roll Core Diameter | 2inch, 3inch |
| | | Ρυθμίστε το μέγεθος πυρήνα χαρτιού για το χαρτί σε ρολό που τοποθε- τείται. |
| | Lateral Feed Adjustment | On, Off |
| | | Ορίστε το σε Οn για να διορθώσετε τις διαφορές αριστερά ή δεξιά της τροφοδοσίας χαρτιού. |
| | Paper Eject Roller | Auto, Use, Do Not Use |
| | Paper Feed Offset | -1.0 to +1.53% Αυτό το στοιχείο εμφανίζεται μόνο για Custom Paper Setting. |

| Στ | οιχείο 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. Εάν τα ακροφύσια δεν είναι φραγμένα, δεν εκτελείται καθαρισμός. |
| | Standard | Ρυθμίζει κανονικό αυτόματο καθαρισμό. |
| | Custom | Μπορείτε να ρυθμίσετε τον χρόνο και τη συχνότητα για τον αυτόματο καθαρισμό. |
| | Nozzle Check Schedule | During Print, After Print |
| | Nozzle Check Sensitivity | Standard, High Sensitivity |
| | Nozzle Check Result Notice | On, Off |
| | Off | Απενεργοποιεί τον αυτόματο καθαρισμό. |
| | Printing Language (Αυτό εμφανίζεται μόνο όταν | έχει συνδεθεί η προαιρετική μονάδα PS.) |
| | USB | Auto, PS3 |
| | Network | Auto, PS3 |

| Στοι | χείο ρυθμίσεων | Ρύθμιση/Επιπλέον εξήγηση |
|------|--|--|
| P | 'S3 Menu (Αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει συ | νδεθεί η προαιρετική μονάδα PS.) |
| | Version | Εμφανίζει την έκδοση PostScript/PDF. |
| | Output Size | Auto, A Series, US-ANSI, US-ARCH, B Series (ISO), B Series (JIS), Photo Series, Others, User-Defined |
| | Margin Options | Standard, Add Margins, Clip By Margins |
| | | Επιλέξτε τη διαφορά μεταξύ του μεγέθους των δεδομένων εκτύπωσης και του μεγέθους του χαρτιού εξόδου. |
| | Quality | Draft, Standard, Fine |
| | Color Mode | Color, B&W |
| | | 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 προ- σομοιώσετε 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 | Absolute, Relative, Perceptual, Saturation |
| | | Μπορείτε να επιλέξετε τον τρόπο μετατροπής χώρων χρώματος κατά τη διάρκεια προσομοιώσεων CMYK και RGB. |
| | Black Point Compensation | On, Off |
| | | Υπό φυσιολογικές συνθήκες, επιλέξτε On . Επιλέξτε Off εάν παρατηρήσε- τε 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 αυ- τόματα κατά 90 μοίρες στα δεξιά, ανάλογα με τις συνθήκες όπως το πλάτος χαρτιού και το μέγεθος δεδομένων. |
| | Caching To HDD | 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. |
| | Save To HDD | Print And Save, Print Only, Save Only |
| | PS Error Sheet | On, Off |
| | | Όταν αυτό οριστεί σε On , τα περιεχόμενα του σφάλματος εκτυπώνονται όταν προκύψει ένα σφάλμα PostScript. |

| Στοιχείο ρυθμίσεων | Ρύθμιση/Επιπλέον εξήγηση | |
|---|--|--|
| Optimize Edge Quality | On, Off Όταν αυτό οριστεί σε On, όλα εκτυπώνονται σε λειτουργία μονής κεφα- λής. Η ποιότητα εκτύπωσης στα άκρα έχει βελτιωθεί, όμως η ταχύτητα εκτύπωσης μειώνεται και το περιθώριο στο προεξέχον άκρο αυξάνεται κατά περίπου 35 mm σε σύγκριση με την περίπτωση που ορίζεται σε Off. Όταν αυτό οριστεί σε Off, όλα εκτυπώνονται σε λειτουργία διπλής κεφα- λής. Επιλέξτε On εάν ανησυχείτε σχετικά με την ποιότητα εκτύπωσης στο προεξέχον άκρο του χαρτιού. | |
| 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. | |
| Print Nozzle Check Pattern during Print | Every Pages, 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 λεπτομέ- ρειες σχετικά με το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων. Δ «Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.» στη σελίδα 138 | |
| 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 ανα- στέλλεται 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 μπο- ρούν να συνεχίσουν από το μενού Print Job αφού εκτελεστούν λειτουρ- γίες όπως αντικατάσταση του χαρτιού. | |
| PC Connection via USB | Enable, Disable | |
| USB I/F Timeout Setting | 20 to 600 seconds Αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει συνδεθεί η προαιρετική μονάδα PS. | |
| All Wi-Fi/network settings | | |

| Στοιχείο ρυθμίσεων Ρύθμιση/Επιπλέον εξήγηση | |
|---|---|
| Network Status | |
| Wired LAN 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. |
| ТСР/ІР | Καθορίστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή. |
| Proxy Server | Use, Do Not Use Όταν αυτό οριστεί σε Use, μπορείτε να ρυθμίσετε έναν διακομιστή με- σολάβησης. |
| IPv6 Address | Enable, Disable Επιλέξτε εάν θα ενεργοποιήσετε ή θα απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ΙΡν6. |
| 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 ΗΤΤΡ μετατρέπεται αυτόματα σε ΗΤΤΡS για πρόσβαση. |
| Disable IPsec/IP Filtering | Enable, Disable |
| Disable IEEE802.1X | Εμφανίζει τις απενεργοποιημένες ρυθμίσεις ΙΕΕΕ 802.1Χ. |
| System Administration | |

| Σ | τοιχείο ρυθμίσεων | Ρύθμιση/Επιπλέον εξήγηση |
|-------------------|----------------------------|---|
| Security Settings | | |
| | Admin Settings | |
| | Admin Password | Register, Change, Clear All Settings |
| | Lock Setting | On, Off |
| | Password Encryption | On, Off |
| | | Επιλέξτε On για να κρυπτογραφήσετε τον κωδικό πρόσβασης. Χρειάζε- ται να εκτελέσετε επανεκκίνηση του εκτυπωτή για να εφαρμόσετε τις ρυθμίσεις κρυπτογράφησης κωδικού πρόσβασης. Μην απενεργοποιείτε την τροφοδοσία ενώ εκτελείται επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Εάν η τρο- φοδοσία απενεργοποιηθεί ενώ εκτελείται επανεκκίνηση του εκτυπωτή, χρειάζεται να ορίσετε πάλι τον κωδικό πρόσβασης. |
| | | Φυλάξτε τον Κωδικό πρόσβασης διαχειριστή σε ασφαλές μέρος. Εάν ξεχάσετε τον κωδικό πρόσβασης, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή την Υποστήριξη της Epson. |
| | Format Hard Disk | Non-Secure (Quick), Secure (Quick), Secure (Sanitizing) |
| | | Αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ο προαιρετικός σκληρός δίσκος. Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ των παρακάτω τριών τύπων μορφοποίη- σης. |
| | | 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. |
| | | 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. |
| | | 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. |
| | Paper Feed Adjustment Mode | |
| | RIP Priority | On, Off Όταν επιλέγεται On , η προσαρμογή τροφοδοσίας χαρτιού εκτελείται ενώ τίθεται η προτεραιότητα σε πληροφορίες RIP. Ορίστε το σε On αν η θέση εκτύπωσης μετακινηθεί κατά τη χρήση RIP άλλης εταιρείας. Ορίστε το σε Off αν δεν χρησιμοποιείτε RIP άλλης εταιρείας. Δ «Οδηγός επίλυσης προβλημάτων» στη σελίδα 154 |
| | Restore Default Settings | All Wi-Fi/network settings, Clear All Data and Settings |

Supply Status

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 🔔 μπορείτε να συνεχίσετε να εκτυπώνετε μέχρι να ζητηθεί να αντικαταστήσετε το εξάρτημα. Προετοιμάστε νέα δοχεία ή ένα δοχείο συντήρησης το συντομότερο δυνατό.

Maintenance

| 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. Δ «Ελεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.» στη σελίδα 138 |
| Head Cleaning | Καθαρίζει το επιλεγμένο χρώμα. Εκτελέστε το μόνο όταν τα ακροφύσια είναι φραγμένα. 🆅 «Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 139 |
| Power Cleaning | Καθαρίζει το επιλεγμένο χρώμα. Εκτελέστε το μόνο όταν δεν μπορείτε να καθαρίσετε τα φραγμένα ακροφύσια, ακόμα και αφού επαναλάβετε κανονικό καθαρισμό κεφα- λής εκτύπωσης αρκετές φορές. |
| Remove Paper | Αφαιρεί τυχόν κομματάκια χαρτιού που παραμένουν στο εσωτερικό του εκτυπωτή. |
| Ink Cartridge(s) Replacement | Εμφανίζει την υπολειπόμενη ποσότητα μελανιού και τον αριθμό μοντέ- λου για το δοχείο. Πατήστε το Διαδικασίες για να προβάλετε τις οδηγίες αντικατάστα- σης στην οθόνη. |
| Replace Maintenance Box | Εμφανίζει την υπολειπόμενη ποσότητα ελεύθερου χώρου και τον αριθ- μό μοντέλου του δοχείου συντήρησης. Πατήστε το Διαδικασίες για να προβάλετε τις οδηγίες αντικατάστα- σης στην οθόνη. |
| Replace Cutter | Μπορείτε να αντικαταστήσετε τον κόπτη. Πατήστε το Διαδικασίες για να προβάλετε τις οδηγίες αντικατάστα- σης στην οθόνη. |
| Adjust Cut Position | -3.0 to +3.0 mm |
| SpectroProofer Setting | Αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένα SpectroProofer. |
| Cleaning the Maintenance Parts | |

| Στοιχείο ρυθμίσεων | | Ρύθμιση/Επιπλέον εξήγηση |
|----------------------------------|--------------------------------|---|
| | Wiping the Print Head | Μπορείτε να καθαρίσετε την κεφαλή εκτύπωσης. Πατήστε το Έναρξη για να μετακινήσετε την κεφαλή εκτύπωσης στη θέση καθαρισμού. |
| | Wiping around the Cap | Μπορείτε να καθαρίσετε γύρω από τα πώματα. Πατήστε το Έναρξη για να μετακινήσετε την κεφαλή εκτύπωσης στη θέση καθαρισμού. |
| Keeping/Transporting Preparation | | |
| | Keeping Preparation | Πατήστε Έναρξη για αποβολή μελανιού. Όταν έχει εκτελεστεί αποβολή μελανιού, ο εκτυπωτής απενεργοποιείται αυτόματα. |
| | Personal Transport Preparation | Πατήστε Έναρξη για αποβολή μελανιού. Όταν έχει εκτελεστεί αποβολή μελανιού, ο εκτυπωτής απενεργοποιείται αυτόματα. |

Language

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

Status

| Στοιχείο ρυθμίσεων | Ρύθμιση/Επιπλέον εξήγηση |
|-------------------------------------|---|
| Firmware Version | Εμφανίζει τις εκδόσεις υλικολογισμικού για τον εκτυπωτή, τη μο- νάδα 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 | Σ/Α πλακιδίου βαθμονόμησης, Θερμοκρασία συσκευής, Θερμοκρασία αέρα, Χρώμα ενίσχυσης Αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένα SpectroProofer. |
| Auto Take-up Reel Unit | Εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί η μονάδα αυτόματου τυλίγ- ματος. |
| Platen Gap Value for Last Print Job | Εμφανίζει την τιμή κενού πλάκας την τελευταία φορά που εκτελέστηκε εκτύπωση. |
| Network | Μπορείτε να εμφανίσετε την κατάσταση σύνδεσης LAN και να εκτυπώ- σετε 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.

د المعند «General Settings» στη σελίδα 126

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.

27 «Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.» στη σελίδα 138

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.

2 «Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 139

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).

Στοίχιση κεφαλής εκτύπωσης

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

27 «Στοίχιση κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 141

Προσαρμογή της τροφοδοσίας χαρτιού (Προσαρμογή τροφοδοσίας χαρτιού)

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.

23 «Προσαρμογή τροφοδοσίας χαρτιού» στη σελίδα 145

Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.

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

Από τον εκτυπωτή



Βεβαιωθείτε ότι στον εκτυπωτή έχει τοποθετηθεί το χαρτί σε ρολό ή ένα χωριστό φύλλο μεγέθους Α4 ή μεγαλύτερο.

«Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων/χαρτιού αφίσας» στη σελίδα 39

2

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

2 «Ορισμός τοποθετημένου χαρτιού» στη σελίδα 41



Πατήστε Menu — Maintenance — Print Head Nozzle Check.

Αγγίξτε **Start** για να ξεκινήσει η εκτύπωση ενός δείγματος ελέγχου.



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 ΟΚ.

Ξεκινά ο καθαρισμός. Η διαδικασία καθαρισμού διαρκεί περίπου 4 με 9 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.

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.

 Δ
 $\ref{eq: Constraint} \$ «Λειτουργίες του Epson Printer Utility 4» στη σελίδα 77



Βεβαιωθείτε ότι στον εκτυπωτή έχει τοποθετηθεί το χαρτί σε ρολό ή ένα χωριστό φύλλο μεγέθους Α4 ή μεγαλύτερο.

«Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων/χαρτιού αφίσας» στη σελίδα 39



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

27 «Ορισμός τοποθετημένου χαρτιού» στη σελίδα 41

Πατήστε Έλεγχος ακροφυσίων από την καρτέλα Βοηθητικό πρόγραμμα στην οθόνη Properties (Ιδιότητες) (ή Printing preferences (Προτιμήσεις εκτύπωσης)) του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.



4

5

Κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτύπωση**.

Θα γίνει εκτύπωση του δείγματος ελέγχου ακροφυσίων.

Ελέγξτε το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων.

Εάν δεν υπάρχει πρόβλημα: πατήστε Τέλος.

Εάν υπάρχει ένα πρόβλημα: πατήστε **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 140

Από τον υπολογιστή

2 «Από τον υπολογιστή» στη σελίδα 140

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 η εκτύπωση είναι θαμπή, όταν εκτυπώνεται λάθος χρώμα ή όταν δεν υπάρχει καθόλου χρώμα.

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

Ακόμα 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.

Δεν μπορεί να εκτελεστεί καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης εκτός εάν οι συνθήκες θερμοκρασίας είναι σωστές. Παρακάτω παρουσιάζονται οι κατάλληλες συνθήκες θερμοκρασίας.

29 «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 209

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.

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:

2 «Σημειώσεις σχετικά με το Print Head Cleaning» στη σελίδα 139

1 Επιλέξτε Menu — Maintenance — Cleaning the Maintenance Parts — Wiping the Print Head στον πίνακα ελέγχου.

2 Επιλέξτε σειρές ακροφυσίων για καθαρισμό.

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

Αγγίξτε ΟΚ για να ξεκινήσει ο καθαρισμός.

Ο καθαρισμός της κεφαλής διαρκεί περίπου 4 με 9 λεπτά.

Σημείωση:

3

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.

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.

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:

2 «Σημειώσεις σχετικά με το Print Head Cleaning» στη σελίδα 139



Επιλέξτε Menu — Maintenance — Power Cleaning στον πίνακα ελέγχου.



Επιλέξτε σειρές ακροφυσίων για Power Cleaning.

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



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 27 λεπτά.

Όταν ολοκληρώνεται το Power Cleaning, επιστρέφετε 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:

2 «Σημειώσεις σχετικά με το Print Head Cleaning» στη σελίδα 139

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

Χρησιμοποιήστε το Epson Printer Utility 4 για Mac.

Δ
 $\ref{eq: Constraint} \$ «Χρήση του Epson Printer Utility 4» στη σελίδα 77

1

Πατήστε Καθαρισμός της κεφαλής από την καρτέλα Βοηθητικό πρόγραμμα στην οθόνη Properties (Ιδιότητες) (ή Printing preferences (Προτιμήσεις εκτύπωσης)).



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

Όταν επιλέγετε 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.

Κάντε κλικ στην επιλογή Έ**ναρξη**.

2

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

Σημείωση:

Όταν το Auto Cleaning 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 Εκτύπωση δείγματος για έλεγχο ακροφυσίων.

Επιβεβαιώστε τη σελίδα με το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων.

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

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

27 «Από τον εκτυπωτή» στη σελίδα 140

Στοίχιση κεφαλής εκτύπωσης

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

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

| Όνομα στοι- χείου | Επεξήγηση |
|----------------------|---|
| Uni-D Alignment | Προσαρμόζει τις διαφορές στη θέση εκτύπωσης για κάθε χρώμα. |
| Bi-D Alignment | Προσαρμόζει τις διαφορές στη θέση εκτύπωσης για εκτύπωση διπλής κα- τεύθυνσης για κάθε χρώμα. |

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 και εκτελείται εύκολα. Η ολοκλήρωση των διορθώσεων διαρκεί περίπου 13 έως 45 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 ικανοποιημένος 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**.

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

2 «Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων/ χαρτιού αφίσας» στη σελίδα 39

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

2 «Πριν εκτυπώσετε σε χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 200

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.

2 «Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.» στη σελίδα 138

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.

2 «Προσαρμογή της θέσης κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 142

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 αυτόματος προσαρμογής ακόμα και αφότου έχετε βεβαιωθεί ότι δεν εισέρχεται εξωτερικό φως στον εκτυπωτή, εκτελέστε χειροκίνητη προσαρμογή.

2 «Προσαρμογή της θέσης κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 142

Προσαρμογή της θέσης κεφαλής εκτύπωσης

Πριν ξεκινήσετε αυτή τη διαδικασία, διαβάστε τα εξής:

2 «Σημειώσεις για τη στοίχιση της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 142

Όταν προσαρμόζετε αυτόματα τη θέση κεφαλής εκτύπωσης, τοποθετήστε χαρτί με πλάτος 388 mm ή περισσότερο. Όταν προσαρμόζετε χειροκίνητα τη θέση κεφαλής εκτύπωσης, τοποθετήστε χαρτί μεγέθους A4 ή περισσότερο.

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 200



3

4

5

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

2 «Ορισμός τοποθετημένου χαρτιού» στη σελίδα 41

Επιλέξτε Menu — Paper Setting — Print Adjustments — Print Head Alignment στον πίνακα ελέγχου.

Επιλέξτε Uni-D Alignment ή Bi-D Alignment.

| Όνομα στοιχείου | Επεξήγηση |
|--------------------|--|
| Uni-D Alignment | Προσαρμόζει τις διαφορές στη θέση εκτύπωσης για κάθε χρώμα. Η ολο- κλήρωση των διορθώσεων διαρκεί περίπου 35 έως 45 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 κα- τεύθυνσης για κάθε χρώμα. Η ολο- κλήρωση των διορθώσεων διαρκεί περίπου 13 έως 18 λεπτά. Ο χρόνος που απαιτείται διαφέρει ανάλογα με το μενού που έχει επιλεγεί. |

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 εκτυπωμέ- νο στο χαρτί και καταχωρίζει αυ- τόματα τη βέλτιστη τιμή ρύθμισης στον εκτυπωτή. Προτείνεται αυτή η μέθοδος. |
| Manual | Ελέγξτε οπτικά τα δείγματα προ- σαρμογής που εκτυπώνονται στο χαρτί και εισαγάγετε τις βέλτιστες τι- μές προσαρμογής. Χρησιμοποιήστε αυτή την επιλογή εάν δεν μπορείτε να εκτελέσετε αυτόματη προσαρμο- γή ή εάν δεν είστε ικανοποιημένος με τα αποτελέσματα της προσαρμο- γής 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, επιστρέφετε στην οθόνη που εμφανιζόταν πριν ξεκινήσει η στοίχιση κεφαλής. Ελέγξτε τα αποτελέσματα της προσαρμογής για να διαπιστώσετε εάν επαναλαμβάνεται η κοκκιώδης όψη ή η λανθασμένη στοίχιση στην εκτυπωμένη εικόνα.

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

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

7

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

Uni-D Alignment

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.

(2) Σημειώστε τους αριθμούς των δειγμάτων με τις λιγότερες λευκές γραμμές ή των δειγμάτων στα οποία οι λευκές γραμμές είναι πιο ομοιόμορφα κατανεμημένες. 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 οι τιμές που βρήκατε δεν είναι ακέραιοι αριθμοί, στρογγυλοποιήστε στον πλησιέστερο ακέραιο.

$$(1+2) / 2 = 1.5 \rightarrow 2$$

(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 Α.



Στην παραπάνω φωτογραφία, μπορείτε να δείτε το #1 Α 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 Α.



$$(0+2) / 2 = 1$$

Εάν οι τιμές που βρήκατε δεν είναι ακέραιοι αριθμοί, στρογγυλοποιήστε στον πλησιέστερο ακέραιο.

 $(1+2) / 2 = 1.5 \rightarrow 2$

(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, επιστρέφετε 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.

Σημείωση:

Μπορείτε να αποθηκεύσετε μόνο ένα αποτελέσματα προσαρμογής. Καθώς δεν μπορείτε να αποθηκεύσετε τα αποτελέσματα προσαρμογής για κάθε τύπο χαρτιού, όταν αλλάζετε τον τύπο χαρτιού, δοκιμάστε να εκτυπώσετε χρησιμοποιώντας τις τρέχουσες ρυθμίσεις χωρίς να προσαρμόζετε αμέσως τη θέση της κεφαλής εκτύπωσης.

Να προσαρμόζετε τη θέση της κεφαλής εκτύπωσης μαζί με τον αλλαγμένο τύπο χαρτιού μόνο όταν οι γραμμές δεν είναι κατάλληλα ευθυγραμμισμένες ή τα αποτελέσματα εκτύπωσης εμφανίζουν ξεκάθαρους κόκκους.

Προσαρμογή τροφοδοσίας χαρτιού

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 Quality First και Length Accuracy First για προσαρμογή. Συνήθως προτείνουμε προσαρμογή χρησιμοποιώντας την επιλογή Quality First.

Quality 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

Τοποθετήστε το χαρτί.

Τοποθετήστε χαρτί με πλάτος 400 mm ή μεγαλύτερο και μήκος 560 mm ή μεγαλύτερο.

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

2 «Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων/χαρτιού αφίσας» στη σελίδα 39

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 200

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

2 «Ορισμός τοποθετημένου χαρτιού» στη σελίδα 41

Επιλέξτε Menu — Paper Setting — Print Adjustments — Paper Feed Adjust στον πίνακα ελέγχου.

Επιλέξτε Quality First ή Length Accuracy First.

- 5 Πατήστε το κουμπί Start για να εκτυπώσετε ένα δείγμα προσαρμογής ή θέσεις μέτρησης.
- 6 Ελέγξτε το εκτυπωμένο δείγμα προσαρμογής ή τις θέσεις μέτρησης και, στη συνέχεια, καταχωρίστε την καθορισμένη τιμή στον πίνακα ελέγχου.

Quality First

2

3

Δ

(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.

Ελέγξτε το δείγμα προσαρμογής όμοια με το (1).

Σημείωση:

Όταν οι γραμμές είναι ορατές σε όλα τα δείγματα προσαρμογής.

Εάν υπάρχουν ορατές γραμμές σε όλα τα δείγματα προσαρμογής που εκτυπώνονται όταν επιλέγεται Quality First, επαναλάβετε διόρθωση τροφοδοσίας χαρτιού μέχρι ένα δείγμα χωρίς ορατές λωρίδες να εκτυπώνεται κοντά στο κέντρο του δείγματος 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 αντικαταστήστε 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 Δ «Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 181

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 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.

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** — **Ink Cartridge(s) Replacement** στην Αρχική οθόνη.



🚺 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.

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. Κλείστε το κάλυμμα του μελανιού.



Αντικατάσταση του Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης)

Εάν εμφανίζεται ένα μήνυμα που σας προειδοποιεί ότι δεν υπάρχει αρκετός χώρος στο δοχείο συντήρησης, αντικαταστήστε το καθορισμένο Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης).

Υποστηριζόμενο Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης)

«Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 181

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 του Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης)

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 **Not 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.



Αφαιρέστε το νέο δοχείο συντήρησης από τη συσκευασία.



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.



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

2 «Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 181

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

🚺 Σημαντικό:

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

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)

Αφαιρέστε τυχόν χαρτί από τον εκτυπωτή.

2 «Αφαίρεση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 37

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.





2

Χαλαρώστε τη βίδα που ασφαλίζει 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.





Τοποθετήστε το νέο κόπτη.

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





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.

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 ΟΚ.

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

2

Αφαιρέστε τυχόν χαρτί από τον εκτυπωτή.

- 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.

Για να αποτρέψετε τη συγκέντρωση σκόνης, βεβαιωθείτε ότι έχετε καθαρίσει τις ακόλουθες περιοχές πίσω και στο πλάι. (Στην παρακάτω εικόνα, η προαιρετική 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.

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.



Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και τοποθετήστε το πιο πλατύ χαρτί σε ρολό που έχετε διαθέσιμο.

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



3

Πατήστε το \gg – Forward.

Η τροφοδοσία του χαρτιού γίνεται όσο πατάτε το κουμπί **Forward**. Εάν το χαρτί δεν είναι λεκιασμένο, αυτό σημαίνει ότι ο καθαρισμός έχει ολοκληρωθεί.

Κόψτε το χαρτί μόλις ολοκληρωθεί ο καθαρισμός.

Πατήστε το 🛪 — Cut για να κόψετε το χαρτί.

Καθαρισμός του εσωτερικού του εκτυπωτή

Βεβαιωθείτε πρώτα ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος και ότι η οθόνη έχει σβήσει, και μετά αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα.



Αφήστε τον εκτυπωτή για ένα λεπτό.

3 A

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.

5



4 Εάν συσσωρευτούν σωματίδια χαρτιού (μοιάζουν με λευκή σκόνη) στην πλάκα, χρησιμοποιήστε ένα μακρύ μυτερό αντικείμενο για να τα σπρώξετε προς τα μέσα.



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.



Μετά τον καθαρισμό, κλείστε το μπροστινό κάλυμμα.

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 |
|--|---|
| Aλλάξτε τις ρυθμίσεις χαρτιού Paper setting in the printer driver is different from paper information registered in the printer. Change paper setting from the application or the driver. For details, see your documentation. | Για να αλλάξετε τις πληροφορίες χαρτιού που έχουν καταχωρηθεί με το Epson Media Installer, τοποθετήστε το χαρτί και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε τον πίνακα ελέγχου. |
| | Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε επίσης το Epson Media Installer για να αλλάξετε τις πληροφορίες χαρτιού για χαρτί που δεν έχει τοποθετηθεί. |
| | Ωστόσο, μπορεί να μην είναι δυνατή η αλλαγή των πληροφοριών χαρτιού ανάλογα με την έκδοση Epson Media Installer που χρησιμοποιείτε. |
| Αποτυχία διαμόρφωσης TCP/IP The combination of the IP address and the subnet mask is invalid. See your documentation for more details. | Εισαγάγετε τις ορθές τιμές για τη διεύθυνση ΙΡ και την προεπιλεγμένη πύλη. Επικοινωνήστε με τον διαχειριστή δικτύου σας εάν δεν γνωρίζετε τις ορθές τιμές. |
| ΝΝ σφάλματος SpectroProofer Το SpectroProofer δεν λειτουργεί σωστά. Δείτε το εγχειρίδιο για περισσότε- ρες λεπτομέρειες. (όπου ΝΝ είναι ο αριθμός του σφάλματος) | Η λύση εξαρτάται από τον αριθμός σφάλματος. Δείτε τον παρακάτω πίνακα. |
| | ∠͡͡͡ «Σφάλμα SpectroProofer» στη σελίδα 155 |
| Paper Meander Error Roll paper is meandering. Continue printing with the current roll paper? | Τα παρακάτω περιγράφουν ορισμένες πιθανές αιτίες για την λοξή τροφοδοσία του χαρτιού. |
| | Το χαρτί σε ρολό ενδέχεται να μην έχει τοποθετηθεί σωστά. Τοποθετήστε ξανά το χαρτί σε ρολό έτσι ώστε να μην υπάρχουν κενά μεταξύ του χαρτιού και των προσαρμογέων του χαρτιού σε ρολό. «Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 32 |
| | Σφάλματα κυρτώματος χαρτιού παρουσιάζονται όταν χρησιμοποιείτε χαρτί σε ρολό με ανομοιόμορφες αριστερές και δεξιές άκρες, τσαλακωμένο χαρτί ή χαρτί σε ρολό με πτυχώσεις. Χρησιμοποιήστε χαρτί που έχει αποθηκευτεί σωστά. Εάν χρησιμοποιείτε χαρτί σε ρολό που έχει πτυχώσεις, κόψτε το χαλαρό μέρος. |

Σφάλμα SpectroProofer

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.

| Αριθμός σφάλματος | Τι πρέπει να κάνετε |
|-------------------|--|
| 01 | Η συσκευή τοποθέτησης δοχείων δεν έχει εγκατασταθεί σωστά. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, αφαιρέστε τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων και, στη συνέχεια, εγκαταστήστε τη ξανά. |
| 13, 15 | Ελέγξτε τα παρακάτω στοιχεία. |
| | 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. |
| | 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. |
| | 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. |
| | Χρησιμοποιείτε χαρτί που δεν πληροί τις απαιτούμενες προδιαγραφές; Μην χρησιμοποιείτε χαρτί που δεν υποστηρίζεται από τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων. |
| | 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 |
| 80 | Ελέγξτε τα παρακάτω στοιχεία. 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. |
| | 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. |

| Αριθμός σφάλματος | Τι πρέπει να κάνετε |
|---|--|
| Για διαφορετικούς αριθμούς από τους παραπάνω | 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. Δ Ανατρέξτε στην ενότητα «Αναζήτηση βοήθειας» στη σελίδα 211 |

Όταν εμφανίζονται ένα Μήνυμα σφάλματος και Κωδικός σφάλματος

| Μηνύματα σφαλμάτων | Τι πρέπει να κάνετε |
|--|--|
| A printer part needs to be replaced. Contact Epson Support. For details, see your documentation. XXXXXXXX (Όπου XXXXXXX είναι ένας 6-ψήφιος ή 8-ψήφιος αλφαριθμητικός κωδικός.) | Κάποιο εξάρτημα που χρησιμοποιείται στον εκτυπωτή πλησιάζει στο τέλος της διάρκειας ζωής του. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή την Υποστήριξη της Epson και αναφέρετε τον κωδικό αιτήματος συντήρησης. Δεν είναι δυνατή η απαλοιφή του μέχρι την αντικατάσταση του τμήματος. Εάν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή, θα εμφανιστεί ένα σφάλμα εκτυπωτή. |
| Printer error. Turn the power off and on again. If the problem persists, contact Epson Support. XXXXXXXX (Όπου XXXXXXX είναι ένας 6-ψήφιος ή 8-ψήφιος αλφαριθμητικός κωδικός.) | Εμφανίζεται ένα μήνυμα σφάλματος στις ακόλουθες περιπτώσεις. Το καλώδιο ρεύματος δεν είναι συνδεδεμένο με ασφάλεια Παρουσιάζεται ένα σφάλμα χωρίς δυνατότητα διαγραφής Όταν εμφανίζεται ένα σφάλμα εκτυπωτή, 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. Επαναλάβετε πολλές φορές εάν το σφάλμα εξακολουθεί να εμφανίζεται. Εάν εμφανιστεί στην οθόνη LCD το ίδιο μήνυμα σέρβις, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή την Υποστήριξη της Epson για βοήθεια. Ενημερώστε τους ότι η κλήση κωδικού σέρβις είναι «ΧΧΧΧΧΧΧΧ». |

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.

د 🖅 «General Settings» στη σελίδα 126

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: USB xxx (το x αντιστοιχεί στον αριθμό της θύρας) για τη σύνδεση USB
- Δίκτυο: η σωστή διεύθυνση IP για τη σύνδεση δικτύου

Εάν αυτή δεν υποδεικνύεται, το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή δεν έχει εγκατασταθεί σωστά. Διαγράψτε και επανεγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

3 «Κατάργηση εγκατάστασης λογισμικού» στη σελίδα 30

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.

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.

23 «Απαιτήσεις συστήματος» στη σελίδα 206

Χρησιμοποιείται σωστά ο διανομέας USB (εάν υπάρχει);

Σύμφωνα με τις προδιαγραφές του USB, υπάρχει η δυνατότητα για αλυσιδωτές συνδέσεις έως και πέντε διανομέων USB. Ωστόσο, συνιστούμε να συνδέετε τον εκτυπωτή σας στον πρώτο διανομέα, ο οποίος συνδέεται απευθείας με τον υπολογιστή. Ανάλογα με το διανομέα που χρησιμοποιείτε, η λειτουργία του εκτυπωτή ενδέχεται να καταστεί ασταθής. Σε αυτήν την περίπτωση, συνδέστε το καλώδιο USB απευθείας στη θύρα USB του υπολογιστή σας.

Αναγνωρίζεται σωστά ο διανομέας USB;

Βεβαιωθείτε ότι διανομέας USB αναγνωρίζεται σωστά από τον υπολογιστή σας. Εάν ο υπολογιστής αναγνωρίσει σωστά το διανομέα USB, αποσυνδέστε όλους τους διανομείς USB από τον υπολογιστή και συνδέστε τον εκτυπωτή απευθείας στη θύρα USB του υπολογιστή. Απευθυνθείτε στον κατασκευαστή του διανομέα USB σχετικά με τη λειτουργία του διανομέα USB.

Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε σε περιβάλλον δικτύου

Είναι σωστές οι ρυθμίσεις δικτύου;

Απευθυνθείτε στο διαχειριστή δικτύου σχετικά με τις ρυθμίσεις δικτύου.

Συνδέστε τον εκτυπωτή απευθείας με τον υπολογιστή χρησιμοποιώντας καλώδιο USB και, στη συνέχεια, δοκιμάστε να εκτυπώσετε.

Εάν μπορείτε να εκτυπώσετε μέσω USB, αυτό σημαίνει ότι υπάρχει πρόβλημα με τις ρυθμίσεις δικτύου. Ρωτήστε το διαχειριστή του δικτύου σας ή ανατρέξτε στο εγχειρίδιο για το σύστημα δικτύου σας. Εάν δεν μπορείτε να εκτυπώσετε μέσω USB, ανατρέξτε στην κατάλληλη ενότητα των παρουσών Οδηγιών Χρήστη.

Υπάρχει σφάλμα στον εκτυπωτή

Δείτε το μήνυμα που εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου.

23 «Πίνακας ελέγχου» στη σελίδα 11

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).

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 Α4 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 στο **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 158

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.

2 «Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.» στη σελίδα 138

Δείτε την επόμενη ενότητα, εάν το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων δεν εκτυπώνεται σωστά.

Μήπως εμφανίζεται το μήνυμα Motor self adjustment running. 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.

2 «Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 139

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.

Οι εκτυπώσεις δεν είναι οι αναμενόμενες

Η ποιότητα της εκτύπωσης είναι κακή, ανομοιόμορφη, πολύ φωτεινή ή πολύ σκοτεινή

Μήπως είναι φραγμένα τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης;

Εάν κάποια ακροφύσια είναι φραγμένα, τότε δεν εκτοξεύουν μελάνι με συνέπεια τη μείωση της ποιότητας εκτύπωσης. Εκτυπώστε ένα δείγμα ελέγχου ακροφυσίων.

2 «Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.» στη σελίδα 138

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.

🖅 «Στοίχιση κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 141

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 παλαιό 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.

Είναι σωστές οι ρυθμίσεις Τύπος μέσου;

Η ποιότητα εκτύπωσης μπορεί να επηρεαστεί εάν οι ρυθμίσεις μέσων στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή/στον εκτυπωτή και το ίδιο το χαρτί δεν αντιστοιχούν. Βεβαιωθείτε πως η ρύθμιση τύπου μέσου ταιριάζει με το χαρτί που είναι τοποθετημένο στον εκτυπωτή.

Επιλέξατε λειτουργία χαμηλής ποιότητας (όπως Ταχύτητα) ως Ποιότητα εκτύπωσης;

Εάν οι επιλογές για το στοιχείο Ποιότητα εκτ. > 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 **Ανάλυση**, οι οποίες δίνουν προτεραιότητα στην ποιότητα.

Είναι ενεργοποιημένη η διαχείριση χρώματος;

Ενεργοποιήστε τη διαχείριση χρώματος.

«Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος» στη σελίδα 112

Έχετε συγκρίνει το αποτέλεσμα της εκτύπωσης με την εικόνα στην οθόνη;

Λαμβάνοντας υπόψη ότι οι οθόνες και οι εκτυπωτές αναπαράγουν διαφορετικά τα χρώματα, τα εκτυπωμένα χρώματα δεν θα είναι πάντα πανομοιότυπα με αυτά της οθόνης.

Ανοίξατε το κάλυμμα του εκτυπωτή κατά την εκτύπωση;

Εάν το κάλυμμα του εκτυπωτή ανοιχτεί κατά την εκτύπωση, η κεφαλή εκτύπωσης σταματά ξαφνικά προκαλώντας ανομοιομορφία στο χρώμα. Μην ανοίγετε το κάλυμμα του εκτυπωτή κατά την εκτύπωση.

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 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 200

Εάν έχετε καταχωρήσει ρυθμίσεις για το χαρτί του εμπορίου
 Εκτελέστε εκτύπωση μονής κατεύθυνσης.
 Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αποεπιλέξετε το πλαίσιο ελέγχου για
 Υψηλή ταχύτητα στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.
 Windows: στην οθόνη Κύριο, επιλέξτε Επιλογές ποιότητας από το Ποιότητα εκτ.
 Μαc: επιλέξτε Ρυθμίσεις εκτύπωσης από τη λίστα και, στη συνέχεια, επιλέξτε την καρτέλα 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.

2 «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος» στη σελίδα 112

Για την ακριβή αντιστοίχιση του χρώματος, χρησιμοποιήστε τη συσκευή μέτρησης χρώματος για την εκτέλεση της διαχείρισης χρώματος.

Ανησυχώ σχετικά με τα διαφορετικά ή/και ανομοιόμορφα χρώματα της ποιότητας εκτύπωσης στο προεξέχον άκρο του χαρτιού

 Η ποιότητα εκτύπωσης εξαρτάται από πολλούς διαφορετικούς παράγοντες όπως η ποιότητα του χαρτιού και το περιβάλλον εκτύπωσης.
 Το περιθώριο στο προεξέχον άκρο του χαρτιού μπορεί να είναι μικρό ή τα

χρώματα μπορεί να είναι ανομοιόμορφα ή διαφορετικά.

Εκτυπώστε ένα μεγαλύτερο περιθώριο στο προεξέχον άκρο του χαρτιού.

د Paper Setting» στη σελίδα 120 د 🖉

Στις Επιλογές ποιότητας από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή, ορίστε το Optimize Edge Quality σε Προσθήκη άνω περιθωρίου ή Βελτιστοποίηση ποιότητας εκτύπωσης άκρου μέσων.

Το **Προσθήκη άνω περιθωρίου** εκτυπώνει τα πάντα σε λειτουργία διπλής κεφαλής, επομένως εκτυπώνει με ταχύτητα εκτύπωσης όμοια της φυσιολογικής, όμως το περιθώριο προεξέχοντος άκρου είναι μεγαλύτερο από το φυσιολογικό.

Καθώς το **Βελτιστοποίηση ποιότητας εκτύπωσης** άκρου μέσων εκτυπώνει τα πάντα σε λειτουργία μονής κεφαλής, η ταχύτητα εκτύπωσης είναι μικρότερη της φυσιολογικής.

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 Μέγεθος σελίδας;

Εάν η επιλογή για το στοιχείο **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.

د Paper Setting» στη σελίδα 120 και ματή σελίδα Δα

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**.

د «Paper Setting» στη σελίδα 120

Είναι οι ρυθμίσεις για Top Margin/Bottom Margin πολύ μικρές;

Εάν οι τιμές που έχουν οριστεί για **Top Margin**/ **Bottom Margin** στο μενού Paper είναι μεγαλύτερες από τα περιθώρια που έχουν οριστεί στην εφαρμογή, θα δοθεί προτεραιότητα στις τιμές που επιλέγονται για **Top Margin/Bottom 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 61

Χρησιμοποιείτε RIP άλλης εταιρείας;

Όταν χρησιμοποιείτε RIP άλλης εταιρείας, η τιμή Paper Feed Adjust που ορίστηκε στο RIP και η τιμή στο μενού του Πίνακα Ελέγχου εφαρμόζονται μαζί, κάτι που μπορεί να προκαλέσει μετατόπιση στη θέση εκτύπωσης.

Όταν το System Administration — Paper Feed Adjustment Mode — RIP Priority στο μενού General Settings του εκτυπωτή είναι ρυθμισμένο σε On, για τις πληροφορίες RIP δίνεται προτεραιότητα στο Paper Feed Adjust. Αφού κάνετε αυτήν τη ρύθμιση, η αναπροσαρμογή της τιμής **Paper Feed** Adjust του RIP μπορεί να βελτιώσει τις εσφαλμένες ευθυγραμμίσεις στη θέση εκτύπωσης.

د المعند «General Settings» στη σελίδα 126

Εκτυπώνετε περισσότερες σελίδες;

Αν η ποιότητα εικόνας φθίνει κατά την εκτύπωση περισσότερων σελίδων, κάντε τις παρακάτω δύο ρυθμίσεις στον Πίνακα Ελέγχου.

- Από το μενού Paper Setting, επιλέξτε Roll Paper — Advanced Paper Settings — Paper Feed Amount Adjustment — Quality First
- Από το μενού General Settings, επιλέξτε
 Printer Settings Paper Source Settings —
 Roll Paper Setup Cut Settings Quick
 Cut Off

Η ταχύτητα εκτύπωσης θα είναι μικρότερη από συνήθως λόγω των διεργασιών Paper Feed Amount Adjustment μεταξύ των σελίδων.

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.

2 «Στοίχιση κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 141

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.

2 «Υποστηριζόμενα μέσα» στη σελίδα 187

Για πληροφορίες σχετικά με τους τύπους μέσων και τις κατάλληλες ρυθμίσεις για εκτύπωση σε χαρτί άλλων κατασκευαστών ή όταν χρησιμοποιείτε λογισμικό RIP, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με το χαρτί ή επικοινωνήστε με τον προμηθευτή του χαρτιού ή τον κατασκευαστή του RIP.

Είναι τσαλακωμένο ή διπλωμένο το χαρτί;

Μην χρησιμοποιείτε παλαιό 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 τσακισμένα 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 γρατζουνισμένη, ρυθμίστε το Custom Paper Setting από το General Settings ή Platen Gap από το Paper Setting για να μεγαλώσετε το κενό. Εάν τα αποτελέσματα εκτύπωσης δεν βελτιωθούν, δοκιμάστε να αλλάξετε το Paper Eject Roller σε Use στο Custom Paper Setting. Ωστόσο, όταν χρησιμοποιείτε γυαλιστερό χαρτί, η ρύθμιση Paper Eject Roller σε Use μπορεί να καταστρέψει την εκτυπώσιμη επιφάνεια.

د 🖅 «Paper Setting» στη σελίδα 120

د المعند «General Settings» στη σελίδα 126

Η κεφαλή εκτύπωσης γρατζουνάει το άκρο του χαρτιού;

Στο μενού Paper, ρυθμίστε το **Top 45 mm/Bottom** 15 mm ως Roll Paper Setup — Top Margin/ Bottom Margin.

«Paper Setting» στη σελίδα 120

Η κεφαλή εκτύπωσης γρατζουνάει το προεξέχον άκρο του χαρτιού;

Ανάλογα με το ίδιο το χαρτί, καθώς και με το περιβάλλον κατά την εκτύπωση, τις συνθήκες αποθήκευσης και το περιεχόμενο των δεδομένων εκτύπωσης, το πίσω άκρο ενδέχεται να γρατζουνίζεται κατά την εκτύπωση.

Δημιουργήστε δεδομένα με ευρύτερο κάτω περιθώριο.

Εάν το πρόβλημα συνεχίσει να εμφανίζεται, επιλέξτε **Optimize Edge Quality** στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή πριν την εκτύπωση.

Η κεφαλή εκτύπωσης γρατζουνάει το αριστερό ή δεξιό άκρο του χαρτιού;

Ανάλογα με το ίδιο το χαρτί, καθώς και με το περιβάλλον κατά την εκτύπωση, τις συνθήκες αποθήκευσης και το περιεχόμενο των δεδομένων εκτύπωσης, το αριστερό ή δεξιό άκρο ενδέχεται να γρατζουνίζεται κατά την εκτύπωση.

Δημιουργήστε δεδομένα με ευρύτερο αριστερό ή δεξιό περιθώριο. Εάν το πρόβλημα συνεχίσει να εμφανίζεται, περιστρέψτε τα δεδομένα 90 μοίρες στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή ή στο λογισμικό σας και, στη συνέχεια, εκτυπώστε.

Όταν εκτυπώνετε πολλαπλές σελίδες, είναι το Auto Cut — Never Cut ρυθμισμένο;

Εάν εκτυπώνετε συνεχώς χωρίς να κόβετε το χαρτί για κάθε σελίδα, οι σελίδες μπορεί να τρίβονται μεταξύ τους προκαλώντας γρατζουνιές. Ορίστε το Margin Between Pages σε 65 mm στο Custom Paper Setting.

C «General Settings» στη σελίδα 126

Το εσωτερικό του εκτυπωτή χρειάζεται καθάρισμα;

Οι κύλινδροι μπορεί να χρειάζονται καθάρισμα. Καθαρίστε τους κυλίνδρους μέσω τροφοδοσίας και εξόδου χαρτιού.

Δοκιμάστε να καθαρίσετε την περιοχή γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης.

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 165

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 καθάρισμα;

Οι κύλινδροι μπορεί να χρειάζονται καθάρισμα. Καθαρίστε τους κυλίνδρους μέσω τροφοδοσίας και εξόδου χαρτιού.

∠ 3 «Καθαρισμός του εσωτερικού μέρους» στη σελίδα 152

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.

23 «Καθαρισμός γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης και τα πώματα» στη σελίδα 165

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.

Σημαντικό:

- Μην αγγίζετε ποτέ τυχόν τμήματα ή πίνακες 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

П

Πατήστε 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.

E





6

Χρησιμοποιήστε ένα νέο στικ καθαρισμού για να σκουπίσετε τυχόν σκόνη από τα πώματα στεγνώματος.

 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.



(4) Κρατήστε το στικ καθαρισμού ώστε να είναι κατακόρυφο και σκουπίστε όλους τους οδηγούς.



(5) Εάν υπάρχουν χνούδια ή σκόνη στα πώματα, αφαιρέστε με την άκρη του στικ καθαρισμού ή με τσιμπιδάκια.

8



Χρησιμοποιήστε ένα νέο στικ καθαρισμού για να σκουπίσετε τυχόν σκόνη από τις προεξοχές (x 3).

7

 Σκουπίστε τυχόν σκόνη από τα εξωτερικά άκρα της προεξοχής (δύο μέρη).



(2) Σκουπίστε τυχόν σκόνη από τα εξωτερικά άκρα της προεξοχής (ένα μέρος).



(3) Σκουπίστε τυχόν σκόνη από το άνω άκρο της προεξοχής (τρία μέρη).



- Χρησιμοποιήστε ένα νέο στικ καθαρισμού για να σκουπίσετε τυχόν σκόνη από τα πώματα αναρρόφησης.
- 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.



168

(3) Κρατήστε το στικ καθαρισμού ώστε να είναι κατακόρυφο και σκουπίστε όλους τους οδηγούς.



(4) Εάν υπάρχουν χνούδια ή σκόνη στα πώματα, αφαιρέστε με την άκρη του στικ καθαρισμού ή με τσιμπιδάκια.





Κλείστε το πρόσθιο κάλυμμα.

- Συνδέστε το μπροστινό κάλυμμα συντήρησης και, στη συνέχεια, κλείστε το κάλυμμα του μελανιού στα δεξιά.
- 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.

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.

2 «Πριν εκτυπώσετε σε χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 200

Οι εκτυπώσεις είναι τσαλακωμένες



Στεγνώστε το χαρτί μετά την εκτύπωση.

Το στέγνωμα του χαρτιού μετά την εκτύπωση μπορεί να βοηθήσει να μειωθούν οι πτυχώσεις στο χαρτί.

Το ξετύλιγμα του χαρτιού και το τέντωμά του μπορεί επίσης να βελτιώσει τυχόν πτυχώσεις σε αυτό.

Μειώστε την πυκνότητα της μελάνης που χρησιμοποιείται κατά την εκτύπωση.

Το χαρτί μπορεί να είναι τσαλακωμένο όταν εκτυπώνετε χρησιμοποιώντας μελάνι υψηλής πυκνότητας. Μειώστε την πυκνότητα της μελάνης στο παράθυρο διαλόγου «Ρύθμιση χαρτιού» από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

Μειώστε την ανάλυση που χρησιμοποιείται κατά την εκτύπωση.

Το χαρτί μπορεί να είναι τσαλακωμένο όταν εκτυπώνετε σε υψηλή ανάλυση. Μειώστε την ανάλυση στο παράθυρο διαλόγου «Ποιότητα εκτ.» από το πρόγραμμα οδήγησης.

Η πίσω πλευρά του εκτυπωμένου χαρτιού είναι λεκιασμένη

Επιλέξτε ΟΝ για Paper Size Check στο μενού Settings (Ρυθμίσεις).

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**.

د 🖅 «Paper Setting» στη σελίδα 120

2 «Καθαρισμός του εσωτερικού μέρους» στη σελίδα 152

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 **Χρόνος ξήρανσης ανά πέρασμα κεφαλής** στο στοιχείο **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 Ρύθμιση χαρτιού, ανατρέξτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να καθαρίσετε την πλάκα και τα εξωτερικά άκρα των καθαριστικών για εκτύπωση χωρίς περιθώρια και αντικαταστήστε τα καθαριστικά για εκτύπωση χωρίς περιθώρια, εάν χρειαστεί.

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 170



Εμφανίζονται πάλι λεκέδες στην πίσω πλευρά του χαρτιού αμέσως μετά τον καθαρισμό

② Αντικαταστήστε τα καθαριστικά για εκτύπωση χωρίς περιθώρια.

23 «Αντικατάσταση των καθαριστικών για εκτύπωση χωρίς περιθώρια» στη σελίδα 171



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

E o o

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.



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.



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.



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.

2 «Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 181

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.



Βεβαιωθείτε πρώτα ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος και ότι η οθόνη έχει σβήσει, και μετά αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα.



Αφήστε τον εκτυπωτή για ένα λεπτό.



4

Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.



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.

5 Χρησιμοποιήστε τσιμπιδάκια για να αφαιρέσετε τα καθαριστικά για εκτύπωση χωρίς περιθώρια που βρίσκονται σε θέσεις όπου εμφανίζονται λεκέδες.



 $6 \frac{1}{2}$

Χρησιμοποιήστε στικ καθαρισμού για να σκουπίσετε όλο το μελάνι που έχει συγκεντρωθεί στις παρακάτω τρεις θέσεις.

Κάτω μέρος



Κεντρική αυλάκωση



Πλαϊνά



7

Λυγίστε ένα νέο καθαριστικό για εκτύπωση χωρίς περιθώρια.

Η μέθοδος κάμψης ποικίλλει ανάλογα με τη θέση εγκατάστασης. Παρακάτω παρουσιάζονται οι θέσεις εγκατάστασης.

172

8





Εισαγάγετε το πόδι του καθαριστικού για εκτύπωση χωρίς περιθώρια πλήρως μέσα στην οπή.





10

Πατήστε απαλά το καθαριστικό για εκτύπωση χωρίς περιθώρια μέχρι να εδράσει επίπεδα στη θέση του.



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 Τύπος μέσου;

Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις **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 Πυκνότητα χρώματος;

Μειώστε την πυκνότητα της μελάνης στο παράθυρο διαλόγου **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 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 **Γκρι** σε χαρτί ιχνογραφίας, ίσως τα αποτελέσματα να είναι καλύτερα εάν επιλέξετε χαμηλότερη πυκνότητα εκτύπωσης στο παράθυρο διαλόγου **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.

27 «Εκτύπωση χωρίς περιθώρια» στη σελίδα 86

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 **Μέτριο**, ενδέχεται να εμφανιστούν περιθώρια.

27 «Εκτύπωση χωρίς περιθώρια» στη σελίδα 86

Γίνεται σωστά η αποθήκευση του χαρτιού;

Το χαρτί μπορεί να διευρυνθεί ή να συμπτυχθεί εάν δεν αποθηκευτεί σωστά, με αποτέλεσμα να εμφανίζονται περιθώρια ακόμα και όταν έχει οριστεί εκτύπωση χωρίς περιθώρια. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη μέθοδο αποθήκευσης, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με το χαρτί.

Χρησιμοποιείτε χαρτί που υποστηρίζει εκτύπωση χωρίς περιθώρια;

Χαρτί που δεν υποστηρίζει την εκτύπωση χωρίς περιθώρια ενδεχομένως να επεκταθεί ή να συρρικνωθεί κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης, ώστε να εμφανίζονται τα περιθώρια ακόμα και όταν επιλεγεί η ρύθμιση χωρίς περιθώρια. Συνιστούμε τη χρήση χαρτιού που έχει σχεδιαστεί ώστε να υποστηρίζει την εκτύπωση χωρίς περιθώρια.

Δοκιμάστε να ρυθμίσετε τον 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.

2 «Αποκοπή του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 36

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.

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

23 «Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων/χαρτιού αφίσας» στη σελίδα 39

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.

23 «Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων/χαρτιού αφίσας» στη σελίδα 39

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 τσακισμένα 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).

د Paper Setting» στη σελίδα 120

Χρησιμοποιείτε χαρτί που κατσαρώνει εύκολα;

Όταν χρησιμοποιείτε χαρτί που κατσαρώνει εύκολα, βεβαιωθείτε ότι βρίσκεστε σε ένα περιβάλλον με θερμοκρασία δωματίου 23 βαθμών ή υψηλότερη.

Είναι σωστά εγκατεστημένο το χαρτί σε ρολό στον προσαρμογέα χαρτιού σε ρολό;

Η τροφοδοσία δεν θα εκτελείται σωστά εάν το χαρτί σε ρολό δεν έχει εγκατασταθεί σωστά στον προσαρμογέα χαρτιού σε ρολό.

Το χαρτί σε ρολό δεν μπορεί να εγκατασταθεί σωστά εάν υπάρχουν σωματίδια χαρτιού κολλημένα στον προσαρμογέα χαρτιού σε ρολό. Καθαρίστε τον προσαρμογέα χαρτιού σε ρολό εάν υπάρχουν κολλημένα σε αυτόν σωματίδια χαρτιού.







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:



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.



4

Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.



Σημαντικό:

Μην αγγίζετε τα καλώδια γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης. Η μη τήρηση αυτής της σύστασης μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη του εκτυπωτή.

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.



5

Αφαιρέστε το χαρτί που προκάλεσε την εμπλοκή.

Μην αγγίζετε τους κυλίνδρους, τις περιοχές απορρόφησης μελανιού ή τα σωληνάκια μελανιού.





6

8

Κλείστε το πρόσθιο κάλυμμα.

Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και κατόπιν επανεκκινήστε τον.



2 «Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 32

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:



2

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.

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.



Αφαιρέστε το χαρτί που προκάλεσε την εμπλοκή.

Μην αγγίζετε τους κυλίνδρους, τις περιοχές απορρόφησης μελανιού ή τα σωληνάκια μελανιού.





3

Κλείστε το πρόσθιο κάλυμμα.

5

6

Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και κατόπιν επανεκκινήστε τον.

Επανατοποθετήστε το χαρτί και συνεχίστε την εκτύπωση.

23 «Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων/χαρτιού αφίσας» στη σελίδα 39

Άλλα

Η οθόνη του πίνακα ελέγχου σβήνει επανειλημμένα

Ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής;

Εάν ληφθεί μια εργασία εκτύπωσης ή πατηθεί το κουμπί ⁽¹) στον πίνακα ελέγχου, η κατάσταση αναμονής εξαφανίζεται. Η καθυστέρηση μπορεί να αλλάξει από το μενού General Settings.

د المعند «General Settings» στη σελίδα 126

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 139

Το χαρτί δεν κόβεται σωστά

Αντικαταστήστε τον κόπτη.

Εάν το χαρτί δεν κόβεται σωστά, αντικαταστήστε τον κόπτη.

2 «Αντικατάσταση του κόπτη» στη σελίδα 149

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.

Ο θόρυβος που οφείλεται στον ανεμιστήρα στεγνώματος κατά τη μέτρηση χρωμάτων είναι ελαφρώς ισχυρότερος σε σχέση με προηγούμενα μοντέλα

Αυτό δεν υποδεικνύει βλάβη.

Ανάλογα με το περιβάλλον χρήσης, ο θόρυβος που οφείλεται στον ανεμιστήρα στεγνώματος κατά τη μέτρηση χρωμάτων μπορεί να είναι ελαφρώς ισχυρότερος σε σχέση με προηγούμενα μοντέλα. 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.

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.

23 «Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 139

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.

- **Δ** Καταχώρηση με Epson Media Installer.
- Καταχωρίστε χρησιμοποιώντας τον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή.
 «Όταν δεν υπάρχουν πληροφορίες χαρτιού στον πίνακα ελέγχου ή στο πρόγραμμα οδήγησης» στη σελίδα 42

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.

Δεν είναι δυνατή η ενημέρωση του υλικολογισμικού για τον εκτυπωτή

 Υπάρχουν εργασίες σε εξέλιξη ή εκκρεμείς εργασίες στον εκτυπωτή;

Περιμένετε την ολοκλήρωση της επεξεργασίας των εργασιών ή ακυρώστε τις εργασίες.

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 Web Config ή 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. Μόλις τεθεί σε ισχύ η ημερομηνία, εκκινούνται επίσης οι τιμές προσαρμογής.
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

27 «Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 187

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.

2 «Αντικατάσταση δοχείων μελανιού» στη σελίδα 147

SC-P9500/SC-P7500

| Όνομα χρώματος | Αριθμός εξαρτήματος | |
|--|---------------------|--------|
| | 700 ml | 350 ml |
| Photo Black (Μαύρο φωτογρα- φιών) | T44J1 | T44Q1 |
| Cyan (Γαλάζιο) | T44J2 | T44Q2 |
| Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέ- ντα) | T44J3 | T44Q3 |
| Yellow (Κίτρινο) | T44J4 | T44Q4 |
| Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο) | T44J5 | T44Q5 |
| Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα) | T44J6 | T44Q6 |
| Light Black (Φωτεινό μαύρο) | T44J7 | T44Q7 |
| Matte Black (Ματ μαύρο) | T44J8 | T44Q8 |
| Light Light Black (Πολύ αχνό μαύ- ρο) | T44J8 | T44Q9 |

| Όνομα χρώματος | Αριθμός εξαρτήματος | |
|--------------------|---------------------|--------|
| | 700 ml | 350 ml |
| Orange (Πορτοκαλί) | T44JA | T44QA |
| Green (Πράσινο) | T44JB | T44QB |
| Violet (Μωβ) | T44JD | T44QD |

SC-P9570/SC-P7570

| '0 | Αριθμός εξαρτήματος | | |
|--|---------------------|--------|--------|
| Ονομα χρωματος | 700 ml | 350 ml | 150 ml |
| Photo Black (Μαύρο φωτογρα- φιών) | T44H1 | T44P1 | T44W1 |
| Cyan (Γαλάζιο) | T44H1 | T44P2 | T44W2 |
| Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέ- ντα) | T44H3 | T44P3 | T44W3 |
| Yellow (Κίτρινο) | T44H4 | T44P4 | T44W4 |
| Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο) | T44H5 | T44P5 | T44W5 |
| Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα) | T44H6 | T44P6 | T44W6 |
| Light Black (Φωτεινό μαύρο) | T44H7 | T44P7 | T44W7 |
| Matte Black (Ματ μαύρο) | T44H8 | T44P8 | T44W8 |
| Light Light Black (Πολύ αχνό μαύ- ρο) | T44H9 | T44P9 | T44W9 |
| Orange (Πορτοκαλί) | T44HA | T44PA | T44WA |
| Green (Πράσινο) | Т44НВ | Т44РВ | T44WB |
| Violet (Μωβ) | T44HD | T44PD | T44WD |

SC-P9580/SC-P7580

| Όνομα χρώματος | Αριθμός εξαρτήματος | |
|---------------------------------------|---------------------|--------|
| | 700 ml | 350 ml |
| Photo Black (Μαύρο φωτογρα- φιών) | T44L1 | T44S1 |
| Cyan (Γαλάζιο) | T44L2 | T44S2 |
| Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέ- ντα) | T44L3 | T44S3 |
| Yellow (Κίτρινο) | T44L4 | T44S4 |
| Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο) | T44L5 | T44S5 |

| Όνομα χρώματος | Αριθμός εξαρτήματος | |
|--|---------------------|--------|
| | 700 ml | 350 ml |
| Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα) | T44L6 | T44S6 |
| Light Black (Φωτεινό μαύρο) | T44L7 | T44S7 |
| Matte Black (Ματ μαύρο) | T44L8 | T44S8 |
| Light Light Black (Πολύ αχνό μαύ- ρο) | T44L9 | T44S9 |
| Orange (Πορτοκαλί) | T44LA | T44SA |
| Green (Πράσινο) | T44LB | T44SB |
| Violet (Μωβ) | T44LD | T44SD |

Άλλα

| Προϊόν | Αριθμός εξαρτήματος | Επεξήγηση |
|---|---------------------|---|
| Maintenance Box (Δοχείο συντή- ρησης) | T6997 | Ανταλλακτικό για την περίπτωση που εμφανίζεται το μή- νυμα Not Enough Space για το δοχείο συντήρησης. |
| | | 🆅 «Αντικατάσταση του Maintenance Box (Δοχείο συν- τήρησης)» στη σελίδα 148 |
| Auto Cutter Spare Blade (Εφεδρι- κή λεπίδα αυτόματου κόπτη) | C12C815331 | 🖅 «Αντικατάσταση του κόπτη» στη σελίδα 149 |
| Roll Media Adapter (Προσαρμο- γέας μέσων σε ρολό) | SCRPA3 | Όταν τοποθετείτε χαρτί σε ρολό, αυτά προσαρτώνται και στα δύο άκρα του πυρήνα του χαρτιού. |
| | | 🆅 «Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 32 |
| Borderless Replacement Pad Kit (Κιτ ανταλλακτικών καθαριστικών | C13S210102 | Απορροφητικά καθαριστικά για εκτύπωση χωρίς περι- θώρια. |
| εκτύπωσης χωρίς περιθώρια) | | |
| SpectroProofer Mounter 44" (Συ- σκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer 44") ^{*1} | C12C890521 | Όταν η προαιρετική συσκευή μέτρησης χρώματος ILS30EP είναι εγκατεστημένη και προσαρτημένη στον εκτυπωτή, εκτελείται αυτόματα μέτρηση χρώματος για |
| SpectroProofer Mounter 24" (Συ- σκευή τοποθέτησης δοχείων | C12C890531 | σχετικά με την εγκατάσταση, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που παρέχεται με τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων. |
| SpectroProofer 24") ^{*2} | | Χρειάζεστε ένα λογισμικό RIP του εμπορίου για να χρησι- μοποιήσετε τη συσκευή τοποθέτησης δοχείων. |
| ILS30EP | C12C932021 | Συσκευή μέτρησης χρώματος που εγκαθίσταται στη συ- σκευή τοποθέτησης δοχείων. Για περισσότερες πληρο- φορίες σχετικά με την εγκατάσταση της συσκευής τοπο- θέτησης δοχείων, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που παρέχε- ται με τη συσκευή μέτρησης χρώματος. |

| 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 τεκμηρίω- ση που παρέχεται με το Auto Take-up Reel Unit (Movάδα αυτόματου τυλίγματος). Χρήση 2 «Χρήση της μονάδας αυτόματου τυλίγματος (μόνο για SC-P9500 Series)» στη σελίδα 51 |
| Hard Disk Unit (Μονάδα σκληρού δίσκου) | C12C934551 | 🖉 «Χρήση της προαιρετικής μονάδας σκληρού δί- σκου» στη σελίδα 65 |
| Adobe [®] PostScript [®] 3 [™] Expansion Unit (Μονάδα επέκτα- σης Adobe® PostScript® 3 [™]) | C12C934571 | Με αυτή τη μονάδα μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή ως εκτυπωτή PostScript. Για πληροφορίες σχετικά με τη χρήση αυτής της μονά- δας, ανατρέξτε στα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχο- νται 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. |
| Epson Edge Print | C12C934181 | Γνήσιο λογισμικό Epson RIP. |

*1 Μόνο για τη SC-P9500 Series.

*2 Διαθέσιμο για τη SC-P7500 Series.

Κιτ αντικατάστασης απορροφητικού καθαριστικού (απορροφητικά καθαριστικά για εκτύπωση χωρίς περιθώρια)

Το κιτ αντικατάστασης καθαριστικού περιέχει τρεις τύπους καθαριστικού για εκτύπωση χωρίς περιθώρια.

Ο τύπος καθαριστικού εξαρτάται από τη θέση όπου έχουν εγκατασταθεί τα απορροφητικά καθαριστικά για εκτύπωση χωρίς περιθώρια.

SC-P9500 Series





Α: τύπος με εγκοπές



Β: ίσιος τύπος



C: πλατύς τύπος



SC-P9500 Series/SC-P7500 Series Οδηγίες χρήστη

Παράρτημα

Παρακάτω παρουσιάζονται οι οδηγίες εγκατάστασης.

🖅 «Η πίσω πλευρά του εκτυπωμένου χαρτιού είναι λεκιασμένη» στη σελίδα 170

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 χαρτιού | 0,27 mm |
|--|---|
| Μέγεθος πυρήνα ρολού | 3 ίντσες |
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Φωτογραφικό χαρτί — Γυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium (250) |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Μαύρο φωτογραφιών (BK) |
| Προφίλ ΙCC | EPSON_SC-P9500_7500_PremiumGlossyPhotoPaper250.icc |
| Πλάτος χαρτιού | 406 mm/16 ίντσες 610 mm/24 ίντσες 914 mm/36 ίντσες [*] 1118 mm/44 ίντσες [*] * Η SC-P7500 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρη- σης 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 χαρτιού | 0,27 mm |
|--|---|
| Μέγεθος πυρήνα ρολού | 3 ίντσες |
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Φωτογραφικό χαρτί — Ημιγυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium (250) |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Μαύρο φωτογραφιών (ΒΚ) |
| Προφίλ ΙCC | EPSON_SC-P9500_7500_PremiumSemiglossPhotoPaper250.icc |

| Πλάτος χαρτιού | 406 mm/16 ίντσες 610 mm/24 ίντσες 914 mm/36 ίντσες [*] 1118 mm/44 ίντσες [*] * Η SC-P7500 Series δεν υποστηρίζεται. |
|--|---|
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρη- σης 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 χαρτιού | 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 (ΒΚ) |
| Προφίλ ΙCC | 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 [*] * Η 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 μέτρη- σης 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 (ΒΚ) |
| Προφίλ ΙCC | EPSON_SC-P9500_7500_PremiumSemimattePhotoPaper250.icc |

| Πλάτος χαρτιού | 406 mm/16 ίντσες 610 mm/24 ίντσες 914 mm/36 ίντσες [*] 1118 mm/44 ίντσες [*] * Η SC-P7500 Series δεν υποστηρίζεται. |
|--|---|
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρη- σης 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 Glossy Photo Paper (170) (Γυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium (170))

| Πάχος χαρτιού | 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 (ΒΚ) |
| Προφίλ ΙCC | 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 [*] * Η 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 μέτρη- σης 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 (170) (Ημιγυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium (170))

| Πάχος χαρτιού | 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 (ΒΚ) |
| Προφίλ ΙCC | EPSON_SC-P9500_7500_PremiumSemiglossPhotoPaper170.icc |

| Πλάτος χαρτιού | 420 mm/A2 610 mm/24 ίντσες 914 mm/36 ίντσες [*] 1118 mm/44 ίντσες [*] * Η 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 μέτρη- σης 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. |

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 (ΒΚ) |
| Προφίλ ΙCC | EPSON_SC-P9500_7500_PhotoPaperGloss250.icc |
| Πλάτος χαρτιού | 432 mm/17 ίντσες 610 mm/24 ίντσες 914 mm/36 ίντσες [*] 1118 mm/44 ίντσες [*] * Η SC-P7500 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρη- σης 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. |

Epson Proofing Paper White Semimatte (Epson Λευκό, ημι-ματ χαρτί για εκτυπώσεις δοκιμίων)

| Πάχος χαρτιού | 0,2 mm |
|--|---|
| Μέγεθος πυρήνα ρολού | 3 ίντσες |
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Epson Λευκό, ημι-ματ χαρτί για εκτυπώσεις δοκιμίων |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Μαύρο φωτογραφιών (ΒΚ) |
| Προφίλ ΙCC | EPSON_SC-P9500_7500_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc |

| Πλάτος χαρτιού | 329 mm/13 ίντσες 432 mm/17 ίντσες 610 mm/24 ίντσες 914 mm/36 ίντσες [*] 1118 mm/44 ίντσες [*] * Η SC-P7500 Series δεν υποστηρίζεται. |
|--|--|
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Δεν υποστηρίζεται |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρη- σης χρωμάτων | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |
| Μονάδα αυτόματου τυλίγματος | Δεν υποστηρίζεται χαρτί με πλάτος 329 mm/13 ίντσες. Το τύλιγμα 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 δοκιμίων για εμπορική χρήση)

| Πάχος | 0,196 mm |
|--|--|
| Μέγεθος πυρήνα ρολού | 3 ίντσες |
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | EPSON χαρτί για εκτυπώσεις δοκιμίων |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Μαύρο φωτογραφιών (ΒΚ) |
| Προφίλ ΙCC | 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 [*] * Η SC-P7500 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Δεν υποστηρίζεται |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρη- σης χρωμάτων | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |
| Μονάδα αυτόματου τυλίγματος | Δεν υποστηρίζεται χαρτί με πλάτος 329 mm/13 ίντσες. Το τύλιγμα της εκτυπωμένης πλευράς προς τα έξω και προς τα μέσα είναι διαθέσιμο για όλα τα υπόλοιπα πλάτη χαρτιού. |

Singleweight Matte (Ματ χαρτί Singleweight)

| Πάχος χαρτιού | 0,14 mm |
|--|--|
| Μέγεθος πυρήνα ρολού | 2 ίντσες |
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Ματ χαρτί Singleweight |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Ματ μαύρο (MB) |
| Προφίλ ΙCC | EPSON_SC-P9500_7500_SingleweightMattePaper.icc |

| Πλάτος χαρτιού | 419 mm/16,5 ίντσες 432 mm/17 ίντσες 610 mm/24 ίντσες 914 mm/36 ίντσες [*] 1118 mm/44 ίντσες [*] * Η 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 μέτρη- σης χρωμάτων | Δεν υποστηρίζεται |
| Μονάδα αυτόματου τυλίγματος | Το τύλιγμα της εκτυπωμένης πλευράς προς τα έξω είναι διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. Ωστόσο, για χαρτί 610mm/24 ίντσες, 914mm/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 ΙCC | EPSON_SC-P9500_7500_DoubleweightMattePaper.icc |
| Πλάτος χαρτιού | 610 mm/24 ίντσες 914 mm/36 ίντσες [*] 1118 mm/44 ίντσες [*] * Η SC-P7500 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρη- σης 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 χαρτιού | 0,2 mm |
|--|--|
| Μέγεθος πυρήνα ρολού | 3 ίντσες |
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Ενισχυμένο ματ |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Ματ μαύρο (MB) |
| Προφίλ ΙCC | EPSON_SC-P9500_7500_EnhancedMattePaper.icc |

| Πλάτος χαρτιού | 432 mm/17 ίντσες 610 mm/24 ίντσες 914 mm/36 ίντσες [*] 1118 mm/44 ίντσες [*] * Η SC-P7500 Series δεν υποστηρίζεται. |
|--|---|
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Δεν υποστηρίζεται |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρη- σης 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. |

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 ΙCC | EPSON_SC-P9500_7500_WatercolorPaper-RadiantWhite.icc |
| Πλάτος χαρτιού | 610 mm/24 ίντσες 914 mm/36 ίντσες [*] 1118 mm/44 ίντσες [*] * Η SC-P7500 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Δεν υποστηρίζεται |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρη- σης 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. |

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 (MB) |
| Προφίλ ΙCC | EPSON_SC-P9500_7500_UltraSmoothFineArtpaper.icc |
| Πλάτος χαρτιού | 432 mm/17 ίντσες 610 mm/24 ίντσες 1118 mm/44 ίντσες [*] * Η SC-P7500 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Δεν υποστηρίζεται |

| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρη- | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |
|--------------------------------------|--|
| σης χρωμάτων | 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 χαρτί |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Ματ μαύρο (MB) |
| Προφίλ ΙCC | EPSON_SC-P9500_7500_EnhancedSyntheticPaper.icc |
| Πλάτος χαρτιού | 610 mm/24 ίντσες 1118 mm/44 ίντσες [*] * Η SC-P7500 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Δεν υποστηρίζεται |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρη- σης 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 κολλητικό συνθετικό χαρτί |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Ματ μαύρο (MB) |
| Προφίλ ΙCC | EPSON_SC-P9500_7500_EnhancedAdhesiveSyntheticPaper.icc |
| Πλάτος χαρτιού | 610 mm/24 ίντσες 1118 mm/44 ίντσες [*] * Η SC-P7500 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Δεν υποστηρίζεται |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρη- σης 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. |

Ενισχυμένο συνθετικό χαρτί χαμηλής κολλητικής ικανότητας

| Πάχος χαρτιού | 0,18 mm |
|--|--|
| Μέγεθος πυρήνα ρολού | 2 ίντσες |
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Ενισχυμένο συνθετικό χαρτί χαμηλής κολλητικής ικανότητας |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Ματ μαύρο (MB) |
| Προφίλ ΙCC | EPSON_SC-P9500_7500_EnhancedLowAdhesiveSyntheticPaper.icc |
| Πλάτος χαρτιού | 610 mm/24 ίντσες 1118 mm/44 ίντσες [*] * Η SC-P7500 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Δεν υποστηρίζεται |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρη- σης 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. |

Backlight Film Roll

| Πάχος χαρτιού | 0,14 mm |
|--|--|
| Μέγεθος πυρήνα ρολού | 2 ίντσες |
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Ρολό ταινίας οπίσθιου φωτισμού ΒΚ Ρολό ταινίας οπίσθιου φωτισμού ΜΒ |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Μαύρο φωτογραφιών (BK), Ματ μαύρο (MB) |
| Προφίλ ΙCC | EPSON_SC-P9500_7500_BacklightFilm_PK_BK.icc EPSON_SC-P9500_7500_BacklightFilm_MK_MB.icc |
| Πλάτος χαρτιού | 610 mm/24 ίντσες 1118 mm/44 ίντσες [*] * Η SC-P7500 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Δεν υποστηρίζεται |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρη- σης 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. |

Χωριστά φύλλα

Premium Glossy Photo Paper (Γυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium)

| Πάχος χαρτιού | 0,27 mm |
|--|-------------------------|
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Φωτογραφικό χαρτί Epson |

| Τύπος μαύρου μελανιού | Μαύρο φωτογραφιών (ΒΚ) |
|--|---|
| Προφίλ ΙCC | EPSON_SC-P9500_7500_PremiumGlossyPhotoPaper.icc |
| Πλάτος χαρτιού | A3 S-B/A3+ A2 |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Δεν υποστηρίζεται |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρη- σης χρωμάτων | Δεν υποστηρίζεται |

Premium Semigloss Photo Paper (Ημιγυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium)

| Πάχος χαρτιού | 0,27 mm |
|--|--|
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Ημιγυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Μαύρο φωτογραφιών (ΒΚ) |
| Προφίλ ΙCC | EPSON_SC-P9500_7500_PremiumSemiglossPhotoPaper.icc |
| Πλάτος χαρτιού | A3 |
| | S-B/A3+ |
| | A2 |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Δεν υποστηρίζεται |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρη- σης χρωμάτων | Υποστηρίζεται μόνο μέγεθος Α2. |

Premium Luster Photo Paper (Φωτογραφικό ιλουστρασιόν χαρτί Premium)

| Πάχος χαρτιού | 0,27 mm |
|--|---|
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Φωτογραφικό ιλουστρασιόν χαρτί Premium |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Μαύρο φωτογραφιών (ΒΚ) |
| Προφίλ ΙCC | EPSON_SC-P9500_7500_PremiumLusterPhotoPaper.icc |
| Πλάτος χαρτιού | S-B/A3+ A2 |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Δεν υποστηρίζεται |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρη- σης χρωμάτων | Υποστηρίζεται μόνο μέγεθος Α2. |

Super Fine Paper (Εξαιρετικά λεπτό χαρτί)

| Πάχος | 0,12 mm |
|--|---------------------------|
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Φωτογραφικό χαρτί Ink Jet |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Ματ μαύρο (MB) |

| Προφίλ ΙCC | EPSON_SC-P9500_7500_PhotoQualityInkJetPaper.icc |
|--|---|
| Πλάτος χαρτιού | A3 S-B/A3+ A2 |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Δεν υποστηρίζεται |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρη- σης χρωμάτων | Δεν υποστηρίζεται |

Archival Matte Paper (Ματ χαρτί για φωτογραφικό αρχείο)

| Πάχος χαρτιού | 0,2 mm |
|--|--|
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Ματ χαρτί για φωτογραφικό αρχείο |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Ματ μαύρο (MB) |
| Προφίλ ΙCC | 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 μέτρη- σης χρωμάτων | Διαθέσιμο για πλάτος Α2 και US-C. Ωστόσο, η ακρίβεια μέτρησης χρωμάτων δεν είναι εγγυημένη. |

Enhanced Matte Paper (Ενισχυμένο ματ χαρτί)

| Πάχος χαρτιού | 0,2 mm |
|--|---|
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Ενισχυμένο ματ |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Ματ μαύρο (MB) |
| Προφίλ ΙCC | SC-P9000_P7000_Series Pro Photo250(G).icc |
| Πλάτος χαρτιού | Α2 US-C [*] * Η SC-P7500 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Δεν υποστηρίζεται |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρη- σης 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 εκτυπωτή) | Χαρτί Acquerello Radiant White |

| Τύπος μαύρου μελανιού | Ματ μαύρο (MB) |
|--|--|
| Προφίλ ΙCC | EPSON_SC-P9500_7500_WatercolorPaper-RadiantWhite.icc |
| Πλάτος χαρτιού | S-B/A3+ |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Δεν υποστηρίζεται |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρη- σης χρωμάτων | Δεν υποστηρίζεται |

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 ΙCC | 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 μέτρη- σης χρωμάτων | Διαθέσιμο για Α2 και US-C. Ωστόσο, η ακρίβεια μέτρησης χρωμάτων δεν είναι εγγυημένη. |

Velvet Fine Art Paper (Βέλβετ χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών)

| Πάχος | 0,48 mm |
|--|---|
| Λείο χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών Ultra | Βέλβετ χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών |
| Τύπος μαύρου μελανιού | Ματ μαύρο (MB) |
| Προφίλ ΙCC | 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 μέτρη- σης χρωμάτων | Διαθέσιμο για Α2 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 ΙCC | 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 δεν υποστηρίζεται. |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια | Δεν υποστηρίζεται |
| Συσκευή τοποθέτησης αυτόματης μέτρη- σης χρωμάτων | Δεν υποστηρίζεται |

Υποστηριζόμενο χαρτί του εμπορίου

Όταν χρησιμοποιείτε χαρτί του εμπορίου, βεβαιωθείτε πως έχετε καταχωρήσει τις πληροφορίες του χαρτιού.

27 «Πριν εκτυπώσετε σε χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 200

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 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 χαρ- τιού 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 έως 1118 mm (44 ίντσες) |
|-----------------------------|---|
| | SC-P7500 Series: 182 mm έως 620 mm ^{*1} |
| Μήκος χαρτιού ^{*2} | SC-P9500 Series: 254 mm έως 1580 mm (B0+) |
| | SC-P7500 Series: 254 mm έως 914 mm (A1+) |
| Πάχος | 0,08 mm έως 0,5 mm (0,5 mm έως 1,5 mm για χοντρό χαρτί) |

*1 Η εκτυπώσιμη περιοχή είναι 610 mm (24 ίντσες).

27 «Εκτυπώσιμη περιοχή χωριστών φύλλων» στη σελίδα 63

*2 762 mm για παχύ χαρτί.

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 χαρτί όπως baryta, ματ χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών, ματ καμβάς, σατέν καμβάς, Ιαπωνικό χαρτί, λεπτό Ιαπωνικό χαρτί ή μέσα εκτός από Epson (Προσαρμοσμένο χαρτί), πραγματοποιήστε τη διαμόρφωση χαρτιού σύμφωνα με τα χαρακτηριστικά χαρτιού πριν την εκτύπωση. Η εκτύπωση χωρίς ρύθμιση μπορεί να προκαλέσει ζάρωμα, τρίψιμο, ανομοιόμορφα χρώματα κ.λπ.

Φροντίστε να ορίσετε τα παρακάτω τέσσερα στοιχεία.

| Επιλογή χαρτιού αναφοράς | Οι βέλτιστες ρυθμίσεις για τη χρήση διαφορετικών τύπων ειδικού μέσου Epson έχουν ήδη καταχωρηθεί στον εκτυπωτή. | |
|-----------------------------|---|--|
| | Ελέγξτε τα παρακάτω και, στη συνέχεια, επιλέξτε τον ειδικό τύπο μέσου Epson ή γενικές ρυθμίσεις χαρτιού που πλησιάζουν περισσότερο το χαρτί που χρησιμοποιείτε. | |
| | Γενικές ρυθμίσεις χαρτιού | |
| | Οι γενικές ρυθμίσεις χαρτιού δεν έχουν βελτιστοποιηθεί για οποιονδήποτε συγκεκριμένο τύπο χαρτιού. Μπορείτε έπειτα να βελτιστοποιήσετε τις ρυθμίσεις σύμφωνα με το χαρτί που παρέχεται από τον χρήστη. | |
| | 🖵 Φωτογραφικό χαρτί: Baryta | |
| | Χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών: ματ χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών, λεπτό Ιαπωνικό χαρτί, Ιαπωνικό χαρτί | |
| | Καμβάς: σατέν καμβάς, ματ καμβάς | |
| | Απλό χαρτί: απλό χαρτί | |
| | Γυαλιστερό χαρτί: Photo Paper ή Proofing Paper | |
| | Παχύ χαρτί που δεν είναι γυαλιστερό: Matte Paper | |
| | Λεπτό, απαλό χαρτί, που δεν είναι γυαλιστερό: Plain Paper | |
| | Χαρτί τύπου καμβά: καμβάς | |
| | Βαμβακερό χαρτί με ανομοιόμορφη επιφάνεια: Fine Art Paper | |
| | Ειδικά μέσα όπως φιλμ, ύφασμα, χαρτόνι αφίσας και χαρτί ιχνογραφίας: Others | |
| Paper Thickness | Ορίστε το πάχος του χαρτιού. Εάν δεν γνωρίζετε το πάχος χαρτιού, ελέγξτε το εγχειρίδιο που παρέχεται με το χαρτί ή τον προμηθευτή χαρτιού. | |
| | Αυτό σας επιτρέπει να μειώσετε την κοκκιώδη αίσθηση και τις γρατζουνιές στις εκτυπώσεις, καθώς και διαφορές στη θέση και στο χρώμα εκτύπωσης. | |
| Μέγεθος πυρήνα ρολού | Ρυθμίστε το μέγεθος πυρήνα χαρτιού για το χαρτί σε ρολό που τοποθετείται. | |
| Paper Feed Offset | Βελτιστοποιεί την τροφοδοσία χαρτιού κατά την εκτύπωση. Προσαρμόζοντας το κενό μεταξύ του μεγέθους δεδομένων και μεγέθους εκτύπωσης, μπορείτε να μειώσετε την πιθανότητα εμφάνισης γραμμών (οριζόντιες γραμμές) ή ανομοιόμορφα χρώματα. | |
| | Παράδειγμα εισαγωγής ρυθμίσεων Όταν εκτυπώνετε σε μέγεθος δεδομένων 100 mm και μέγεθος εκτύπωσης 101 mm, η μετατόπιση είναι 1,0%. Επομένως, θα εισαγάγετε μια τιμή -1,0%. | |

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

3

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.

Καθορίστε τις πληροφορίες χαρτιού.

Φροντίστε να ορίσετε τα παρακάτω στοιχεία.

- **Change Reference Paper**
- Paper Thickness
- **Core Diameter** (μόνο χαρτί σε ρολό)
- Paper Feed Offset

Δείτε τα ακόλουθα για λεπτομέρειες σχετικά με τις άλλες ρυθμίσεις.

🖅 «Λίστα μενού» στη σελίδα 120

Όταν χρησιμοποιείτε αυτό από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή, επιλέξτε «Use Printer Settings» στο «Paper Type».

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. Για βέλτιστα αποτελέσματα, προτείνουμε τη χρήση του παρακάτω προγράμματος οδήγησης και υλικών. Ποιότητα εκτύπωσης (Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή): μέγιστη ποιότητα Μέσα: Epson Λευκό, ημι-ματ χαρτί για εκτυπώσεις δοκιμίων

Μελάνι: γνήσιο μελάνι Epson

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.

23 «Σημειώσεις για τη μεταφορά» στη σελίδα 203



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



Αφαιρέστε τυχόν χαρτί από τον εκτυπωτή.

- Βεβαιωθείτε πρώτα ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος και ότι η οθόνη έχει σβήσει, και μετά αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα.
- 3 Αποσυνδέστε τα καλώδια ρεύματος και όλα τα υπόλοιπα καλώδια.

Τοποθετήστε το τμήμα ρολού του κάδου χαρτιού όπως φαίνεται στην εικόνα.



5 ^A

Αφαιρέστε την προαιρετική μονάδα αυτόματου τυλίγματος ή τη συσκευή τοποθέτησης SpectroProofer, εάν έχουν εγκατασταθεί.

Δ Ο Οδηγός εγκατάστασης (φυλλάδιο) παρέχεται με προαιρετικά στοιχεία.



Ξεκλειδώστε τα ροδάκια.





Μετακινήστε τον εκτυπωτή.

Σημαντικό:

Χρησιμοποιήστε τα ροδάκια για να μετακινήσετε τον εκτυπωτή σε μικρή απόσταση σε εσωτερικό, επίπεδο χώρο. Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα ροδάκια για μεταφορά.

Σημειώσεις για τη μεταφορά

Κάντε τις παρακάτω προετοιμασίες προτού μεταφέρετε τον εκτυπωτή.

- Αφαιρέστε το χαρτί εάν υπάρχει.
- Πατήστε Maintenance Keeping/Transporting Preparation — Personal Transport Preparation στον πίνακα ελέγχου. Αποβάλλεται μελάνι. Όταν έχει εκτελεστεί αποβολή μελανιού, ο εκτυπωτής απενεργοποιείται.

- Αποσυνδέστε όλα τα καλώδια.
- Αφαιρέστε τυχόν προαιρετικά εξαρτήματα, εάν είναι εγκατεστημένα. Για να αφαιρέσετε τα προαιρετικά εξαρτήματα, δείτε τον Οδηγός 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 «Οδηγός 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. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει ένα άλλο άτομο για να καθοδηγεί εκείνους που μεταφέρουν τον εκτυπωτή.
- 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. Όταν μετακινείτε τον εκτυπωτή την ώρα που τον συσκευάζετε, πρώτα τοποθετήστε τα χέρια σας στα σημεία που φαίνονται στην παρακάτω εικόνα και έπειτα σηκώστε τον.





Σημαντικό:

- Να κρατάτε μόνο την απαιτούμενη περιοχή. Ειδάλλως, ενδέχεται να προκαλέσετε ζημιά στον εκτυπωτή. Η μη τήρηση αυτής της σύστασης μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη του εκτυπωτή.
- Ο εκτυπωτής θα πρέπει να μετακινείται και να μεταφέρεται με εγκατεστημένα τα δοχεία μελανιού. Μην αφαιρείτε τα δοχεία μελανιού, καθώς τα ακροφύσια ενδέχεται να φράξουν καθιστώντας αδύνατη την εκτύπωση ή ενδέχεται να σημειωθεί διαρροή μελανιού.

Σημειώσεις για την 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.



Δείτε τον «Οδηγός εγκατάστασης» για να εγκαταστήσετε τον εκτυπωτή.

2 «Οδηγός εγκατάστασης» (φυλλάδιο)

Σημαντικό:

Μην αμελήσετε να κλειδώσετε τα ροδάκια μετά την εγκατάσταση του εκτυπωτή.

- Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να συμπληρώσετε μελάνι.
- 3

2

Ελέγξτε τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης.

2 «Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.» στη σελίδα 138

Απαιτήσεις συστήματος

Το λογισμικό αυτού του εκτυπωτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί στα παρακάτω περιβάλλοντα (από τον Νοέμβριο του 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 R2 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008 R2 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 καλύτερη |
| Μέθοδος σύνδεσης με τον εκτυπωτή [*] | Σύνδεση USB ή ενσύρματη σύνδεση LAN |

* Για λεπτομέρειες σχετικά με τις μεθόδους σύνδεσης (προδιαγραφές διασύνδεσης), δείτε τα ακόλουθα.

27 «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 209

Мас

| 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 καλύτερη | |
| Μέθοδος σύνδεσης με τον εκτυπωτή [*] | Σύνδεση USB ή ενσύρματη σύνδεση LAN | |

* Για λεπτομέρειες σχετικά με τις μεθόδους σύνδεσης (προδιαγραφές διασύνδεσης), δείτε τα ακόλουθα.

27 «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 209

Web Config

To 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 εκτυ- πωτή ^{*2} | Ενσύρματη σύνδεση LAN |

*1 Χρησιμοποιήστε την τελευταία έκδοση.

*2 Δείτε τα ακόλουθα για λεπτομέρειες σχετικά με τις διασυνδέσεις δικτύου.

23 «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 209

Mac

| Πρόγραμμα περιήγησης | Safari ^{*1} , Firefox ^{*1} , Chrome ^{*1} |
|---|---|
| Μέθοδος σύνδεσης με τον εκτυ- πωτή ^{*2} | Ενσύρματη σύνδεση LAN |

*1 Χρησιμοποιήστε την τελευταία έκδοση.

*2 Δείτε τα ακόλουθα για λεπτομέρειες σχετικά με τις διασυνδέσεις δικτύου.

2 «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 209

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.
- 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 ταχύ- τερος) |
| Διαθέσιμος χώρος στη μνήμη | 4 GB ή περισσότερο |
| Σκληρός δίσκος (Διαθέσιμος χώρος για εγκατάσταση) | 2 GB ή περισσότερο |
| Ανάλυση οθόνης | 1280 × 1024 ή μεγαλύτερη |
| 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 ταχύ- τερος) |
| Διαθέσιμος χώρος στη μνήμη | 4 GB ή περισσότερο |
| Σκληρός δίσκος (Διαθέσιμος χώρος για εγκατάσταση) | 2 GB ή περισσότερο |
| Ανάλυση οθόνης | 1280 × 1024 ή μεγαλύτερη |
| Μέθοδος σύνδεσης με τον εκτυπωτή | USB υψηλής ταχύτητας Ethernet 1000Base-T |
| Πρόγραμμα περιήγησης | Safari 6 ή νεότερη έκδοση |

Πίνακας προδιαγραφών

Τα γράμματα (A) και (D) που χρησιμοποιούνται στον πίνακα αντιστοιχούν τα μοντέλα εκτυπωτή που παρουσιάζονται παρακάτω.

(A): SC-P9500 Series (B): SC-P7500 Series

| Προδιαγραφές εκτυπωτή | | |
|--------------------------------|---|--|
| Μέθοδος εκτύπω- σης | lnk jet κατ' απαίτηση | |
| Διαμόρφωση ακρο- φυσίων | 800 ακροφύσια × 12 χρώματα (Cyan (Γαλάζιο), Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέντα), Yellow (Κί- τρινο), Light Cyan (Ανοιχτό γαλά- ζιο), Vivid Light Magenta (Ζωντα- νό αχνό ματζέντα), Orange (Πορ- τοκαλί), Green (Πράσινο), Violet (Μωβ), Photo Black (Μαύρο φω- τογραφιών), Matte Black (Ματ μαύρο), Gray (Γκρι), Light Gray (Ανοιχτό Γκρι)) | |
| Ανάλυση (μέγιστη) | 2400 × 1200 dpi | |
| Κωδικός ελέγχου | ESC/Ρ ράστερ (εντολή μη κοινο- ποίησης) | |
| Μέθοδος τροφοδο- σίας μέσου | Τροφοδοσία με τριβή | |
| Ενσωματωμένη μνήμη | 2,0 GB | |
| Ονομαστική τάση | AC 100–240 V | |
| Ονομαστική συχνό- τητα | 50/60 Hz | |
| Ονομαστικό ρεύμα | 3,4–1,6 A | |
| Κατανάλωση ρεύματο | ς | |
| Κατά τη χρήση | (Α): περίπου 110 W | |
| | (Β): περίπου 85 W | |
| Κατάσταση ετοι- μότητας | Περίπου 32 W | |
| Κατάσταση ανα- μονής | Περίπου 3,4 W | |
| Απενεργοποίηση τροφοδοσίας | Περίπου 0,3 W | |
| Θερμοκρασία | | |

| Προδιαγραφές εκτυτ | τωτή | |
|---|---|--|
| 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 (με- τά την αφαίρεση | Με μελάνι: -10 έως 40 °C (εντός ενός μήνα στους 40 °C) | |
| σία) | 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) | |
| $\mu \dot{\epsilon} c$) (%) 90 - 80 70 - 60 55 50 - 40 30 20 10 15 | 20 25 27 30 35 40 (°C) | |
| 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} | (Α): περίπου 153,8 kg (Β): περίπου 121,8 kg | |
| | | |

- *1 Χρησιμοποιήστε το μενού Keeping/Transporting Preparation στο μενού Maintenance για να αποβάλετε το μελάνι από τον εκτυπωτή.
- 3 Οδηγίες χρήστη (Ηλεκτρονικό Εγχειρίδιο Οδηγιών)
- *2 Με το καλάθι χαρτιού ανοιχτό.
- *3 Χωρίς δοχεία μελάνης.

Σημαντικό:

Χρησιμοποιήστε τον εκτυπωτή σε υψόμετρο 2000 μέτρα ή μικρότερο.

| Προδιαγραφές διασύνδεσης | | |
|---|---|--|
| Θύρα USB για υπο- λογιστή | USB υψηλής ταχύτητας | |
| Ethernet ^{*1} Πρότυπα | IEEE 802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3ab (1000BASE-T) IEEE 802.3az (Ethernet με οικονο- μική χρήση ενέργειας) ^{*2} | |
| Πρωτόκολλα/λει- τουργίες εκτύπωσης μέσω δικτύου ^{*3} | EpsonNet Print (Windows) Τυπικό TCP/IP (Windows) Εκτύπωση WSD (Windows) Εκτύπωση Bonjour (Mac) Εκτύπωση IPP (Mac) Εκτύπωση από πρόγραμμα-πε- λάτη FTP | |
| Πρωτόκολλα ασφά- λειας | SSL/TLS (διακομιστής/υπολογι- στής-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 (Κί- τρινο), Light Cyan (Ανοιχτό γαλά- ζιο), Vivid Light Magenta (Ζωντα- νό αχνό ματζέντα), Orange (Πορ- τοκαλί), Green (Πράσινο), Violet (Μωβ), Photo Black (Μαύρο φωτο- γραφιών), Matte Black (Ματ μαύ- ρο), Gray (Γκρι), Light Gray (Ανοι- χτό Γκρι)) | |
| Ημερομηνία λήξης | Δείτε την ημερομηνία που είναι τυπωμένη στη συσκευασία (σε κα- νονική θερμοκρασία) | |
| Ημερομηνία λήξης ποιότητας εκτύπω- σης | Ένα έτος (μετά την εγκατάσταση στον εκτυπωτή) | |
| Θερμοκρασία αποθήκευσης | | |
| Απεγκατεστημέ- νο | -20 έως 40 °C (εντός τεσσάρων ημερών στους -20 °C, εντός ενός μήνα στους 40 °C) | |
| Έχει εγκαταστα- θεί | -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 δο- χείου | 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.

Ιστοσελίδα τεχνικής υποστήριξης στο Web

Η ιστοσελίδα τεχνικής υποστήριξης της Epson παρέχει βοήθεια για τα προβλήματα που δεν μπορείτε να αντιμετωπίσετε με τις πληροφορίες επίλυσης προβλημάτων, οι οποίες 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 About, Version Info ή σε παρόμοιο κουμπί στο λογισμικό του προϊόντος.)
- Μάρκα και μοντέλο του υπολογιστή σας
- Όνομα και έκδοση του λειτουργικού συστήματος του υπολογιστή σας
- Ονόματα και εκδόσεις των εφαρμογών λογισμικού που χρησιμοποιείτε συνήθως με το προϊόν

Βοήθεια για χρήστες Βορείου Αμερικής

Η Epson παρέχει τις υπηρεσίες τεχνικής υποστήριξης που αναγράφονται παρακάτω.

Υποστήριξη μέσω διαδικτύου

Επισκεφτείτε την τοποθεσία web της Epson στην ηλεκτρονική διεύθυνση https://epson.com/support και επιλέξτε το προϊόν σας για επιλύσεις συνηθισμένων προβλημάτων. Μπορείτε να κατεβάσετε προγράμματα οδήγησης και έγγραφα τεκμηρίωσης, να δείτε τις Συχνές ερωτήσεις και τις συμβουλές επίλυσης προβλημάτων ή να στείλετε τις ερωτήσεις σας στην Epson μέσω e-mail.

Συνομιλήστε με έναν εκπρόσωπο υποστήριξης

Τηλέφωνα: (562) 276-1300 (ΗΠΑ) ή (905) 709-9475 (Καναδάς), 6 π.μ. έως 6 μ.μ., Ώρα Ειρηνικού, Δευτέρα έως Παρασκευή. Οι ημέρες και ώρες υποστήριξης υπόκεινται σε καθεστώς αλλαγής χωρίς προειδοποίηση. Ενδέχεται να χρεωθείτε είτε με ένα πάγιο τέλος κλήσης είτε για υπεραστική κλήση.

Πριν καλέσετε το τμήμα υποστήριξης της Epson, να έχετε διαθέσιμες τις παρακάτω πληροφορίες:

- Ονομα 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 ΗΠΑ) 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

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

Nέα 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).

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 (Τηλέφω- 84-8-823-9239 vo):

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 lt 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. Ill Kav. P7-8 JI. 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:

Τηλέφωνο:(852) 2827-8911Φαξ:(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: 080-30515000Φαξ: 30515005

Τοπικά γραφεία της Epson India:

| Τοποθεσία | Αριθμός τηλε- φώνου | 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 | 020-30286000/30 286001 /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, συνήθεις ερωτήσεις και αποστολή πληροφοριών μέσω e-mail.

Αρ. ατελούς κλήσης 1800-1069-EPSON(37766)

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

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