

SC-P9300 Series SC-P7300 Series

Οδηγίες χρήστη

CMP0488-01 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.

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

Τα χρώματα PANTONE[®] που δημιουργούνται ενδέχεται να μην συμφωνούν με τα πρότυπα PANTONE. Ανατρέξτε στις τρέχουσες δημοσιεύσεις της PANTONE για τα ακριβή χρώματα. Η ονομασία PANTONE[®] και τα λοιπά εμπορικά σήματα Pantone αποτελούν ιδιοκτησία της Pantone LLC. Pantone LLC, 2019.

Microsoft, Windows and Windows Server are trademarks of the Microsoft group of companies.

YouTube is trademarks of Google LLC.

Adobe, Acrobat, Adobe RGB, Lightroom, Photoshop, PostScript[®]3TM and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries. Copyright © 2024 Adobe Inc. All Rights Reserved.

The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.

Intel and Intel Core are trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries.

Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.

i1 is trademark of X-Rite.

All other trademarks are the property of their respective owners and used for identification purposes only.

Γενική Ανακοίνωση: ἀλλες 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.

©2024-2025 Seiko Epson Corporation

Περιεχόμενα

Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά σήματα

Εισαγωγή

| Σημειώσεις για τα εγχειρίδια 6 |
|--|
| Σημασία των συμβόλων6 |
| Εικόνες6 |
| Περιγραφές μοντέλων προϊόντων6 |
| Σημειώσεις σχετικά με τα λειτουργικά |
| συστήματα6 |
| Οργάνωση εγχειριδίων |
| Προβολή βίντεο εγχειριδίων |
| Προβολή εγχειριδίων PDF |
| Μέρη του εκτυπωτή 10 |
| Μπροστινό μέρος |
| Εσωτερικό |
| Πίσω μέρος |
| Πίνακας έλεγχου |
| Προβολή οθόνης |
| Σημειώσεις σχετικά με τη χρήση και αποθήκευση. . 17 |
| Χώρος εγκατάστασης |
| Σημειώσεις για τη χρήση του εκτυπωτή 17 |
| Σημειώσεις για περιόδους μη χρήσης του |
| εκτυπωτή18 |
| Σημειώσεις για τη χρήση του πίνακα ελέγχου 19 |
| Σημειώσεις σχετικά με το χειρισμό των |
| κασετών μελανιού |
| Σημειώσεις σχετικά με τον Χειρισμό του |
| χαρτιού |
| Εξοικονόμηση λειτουργίας |

Εισαγωγή στο λογισμικό

| Το λογισμικό παρέχεται από την epson.sn(Εκτός από SC-P9370/SC-P7370) 23 |
|--|
| Το λογισμικό παρέχεται από την epson.sn(μόνο SC-P9370/SC-P7370) 24 |
| Άλλο παρεχόμενο λογισμικό (Εκτός από SC-P9370/SC-P7370) |
| Άλλο παρεχόμενο λογισμικό (Μόνο SC-P9370/ SC-P7370) |
| Χρήση της ρύθμισης Epson Media Installer 27 |
| Διαδικασία εκκίνησης |
| Ρύθμιση παραμέτρων της κύριας οθόνης 28 |
| Διαμόρφωση οθόνης Edit Media Settings 31 |
| Προσθήκη πληροφοριών χαρτιού |
| Επεξεργασία πληροφοριών χαρτιού 33 |

| Κοινοποίηση πληροφοριών χαρτιού σε πολλούς υπολογιστές | 33 |
|---|----|
| Χρήση της ρύθμισης Web Config | 34 |
| Διαδικασία εκκίνησης | 34 |
| Διαδικασία τερματισμού | 34 |
| Σύνοψη λειτουργιών | 35 |
| Χρήση της ρύθμισης Epson Edge Dashboard | 35 |
| Διαδικασία εκκίνησης | 35 |
| Καταχώριση του εκτυπωτή | 35 |
| Διαδικασία τερματισμού | 36 |
| Χρήση της ρύθμισης EPSON Software Updater | 36 |
| Έλεγχος Διαθεσιμότητας ενημέρωσης | |
| λογισμικού | 36 |
| Λήψεις ειδοποιήσεων ενημερώσεων | 37 |
| Κατάργηση εγκατάστασης λογισμικού | 38 |
| Windows | 38 |
| Mac | 39 |
| | |

Βασικές λειτουργίες

| Σημειώσεις για την τοποθέτηση του χαρτιού 40 |
|--|
| Θέση τοποθέτησης χαρτιού 40 |
| Τοποθέτηση και αφαίρεση χαρτιού σε ρολό 41 |
| Τρόπος τοποθέτησης |
| Αφαίρεση χαρτιού σε ρολό 42 |
| Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων/ χαρτιού αφίσας |
| Τρόπος τοποθέτησης |
| Αφαίρεση χωριστών φύλλων/χαρτιού αφίσας 43 |
| Ορισμός τοποθετημένου χαρτιού |
| Αποκοπή του χαρτιού σε ρολό 44 |
| Τρόπος ορισμού |
| Όταν δεν εμφανίζεται ο τύπος χαρτιού στον πίνακα ελέγχου ή στο πρόγραμμα οδήγησης |
| εκτυπωτή 48 |
| Χρήση της θήκης χαρτιού 53 |
| Εξαγωγή χαρτιού στο πίσω μέρος 53 |
| Εξαγωγή χαρτιού στο μπροστινό μέρος 55 |
| Αποθήκευση56 |
| Χρήση της μονάδας αυτόματου τυλίγματος (Προαιρετικό) |
| Χρήση του Πίνακα ελέγχου |
| Προσάρτηση πυρήνα ρολού |
| Προσάρτηση του χαρτιού 59 |
| Αφαίρεση χαρτιού |
| Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης(Windows) |

Περιεχόμενα

| Εκτέλεση εκτύπωσης63 |
|---------------------------------------|
| Ακύρωση εκτύπωσης |
| Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης(Mac) 67 |
| Εκτέλεση εκτύπωσης |
| Ακύρωση εκτύπωσης |
| Εκτυπώσιμη περιοχή |
| Εκτυπώσιμη περιοχή χαρτιού σε ρολό 69 |
| Εκτυπώσιμη περιοχή χωριστών φύλλων 70 |
| |

Χρήση της προαιρετικής μονάδας σκληρού δίσκου

| Σύνοψη λειτουργιών |
|---|
| Εκτεταμένες λειτουργίες |
| Διαχείριση εργασιών εκτύπωσης 72 |
| Δεδομένα σε σκληρό δίσκο 72 |
| Χρήση της μονάδας σκληρού δίσκου από το |
| πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή (μόνο |
| Windows) |
| Αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης |
| Προβολή και εκτύπωση αποθηκευμένων |
| εργασιών εκτύπωσης |

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή(Windows)

| Εμφάνιση της οθόνης ρυθμίσεων |
|--|
| Από το Control Panel (Πίνακας ελέγχου) 76 |
| Εμφάνιση βοήθειας |
| Κάντε κλικ στο κουμπί βοήθειας για |
| εμφάνιση της βοήθειας |
| Κάντε δεξί κλικ στο στοιχείο που επιθυμείτε |
| να ελέγξετε και να προβάλλετε |
| Προσαρμογή του προγράμματος οδήγησης του |
| εκτυπωτή |
| Αποθήκευση διαφόρων ρυθμίσεων ως |
| Επιλεγμένων ρυθμίσεων |
| Σύνοψη της καρτέλας βοηθητικού προγράμματος 79 |

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή(Mac)

| Εμφάνιση της οθόνης ρυθμίσεων 81 |
|---|
| Εμφάνιση βοήθειας |
| Χρήση των Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις) 81 |
| Αποθήκευση Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις) |
| Διαγραφή των Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις) |
| Χρήση της ρύθμισης Epson Printer Utility 4 83 |

| Еккíνηση Epson Printer Utility 4 | 83 |
|-------------------------------------|----|
| Λειτουργίες Epson Printer Utility 4 | 83 |

Διάφορες μέθοδοι εκτύπωσης

| Εκτύπωση με πιο σκούρες αποχρώσεις μαύρου (Black Enhance Overcoat) |
|---|
| |
| Διορθωση χρωματος και εκτυπωση |
| Εκτύπωση ασπρόμαυρων φωτογραφιών |
| Εκτύπωση χωρίς περιθώρια |
| Τύποι μεθόδων εκτύπωσης χωρίς περιθώρια 92 |
| Υποστηριζόμενο χαρτί |
| Σχετικά με την αποκοπή του χαρτιού σε ρολό 94 |
| Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση 96 |
| Εκτύπωση με μεγέθυνση/σμίκρυνση 98 |
| Προσαρμογή εγγράφων στο πλάτος του |
| χαρτιού σε ρολό (μόνο Windows) 98 |
| Προσαρμογή εγγράφων στο μέγεθος εξόδου 99 |
| N-up/Poster (N- $\epsilon\pi\dot{\alpha}\nu\omega/A\phi\dot{\alpha}\sigma\dot{\alpha})$ 100 |
| Folded Double-Side (Διπλωμένο δύο όψεων) |
| (Windows μόνο) |
| N-up (N-επάνω) |
| Poster (Αφίσα) (Windows μόνο) 103 |
| Εκτύπωση σε μη τυπικά μεγέθη |
| Layout Manager(μόνο για Windows) 111 |
| Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση 112 |
| Αποθήκευση και ανάκτηση ρυθμίσεων 113 |
| |

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

| Σχετικά με τη διαχείριση χρώματος | 115 |
|---|-----|
| Ρυθμίσεις εκτύπωσης διαχείρισης χρώματος 🛽 | 116 |
| Ρύθμιση προφίλ | 116 |
| Ρύθμιση της Διαχείρισης χρώματος με τις | |
| εφαρμογές | 117 |
| Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή | 119 |
| Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Κεντρικού ICM (Windows) | 119 |
| Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω του ColorSync (Mac) | 120 |
| Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Προγράμματος οδήγησης ICM(μόνο για | |
| Windows) | 120 |

Λίστα μενού

| Paper Setting | 123 |
|------------------|-----|
| General Settings | 131 |
| Maintenance | 142 |

Περιεχόμενα

| Language | 143 |
|----------|-----|
| Status | 143 |

Συντήρηση

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

| Όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα |
|--|
| Σφάλμα SpectroProofer (όταν έχει ενκατασταθεί η συσκευή τοποθέτησης δογείων |
| SpectroProofer (προαιρετική)) |
| Όταν εμφανίζονται ένα Μήνυμα σφάλματος και |
| Κωδικός σφάλματος 163 |
| Επίλυση προβλημάτων 164 |
| Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε (Επειδή ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί) |
| αλλά δεν εκτυπώνεται τίποτα |
| Οι εκτυπώσεις δεν είναι οι αναμενόμενες 168 |
| Προβλήματα τροφοδοσίας ή εξαγωγής 176 |
| Άλλα |
| |

Παράρτημα

| Σημειώσεις για τη μετακίνηση ή τη μεταφορά | |
|---|-----|
| του εκτυπωτή | 206 |
| Χώρος εγκατάστασης | 206 |
| Σημειώσεις για τη μετακίνηση του εκτυπωτή 2 | 206 |
| Σημειώσεις για τη μεταφορά 2 | 206 |
| Σημειώσεις κατά τη συνέχιση χρήσης του | |
| εκτυπωτή2 | 208 |
| Απαιτήσεις συστήματος | 209 |
| Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή 2 | 209 |
| Web Config | 210 |
| Epson Edge Dashboard | 210 |
| Πίνακας προδιαγραφών | 212 |

Σημειώσεις για τα εγχειρίδια

Σημασία των συμβόλων

Τα ακόλουθα σύμβολα χρησιμοποιούνται στο παρόν εγχειρίδιο προκειμένου να προειδοποιήσουν για επικίνδυνες λειτουργίες και διαδικασίες χειρισμού που ενδέχεται να προκαλέσουν βλάβη τόσο στους χρήστες όσο και σε τρίτους, καθώς και υλικές ζημιές. Βεβαιωθείτε ότι έχετε κατανοήσει αυτά τα σύμβολα προτού διαβάσετε το εγχειρίδιο.

| Μ Προειδοποί ηση: | 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. |
| ß | 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.

Σημειώσεις σχετικά με τα λειτουργικά συστήματα

Windows

Σε αυτό το εγχειρίδιο, όροι όπως «Windows 11», «Windows 10», «Windows 8.1», «Windows 8», «Windows 7», «Windows Server 2022», «Windows Server 2019», «Windows Server 2016», «Windows Server 2012 R2», «Windows Server 2012», «Windows Server 2008 R2» και «Windows Server 2008» αναφέρονται στα ακόλουθα λειτουργικά συστήματα. Επιπλέον, ο όρος «Windows» χρησιμοποιείται για αναφορά σε όλες τις εκδόσεις και ο όρος «Windows Server 2022», «Windows Server 2019», «Windows Server 2022», «Windows Server 2019», «Windows Server 2016», «Windows Server 2012 R2», «Windows Server 2012», «Windows Server 2012 R2», «Windows Server 2012», «Windows Server 2008 R2» και «Windows Server 2008».

- Δ Λειτουργικό σύστημα Microsoft[®] Windows[®] 11
- $\hfill \hfill \hfill$
- Aειτουργικό σύστημα Microsoft[®] Windows[®] 8.1
- \Box Λειτουργικό σύστημα Microsoft[®] Windows[®] 8
- \Box Λειτουργικό σύστημα Microsoft[®] Windows[®] 7
- Λειτουργικό σύστημα Microsoft[®] Windows Server[®] 2022
- Λειτουργικό σύστημα Microsoft[®] Windows Server[®] 2019
- Λειτουργικό σύστημα Microsoft[®] Windows Server[®] 2016

- Λειτουργικό σύστημα R2 Microsoft[®] Windows Server[®] 2012
- Λειτουργικό σύστημα Microsoft[®] Windows Server[®] 2012
- Λειτουργικό σύστημα R2 Microsoft[®] Windows Server[®] 2008
- Λειτουργικό σύστημα Microsoft[®] Windows Server[®] 2008

Мас

Στο παρόν εγχειρίδιο, ο όρος «Mac OS» αναφέρεται στο Mac OS X 10.6.8 ή μεταγενέστερο, καθώς και στο macOS 10.12 ή μεταγενέστερο.

Οργάνωση εγχειριδίων

Η.Π.Α., Καναδάς και Λατινική Αμερική

Για να δείτε τα εγχειρίδια χρήσης, επισκεφθείτε τον ιστότοπο υποστήριξης για την περιοχή σας και αναζητήστε το προϊόν σας:

- **https://epson.com/support** (Η.Π.Α.)
- https://epson.ca/support (Καναδάς)
- https://latin.epson.com/support (Λατινική Αμερική)

Άλλες περιοχές

Τα εγχειρίδια για το προϊόν οργανώνονται ως εξής.

Μπορείτε να δείτε τα εγχειρίδια PDF χρησιμοποιώντας το Adobe Acrobat Reader ή το Preview (Mac).

| Οδηγός ρύθμισης (φυλλάδιο) | Παρέχει πληροφορίες για την εγκατάσταση του εκτυπωτή με- τά από την αποσυσκευασία του. Βεβαιωθείτε ότι διαβάσατε αυτό το εγχειρίδιο προκειμέ- νου να εκτελέσετε τις λειτουρ- γίες με ασφάλεια. |
|-------------------------------|--|
|-------------------------------|--|

| Οδηγίες ασφαλείας (φυλλάδιο) | Αυτό το εγχειρίδιο επεξηγεί τους κανόνες που αποτρέπουν ζημιές στο προϊόν και τους τραυματισμούς σε πελάτες και άλλα άτομα. Βεβαιωθείτε ότι διαβάσατε το εγχειρίδιο για ασφαλή και ορθή χρήση του προϊόντος. Σε ορισμένες περιο- χές, αυτές οι πληροφορίες πε- ριλαμβάνονται στον Οδηγός εγκατάστασης. |
|---|--|
| Υποστήριξη Epson (PDF) | Παρέχει πληροφόρηση σχετικά με την Υποστήριξη Epson για κάθε περιοχή. |
| Ηλεκτρονικό Εγχειρίδιο | Οδηγιών |
| Οδηγός χρήστη (αυτές οι οδηγίες χρήσης) | Παρέχει γενικές πληροφορίες και οδηγίες σχετικά με τη χρή- ση του εκτυπωτή και την επίλυ- ση προβλημάτων. |
| Οδηγός Διαχειριστή (PDF) | Παρέχει στους διαχειριστές δι- κτύου πληροφορίες σχετικά με τη διαχείριση του εκτυπωτή και των ρυθμίσεών του. |
| Βίντεο εγχειρίδια Epson | Παρέχει βίντεο για την εκτέλε- ση μιας πληθώρας διαδικασιών συντήρησης. |

Προβολή βίντεο εγχειριδίων

Τα βίντεο οδηγιών έχουν μεταφορτωθεί στο YouTube.

Κάντε κλικ στα Epson Video Manuals από την αρχική σελίδα του Ηλεκτρονικό Εγχειρίδιο Οδηγιών ή κάντε κλικ στο ακόλουθο μπλε κείμενο για να προβάλετε τα εγχειρίδια.

Epson Video Manuals

Εάν οι υπότιτλοι δεν εμφανίζονται κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής του βίντεο, κάντε κλικ στο εικονίδιο των υποτίτλων που εμφανίζεται στην εικόνα παρακάτω.



Προβολή εγχειριδίων PDF

Αυτή η ενότητα χρησιμοποιεί το Adobe Acrobat Reader DC ως παράδειγμα για την επεξήγηση βασικών χειρισμών για προβολή του PDF στο Adobe Acrobat Reader.



Κάντε κλικ για εκτύπωση του εγχειριδίου PDF.

- Κάθε φορά που επιλέγεται, πραγματοποιείται απόκρυψη ή εμφάνιση των σελιδοδεικτών.
- Κάντε κλικ στον τίτλο για να ανοίξει η σχετική σελίδα.

Κάντε κλικ στο [+] για να ανοίξουν οι τίτλοι που βρίσκονται χαμηλότερα στην κατάταξη.

Εάν το κείμενο της αναφοράς είναι μπλε, κάντε κλικ στο μπλε κείμενο για να ανοίξει η σχετική σελίδα.

Για να επιστρέψετε στην προηγούμενη σελίδα κάντε τα εξής.

Για Windows

Ενώ πατάτε το πλήκτρο Alt, πατήστε το πλήκτρο ← .

Για Μac

Ενώ πατάτε το πλήκτρο command, πατήστε το πλήκτρο ←.

• Μπορείτε να πληκτρολογήσετε και να αναζητήσετε λέξεις-κλειδιά, όπως το όνομα του στοιχείου που θέλετε να επιβεβαιώσετε.

Για Windows

Κάντε δεξί κλικ σε μια σελίδα στο εγχειρίδιο PDF και επιλέξτε Find (Εύρεση) στο μενού που εμφανίζεται, για να ανοίξει η γραμμή εργασιών αναζήτησης.

Για Μac

Επιλέξτε Find (Εύρεση) στο μενού Edit (Επεξεργασία), για να ανοίξετε τη γραμμή εργασιών αναζήτησης.

6 Για μεγέθυνση του κειμένου στην οθόνη, το οποίο είναι πολύ μικρό για να το δείτε καλά, κάντε κλικ στο (+). Κάντε κλικ στο (-) για να μειώσετε το μέγεθος. Για να επιλέξετε ένα τμήμα της απεικόνισης ή του στιγμιότυπου οθόνης προς μεγέθυνση, πράξτε ως εξής.

Για Windows

Κάντε δεξί κλικ στη σελίδα στο εγχειρίδιο PDF και επιλέξτε **Marquee Zoom (Κυλιόμενη μεγέθυνση)** στο μενού που εμφανίζεται. Ο δείκτης αλλάζει σε μεγεθυντικό φακό. Χρησιμοποιήστε τον για να επιλέξετε το εύρος του τμήματος που θέλετε να μεγεθύνετε.

Για Μac

Κάντε κλικ στο μενού View (Προβολή) — Zoom (Μεγέθυνση) — Marquee Zoom (Κυλιόμενη μεγέθυνση) με αυτήν τη σειρά, ώστε να αλλάξετε τον δείκτη σε μεγεθυντικό φακό. Χρησιμοποιήστε τον δείκτη ως μεγεθυντικό φακό για να επιλέξετε το εύρος του τμήματος που θέλετε να μεγεθύνετε.

Ανοίγει την προηγούμενη ή την επόμενη σελίδα.

Μέρη του εκτυπωτή

Μπροστινό μέρος

Αυτές οι εξηγήσεις χρησιμοποιούν εικόνες του SC-P9300 Series.



Κάλυμμα χαρτιού σε ρολό

Ανοίξτε το για να τοποθετήσετε χαρτί σε ρολό.

😢 Κάλυμμα εκτυπωτή

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

Κάλυμμα δοχείου μελάνης (αριστερά και δεξιά)

Ανοίγει κατά την τοποθέτηση δοχείων μελανιού.

🖅 «Αντικατάσταση κασετών μελανιού» στη σελίδα 152

Υποστήριξη εξαγωγής 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.

27 «Χρήση της θήκης χαρτιού» στη σελίδα 53

6 Καρούλια

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

🕖 Κάλυμμα συντήρησης

Ανοίξτε όταν καθαρίζετε γύρω από τα πώματα.

27 «Καθαρισμός γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης και τα πώματα» στη σελίδα 172

8 Πίνακας ελέγχου

27 «Πίνακας έλεγχου» στη σελίδα 15

Προειδοποιητική λυχνία

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

🛈 Κάλυμμα κομμένου χαρτιού

Ανοίξτε όταν τοποθετείτε χωριστά φύλλα ή χαρτί αφίσας.

🛈 Υποδοχή εισόδου

Τοποθετήστε το χαρτί σε αυτή την υποδοχή.



Βάση προσαρμογέα

Τοποθετήστε τον προσαρμογέα πυρήνα σε αυτή τη βάση κατά την τοποθέτηση του χαρτιού σε ρολό.

😢 Μοχλός κλειδώματος

Αυτός ο μοχλός ασφαλίζει το χαρτί σε ρολό που είναι τοποθετημένο στη βάση προσαρμογέα. Χαμηλώστε για αποδέσμευση και ανασηκώστε για ασφάλιση.

Θ Ράβδος καθαρισμού

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

27 «Καθαρισμός γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης και τα πώματα» στη σελίδα 172

🚯 Καπάκια 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.

27 «Καθαρισμός γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης και τα πώματα» στη σελίδα 172

5 Καπάκια αποφυγής 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.

🖅 «Καθαρισμός γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης και τα πώματα» στη σελίδα 172

Ο Μοχλός κλειδώματος προσαρμογέα

Ανασηκώστε τον μοχλό για αποδέσμευση και πιέστε τον προς τα κάτω για ασφάλιση. Ξεκλειδώστε κατά την προσάρτηση στο χαρτί σε ρολό και κλειδώστε μετά την προσάρτηση.

Προσαρμογέας ρολού

Όταν τοποθετείτε χαρτί σε ρολό μέσα στον εκτυπωτή, τοποθετήστε το στην άκρη του ρολού.

🔞 Κεφαλή εκτύπωσης

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

Πίσω μέρος



🚺 Θύρα LAN

Συνδέστε το καλώδιο LAN.

😢 Θύρα USB

Συνδέστε το καλώδιο USB.

Ο Προαιρετική θύρα

Συνδέστε την προαιρετική συσκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer ή τη μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού (μόνο για SC-P9300 Series).

🚯 Είσοδος ΑC

Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο ρεύματος εδώ.

6 Κουτί συντήρησης

Απορροφά άχρηστη μελάνη. Για το SC-P9300 Series, αυτό τοποθετείται σε δύο θέσεις στα αριστερά και δεξιά, ενώ το SC-P7300 Series βρίσκεται σε μία θέση στα δεξιά.

27 «Αντικατάσταση κουτιού συντήρησης» στη σελίδα 153

Ο Προαιρετική υποδοχή μονάδας αποθήκευσης

Συνδέστε την προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου.

🕖 Κάλυμμα συντήρησης

Ανοίξτε το όταν καθαρίζετε γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης.

🖅 «Καθαρισμός γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης και τα πώματα» στη σελίδα 172

Πίνακας έλεγχου



Ο Κουμπί αρχικής οθόνης

Πατήστε 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.

Ο Λυχνία τροφοδοσίας

Η λυχνία υποδεικνύει την κατάσταση λειτουργίας του εκτυπωτή, είτε ανάβοντας είτε αναβοσβήνοντας.

- On : Η τροφοδοσία ρεύματος είναι ενεργοποιημένη.
- Αναβο- : Ο εκτυπωτής εκτελεί διαδικασία όπως
 σβήνει 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.
- Off : Η τροφοδοσία ισχύος είναι απενεργοποιημένη.

8 Κουμπί λειτουργίας

Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τον εκτυπωτή.

④ Οθόνη

Αυτός είναι ένας πίνακας αφής που απεικονίζει την κατάσταση του εκτυπωτή, τα μενού, τα μηνύματα σφάλματος και ούτω καθεξής.

Προβολή οθόνης



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

🖅 «Λίστα μενού» στη σελίδα 123

😢 Περιοχή προβολής πληροφοριών

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

Όταν γίνεται λήψη εργασίας εκτύπωσης, η οθόνη αλλάζει όπως απεικονίζεται παρακάτω. Η οθόνη περιγράφεται παρακάτω.



- Εμφανίζει το όνομα του αρχείου που εκτυπώνεται.
- Εραμμή προόδου για την τρέχουσα εργασία.

- Εκτιμώμενος χρόνος μέχρι να ολοκληρωθεί η εκτύπωση.
- (4) : Κουμπί παύσης.

Ο Πληροφορίες φόρτωσης χαρτιού

Εμφανίζει πληροφορίες χαρτιού για το τοποθετημένο χαρτί.

Ο Εμφανίζει τα επίπεδα μελάνης

Εμφανίζει την ποσότητα μελανιού που απομένει στις κασέτες μελανιού.

Η συντομογραφία κάτω από τη ράβδο υποδεικνύει το χρώμα μελανιού.

- PK : Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)
- MK : Matte Black (Ματ μαύρο)
- Y : Yellow (Κίτρινο)
- VM : Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέντα)
- C : Cyan (Γαλάζιο)
- GY : Gray (Γκρι)
- VLM : Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα)
- LC : Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο)
- LGY : Light Gray (Ανοιχτό Γκρι)
- V : Violet (M $\omega\beta$)

Όταν εμφανίζεται το σύμβολο (Δ), η υπολειπόμενη ποσότητα της κασέτας μελανιού είναι χαμηλή. Πατήστε την οθόνη για να ελέγξετε τον αριθμό μοντέλου δοχείου.

Εμφανίζει την ποσότητα χώρου που υπολείπεται στο δοχείο συντήρησης

L Εμφανίζει την κατά προσέγγιση ποσότητα χώρου στο δοχείο συντήρησης.

Όταν εμφανίζεται το σύμβολο, το κουτί συντήρησης είναι σχεδόν γεμάτο. Πατήστε την οθόνη για να ελέγξετε τον αριθμό μοντέλου δοχείου συντήρησης.

🜀 🚺 (Πληροφορίες)

Μπορείτε να ελέγξετε τις πληροφορίες στοιχείου αναλώσιμου και τη λίστα μηνυμάτων. Μπορείτε, επίσης, να ελέγξετε το ιστορικό εργασιών.

🕖 🗾 (Σύνδεση σε ηλεκτρονικό εγχειρίδιο)

Σημείωση για Η.Π.Α., Καναδά και Λατινική Αμερική:

Σαρώνοντας τον εμφανιζόμενο κωδικό QR, μπορείτε να παρακολουθήσετε το βίντεο.

8 // (δίκτυο)

Μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση σύνδεσης δικτύου και να αλλάξετε ρυθμίσεις.



🧐 🚮 (Συντήρηση)

Μπορείτε να ελέγξετε και καθαρίσετε τα ακροφύσια κεφαλής εκτύπωσης, να αντικαταστήσετε αναλώσιμα και καθαρίσετε τμήματα.

🔟 📫 (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 είναι τοποθετημένο χαρτί σε ρολό, μπορείτε να προωθήσετε το χαρτί σε θέση κοπής και να το κόψετε. Μπορείτε επίσης να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις κοπής.

Σημειώσεις σχετικά με τη χρήση και αποθήκευση

Χώρος εγκατάστασης

Θα πρέπει να εξασφαλίσετε χώρο της τάξης των 300 mm (11,81 ίντσες) 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.

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

27 «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 212



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 212 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.

- Αποφύγετε τη χρήση του εκτυπωτή σε τοποθεσίες με πηγές θερμότητας ή τοποθεσίες εκτεθειμένες σε ρεύματα αέρα από ανεμιστήρες ή κλιματιστικά. 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.
- Ο καθαρισμός εκτελείται αυτόματα μετά από μια καθορισμένη χρονική περίοδο, ώστε να διατηρείται σε καλή κατάσταση η κεφαλή εκτύπωσης. Επομένως, καταναλώνεται μια ποσότητα μελανιού, όχι μόνο κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης, αλλά και σε διαδικασίες συντήρησης, όπως είναι ο καθαρισμός της κεφαλής.

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 144

Σημειώσεις για τη χρήση του πίνακα ελέγχου

🕂 Προειδοποίηση:

Εάν η οθόνη υγρών κρυστάλλων του πίνακα ελέγχου υποστεί βλάβη, να είστε πολύ προσεκτικοί με τους υγρούς κρυστάλλους στο εσωτερικό της.

Λάβετε μέτρα έκτακτης ανάγκης εάν παρουσιαστεί οποιαδήποτε από τις ακόλουθες καταστάσεις.

- Εάν έρθει σε επαφή με το δέρμα σας, σκουπίστε ό, τι κολλήσει στο δέρμα σας, ξεπλύνετε με νερό και πλύνετε καλά με σαπούνι.
- Αν μπει στα μάτια σας, ξεπλύνετε με φρέσκο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά και συμβουλευτείτε έπειτα κάποιο γιατρό.
- Αν το μελάνι μπει στο στόμα σας, συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό.
- Αγγίξτε τον πίνακα με το δάχτυλό σας. Θα αντιδρά μόνο όταν τον αγγίζετε με το δάχτυλό σας.
- Μπορεί να μην αντιδρά όταν λειτουργεί με κάτι διαφορετικό από ένα δάχτυλο, όταν λειτουργεί με βρεγμένα δάχτυλα ή γάντια, ή όταν λειτουργεί όταν υπάρχει ένα προστατευτικό φύλλο ή αυτοκόλλητο στον πίνακα.
- Μη λειτουργείτε με αιχμηρά αντικείμενα όπως στυλό ή μηχανικά μολύβια. Αυτό μπορεί να καταστρέψει τον πίνακα ελέγχου.
- Εάν ο πίνακας λερωθεί, σκουπίστε με απαλό πανί. Εάν ο πίνακας είναι ιδιαίτερα βρώμικος, υγράνετε το πανί σε νερό που να περιέχει μικρή ποσότητα ουδέτερου απορρυπαντικού, στύψτε το καλά προτού το χρησιμοποιήσετε για να σκουπίσετε τον πίνακα και, στη συνέχεια, τελειώστε σκουπίζοντας με ένα απαλό, στεγνό πανί. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ πτητικές χημικές ουσίες, όπως αραιωτικά, βενζίνη ή οινόπνευμα. Αυτό μπορεί να καταστρέψει την επιφάνεια του πίνακα ελέγχου.

- Μη χρησιμοποιείτε σε ένα περιβάλλον που υπόκειται σε απότομες αλλαγές θερμοκρασίας ή υγρασίας. Μπορεί να σχηματιστεί συμπύκνωση μέσα στον πίνακα, προκαλώντας πτώση της απόδοσης.
- Μην πιέζετε δυνατά την οθόνη και μην την εκθέτετε σε ισχυρές κρούσεις. Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην οθόνη. Εάν σπάσει, μην αγγίξετε τα θραύσματα και μην επιχειρήσετε να αφαιρέσετε την οθόνη, απλώς επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή την Υποστήριξη Epson.
- Ορισμένα pixel στην οθόνη ενδέχεται να μην ανάβουν ή να ανάβουν μόνιμα. Επίσης, λόγω των χαρακτηριστικών της οθόνης υγρών κρυστάλλων, μπορεί να παρατηρηθεί ανόμοια φωτεινότητα, όμως αυτό δε συνιστά μια βλάβη.

Σημειώσεις σχετικά με το χειρισμό των κασετών μελανιού

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

- Οι παρεχόμενες κασέτες μελανιού και το Maintenance Box (Κουτί συντήρησης) προορίζονται για χρήση κατά την αρχική φόρτωση. Οι παρεχόμενες κασέτες μελανιού και το Maintenance Box (Κουτί 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. Διαφορετικά, ενδέχεται να μην είναι δυνατή η κανονική εκτύπωση.

- 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 τις κασέτες 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 τις κασέτες μελανιού 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. Διαφορετικά, ενδέχεται να μην είναι δυνατή η κανονική εκτύπωση.
- Προσέξτε να μην πέσουν οι κασέτες μελανιού και να μην χτυπήσουν σε σκληρά αντικείμενα. Διαφορετικά, ενδέχεται να διαρρεύσει μελάνι από την κασέτα μελανιού.

Σημειώσεις σχετικά με τον 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

- Χρησιμοποιήστε ειδικά μέσα Epson υπό κανονικές συνθήκες δωματίου (θερμοκρασία: 15 έως 25°C (59 έως 77°F), 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.
 - Τοποθετήστε το χαρτί λίγο πριν από την εκτύπωση.
 - Μην χρησιμοποιείτε κυματοειδές ή κυρτωμένο χαρτί.
 Για χαρτί σε ρολό, κόψτε τα κυματοειδή ή κυρτωμένα μέρη του και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το ξανά.
 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 καθώς αυτό ενδέχεται να αφαιρέσει το μελάνι.
- Μετά την εκτύπωση, βεβαιωθείτε ότι οι εκτυπώσεις έχουν στεγνώσει τελείως και μην στοιβάζετε ή διπλώνετε το χαρτί. Διαφορετικά, το χρώμα ενδέχεται να αλλάξει στα σημεία επαφής (σημάδια). 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.

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 αποδοτικότητα 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. Με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του, ο εκτυπωτής τίθεται σε κατάσταση αναμονής όταν δεν πραγματοποιηθεί καμία λειτουργία επί 15 λεπτά. Μπορείτε να αλλάξετε το **Sleep Timer** στο «General Settings».

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

🖙 «General Settings» στη σελίδα 131

Το λογισμικό παρέχεται από την epson.sn (Εκτός από SC-P9370/SC-P7370)

Το βασικό λογισμικό είναι διαθέσιμο στο epson.sn (ιστότοπος). Εγκαταστήστε το από https://epson.sn.

Ο παρακάτω πίνακας παρουσιάζει το παρεχόμενο λογισμικό.

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

Λήψη λογισμικού από το Internet και εγκατάσταση. Συνδέστε τον υπολογιστή σας στο διαδίκτυο και εγκαταστήστε το λογισμικό.

| Όνομα λογισμικού | Σύνοψη |
|--|--|
| Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή | Εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή για να αξιοποιήσετε πλήρως τις λειτουργίες του όταν εκτυπώνετε. |
| Πρόγραμμα οδήγησης επικοινω- νίας της Epson | Τα προγράμματα οδήγησης επικοινωνίας της Epson πρέπει να εγκατασταθούν στις ακόλουθες περιπτώσεις. |
| (μονο για windows) | Εάν χρησιμοποιείτε Epson Edge Dashboard και Epson Edge Print |
| | Κατά την εκτύπωση με χρήση εμπορικά διαθέσιμου RIP με υπολογιστή και εκτυπωτή |
| 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. |
| | 🖅 «Χρήση της ρύθμισης EPSON Software Updater» στη σελίδα 36 |
| EpsonNet Config SE | Με αυτό το λογισμικό μπορείτε να διαμορφώσετε διάφορες ρυθμίσεις δικτύου για τον εκτυπωτή από τον υπολογιστή σας. Αυτό είναι ιδιαίτερα χρήσιμο εφόσον επιτρέπει να εισαγάγετε διευθύνσεις και ονόματα χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο. |
| | Το παρόν εγχειρίδιο εγκαθίσταται επίσης μαζί με το λογισμικό. |
| Epson Print Layout | Αυτό αποτελεί προσθήκη λογισμικού για τα Adobe Photoshop και Adobe Lightroom. |
| | Χρησιμοποιώντας τα Adobe Photoshop και Adobe Lightroom μπορείτε να εκτελέσετε εύκολα εφαρμογές διαχείρισης χρώματος. |
| | Μπορείτε να ελέγχετε την προσαρμοσμένη εικόνα για ασπρόμαυρες φωτογραφίες στην οθόνη. |
| | Μπορείτε να αποθηκεύετε τον προτιμώμενο τύπο και μέγεθος χαρτιού και να τα φορτώνετε εύκολα. |
| | Μπορείτε να διαμορφώνετε εύκολα τη διάταξη και να εκτυπώνετε φωτογραφίες. |

| Όνομα λογισμικού | Σύνοψη |
|-----------------------|---|
| 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. |
| | 🖅 «Διαδικασία εκκίνησης» στη σελίδα 35 |
| | 🖅 «Διαδικασία τερματισμού» στη σελίδα 36 |
| Epson Media Installer | Αυτό είναι ένα εργαλείο για την προσθήκη πληροφοριών στον εκτυπωτή ή στο 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. |
| | 🖅 «Χρήση της ρύθμισης Epson Media Installer» στη σελίδα 27 |

Το λογισμικό παρέχεται από την epson.sn (μόνο SC-P9370/SC-P7370)

Η μέθοδος διανομής του λογισμικού διαφέρει ανάλογα με την περιοχή σας.

Η.Π.Α., Καναδάς και Λατινική Αμερική

Για να δείτε και να κατεβάσετε επιλογές λογισμικού, επισκεφθείτε τον ιστότοπο υποστήριξης για την περιοχή σας και αναζητήστε το προϊόν σας:

- **https://epson.com/support** (Η.Π.Α.)
- https://epson.ca/support (Καναδάς)
- https://latin.epson.com/support (Λατινική Αμερική)

Άλλες περιοχές

Το βασικό λογισμικό είναι διαθέσιμο στο epson.sn (ιστότοπος). Εγκαταστήστε το από https://epson.sn.

Ο παρακάτω πίνακας παρουσιάζει το παρεχόμενο λογισμικό.

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

Λήψη λογισμικού από το Internet και εγκατάσταση. Συνδέστε τον υπολογιστή σας στο διαδίκτυο και εγκαταστήστε το λογισμικό.

| Όνομα λογισμικού | Σύνοψη |
|-----------------------------|--|
| Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή | Εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή για να αξιοποιήσετε πλήρως τις λειτουργίες του όταν εκτυπώνετε. |

| Όνομα λογισμικού | Σύνοψη |
|------------------------|--|
| 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. |
| | အ «Χρήση της ρύθμισης EPSON Software Updater» στη σελίδα 36 |
| EpsonNet Config SE | Με αυτό το λογισμικό μπορείτε να διαμορφώσετε διάφορες ρυθμίσεις δικτύου για τον εκτυπωτή από τον υπολογιστή σας. Αυτό είναι ιδιαίτερα χρήσιμο εφόσον επιτρέπει να εισαγάγετε διευθύνσεις και ονόματα χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο. |
| | Το παρόν εγχειρίδιο εγκαθίσταται επίσης μαζί με το λογισμικό. |
| Epson Print Layout | Αυτό αποτελεί προσθήκη λογισμικού για τα Adobe Photoshop και Adobe Lightroom. |
| | Χρησιμοποιώντας τα Adobe Photoshop και Adobe Lightroom μπορείτε να εκτελέσετε εύκολα εφαρμογές διαχείρισης χρώματος. |
| | Μπορείτε να ελέγχετε την προσαρμοσμένη εικόνα για ασπρόμαυρες φωτογραφίες στην οθόνη. |
| | Μπορείτε να αποθηκεύετε τον προτιμώμενο τύπο και μέγεθος χαρτιού και να τα φορτώνετε εύκολα. |
| | Μπορείτε να διαμορφώνετε εύκολα τη διάταξη και να εκτυπώνετε φωτογραφίες. |
| 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. |
| | 🖅 «Διαδικασία εκκίνησης» στη σελίδα 35 |
| | 🖅 «Διαδικασία τερματισμού» στη σελίδα 36 |
| Epson Media Installer | Αυτό είναι ένα εργαλείο για την προσθήκη πληροφοριών στον εκτυπωτή ή στο 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. |
| | 🖅 «Χρήση της ρύθμισης Epson Media Installer» στη σελίδα 27 |

Άλλο παρεχόμενο λογισμικό (Εκτός από SC-P9370/ SC-P7370)

Το παρακάτω λογισμικό παρέχεται επιπρόσθετα του βασικού λογισμικού. Η μέθοδος παροχής διαφέρει ανάλογα με το λογισμικό.

| Όνομα λογισμικού | Σύνοψη |
|--|--|
| Epson Edge Print Pro (μόνο Windows) | Αυτό είναι ένα γνήσιο λογισμικό Epson RIP. Μπορείτε να εκτυπώνετε εύκολα και να ταιριάζετε τα χρώματα, μεγιστοποιώντας την απόδοση του εκτυπωτή σας. Κατεβάστε αυτό το λογισμικό από το παρεχόμενο CD. |

| Όνομα λογισμικού | Σύνοψη |
|-------------------------------------|---|
| Adobe ICC Profile (μόνο Windows) | Αυτό το λογισμικό σας επιτρέπει να ελέγχετε προφίλ RGB Adobe [®] . Κατεβάστε το λογισμικό από την τοποθεσία web της Epson. https://www.epson.com |
| Web Config | Αυτό το λογισμικό είναι προεγκατεστημένο στον εκτυπωτή. Μπορείτε να το εκκινήσετε από ένα πρόγραμμα περιήγησης στο web μέσω δικτύου. Μπορείτε να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις ασφαλείας δικτύου από το Web Config. Δ κλρήση της ρύθμισης Web Config» στη σελίδα 34 |

Σημείωση:

Επιπρόσθετα με τα παραπάνω, βοηθητικό λογισμικό συμβατό με αυτόν τον εκτυπωτή παρουσιάζεται στον ιστότοπο της Epson. Ελέγξτε τις πληροφορίες στον παρακάτω σύνδεσμο.

https://www.epson.com

Άλλο παρεχόμενο λογισμικό (Μόνο SC-P9370/ SC-P7370)

Το παρακάτω λογισμικό παρέχεται επιπρόσθετα του βασικού λογισμικού. Η μέθοδος παροχής διαφέρει ανάλογα με το λογισμικό.

| Όνομα λογισμικού | Σύνοψη |
|------------------|---|
| Web Config | Αυτό το λογισμικό είναι προεγκατεστημένο στον εκτυπωτή. Μπορείτε να το εκκινήσετε από ένα πρόγραμμα περιήγησης στο web μέσω δικτύου. |
| | Μπορείτε να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις ασφαλείας δικτύου από το Web Config. |
| | 🖅 «Χρήση της ρύθμισης Web Config» στη σελίδα 34 |

Σημείωση:

Επιπρόσθετα με τα παραπάνω, βοηθητικό λογισμικό συμβατό με αυτόν τον εκτυπωτή παρουσιάζεται στον ιστότοπο της Epson. Ελέγξτε τις πληροφορίες στον παρακάτω σύνδεσμο.

https://www.epson.com

Χρήση της ρύθμισης Epson Media Installer

Αυτή η ενότητα παρέχει μια σύνοψη των δυνατοτήτων και βασικών λειτουργιών 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 ή στον εκτυπωτή.

Διαδικασία εκκίνησης

Εκκινήστε το Epson Media Installer από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή ή το Epson Edge Dashboard.

Σημείωση:

Χρειάζεται να κάνετε λήψη λογισμικού από το διαδίκτυο για να ξεκινήσετε το Epson Media Installer χωρίς να χρησιμοποιείτε το Epson Edge Dashboard ή τον εκτυπωτή.

Για το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή

Για Windows

Κάντε κλικ στο **Epson Media Installer** στην καρτέλα **Utility** του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.

| 🚔 Main 🗊 Layout 🥒 Utility | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Print Head Nozzle Check | Speed and Progress |
| Print Head Cleaning | Menu Arrangement |
| | Export or Import |
| EPSON Status Monitor 3 | Epson Media Installer |
| Monitoring Preferences | |
| Print Queue | |
| Language: English (English) | ✓ Voftware Update |
| | Version 6.70 |

Για Μac

Εκκινήστε το Epson Media Installer.

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

Για Epson Edge Dashboard



Ρύθμιση παραμέτρων της κύριας οθόνης

Μία από τις παρακάτω οθόνες εμφανίζεται όταν ξεκινάτε το Epson Media Installer. Κάντε κλικ στο όνομα οθόνης στην κορυφή της οθόνης για εναλλαγή οθονών.

- Οθόνη Media Management
- Οθόνη Media Download

Η ρύθμιση παραμέτρων και οι λειτουργίες των οθονών εμφανίζονται παρακάτω.

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 Medi | a Download | (j) |
|------------------|--------------------------------------|------------------------|------------------|
| 모 년 🖻 | 원 다 | | |
| Printer EPSON | Series ~ | | Refresh |
| Media Type | Media Name | NotificationsStatus Ed | itable Removable |
| Photo Paper | Premium Luster Photo Paper(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 | ONot Acquired | |
| Photo Paper | Premium Semigloss Photo Paper | Registered | |
| Photo Paper | Premium Luster Photo Paper | ONot Acquired | |
| Photo Paper | Photo Paper Gloss(250) | ONot Acquired | |
| Photo Paper | Baryta | Not Acquired | |
| Photo Paper | Premium Semigloss Photo Paper(| Registered | 0 0 |
| Proofing Paper | Epson Proofing Paper White Semimatte | Not Acquired | |
| Proofing Paper | Epson Proofing Paper Commercial | Not Acquired | |
| FineArt Paper | Velvet Fine Art Paper | ONot Acquired | |
| FineArt Paper | Watercolor Paper - Radiant White | Not Acquired | |
| FineArt Paper | UltraSmooth Fine Art Paper | Not Acquired | |
| FineArt Paper | Fine Art Matte | Not Acquired | |
| FineArt Paper | Washi <thin></thin> | ONot Acquired | |
| FineArt Paper | Washi | ONot Acquired | |
| Matte Paper | Doubleweight Matte Paper | ONot Acquired | |
| Matte Paper | Singleweight Matte Paper | ONot Acquired | |
| Matte Paper | Photo Quality Inkjet Paper | ONot Acquired | |
| Matte Paper | Enhanced Matte Paper | ONot Acquired | |
| Matte Paper | Archival Matte Paper | ONot Acquired | |
| Canvas | Canvas Satin | ONot Acquired | |
| Canvas | Canvas Matte | Not Acquired | |
| | | Chief to a first | |

| | Ονόματα εξαρτημάτων | Λειτουργία |
|---|---------------------------|--|
| 0 | Περιοχή λειτουργίας μέσων | Μπορείτε να εκτελείτε τις ακόλουθες λειτουργίες για τις επιλεγμένες πληροφορίες χαρτιού στη λίστα μέσων (③). |
| | | 🖵 (Copy Media): δημιουργεί ένα αντίγραφο των επιλεγμένων πληροφοριών χαρτιού και το αποθηκεύει στον εκτυπωτή ή στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. |
| | | Iditional (Edit): αλλάζει τις ρυθμίσεις για τις επιλεγμένες πληροφορίες χαρτιού. Εάν οι ρυθμίσεις μπορούν να αλλάξουν, εμφανίζεται η οθόνη Edit Media Settings. Image: «Διαμόρφωση οθόνης Edit Media Settings» στη σελίδα 31 |
| | | 💼 (Remove): Διαγράφει τις επιλεγμένες πληροφορίες χαρτιού από τον εκτυπωτή ή το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. |
| | | Import): Εισάγει ένα αρχείο πληροφοριών χαρτιού. Μπορείτε να εισαγάγετε ένα αρχείο τη φορά. |
| | | Β → (Export): εξάγει τις επιλεγμένες πληροφορίες χαρτιού σε ένα αρχείο. Μπορείτε να εξαγάγετε ένα αρχείο τη φορά. |

| | Ονόματα εξαρτημάτων | Λειτουργία | | |
|---|---------------------|---|--|--|
| 2 | Printer | Επιλέξτε τον εκτυπωτή για τον οποίο θέλετε να εμφανίσετε τις πληροφορίες χαρτιού. | | |
| 8 | Λίστα μέσων | Εμφανίζει πληροφορίες χαρτιού που είναι αποθηκευμένες στον εκτυπωτή που είναι επιλεγμένος στο Printer (2) ως λίστα. | | |
| | | Τα παρακάτω εξηγούν τα περιεχόμενα προβολής 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 Πληροφορίες χαρτιού που αντιγράφονται με το D (Copy Media) έχουν τη λέξη «(Copy)» στο τέλος του ονόματος. | | |
| | | Notifications Όταν πρόσθετες πληροφορίες είναι διαθέσιμες, εμφανίζεται (). Επιλέξτε το για να δείτε τις πληροφορίες. | | |
| | | Status Registered: πληροφορίες χαρτιού που έχουν ληφθεί στο Epson Media Installer και αποθηκευτεί στον εκτυπωτή ή στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. Not Acquired: πληροφορίες χαρτιού που δεν έχουν ληφθεί στο Epson Media Installer, αλλά έχουν αποθηκευτεί στον εκτυπωτή ή στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. Μπορείτε να εκτυπώσετε σε ειδικά μέσα Epson ακόμα και αν η κατάσταση είναι Not Acquired. | | |
| | | Editable Εμφανίζεται το για πληροφορίες χαρτιού με ρυθμίσεις που μπορούν να αλλάξουν. | | |
| | | Removable Εμφανίζεται το via πληροφορίες χαρτιού που μπορούν να διαγραφούν. | | |
| 4 | Κουμπí Refresh | Επιλέξτε το εάν οι πληροφορίες χαρτιού που προσθέσατε προηγουμένως δεν εμφανίζονται στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή, στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. | | |

SC-P9300 Series/SC-P7300 Series Οδηγίες χρήστη

Εισαγωγή στο λογισμικό

Οθόνη Media Download

Κάντε λήψη των πληροφοριών χαρτιού από τον διακομιστή και καταχωρήστε τις στον εκτυπωτή σας, στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή και ούτω καθεξής.

| | Media Management | Media Downlo | ad | | |
|------------------|---------------------------------------|-----------------------|-------------|-------------------|------------------|
| Printer EPSON | Region Series V Local V | Media Vendor EPSON | | Media Type All | - Se |
| Media Vendor | Media Name | Media Type | Notificatio | nsStatus | Last Updated |
| EPSON | Backlight Film Roll PK | Other | | ONot Acquired | 8/17/2020 3:51 |
| EPSON | Backlight Film Roll MK | Other | | ONot Acquired | 8/17/2020 3:51 |
| EPSON | Fine Art Matte | FineArt Paper | | Not Acquired | 8/19/2020 11:0 |
| EPSON | Washi | FineArt Paper | | ONot Acquired | 8/19/2020 11:0 |
| EPSON | Washi <thin></thin> | FineArt Paper | | ONot Acquired | 8/19/2020 11:0 |
| EPSON | Baryta | Photo Paper | | ONot Acquired | 8/19/2020 10:5 |
| EPSON | Canvas Matte | Canvas | | ONot Acquired | 8/19/2020 10:5 |
| EPSON | Canvas Satin | Canvas | | ONot Acquired | 8/19/2020 10:4 |
| EPSON | Enhanced Synthetic Paper | Other | | ONot Acquired | 8/17/2020 3:51 |
| EPSON | Velvet Fine Art Paper | FineArt Paper | | ONot Acquired | 8/18/2020 7:03 |
| EPSON | Epson Proofing Paper Commercial | Proofing Paper | | ONot Acquired | 8/17/2020 3:01 |
| EPSON | Archival Matte Paper | Matte Paper | | ONot Acquired | 8/17/2020 10:1 |
| EPSON | Photo Quality Inkjet Paper | Matte Paper | | ONot Acquired | 8/17/2020 10:16 |
| EPSON | Singleweight Matte Paper | Matte Paper | | ONot Acquired | 8/17/2020 10:1 |
| EPSON | Doubleweight Matte Paper | Matte Paper | | ONot Acquired | 8/17/2020 10:1 |
| EPSON | Premium Glossy Photo Paper(170) | Photo Paper | | ONot Acquired | 8/17/2020 2:35 |
| EPSON | Premium Luster Photo Paper | Photo Paper | | ONot Acquired | 8/21/2020 2:40 |
| EPSON | Premium Semigloss Photo Paper | Photo Paper | | Registered | 8/18/2020 5:37 |
| EPSON | Premium Glossy Photo Paper | Photo Paper | | ONot Acquired | 8/18/2020 5:31 |
| EPSON | Photo Paper Gloss(250) | Photo Paper | | ONot Acquired | 8/21/2020 2:40 |
| EPSON | Premium Semimatte Photo Paper(260) | Photo Paper | | ONot Acquired | 8/17/2020 2:24: |
| EPSON | Premium Semigloss Photo Paper(250) | Photo Paper | | ONot Acquired | 8/17/2020 1:47 |
| EPSON | Premium Glossy Photo Paper(250) | Photo Paper | | ONot Acquired | 8/17/2020 1:12 |
| EPSON | Enhanced Low Adhesive Synthetic Paper | Other | | ONot Acquired | 3/26/2020 7:34 |
| EPSON | Standard Proofing Paper Premium (250) | Proofing Paper | | ○Not Registere | d 12/12/2019 12: |
| EPSON | Legacy Baryta | Photo Paper | 0 | ○Not Registere | d 12/19/2019 8:0 |
| EPSON | Plain Paper | Plain Paper | | ONot Acquired | 12/10/2019 3:2 |
| EPSON | Enhanced Adhesive Synthetic Paper | Other | | Not Acquired | 12/10/2019 3:3 |

| | Ονόματα εξαρτημάτων | Λειτουργία | |
|---|-----------------------------------|---|--|
| 0 | Περιοχή κριτηρίων αναζήτη- σης | Για να περιορίσετε τις πληροφορίες χαρτιού που εμφανίζονται στη λίστα μέσων (②), καθορίστε τα κριτήρια και επιλέξτε Search . | |
| 2 | Λίστα μέσων | Εμφανίζονται οι πληροφορίες χαρτιού που ικανοποιούν τα κριτήρια αναζήτησης που καθορίζονται στην περιοχή κριτηρίων αναζήτησης (①). | |
| | | Τα παρακάτω εξηγούν τα περιεχόμενα προβολής των Notifications και Status. | |
| | | Notifications Όταν πρόσθετες πληροφορίες είναι διαθέσιμες, εμφανίζεται (). Επιλέξτε το για να δείτε τις πληροφορίες. | |
| | | Status Registered: πληροφορίες χαρτιού που έχουν ληφθεί στο Epson Media Installer και αποθηκευτεί στον εκτυπωτή ή στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. Update Available: οι πληροφορίες χαρτιού στον διακομιστή έχουν ενημερωθεί. Όταν κάνετε λήψη των πληροφοριών χαρτιού πάλι, οι τελευταίες πληροφορίες χαρτιού αποθηκεύονται στον εκτυπωτή ή στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. Not Registered: πληροφορίες χαρτιού που δεν έχουν αποθηκευτεί στον εκτυπωτή ή στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. Not Acquired: οι πληροφορίες χαρτιού δεν έχουν ληφθεί στο Epson Media Installer. | |
| 3 | Κουμπί Download and Register | Κάντε λήψη των επιλεγμένων πληροφοριών χαρτιού από τον διακομιστή και αποθηκεύστε τις στον εκτυπωτή ή στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. | |

Διαμόρφωση οθόνης Edit Media Settings

Αλλάξτε τις ρυθμίσεις πληροφοριών χαρτιού στην οθόνη Edit Media Settings.

Τα παρακάτω είναι τα κύρια στοιχεία ρύθμισης.

| Paper Thickness | 0.25 mm (0.01 - 1.50) | Paper Size Check | \checkmark |
|---------------------------|---|---------------------------|-----------------------|
| Platen Gap | Auto 👻 | Auto Cut | Follow Paper Source 👒 |
| Top Margin | 15 ¥ mm | Skew Reduction | |
| Bottom Margin | 15 ~ mm | Roll Core Diameter | 3 ¥ in |
| Paper Suction | | Paper Eject Roller | Auto ~ |
| Roll Paper Other | 0 ~ | Paper Feed Offset | |
| Roll Tension | Standard Y | Roll Paper | 0.00 % (-0.70 - 0.7 |
| Drying Time per Pass | 0.0 sec (0.0 - 10.0) | Cut Sheet | 0.00 % (-0.70 - 0.7 |
| Drying Time per Page | 0.0 min (0.0 - 60.0) | Paper Cassette | 0.00 % (-0.70 - 0.7 |
| | | Paper Feed Offset(Bottom) | 0.00 % (-0.70 - 0.7 |
| CMYK Profile Epson_SC-P53 | 00_ArchivalMattePaper.icc 100_ArchivalMattePaper_CMYK_C_1440x720.icc | : | Browse |

| | Στοιχείο | Λειτουργία | | |
|---|--------------------|--|--|--|
| 0 | Media Setting Name | Μπορείτε να αλλάξετε το όνομα μέσου σε οποιοδήποτε όνομα θέλετε. | | |
| 0 | Paper Thickness | Ορίστε το πάχος του χαρτιού. | | |
| 3 | Platen Gap | Επιλέξτε πλατύτερη ρύθμιση εάν οι εκτυπωμένες εικόνες είναι χαραγμένες ή κηλιδωμένες. | | |
| 4 | 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. | | |
| 5 | Paper Suction | Λεπτό ή απαλό χαρτί μπορεί να μην τροφοδοτείται σωστά. Σε αυτήν την περίπτωση, μειώστε την τιμή της ρύθμισης. | | |
| 6 | Back Tension | Προσαρμόστε το όταν το χαρτί τσαλακώνει κατά την εκτύπωση. | | |
| 0 | Χρόνος ξήρανσης | Μπορείτε να ορίσετε τον χρόνο στεγνώματος για κάθε κίνηση (διέλευση) κεφαλής εκτύπωσης ή τον χρόνο στεγνώματος για κάθε σελίδα. | | |
| 8 | ICC Profile | Επιλέξτε Browse για να αλλάξετε το προφίλ ICC. Μπορείτε να ορίσετε το RGB Profile και το CMYK Profile . | | |
| | | Όταν εκτυπώνετε χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή, ορίστε το RGB Profile. | | |
| | | Όταν εκτυπώνετε χρησιμοποιώντας ένα λογισμικό RIP, ορίστε το προφίλ λειτουργίας χρωμάτων που υποστηρίζεται από το RIP σας σε RGB Profile ή CMYK Profile. | | |

| | Στοιχείο | Λειτουργία |
|----|--------------------|---|
| 9 | 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 100mm (3,9 ίντσες) και μέγεθος εκτύπωσης 101mm (4 ίντσες), η μετατόπιση είναι 1,0%. Επομένως, θα εισαγάγετε μια τιμή -1,0%. |
| 0 | Paper Eject Roller | Αν η επιφάνεια εκτύπωσης του χαρτιού ζαρώνει, ορίστε πιο φαρδύ Platen Gap . Αν τα αποτελέσματα εξακολουθούν να μη βελτιώνονται, ορίστε το Paper Eject Roller σε Use(Heavy Load) ή Use(Light Load) . Ωστόσο, όταν χρησιμοποιείτε γυαλιστερό χαρτί, η ρύθμιση του Paper Eject Roller σε Use (Heavy Load) ή Use (Light Load) μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην επιφάνεια εκτύπωσης. |
| 0 | Roll Core Diameter | Ρυθμίστε το μέγεθος πυρήνα χαρτιού για το χαρτί σε ρολό που τοποθετείται. |
| 12 | Skew Reduction | Απενεργοποιήστε το αν το μπροστινό άκρο του λεπτού ή του μαλακού χαρτιού διπλώνει. |
| 13 | Auto Cut | Όταν το Follow Paper Source Settings έχει οριστεί, ο εκτυπωτής λειτουργεί σύμφωνα με τη ρύθμιση On/Off για General Settings - Printer Settings - Paper Source Settings - Roll Paper Setup - Cut Settings - Auto Cut στην επιλογή (Menu). |
| 14 | Paper Size Check | Επιλέξτε το για να ανιχνεύσετε αυτόματα το πλάτος του τοποθετημένου χαρτιού. |

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 49

Επεξεργασία πληροφοριών χαρτιού

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

2 «Επεξεργασία πληροφοριών χαρτιού» στη σελίδα 51

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, μπορείτε να συνδέσετε τον υπολογιστή [A] και τον υπολογιστή [B] σε έναν εκτυπωτή και, στη συνέχεια, να προσθέσετε/ επεξεργαστείτε πληροφορίες χαρτιού στο Epson Media Installer στον υπολογιστή [A]. Σε αυτήν την περίπτωση, οι πληροφορίες χαρτιού που προστέθηκαν/τροποποιήθηκαν εμφανίζονται στο Epson Media Installer στον υπολογιστή [B], ωστόσο δεν εμφανίζονται οι πληροφορίες που προστέθηκαν/ τροποποιήθηκαν στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στο [B]. Για προβολή των πληροφοριών που προστέθηκαν/τροποποιήθηκαν στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή για [B], κοινοποιήστε τις πληροφορίες χαρτιού μεταξύ των υπολογιστών.

Κοινοποίηση πληροφοριών χαρτιού που προστέθηκαν

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

2 «Προσθήκη πληροφοριών χαρτιού» στη σελίδα 49

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 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

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

2 «Επεξεργασία πληροφοριών χαρτιού» στη σελίδα 51

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

| B Ipon Media Installe | r | - | 0 > |
|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------|
| D Z A | Media Management | | G |
| 201 | | | |
| Primer EPSON | Ser (3) · | 0 | Refresh |
| Media Type | U | Netification/Status Editable | e Removable |
| Photo Paper | Premium Luster Photo Paper(260) | CNot Acquired | |
| Photo Paper | Premium Glosay Photo Paper(250) | Not Acquired | |
| Photo Paper | Premium Semiploss Photo Paper(250) | Not Acquired | |
| Photo Paper | Premium Semimatta Photo Paper(260) | C Not Acquired | |
| Photo Paper | Premium Gittaty Photo Paper(170) | C Not Acquired | |
| Photo Paper | Premium Semiploss Photo Paper(170) | Not Acquired | |
| Photo Paper | Premium Glossy Photo Paper | Not Acquired | |
| Photo Paper | Premium Semigloss Photo Paper | Registered | |
| Photo Paper | Premium Lucter Photo Paper | CNot Acquired | |
| Photo Paper | Photo Paper Gloss/250) | C Not Acquired | |
| Planta Paper | Premium Schughus Plants Fauri Karya | 0 0 | 0 |
| | | | |
| Proofing Paper | Epson Proofing Paper Commercial | Not Acquired | |
| FrieArt Paper | Weivet Fine Art Paper | Not Acquired | |
| FineArt Paper | Watercolor Paper - Radiant White | Not Acquired | |
| EineArt Paper | UltraSmooth Fine Art Paper | Not Acquired | |
| FineArt Paper | Fine Art Matte | Not Acquired | |
| EineArt Paper | Waste + These | -Not Acquired | |
| FineArt Paper | Wath | - Not Acquired | |
| Matte Paper | Doubleweight Matte Paper | Not Acquired | |
| Matty Paper | Singleweight Matte Paper | Plot Acquired | |
| Matte Papier | Photo Quality Wajet Paper | Not Acquired | |
| Matte Paper | Coharced Matte Paper | Not Acquired | |
| Matte Paper | Archival Matte Paper | Not Acquired | |
| Carryan | Canial Satio | - Not Acquired | |
| Carlvas | Carvas Matte | Not Acquired | |
| Plant Paper | Plan Paper | Not Acquired | |

3 Επιλέξτε την τοποθεσία αποθήκευσης και, στη συνέχεια, αποθηκεύστε το αρχείο.

Το αποθηκευμένο αρχείο έχει την επέκταση .emy.

Ξεκινήστε το Epson Media Installer σε διαφορετικό υπολογιστή σε σχέση με τα βήματα 1 έως 3 και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο Media Management.

Επιλέξτε 🕣 (Import).

5

6

Εμφανίζεται η οθόνη Open (Ανοίξτε).

| E Epson Media installe | | | | - | 0 | × |
|------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------|-------------|---------|-----|
| | Media Management | Media Download | | | - (| Ð |
| 日己直 | ÐÞ | | | | | |
| Printer | - | | | | | |
| EPSON | Series - | | | | Refresh | |
| Media Type | Media Name | | NotificationsStatus | Editative | Removal | ni. |
| Photo Paper | Premium Laster Photo Paper(260) | | CNot Acquired | | | |
| Photo Paper | Prentium Glossy Photo Paper(250) | | Not Acquired | | | |
| Photo Paper | Premum Semiglios Photo Paper(250) | | CNot Acquired | | | |
| Photo Paper | Premium Semimatte Photo Paper(260) | | CNot Acquired | | | |
| Photo Paper | Premum Glossy Photo Paper(170) | | CNot Acquired | | | |
| Photo Paper | Premium Semiglios Photo Paper(170) | | CNut Acquired | | | |
| Photo Paper | Premum Glossy Photo Paper | | C Not Acquired | | | |
| Photo Paper | Premium Semiglion Photo Paper | | C Registered | | | |
| Photo Paper | Premium Luster Photo Paper | | CNut Acquired | 1 | | |
| Photo Paper | Photo Faper Gloss(250) | | CNot Acquired | | | |
| Photo Paper | Baryta | | CNot Acquired | 1 | | |
| Photo Paper | Premium Semigloss Photo Paper | | Registered | | | |
| Proofing Paper | Eason Proofing Paper White Semimatter | | Not Acquired | | | |
| Proofing Paper | Epson Proofing Paper Commercial | | CNot Acquired | | | |
| FineArt Paper | Velvet Fine Art Paper | | Not Acquired | (· · · · · | | |
| FineArt Paper | Watercolor Paper - Radiant White | | CNet Acquired | | | |
| FinisAct Paper | UltraSmooth Fine Art Paper | | Not Acquired | | | |
| FineArt Paper | Fine Art Matte | | Not Acquired | | | |
| FireAct Paper | Washi «Thist» | | CNot Acquired | | | |
| FineArt Paper | Washi | | Not Acquired | | | |
| Matte Paper | Doubleweight Matte Paper | | CNst Acquired | | | |
| Matte Paper | Singleweight Matte Paper | | CNot Acquired | | | |
| Matte Paper | Prioto Quality Inkjet Paper | | ONst Acquired | | | |
| Matte Paper | Enhanced Matte Paper | | C Not Acquired | | | |
| Matte Paper | Archival Matte Paper | | Chiut Acquired | | | |
| Canvas | Canves Satin | | CNot Acquired | | | |
| Canvas | Carwas Matter | | CNut Acquired | | | |
| Plain Pariet | Barlo Barlord | | Contrast Rates States | | | |

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

Η επέκταση αρχείου είναι .emy.

Εάν δεν εμφανίζονται αρχεία με επέκταση .emy, επιλέξτε το EMY File(*.emy) από το αναπτυσσόμενο μενού στα δεξιά του File Name (Όνομα αρχείου).



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

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

Χρήση της ρύθμισης Web Config

Παρέχει μια επισκόπηση της εκκίνησης λογισμικού και των παρεχόμενων λειτουργιών.

Διαδικασία εκκίνησης

Ξεκινήστε το λογισμικό από έναν υπολογιστή που συνδέεται στο ίδιο δίκτυο με τον εκτυπωτή.



Ελέγξτε τη διεύθυνση ΙΡ του εκτυπωτή.

Πατήστε το 📴 στην Αρχική οθόνη, επιλέξτε το συνδεδεμένο δίκτυο και ελέγξτε τη διεύθυνση IP.

2

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

3

Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στη γραμμή διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησης και πατήστε το πλήκτρο **Enter** ή **Return**.

Μορφή:

IPv4: http://Διεύθυνση IP εκτυπωτή/

IPv6: http://[Διεύθυνση IP εκτυπωτή]/

Παράδειγμα:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

Σημείωση:

Ανατρέξτε στον Οδηγός Διαχειριστή (ηλεκτρονικό εγχειρίδιο) για σύνδεση ως διαχειριστής.

Διαδικασία τερματισμού

Κλείστε το πρόγραμμα περιήγησης στο Web.

Σύνοψη λειτουργιών

Αυτή η ενότητα παρουσιάζει τις βασικές λειτουργίες του Web Config. Ανατρέξτε στον Οδηγός Διαχειριστή (ηλεκτρονικό εγχειρίδιο οδηγιών) για λεπτομέρειες.

| | Product Status | | | | | | |
|--|--|-----|---------------|---|----|---|---|
| | State. | | | | | | |
| | -Trice Main Investige | | | | | | |
| | 1 | | | | | Ų | |
| | (Phile | | Total Inter | 7 | Τ. | | |
| | The Design | | Name Provide | | | | |
| | Read To | 100 | Teal Teal | | | | |
| | Sector Contraction | 144 | Table Value | | | | |
| | And American. | 100 | test test | | | | |
| | 19400 | 194 | I help: Their | | | | |
| | Con C. | | Time: Time: | | | | |
| | - 00 m | | | | | | |
| | 2 Aprilari | | | | | | |
| | Aust San | 144 | - | | | | |
| | Page 140 | | | | | | |
| | Fige Retents | | | | | | |
| | / To their | | | | | | |
| | and the second s | | | | | | - |

Κύριες λειτουργίες

- Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή, όπως το υπολειπόμενο μελάνι.
- Έλεγχος και ενημέρωση της έκδοσης υλικολογισμικού του εκτυπωτή.
- Διαμόρφωση των ρυθμίσεων δικτύου του εκτυπωτή και προηγμένων ρυθμίσεων ασφάλειας, όπως επικοινωνία SSL/TLS, φιλτράρισμα IPsec/IP και IEEE 802.1X, τα οποία δεν μπορούν να διαμορφωθούν μόνο από τον εκτυπωτή.
- Μπορείτε να εξαγάγετε και εισαγάγετε ρυθμίσεις. Μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε για τη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας ρυθμίσεων, αντικατάσταση εκτυπωτών και ούτω καθεξής.

Χρήση της ρύθμισης Epson Edge Dashboard

Σημείωση:

Το λογισμικό ενημερώνεται όταν αυτό είναι απαραίτητο για την ενίσχυση της χρηστικότητας και της λειτουργικότητάς του. Για λεπτομερείς πληροφορίες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του λογισμικού.

Διαδικασία εκκίνησης

To Epson Edge Dashboard αποτελεί μια εφαρμογή web.

Εμφανίστε την οθόνη με την ακόλουθη μέθοδο. Windows

Κάντε κλικ στο εικονίδιο **Epson Edge Dashboard** στην taskbar (γραμμή εργασιών) της επιφάνειας εργασίας και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Show Epson Edge Dashboard**.



Μπορείτε, επίσης, να κάνετε κλικ στο Start (Εναρξη) — All Programs (Όλα τα προγράμματα) (ή Programs (Προγράμματα)) — Epson Software — Epson Edge Dashboard.

Mac

Κάντε κλικ στο εικονίδιο Epson Edge Dashboard στη γραμμή μενού στην επιφάνεια εργασίας και, στη συνέχεια, επιλέξτε Show Epson Edge Dashboard.





Εμφανίζεται η οθόνη Epson Edge Dashboard.

Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στη βοήθεια του Epson Edge Dashboard.

Καταχώριση του εκτυπωτή

To Epson Edge Dashboard μπορεί να παρακολουθεί και να διαχειρίζεται καταχωρημένους εκτυπωτές, καθώς και να αντιγράφει ρυθμίσεις μέσων σε αυτούς.

Στα Windows, οι εκτυπωτές καταχωρούνται αυτόματα. Αυτό σας επιτρέπει να τους παρακολουθείτε και να τους διαχειρίζεστε αμέσως μετά την εκκίνηση του Epson Edge Dashboard. Εάν ο εκτυπωτής σας δεν έχει καταχωρηθεί αυτόματα, βεβαιωθείτε ότι τον χρησιμοποιείτε υπό τις ακόλουθες συνθήκες και, στη συνέχεια, καταχωρήστε τον χειροκίνητα.

- Ένα πρόγραμμα οδήγησης επικοινωνίας που παρέχεται με τον εκτυπωτή έχει εγκατασταθεί σε έναν υπολογιστή
- Ο υπολογιστής και ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένα
- Ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής

Οι εκτυπωτές δεν καταχωρίζονται αυτόματα στη συσκευή Mac σας. Κατά την εκκίνηση του Epson Edge Dashboard για πρώτη φορά, καταχωρίστε τον εκτυπωτή σας χειροκίνητα στην οθόνη καταχώρισης εκτυπωτή που εμφανίζεται.

Χειροκίνητη διαδικασία καταχώρισης

Βεβαιωθείτε ότι οι εκτυπωτές εμφανίζονται στη λίστα εκτυπωτών.

Windows

Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής που θέλετε να καταχωρίσετε βρίσκεται στη λίστα εκτυπωτών. Κάντε κλικ στην επιλογή Προσθήκη αναζήτησης για να αναζητήσετε εκτυπωτές που μπορείτε να καταχωρήσετε. Τυχόν εκτυπωτές που εντοπίζονται προστίθενται στη λίστα εκτυπωτών.

Mac

- Εάν ο υπολογιστής σας και οι εκτυπωτές είναι συνδεδεμένοι μέσω USB Κάντε κλικ στην επιλογή Προσθήκη αναζήτησης για να τοποθετήσετε τους εκτυπωτές στη λίστα.
- Εάν ο υπολογιστής σας και οι εκτυπωτές είναι συνδεδεμένοι μέσω δικτύου Κάντε κλικ στο στοιχείο Επιλογή αναζήτησης, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση ΙΡ του εκτυπωτή στο δίκτυο και κάντε κλικ στο κουμπί. Στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή Προσθήκη αναζήτησης για να τοποθετήσετε τον εκτυπωτή που θέλετε στη λίστα.
- 2 Τοποθετήστε ένα ✓ δίπλα στο Όνομα εκτυπωτή του εκτυπωτή που θέλετε να καταχωρίσετε.

3

Κάντε κλικ στην επιλογή Εφαρμογή. Οι αλλαγές που έγιναν στη λίστα εκτυπωτών εφαρμόζονται.

Διαδικασία τερματισμού

Κλείστε το πρόγραμμα περιήγησης στο Web.

Χρήση της ρύθμισης EPSON Software Updater

To EPSON Software Updater δεν είναι διαθέσιμο σε όλες τις περιοχές.

Χρήστες στη Βόρεια και τη Λατινική Αμερική:

Για να ελέγξετε για ενημερώσεις λογισμικού, επισκεφθείτε τον ιστότοπο υποστήριξης για την περιοχή σας και αναζητήστε το προϊόν σας:

- □ https://epson.com/support (H.П.А.)
- https://epson.ca/support (Καναδάς)
- https://latin.epson.com/support (Λατινική Αμερική)

Έλεγχος Διαθεσιμότητας ενημέρωσης λογισμικού

Ελέγξτε την παρακάτω κατάσταση.



- Ο υπολογιστής συνδέεται στο διαδίκτυο.
- Ο εκτυπωτής και ο υπολογιστής μπορούν να επικοινωνούν.



Εκκινήστε το EPSON Software Updater.

Windows 8.1 / Windows 8

Πληκτρολογήστε το όνομα λογισμικού στο σύμβολο αναζήτησης και επιλέξτε το εικονίδιο που εμφανίζεται.
Εισαγωγή στο λογισμικό

Windows 10 / Windows 11

Κάντε κλικ στο κουμπί Start (Εναρξη) και, στη συνέχεια, επιλέξτε All Programs (Όλα τα προγράμματα) — Epson Software — EPSON Software Updater.

Mac

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

Σημείωση:

Στα Windows, μπορείτε να ξεκινήσετε επίσης κάνοντας κλικ στο εικονίδιο εκτυπωτή στη γραμμή εργασιών επιφάνειας εργασίας και επιλέγοντας Software Update (Ενημέρωση λογισμικού).

Επιλέξτε τον εκτυπωτή που χρησιμοποιείτε και κάντε κλικ στο 😒 για να ελέγξετε αν είναι διαθέσιμο το πιο πρόσφατο λογισμικό.

| Epson Software Updater | | | × |
|-----------------------------|-------------------------|----------------|--------------|
| New software is | available in | the table belo | w. |
| Select your pro | oduct 🧹 | Ð | |
| Essential Produ | Status | Version | Size |
| Other useful so Software | ftware Status | Version | Size |
| Auto update settings | | | Total : - MB |
| Exit | | Install 0 ite | em(s) |

Επιλέξτε το λογισμικό και τα εγχειρίδια προς ενημέρωση και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί εγκατάστασης για να ξεκινήσει η εγκατάστασή τους.

| Epson Software Updater | | | × |
|------------------------|------------------|----------------|------------|
| New software is av | ailable in the | e table below. | |
| EP-883A Barley | (Naturali) v | 0 | |
| Essential Produc | t Updates | | |
| Software | Status Update | Version | Size |
| Other useful soft | ware | | |
| Software | Status | Version | Size |
| Auto update settings | | | Total : MB |
| Exit | | 🖗 Install 1 | item(s) |

Όταν εμφανίζεται το Firmware Updater, πιο πρόσφατο υλικολογισμικό είναι διαθέσιμο. Επιλέξτε Firmware Updater και κάντε κλικ στο κουμπί Εγκατάστασης για να εκκινήσει αυτόματα το Firmware Updater και να ενημερώσει το υλικολογισμικό του εκτυπωτή.

Εκτελέστε τις λειτουργίες σύμφωνα με τις οδηγίες στην οθόνη.

Σημαντικό:

Μην απενεργοποιήσετε τον υπολογιστή ή τον εκτυπωτή κατά την ενημέρωση.

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.

https://www.epson.com

Λήψεις ειδοποιήσεων ενημερώσεων

Εκκινήστε το EPSON Software Updater.

3

Εισαγωγή στο λογισμικό



Κάντε κλικ στο Auto update settings.

3 Επιλέξτε το χρονικό διάστημα εκτέλεσης των ενημερώσεων, επιλέξτε το πεδίο Interval to Check του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο OK.

Κατάργηση εγκατάστασης λογισμικού

Windows

3

Σημαντικό:

- Πρέπει να συνδεθείτε ως Διαχειριστής.
- Πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή όταν ζητηθεί και, στη συνέχεια, συνεχίστε με την υπόλοιπη λειτουργία.
 - Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο διασύνδεσης.
 - Κλείσιμο όλων των εφαρμογών που εκτελούνται στον υπολογιστή.
 - Εμφάνιση Control Panel (Πίνακας ελέγχου). Windows 11

Κάντε κλικ στο κουμπί Start (Εναρξη) και έπειτα στο All Apps (Όλες οι εφαρμογές) -Windows Tools (Εργαλεία Windows) -Control Panel (Πίνακας ελέγχου) με αυτήν τη σειρά.

Windows 10

Κάντε κλικ στο κουμπί Start (Εναρξη) και επιλέξτε Windows System (Σύστημα Windows) - Control Panel (Πίνακας Ελέγχου).

Windows 8.1 / Windows 8

Κάντε κλικ στο Desktop (Επιφάνεια εργασίας) - Settings (Ρυθμίσεις) - Control Panel (Πίνακας ελέγχου) με αυτήν τη σειρά.

Windows 7

Κάντε κλικ στο κουμπί Start (Εναρξη) και έπειτα στο Control Panel (Πίνακας ελέγχου).



5

Κάντε κλικ στο **Programs (Προγράμματα)** -Uninstall a program (Κατάργηση εγκατάστασης ενός προγράμματος).

| Programs |
|---------------------|
| Uninstall a program |
| Get programs |

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

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





Επιλέξτε το εικονίδιο του εκτυπωτή προορισμού και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **OK**.

| Printer Model | | | | | |
|---------------|-----|----------------|-----|-----|--------|
| | — r | - | | | |
| | | | | | |
| | PSO | N SO-F Se | rie | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | Version7.9.2.3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | 0 | K I | Cancel |



Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να συνεχίσετε.

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

Κάντε λήψη του «Uninstaller» από την ιστοσελίδα της Epson.

https://www.epson.com

Διαδικασία

Μετά τη λήψη του «Uninstaller», ακολουθήστε τις οδηγίες στην ιστοσελίδα της Epson.

Άλλο λογισμικό

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

Σημειώσεις για την τοποθέτηση του χαρτιού

🕂 Προσοχή:

Το χαρτί σε ρολό είναι βαρύ και δεν πρέπει να μεταφέρεται από ένα άτομο.

Σημαντικό:

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

Μην τοποθετείτε χαρτί σε ρολό όταν η αριστερή και η δεξιά πλευρά δεν είναι ίσες

Η τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό με άνισες τη δεξιά και την αριστερή πλευρά μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην τροφοδοσία χαρτιού ή κύρτωμα του χαρτιού κατά την εκτύπωση. Τυλίξτε ξανά το χαρτί για να ισιώσουν οι άκρες, πριν χρησιμοποιήσετε χαρτί σε ρολό, ή χρησιμοποιήστε χαρτί σε ρολό που δεν έχει πρόβλημα.



Μην τοποθετείτε κυρτωμένο χαρτί

Η τοποθέτηση κυρτωμένου χαρτιού μπορεί να προκαλέσει εμπλοκές χαρτιού ή λερωμένες εκτυπώσεις. Ισιώστε το χαρτί πριν από τη χρήση λυγίζοντάς το από την άλλη πλευρά ή χρησιμοποιήστε χαρτί που δεν έχει πρόβλημα.

Μη υποστηριζόμενο χαρτί

Μην χρησιμοποιείτε χαρτί που είναι κυματοειδές, σχισμένο, κομμένο, διπλωμένο, πολύ χοντρό, πολύ λεπτό, με αυτοκόλλητα κ.λπ. Αυτό μπορεί να προκαλέσει εμπλοκές χαρτιού ή λερωμένες εκτυπώσεις. Παρακάτω θα βρείτε τα χαρτιά που υποστηρίζει αυτός ο εκτυπωτής.

🖅 «Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 189

2 «Υποστηριζόμενο χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 200

Θέση τοποθέτησης χαρτιού

Η θέση τοποθέτησης χαρτιού στον εκτυπωτή διαφέρει αναλόγως του σχήματος και του πάχους του χαρτιού που τοποθετείται. Πρώτα, επιβεβαιώστε τη θέση του χαρτιού προς τοποθέτηση.

Ανατρέξτε παρακάτω για λεπτομέρειες σχετικά με το χαρτί που μπορεί να χρησιμοποιηθεί στον εκτυπωτή.

🖅 «Υποστηριζόμενα μέσα» στη σελίδα 189

Roll Paper



2 «Τοποθέτηση και αφαίρεση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 41

Χωριστά φύλλα / Χαρτί αφίσας

Τοποθετήστε τα χωριστά φύλλα/το χαρτόνι αφίσας χειροκίνητα ένα προς ένα.



2 «Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων/ χαρτιού αφίσας» στη σελίδα 43

Τοποθέτηση και αφαίρεση χαρτιού σε ρολό

Μπορείτε να τοποθετήσετε ή να αφαιρέσετε χαρτί σε ρολό ενώ βλέπετε τη διαδικασία χειρισμού στην οθόνη του πίνακα ελέγχου, όπως φαίνεται παρακάτω.

Τρόπος τοποθέτησης

Σημαντικό:

Για να αποδεσμεύσετε τον μοχλό κλειδώματος, κατεβάστε τον στη θέση που υποδεικνύεται στην εικόνα.







Επιλέξτε χαρτί σε ρολό.



3 Πατήστε How To... για να δείτε τη διαδικασία. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να συνεχίσετε.



Όταν ολοκληρωθεί η τοποθέτηση, εμφανίζεται
 η οθόνη ρύθμισης χαρτιού.

Ορίστε τις ρυθμίσεις χαρτιού.

2 «Ορισμός τοποθετημένου χαρτιού» στη σελίδα 43



Κλείστε το κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό.



Αφαίρεση χαρτιού σε ρολό

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

> Το χαρτί επανατυλίγεται και εξάγεται. Όταν η επιλογή Manage Remaining Amount οριστεί σε On, εκτυπώνεται αυτόματα ένας γραμμικός κώδικας πριν την επανατύλιξη.

Σημείωση:

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

Αγγίξτε Cut για να κόψετε το χαρτί στην προεπιλεγμένη θέση αποκοπής ή αγγίξτε 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 άλλη θέση, πατήστε Close για να αφαιρέστε το μήνυμα και αλλάξτε τη θέση στο μενού Feed/Cut Paper.

Δείτε παρακάτω για περισσότερες πληροφορίες. «Αποκοπή του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 44



Πατήστε **How To...** για να δείτε τη διαδικασία αφαίρεσης του χαρτιού σε ρολό.

Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να συνεχίσετε.



Σημείωση:

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



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

Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων/χαρτιού αφίσας

Μπορείτε να τοποθετήσετε ή να αφαιρέσετε χωριστά φύλλα ή χαρτόνι αφίσας ενώ βλέπετε τη διαδικασία χειρισμού στην οθόνη του πίνακα ελέγχου, όπως φαίνεται παρακάτω.

Τρόπος τοποθέτησης1 Πατήστε . Ξ | ≫ | ♥ | ♥ | ■ | ⊘ Load paper.





Επιλέξτε χωριστά φύλλα ή χαρτόνι αφίσας.



3 Εμφανίζεται η διαδικασία φόρτωσης.

Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να συνεχίσετε.

4 Όταν ολοκληρωθεί η τοποθέτηση, εμφανίζεται η οθόνη ρύθμισης χαρτιού.

Ορίστε τις ρυθμίσεις χαρτιού.

2 «Ορισμός τοποθετημένου χαρτιού» στη σελίδα 43

Σημαντικό:

Αφαιρέστε κάθε φύλλο που εξέρχεται και μην αφήνετε τα φύλλα να συσσωρευτούν.

Αφαίρεση χωριστών φύλλων/ χαρτιού αφίσας

Σημείωση:

Κατά την αφαίρεση χαρτιού που έχει τοποθετηθεί αλλά δεν έχει εκτυπωθεί, χρησιμοποιήστε τον πίνακα ελέγχου για να αφαιρέσετε το χαρτί.



- 2 Βεβαιωθείτε ότι το μήνυμα Ejecting paper... εμφανίζεται στην οθόνη του πίνακα ελέγχου.
- Στηρίζοντας τα χωριστά φύλλα ή το χαρτόνι
 αφίσας ώστε να μην πέσει, πατήστε το κουμπί
 OK.
- 4
 - Το χαρτί εξάγεται στην άκρη.
- 5 ^K
 - Κλείστε το κάλυμμα κομμένου χαρτιού.



Ορισμός τοποθετημένου χαρτιού

Τοποθετήστε το χαρτί και έπειτα ορίστε τον τύπο χαρτιού. 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 στο 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 στην Προσαρμοσμένη ρύθμιση χαρτιού, οι ρυθμίσεις χαρτιού στον πίνακα ελέγχου έχουν προτεραιότητα.

Δείτε τα ακόλουθα για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τη Προσαρμοσμένη ρύθμιση χαρτιού.

 «Εκτέλεση ρυθμίσεων προσαρμοσμένου χαρτιού στον πίνακα ελέγχου» στη σελίδα 52

Αποκοπή του χαρτιού σε ρολό

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

Αυτόματη κοπή:

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 🔳 (Menu).

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 κάλυμμα εκτυπωτή κλειστό, κρατήστε πατημένα το κουμπί >> - Forward στον πίνακα ελέγχου παρατηρώντας το εσωτερικό του εκτυπωτή μέχρι να αναδυθεί η θέση κοπής κάτω από το κάλυμμα εκτυπωτή. 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. Ωστόσο, κατά την εκτύπωση με χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή, η ρύθμιση που έχει επιλεγεί στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή υπερισχύει.

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.

Εκτέλεση ρυθμίσεων με χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Ορίστε το στοιχείο Auto Cut από την επιλογή Roll Paper Option στην οθόνη Properties (Ιδιότητες) (ή Printing preferences (Προτιμήσεις εκτύπωσης)) του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.

Ορισμός από τον εκτυπωτή

Επιλέξτε (Menu) - General Settings - Printer Settings - Paper Source Settings - Roll Paper Setup -Cut Settings - Auto Cut και, στη συνέχεια, ορίστε το σε On. Όταν αυτό οριστεί σε Off, ο εκτυπωτής βρίσκεται σε χειροκίνητη λειτουργία κοπής. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι On.

Μέθοδος μη αυτόματης κοπής

Όταν έχει επιλεγεί Auto Cut - Off στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή ή έχει τεθεί Off για Auto Cut στον πίνακα ελέγχου, το χαρτί μπορεί να κοπεί σε οποιαδήποτε τοποθεσία μετά την εκτύπωση από τον ενσωματωμένο κόφτη ή από εμπορικά διαθέσιμα ψαλίδια. 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.

- Xαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών
- 🖵 Καμβάς

Ματ χαρτί αφίσας

Κόψτε αυτούς τους τύπους χαρτιού με εμπορικά διαθέσιμα ψαλίδια.

2 «Κοπή με εμπορικά διαθέσιμα ψαλίδια» στη σελίδα 46

Κοπές με τον ενσωματωμένο κόπτη



Με το κάλυμμα εκτυπωτή 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 (2,36 έως 5 ίντσες). Το απαραίτητο μήκος διαφέρει ανάλογα με τον τύπο χαρτιού και δεν μπορεί να αλλάξει. Εάν το απαραίτητο μήκος δεν έχει επιτευχθεί, το χαρτί τροφοδοτείται αυτόματα αφήνοντας περιθώριο. Χρησιμοποιήστε έναν κόπτη του εμπορίου για να αφαιρέστε το περιττό περιθώριο.

2^{Πα}

Πατήστε **Cut**.

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

Κοπή με εμπορικά διαθέσιμα ψαλίδια

Εάν χρησιμοποιείτε χαρτί εμπορίου που δεν μπορεί να κοπεί καλά με τον κόπτη του εκτυπωτή, τότε εκτυπώστε μια γραμμή κοπής και κόψτε με δικό σας ψαλίδι.

Σημαντικό:

Μην χρησιμοποιείτε τον κόπτη του εκτυπωτή. Αυτό μπορεί να καταστρέψει τον εκτυπωτή.

Πριν από την εκτύπωση, ρυθμίστε να μην κόβεται αυτόματα.

Για να εκτυπώσετε γραμμές κοπής, απενεργοποιήστε την αυτόματη αποκοπή του εκτυπωτή. Όταν εκτυπώνετε από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε επίσης τη ρύθμιση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.

- Ρυθμίσεις εκτυπωτή Στην αρχική οθόνη, πατήστε και ορίστε το Cut Settings - Auto Cut - Off
- Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή Printer Settings - Roll Paper Option - Auto Cut - Off
- 2

Αφού ολοκληρωθεί η εκτύπωση, πατήστε 🧭 στον πίνακα ελέγχου.

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά που εμφανίζονται στην οθόνη

Όταν εκτυπώνετε μια γραμμή αποκοπής στην προεπιλεγμένη θέση του εκτυπωτή (αμέσως μετά το κάτω περιθώριο)

Πατήστε 🧭 . Εμφανίζεται η οθόνη για την επιλογή κοπής ή εκτύπωσης γραμμής αποκοπής.

Όταν εκτυπώνετε γραμμή αποκοπής σε οποιαδήποτε θέση

Με το κάλυμμα εκτυπωτή κλειστό, δείτε μέσα στον εκτυπωτή καθώς πατάτε το 📝 ή το 🗾 μέχρι να φτάσει η θέση στην οποία θέλετε να εκτυπώσετε μια γραμμή αποκοπής στη διακεκομμένη γραμμή στην απεικόνιση.



Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε γραμμή αποκοπής μέσα στο κάτω περιθώριο. Όταν σταματήσει να κινείται το χαρτί, πατήστε <u></u>. Εμφανίζεται η οθόνη για την επιλογή κοπής ή εκτύπωσης γραμμής αποκοπής.

4

Πατήστε Print Cutting Guideline.

Η γραμμή κοπής εκτυπώνεται και το χαρτί εξάγεται αυτόματα σε μια θέση όπου είναι εύκολο να κόψετε με ψαλίδι.

Κόψτε κατά μήκος της γραμμής αποκοπής με το ψαλίδι και μετά πιέστε **Done**.



Το χαρτί τυλίγεται προς τα πίσω και η μπροστινή άκρη του χαρτιού επιστρέφει στη θέση αναμονής εκτύπωσης.

⁵

Τρόπος ορισμού

Paper Type εμφανίζεται στην οθόνη αφού τοποθετηθεί χαρτί.

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

Αν έχουν προστεθεί πληροφορίες χαρτιού στο Epson Media Installer, επιλέξτε από τους διάφορους τύπους χαρτιού. Οι αριθμοί ορίζονται αυτόματα. Επιλέξτε τον αριθμό Custom Paper που καταχωρίστηκε όταν οι πληροφορίες χαρτιού καταχωρίστηκαν στο **Custom Paper Setting.**

Εάν δεν εμφανίζεται ο τύπος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί, προχωρήστε στο βήμα 2 ως έχει και ορίστε τον τύπο χαρτιού αργότερα.

2 «Όταν δεν εμφανίζεται ο τύπος χαρτιού στον πίνακα ελέγχου ή στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή» στη σελίδα 48

<Παράδειγμα> χαρτί σε ρολό



Επιλέξτε Paper Remaining ή Paper Size. **Roll Paper**

Για να διαχειριστείτε το υπόλοιπο χαρτιού, ορίστε το Remaining Amount Management σε On και έπειτα ορίστε το Remaining Amount και το Remaining Alert.



Σημείωση:

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

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

Χωριστά φύλλα / Χαρτί αφίσας

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

| | Cut Sheet | ок |
|---|-------------------------|-------------|
| | Paper Type | Plain Paper |
| | Paper Size | A3 |
| Ì | 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.



Αφού πραγματοποιήσετε τις ρυθμίσεις, πιέστε ΟΚ για να ξεκινήσει η τροφοδοσία του χαρτιού.

| Roll Paper | ОК | |
|-------------------------|--------------------|--|
| Paper Type | Premium Luster 260 | |
| Paper Remaining | Off | |
| Advanced Paper Settings | | |
| | | |

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

Όταν ο τύπος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στο βήμα 1 δεν εμφανίζεται, ανατρέξτε στην ενότητα «Όταν δεν εμφανίζεται ο τύπος χαρτιού στον πίνακα ελέγχου ή στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή» παρακάτω, για να καταχωρίσετε τις πληροφορίες χαρτιού στο μηχάνημα και, στη συνέχεια, ορίστε τον τύπο χαρτιού χρησιμοποιώντας την ακόλουθη μέθοδο.

Πιέστε την περιοχή πληροφοριών χαρτιού και έπειτα επιλέξτε τις πληροφορίες χαρτιού που προστέθηκαν/ καταχωρίστηκαν στο **Paper Type**.



Κατά την εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή, ο Media Type και το Document Size / Paper Size, που έχει οριστεί στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή, πρέπει να είναι ίδιο με αυτό του πίνακα ελέγχου.

Τρόπος ορισμού

2 «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης(Windows)» στη σελίδα 63

2 «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης(Mac)» στη σελίδα 67

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 123

| Paper Type | Premium I | Luster 260 |
|----------------|-------------|------------|
| Paper Remainin | ng | Of |
| Advanced Pape | er Settings | |

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

Όταν δεν εμφανίζεται ο τύπος χαρτιού στον πίνακα ελέγχου ή στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή

Εάν δεν εμφανίζεται ο τύπος χαρτιού που τοποθετήθηκε 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

Αυτό σας επιτρέπει να προσθέσετε πληροφορίες χαρτιού μέσω διαδικτύου. 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 ή στον εκτυπωτή.

Σημείωση:

Χρειάζεται να κάνετε λήψη λογισμικού από το διαδίκτυο για να ξεκινήσετε το Epson Media Installer χωρίς να χρησιμοποιείτε το Epson Edge Dashboard ή τον εκτυπωτή.

Προσθήκη πληροφοριών χαρτιού

Εκκινήστε το Epson Media Installer.

Για Windows

Κάντε κλικ στο **Epson Media Installer** στην καρτέλα **Utility** του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.

| 🖨 Main 🗊 Layout 🥒 Utility | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Print Head Nozzle Check | Speed and Progress |
| Print Head Cleaning | Menu Arrangement |
| | Export or Import |
| EPSON Status Monitor 3 | Epson Media Installer |
| Monitoring Preferences | |
| Print Queue | |
| Language: English (English) | ✓ 😽 Software Update |
| | Version 6.70 |

Για Μac

Εκκινήστε το Epson Media Installer.

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

Για Epson Edge Dashboard

| = | Epson Edge Dashboard | 2 0 |
|--|---|---------------|
| Brow Printer Operation EPSON SC-P7500 Series | Proter Stell | EPSON Manuals |
| O EPSON SC-PISOI Series | Multiple printer wave and a set of printer. Please select the printer driver to print use. [EPIGNI.0C.PR600.5ames 🐨 | |
| | Epson Media installer | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| н. 4. 1. / 1. н. н. | | |

Το Epson Media Installer εκκινείται και εμφανίζει μια λίστα πληροφοριών χαρτιού που μπορείτε να προσθέσετε.

| | | Media Management | Media Down | load | | G |
|--------------|-------------------------------|------------------|---------------------|----------|---------------|---------------------------|
| Printer | | Region | Media Vendor | | Media Type | |
| UPSON = = | Series + | Local * | EPSON | EPSON * | | + Search |
| Media Wendor | Media Name | | Media Type | Notifice | rtonsStatus | Last Updated |
| EPSON | Backlight Film Roll PK | | Other | | Not Acquire | 8/17/2020 3:51:00 PM |
| EPSON | Backlight Film Roll MK | | Other | | Not Acquire | 4 8/17/2020 3.51:00 PM |
| EPSON | Fine Art Matte | | FineArt Pape | | Not Acquire | 8/19/2020 11:06:00 AM |
| EPSON | Washi | | Finelut Pape | | Not Acquire | d 8/19/2020 11/01/00 AM |
| EPSON | Washi «Thin» | | FiseAct Pape | 10 | Not Acquire | 8/19/2020 11:04:00 AM |
| EPSON | Santa | | Photo Paper | | Not Acquire | 8/19/2020 10:57:00 AM |
| EPSON | Canvas Matte | | Canvas | | Not Acquire | 6/19/2020 10:51:00 AM |
| EPSON | Canvas Satin | | Canvas | | Not Acquire | 6 8/19/2020 10-48-00 AM |
| EPSON | Enhanced Synthetic Paper | | Other | | Not Acquire | 4 8/17/2020 3 51:00 PM |
| EPSON | Valvet Fine Art Paper | | FrieAct Pape | Hr . | Not Acquire | 8/18/2020 7:03:00 PM |
| EPSON | Epson Proofing Paper Comme | rcial | Proofing Pa | per | Not Acquire | d 8/17/2020 3:01:00 PM |
| EPSON | Archival Matte Paper | | Matte Paper | | Not Acquire | 8 8/17/2020 10/16:00 AM |
| EPSON | Photo Quality Inkjet Paper | | Matte Paper | | Not Acquire | 8/17/2020 10:16:00 AM |
| EPSON | Singleweight Matte Paper | | Matte Paper | | Not Acquire | 4 8/17/2020 10:16:00 AM |
| EPSON | Doubleweight Matte Paper | | Matte Paper | | Not Acquire | 8 8/17/2020 10:14:00 AM |
| EPSON | Premium Glossy Photo Paper(1 | 1701 | Photo Paper | | Not Acquire | d 8/17/2020 2:35:00 PM |
| EPSON . | Preinium Luster Photo Paper | | Photo Paper | | Chiet Acquire | d 8/21/2020 2:40:00 PM |
| EPSON | Premium Semigloss Photo Pap | er . | Photo Paper | | Not Acquire | 8/18/2020 5:37:00 PM |
| EPSON | Premium Glospy Photo Paper | | Photo Paper | | Not Acquire | d 8/18/2020 5:31:00 PM |
| EPSON | Photo Paper Gloss(250) | | Photo Paper | | Not Acquire | 8 8/21/2020 2:40:00 PM |
| EPSON. | Premium Semimatte Photo Pa | pert(26/3) | Photo Paper | | Not Acquire | 8/17/2020 2:24:00 PM |
| EPSON | Premium Semigloss Photo Pap | er(250) | Photo Paper | | Not Acquire | d 8/17/2020 1.47:00 PM |
| EPSON | Premium Gossy Photo PaperG | 663 | Photo Paper | | Not Acquire | d 8/17/2020 1:12:00 PM |
| EPSON. | Enhanced Low Adhesive Synth | etic Paper | Other | | Not Acquire | 4 3/26/2020 7 34:00 PM |
| EPSON | Standard Proofing Paper Prem | ium (250) | Proofing Pag | per: | Not Register | ed 12/12/2019 12:53:00 AM |
| EPSON | Legacy Bayta | | Photo Paper | 0 | Not Register | ed 12/19/2019 8:03:00 AM |
| EPSON | Plain Paper | | Plain Paper | | Not Acquire | # 12/10/2019 3:25:00 PM |
| EPSON . | Enhanced Adhesive Synthetic I | Paper | Other | | Not Acquire | 4 12/10/2019 3:31:00 PM |

2

Προσθέστε τις πληροφορίες χαρτιού.

Επιλέξτε το χαρτί που θέλετε να χρησιμοποιήσετε και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Download and Register** για να προσθέσετε πληροφορίες χαρτιού.

| | | | Media Mana | geminit | Media Downia | ad | | | | 0 |
|--------------------------|---------------------------|---------------|-----------------|---------|-----------------------|---------|---|----------|------------|---------|
| Printer EPSON III III | ill Series | - | Region Local | | Media Vendor EPSON | | Media Type All | | 50 | rch) |
| Media Versitor | Media Name | | | | Media Type | Netfics | ALL AND A | Last U | pdated . | |
| EPSON | Backhight Fdm Rult | N | | | Other | | Not Acquired | 8/17/0 | 028 3.510 | O PM |
| EPSON | Backlight Film Roll 1 | URC . | | | Other | | Not Acquired | 8/17/3 | 0053510 | 0 PM |
| EPSON . | Emp Art Matta | | | | FineArt Paper | | Not Acquired | 6 6/150 | 020 11:06 | MA 00 |
| EPSON . | Washr | | | | FinaArt Paper | | Not Acquired | R/TAG | 1020-11/01 | 80A.A.M |
| EPSON . | Washi « Thim> | | | | Finalist Paper | | Not Acquired | R/TRO | 0201104 | 9AA 00 |
| EPSON | Baryta | | | | Photo Pager | | Chief Acquired | B/TR/ | 020 16:57 | NA. 00 |
| EPSON: | Carryon Matter | | | | Carlvas | | Chief Acquired | ATTA D | 12010101 | DO AM |
| EPION . | Canvox Sator | | | | Cartural | | CNot Acquired | 8/150 | 122 10-48 | 00 AM |
| EPSON . | Enhanced Synthetic | Pajer | | | Other | | Chief Acquired | 1 1/17/0 | 020 3.51.0 | 0.954 |
| EPSON . | Velvet Fine Art Pape | e . | | | Finishet Paper | | Not Acquired | 8/16/3 | 0207:030 | 0.954 |
| EPSON : | Epsin Proofing Fag | er Comme | read - | | Prophys Pape | | Chief Acquired | 0/17/0 | 020 5010 | 0.9% |
| EPSON . | Archival Matter Page | f. | | | Matte Paper | | Not Acquired | 8/17/2 | 920 10 16 | NA 00 |
| (PSON) | Photo Quality Inkor | Paper | | | Matte Faper | | Not Acquired | 8/17/3 | 020 10-16 | NA 00 |
| EPSON. | Singlemeight Matte | Paper | | | Matte Paper | | Not Acquired | 4/11/0 | 025 10 14 | 00 AM |
| (PSON | Doublewarght Matt | a Papai | | | Matta Paper | | Not Accure | 8/17/2 | 020 10 14 | 00 AM |
| EPSON . | Premium Grossy Ph | oto Paper(| 708 | | Photo Paper | | Chat Acquired | 8/17/0 | 020 2.95.0 | 0 PM |
| EPSON | Premium Luster Phy | to Fagur | | | Photo Paper | | The Acquired | 8/21.2 | 1203400 | D PMI D |
| | | | | | | | | | | 0.754 |
| EPS/ON | Premium Gloney Ph | nto Paper | | | Photo Faper | | ONOT Acquired | 18/16/3 | | IC PM |
| EPSON . | Photo Paper Glossi | 150) | | | Photo Paper | | Chief Acquired | 6.8/21/0 | 0202.400 | 0 PM |
| EPSON . | Premium Semimuth | Photo Pa | per(260) | | Photo Paper | | Not Acquired | 8/17/3 | 0292340 | 0.958 |
| EPSON | Premium Semigline | Photo Fag | er(250) | | Photo Paper | | Third Acquired | 8/57/3 | 020 1.47.0 | 0.954 |
| EPSON. | Premium Glossy Ph | cho Paperi, | 50: | | Photo Paper | | Not Acquired | 8/17/3 | 037.1 050 | 0.9M |
| EPSON | Enhanced Low Adh | esive Synth | etic Paper | | Other | | Not Acquired | 3/24/3 | 0257.540 | 0 PM |
| EPSON . | Standard Proofing | Isper Pran | ium (25/5) | | Prophery Pape | | TO Not Regaters | ed 12/12 | 2019 12-5 | 3:00 AM |
| EPSON: | Legacy Baryta | | | | Photo Paper | 0 | CNOT Registers | H 12/19 | 2019 8:03 | MA 00 |
| EPSON . | Plan Paper | | | | Plan Paper | | Chief Acquired | 12/10 | 2019 5.25 | 00 PM |
| Concessor. | | 8 - 1 - 1 - 1 | | | Labora L. | | | | | |

3

Προστίθενται πληροφορίες χαρτιού στον εκτυπωτή και στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. Επιλέξτε το χαρτί εκτύπωσης.

Προσθέτει τις πληροφορίες χαρτιού στον τύπο χαρτιού του αναγραφόμενου **Media Type**.

Σημείωση:

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

Δεν μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις πληροφοριών χαρτιού στον πίνακα ελέγχου. Αν θέλετε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις πληροφοριών χαρτιού, επιστρέψτε στο Epson Media Installer, αντιγράψτε τις πληροφορίες χαρτιού που έχουν προστεθεί και, στη συνέχεια, αλλάξτε τις ρυθμίσεις.

2 «Επεξεργασία πληροφοριών χαρτιού» στη σελίδα 51

Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή (Windows)

| 🖨 Main 🗊 L | ayout 🥟 Utility |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Select Setting: | Current Settings ~ Save/Del |
| Media Settings | |
| Media Type: | Premium Luster Photo Paper(260) |
| Print Mode: | Color V Paper Config |
| Level: | Quality |
| | Black Enhance Overcoat |
| Mode: | EPSON Standard (sRGB) V Advanced |
| Paper Settings | |
| Source: | Roll Paper v Roll Paper Option |
| Document Size: | A4 210 x 297 mm Vuser Defined |
| | Borderless Save Roll Paper |
| | Ink Levels |
| Print Preview Layout Manag | er |
| | PK MK Y VM C GY VLM LC LGY V |
| Restore Defau | Version 6.70 |

Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή (Mac)

| Printer: EPSON SC-XXXXX Series |
|------------------------------------|
| Presets: Default Settings |
| Copies: 1 |
| Pages: O All |
| From: 1 to: 1 |
| Paper Size: A4 210 by 297 mm |
| Orientation: |
| Print Settings |
| Basic Advanced Color Settings |
| Page Setury: Borders |
| Fage Setup. Dolders |
| Paper Source: Roll Paper |
| Media Type: Use Printer Settings |
| Print Mode: Color 0 16 bit/Channel |
| Color Mode: EPSON Standard (sRGB) |
| Print Quality: Quality |
| Speed Quality |
| Print Quality: SuperFine - 1440dpi |
| Black Enhance Overcoat |
| I Liab Speed |
| Flight Speed |
| Finest Detail |

Σημαντικό:

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

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.

Επανακαταχώρηση πληροφοριών χαρτιού

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

| E Epoco Media Instal | ler | | - 🗆 🗙 |
|----------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|
| | Media Manageme | | (D) |
| 0 2 0 | 20 | | Ľ |
| Printer | | | |
| EPSON = | III Series - | | Refresh |
| Media Type | Media Name | NotificationsStatus | Lotative Removative |
| Photo Paper | Premium Luster Photo Paper(250) | Chot Acquire | d |
| Photo Paper | Premium Glossy Photo Paper(250) | CNot Acquire | d |
| Photo Paper | Premium Semigloss Photo Faper(250) | CNot Acquire | d l |
| Photo Paper | Premium Semanatta Photo Paper(262) | CNot Acquire | d |
| Photo Paper | Premium Glossy Photo Paper(170) | CNot Acquire | d |
| Photo Paper | Premium Semiglous Photo Paper(170) | C Not Acquire | d |
| Photo Paper | Premium Glossy Photo Paper | CNot Acquire | d |
| Photo Paper | Premium Semigloss Photo Paper | Registered | |
| Photo Paper | Premium Luster Photo Paper | CNot Acquire | d |
| Photo Paper | Photo Paper Gloss(250) | CNot Actuin | d |
| Photo Person | Banda | Chief Accession | 4 |

Επεξεργασία πληροφοριών χαρτιού

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

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 | let | - | a × |
|----------------------|------------------------------------|------------------------------|------------|
| | Media Management | Media Download | G |
| 민너희 | 9 0 | | |
| Printer | | | abach 1 |
| EPSON | III Senes * | | acresse () |
| Media Type | Media Name | NotificationsStatus Editable | Removable |
| Photo Paper | Premium Luster Photo Paper(260) | CNot Acquired | |
| Photo Paper | Premium Glossy Photo Paper(250) | CNot Acquired | |
| Photo Paper | Premium Semigloss Photo Paper(250) | CNot Acquired | |
| Photo Paper | Premium Semimatte Photo Paper(260) | C Not Acquired | |
| Photo Paper | Premium Glossy Photo Paper(170) | CNot Acquired | |
| Photo Paper | Premium Semigloss Photo Paper(170) | C Not Acquired | |
| Photo Paper | Premium Glossy Photo Paper | CNot Acquired | |
| Photo Paper | Premium Semigloss Photo Paper | Registered | |
| Photo Paper | Premium Luster Photo Paper | Not Acquired | |
| Photo Paper | Photo Paper Gloss(250) | C:Not Acquired | |
| Photo Paper | Baryta | CNot Acquired | |

2

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

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

| | Media Management | Media Download | | | |
|----------------|--|----------------|----------------------|--------|----------|
| 2 Product |)= 0 | | | | |
| EPSON | Series - | | | .0 | Refresh |
| Media Type | Media Name | | NotificationsStatus | Estate | Removabl |
| Photo Paper | Premium Luster Photo Paper(250) | | Chot Acquired | | |
| Photo Paper | Premium Glossy Photo Paper(250) | | Not Acquired | | |
| Photo Paper | Premium Semiplina Photo Paper(250) | | Not Acquired | | |
| Photo Paper | Prentium Semimatte Photo Paper(260) | | Not Acquired | | |
| Photo Paper | Premum Glossy Photo Paper(170) | | Not Acquired | | |
| Photo Paper | Premium Semiphins Photo Paper(170) | | CNut Acquired | | |
| Photo Paper | Premum Glosty Photo Paper | | Not Acquired | | |
| Photo Paper | Premium Semiphins Photo Paper | | C Respiratered | | |
| Photo Paper | Premium Luster Photo Paper |) | Not Acquired | | |
| Photo Paper | Photo Faper Gloss(250) | | Not Acquired | | |
| Pada Paper - | Person Secular Pate Faser | | Ø Argebreit | 6 | ٥ |
| Proofing Paper | Tason Proofing Paper Commercial | | Not Acquired | | |
| FineArt Paper | Velvet Fine Art Paper | | Not Acquired | | |
| FineArt Paper | Watercolor Paper - Radiant White | | Not Acquired | | |
| Finalist Paper | Ultrafenooth Fire Art Paper | | Not Acquired | | |
| Finalist Paper | Fine Art Matte | | Not Acquired | | |
| Faulut Paper | Washi «Thirt» | | CNot Acquired | | |
| FineArt Paper | Wath | | Not Acquired | | |
| Matte Paper | Doubleweight Matte Paper | | Not Acquired | | |
| Matte Paper | Singleweight Matte Paper | | Not Acquired | | |
| Matte Paper | Photo Quality Inkjet Paper | | CNet Acquired | | |
| Matte Paper | Enhanced Matte Paper | | Not Acquired | | |
| Matte Paper | Archival Matte Paper | | Chist Acquired | | |
| Canvas | Canvas Satin | | CNot Acquired | | |
| | and the second sec | | Contrast data in the | | |
| Canvas | Canvas Matte | | 1. TRUL PL. QUITES | | |

Δημιουργείται ένα αντίγραφο των πληροφοριών χαρτιού. Το αντίγραφο έχει τη λέξη «(Copy)» στο τέλος του ονόματος μέσου.

3

Επιλέξτε τις πληροφορίες χαρτιού που αντιγράψατε και, στη συνέχεια, επιλέξτε 🗹 (Edit).

Θα εμφανιστεί η οθόνη Edit Media Settings.

| E Epson Media Installe | | - | D X |
|------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------|
| _ | Media Management | Media Download | Œ |
| Q 🖉 I (| 2)> | | |
| EPSON III | Series * | | Refresh |
| Media Type | Media Name | NotificationsStatus Editati | e Removable |
| Photo Paper | Premium Luster Photo Paper(250) | Chist Acquired | |
| Photo Paper | Premium Glossy Photo Paper(250) | Not Acquired | |
| Photo Paper | Premium Semiglios Photo Paper(250) | CNot Acquired | |
| Photo Paper | Premium Semimatte Photo Paper(260) | Not Acquired | |
| Photo Paper | Premum Glowy Photo Paper(170) | CNot Acquired | |
| Photo Paper | Premium Semightus Photo Paper(170) | CNot Acquired | |
| Photo Paper | Premium Glossy Photo Paper | C Not Acquired | |
| Photo Paper | Premium Semightes Photo Paper | C Registered | |
| Photo Paper | Premium Luster Photo Paper | CNot Acquired | |
| Photo Paper | Photo Faper Gloss(250) | CNst Acquired | |
| Photo Paper | Perman Semples Parts Paper (1994) | 0 0 | ٥ |
| Proofing Paper | Epson Proofing Paper Commercial | CNit Acquired | |
| FineArt Paper | Vetwet Fine Art Paper | Not Acquired | |
| FineArt Paper | Watercolor Paper - Radiant White | Not Acquired | |
| FalaArt Paper | UltraSmooth Fine Art Paper | Not Acquired | |
| FineArt Paper | Fine Art Matte | Not Acquired | |
| FanaAct Paper | Wauhi «Thirt» | CNot Acquired | |
| FineArt Paper | Wath | Net Acquired | |
| Matte Paper | Doubleweight Matte Paper | Not Acquired | |
| Matte Paper | Singleweight Matte Paper | Chief Acquired | |
| Matte Paper | Prioto Quality Inkjet Paper | Not Acquired | |
| Matte Paper | Enhanced Matte Paper | C Not Acquired | |
| Matte Paper | Archival Matte Paper | Chot Acquired | |
| Canvas | Carlves Satin | Not Acquired | |
| Салчая | Carlwas Matte | Thirt Acquired | |
| Plain Paper | Plain Paper | Chief Acquired | |

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

Δείτε παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες στην οθόνη Edit Media Settings.

2 «Διαμόρφωση οθόνης Edit Media Settings» στη σελίδα 31

Οι επεξεργασμένες πληροφορίες χαρτιού απεικονίζονται στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.

Εκτέλεση ρυθμίσεων προσαρμοσμένου χαρτιού στον πίνακα ελέγχου



5



Επιλέξτε έναν αριθμό χαρτιού από 1 έως 30 για την αποθήκευση των ρυθμίσεων.

3

2

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 (3,9 ίντσες) και μέγεθος εκτύπωσης 101 mm (4 ίντσες), η μετατόπιση είναι 1,0%. Επομένως, θα εισαγάγετε μια τιμή -1,0%.

Δείτε τα ακόλουθα για λεπτομέρειες σχετικά με τις άλλες ρυθμίσεις.

🖅 «General Settings» στη σελίδα 131

Σημαντικό:

Όταν εκτυπώνετε από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή με χαρτί ορισμένο στο Custom Paper Setting του πίνακα ελέγχου, ο **Media Type (Τύπος μέσου)** στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή πρέπει να ταιριάζει με τον τύπο χαρτιού που επιλέχθηκε στο **Change Reference Paper** στο Custom Paper Setting του πίνακα ελέγχου.

Χρήση της θήκης χαρτιού

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

Εξαγωγή του χαρτιού από πίσω (για κανονική εκτύπωση)

Το εξερχόμενο χαρτί συλλέγεται στη θήκη χαρτιού.

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

| | SC-P9300 Series | SC-P7300 Series |
|---------|--------------------|------------------|
| Πάχος | Λιγότερο από 0,5 | Λιγότερο από 0,5 |
| χαρτιού | mm (0,02 ίντσες) | mm (0,02 ίντσες) |
| Μήκος | 1456 mm (57,32 ίν- | 841 mm (33,1 ίν- |
| χαρτιού | τσες) ή λιγότερο | τσες) ή λιγότερο |

Σημαντικό:

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

Όταν συλλέγονται περισσότερα από ένα φύλλο τη φορά, το κενό ανάμεσα στην υποστήριξη εξαγωγής χαρτιού και το καλάθι χαρτιού μειώνεται, και το χαρτί ενδέχεται να μην εξαχθεί σωστά.



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

2 «Εξαγωγή χαρτιού στο πίσω μέρος» στη σελίδα 53

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

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

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

| | SC-P9300 Series | SC-P7300 Series |
|------------------|--|--|
| Πάχος χαρτιού | 0,5 mm (0,02 ίν- τσες) ή περισσότε- ρο | 0,5 mm (0,02 ίν- τσες) ή περισσότε- ρο |
| Μήκος χαρτιού | 1456 mm (57,32 ίν- τσες) ή περισσότε- ρο | 841 mm (33,1 ίν- τσες) ή περισσότε- ρο |



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

2 «Εξαγωγή χαρτιού στο μπροστινό μέρος» στη σελίδα 55

Εξαγωγή χαρτιού στο πίσω μέρος

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



Σηκώστε την υποστήριξη εξαγωγής χαρτιού στην οριζόντια θέση.



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



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



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



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



5

Σημαντικό:

Εάν οι εκτυπώσεις είναι μουτζουρωμένες σε χαρτί Enhanced Matte Paper, ανεβάστε όλες τις υποστηρίξεις εξαγωγής χαρτιού κατά ένα επίπεδο.

Εάν οι εκτυπώσεις είναι μουτζουρωμένες σε χαρτί Doubleweight Matte Paper ή Enhanced Matte Paper, ανεβάστε όλες τις υποστηρίξεις εξαγωγής χαρτιού κατά ένα επίπεδο.



Σημείωση:

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



Για το SC-P9300 Series, προχωρήστε στο βήμα 5.

Για το SC-P7300 Series, εδώ ολοκληρώνεται αυτή η ενότητα.

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

Όταν το μήκος του χαρτιού είναι 1.189 mm (46,81 ίντσες) (μήκος Α0) ή λιγότερο

Προσαρμόστε το καλάθι όπως φαίνεται στην εικόνα.



Όταν το μήκος του χαρτιού είναι 1.189 mm (46,81 ίντσες) (μήκος Α0) ή περισσότερο

Ακουμπήστε τη θήκη σε ίσια θέση.



Εξαγωγή χαρτιού στο μπροστινό μέρος

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



Σηκώστε την υποστήριξη εξαγωγής χαρτιού στην οριζόντια θέση.



2

3

Αφαιρέστε την ταινία με το άγκιστρο και τον βρόχο.



Σηκώστε το μπροστινό καλάθι για να έρθει σε κατακόρυφη θέση.

Βεβαιωθείτε ότι το ύφασμα είναι τεντωμένο καλά.



Χαμηλώστε την υποστήριξη εξαγωγής χαρτιού πιέζοντας δεξιά και αριστερά, σύμφωνα με την εικόνα, μέχρι να αγγίξουν το ύφασμα.



Αποθήκευση

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

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

2 «Εξαγωγή χαρτιού στο πίσω μέρος» στη σελίδα 53

2 «Εξαγωγή χαρτιού στο μπροστινό μέρος» στη σελίδα 55

Πρόσοψη

Τοποθετήστε την υποστήριξη εξαγωγής χαρτιού στη θέση που υποδεικνύεται στην εικόνα για να αποτραπεί η πτώση του μπροστινού καλαθιού χαρτιού στο δάπεδο και η ρύπανσή του.



Πίσω μέρος



Χρήση της μονάδας αυτόματου τυλίγματος (Προαιρετικό)

Η 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 μονάδα αυτόματου τυλίγματος αποτελεί πρόσθετο προαιρετικό στοιχείο.

2 «Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 182

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.

27 «Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 189

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.

 «Μέθοδος μη αυτόματης κοπής» στη σελίδα 45

Σημείωση:

Για πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με τη μονάδα αυτόματου τυλίγματος.

Χρήση του Πίνακα ελέγχου

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



Ο Λυχνία λειτουργίας

Εμφανίζει την κατάσταση της μονάδας αυτόματου τυλίγματος.

| On | : | 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. |
| Off | : | 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 επιλογή που ενεργοποιήσατε θα αρχίσει να ισχύει μόλις ο διακόπτης Auto τεθεί 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:

Σρησιμοποιήστε 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.



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:

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

2 «Αποκοπή του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 44

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.

| _ | _ |
|---|---|
| | |
| | |
| | C |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

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



2

Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

3

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

Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε (Menu) - Paper Setting - Prepare for Take-up.

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.



6 Γυρίστε τον διακόπτη Manual στη μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού σε θέση 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.

Σημείωση:

Ο εντατήρας που παρέχεται με τη μονάδα αυτόματου τυλίγματος χρησιμοποιείται με συγκεκριμένους τύπους χαρτιού. Χαλαρώστε το χαρτί σε ρολό 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.







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.

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



2

3

5

Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

- Ελέγξτε ότι το χαρτί σε ρολό είναι τοποθετημένο σωστά στον εκτυπωτή.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε
 (Menu) Paper Setting Prepare for Take-up.

Το χαρτί τροφοδοτείται στον πυρήνα του ρολού.

Στερεώστε με ταινία το άκρο στον πυρήνα του ρολού.

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



6

Γυρίστε τον διακόπτη Manual στη μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού σε θέση 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.



Θέστε τον διακόπτη Auto στη θέση Backward.



Αφαίρεση χαρτιού

Αυτή η ενότητα εξηγεί 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 τυλίγματος στη θέση Off.



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

2

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

2 «Ρύθμιση αυτόματης κοπής» στη σελίδα 45

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 (Windows)

Η εκτύπωση εκτελείται από το λογισμικό που δημιούργησε τα δεδομένα προς εκτύπωση. Τα παρακάτω εξηγούν τη βασική διαδικασία λειτουργίας για εκτύπωση.

Εκτέλεση εκτύπωσης

1

Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και τοποθετήστε το χαρτί.

27 «Τοποθέτηση και αφαίρεση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 41

«Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων/χαρτιού αφίσας» στη σελίδα 43

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



3 Αφ επι

Αφού επιβεβαιώσετε ότι ο εκτυπωτής είναι επιλεγμένος, κάντε κλικ στο στοιχείο Printer properties (Ιδιότητες εκτυπωτή) ή Properties (Ιδιότητες) για να εμφανιστεί η οθόνη Printer Settings.

| Select Setting : | Current Settings | ~ | | |
|--------------------|---------------------------------|---------------------|---|--|
| Document Size : | A4 210 x 297 mm | Settings | A | |
| | Add/Delete Custom Pa | per Size | | |
| Reduce/Enlarge : | Same as Paper Size | v | (Contraction of the Contraction | |
| + | | Settings | | |
| Output Size : | A4 210 x 297 mm | | | |
| Borderless | Auto Expand V Am | ount of Enlargement | | |
| Source : | Roll Paper | ~ | | |
| Roll Paper Width : | 44 in (1118 mm) | ~ | Media Type | |
| Media Category: | Use Printer Settings | ~ | - Paper Demaining | |
| Media Type : | Premium Luster Photo Paper(260) | | | |
| Driet Cuality | | | Acquire Info | |
| Select Target | Standard | Print Mode : | Color | |
| | ICM Off No Color Adjustment) | Color Mode : | EPSON Standard (sRG8) | |
| | | | Settings | |
| | | Level : | Quality | |
| | | | Black Enhance Overcoat | |
| Restore Defailt | Chow Cattinon | Drint Preview | Lavout Manager | |

4

Ορίστε το στοιχείο **Document Size (Μέγ. χαρτιού)**. Ορίστε το μέγεθος σελίδας για τη δημιουργία δεδομένων εκτύπωσης στο λογισμικό.

| Select Setting : | Current Settings | Y | | |
|--------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| Document Size : | A4 210 x 297 mm | Settings | A | |
| | Add/Delete Custom | Paper Size | | |
| Reduce/Enlarge : | Same as Paper Size | · | | - |
| * | Į. | Settings | 1 | EF 4 |
| Output Size : | A4 210 x 297 mm | | | 40 |
| Borderless | Auto Expand 🚽 🗸 | Vnount of Enlargement | | P 0 |
| Source : | Roll Paper | ~ | |) |
| Roll Paper Width : | 44 in (1118 mm) | | Media Type | |
| Media Category: | Use Printer Settings | ~ | - Paper Demaining | |
| Media Type : | Premium Luster Photo Paper(26 | 0) | Paper Kemaning | |
| | | | | Acquire Info |
| Select Target | Standard | Print Mode : | Color | |
| | ICM | Color Mode : | EPSON Standard (sRG | 0) |
| | on two color regulations) | | | Settings |
| -= | | Level : | Quality | |
| | | | Black Enhance Over | coat |
| | | | | |

5

Χρησιμοποιήστε το στοιχείο **Reduce/Enlarge** (Σμίκρυνση/Μεγέθυνση) για να ρυθμίσετε εάν θα γίνεται εκτύπωση στο μέγεθος πρωτότυπου ή εάν θα γίνεται μεγέθυνση του εγγράφου.

Εάν επιλέξετε Same as Paper Size (Ιδιο με μέγεθος χαρτιού), εμφανίζεται το μέγεθος που έχετε ορίσει στο στοιχείο Output Size και το έγγραφο εκτυπώνεται στο ίδιο μέγεθος.

Εάν επιλέξετε Fit to Roll Paper Width, η εικόνα μεγεθύνεται ώστε να ταιριάζει με το πλάτος του χαρτιού σε ρολό που είναι τοποθετημένο στον εκτυπωτή. Κάντε κλικ στην επιλογή Settings για να ορίσετε εάν θα γίνεται τοποθέτηση του πλάτους χαρτιού σε ρολό από την κοντή ή την μακριά πλευρά.

Μπορείτε επίσης να επιλέξετε Fit to Output Size, Specify Size και ούτω καθεξής, προκειμένου να καλύψετε τις ανάγκες σας. Εάν επιλέξετε Fit to Output Size ή Specify Size, κάντε κλικ στην επιλογή Settings για να ορίσετε το μέγεθος εξόδου. Ανατρέξτε στη βοήθεια για περισσότερες πληροφορίες.



Για εκτύπωση χωρίς περιθώρια (περιγράμματα), επιλέξτε Borderless (Χωρίς περιθώρια).

Ορίστε την επέκταση και το ποσοστό μεγέθυνσης, όπως απαιτείται.

6

| noter settings Layout | Advanced Utility | | | | |
|-----------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|--|
| Select Setting : | Current Settings | × | | | |
| Document Size : | A4 210 x 297 mm | Settings | A | | |
| | Add/Delete Custon | Paper Size | | | |
| Reduce/Enlarge : | Same as Paper Size | ~ | | | |
| + | | Settings | - | 1 | |
| Output Size : | A4 210 x 297 mm | | - r | 20 | |
| Borderless | Auto Expand $\qquad \sim$ | Amount of Enlargement | | 0 | |
| Source : | Roll Paper | ~ | | | |
| Roll Paper Width : | 44 in (1118 mm) | 44 in (1118 mm) ~ | | Media Type | |
| Media Category: | Use Printer Settings | Use Printer Settings | | | |
| Media Type : | Premium Luster Photo Paper(2 | 60) | | | |
| | | | - 4 | Acquire Info | |
| Select Target | Standard | Print Mode : | Color | Ŷ | |
| | ICM | Color Mode : | EPSON Standard (sRGB) |) ~ | |
| -8 | Off (No Color Adjustment) | | | Settings | |
| | | Level : | Quality | ~ | |
| | | | Black Enhance Overn | nat . | |
| | | | 0 | | |
| | | - | 0 | | |

Σημείωση:

Ανάλογα με το χαρτί, ενδέχεται να μην υποστηρίζεται εκτύπωση χωρίς περιθώρια, οπότε δεν μπορείτε να εκτελέσετε εκτύπωση χωρίς περιθώρια.

Δείτε παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την εκτύπωση Borderless.

Δ «Υποστηριζόμενα πλάτη χαρτιού» στη σελίδα 201

7

Ορίστε τα στοιχεία Source, Roll Paper Width, Paper Size και Media Category.

Όταν το στοιχείο Media Category έχει οριστεί σε Use Printer Settings (Χρήση ρυθμίσεις εκτυπωτή), το στοιχείο Media Type (Τύπος μέσου) που έχει οριστεί στον εκτυπωτή λαμβάνεται και εμφανίζεται αυτόματα κατά την εκκίνηση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή. Εάν αλλάξετε την επιλογή Media Type (Τύπος μέσου) στον εκτυπωτή μετά την εκκίνηση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή, κάντε κλικ στην επιλογή Acquire Info (Λήψη πληρ.).

Εάν το στοιχείο Media Category έχει οριστεί σε οτιδήποτε εκτός από Use Printer Settings (Χρήση ρυθμίσεις εκτυπωτή), επιλέξτε Media Category και Media Type (Τύπος μέσου).

| reloat | Advanced Utaty | | | |
|--------------------|---------------------------|-----------------------|--|----------|
| Select Setting : | Current Settings | ~ | | |
| Document Size : | A4 210 x 297 mm | Settings | A | |
| | Add/Delete Cus | stom Paper Size | | |
| Reduce/Enlarge : | Same as Paper Size | v | I manual and a second s | |
| + | | Settings | | |
| Output Size : | A4 210 x 297 mm | | The second | |
| Borderless | Auto Expand | Amount of Enlargement | | |
| Source : | Roll Paper | ~ | / / | <u>Ļ</u> |
| Roll Paper Width : | 44 in (1118 mm) | | Media Type | |
| Media Category: | Use Printer Settings | | - | |
| Media Type : | Premium Luster Photo Pape | er(260) | Paper Kemaning | |
| | | | Acquire Info | |
| Select Target | Standard | Print Mode : | Color | |
| | ICM | Color Mode : | EPSON Standard (sRGB) | |
| | on two coor regardiency | | Settinos | |
| | | Level : | Quality | |
| | | | Black Enhance Coursest | |
| L | | | Doadk prhance overcoat | |
| | | 0 | 0 | |

8 Ορίστε την ποιότητα εκτύπωσης.

Ορίστε το Select Target. Ορίστε τα στοιχεία Print Mode, Color Mode και Level, όπως απαιτείται.



Ελέγξτε το περιεχόμενο των ρυθμίσεων.

Οι ρυθμίσεις απεικονίζονται στην εικόνα δεξιά, επομένως ελέγξτε το για να βεβαιωθείτε ότι όλα είναι σωστά.





9

Κάντε κλικ στο κουμπί ΟΚ.



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

| | | | - Word 🕲 No Label | |
|---|--|---|--|--------|
| File Home Inser A Cia Paste Copy S formal Painter Dipboard fa | Draw Design Layout [3HRBI (Body) + 11 + Å` B I ∐ - ab X, X Å Fant | References Mail A' Aa - Ao *** (A) - A' - A - (A) (O) ru | ngs Review View 1프 - IE - 1프 - 프 등 등 중 전 M 비 1 Parage | Help - |
| © | Print | | 6 | |
| Home New Dpen | Piar Copies 1 | | | |
| Info Save | Printer EPSON SC-X00000X S Ready Etister | enes • | | |
| Save As | Settings | | | |
| Adobe PDF とし て死初 | Print All Pages The whole thing | | | |
| Print | Pages: | 0 | | |
| Share | Print One Sided Only print on one side | of th | | |
| | | | | |
| Export | Collated 1,2,1 1,2,3 1,2,3 | • | | |
| Export Transform | Collated 1,2,3 1,2,3 1,2,3 1 Page Per Sheet | • | | |

Εμφανίζεται η ράβδος προόδου και ξεκινά η εκτύπωση.

Ακύρωση εκτύπωσης

Όταν ξεκινάτε την εκτύπωση, εμφανίζονται η παρακάτω οθόνη και η ράβδος προόδου (η κατάσταση επεξεργασίας του υπολογιστή). Κάντε κλικ στην επιλογή **Cancel (Άκυρο)** για να ακυρώσετε την εκτύπωση.



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 κάποια κασέτα μελανιού χρειάζεται αντικατάσταση κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης, τότε εμφανίζεται μήνυμα σφάλματος.

| tt Grayn 15 d'Light Meg Ho Black: 7 Hr: 15997,1 d'Magentai H Cyani 15 Join 15994, | NO, T3659, T3 Inte: T5696, T 9941, T5652, T 15657, T5652, T 15672, T5653, T 15674, T5654, T 15654, T5624 | 609 75656, 73686 75681 1, 75683 9685 | | | | | | | | Û | - |
|---|--|--|-----------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|----------|
| 8 | 8 | 8 | 8 | ۲ | 8 | ۲ | 8 | ۲ | ۲ | | T |
| Light Gray | Vived Light Magerda | Rota Back | ON | Xivel Napenta | Light Crien | Talaw | Natte Back | Take | Cyan | Maintena noz Box | Maintena |
| 75979 75659 75659 | 756746 75656 75626 | 75641 75651 75631 | 19987 1967 1967 | 759X3 7563 756x3 | 759965 75655 75635 | 756944 75654 75634 | 756748 75658 75638 | TSIND TSISD TSISD | 19842 19852 19852 | 76957 | 76997 |
| Paper Se Ral Paper | tap from Pro | ter - | | - | | | | | | | |
| | ldth | erbani. | | - menue | Sat | | | | | | |
| ຕ. | 0.0 mm | | | 1 | A4 210 s | 297 mm | | | | | |

Όταν η γραμμή προόδου δεν εμφανίζεται στην οθόνη



2

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, κλικ στην επιλογή Cancel (Άκυρο) από το μενού Document (Εγγραφο).

Για να ακυρώσετε όλα τα δεδομένα εκτύπωσης, κάντε κλικ στην εντολή Cancel All Documents (Ακύρωση όλων των εγγράφων) στο μενού Printer (Εκτυπωτής).

| EPSON XX-XXXXXX Series | |
|------------------------|-------------------------|
| Printer Document View | |
| Connect | Status |
| Set As Default Printer | Vord 文 Error - Printing |
| Printing Preferences | |
| Update Driver | |
| Pause Printing | |
| 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 στον εκτυπωτή

Ανατρέξτε παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την ακύρωση εκτύπωσης στον εκτυπωτή.

2 «Προβολή οθόνης» στη σελίδα 15

Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Mac)

Εκτέλεση εκτύπωσης

| λό» στη σελίδα | και αφαι <u>β</u> 41 | σεση χαρ | 1100 02 | |
|---------------------------------|------------------------------------|--|------------------|----|
| σ «Τοποθέτηση λλων/χαρτιού α | και αφαίμ αφίσας» σ | οεση χωρ τη σελίδα | ιστών α 43 | |
| ταν ένετε δημιο | υονήσει τ | α δεδομέ | va. | |
| ιλέξτε Print (Ει | κτύπωση) | και ούτι | να, ν καθεξήα | ς, |
| New from 6 | (Αρχειο) | της εφα | ομογης. | |
| Open | npooard | ¥0 | | |
| Open Rece | nt | > | | |
| Close Wind | ow | ₩W | | |
| Close Selec | ted Image | <pre>\V K \circle </pre> | | |
| Duplicate | | 心第 S | | |
| Rename | | | | |
| Move To | | | | |
| Enter Passy | vord | | | |
| Import from | iPhone or iPad | > | | |
| Import from | Camera | | | |
| Import from | Scanner | | | |
| Take Scree | nsnot | , | | |
| Export | DE | | | |
| Share | DT | > | | |
| Print | | жP | | |
| L Plint | | | | |
| βαιωθείτε ότι έχ τυπωτής. | χει επιλεγ ι | εί αυτός ο |) 0 | |
| tof 1 | Printer: SC-X Presets: Defa | XXXX Series uit Settings | | |
| STATE OF | Copies: 1 | | | |
| | Pages: O All | m: <u>1</u> to: <u>1</u> | | |
| | | | | |
| | Paper Size: US L | egal 216 by 356 mm | Θ | |
| | Paper Size: US U Orientation: • | egal 216 by 356 mm Portrait 🔷 🔂 Landsci | ipe 🖸 | |

Ò

Ø

Εάν δεν έχει επιλεγεί αυτός ο εκτυπωτής, κάντε κλικ στο κουμπί αναπτυσσόμενου μενού (①) για να τον επιλέξετε.

Εάν το κάτω μέρος της οθόνης (2) δεν είναι ορατό, κάντε κλικ στο στοιχείο Show Details (3).

Σημείωση:

Εάν δεν εμφανίζονται οι ρυθμίσεις σελίδας στην οθόνη εκτύπωσης, κάντε κλικ στην επιλογή «ρυθμίσεις σελίδας» (για παράδειγμα, Page Setup (Διαμόρφωση σελίδας)) στο μενού File (Αρχείο).

| Format For: | EPSON SC-TXXXX Series | |
|--------------|-----------------------|----|
| | EPSON SC-T3100 Series | |
| Paper Size: | A4 | 0 |
| | 210 by 297 mm | |
| Orientation: | TE TE | |
| Paula | | |
| ocare. | 100% | |
| 2 | Cancel | OK |

Ορίστε το μέγεθος χαρτιού εξόδου στην επιλογή Paper Size.

Στην επιλογή Paper Size, μπορείτε επίσης να ορίσετε τη μέθοδο εκτύπωσης χωρίς περιθώρια και την πηγή χαρτιού.

| Printer: | SC-XXXXX Ser | ries | \bigcirc | |
|-----------------|-----------------|----------------------------|-------------------|-------|
| Presets: | Default Setting | IS | \bigcirc | |
| Copies: | 1 | | | |
| Pages: | o ali | | | |
| | From: 1 | to: 1 | | |
| Paper Size: | US Legal 216 b | y 356 mm | 0 | |
| Orientation: | 🔾 🖈 Portrait | ⊖ † ∎ Landsca | be | , |
| | Preview | 6 | 3 | |
| 🗹 Auto Rotate | | | | |
| Scale: | | 36% | | |
| Scale to Fit: | | Print Entir Fill Entire | re Image Paper | |
| Copies per page | э: | 1 | 0 | |
| | | | | |
| PDF 🔁 | | | Cancel | Print |
| | | | | |



Επιλέξτε Printer Settings από τη λίστα και, στη συνέχεια, ελέγξτε την καρτέλα Basic.



Εμφανίζεται **Page Setup** με βάση τις ρυθμίσεις **Paper Size**.

Ρυθμίστε τα στοιχεία Media Type (Τύπος μέσου), Color (Χρώμα), Color Mode (Λειτουργία χρωμάτων) και Print Quality (Ποιότητα εκτ.) όπως χρειάζεται.

6

Ελέγξτε τις ρυθμίσεις.

Οι ρυθμίσεις απεικονίζονται στην εικόνα δεξιά, επομένως ελέγξτε το για να βεβαιωθείτε ότι όλα είναι σωστά.

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

Ακύρωση εκτύπωσης

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. Ανατρέξτε παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την ακύρωση εκτύπωσης στον εκτυπωτή.

2 «Προβολή οθόνης» στη σελίδα 15

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



2 ^{Επ} ακ

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.

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-P9300 Series
- *2 SC-P7300 Series

- *3 Επιλέγοντας Roll Paper (Banner) από την επιλογή Source στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, τα επάνω και κάτω περιθώρια του χαρτιού ορίζονται σε 0 mm (0 ίντσες).
- *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 **Roll Paper (Banner)** από το **Source** 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 (0 ίντσες).

- 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 «Paper Setting» στη σελίδα 123

| Τιμές περιθωρίων | |
|-------------------|--|
| 0 *1 | |
| 3 *2 | |
| 2 4 = 3 mm | |

*1 Η τιμή για την πλευρά ① είναι 20 mm για το ακόλουθο χαρτί. (Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 15 mm.) Premium Glossy Photo Paper (250)/Premium Semigloss Photo Paper (250)/Premium Luster Photo Paper (260)/Premium Semimatte Photo Paper (260)

Επίσης, όταν χρησιμοποιείτε UltraSmooth Fine Art Paper (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**.

*2 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.
- Ακόμη και αν αλλάζουν τα περιθώρια, το εκτυπωμένο μέγεθος δεν αλλάζει.

Σημείωση:

Όταν εκτυπώνετε χρησιμοποιώντας Black Enhance Overcoat (Επικάλυψη βελτίωσης μαύρου), προστίθεται ένα μέγιστο περιθώριο περίπου 34 mm (1,34 ίντσες). Όταν εκτυπώνετε χρησιμοποιώντας Επικάλυψη βελτίωσης μαύρου, επιλέξτε Minimize Top Margin (Ελαχιστοποίηση άνω περιθωρίου) για να προσαρμόσετε τα περιθώρια.

Δείτε παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες.

2 «Εκτύπωση με πιο σκούρες αποχρώσεις μαύρου (Black Enhance Overcoat)» στη σελίδα 84

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 123 (Ω

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 (0 ίντσες).



- *1 SC-P9300 Series
- *2 SC-P7300 Series
- *3 15,5 mm (0,61 ίντσες) κατά την εκτύπωση σε
 Enhanced Matte Poster Board

Χρήση της προαιρετικής μονάδας σκληρού δίσκου

Χρήση της προαιρετικής μονάδας σκληρού δίσκου

Σύνοψη λειτουργιών

Όταν υπάρχει εγκατεστημένη μια προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου, μπορείτε να αποθηκεύετε εργασίες εκτύπωσης και, στη συνέχεια, να τις επανεκτυπώνετε.

Εκτεταμένες λειτουργίες

Μπορείτε να προβάλετε και να διαχειριστείτε τις εργασίες εκτύπωσης όπως περιγράφεται παρακάτω.

Προβολή εργασιών εκτύπωσης σε ουρά

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 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 με ρύθμιση πηγής που διαφέρει από τη ρύθμιση του εκτυπωτή
- Εργασίες εκτύπωσης με ρύθμιση τύπου χαρτιού που διαφέρει από τη ρύθμιση του εκτυπωτή
- Εργασίες εκτύπωσης με ρύθμιση μεγέθους (πλάτους) χαρτιού εξόδου μεγαλύτερη από τη ρύθμιση του εκτυπωτή

Σημείωση:

Μπορείτε να ορίσετε εργασίες σε αναμονή στο General Settings - Printer Settings - Store Held Job.

د التحقيق: «General Settings» στη σελίδα 131

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.

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

Αναλυτική διαδικασία 🖉 «Προβολή και εκτύπωση αποθηκευμένων εργασιών εκτύπωσης» στη σελίδα 75

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). Να σημειωθεί ότι η επαναφορά χαμένων ή κατεστραμμένων δεδομένων δεν είναι δική μας υπόθεση. Να το έχετε υπόψη σας αυτό όταν χρησιμοποιείτε τον σκληρό δίσκο.

Χρήση της μονάδας σκληρού δίσκου από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή (μόνο Windows)

Για να χρησιμοποιήσετε τη μονάδα σκληρού δίσκου από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή, πρέπει να κάνετε ρυθμίσεις στην οθόνη του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.

1

Κάντε κλικ στην επιλογή Properties (Ιδιότητες) για τον εκτυπωτή σας.

2

Επιλέξτε την καρτέλα Optional Settings (Προαιρετικές ρυθμίσεις).

| General Sharing Ports Advanced | Bolour Managementouri | ettings ersion Informetic |
|--|--|---------------------------|
| Media List Settings | | |
| | | |
| Current Printer Information | 2 | |
| Hard Disk Unit No Options Installed | Printer Information Acquire from Printer | Get |
| | O Manual Settings | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Αυτόματη λήψη

Επιλέξτε Get (Λήψη) από το στοιχείο Acquire from Printer (Λήψη από τον εκτυπωτή) στο Printer Information (Πληροφορίες για τον εκτυπωτή).

Σημείωση:

Όταν επιλέγετε Get (Λήψη) από το στοιχείο Acquire from Printer (Λήψη από τον εκτυπωτή), οι πληροφορίες μονάδας σκληρού δίσκου λαμβάνονται αυτόματα από τις πληροφορίες εκτυπωτή.

Μη αυτόματη λήψη

Επιλέξτε Settings... (Ρυθμίσεις...) από το στοιχείο Manual Settings (Μη αυτόματες ρυθμίσεις).
Χρήση της προαιρετικής μονάδας σκληρού δίσκου

3 Εάν επιλέξετε Settings... (Ρυθμίσεις...) από το στοιχείο Manual Settings (Μη αυτόματες ρυθμίσεις), επιλέξτε Hard Disk Unit (Μονάδα σκληρού δίσκου) και κάντε κλικ στο ΟΚ.

| Printer Information |
|---------------------|
| Hard Disk Unit |
| |
| |
| |
| |
| |
| 2 OK Cancel Help |

4 Βεβαιωθείτε ότι το στοιχείο Hard Disk Unit (Μονάδα σκληρού δίσκου) από το Current Printer Information (Τρέχουσες πληροφορίες για τον εκτυπωτή) έχει οριστεί σε Installed (Εγκατεστημένο).

| # EPSC | IN SC-XX | XXX Ser | ies Properti | es | | | |
|---------|----------------------------------|----------|--------------|------------------------|---|-------------------|---------------------|
| Seneral | Shering Media | Ports | Advanced | Dolour Management | Security | Optional Settings | Version Information |
| Hard D | Dinter Tr Disk Unit talled | formatio | n | Printe • Ac • Ma | r Informatio quire from F inual Setting | on Printer | Get |
| | | | | | | | |

Αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης

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

Ρυθμίσεις στα Windows

Στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή, ανοίξτε την καρτέλα Advanced (Για προχωρημένους).





Κάντε κλικ στην επιλογή Settings (Ρυθμίσεις) από τις μεθόδους εκτύπωσης.

| Printer Settings Layout | Advanced Utility | | |
|-------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|
| Select Setting : | Current Settings | v | |
| Job Type | Hard Disk Unit | | <u>A</u> |
| Roll Paper Option | | | |
| Auto Cut : | Normal Cut 🗸 | | |
| | Auto Rotate | | |
| | Print Page Line | Save Roll Paper | JVT 2 |
| Paper Setup | | | |
| | Advanced Media Control | | Media Type |
| | | | Paper Remaining |
| Print Bokg Color | | | |
| | Color Settings | | |
| Job Settings | | | |
| | Details | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Dectors Defe it | Chaw Cattions | Drint Drawlew | Lavout Manager |

3 Επιλέξτε Print Job.

| Hard Disk Unit Settings |
|------------------------------------|
| Print Job |
| Print and Save |
| O Print only |
| ◯ Save only |
| Print after Transmission Completed |
| OK Cancel Help |

Χρήση της προαιρετικής μονάδας σκληρού δίσκου

2

3

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 σε Mac

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



Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι επιλεγμένος και, στη συνέχεια, επιλέξτε HDD Settings από τη λίστα.

| Printer: | SC-XXXXX Series | 0 |
|---|--|---|
| Presets: | Default Settings | 0 |
| Copies: | 1 | |
| Pages: | O All | |
| | From: 1 to: 1 | |
| Paper Size: | A1 (Roll Paper - Borderless, Auto | e Expand ᅌ |
| Orientation: | O +≜ Portrait 🗌 +⊫ Landscap | e |
| | HDD Settings | |
| Print Mode: | | |
| Print and Save | | |
| Print only Save only | | |
| Print after Transmi | ssion Completed | |
| | | |
| ^{₽DF} ≅ πιλέξτε Prin | nt Mode | Cancel |
| ™ Σ | it Mode. | Cancel |
| ^{PDF} ▼ πιλέξτε Prin Printer: | sc-xxxxx Series | Cancel |
| PDF 🔽 πιλέξτε Prin Printer: Presets: | SC-XXXXX Series Default Settings | Cancel Cancel |
| PDF 🔽 πιλέξτε Prin Printer: Presets: Copies: | sc-xxxx Series Default Settings | Cancel C Cancel C |
| pdf 🕑 πιλέξτε Prin Printer: Presets: Copies: Pages: | SC-XXXX Series Default Settings | Cancel C Cancel C |
| PDF 🕑 πιλέξτε Prin Printer: Presets: Copies: Pages: | SC-XXXX Series Default Settings 1 0 All From: 1 to: 1 | Cancel Cancel |
| PDF πιλέξτε Print Printer: Presets: Copies: Pages: Pager Size: | tt Mode. SC-XXXX Series Default Settings 1 0 All From: 1 to: 1 A1 (Roll Paper - Borderless, Auto | Cancel C Cancel c C C C C C C C C C C C C C C C C C C C |
| PDF τιλέξτε Print Printer: Presets: Copies: Pages: Pager Size: Orientation: | SC-XXXX Series Default Settings 1 O All From: 1 to: 1 A1 (Roll Paper - Borderless, Auto + D Portrait + Landscap | Cancel C G G D Expand G e |
| PDF τιλέξτε Print Printer: Presets: Copies: Pages: Pager Size: Orientation: | SC-XXXX Series Default Settings 1 0 All From: 1 to: 1 A1 (Roll Paper - Borderless, Autor 1 Portrait + D Landscap HDD Settings | Cancel C Cancel C C C C C C C C C C C C C C C C C C C |
| PDF τιλέξτε Print Printer: Presets: Copies: Pages: Pager Size: Orientation: Print Mode: | At Mode. SC-XXXX Series Default Settings 1 0 All From: 1 to: 1 A1 (Roll Paper - Borderless, Autor 14 (Roll Paper - Borderless, Autor 14 Landscap HDD Settings | Cancel C Cancel C C C C C C C C C C C C C C C C C C C |
| PDF ▼ πιλέξτε Print Printer: Presets: Copies: Pages: Pager Size: Orientation: Print Mode: ● Print and Save | At Mode. SC-XXXX Series Default Settings 1 0 All From: 1 to: 1 A1 (Roll Paper - Borderless, Autor 1 Al (Roll Paper - Borderless, Autor HDD Settings () | Cancel C Cancel C C C C C C C C C C C C C C C C C C C |
| PDF ▼ πιλέξτε Print Printer: Presets: Copies: Pages: Pages Pager Size: Orientation: Print Mode: Print Mode: Print and Save Print only | At Mode. SC-XXXX Series Default Settings 1 0 All From: 1 to: 1 A1 (Roll Paper - Borderless, Autor 1 A1 (Roll Paper - Borderless, Autor HDD Settings C | Cancel C Cancel C C C C C C C C C C C C C C C C C C C |
| PDF | SC-XXXX Series Default Settings 1 All From: 1 to: 1 A1 (Roll Paper - Borderless, Auto + P Portrait + M Landscap HDD Settings | Cancel C Cancel C C C C C C C C C C C C C C C C C C C |

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

Cancel Print

D Print and Save:

PDF 🔽

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.

Χρήση της προαιρετικής μονάδας σκληρού δίσκου

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.



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
 «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης(Windows)» στη σελίδα 63
- Aπό το Control Panel (Πίνακας ελέγχου)

Από το Control Panel (Πίνακας ελέγχου)

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να εμφανιστεί το Control Panel (Πίνακας ελέγχου) και να κάνετε συνήθεις ρυθμίσεις σε εφαρμογές ή για να εκτελέσετε συντήρηση εκτυπωτή, όπως Print Head Nozzle Check (Ελεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.) ή Print Head Cleaning (Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ.).

Windows 11

Κάντε κλικ στο κουμπί Start (Εναρξη). Κάντε κλικ στην επιλογή Settings (Ρυθμίσεις) - Bluetooth & devices (Bluetooth & συσκευές) - Printers & scanners (Εκτυπωτές & σαρωτές). Κάντε κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή σας και επιλέξτε Printing preferences (Προτιμήσεις εκτύπωσης).

Windows 10

Κάντε κλικ στο κουμπί Start (Εναρξη) και έπειτα στο Windows System (Σύστημα Windows) - Control Panel (Πίνακας ελέγχου) - Hardware and Sound (Υλικό και ήχος) και έπειτα View devices and printers (Προβολή συσκευών και εκτυπωτών) με αυτήν τη σειρά. Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή σας και επιλέξτε Printing preferences (Προτιμήσεις εκτύπωσης).

Windows 8.1 / Windows 8

Κάντε κλικ στο στοιχείο Desktop (Επιφάνεια εργασίας) - Settings (Ρυθμίσεις) - Control Panel (Πίνακας ελέγχου) - Hardware and Sound (Υλικό και ήχος) και έπειτα View devices and printers (Προβολή συσκευών και εκτυπωτών) με αυτήν τη σειρά. Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή σας και επιλέξτε Printing preferences (Προτιμήσεις εκτύπωσης).

Windows 7

Κάντε κλικ στο κουμπί Start (Εναρξη) και έπειτα στο Control Panel (Πίνακας ελέγχου) - Hardware and Sound (Υλικό και ήχος) και έπειτα View devices and printers (Προβολή συσκευών και εκτυπωτών) με αυτήν τη σειρά. Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή σας και επιλέξτε Printing preferences (Προτιμήσεις εκτύπωσης).

| rater cetones Layout | Advanced Utility | | |
|----------------------|-------------------------------|-----------------------|--|
| Select Setting : | Current Settings | ~ | |
| Document Size : | A4 210 x 297 mm | Settings | A |
| | Add/Delete Custor | Paper Size | |
| Reduce/Enlarge : | Same as Paper Size | ~ | provide the second seco |
| + | | Settings | - |
| Output Size : | A4 210 x 297 mm | | |
| Borderless | Auto Expand \sim | Amount of Enlargement | |
| Source : | Roll Paper | ~ | |
| Roll Paper Width : | 44 in (1118 mm) ~ | | Media Type |
| Media Category: | Use Printer Settings | | - Datase Remaining |
| Media Type : | Premium Luster Photo Paper (2 | 60) | - |
| no contra | | | Acquire Info |
| Select Target | Standard | Print Mode : | Color |
| | ICM | Color Mode : | [PSON Standard (sRGI) |
| | Off (No Color Adjustment) | | |
| | | | Settings |
| | | Level : | Quality |
| | | | Black Enhance Overcoat |
| | | | |

Θα εμφανιστεί η οθόνη εκτύπωσης.

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:

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

Κάντε κλικ στο κουμπί βοήθειας για εμφάνιση της βοήθειας

Εμφανίστε την οθόνη βοήθειας για να δείτε τα περιεχόμενα της βοήθειας.

| vinter Settings Laugust | Advanced Utility | | | | |
|--|---|--|--|---|----|
| Calact Catting : | Current Settings | | | | |
| select setting : | corrent settings | | - | A | |
| Document Size : | A4 210 x 297 mm | Settings | | | |
| Reduce/Enlarge : | Same as Paner Size | v v | | | |
| + | Same as Paper Size | Settinos | | 0 81 | |
| Output Size : | A4 210 x 297 mm | area gann | | 2 | |
| Borderless | Auto Expand | Amount of Enlargement | 1 | | 0 |
| Source : | Roll Paper | ~ | - / | | Ū. |
| Roll Paper Width : | 44 in (1118 mm) | ~ | Media Type | | |
| Media Category: | Use Printer Settings | ~ | Paper Demainin | | |
| Media Type : | Premium Luster Photo Pape | r(260) | - | * | |
| Print Crusiity | | | | Acquire Inf | 6 |
| Select Target | Standard | Print Mode : | Color | | v |
| 1 | ICM | Color Mode : | EPSON Standar | d (sRGB) | ~ |
| 1-1-1 | un yw color Adjustment) | | | Settings | |
| -= | | Level : | Quality | | v |
| | | | Black Enhance | e Overcoat | |
| | | $\hat{\nabla}$ | | | |
| | | \bigcirc | | | |
| Epson - EN | | \bigcirc | | | × |
| Epson - EN Printer | Settings | \mathbf{r} | | | × |
| Epson - EN Printer Make basic screen. | Settings printing setti | ngs on the [Prin | - nter Settin | ngs] | × |
| Epson - EN Printer Make basic screen. When you l clicking on side of the : | Settings printing setti have made se the paper and screen. | ngs on the [Printtings you can of a printer illustration of the second s | nter Settin | ngs] m by he right | × |
| Epson - EN Printer Make basic screen. When you 1 clicking on side of the s Note: | Settings printing setti have made se the paper and screen. | ngs on the [Printtings you can of a printer illustration of the printer illustration o | nter Settin check the titions on t | ugs] m by he right | × |
| Epson - EN Printer Make basic screen. When you l clicking on side of the : Note: | Settings printing setti have made se the paper and screen. | ngs on the [Print things you can of printer illustra | nter Settin check the tions on t | ngs] m by he right | × |
| Epson - EN Printer Make basic screen. When you clicking on side of the s Note: When may the screet that item | Settings printing setti have made se the paper and screen. aking print set n and select [| ngs on the [Printtings you can of printer illustrations, right-clic Help] to view a | | ngs] m by he right m on ation of | × |
| Epson - EN Printer Make basic screen. When you l clicking on side of the s Note: When may the screet that item 1. Chec Size] | Settings printing setti have made se the paper and screen. aking print set n and select [k the settings | ngs on the [Printtings you can of printer illustrations, right-clictHelp] to view a for [Paper Size | | ngs] m by he right m on ation of itput | × |

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

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

| ~ | Connect Cattlener | | | |
|--------------------|------------------------------|------------------------|-----------------------|--------|
| Select Setting : | current setungs | | | |
| Document Size : | A4 210 x 297 mm | Settings | A | |
| Reduce/Enlarge : | | Settings | | |
| Output Size : | A4 210 x 297 mm | Custom Paper Si | Hale | 100 |
| Borderless | Auto Expand | Amount of Erst comment | met | E.(|
| Source : | Roll Paper | ų | | 8 7 |
| Roll Paper Width : | 64 in | 0 | | E O |
| Media Category: | Use Printer Settings | ų. | | - W |
| Media Type : | Premium Luster Photo Paper() | 260) | Media Type | |
| | | Acquire Info | Paper Remaining | |
| Print Quality | | | Color. | |
| Select Target | Standard | Print Mode : | Color | |
| [seal | Off (No Color Adjustment) | Color Mode : | EPSON Standard (sRG8) | |
| | | | 9 | ttings |
| | | Level : | Quality | |
| | | | | |





size you want, and then save. You can use

the Paner Size saved here in [Page

77

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 Επιλεγμένων ρυθμίσεων

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

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

- 1 Καθορίστε κάθε στοιχείο για την οθόνη Printer Settings και την οθόνη Page Setup (Διαμόρφωση σελίδας) που θέλετε να αποθηκεύσετε ως Select Settings (Επιλεγμένες ρυθμίσεις).
- 2 Επιλέξτε Custom Settings... (Προσαρμοσμένες ρυθμίσεις...) Στο στοιχείο Select Setting (Επιλεγμένη ρύθμιση).



3

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



Μπορείτε να φορτώσετε τις ρυθμίσεις που έχετε αποθηκεύσει από το **Select Setting** στην οθόνη Printer Settings.

Σημείωση:

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

Σύνοψη της καρτέλας βοηθητικού προγράμματος

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



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

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

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

27 «Έλεγχος ακροφυσίων κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 145

Print Head Cleaning (Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ.)

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

🖅 «Καθαρισμός κεφαλής» στη σελίδα 146

EPSON Status Monitor 3

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

Monitoring Preferences (Προτιμήσεις εποπτείας)

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

Σημείωση:

Εάν επιλέξετε το «Εικονίδιο συντόμευσης» στην οθόνη Monitoring Preferences (Προτιμήσεις εποπτείας), το εικονίδιο συντόμευσης βοηθητικού προγράμματος εμφανίζεται στη taskbar (γραμμή εργασιών) των Windows.

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

| | EPSON Status Monitor 3 |
|----------|--------------------------|
| | Monitoring Preferences |
| Q | Print Head Nozzle Check |
| R | Print Head Cleaning |
| -1 | Printer Settings |
| ± | Software Update |
| \$ | Software Update Settings |
| - | Layout Manager |

Print Queue (Ουρά εκτύπωσης)

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

Στην οθόνη Ουρά εκτύπωσης μπορείτε να δείτε πληροφορίες σχετικά με τα δεδομένα που εκκρεμούν προς εκτύπωση, καθώς και να διαγράψετε και να επανεκτυπώσετε αυτές τις εργασίες.

Speed and Progress (Ταχύτητα και πρόοδος)

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

Export or Import (Εξαγωγή ή εισαγωγή)

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

Epson Media Installer

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 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.

Εμφάνιση βοήθειας

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



Χρήση των Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις)

Μπορείτε να εισαγάγετε ένα όνομα στο **Presets** (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις) και να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις για τις πληροφορίες ρυθμίσεων που χρησιμοποιούνται συχνότερα (στοιχεία στο μέγεθος χαρτιού ή στις ρυθμίσεις εκτύπωσης). Αυτό σας επιτρέπει να φορτώσετε εύκολα ρυθμίσεις και να εκτυπώσετε κατ' επανάληψη χρησιμοποιώντας ακριβώς τις ίδιες ρυθμίσεις.

Αποθήκευση Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις)



2

Ορίστε κάθε στοιχείο για τις επιλογές Paper Size και Ρυθμίσεις εκτύπωσης στις τιμές που θέλετε να αποθηκεύσετε ως προκαθορισμένες.

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

| Printer: | SC-XXXXX Series | \bigcirc |
|------------|---|------------|
| Presets | ✓ Default Settings | |
| Copies | Last Used Settings | |
| Pages | Photo on Photo Paper Photo on Photo Paper - Fine | |
| ſ | Save Current Settings as Preset | |
| Paper Size | Show Presets | |



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

| Preset Name: | Default Settings-1 | | |
|-----------------------|---|--------|----|
| Preset Available For: | Only this printer All printers | | |
| | | Cancel | ОК |



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

Μπορείτε τώρα να επιλέξετε τις ρυθμίσεις που αποθηκεύσατε στο **Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις)**.

| | Default Settings Last Used Settings |
|------------------|---|
| Printer | Photo on Photo Paper Photo on Photo Paper - Fine |
| Presets | ✓ Default Settings-1 |
| Copies Pages: | Save Current Settings as Preset Show Presets |
| | From: 1 to: 1 |

Διαγραφή των Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις)

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

| | Default Settings Last Used Settings |
|---------|--|
| | Photo on Photo Paper |
| Printer | Photo on Photo Paper - Fine |
| Presets | ✓ Default Settings-1 |
| Copies | Save Current Settings as Preset |
| Pages | Show Presets |
| , ages | From: 1 to: 1 |

2

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

| Presets | Setting | Value | |
|----------------------|--------------------|-------|--|
| Current | > Copies & Pages | | |
| Default Settings | > Preview | | |
| Last Used Settings | > Layout | | |
| Photo on Photo Paper | > Color Matching | | |
| | > Paper Handling | | |
| Default Settings-1 | > Cover Page | | |
| | > Printer Settings | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 0 | | | |
| - 0 v | | | |



Χρήση της ρύθμισης Epson Printer Utility 4

Μπορείτε να εκτελέσετε λειτουργίες συντήρησης όπως ελέγχους ακροφυσίων και καθαρισμό κεφαλής εκτύπωσης από το Epson Printer Utility 4. Αυτό το βοηθητικό πρόγραμμα εγκαθίσταται αυτόματα με την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

Εκκίνηση Epson Printer Utility 4

- 1 Κάντε κλικ στο System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος)/System Settings (Ρυθμίσεις συστήματος) - Printers & Scanners (Εκτυπωτές & Σαρωτές) (ή Print & Fax (Εκτύπωση & Φαξ)) με αυτήν τη σειρά στο μενού Apple.
- 2 Επιλέξτε τον εκτυπωτή και κάντε κλικ στο στοιχείο Options & Supplies (Επιλογές & Προμήθειες) Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα) Open Printer Utility (Άνοιγμα βοηθητικού προγράμματος εκτυπωτή).

Λειτουργίες Epson Printer Utility 4

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

Person Printer Utility 4 EPSON Sc-PXXXX Series Version 10.36 (10.36) Peady © Connected Update Print Head Nozzie Print Head Nozzie Print Head Nozzie Print Head Cleaning Printer List

EPSON Status Monitor

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

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

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

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

2 «Έλεγχος ακροφυσίων κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 145

Print Head Cleaning (Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ.)

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

27 «Καθαρισμός κεφαλής» στη σελίδα 146

Εκτύπωση με πιο σκούρες αποχρώσεις μαύρου (Black Enhance Overcoat)

Η Black Enhance Overcoat 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.

Η Black Enhance Overcoat μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο σε γυαλιστερό χαρτί. Ωστόσο, αυτό δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ορισμένα γυαλιστερά χαρτιά.

Σημείωση:

Η **Black Enhance Overcoat** μπορεί να μην είναι διαθέσιμη ανάλογα με το χαρτί που χρησιμοποιείται.

Όταν επιλεγεί το Black Enhance Overcoat,

εκτυπώνεται ένα μεγαλύτερο περιθώριο στο άκρο του χαρτιού. Η επιλογή **Minimize Top Margin** μειώνει τα περιθώρια στα άκρα του χαρτιού, αλλά και χαμηλώνει την ποιότητα εικόνας σε αυτά τα μειωμένα περιθώρια.

Για Minimize Top Margin, ρυθμίστε την επιλογή **Print Quality** σε **Advanced Settings** και, στη συνέχεια, ορίστε στην επιλογή **Quality Options**.

Σημαντικό:

Εάν επιλέξετε **Minimize Top Margin** για χαρτί που κατσαρώνει εύκολα, το χαρτί μπορεί να τρίβεται πάνω στην κεφαλή εκτύπωσης.

Ρυθμίσεις για Windows

Επιλέξτε γυαλιστερό χαρτί στο στοιχείο Media Type για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία και, στη συνέχεια, επιλέξτε Black Enhance Overcoat.

| Layo | ut Advanced Utility | | |
|--------------------|----------------------------------|----------------------|---------------------------------------|
| Select Setting : | Current Settings | ~ | |
| Document Size : | A4 210 x 297 mm | Settings | Α |
| | Add/Delete Custom | Paper Size | |
| Reduce/Enlarge : | Same as Paper Size | ~ | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Uutput Size : | A4 210 x 297 mm | Settings | |
| Borderless | Auto Expand V | mount of Enlargement | |
| Source : | Roll Paper | v | - / 🥄 / 🧯 |
| Roll Paper Width : | 44 in (1118 mm) | Ý | Media Type |
| Media Category: | Use Printer Settings | ~ | - Danar Demaining |
| Media Type : | Premium Luster Photo Paper(26 | 0) | |
| Dent Contra | | | Acquire Info |
| Select Target | Standard | Print Mode : | Color |
| | ICM Off (No Color Adjustment) | Color Mode : | EPSON Standard (sRGB) |
| 100 | | | Settings |
| -= | | Level : | Quality |
| | | | Black Enhance Overcoat |
| Restore Default | Show Settings | Print Preview | Layout Manager |

Ρυθμίσεις για Mac

Επιλέξτε γυαλιστερό χαρτί στο στοιχείο Media Type (Τύπος μέσου), επιλέξτε ένα από τα ακόλουθα για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία και, στη συνέχεια, επιλέξτε Black Enhance Overcoat (Επικάλυψη ενίσχυσης μαύρου).

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

 Επιλέξτε Color (Χρώμα) στο στοιχείο Color (Χρώμα) και, στη συνέχεια, επιλέξτε Advanced Settings (Σύνθετες ρυθμίσεις) στην επιλογή Print Quality (Ποιότητα εκτ.).



Διόρθωση χρώματος και εκτύπωση

Συνιστάται όταν θέλετε να αξιοποιήσετε πλήρως το τεράστιο διάστημα χρώματος και τις τονικές διαβαθμίσεις αυτού του εκτυπωτή. Η χρωματική αντιστοίχιση με το χρώμα της οθόνης είναι αδύναμη. Οι ρυθμίσεις διόρθωσης χρωμάτων (διαχείριση χρωμάτων) που εκτελούνται εδώ δεν αποθηκεύονται στα δεδομένα εκτύπωσης. Μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα στις ακόλουθες λειτουργίες διόρθωσης χρώματος.

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

Πραγματοποιεί διαχείριση χρωμάτων για να αντιστοιχήσει τα χρώματα των δεδομένων της

εικόνας με εκείνα στην εκτυπωμένη έξοδο (μόνο Windows).

2 «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος» στη σελίδα 115

• Off (No Color Adjustment)

Η διόρθωση χρώματος δεν πραγματοποιείται από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Επιλέξτε αυτό το στοιχείο για να εκτυπώσετε χρησιμοποιώντας τις ρυθμίσεις διαχείρισης χρωμάτων στο λογισμικό εφαρμογής που δημιούργησε τα δεδομένα εκτύπωσης.

23 «Εκτυπωση διαχειρισης χρωματος» στι σελίδα 115

Σημειώστε πως εάν κάνετε κλικ στο **Settings** κατά την επιλογή μίας από τις προαναφερόμενες λειτουργίες επεξεργασίας χρώματος, μπορείτε να ρυθμίσετε με λεπτομέρεια τα στοιχεία Gamma, Brightness, Contrast, Saturation και την ισορροπία χρωμάτων για τη συγκεκριμένη επιλογή.

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

Ρυθμίσεις 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

Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)

Σε άλλες εφαρμογές

No Color Management (Χωρίς διαχείριση χρώματος)

Ορισμός παραδείγματος για 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, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο Print (Εκτύπωση).



2 Όταν κάνετε κλικ στην επιλογή Print, εμφανίζεται η οθόνη Printer Settings του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.

3 Επιλέξτε τις ρυθμίσεις που θέλετε να χρησιμοποιήσετε στο στοιχείο Color Mode.

| Layout | Advanced Utility | | |
|--------------------|-------------------------------|-----------------------|---|
| Select Setting : | Current Settings | ~ | |
| Document Size : | A4 210 x 297 mm | Settings | A |
| | Add/Delete Custom | Paper Size | |
| Reduce/Enlarge : | Same as Paper Size | ~ | I manual in the second s |
| + | | Settings | |
| Output Size : | A4 210 x 297 mm | | The second |
| Borderless | Auto Expand 🗸 🗸 | Amount of Enlargement | |
| Source : | Roll Paper | ~ | - / 🥄 / 🎍 |
| Roll Paper Width : | 44 in (1118 mm) | ~ | Media Type |
| Media Category: | Use Printer Settings | ~ | - Danas Demaining |
| Media Type : | Premium Luster Photo Paper(26 | 50) | - Paper Homaning |
| | | | Acquire Info |
| Print Quality | | | (|
| Select Target | Standard | Print Mode : | Color |
| | Off (No Color Adjustment) | Color Mode : | EPSON Standard (sRGB) |
| | | | Settings |
| 27 | | | |
| - <u>1</u> | | Level : | Quality |
| ÷ | | Level : | Quality |
| Restore Default | Show Settings | Level : | Quality |

Για να εκτελέσετε λεπτομερείς ρυθμίσεις, όπως Gamma και Brightness, κάντε κλικ στην επιλογή Settings.

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 σε 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.

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

Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)

Σε άλλες εφαρμογές

No Color Management (Χωρίς διαχείριση χρώματος)

Ορισμός παραδείγματος για 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, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο Print (Εκτύπωση).



2

Όταν κάνετε κλικ στην επιλογή **Print Settings**, εμφανίζεται η οθόνη εκτύπωσης.

3

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

| Printer: | SC-XXXXX Series |
|--------------|---|
| Presets: | Default Settings |
| Copies: | 1 0 |
| Pages: | • All From: 1 to: 1 |
| Paper Size: | A4 210 by 297 mm |
| Orientation: | 오 🛋 Portrait 🗌 🕫 Landscape |
| Colo | Color Matching Color Matching Color Matching Color Controls |
| PDF 🔍 | Cancel Print |

Σημείωση:

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

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

4

Επιλέξτε **Print Settings** από τη λίστα και, στη συνέχεια, επιλέξτε τις ρυθμίσεις **Color Mode** (Λειτουργία χρωμάτων).

| Printer: SC | -XXXXX Series 😌 |
|---------------------|----------------------------------|
| Presets: De | fault Settings |
| Copies: 1 | ÷ |
| Pages: 🗿 A | MI . |
| ○ F | From: 1 to: 1 |
| Paper Size: A4 | 210 by 297 mm 📀 |
| Orientation: 🔾 🕇 | 🛔 Portrait 🗌 🕩 Landscape |
| | Printer Settings |
| 1 Ba | sic Advanced Color Settings |
| Page Setup: | Roll Paper |
| Media Type: | Use Printer Settings |
| Color: | Color 016 Bit Output |
| Color Mod | ✓ EPSON Standard (sRGB) |
| 2 Print Quality | AUUDE ROD |
| U | Off (No Color Management) Jality |
| | Print Quality: Fine - 600dpi |
| | MicroWeave: Super |
| | Minimize Top Margin |
| Paper Edge Quality: | Standard \$ |
| | ✓ High Speed |
| | Finest Detail |
| | Proofing |
| | Drint Preview |

5 Για να εκτελέσετε λεπτομερείς ρυθμίσεις, όπως Gamma (Τιμή γάμα) και Brightness (Φωτεινότητα), κάντε κλικ Advanced στην επιλογή Advanced Color Settings (Σύνθετες ρυθμίσεις χρώματος).

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

| Printer: SC-XXXX | (Serie | es | | 0 | |
|------------------------|---------|---------|-------------|------------|-------|
| Presets: Default Se | ttings | | | ٢ | |
| Copies: 1 | | | | | |
| Pages: O All | | | | | |
| O From: | 1 | to: | : 1 | | |
| Paper Size: A4 210 by | 297 n | nm | | \bigcirc | |
| Orientation: 🔾 🖅 Portr | ait 🤇 |) †⊫ La | andscape | | |
| Printer | Settir | ngs | ٢ | | |
| Basic A | dvand | ed Col | or Settings | | |
| | | | | | |
| Gamma: | 2.2 | | | 0 | |
| Brightness | 0 | | | | |
| Contrast | 0 | | | | |
| Saturation | 0 | | | | |
| Cyan 😐 | 0 | | | | |
| Magenta 鱼 | 0 | | | | |
| Yellow O | 0 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 🗌 Prir | t Prev | view | | | |
| | | | | | |
| PDF 🔽 | | | | Cancel | Print |

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.

Σημείωση:

Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε εικόνες με χρωματικό χώρο sRGB.

Ρυθμίσεις 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

Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)

Σε άλλες εφαρμογές

No Color Management (Χωρίς διαχείριση χρώματος)

Ορισμός παραδείγματος για 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, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο Print (Εκτύπωση).



- 2 Όταν κάνετε κλικ στην επιλογή **Print**, εμφανίζεται η οθόνη **Printer Settings** του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.
- 3 Επιλέξτε Advanced BW Photo από το στοιχείο Print Mode.

Επιλέξτε **Black (Μαύρο)** όταν έχουν επιλεγεί τα ακόλουθα στο στοιχείο **Media Type (Τύπος** μέσου).

 Κατά τη χρήση Plain Paper
 Όταν χρησιμοποιείτε Singleweight Matte Paper, Photo Quality Inkjet Paper, Plain Paper

| reality raise | it Advanced Utäty | | |
|-------------------|----------------------------------|-----------------------|--|
| Select Setting : | Current Settings | ~ | 1 |
| Document Size : | A4 210 x 297 mm | Settings | Z |
| | Add/Delete Cus | tom Paper Size | 0 |
| teduce/Enlarge : | Same as Paper Size | ~ | Concession in the local division of the loca |
| + | | Settings | |
| Output Size : | A4 210 x 297 mm | | |
| Borderless | Auto Expand | Amount of Enlargement | |
| iource : | Roll Paper | ~ | |
| tol Paper Width : | 44 in (1118 mm) | ~ | Media Type |
| Media Category: | Use Printer Settings | Ŷ | - Datase Demaining |
| Media Type : | Premium Luster Photo Pape | r(260) | |
| wint Oughts | | | Acquire Info |
| Select Target | Standard | Print Mode : | Color ~ |
| | ICM Off (No Color Adjustment) | Color Mode : | Color Advanced BBW Photo |
| 10.00 | | | Settings |
| -= | | Level : | Quality |
| | | | Black Enhance Overcoat |
| | L | | |

Για να αλλάξετε το στοιχείο Color Mode, μεταβείτε στο βήμα 4. Εάν δεν θέλετε να κάνετε αλλαγές, μεταβείτε στο Βήμα 6.



Επιλέξτε τις ρυθμίσεις που θέλετε να χρησιμοποιήσετε στο στοιχείο **Color Mode**.

| raider of carlor . | Advanced Unity | | |
|--------------------|----------------------------------|-----------------------|---|
| Select Setting : | Current Settings | | 1 |
| Document Size : | A4 210 x 297 mm | Settings | 7 |
| | Add/Delete Cut | stom Paper Size | 0 |
| Reduce/Enlarge : | Same as Paper Size | v | Province of the second s |
| Output Size : | A4 210 x 297 mm | Settings | 1 |
| Borderless | Auto Expand | Amount of Enlargement | |
| Source : | Roll Paper | ~ | |
| Roll Paper Width : | 44 in (1118 mm) | ~ ~ | Media Type |
| Media Category: | Use Printer Settings | ~ | Paper Remaining |
| Media Type : | Premium Luster Photo Pape | er(260) | |
| Print Quality | | ~ | Acquire Info |
| Select Target | Standard | Brint Made - | Advanced BBW Dhoto |
| | ICM Off (No Color Adjustment) | Color Mode : | Neutral |
| -8 | | Level : | Settings |
| L | | | 0 |

5

Για να εκτελέσετε λεπτομερείς ρυθμίσεις, όπως Brightness και Contrast, κάντε κλικ στην επιλογή **Settings**.

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 σε Μac

| 1 | |
|---|--|
| | |

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

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

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

Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)

Σε άλλες εφαρμογές

No Color Management (Χωρίς διαχείριση χρώματος)

Ορισμός παραδείγματος για 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, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο Print (Εκτύπωση).



2

Όταν κάνετε κλικ στην επιλογή **Print Settings**, εμφανίζεται η οθόνη εκτύπωσης. Επιλέξτε **Print Settings** από τη λίστα και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Advanced BW Photo** για τη ρύθμιση **Print Mode**.

Επιλέξτε **Black (Μαύρο)** όταν έχουν επιλεγεί τα ακόλουθα στο στοιχείο **Media Type (Τύπος** μέσου).

 Κατά τη χρήση Plain Paper
 Όταν χρησιμοποιείτε Singleweight Matte Paper, Photo Quality Inkjet Paper, Plain Paper



4



Επιλέξτε τις ρυθμίσεις που θέλετε να χρησιμοποιήσετε στο στοιχείο Color Toning (Ρύθμιση τόνου χρώματος).

| Drinter, CO | |
|---------------------|--|
| Printer: SC | -XXXXX Series |
| Presets: Def | ault Settings 📀 |
| Copies: 1 | • |
| Pages: 🗿 A | a |
| | rom: 1 to: 1 |
| Paper Size: A4 | 210 by 297 mm 💿 |
| Orientation: 🔾 🕇 | l Portrait 🔷 🕩 Landscape |
| | Printer Settings |
| Bas | sic Advanced Color Settings |
| Page Setup: | Roll Paper |
| Media Type: | Use Printer Settings |
| Color: | Advanced B&W Photo |
| Color Toning: | Neutral |
| Print Quality: | Quality Options |
| i init quanty: | Quality |
| | Print Quality: SuperFine - 1200dpi MicroWeave: On |
| | Black Enhance Overcoat |
| | Minimize Top Margin |
| Paper Edge Quality: | Standard 😌 |
| | ✓ High Speed |
| | Finest Detail |
| | Proofing |
| | Print Preview |
| | |

Για να εκτελέσετε λεπτομερείς ρυθμίσεις, όπως Brightness (Φωτεινότητα) και Contrast (Αντίθεση), κάντε κλικ Advanced στην επιλογή Advanced Color Settings (Σύνθετες ρυθμίσεις χρώματος).

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

| Presets: | Default Settings | 0 |
|--------------|--|---|
| Copies: | 1 | |
| Pages: | All From: 1 to: 1 | |
| Paper Size: | A4 210 by 297 mm | 0 |
| Orientation: | 🔾 🕯 Portrait 🗌 🕩 Landscape | |
| | Printer Settings | |
| | Basic Advanced Color Settings | |
| G + | Color Toning: Neutral Tone: Darker Brightness: O Contrast: O Shadow Tonality: R Horizontal Highlight Tonality: Vertical Max Optical Density: | |
| СВ | M Highlight Point Shift: | 0 |
| | Print Preview | |



Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Εκτύπωση χωρίς περιθώρια

Μπορείτε να εκτυπώσετε τα δεδομένα σας χωρίς περιθώρια στο χαρτί.

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

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.

2 «Σχετικά με την αποκοπή του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 94

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

Τιμές πάνω/κάτω περιθωρίου Δ «Εκτυπώσιμη περιοχή» στη σελίδα 69

Τύποι μεθόδων εκτύπωσης χωρίς περιθώρια

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

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

Χρησιμοποιήστε ρυθμίσεις όπως τη Διαμόρφωση χαρτιού στις εφαρμογές για να ορίσετε το μέγεθος των δεδομένων εικόνας, όπως παρακάτω.

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



- Retain Size (Διατήρηση μεγέθους) Δημιουργήστε τα δεδομένα εκτύπωσης μεγαλύτερα από το μέγεθος του χαρτιού στις εφαρμογές, για να επιτύχετε εκτυπώσεις χωρίς περιθώρια. Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή δεν μεγεθύνει τα δεδομένα της εικόνας. Χρησιμοποιήστε ρυθμίσεις όπως τη Διαμόρφωση χαρτιού 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 (0,12 ίντσες) στα αριστερά και στα δεξιά (6 mm συνολικά (0,24 ίντσες)).
 - 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 και το μέγεθος χαρτιού, μπορεί να μειωθεί η ποιότητα της εκτύπωσης ή να μη διατίθεται εκτύπωσης χωρίς περίγραμμα.

27 «Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 189

27 «Υποστηριζόμενο χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 200

Σχετικά με την αποκοπή του χαρτιού σε ρολό

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

| Ρυθμίσεις προ- γράμματος οδή- γησης εκτυπωτή | Normal Cut (Κανονική αποκο- πή) | Single Cut | Double Cut |
|--|------------------------------------|--------------------------|---|
| Λειτουργία απο- κοπής | S<→ A S<→ B S<→ | »< A ≫ B ≫>~ | A X A X B X X A A X A A X A A X A A A A A A A A A A A A A |

| | Η προεπιλεγμένη ρύθμιση προ- γράμματος οδήγησης του εκτυ- πωτή είναι Normal Cut (Κανο- νική αποκοπή). | Το επάνω τμήμα ενδέχεται να έχει κάπως ανομοιόμορφα χρώματα, ανάλογα με την εικόνα εφόσον η εκτύπωση σταματά κατά την αποκοπή του μπροστινού άκρου του χαρτιού σε ρολό. | Το επάνω τμήμα ενδέχεται να έχει κάπως ανομοιόμορφα χρώματα, ανάλογα με την εικόνα εφόσον η εκτύπωση σταματά κατά την αποκοπή του μπροστινού άκρου του χαρτιού σε ρολό. |
|-----------|--|---|---|
| Επεξήγηση | | 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. ∠ * «Maintenance» στη σελίδα 142 Όταν εκτελείτε πολλά φύλλα συνεχόμενα, ο εκτυπωτής πραγματοποιεί αποκοπή 1 mm (0,04 ίντσες) στο εσωτερικό της επάνω πλευράς των σελίδων που ακολουθούν για να αποφευχθεί η εμφάνιση περιθωρίων. | Το εκτυπωμένο χαρτί είναι περίπου 2 mm (0,079 ίντσες) πιο κοντό από το καθορισμένο μέγεθος εφόσον ο εκτυπωτής πραγματοποιεί αποκοπή του χαρτιού στο εσωτερικό της εικόνας για να αποφευχθεί η εμφάνιση περιθωρίων στο επάνω και στο κάτω τμήμα. Μετά την αποκοπή της κάτω πλευράς της προηγούμενης σελίδας, γίνεται τροφοδότηση του χαρτιού στον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ο εκτυπωτής κόβει την επάνω άκρη της σελίδας που ακολουθεί. Παρόλο που με αυτόν τον τρόπο παράγονται αποκομμένα κομμάτια 60 με 127 mm (2,36 έως 5 ίντσες), η αποκοπή είναι πιο ακριβής. |
| | | | Εάν υπάρχει ένα περιθώριο στην κορυφή, εκτελέστε Adjust Cut Position. |

Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση

Ρυθμίσεις στα Windows

Εμφανίστε την οθόνη Printer Settings του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ορίστε το ίδιο μέγεθος χαρτιού με αυτό των δεδομένων εκτύπωσης στο στοιχείο **Document Size**.

2 «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης(Windows)» στη σελίδα 63



Επιλέξτε Reduce/Enlarge - Fit to Roll Paper Width.

2

| rinter Settings Layout | Advanced UNIRy | | | |
|------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| Select Setting : | Current Settings | ~ | | |
| Document Size : | A0 841 x 1189 mm | Settings | A | L |
| | Add/Dalate Cust | on Danar Siza | | |
| Reduce/Enlarge : | Same as Paper Size | v | | - |
| * | | Settings | - | 1 |
| Output Size : | A0 841 x 1189 mm | | r | |
| Borderless | Auto Expand ~ | Amount of Enlargement | | • |
| Source : | Roll Paper | ~ | | / 🗘 |
| Roll Paper Width : | 44 in (1118 mm) | v | Media Type | |
| Media Category: | Use Printer Settings | ~ | - Danar Demaining | |
| Media Type : | Premium Luster Photo Paper | (260) | - | |
| | | | - | Acquire Info |
| Select Target | Standard | Print Mode : | Color | |
| | IOM | Color Mode : | EPSON Standard (sRG | a) ~ |
| | Off (No Color Adjustment) | | | P. 10 |
| | | | unt output | setungs |
| | | Level : | High Quality | Ű |
| | | | Black Enhance Over | coat |
| Destroy Data it | Chau Catilina | O Print Providence | | |

3 Επιλέξτε Borderless (Χωρίς περιθώρια) και, στη συνέχεια, Amount of Enlargement (Εύρος μεγέθυνσης) για να ορίσετε το ποσοστό μεγέθυνσης.

| vinter settings Layou | t Advanced Utility | | |
|--|-------------------------------|-----------------------|--|
| Select Setting : | Current Settings | ~ | |
| Document Size : | A0 841 x 1189 mm | Settings | A |
| | Add/Delete Custom | Paper Size | |
| Reduce/Enlarge : | Same as Paper Size | v | and the second sec |
| + | | Settings | |
| Output Size : | A0 841 x 1189 mm | | |
| Borderless | Auto Expand | Amount of Enlargement | |
| Source : | Roll Paper | ~ | |
| Roll Paper Width : | 44 in (1118 mm) | ~ ~ | Media Type |
| Media Category: | Use Printer Settings | ~ | - Danar Demaining |
| Media Type : | Premium Luster Photo Paper(28 | 50) | - |
| Design des des | | | Acquire Info |
| Select Target | Chandard | Print Mode : | Color |
| | ICM | Color Mada . | EDCON Chandlard (4D(20) |
| | Off (No Color Adjustment) | CORP PRODE : | provide a contracty |
| | | | Settings |
| | | Level : | High Quality ~ |
| | | | Black Enhance Overcoat |
| | | | |

| | Min | Standard | Max |
|------------------------|--|---|--|
| _ | (((((((((((((((((((| | |
| 2 | | | 2 |
| ving the s | lider towards | [Min] decreases the ima | ge enlargement ratio. |
| ving the serefore, set | lider towards ome margins n and printing e | [Min] decreases the ima nay appear at the edge environment. | ge enlargement ratio. s of the paper dependin |

Σημείωση:

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

Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Ρυθμίσεις σε Mac



4

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

27 «Εκτέλεση εκτύπωσης» στη σελίδα 67



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.



Σημείωση:

2

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

Επιλέξτε Page Layout Settings (Ρυθμίσεις διάταξης σελίδας) από τη λίστα και, στη συνέχεια, ορίστε το Roll Paper Option ή Expansion.

Δείτε παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το Auto Cut στο Roll Paper Option.

«Σχετικά με την αποκοπή του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 94

Η επιλογή Expansion είναι διαθέσιμη μόνο όταν είναι επιλεγμένο το Auto Expand από το Paper Size. Παρακάτω εμφανίζονται οι τιμές για κάθε στοιχείο.

- Max (Μέ-: 3 mm (0,12 ίντσες) στα αριστερά και γιστο) 5 mm (0,2 ίντσες) στα δεξιά (η εικόνα μετατοπίζεται 1 mm (0,04 ίντσες) στα δεξιά)
- Standard : 3 mm (0,12 ίντσες) αριστερά και δε-(Βασική) ξιά
- Min : 1,5 mm (0,059 ίντσες) αριστερά και (Ελάχι- δεξιά στο.)



Σημείωση:

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

| | Z | 7 | 8 |
|--|---|---|---|
| | | | |
| | r | ٩ | |
| | | | |

Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Εκτύπωση με μεγέθυνση/ σμίκρυνση

Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή μπορεί να μεγεθύνει ή να σμικρύνει έγγραφα για διαφορετικά μεγέθη χαρτιού. Αυτή η ενότητα εξηγεί πώς μπορείτε να το κάνετε αυτό χρησιμοποιώντας μία από τις παρακάτω μεθόδους.

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



Fit to Output Size (Προσαρμ. σε μέγ. εξόδου) Μεγεθύνει ή σμικρύνει αυτόματα το μέγεθος της εικόνας ώστε να προσαρμοστεί στο μέγεθος του χαρτιού.





A3

Προσαρμογή εγγράφων στο πλάτος του χαρτιού σε ρολό (μόνο Windows)

1

Εμφανίστε την οθόνη Printer Settings του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ορίστε το ίδιο μέγεθος χαρτιού με αυτό των δεδομένων εκτύπωσης στο στοιχείο **Document Size**.

2 «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης(Windows)» στη σελίδα 63

| vinter Settings Layor | at Advanced Utility | | |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------|------------------------|
| Select Setting : | Current Settings | Ŷ | |
| Document Size : | A4 210 x 297 mm | Settings | A |
| | Add Dalata Custon | Danar Gra | |
| Reduce/Enlarge : | Same as Paper Size | | |
| * | | Settings | |
| Output Size : | A4 210 x 297 mm | | |
| Borderless | Auto Expand 🗸 🗸 | Mount of Enlargement | |
| Source : | Roll Paper | ~ | - / !) o |
| Roll Paper Width : | 44 in (1118 mm) | v | Media Type |
| Media Category: | Use Printer Settings | Ý | - Danas Demaining |
| Media Type : | Premium Luster Photo Paper(26 | 0) | · · |
| Driet Chuelity | | | Acquire Info |
| Select Target | Standard | Print Mode : | Color |
| | ICM Off (No Color Adjustment) | Color Mode : | EPSON Standard (sRGB) |
| -11 | | | Settings |
| | | Level : | Quality |
| | | | Black Enhance Overcoat |
| Restore Default | Show Settings | Print Preview | Layout Manager |

2

Επιλέξτε Fit to Roll Paper Width στην επιλογή Reduce/Enlarge και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί Settings.

| vinter settings Layor | Advanced Utility | | | |
|--------------------------|---|-----------------------|----------------------|--------------|
| Select Setting : | Current Settings | × | | • |
| Document Size : | A4 210 x 297 mm | Settings | * | A• |
| | Add/Delete Custom | Paner Size | L. | |
| Reduce/Enlarge : | Fit to Roll Paper Width | | | - |
| Output Size : Borderless | Fit to Roll Paper Width Fit to Output Size Retain Scale of Document Specify Size | annan ar mas gemenner | | |
| Source : | Roll Paper | ~ | | 9) k |
| Roll Paper Width : | 44 in (1118 mm) | | Media Type | |
| Media Category: | Use Printer Settings | Ý | - Paper Demaining | |
| Media Type : | Premium Luster Photo Paper (26 | 0) | | |
| | | | —. C | Acquire Info |
| Select Target | Standard | Print Mode : | Color | |
| | IOM Off Dis Calas Adjustment) | Color Mode : | EPSON Standard (| IRGU) |
| -1 | Chi (W Color Adjustitelity | | | Settings |
| -= | | Level : | Quality | |
| | | | Black Enhance C | Wercoat |
| | | | | |





1

Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Προσαρμογή εγγράφων στο μέγεθος εξόδου

Ρυθμίσεις στα Windows

Εμφανίστε την οθόνη Printer Settings του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ορίστε το ίδιο μέγεθος χαρτιού με αυτό των δεδομένων εκτύπωσης στο στοιχείο Document Size.

2 «Εμφάνιση της οθόνης ρυθμίσεων» στη σελίδα 76

| Select Setting : | Current Settings | ~ | | 7 |
|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|------------|
| in a most firm . | 4.4.250 × 202 mm | Collins | A | |
| Accument size : | Art 230 X 297 mm | Setangs | | • |
| teduce/Enlarge : | Same as Daner Size | in reperate | Lassan a | |
| T | Serve as reper one | Colline . | | 81 |
| adout Size - | 64 210 x 297 mm | setungs | | 1 |
| Decdarlans | Auto Europed | to a staff shares at | | 18 - |
| - Con Col Incas | mene unpre ne | venount or brief genericit. | - J¥ | τ 🙎 |
| iource : | Roll Paper | ~ | - | / 4 |
| toll Paper Width : | 44 in (1118 mm) ~ | | Media Type | |
| fedia Category: | Use Printer Settings | ~ | Paper Remaining | |
| fedia Type : | Premium Luster Photo Paper(| 260) | | |
| | | | A | quire Info |
| rint Quality | | | Color | |
| Select larget | Standard ICM | PHILIPHODE : | COOL Church and (sp. cp.) | |
| | Off (No Color Adjustment) | Color Mode : | EPSON Standard (skGE) | ~ |
| 100 | | | 5 | ettings |
| | | Level : | Quality | ~ |
| | | | Black Enhance Overco | st |
| Destars Dafe is | Chev Cattings | Drint Drawiew | | |

2 ^E

Επιλέξτε Fit to Output Size στην επιλογή Reduce/Enlarge και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί Settings.

| Select Setting : | Current Settings | Y | • |
|--------------------|--|---------------|------------------------|
| Document Size : | A4 210 x 297 mm | Settings | ↔A ↔ |
| | Add/Delete Custom | Paper Size | * |
| Reduce/Enlarge : | Fit to Roll Paper Width | | |
| + | Same as Paper Size Fit to Roll Paper Width | | |
| Output Size : | Fit to Output Size Retain Scale of Document | | |
| Borderless | Spedfy Size | | |
| Source : | Roll Paper | ~ | - 💌 j |
| Roll Paper Width : | 44 in (1118 mm) | ~ | Media Type |
| Media Category: | Use Printer Settings | ~ | Paper Remaining |
| Media Type : | Premium Luster Photo Paper (26 | 0) | |
| Print Cuality | | | Acquire Info |
| Select Target | Standard | Print Mode : | Color |
| | ICM Off (No Color Adjustment) | Color Mode : | EPSON Standard (sRGB) |
| 100 | | | Settings |
| | | Level : | Quality |
| | | | Black Enhance Overcoat |
| Restore Default | t Show Settings | Print Preview | Layout Manager |



Επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού για εκτύπωση.

| Fit to Output Size | | |
|--------------------|-------------------------|----------------|
| | Document Size Category: | User Defined |
| | Output Size : | User-Defined N |
| ſ | OK Cancel | Hala |

4 ^E

Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Ρυθμίσεις σε Mac

1

Εμφανίστε την Οθόνη εκτύπωσης και, στη συνέχεια, ορίστε το μέγεθος χαρτιού εξόδου στην επιλογή **Paper Size**.

2 «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης(Mac)» στη σελίδα 67



Επιλέξτε **Paper Handling** από τη λίστα και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Scale to fit paper size**.

Βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος χαρτιού που έχετε επιλέξει στο στοιχείο Paper Size εμφανίζεται στην επιλογή Destination Paper Size.

| Printer: SC-XX Presets: Defau Copies: 1 Pages: 0 All From | It Settings | 0 | |
|---|---|--|------------------------------|
| Presets: Defaul Copies: 1 Pages: • All From | It Settings | 0 | |
| Copies: 1 Pages: • All From |) | | |
| Pages: O All From | | | |
| From | | | |
| | n: 1 to: 1 | | |
| Paper Size: A4 210 | 0 by 297 mm | \bigcirc | |
| Orientation: Ο 🕫 P | Portrait 🗌 🕩 Landscape | | |
| Pa | per Handling 🕞 | | |
| Pages to Print: | All pages | | 3 |
| Page Order: | Automatic | 6 | |
| | 🗹 Scale to fit paper size | | |
| estination Paper Size: | Suggested Paper: A4 | 0 | |
| | Scale down only | | |
| | Paper Size: A4 21 Orientation: • 12 F Pages to Print: Page Order: Destination Paper Size: | Paper Size: A4 210 by 297 mm Orientation: • • Portrait • • Landscape Paper Handling • Collate pages Pages to Print: All pages Page Order: Automatic • Scale to fit paper size Destination Paper Size: Suggested Paper: A4 | Paper Size: A4 210 by 297 mm |



Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

N-up/Poster (N-επάνω/ Αφίσα)

Μπορείτε να εκτυπώσετε πολλαπλές σελίδες δεδομένων σε ένα μοναδικό φύλλο ή να εκτυπώσετε μια μεμονωμένη σελίδα σε πολλαπλά φύλλα.

Υπάρχουν τρεις διαθέσιμοι τρόποι εκτύπωσης Ν-επάνω/Αφισών.

Folded Double-Side (Διπλωμένο δύο όψεων) (Windows μόνο)

Δύο διαδοχικές σελίδες μπορούν να εκτυπωθούν σε ένα φύλλο. Η δεύτερη σελίδα περιστρέφεται κατά 180° και εκτυπώνεται δίπλα στην πρώτη σελίδα, επιτρέποντας το δίπλωμα του χαρτιού για να δημιουργηθεί ένα έγγραφο 2 όψεων.



N-up (Ν-επάνω)

Δύο ή τέσσερις διαδοχικές σελίδες μπορούν να εκτυπωθούν σε ένα φύλλο.



Poster (Αφίσα) (Windows μόνο)

Μία σελίδα μπορεί να εκτυπωθεί σε πολλά φύλλα. Τα φύλλα μπορούν στη συνέχεια να συνενωθούν σε μεγάλες αφίσες (έως 16 φορές μεγαλύτερες από το αρχικό μέγεθος). Όταν έχει ενεργοποιηθεί το **Borderless Poster Print (Εκτύπωση αφίσας χωρίς** περίγραμμα), μπορείτε να χωρίσετε το χαρτί εξόδου ως έχει χωρίς να κοπούν τα περιθώρια, αλλά τα μέρη της εικόνας που εκτείνονται πέρα από τα άκρα στην εκτύπωση χωρίς περιθώρια χάνονται, το οποίο σημαίνει ότι η εικόνα ενδέχεται να μην είναι σωστά ευθυγραμμισμένη στις ενώσεις.



Folded Double-Side (Διπλωμένο δύο όψεων) (Windows μόνο)

1

Εμφανίστε την καρτέλα Layout (Διάταξη) του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Page Layout (Διάταξη** σελίδας). Επιλέξτε Folded Double-Side (Διπλωμένο δύο όψεων) και κάντε κλικ στο κουμπί Settings.

2 «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης(Windows)» στη σελίδα 63

| EPSON SC-XXXXXX | Series Properties | |
|----------------------|---|------------------------------|
| rinter Settine Layou | t Insed Utaty | |
| Select Setting : | Current Settings | · 1 |
| Copies : | 1 Colate Reverse Order | 2 |
| Page Layout | Folded Double-Side N-up Poster Poster Setting | B |
| Additional Settings | Rotate 110~ Mrror bage | Meda Type Paper Remaining |
| Restore Default | Show Settings | w 🗌 Layout Manager |
| Restore Default | Show Settings Print Previe | w Layout Manager |

2

Ορίστε το Binding Edge (Άκρο βιβλιοδεσίας) και Binding Margin (Περιθώριο βιβλιοδεσίας) στο παράθυρο διαλόγου Folded

Double-Side Setting.

| Binding Edge | ttom C |) Top |
|----------------|-----------|------------|
| A V | | V |
| Margin Setting | | |
| Binding Marg | jin 0.0 ≑ | [0.0 50.0] |
| Unit | O mm | Oinch |
| Print Folded L | ine | |

Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

3

Ν-υρ (Ν-επάνω)

Σημείωση:

- Στα Windows, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία εκτύπωσης N-up (N-επάνω) όταν εκτελείται εκτύπωση χωρίς περιθώρια.
- Στα Windows, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Reduce/Enlarge (Σμίκρυνση/ Μεγέθυνση) (Προσαρμογή στη σελίδα) για να εκτυπώσετε δεδομένα σε διαφορετικά μεγέθη χαρτιού.

2 «Εκτύπωση με μεγέθυνση/σμίκρυνση» στη σελίδα 98



Ρυθμίσεις στα Windows

Εμφανίστε την καρτέλα Layout (Διάταξη) του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Page Layout (Διάταξη** σελίδας). Επιλέξτε N-up (N-επάνω) και κάντε κλικ στο κουμπί Settings.

2 «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης(Windows)» στη σελίδα 63

| EPSON SC-XXXXX | Series Properties | × |
|-----------------------|---|-----------------------------|
| Printer Settine Layou | t Instead Utility | |
| Select Setting : | Current Settings | × 1 |
| Copies : | 1 Colate | 5 |
| Page Layout | Fidded Double-Side N-up N-up Prot Barner Settings | Meda Type Peor Remaining |
| Additional Settings | Rotate 100- | |
| Restore Default | Show Settings Print Prev | riew Layout Manager |
| | | OK Cencel Help |

2

Ορίστε Number of pages per sheet (Αριθμός σελίδων ανά φύλλο) και Page Order (Σειρά σελίδων) στο παράθυρο διαλόγου Print Layout (Διάταξη εκτύπωσης).

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

| Number of pages per sheet | |
|---------------------------|------------------|
| 2 Pages | ◯ 4 Pages |
| age Order | |
| Left to Right | 21 Right to Left |
| Top to Bottom | |
| Print page frames | |
| | |



Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Ρυθμίσεις σε Mac



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

2 «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης(Mac)» στη σελίδα 67

| P | rinter: SC-XXXXX | Series | 0 |
|-------|--------------------|------------------------------|------------|
| Pr | esets: Default Set | tings | \bigcirc |
| с | opies: 1 | | |
| F | Pages: 🗿 All | | |
| | O From: 1 | to: 1 | |
| Pape | Size: A1 (Roll Pap | er - Borderless, Auto Expand | . 😋 |
| Orien | ation: 🔾 🖅 Portra | it 🔿 + 🖿 Landscape | |
| | C | | |
| | Layout | | |
| | Pages per Sheet: | 1 📀 | ר |
| | Layout Direction: | ZZNN | |
| | Border: | None 📀 | |
| | Two-Sided: | Off 0 | |
| | | Reverse page orientation | |
| | | Flip horizontally | J |
| | | | |
| | | | |

2

3

Σημείωση:

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

2

1

Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Poster (Αφίσα) (Windows μόνο)

Εμφανίστε την καρτέλα Layout (Διάταξη) του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Page Layout (Διάταξη** σελίδας). Επιλέξτε **Poster (Αφίσα)** και κάντε κλικ στο κουμπί **Settings**.

2 «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης(Windows)» στη σελίδα 63



Ορίστε το **Number of panels (Αριθμός** παραθύρων) στο παράθυρο διαλόγου Poster (Αφίσα).

| Number of panels | |
|--|-------------------------|
| ○ 2x1 | |
| • 2x2 | 1 2 |
| ⊖ 3x3 | |
| ○ 4x4 | |
| Please select the panels that you don't wish to be orinted. (The panels which appear grayed out will not pe printed) | |
| Borderless Poster Print | |
| Print Cutting Guides | |
| Overlapping Align | ment Marks 🛛 Trim Lines |

Επιλέξτε εάν θα εκτυπώσετε την αφίσα με ή χωρίς περίγραμμα.

Όταν επιλέγετε εκτύπωση χωρίς περιθώρια:

Επιλέξτε Borderless Poster Print (Εκτύπωση αφίσας χωρίς περίγραμμα).



Σημείωση:

- **Δ** *E* $\dot{\alpha}$ *v* το **Borderless Poster Print** (Εκτύπωση αφίσας χωρίς περίγραμμα) είναι γκρίζο, το επιλεγμένο χαρτί ή το μέγεθος δεν υποστηρίζουν εκτύπωση χωρίς περιθώρια. 2 «Υποστηριζόμενο χαρτί» στη σελίδα 93
- **Δ** Εάν το Auto Cut οριστεί σε Single Cut ή Double Cut, η εικόνα θα κοπεί 1 με 2 mm (0,04 έως 0,079 ίντσες) εσωτερικά του άκρου της, το οποίο σημαίνει ότι η εικόνα ενδέχεται να μην είναι σωστά ευθυγραμμισμένη στις ενώσεις.

Όταν επιλέγετε εκτύπωση με περιθώρια:

Αποεπιλέξτε το Borderless Poster Print (Εκτύπωση αφίσας χωρίς περίγραμμα).

| Poster Settings | | | | |
|--|-------------|--|--|--|
| Number of panels 2x1 2x2 3x3 4x4 | 1 2 | | | |
| Please select the panels that you don't wish to be printed. (The panels which appear grayed out will not be printed) | | | | |
| Borderless Poster Print | | | | |
| Print Cutting Guides | | | | |
| Overlapping Alignment Marks O Trim Lines | | | | |
| ОК | Cancel Help | | | |

Σημείωση:

Σχετικά με το μέγεθος μετά τη συνένωση:

Όταν καταργείται η επιλογή του Borderless Poster Print (Εκτύπωση αφίσας χωρίς περίγραμμα), εμφανίζονται τα στοιχεία Print Cutting Guides (Εκτύπωση οδηγών αποκοπής).

Το τελικό μέγεθος είναι το ίδιο ανεξαρτήτως εάν έχει επιλεγεί το Print page frames (Εκτύπωση πλαισίων σελίδας). Ωστόσο, εάν επιλεγεί το **Overlapping Alignment Marks** (Επικαλυπτόμενα σημάδια στοίχισης), το τελικό

μέγεθος είναι μικρότερο με επικάλυψη.

Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Ένωση φύλλων αφισών με περιθώρια στην εκτύπωση πολλών σελίδων

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



Σημείωση:

Εάν η έξοδος είναι έγχρωμη, οι οδηγοί συνένωσης θα είναι μπλε και οι οδηγοί κοπής θα είναι κόκκινοι, διαφορετικά όλοι οι οδηγοί θα εκτυπωθούν σε μαύρο.

1

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



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 Χ).



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.



2

7

3 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).





Ενώστε ξανά τα δύο φύλλα.

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



5

Επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 4 και για τα κάτω φύλλα.

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



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 Χ).



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 τα μεγέθη χαρτιού που θέλετε στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Αφού αποθηκευτούν στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, τα προσαρμοσμένα μεγέθη μπορούν να επιλεγούν στο παράθυρο διαλόγου Page Setup (Διαμόρφωση σελίδας) και σε άλλα παράθυρα εκτύπωσης της εφαρμογής.



Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

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

27 «Εκτυπώσιμη περιοχή» στη σελίδα 69

| Πλάτος χαρτιού | SC-P9300 Series | 89 ^{*1} έως 1118 mm (3,5 ^{*1} έως 44,02 ίντσες) | |
|-------------------|--|--|--|
| | SC-P7300 Series | 89 ^{*1} έως 610 mm (3,5 ^{*1} έως 24 ίν- τσες) | |
| Ύψος χαρ- τιού | Windows: 127 ^{*1} έως 91000 mm (5 ^{*1} έως 3583 ίντσες) | | |
| | Mac: 127 ^{*1} έως 18288 r 720 ^{*2} ίντσες) | ac: 127 ^{*1} έως 18288 mm ^{*2} (5 ^{*1} έως 0 ^{*2} ίντσες) | |
- *1 Το μικρότερο μέγεθος που υποστηρίζεται από τον εκτυπωτή είναι 182 mm (7,2 ίντσες) πλάτος επί 254 mm (10 ίντσες) 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 μεγέθη 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.

Ρυθμίσεις στα Windows

Εμφανίστε την οθόνη Printer Settings του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Add/Delete Custom Paper Size...**

2 «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης(Windows)» στη σελίδα 63



2

Ορίστε το Paper Size και το όνομα μεγέθους χαρτιού που θέλετε να καταχωρίσετε και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Save** (Αποθήκευση).

 Paper Size Name (Όνομα μεγέθους χαρτιού): Οι πληροφορίες που καταχωρούνται εδώ εμφανίζονται σε αναπτυσσόμενα μενού, προκειμένου να επιλέξετε Document Size (Μέγ. χαρτιού) και Output Size. Πληκτρολογήστε μια τιμή ώστε να μπορείτε να κατανοήσετε γρήγορα το μέγεθος που έχετε ορίσει ή αν πρόκειται για μέγεθος χαρτιού με συγκεκριμένη χρήση, πληκτρολογήστε αυτή τη χρήση. Παράδειγμα: 100 x 762 mm (3,9 έως 30 ίντσες)

Για αφίσες λόμπι

- Base Paper Size (Μέγεθος χαρτιού βάσης): Επιλέξτε ένα τυπικό μέγεθος που είναι κοντά στο μέγεθος του χαρτιού που θέλετε να χρησιμοποιήσετε για να δείτε τις τιμές του στοιχείου Paper Width (Πλάτος χαρτιού) και του στοιχείου Paper Height (Υψος χαρτιού).
- Fix Aspect Ratio (Σταθερή αναλογία): Επιλέξτε μία αναλογία διαστάσεων και, στη συνέχεια, επιλέξτε Landscape (Οριζόντιος) ή Portrait (Κατακόρυφος) ως Base (Βάση).
 Στη συνέχεια, μπορείτε να ορίσετε το μέγεθος εισάγοντας μία τιμή είτε στο στοιχείο Paper Width (Πλάτος χαρτιού) είτε στο στοιχείο Paper Height (Υψος χαρτιού).

| Base Paper Size : | Paper Size Name : |
|-------------------|-----------------------------|
| User-Defined | User-Defined |
| Paper Size : | Fix Aspect Ratio |
| User-Defined | Not Specify \checkmark |
| | Base : OLandscape OPortrait |
| | Paper Width : 1117.9 |
| | [89.0 1118.0] |
| | Paper Height : 1592.3 |
| | [127.0 91000.0] |
| | Unit Omm Oinch |

3

Σημείωση:

- Για να αλλάξετε το μέγεθος χαρτιού που αποθηκεύσατε, κάντε κλικ στο όνομα του μεγέθους χαρτιού στη λίστα αριστερά.
- Για να διαγράψετε το ορισμένο από το χρήστη μέγεθος χαρτιού που αποθηκεύσατε, επιλέξτε το όνομα του μεγέθους χαρτιού από τη λίστα αριστερά και, στη συνέχεια, πατήστε Delete (Διαγραφή).
- Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως και 100 μεγέθη χαρτιού.
- 3

Πατήστε ΟΚ.

Τώρα μπορείτε να επιλέξετε το νέο μέγεθος χαρτιού από το στοιχείο **Paper Size** ή **Page Size** στην οθόνη **Printer Settings**.

Μπορείτε πλέον να εκτυπώσετε κανονικά.

Ρυθμίσεις σε Μac

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

27 «Εκτέλεση εκτύπωσης» στη σελίδα 67



Σημείωση:

Εάν οι επιλογές ρυθμίσεων της σελίδας δεν είναι διαθέσιμες στο παράθυρο εκτύπωσης της εφαρμογής, εμφανίστε το παράθυρο ρυθμίσεων της σελίδας. 2 Κάντε κλικ στο + και, στη συνέχεια, εισαγάγετε το όνομα μεγέθους χαρτιού.

| (2) Untitled | Width: | 209.9 mm | |
|--------------|----------|--------------|----|
| | Height: | 297.04 mm | |
| | Margins: | User Defined | 0 |
| | Top: | 6.35 mm | |
| | Bottom: | 6.35 mm | |
| | Left: | 14.46 mm | |
| | Right: | 6.35 mm | |
| | | | |
| 1+0- | | | |
| (?) | | Cancel | OK |

Συμπληρώστε τα πεδία Width (Πλάτος) και 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.



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).
- Πα 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 Πατήστε ΟΚ.

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

Μπορείτε πλέον να εκτυπώσετε κανονικά.

Layout Manager (μόνο για Windows)

Η λειτουργία Layout Manager σάς 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, η Διαχείριση διάταξης σάς δίνει τη δυνατότητα να χρησιμοποιήσετε αποτελεσματικά το χαρτί.



Ακολουθεί ένα παράδειγμα διάταξης.



Τοποθέτηση πολλαπλών στοιχείων δεδομένων

Τοποθέτηση των ίδιων δεδομένων



Ελεύθερη τοποθέτηση δεδομένων



Τοποθέτηση δεδομένων σε χαρτί σε ρολό



Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση



2

Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος και έτοιμος για εκτύπωση.

- Ανοίξτε το αρχείο που θέλετε να εκτυπώσετε στην εφαρμογή σας.
- 3 Επιλέξτε Layout Manager στην οθόνη Printer Settings του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή και, στη συνέχεια, στο Paper Size ορίστε το μέγεθος σελίδας που δημιουργήθηκε από την εφαρμογή.

27 «Εκτέλεση εκτύπωσης» στη σελίδα 63



Σημείωση:

6

Το **Paper Size** που επιλέγεται είναι το μέγεθος που χρησιμοποιείται στο **Layout Manager**. Το πραγματικό μέγεθος του χαρτιού εκτύπωσης ορίζεται στην οθόνη στο βήμα 7.

Πατήστε **ΟΚ**. Κατά την εκτύπωση με μια εφαρμογή, εμφανίζεται η οθόνη **Layout** Manager.

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

5 Αφήστε την οθόνη Layout Manager ανοικτή και επαναλάβετε τα βήματα 2 έως 4 για να τακτοποιήσετε τα επόμενα στοιχεία δεδομένων.

> Τα αντικείμενα προστίθενται στην οθόνη Layout Manager.

Τακτοποιήστε τα αντικείμενα στην οθόνη Layout Manager.

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

Μπορείτε να αλλάξετε το συνολικό μέγεθος και την τοποθέτηση αντικειμένων χρησιμοποιώντας τις επιλογές **Optional Settings (Προαιρετικές ρυθμίσεις)** και **Arrangement (Διάταξη)** στο μενού File (Αρχείο).

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



7

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

| Select Setting : | Current Settings | ~ | |
|--------------------|--------------------------------|----------------------|------------------------|
| Document Size : | A4 210 x 297 mm | Settings | A |
| | Add/Delete Custom | Paper Size | |
| Reduce/Enlarge : | Same as Paper Size | | |
| ÷ | | Settions | |
| Output Size : | A4 210 x 297 mm | | |
| Borderless | Auto Expand 🛛 🗸 🗸 | mount of Enlargement | |
| Source : | Roll Paper | ~ | 1 / L) i |
| Roll Paper Width : | 44 in (1118 mm) | v | Media Type |
| Media Category: | Use Printer Settings | ~ | - Denne Demokrine |
| Media Type : | Premium Luster Photo Paper (26 | 0) | - aper kemaning |
| Drint Cuality | | | Acquire Info |
| Select Target | Standard | Print Mode : | Color |
| | ICM | Color Mode : | EPSON Standard (sRGB) |
| - 8 | Off (No Color Adjustment) | | Settinos |
| | | Level : | Quality |
| | | | Black Enhance Overcoat |

Ρυθμίστε τα απαραίτητα στοιχεία, όπως Output Size, Source και Media Type (Τύπος μέσου).

8

Κάντε κλικ στο μενού File (Αρχείο) στην οθόνη Layout Manager και, στη συνέχεια, πατήστε Print (Εκτύπωση).

Η εκτύπωση ξεκινά.

Αποθήκευση και ανάκτηση ρυθμίσεων

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

Στην οθόνη Layout Manager, κάντε κλικ στο μενού File (Αρχείο) και στη συνέχεια στο Save As (Αποθήκευση ως).

Εισαγάγετε το όνομα του αρχείου, επιλέξετε την τοποθεσία αποθήκευσης και πατήστε **Save** (**Αποθήκευση)**.



Κλείστε την οθόνη Layout Manager.

Άνοιγμα αποθηκευμένων αρχείων

Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο βοηθητικού προγράμματος () στο Windows taskbar (γραμμή εργασιών) και επιλέξτε Layout Manager από το μενού που θα εμφανιστεί.

Εμφανίζεται η οθόνη Layout Manager.

Εάν το εικονίδιο συντόμευσης βοηθητικού προγράμματος δεν εμφανίζεται στην Taskbar (Γραμμή εργασιών) των Windows Δ «Σύνοψη της καρτέλας βοηθητικού προγράμματος» στη σελίδα 79

- 2 Στην οθόνη Layout Managers κάντε κλικ στο μενού File (Αρχείο) και, στη συνέχεια, στο Open.
- 3

Επιλέξτε την τοποθεσία και ανοίξτε το απαιτούμενο αρχείο.

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

Σχετικά με τη διαχείριση χρώματος

Ακόμα και όταν χρησιμοποιείτε τα ίδια δεδομένα εικόνας, η αρχική εικόνα και η εικόνα που προβάλλεται ενδέχεται να δείχνουν διαφορετικές και το εκτυπωμένο αποτέλεσμα να είναι επίσης διαφορετικό από την εικόνα που βλέπετε στην οθόνη. Αυτό συμβαίνει εξαιτίας των διαφορών στα χαρακτηριστικά όταν οι συσκευές εισόδου, όπως σαρωτές και ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές, συλλέγουν τα χρώματα ως ηλεκτρονικά δεδομένα, και όταν οι συσκευές εξόδου, όπως οθόνες και εκτυπωτές, επιχειρούν να αναπαράγουν τα χρώματα από τα δεδομένα χρώματος. Το σύστημα διαχείρισης χρώματος είναι ένα μέσο για την εναρμόνιση των διαφορών στα χαρακτηριστικά μετατροπής χρώματος ανάμεσα στις συσκευές εισόδου και εξόδου. Ένα σύστημα διαχείρισης χρώματος περιλαμβάνεται στα λειτουργικά συστήματα όπως Windows και Mac OS, επιπλέον των εφαρμογών επεξεργασίας εικόνας. Τα Windows περιλαμβάνουν το σύστημα διαχείρισης χρώματος ICM και το Mac OS X περιλαμβάνει το σύστημα διαχείρισης χρώματος ColorSync.

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 117

Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή

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

Host ICM (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 119
 «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω του
 ColorSync (Mac)» στη σελίδα 120

 Driver 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 120

Ρύθμιση προφίλ

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

| | Ρυθμίσεις προφίλ εισόδου | Ρυθμίσεις προφίλ εκτυπωτή | Ρυθμίσεις στόχου |
|-------------------------|--|--|--|
| Driver ICM (Windows) | Πρόγραμ- μα οδήγη- σης εκτυ- πωτή | Πρόγραμ- μα οδήγη- σης εκτυ- πωτή | Πρόγραμ- μα οδήγη- σης εκτυ- πωτή |
| Host 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.

«Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Προγράμματος οδήγησης ICM(μόνο για Windows)» στη σελίδα 120

27 «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Κεντρικού ICM (Windows)» στη σελίδα 119

23 «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω του ColorSync (Mac)» στη σελίδα 120

«Ρύθμιση της Διαχείρισης χρώματος με τις εφαρμογές» στη σελίδα 117

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 Adobe Photoshop CC

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

Επιλέξτε Color Management (Διαχείριση χρώματος)., επιλέξτε Photoshop Manages Colors (To Photoshop διαχειρίζεται τα χρώματα) στο στοιχείο Color Handling (Χειρισμός χρωμάτων), επιλέξτε Printer Profile (Προφίλ εκτυπωτή) και Rendering Intent (Στόχος χρωματικής απόδοσης) και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή Print (Εκτύπωση).

| Printer: | EPSON SC-XXXXX Series + |
|--|--|
| Copies: | 1 Print Settings |
| Layout: | BB |
| Color Manage | ement |
| manager | er to used the printer's color nent in the print settings dialog box. |
| ocument Profil | e: Untagged RGB |
| olor Handling: | Photoshop Manages Colors + |
| Printer Profile: | SC- Series Standard 1 |
| Normal Prin | ting • |
| Non-second second s | ent: Perceptual + |
| Rendering Inte | |
| Rendering Inte | Compensation |
| Rendering Inte | Compensation |
| Rendering Inte | Compensation |

2

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

Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

Για Windows

2 «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης(Windows)» στη σελίδα 63

Για Μac

3

2 «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης(Mac)» στη σελίδα 67

Απενεργοποιήστε τη διαχείριση χρώματος. Για Windows

Στην οθόνη Printer Settings, επιλέξτε Off (No Color Adjustment) ως ρύθμιση Color Mode.



Σημείωση:

Σε Windows 7, το **Off (No Color Adjustment)** επιλέγεται αυτόματα.

Για Μac

Επιλέξτε Print Settings από τη λίστα και, στη συνέχεια, επιλέξτε Off (No Color Adjustment) ως τη ρύθμιση Printer Color Adjustment.

| Printer: | SC-XXXXXX Series | ٢ |
|----------------|---|----------------|
| Presets: | Default Settings | 0 |
| Copies: | 1 | |
| Pages: | O All | |
| | O From: 1 to: 1 | |
| Paper Size: | Super A3 / B (Roll Paper - Borde | rless, A 😒 |
| Orientation: | 🔾 🕄 Portrait 🗌 🕩 Landscap | e |
| \bigcirc | Print Settings | |
| | Basic Advanced Color Settin | ias. |
| Page Se | tun: Roll Paper - Borderless Au | to Expand |
| Madia T | unge Lieg Drinter Settings | |
| Media I | ype: Ose Printer Settings | |
| 2 Color M | ode: Off (No Color Adjustm | 16 bit/Channel |
| Print Qua | ality: Quality | |
| | | Quality |
| | Print Quality: Fine - 600dpi MicroWeave: Super | |
| | Black Enhance Overcoat | |
| | Minimize Top Margin | |
| Paper Edge Qua | lity: Standard | |
| | ✓ High Speed | |
| | | |



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. Η εφαρμογή πρέπει να υποστηρίζει επίσης ICM.

1

Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις για τη ρύθμιση των χρωμάτων χρησιμοποιώντας την εφαρμογή.

Όταν χρησιμοποιείτε τις ακόλουθες εφαρμογές, ορίστε τις ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος σε Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα).

Adobe Photoshop CS3 ή νεότερη έκδοση Adobe Photoshop Elements 6.0 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 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, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο Print (Εκτύπωση).

| Printer Setup | |
|------------------|--|
| Printer: | EPSON SC-XXXXX Series + |
| Conince | 1 Drint Settings |
| copies. | I Print Settings |
| Layout: | <u>e</u>] |
| Color Managor | |
| Color Manager | we enable the printer's color |
| in manageme | ant in the print settings dialog box. |
| ocument Profile: | Untacoed RGB |
| olor Handling: | Printer Manages Colors + |
| Printer Profile: | SCSeries Standard • |
| Normal Print | ng è |
| | |
| Rendering Inten | t: Perceptual + |
| Black Point C | ompensation |
| | |
| 7 Description | |
| Description | |
| | And a second sec |

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

2

Για το στοιχείο Color Mode στην οθόνη Printer Settings του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή, επιλέξτε ICM και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή Settings.

2 «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης(Windows)» στη σελίδα 63

| Select Setting : | Current Settings | Y | | |
|-------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------|---|
| Ocument Size : | A4 210 x 297 mm | Settings | | |
| | Add/Delete Cus | tom Paper Size | | |
| Reduce/Enlarge : | Same as Paper Size | | | |
| + | | Settings | | |
| Output Size : | A4 210 x 297 mm | | | |
| Borderless | Auto Expand | Amount of Enlargement | | 0 |
| ource : | Roll Paper | ~ | | ċ |
| tol Paper Width : | 44 in (1118 mm) | v | Media Type | |
| fedia Category: | Use Printer Settings | Ý | - Paner Demaining | |
| fedia Type : | Premium Luster Photo Pape | r(260) | - | |
| rint Quality | | | Acquire Info | |
| Select Target | Standard | Print Mode : | Color | - |
| | ICM Off Dio Color Adjustment) | Color Mode : | ICM | |
| -1 | on the cost reparately | 2 | Settings | |
| | | Level: | * 3 | |
| | | | Bis riance Overcoat | |
| | | | | _ |



Επιλέξτε **ICM Mode** (Λειτουργ.ICM) στο Printer Color Adjustment.

Ανατρέξτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή για περισσότερες λεπτομέρειες.

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

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

| ICM Mode : | Oriver ICM (Basic) 🗸 🗸 | | |
|-------------------|------------------------|--------|-----------------------------|
| Image | <u>)</u> | | |
| Input Profile : | sRGB IEC61966-2.1 | ~ | Printer Profile Description |
| Intent : | Perceptual | ~ | 4 |
| Printer Profile : | EPSON Standard | ~ | |
| Graphics | | | Paraka Paralla Daramatan |
| Input Profile : | | \sim | Princer Pronie Description |
| Intent : | | \sim | |
| Printer Profile : | | ~ | |
| Text | | | Printer Profile Description |
| Input Profile : | | \sim | 4 |
| Intent : | | | |
| Printer Profile : | | ~ | |

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:

4

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





Μεταβείτε στην οθόνη Εκτύπωση.

27 «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης(Mac)» στη σελίδα 67



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

| Printer: SC-XXXXX Series |
|---|
| Presets: Default Settings |
| Copies: 1 |
| Pages: 🔾 All |
| O From: 1 to: 1 |
| Paper Size: A4 210 by 297 mm |
| Orientation: 오 🖎 Portrait 🗌 🕩 Landscape |
| Color Matching |
| ColorSync EPSON Color Controls |
| |
| |
| |
| PDF 🕑 Cancel Print |
| |
| |

Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Προγράμματος οδήγησης ICM (μόνο για Windows)

Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή χρησιμοποιεί τα δικά του προφίλ εκτυπωτή για να εκτελέσει τη διαχείριση χρώματος. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις εξής δύο μεθόδους διόρθωσης χρώματος.

- Driver ICM (Basic) (Πρόγρ. οδήγ. ICM (Βασικό)) Προσδιορίστε έναν τύπο προφίλ και στόχου για την επεξεργασία του συνόλου των δεδομένων εικόνας.
- Driver ICM (Advanced) (Πρόγραμμα οδήγησης ICM (Σύνθετο))
 Το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή κάνει διάκριση μεταξύ των περιοχών Image (Εικόνα),

Graphics (Γραφικά) και Text (Κείμενο) στα δεδομένα εικόνας και, στη συνέχεια, καθορίζει ένα διαφορετικό προφίλ και σκοπό για καθεμία από τις τρεις περιοχές.

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.

Όταν χρησιμοποιείτε τις ακόλουθες εφαρμογές, ορίστε τις ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος σε Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα).

Adobe Photoshop CS3 ή νεότερη έκδοση Adobe Photoshop Elements 6.0 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 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, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο Print (Εκτύπωση).

| Printer Setup | | | |
|---|---|----|---|
| Printer: | EPSON SC-XXXXX Series | • | |
| Copies: | 1 Print Settings | | |
| Lowert | BD | | |
| Layout. | (g) (g) | | |
| Color Manage | ement | | • |
| Nemenio | er to engole the printer's color | | |
| manager | nent in the print settings dialog box. | | |
| and the second se | | | |
| ocument Profil | e: Untagged RGB | | |
| ocument Profile | e: Untadded RGB Printer Manages Colors | \$ | |
| ocument Profil olor Ha <u>n</u> dling: Printer Profile: | e: Untadoed RGB Printer Manages Colors SCSeries Standard | • | |
| ocument Profil olor Ha <u>n</u> dling: Printer Profile: Normal Prir | e: Untadoed RGB Printer Manages Colors SCSeries Standard ting + | • | |
| ocument Profil olor Handling: Printer Profile: Normal Prin | e: Untadoed RGB Printer Manages Colors SCSeries Standard titing • | \$ | |
| ocument Profil olor Ha <u>n</u> dling: Printer Profile: Normal Prin Rendering Inte | e: Untadoed RGB Printer Manages Colors SC Series Standard tting ant: Perceptual | \$ | |
| ocument Profile Printer Profile: Normal Prin Rendering Inte | e: Untadoed RGB Printer Manages Colors SC SC Series Standard ting ant: Perceptual Compensation | • | |
| ocument Profil olor Handling: Printer Profile: Normal Prin Rendering Inte | e: Untadoed RGB Printer Manages Colors SCSeries Standard nting ant: Perceptual Compensation | 0 | |
| ocument Profile Printer Profile: Normal Prin Rendering Inte Black Point | e: Untacoed RGB Printer Manages Colors SCSeries Standard tting ent: Perceptual Compensation | 0 | |

1

Για το στοιχείο Color Mode στην οθόνη Printer Settings του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή, επιλέξτε ICM και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή Settings.

2 «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης(Windows)» στη σελίδα 63



2

Από τη ICM Mode (Λειτουργ.ICM) στην οθόνη ICM, επιλέξτε Driver ICM (Basic) (Πρόγρ. οδήγ. ICM (Βασικό)) ή Driver ICM (Advanced) (Πρόγραμμα οδήγησης ICM (Σύνθετο)).

| ICM Mode : | Driver ICM (Basic) V | | |
|-------------------|----------------------|--------|-----------------------------|
| Show all profile | s | | |
| 🕜 Image | | | |
| Input Profile : | sRGB IEC61966-2.1 | ~ | Printer Profile Description |
| Intent : | Perceptual | \sim | |
| Printer Profile : | EPSON Standard | ~ | |
| Graphics | | | Drinter Drofile Description |
| Input Profile : | | × | |
| Intent : | | × | |
| Printer Profile : | | ~ | |
| Text | | | Printer Profile Description |
| Input Profile : | | ~ | 4 |
| Intent : | | | |
| Printer Profile : | | ~ | |

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

| Στόχος | Επεξήγηση |
|--|--|
| Saturation (Ko- ρεσμός) | Διατηρεί την τρέχουσα τιμή κο- ρεσμού αμετάβλητη και μετα- τρέπει τα δεδομένα. |
| Perceptual (Συγκεκριμέ- νος) | Μετατρέπει τα δεδομένα έτσι ώστε να ληφθεί μια περισσότε- ρο φυσική οπτική απεικόνιση της εικόνας. Αυτό το χαρακτηρι- στικό χρησιμοποιείται όταν τα δεδομένα εικόνας χρησιμο- ποιούν ευρύτερη γκάμα χρωμά- των. |
| Relative Colorimetric (Σχετική μέ- τρηση χρωμά- των) | 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. |
| Absolute Colorimetric (Απόλυτη μέ- τρηση χρωμά- των) | Εκχωρεί απόλυτες συντεταγμέ- νες γκάμας χρωμάτων στα δεδο- μένα 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.

3

Paper Setting

Χρησιμοποιήστε το μενού Paper Setting για να αλλάξετε το Paper Setting για το χαρτί που είναι τοποθετημένο επί του παρόντος στον εκτυπωτή. Μπορείτε να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις στο μενού Paper Setting πατώντας το πεδίο πληροφοριών ρυθμίσεων σελίδας ή το 🔳 (Menu) στην αρχική οθόνη.

* Υποδεικνύει τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις. Οι τιμές ρύθμισης που δεν είναι επισημασμένες διαφέρουν ανάλογα με τον τύπο χαρτιού.

| Στοιχείο ρύθμισης Τιμή ρύθμισης | | Επεξήγηση |
|--|---|--|
| Roll Paper | | |
| Remove | | Το χαρτί σε ρολό εξάγεται. |
| | | Πιέστε Ηοw Το για να δείτε τη διαδικασία αφαίρεσης του χαρτιού σε ρολό αφού εξαχθεί. |
| Feed/Cut Paper | | Αυτό εμφανίζεται μόνο κατά την τροφοδοσία χαρτιού. |
| | | Πιέστε τα Backward/Forward για να προσαρμόσετε το μήκος χαρ- τιού που τροφοδοτείται. |
| | | Πατήστε Cut για να κόψετε το χαρτί. |
| | | 🖙 «Αποκοπή του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 44 |
| Prepare for Take-up Print Adjustments | | Πατήστε για να χρησιμοποιήσετε την προαιρετική μονάδα αυτόμα- του τυλίγματος. Δείτε παρακάτω για περισσότερες πληροφορίες. |
| | | |
| | | |
| Paper Feed Adjust | Quality First, Length Accuracy First | Επιλέξτε αυτό το στοιχείο εάν θέλετε να εκτελέσετε προσαρμογή της τροφοδοσίας χαρτιού, προκειμένου να ταιριάζει με τις ανάγκες εκτύπωσής σας. |
| | | Το Quality First είναι κατάλληλο για εκτύπωση εικόνων που απαι- τούν έμφαση στην ποιότητα εικόνας. Πραγματοποιήστε προσαρμο- γές ενώ ελέγχετε οπτικά τα δείγματα προσαρμογής. |
| | | To Length Accuracy First είναι κατάλληλο για εκτύπωση εικόνων που απαιτούν έμφαση στις διαστάσεις και το μήκος, όπως εικόνες CAD. Μετρήστε και προσαρμόστε την απόσταση για τις εκτυπωμέ- νες θέσεις μέτρησης. |
| Print Head Alignr | nent | |
| Uni-D Alignme | ent (Auto) | Αυτό χρησιμοποιείται αν η στοίχιση των γραμμών είναι λανθασμέ- νη ή αν τα αποτελέσματα εκτύπωσης είναι κοκκιώδη. |
| Uni-D Alignment (Manual) | | Χρησιμοποιήστε αυτό το μενού εάν δεν είστε ικανοποιημένοι με τα αποτελέσματα του Uni-D Alignment (Auto). Επιθεωρήστε οπτικά το εκτυπωμένο δείγμα και καταχωρίστε τις μετρήσεις για να εκτελέσε- τε προσαρμογές. |

| Στοιχείο ρύθμισης | Τιμή ρύθμισης | Επεξήγηση | |
|-------------------------|---|--|--|
| Bi-D Alignmer | nt (Auto) | Χρησιμοποιήστε το όταν οι καθορισμένες γραμμές δεν είναι ευθυ- γραμμισμένες στο άκρο του χαρτιού. Επιλέξτε τα στοιχεία που ικα- νοποιούν τις ανάγκες εκτύπωσής σας στα στοιχεία Επιλογή στόχου και Ποιότητα εκτύπωσης. | |
| Bi-D Alignmer | nt (Manual) | Χρησιμοποιήστε αυτό το μενού εάν δεν είστε ικανοποιημένοι με τα αποτελέσματα του Bi-D Alignment (Auto) ή εάν θέλετε να εκτελέσε- τε ευθυγράμμιση καθορισμένης γραμμής ώστε να ταιριάζει με τις ανάγκες εκτύπωσής σας. Επιλέξτε τα στοιχεία που ικανοποιούν τις ανάγκες εκτύπωσής σας στα στοιχεία Επιλογή στόχου και Ποιότητα εκτύπωσης, και θα γίνει εκτύπωση του μοτίβου. Πραγματοποιήστε προσαρμογές ενώ ελέγχετε οπτικά τα δείγματα προσαρμογής. | |
| Advanced Paper Set | tings | | |
| Paper Thickness | 0,01 έως 1,50mm (βήματα 0,01mm) 0,4 έως 59,1mil (βήματα 0,1 mil) | Εμφανίζεται όταν έχει επιλεγεί Custom Paper στο Paper Type . Μπορεί να προσαρμοστεί σε βήματα των 0,01 mm (0,1 mil). | |
| Platen Gap | Auto, 1.2, 1.6, 1.9, 2.1, 2.4 | Επιλέξτε μεγαλύτερη τιμή (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 | Bottom Margin 3 mm, 15 mm [*] | Ρυθμίστε το κάτω περιθώριο στα 15 mm εάν υπάρχουν σημάδια από τον κύλινδρο ή μουτζούρες στο κάτω άκρο του χαρτιού. | |
| Margin Between Pages | Standard [*] , 6 mm, 30 mm, 65 mm | Όταν εκτυπώνετε πολλές σελίδες χωρίς να χρησιμοποιείτε την αυ- τόματη αποκοπή για χαρτί σε ρολό, μπορείτε να ορίσετε τα περιθώ- ρια μεταξύ των σελίδων, όπως μεταξύ της πρώτης και της δεύτερης σελίδας. | |
| Paper Suction | -4 έως +3 | Λεπτό ή απαλό χαρτί μπορεί να μην τροφοδοτείται σωστά. Σε αυ- τήν την περίπτωση, μειώστε την τιμή της ρύθμισης. | |
| Back Tension | Standard, High, Extra High (1 έως 5) | 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 (διέ- λευση) της κεφαλής εκτύπωσης ή τον χρόνο στεγνώματος για κάθε σελίδα. | |
| Paper Size Check | On [*] , Off | Δοκιμάστε να επιλέξετε Off , αν παρουσιαστεί σφάλμα πλάτους χαρτιού, ακόμη κι αν το χαρτί είναι σωστά τοποθετημένο. Ωστόσο, συνιστούμε να ορίζεται συνήθως σε On . Η αλλαγή ρυθμίσεων εφαρμόζεται όταν τοποθετείτε ξανά το χαρτί. | |
| Auto Cut | Follow Paper Source Settings [*] , No Cut | Όταν το στοιχείο Follow Paper Source Settings έχει οριστεί, ο εκτυπωτής λειτουργεί σύμφωνα με τη ρύθμιση On/Off για (Menu) - General Settings - Printer Settings - Paper Source Settings - Roll Paper Setup - Cut Settings - Auto Cut. | |
| Skew Reduction | On [*] , Off | Θέστε το σε Off αν το μπροστινό άκρο του λεπτού ή του μαλακού χαρτιού διπλώνει. | |

| Στοι | χείο ρύθμισης | Τιμή ρύθμισης | Επεξήγηση | |
|------|---|--|---|--|
| | Lateral Feed Adjustment | On [*] , Off | Ορίστε το σε Ενεργό για να διορθώσετε τη διαφορά ανάμεσα στην αριστερή και τη δεξιά πλευρά της τροφοδοσίας χαρτιού. | |
| | Paper Eject Roller | Auto, Use, Do Not Use | Εάν η εκτυπώσιμη επιφάνεια είναι γρατζουνισμένη, επιλέξτε Do Not Use . | |
| | Roll Core Diameter | 2inch, 3inch | Ρυθμίστε το μέγεθος πυρήνα χαρτιού για το χαρτί σε ρολό που το- ποθετείται. | |
| | Paper Feed | -1,0 έως +1,53% | Εμφανίζεται όταν έχει επιλεγεί Custom Paper στο Paper Type. | |
| | Offset | | Εάν εμφανίζονται ζώνες (οριζόντιες ζώνες) ή ανομοιόμορφα χρώ- ματα, χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να εκτελέσετε ρυθμί- σεις. | |
| | | | Για παράδειγμα, όταν εκτυπώνετε σε μέγεθος δεδομένων 100 mm (3,9 ίντσες) και μέγεθος εκτύπωσης 101 mm (4 ίντσες), η μετατόπι- ση είναι 1,0%. Επομένως, θα εισαγάγετε μια τιμή -1,0%. | |
| | Paper Feed Amount Adjustment | Print Speed Priority, Quality First | Εάν η ποιότητα εικόνας μειωθεί κατά την εκτύπωση πολλαπλών σε- λίδων, επιλέξτε Quality First. Επιπλέον, ορίστε το στοιχείο Printer Settings - Paper Source Settings - Roll Paper Setup - Cut Settings - Quick Cut σε Off από το μενού General Settings (Γενικές ρυθμίσεις). | |
| | | | Εάν επιλέξετε Quality First μειώνεται η ταχύτητα εκτύπωσης. | |
| | Restore Default Settings | | Αυτό εμφανίζεται όταν είναι επιλεγμένο ένα Paper Type διαφορετι- κό από Custom Paper . | |
| | | | Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις του Advanced Paper Settings στις προεπιλογές. | |
| R | Remaining Amount Management | | | |
| | Remaining Amount Management | On, Off [*] | Όταν έχει οριστεί σε On , εκτυπώνεται ένας γραμμικός κώδικας στην επάνω άκρη του χαρτιού όταν αφαιρείται το χαρτί σε ρολό, επομέ- νως την επόμενη φορά που θα τοποθετήσετε το χαρτί σε ρολό, η ποσότητα που απομένει και ο τύπος χαρτιού ρυθμίζονται αυτόμα- τα. | |
| | Remaining Amou | nt | Εισαγάγετε την υπολειπόμενη ποσότητα χαρτιού. | |
| | Remaining Alert | | Μπορείτε να λάβετε μια ειδοποίηση ότι απομένει μόνο μια μικρή ποσότητα χαρτιού. Ορίστε την υπολειπόμενη ποσότητα χαρτιού σε ρολό που θα προκαλεί αυτήν την ειδοποίηση. | |
| С | hange Paper Type | | Μπορείτε να αλλάξετε τον τύπο χαρτιού. | |
| С | hange Paper Type/ | Paper Width | | |
| | Paper Type | | | |
| | Recently Used | Paper | Μπορείτε να αλλάξετε από τον τύπο χαρτιού που χρησιμοποιήθηκε πρόσφατα. | |
| | Recently Adde | d Media | Μπορείτε να αλλάξετε από τον τύπο χαρτιού που καταχωρίστηκε πρόσφατα. | |
| | More Paper Ty | pes | Μπορείτε να αλλάξετε από όλους τους τύπους χαρτιού. | |
| | Paper Width A Series, US-ANSI, US-ARCH, B Series (ISO), B Series (JIS), Photo Series, Others, User Defined | | Αυτό εμφανίζεται μόνο όταν είναι επιλεγμένο το Off στο Paper Size Check . Ορίζει το πλάτος χαρτιού που τοποθετείται. | |

| Στοιχείο ρύθμισης | Τιμή ρύθμισης | Επεξήγηση |
|-------------------|---------------|-----------|
| Cut Sheet | | |

| Στοιχείο ρύθμισης | Τιμή ρύθμισης | Επεξήγηση | |
|----------------------|---|--|--|
| Remove | | Πραγματοποιεί εξαγωγή των χωριστών φύλλων. | |
| | | Πατήστε How To για να δείτε τη διαδικασία αφαίρεσης χωριστών φύλλων αφού εξαχθούν. | |
| Print Adjustments | | | |
| Paper Feed Adjust | Quality First, Length Accuracy First | Επιλέξτε αυτό το στοιχείο εάν θέλετε να εκτελέσετε προσαρμογή της τροφοδοσίας χαρτιού, προκειμένου να ταιριάζει με τις ανάγκες εκτύπωσής σας. | |
| | | Το Quality First είναι κατάλληλο για εκτύπωση εικόνων που απαι- τούν έμφαση στην ποιότητα εικόνας. Πραγματοποιήστε προσαρμο- γές ενώ ελέγχετε οπτικά τα δείγματα προσαρμογής. | |
| | | To Length Accuracy First είναι κατάλληλο για εκτύπωση εικόνων που απαιτούν έμφαση στις διαστάσεις και το μήκος, όπως εικόνες CAD. Μετρήστε και προσαρμόστε την απόσταση για τις εκτυπωμέ- νες θέσεις μέτρησης. | |
| Print Head Alignr | nent | | |
| Uni-D Alignme | ent (Auto) | Αυτό χρησιμοποιείται αν η στοίχιση των γραμμών είναι λανθασμέ- νη ή αν τα αποτελέσματα εκτύπωσης είναι κοκκιώδη. | |
| Uni-D Alignme | ent (Manual) | Χρησιμοποιήστε αυτό το μενού εάν δεν είστε ικανοποιημένοι με τα αποτελέσματα του Uni-D Alignment (Auto). Επιθεωρήστε οπτικά το εκτυπωμένο δείγμα και καταχωρίστε τις μετρήσεις για να εκτελέσε- τε προσαρμογές. | |
| Bi-D Alignmer | nt (Auto) | Χρησιμοποιήστε το όταν οι καθορισμένες γραμμές δεν είναι ευθυ- γραμμισμένες στο άκρο του χαρτιού. Επιλέξτε τα στοιχεία που ικα- νοποιούν τις ανάγκες εκτύπωσής σας στα στοιχεία Επιλογή στόχου και Ποιότητα εκτύπωσης. | |
| Bi-D Alignmer | nt (Manual) | Χρησιμοποιήστε αυτό το μενού εάν δεν είστε ικανοποιημένοι με τα αποτελέσματα του Bi-D Alignment (Auto) ή εάν θέλετε να εκτελέσε- τε ευθυγράμμιση καθορισμένης γραμμής ώστε να ταιριάζει με τις ανάγκες εκτύπωσής σας. Επιλέξτε τα στοιχεία που ικανοποιούν τις ανάγκες εκτύπωσής σας στα στοιχεία Επιλογή στόχου και Ποιότητα εκτύπωσης, και θα γίνει εκτύπωση του μοτίβου. Πραγματοποιήστε προσαρμογές ενώ ελέγχετε οπτικά τα δείγματα προσαρμογής. | |
| Advanced Paper Set | tings | | |
| Paper Thickness | 0,01 έως 1,50 mm (βήματα 0,01 mm) | Εμφανίζεται όταν έχει επιλεγεί Custom Paper στο Paper Type . Μπορεί να προσαρμοστεί σε βήματα των 0,01 mm (0,1 mil). | |
| | 0,4 έως 59,1 mil (βήματα 0,1 mil) | | |
| Platen Gap | Auto, 1.2 mm, 1.6 mm, 1.9 mm, 2.1 mm, 2.4 mm | Επιλέξτε μεγαλύτερη τιμή (πλατύτερη ρύθμιση) εάν οι εκτυπωμένες εικόνες είναι χαραγμένες ή κηλιδωμένες. | |
| Paper Suction | -4 έως +3 | Λεπτό ή απαλό χαρτί μπορεί να μην τροφοδοτείται σωστά. Σε αυ- τήν την περίπτωση, μειώστε την τιμή της ρύθμισης. | |
| Drying Time | Drying Time per Pass, Drying Time per Page | Μπορείτε να ορίσετε τον χρόνο στεγνώματος για κάθε κίνηση (διέ- λευση) της κεφαλής εκτύπωσης ή τον χρόνο στεγνώματος για κάθε σελίδα. | |
| Paper Size Check | On [*] , Off | Δοκιμάστε να επιλέξετε Off , αν παρουσιαστεί σφάλμα πλάτους χαρτιού, ακόμη κι αν το χαρτί είναι σωστά τοποθετημένο. Ωστόσο, συνιστούμε να ορίζεται συνήθως σε Οn . Η αλλαγή ρυθμίσεων εφαρμόζεται όταν τοποθετείτε ξανά το χαρτί. | |

| Στοιχείο ρύθμισης Τιμή | | Τιμή ρύθμισης | Επεξήγηση |
|------------------------|--|-----------------------|---|
| | Skew Reduction | On [*] , Off | Θέστε το σε Off αν το μπροστινό άκρο του λεπτού ή του μαλακού χαρτιού διπλώνει. |
| | Paper Eject Roller | Auto, Use, Do Not Use | Εάν η εκτυπώσιμη επιφάνεια είναι γρατζουνισμένη, επιλέξτε Do Not Use . |
| | Paper Feed Offset | -1,0 έως +1,53% | Εμφανίζεται όταν έχει επιλεγεί Custom Paper στο Paper Type . Εάν εμφανίζονται ζώνες (οριζόντιες ζώνες) ή ανομοιόμορφα χρώ- ματα, χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για ρυθμίσεις. Για παράδειγμα, όταν εκτυπώνετε σε μέγεθος δεδομένων 100 mm (3,9 ίντσες) και μέγεθος εκτύπωσης 101 mm (4 ίντσες), η μετατόπι- ση είναι 1,0%. Επομένως, θα εισαγάγετε μια τιμή -1,0%. |
| | Restore Default Settings | | Αυτό εμφανίζεται όταν έχει επιλεγεί κάτι διαφορετικό από Custom Paper στο Paper Type . Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις του Advanced Paper Settings στις προεπιλογές. |
| (| hange Paper Type/Paper Size | | |
| | Paper Type | | |
| | Recently Used Paper | | Μπορείτε να αλλάξετε από τον τύπο χαρτιού που χρησιμοποιήθηκε πρόσφατα. |
| | Recently Added Media | | Μπορείτε να αλλάξετε από τον τύπο χαρτιού που καταχωρίστηκε πρόσφατα. |
| | More Paper Ty | pes | Μπορείτε να αλλάξετε από όλους τους τύπους χαρτιού. |
| | Paper Size A Series, US-ANSI, US-ARCH, B Series (ISO), B Series (JIS), Photo Series, Others, User Defined | | Ορίζει το μέγεθος χαρτιού που τοποθετείται. |

| Στο | Στοιχείο ρύθμισης Τιμή ρύθμισης | | Επεξήγηση | | |
|-------------------|--|---|--|--|--|
| Pos | Poster Board | | | | |
| F | Remove | | Γίνεται εξαγωγή του χαρτιού αφίσας. | | |
| | | | Πιέστε How To για να δείτε τη διαδικασία αφαίρεσης του χαρτιού αφίσας αφού εξαχθεί. | | |
| Print Adjustments | | | | | |
| | Paper Feed Adjust | Quality First, Length Accuracy First | Επιλέξτε αυτό το στοιχείο εάν θέλετε να εκτελέσετε προσαρμογή της τροφοδοσίας χαρτιού, προκειμένου να ταιριάζει με τις ανάγκες εκτύπωσής σας. | | |
| | | | Το Quality First είναι κατάλληλο για εκτύπωση εικόνων που απαι- τούν έμφαση στην ποιότητα εικόνας. Πραγματοποιήστε προσαρμο- γές ενώ ελέγχετε οπτικά τα δείγματα προσαρμογής. | | |
| | | | To Length Accuracy First είναι κατάλληλο για εκτύπωση εικόνων που απαιτούν έμφαση στις διαστάσεις και το μήκος, όπως εικόνες CAD. Μετρήστε και προσαρμόστε την απόσταση για τις εκτυπωμέ- νες θέσεις μέτρησης. | | |
| | Print Head Alignm | nent | | | |
| | Uni-D Alignme | nt (Auto) | Αυτό χρησιμοποιείται αν η στοίχιση των γραμμών είναι λανθασμέ- νη ή αν τα αποτελέσματα εκτύπωσης είναι κοκκιώδη. | | |
| | Uni-D Alignment (Manual) Bi-D Alignment (Auto) Bi-D Alignment (Manual) Bi-D Alignment (Manual) Advanced Paper Settings | | Χρησιμοποιήστε αυτό το μενού εάν δεν είστε ικανοποιημένοι με τα αποτελέσματα του Uni-D Alignment (Auto). Επιθεωρήστε οπτικά το εκτυπωμένο δείγμα και καταχωρίστε τις μετρήσεις για να εκτελέσε- τε προσαρμογές. | | |
| | | | Χρησιμοποιήστε το όταν οι καθορισμένες γραμμές δεν είναι ευθυ- γραμμισμένες στο άκρο του χαρτιού. Επιλέξτε τα στοιχεία που ικα- νοποιούν τις ανάγκες εκτύπωσής σας στα στοιχεία Επιλογή στόχου και Ποιότητα εκτύπωσης. | | |
| | | | Χρησιμοποιήστε αυτό το μενού εάν δεν είστε ικανοποιημένοι με τα αποτελέσματα του Bi-D Alignment (Auto) ή εάν θέλετε να εκτελέσε- τε ευθυγράμμιση καθορισμένης γραμμής ώστε να ταιριάζει με τις ανάγκες εκτύπωσής σας. Επιλέξτε τα στοιχεία που ικανοποιούν τις ανάγκες εκτύπωσής σας στα στοιχεία Επιλογή στόχου και Ποιότητα εκτύπωσης, και θα γίνει εκτύπωση του μοτίβου. Πραγματοποιήστε προσαρμογές ενώ ελέγχετε οπτικά τα δείγματα προσαρμογής. | | |
| / | | | | | |
| | Paper Thickness | 0,01 έως 1,50 mm (βήματα 0,01 mm) | Αυτό το στοιχείο εμφανίζεται μόνο για ρυθμίσεις προσαρμοσμένου χαρτιού. | | |
| | | 0,4 έως 59,1 mil (βήματα 0,1 mil) | Μπορεί να προσαρμοστεί σε βήματα των 0,01 mm (0,1 mil). | | |
| | Paper Suction | -4 έως +3 | Λεπτό ή απαλό χαρτί μπορεί να μην τροφοδοτείται σωστά. Σε αυ- τήν την περίπτωση, μειώστε την τιμή της ρύθμισης. | | |
| | Drying Time | Drying Time per Pass, Drying Time per Page | Μπορείτε να ορίσετε τον χρόνο στεγνώματος για κάθε κίνηση (διέ- λευση) της κεφαλής εκτύπωσης ή τον χρόνο στεγνώματος για κάθε σελίδα. | | |

| Στο | Στοιχείο ρύθμισης Τιμή ρύθμισης | | Τιμή ρύθμισης | Επεξήγηση |
|-----|---------------------------------|--|-----------------------|--|
| | | Paper Size Check | On [*] , Off | Δοκιμάστε να επιλέξετε Off , αν παρουσιαστεί σφάλμα πλάτους χαρτιού, ακόμη κι αν το χαρτί είναι σωστά τοποθετημένο. Ωστόσο, συνιστούμε να ορίζεται συνήθως σε On . Η αλλαγή ρυθμίσεων εφαρμόζεται όταν τοποθετείτε ξανά το χαρτί. |
| | | Skew Reduction | On [*] , Off | Θέστε το σε Off αν το μπροστινό άκρο του λεπτού ή του μαλακού χαρτιού διπλώνει. |
| | | Paper Feed | -1,0 έως +1,53% | Εμφανίζεται όταν έχει επιλεγεί Custom Paper στο Paper Type. |
| | | Offset | | Εάν εμφανίζονται ζώνες (οριζόντιες ζώνες) ή ανομοιόμορφα χρώ- ματα, χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για ρυθμίσεις. |
| | | | | Για παράδειγμα, όταν εκτυπώνετε σε μέγεθος δεδομένων 100 mm (3,9 ίντσες) και μέγεθος εκτύπωσης 101 mm (4 ίντσες), η μετατόπι- ση είναι 1,0%. Επομένως, θα εισαγάγετε μια τιμή -1,0%. |
| | | Restore Default Settings | | Αυτό εμφανίζεται όταν είναι επιλεγμένο ένα Paper Type διαφορετι- κό από Custom Paper . |
| | | | | Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις του Advanced Paper Settings στις προεπιλογές. |
| | Cl | nange Paper Type/I | Paper Size | |
| | | Paper Type | | |
| | | Recently Used Paper | | Μπορείτε να αλλάξετε από τον τύπο χαρτιού που χρησιμοποιήθηκε πρόσφατα. |
| | | Recently Added Media | | Μπορείτε να αλλάξετε από τον τύπο χαρτιού που καταχωρίστηκε πρόσφατα. |
| | | More Paper Types | | Μπορείτε να αλλάξετε από όλους τους τύπους χαρτιού. |
| | | Paper Size A Series, US-ANSI, US-ARCH, B Series (ISO), B Series (JIS), Photo Series, Others, User Defined | | Μπορείτε να αλλάξετε το μέγεθος φορτωμένου χαρτιού. |

General Settings

* Υποδεικνύει τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

| Στοιχείο ρύθμισης | Τιμή ρύθμισης | Επεξήγηση |
|-------------------|---------------|-----------|
| Basic Settings | | |

| Στοιγ | χείο ρύθμιση ς | Τιμή ρύθμισης | Επεξήγηση |
|-------|---------------------------------|---|--|
| LC | D Brightness | 1 έως 9* | Προσαρμόζει τη φωτεινότητα της οθόνης του πί- νακα ελέγχου. |
| Sc | bunds | | |
| | Button Press | 0 έως 10 (5 [*]) | Ορίστε την ένταση του ήχου κατά το πάτημα των στοιχείων μενού στην οθόνη του πίνακα ελέγχου. |
| | Paper Set | 0 έως 10 (5 [*]) | Ορίστε την ένταση του ήχου όταν εισάγεται χαρτί σε ρολό στην υποδοχή εισόδου. |
| | Completion Notice | 0 έως 10 (5 [*]) | Ρυθμίστε την ένταση ήχου που παράγεται για την κανονική ολοκλήρωση. |
| | Error Notice | 0 έως 10 (5 [*]) | Ορίστε την ένταση του ήχου όταν υπάρχει ειδο- ποίηση ή σφάλμα. |
| | Sound Type | Pattern1, Pattern2, Pattern3 [*] | Ορίστε τον τύπο του Button Press. |
| In | side Light | Auto [*] , Manual | Ορίστε αν θα ανάψει ή όχι ο εσωτερικός φωτι- σμός. |
| AI | ert Lamp Notice | On [*] , Off | Επιλέξτε αν θα ανάβει μια προειδοποιητική λυ- χνία όταν παρουσιάζεται σφάλμα. |
| SI | eep Timer | 1 έως 60 λεπτά (15 λεπτά [*]) | Ο εκτυπωτής εισέρχεται σε κατάσταση αδράνειας αν για μεγάλο χρονικό διάστημα δεν έχει προκύ- ψει κανένα σφάλμα, αν δεν έχει φτάσει καμία ερ- γασία εκτύπωσης και αν δεν έχει γίνει καμία ενέρ- γεια στον πίνακα ελέγχου. Ορίστε το χρονικό διά- στημα που θα πρέπει να περάσει μέχρι να εισέλ- θει ο εκτυπωτής σε κατάσταση αδράνειας. |
| Pc | ower Off Timer | Off [*] , 30minutes, 1h, 2h, 4h, 8h, 12h | Επιλέξτε τον χρόνο έπειτα από τον οποίο θα απε- νεργοποιείται αυτόματα ο εκτυπωτής εάν δεν υπάρχουν σφάλματα, δεν έχουν ληφθεί εργασίες εκτύπωσης και δεν έχει πραγματοποιηθεί καμία λειτουργία στον πίνακα ελέγχου ή άλλες λειτουρ- γίες, για καθορισμένο χρονικό διάστημα. |
| Ci | rcuit Breaker Interlock Startup | On [*] , Off | Επιλέξτε εάν ο εκτυπωτής θα ενεργοποιείται (On) ή θα απενεργοποιείται (Off) κατά τον χειρισμό του διακόπτη. |
| Da | ate/Time Settings | Date/Time, Daylight Saving Time, Time Difference | Εισαγωγή της τρέχουσας ημερομηνίας και ώρας. |
| La | inguage | Ολλανδικά, Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ιταλικά, Ιαπωνικά, Κορεατικά, Πολωνικά, Πορτο- γαλικά, Ρωσικά, Απλοποιημέ- να Κινέζικα, Ισπανικά, Παρα- δοσιακά Κινέζικα | Ορίστε τη γλώσσα που θα χρησιμοποιείτε στην οθόνη του πίνακα ελέγχου. |

| Στοιχείο ρύθμισης | | Τιμή ρύθμισης | Επεξήγηση |
|-------------------|----------------------------|---|--|
| | Screen Customization | | |
| | Background Color | | Επιλέξτε το χρώμα φόντου όταν κοιτάτε δείγματα στην οθόνη. |
| | Print Screen | Professional [*] , Simple | Ορίστε την οθόνη κατά την εκτύπωση. |
| | Operation Time Out | On [*] , Off | Όταν έχει οριστεί σε On , εάν εμφανίζεται μια άλ- λη οθόνη εκτός από την αρχική οθόνη και δεν εκτελούνται λειτουργίες για καθορισμένη χρονι- κή περίοδο, τότε εμφανίζεται ένα μήνυμα και επι- στρέφετε στην Αρχική οθόνη. |
| | Keyboard | QWERTY [*] , AZERTY, QWERTZ | Επιλέξτε τη διάταξη πλήκτρων για την εμφανιζό- μενη οθόνη εισαγωγής κειμένου, όπως για παρά- δειγμα κατά την εισαγωγή ονομάτων για την κα- ταχώριση των ρυθμίσεων μέσων. |
| | Length Unit | m [*] , ft / in | Ορίστε τη μονάδα μήκους που χρησιμοποιείται, όπως για το μήκος του χαρτιού σε ρολό. |
| | Default Screen(Job/Status) | Job Status, Log, Printer Status [*] | Το στοιχείο Job Status εμφανίζεται όταν έχει συνδεθεί η μονάδα σκληρού δίσκου. |

| Στοιχε | ίο ρύθμισης | Τιμή ρύθμισης | Επεξήγηση |
|------------------|-------------------------------|-----------------------|--|
| Printer Settings | | | |
| Рар | er Source Settings | | |
| F | Roll Paper Setup | | |
| | Auto Loading | On [*] , Off | Όταν αυτό οριστεί σε On , τροφοδοτείται αυτόμα- τα χαρτί αφού τοποθετηθεί. Όταν αυτό οριστεί σε Off , δεν τροφοδοτείται αυτόματα χαρτί. Τρο- φοδοτήστε χαρτί μη αυτόματα. |
| | | | Κατά τη χρήση ειδικών μέσων της Epson, του UltraSmooth Fine Art Paper, φροντίστε να ορίσε- τε αυτή τη λειτουργία σε Off προτού τοποθετή- σετε τα μέσα. |
| | | | Εάν φορτώσετε UltraSmooth Fine Art Paper ενώ αυτό το στοιχείο είναι ορισμένο σε On , οι κύλιν- δροι καταστολέα δίπλωσης ενδέχεται να αφή- σουν σημάδια στα μέσα. |
| | | | Αφήστε το ορισμένο σε Οη κατά τη χρήση μέσων πέρα από UltraSmooth Fine Art Paper. |
| | Cut Settings | | |
| | Auto Cut | On [*] , Off | Επιλέξτε αν θέλετε να χρησιμοποιείται αυτόματα ο ενσωματωμένος κόφτης (On) ή όχι (Off) κάθε φορά που εκτυπώνεται μια σελίδα σε χαρτί σε ρολό. Η ρύθμιση που επιλέγεται στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή έχει προτεραιότητα όταν γί- νεται εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. |
| | | | ⁄ «Αποκοπή του χαρτιού σε ρολό» στη σελί- δα 44 |
| | Print Cutting Guideline | On, Off* | Αν το Auto Cut είναι Off , μπορείτε να επιλέξετε να εκτυπώνονται (On), ή όχι (Off), γραμμές απο- κοπής στο χαρτί σε ρολό. Οι γραμμές κοπής δεν εκτυπώνονται εάν το Auto Cut έχει οριστεί σε On ή όταν εκτυπώνονται χωριστά φύλλα. Η ρύθμιση που επιλέγεται στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυ- πωτή έχει προτεραιότητα όταν γίνεται εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. |
| | Wait for Cut between Jobs | On, Off [*] | Κατά την εκτύπωση πολλαπλών εργασιών, επι- λέξτε αν η εκτύπωση θα ξεκινήσει μετά την κοπή ή αν η εκτύπωση της επόμενης εργασίας θα ξεκι- νήσει χωρίς να περιμένει την ολοκλήρωση της κοπής. |
| | Wait for Cut Between Pages | On, Off [*] | Επιλέξτε αν η εκτύπωση θα ξεκινήσει μετά την κοπή ή αν η εκτύπωση θα ξεκινήσει χωρίς να πε- ριμένει την ολοκλήρωση της κοπής. |

| Στοιχείο ρύθμισης | | Τιμή ρύθμισης | Επεξήγηση |
|-------------------|--------------------------|---|---|
| | Cut for Borderless Print | Two Cuts [*] , One Cut | Επιλέξτε για να προσθέσετε περιθώριο και να πραγματοποιηθούν δύο κοπές μεταξύ των σελίδων (Two Cuts) ή να γίνει μία κοπή μεταξύ σελίδων ή (One Cut), κατά την εκτύπωση περισ- σότερων σελίδων χωρίς περιθώρια. |
| | | | Η ρύθμιση που επιλέγεται στο πρόγραμμα οδή- γησης εκτυπωτή έχει προτεραιότητα όταν γίνεται εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπω- τή. |
| | | | 🆅 «Σχετικά με την αποκοπή του χαρτιού σε ρο- λό» στη σελίδα 94 |
| | Quick Cut | On [*] , Off | Ορίζει χειρισμούς κοπής κατά την εκτέλεση εργα- σίας με πολλαπλές σελίδες. |
| | | | Όταν είναι On , η επόμενη εκτύπωση κόβεται όταν το προεξέχον άκρο της προηγούμενης εκτύπωσης φτάσει στη θέση κοπής. Η εκτύπωση και η κοπή γίνονται παράλληλα, γεγονός που μειώνει τον χρόνο εκτύπωσης. |
| | | | Αυτή η ρύθμιση δεν είναι διαθέσιμη όταν το Auto Cut είναι Off . |
| | | | Το επάνω τμήμα ενδέχεται να έχει κάπως ανο- μοιόμορφα χρώματα, ανάλογα με την εικόνα εφόσον η εκτύπωση σταματά κατά την αποκοπή του μπροστινού άκρου του χαρτιού σε ρολό. Αν ενοχλεί η ανομοιομορφία χρωμάτων, ρυθμίστε το σε Off . |
| | | | Όταν έχει οριστεί σε Off , το κάτω άκρο της εκτύ- πωσης τροφοδοτείται στη θέση κοπής και, στη συνέχεια, εκτελείται αποκοπή. Μόλις ολοκληρω- θεί η κοπή, ξεκινά η επόμενη εκτύπωση. |
| | Cut Mode | Normal [*] , Quiet | Μπορείτε να καθορίσετε τη λειτουργία για τη λει- τουργία κοπής. |
| | 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. |
| | | | Αυτή η ρύθμιση δεν είναι διαθέσιμη όταν το Auto Cut είναι Off . |
| | Roll End Option | Continue [*] , Stop Printing, Reprint | Επιλέξτε εάν θα εκτυπώσετε τα υπόλοιπα δεδο- μένα στο ρολό που αντικαταστάθηκε (Continue), θα διακόψετε την εκτύπωση (Stop Printing) ή θα εκτυπώσετε ξανά από την αρχή (Reprint). |
| | | | Το στοιχείο Reprint είναι διαθέσιμο μόνο όταν έχει εγκατασταθεί η μονάδα σκληρού δίσκου. |
| | Take-up After Cut | On [*] , Off | Επιλέξτε (On/Off) για αυτόματη συλλογή του χαρτιού μετά την κοπή. |
| | | | Εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί η μο- νάδα αυτόματου τυλίγματος. |

| Στοιχείο ρύθμισης | Τιμή ρύθμισης | Επεξήγηση | | |
|--------------------------------------|---|--|--|--|
| Error Notice | | | | |
| Paper Size Notice | On, Off* | Όταν είναι Οn , εμφανίζεται ένα μήνυμα σφάλμα- τος, όταν το μέγεθος εξόδου ή οι ρυθμίσεις τύ- | | |
| Paper Type Notice | On, Off [*] | που χαρτιού της εργασίας εκτύπωσης που απο- στέλλεται στον εκτυπωτή διαφέρει από τη ρύθμι- ση στον εκτυπωτή. | | |
| Detect Paper Meandering | On*, Off | Αν είναι επιλεγμένο το On, στον πίνακα ελέγχου εμφανίζεται ένα σφάλμα και η εκτύπωση διακό- πτεται αν το χαρτί έχει κλίση. Επιλέξτε Off για να συνεχίσετε χωρίς διακοπή. | | |
| | | Η κλίση μπορεί να προκαλέσει εμπλοκές χαρτιού, και συνιστούμε να ορίζεται συνήθως σε Οn . | | |
| Platen Gap Offset | Standard [*] , Wide, Wider, Widest | Επιλέξτε πλατύτερη ρύθμιση εάν οι εκτυπωμένες εικόνες είναι χαραγμένες ή κηλιδωμένες. | | |
| | | Standard είναι η τιμή που ορίζεται για Platen Gap. | | |
| | | Ωστόσο, η τιμή δεν μπορεί να οριστεί πιο φαρδιά ή πιο στενή από την τιμή που μπορεί να οριστεί για Platen Gap. | | |
| Custom Paper Setting (Οι ρυθμίσεις π | του καταχωρίστηκαν στο Epson M | edia Installer δεν μπορούν να τροποποιηθούν) | | |
| 01 έως 30 | | Εμφανίζει τον εγγεγραμμένο αριθμό και το όνο- μα καταχώρισης. | | |
| | | Επιλέξτε έναν αριθμό για την αλλαγή των κατα- χωρίσεων και των περιεχομένων ρυθμίσεων. | | |
| | | Οι πληροφορίες ρύθμισης χαρτιού που έχουν εγ- γραφεί με το πρόγραμμα οδήγησης ή άλλο λογι- σμικό δεν μπορούν να αλλάξουν από τον εκτυ- πωτή. | | |
| Change Name | | Εισαγάγετε το όνομα της ρύθμισης χαρτιού που θέλετε να καταχωρίσετε. Επιλέξτε αυτό το όνομα για Paper Type . Εισαγάγετε ένα όνομα που είναι εύκολο να αναγνωρίσετε. | | |
| Change Reference Paper | | Εμφανίζει τον τύπο χαρτιού αναφοράς. | | |
| Advanced Paper Settings | Advanced Paper Settings | | | |
| Paper Thickness | 0.4 to 59.1 mil | Εμφανίζεται όταν έχει επιλεγεί Custom Paper στο Paper Type . Ορίστε το πάχος χαρτιού εντός του εύρους που μπορεί να χρησιμοποιηθεί από τον εκτυπωτή. Ανατρέξτε παρακάτω για το πάχος χαρτιού που μπορεί να χρησιμοποιηθεί. | | |
| | | «Υποστηριζόμενο χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 200 | | |
| | | Μπορεί να προσαρμοστεί σε βήματα των 0,01 mm (0,1 mil). | | |
| Platen Gap | Auto [*] , 1.2 mm, 1.6 mm, 1.9 mm, 2.1 mm, 2.4 mm | Επιλέξτε μεγαλύτερη τιμή (πλατύτερη ρύθμιση) εάν οι εκτυπωμένες εικόνες είναι χαραγμένες ή κηλιδωμένες. | | |

| Στοιχείο ρύθμισης | Τιμή ρύθμισης | Επεξήγηση |
|-----------------------|---|---|
| Top Margin | 3 mm, 15 mm, 20 mm [*] , 45 mm | Εάν το περιθώριο στο προεξέχον άκρο του χαρ- τιού είναι μικρό, τα χρώματα μπορεί να είναι ανο- μοιόμορφα, ανάλογα με το χαρτί και το περιβάλ- λον εκτύπωσης. |
| | | Σε αυτήν την περίπτωση, εκτυπώστε ένα μεγαλύ- τερο περιθώριο στο προεξέχον άκρο του χαρ- τιού. |
| Bottom Margin | 3 mm, 15 mm [*] | Ρυθμίστε το κάτω περιθώριο στα 15 mm εάν υπάρχουν σημάδια από τον κύλινδρο ή μουτζού- ρες στο κάτω άκρο του χαρτιού. |
| Margin Between Page | s Standard [*] , 6 mm, 30 mm, 65 mm | Όταν εκτυπώνετε πολλές σελίδες χωρίς να χρησι- μοποιείτε την αυτόματη αποκοπή για χαρτί σε ρολό, μπορείτε να ορίσετε τα περιθώρια μεταξύ των σελίδων, όπως μεταξύ της πρώτης και της δεύτερης σελίδας. |
| Paper Suction | | |
| Roll Paper | -4 έως 3 (0 [*]) | Λεπτό ή απαλό χαρτί μπορεί να μην τροφοδοτεί- |
| Cut Sheet, Poster Bo | oard -4 έως 3 (0 [*]) | ρύθμιση. |
| Back Tension | Standard [*] , High, Extra High (1 έως 5) | 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) της κεφαλής εκτύπωσης ή τον χρόνο στεγνώματος για κάθε σελίδα. |
| Paper Size Check | On [*] , Off | Δοκιμάστε να επιλέξετε Off , αν παρουσιαστεί σφάλμα πλάτους χαρτιού, ακόμη κι αν το χαρτί είναι σωστά τοποθετημένο. Ωστόσο, συνιστούμε να ορίζεται συνήθως σε On . Η αλλαγή ρυθμίσεων εφαρμόζεται όταν τοποθετείτε ξανά το χαρτί. |
| Auto Cut | Follow Paper Source Settings [*] , No Cut | Όταν το στοιχείο Follow Paper Source Settings έχει οριστεί, ο εκτυπωτής λειτουργεί σύμφωνα με τη ρύθμιση On/Off για (Menu) - General Settings - Printer Settings - Paper Source Settings - Roll Paper Setup - Cut Settings - Auto Cut. |
| Skew Reduction | On [*] , Off | Θέστε το σε Off αν το μπροστινό άκρο του λε- πτού ή του μαλακού χαρτιού διπλώνει. |
| Lateral Feed Adjustme | on [*] , Off | Χρησιμοποιήστε αυτό το μενού όταν δεν μπορεί να εκτελεστεί Automatic Adjustment (Αυτόματη προσαρμογή), ή όταν ανιχνεύονται γραμμές (ορι- ζόντιες γραμμές, ανομοιομορφία χρώματος ή λωρίδες) στα αποτελέσματα εκτύπωσης. |
| Paper Eject Roller | Auto, Use, Do Not Use [*] | Εάν η εκτυπώσιμη επιφάνεια είναι γρατζουνισμέ- νη, επιλέξτε Do Not Use . |
| Roll Core Diameter | 2inch, 3inch [*] | Ρυθμίστε το μέγεθος πυρήνα χαρτιού για το χαρ- τί σε ρολό που τοποθετείται. |

| Στοιχείο ρύθμισης | | ͻύθμισης | Τιμή ρύθμισης | Επεξήγηση |
|-------------------|----------------|---------------------------------|--|--|
| | | Paper Feed Offset | | |
| | | Roll Paper | -1,0 έως +1,53% | Εάν εμφανίζονται ζώνες (οριζόντιες ζώνες) ή ανο- |
| | | Cut Sheet, Poster Board | -1,0 έως +1,53% | μοιομορφά χρωματά, χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για ρυθμίσεις. |
| | | | | Για παράδειγμα, όταν εκτυπώνετε σε μέγεθος δεδομένων 100 mm (3,9 ίντσες) και μέγεθος εκτύπωσης 101 mm (4 ίντσες), η μετατόπιση είναι 1,0%. Επομένως, θα εισαγάγετε μια τιμή -1,0%. |
| | | Paper Feed Amount Adjustment | Print Speed Priority, Quality First | Εάν η ποιότητα εικόνας μειωθεί κατά την εκτύπω- ση πολλαπλών σελίδων, επιλέξτε Quality First. Επιπλέον, ορίστε το στοιχείο Printer Settings - Paper Source Settings - Roll Paper Setup - Cut Settings - Quick Cut σε Off από το μενού General Settings (Γενικές ρυθμίσεις). |
| | | | | Εάν επιλέξετε Quality First μειώνεται η ταχύτητα εκτύπωσης. |
| | C | Delete | | Διαγράφει το καταχωρισμένο Custom Paper Setting. |
| A | uto C | leaning | On [*] , Off | Ορίζει τον χρόνο κατά τον οποίο θέλετε ο εκτυ- πωτής να ελέγχει την κατάσταση των ακροφυ- σίων και εάν εντοπιστούν φραγμένα ακροφύσια, καθαρίζει τα ακροφύσια όσες φορές έχει καθορι- στεί. Εάν τα ακροφύσια δεν είναι φραγμένα, δεν εκτελείται καθαρισμός. |
| P | rint N rint | ozzle Check Pattern during | Every Pages, Off [*] | Όταν έχει οριστεί το Every Pages , εκτυπώνεται ένα μοτίβο ελέγχου για φραγμένα ακροφύσια στο πάνω τμήμα κάθε σελίδας, κάθε φορά που εκτυπώνεται ο συγκεκριμένος αριθμός σελίδων. Δείτε τα ακόλουθα για λεπτομέρειες σχετικά με το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων. |
| S | tore H | leld Job | On, Off [*] | Επιλέξτε Οn για αποθήκευση των εργασιών. |
| P | C Con | nection via USB | Enable [*] , Disable | Επιλέξτε Disable εάν δεν θέλετε να συνδεθείτε στον υπολογιστή. |

| Στοιχείο ρύθμισης Τιμή ρύθμισης | | Επεξήγηση | |
|---------------------------------|----------------------------|---|--|
| Network Settings | | | |
| | Network Status | | |
| | Wired LAN Status | | Εμφανίζει την κατάσταση σύνδεσης δικτύου και τη διεύθυνση IP. |
| | Print Status Sheet | | Εκτυπώνει ένα φύλλο κατάστασης δικτύου. |
| | Advanced | | |
| | Device Name | | Μπορείτε να αλλάξετε το όνομα συσκευής. |
| | TCP/IP | | Καθορίστε τη διεύθυνση ΙΡ του εκτυπωτή. |
| | Proxy Server | | Ορίστε τον διακομιστή μεσολάβησης. |
| | IPv6 Address | Enable [*] , Disable | Επιλέξτε εάν θα ενεργοποιήσετε ή θα απενεργο- ποιήσετε 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 | Ορίστε την ταχύτητα σύνδεσης και αμφίδρομης. |
| | Redirect HTTP to HTTPS | Enable [*] , Disable | Ορίστε το σε Enable για να μετατρέψετε αυτόμα- τα το HTTP σε HTTPS για πρόσβαση. |
| | Disable IPsec/IP Filtering | | Αλλάξτε τις ρυθμίσεις για να ενεργοποιήσετε το |
| | Disable IEEE802.1X | | προεγκατεό τημένο πογισμικό web Coning. Εδώ μπορείτε να αλλάξετε μόνο σε απενεργο- ποίηση. |
| | | | Δείτε τα παρακάτω για τη διαδικασία εκκίνησης του Web Config. |
| | | | 🖅 «Χρήση της ρύθμισης Web Config» στη σελί- δα 34 |

| Στοιχείο ρύθμισης | | Τιμή ρύθμισης | Επεξήγηση |
|-------------------|----------------------------------|---|---|
| Sys | System Administration | | |
| | Security Settings | | |
| | Admin Settings | | |
| | Admin Password | Register, Change, Clear All Settings | Μπορείτε να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης ή να διαγράψετε τις ρυθμίσεις. |
| | Lock Setting | On, Off | Όταν είναι On , στοιχεία όπως Network Settings , System Administration και Sleep Timer μπο- ρούν να αλλάξουν μόνο από το άτομο που έχει συνδεθεί στην αρχική οθόνη. |
| | | | Ανατρέξτε στον <i>Οδηγός Διαχειριστή</i> (ηλεκτρονικό εγχειρίδιο οδηγιών) για λεπτομέρειες. |
| | Password Encryption | On, Off [*] | Επιλέξτε On για να κρυπτογραφήσετε τον κωδικό πρόσβασης. Χρειάζεται να εκτελέσετε επανεκκί- νηση του εκτυπωτή για να εφαρμόσετε τις ρυθμί- σεις κρυπτογράφησης κωδικού πρόσβασης. Μην απενεργοποιείτε την τροφοδοσία ενώ εκτελείται επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Εάν η τροφοδοσία 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 πρό- σβασης, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή την Υποστήριξη της Epson. |
| | Program Verification on Start Up | On, Off [*] | Κατά τον ορισμό σε Οn , το πρόγραμμα επαλη- θεύεται κατά την εκκίνηση. |

| Στοιχείο ρύθμισης Τιμή ρύθμ | | Τιμή ρύθμισης | Επεξήγηση |
|-----------------------------|----------------------------|--|--|
| | Paper Feed Adjustment Mode | | |
| | RIP Priority | On, Off [*] | Εάν επιλέξετε On , η προσαρμογή τροφοδοσίας χαρτιού εκτελείται με προτεραιότητα στις πληροφορίες RIP. Ορίστε το σε On εάν η θέση εκτύπωσης αλλάζει κατά τη χρήση RIP από άλλη εταιρεία. |
| | | | Ορίστε το σε Off εάν δεν χρησιμοποιείτε RIP από άλλη εταιρεία. |
| | | | 25 «Οδηγός επίλυσης προβλημάτων» στη σελί- δα 160 |
| | Format Hard Disk | Non-Secure (Quick), Secure (Quick), Secure (Sanitizing) | Αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί η προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου. |
| | | | Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ των παρακάτω τριών τύπων μορφοποίησης. |
| | | | 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. Αυτό 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. |
| | Restore Default Settings | Network Settings, Clear All Data and Settings | Το στοιχείο Network Settings επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις στις προεπιλεγμένες τιμές για το στοιχείο Network Settings. |
| | | | Το στοιχείο Clear All Data and Settings επανα- φέρει όλες τις ρυθμίσεις στις προεπιλεγμένες τι- μές εκτός από τα Date/Time Settings και Language. |

Maintenance

| Στοιχείο ρύθμισης | Τιμή ρύθμισης | Επεξήγηση |
|--------------------------------|------------------|---|
| 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. |
| | | |
| Print Head Cleaning | | Καθαρίζει το επιλεγμένο χρώμα. |
| | | Εκτελέστε το μόνο όταν τα ακροφύσια είναι φραγ- μένα. |
| | | 🖅 «Καθαρισμός κεφαλής» στη σελίδα 146 |
| Power Cleaning | | Καθαρίζει το επιλεγμένο χρώμα. |
| | | Εκτελέστε το μόνο όταν δεν μπορείτε να καθαρίσετε τα φραγμένα ακροφύσια, ακόμα και αφού επαναλά- βετε κανονικό καθαρισμό κεφαλής εκτύπωσης αρ- κετές φορές. |
| | | 🖅 «Καθαρισμός κεφαλής» στη σελίδα 146 |
| Remove Paper | | Αφαιρεί τυχόν κομματάκια χαρτιού που παραμέ- νουν στο εσωτερικό του εκτυπωτή. |
| Ink Cartridge(s) Replacement | | Εμφανίζει την υπολειπόμενη ποσότητα μελανιού και τον αριθμό μοντέλου για το δοχείο. |
| | | Πατήστε Ηοw Το για να προβάλετε τις οδηγίες αντικατάστασης στην οθόνη. |
| Replace Maintenance Box | | Εμφανίζει την υπολειπόμενη ποσότητα ελεύθερου χώρου και τον αριθμό μοντέλου του κουτιού συντή- ρησης. |
| | | Πατήστε Ηοw Το για να προβάλετε τις οδηγίες αντικατάστασης στην οθόνη. |
| Replace Cutter | | Μπορείτε να αντικαταστήσετε τον κόπτη. |
| | | Πατήστε How To για να προβάλετε τις οδηγίες αντικατάστασης στην οθόνη. |
| Adjust Cut Position | -3,0 έως +3,0 mm | Εάν ορίσετε αυτήν την επιλογή, όταν τα περιθώρια εμφανίζονται στο επάνω και στο κάτω μέρος της εκτύπωσης χωρίς περιθώρια σε χαρτί σε ρολό, τα περιθώρια ενδέχεται να βελτιωθούν. |
| SpectroProofer Setting | | Αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένα SpectroProofer. |
| Cleaning the Maintenance Parts | | |

| Στοιχείο ρύθμισης Τιμή ρύθμισης | | Τιμή ρύθμισης | Επεξήγηση |
|---------------------------------|-----------------------|---------------|---|
| | Wiping the Print Head | | Μπορείτε να καθαρίσετε την κεφαλή εκτύπωσης. Πατήστε Start για να μετακινήσετε την κεφαλή εκτύπωσης στη θέση καθαρισμού. |
| | Wiping around the Cap | | Μπορείτε να καθαρίσετε γύρω από τα πώματα. Πατήστε Start για να μετακινήσετε την κεφαλή εκτύπωσης στη θέση καθαρισμού. |
| ł | Keeping Preparation | | Πατήστε Start για αποβολή μελανιού. Όταν έχει εκτελεστεί αποβολή μελανιού, ο εκτυπω- τής 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, Πολωνικά, Ρωσικά, Απλοποιημένα Κινέζικα, Ισπανικά, Παραδοσιακά Κινέζικα

Status

| Στοιχείο ρύθμισης | Επεξήγηση |
|-------------------------------------|---|
| Firmware Version | Εμφανίζει την έκδοση υλικολογισμικού του εκτυπωτή και πληροφορίες εξαρτημάτων. |
| Hard Disk Unit | Εμφανίζει την κατάσταση σύνδεσης για τη μονάδα σκληρού δίσκου. |
| SpectroProofer | Εμφανίζει την κατάσταση του SpectroProofer. |
| Auto Take-up Reel Unit | Εμφανίζει την κατάσταση της μονάδας αυτόματου τυλίγματος. |
| Platen Gap Value for Last Print Job | Εμφανίζει την τιμή κενού πλάκας την τελευταία φορά που εκτελέστηκε εκτύπωση. |
| Network | Εμφανίζει την κατάσταση της ενσύρματης σύνδεσης LAN. Μπορείτε να εκτυπώσετε επίσης ένα φύλλο κατάστασης. |

Συντήρηση

Συντήρηση

Συντήρηση κεφαλής εκτύπωσης

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

Εργασίες συντήρησης

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

Αυτόματος καθαρισμός

Όταν αυτό οριστεί σε ενεργό, 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.

Σημείωση:

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

Έλεγχος ακροφυσίων κεφαλής εκτύπωσης

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.

2 «Έλεγχος ακροφυσίων κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 145

Καθαρισμός 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. κανονικό Print Head Cleaning και Power Cleaning.

27 «Καθαρισμός κεφαλής» στη σελίδα 146

Υπό φυσιολογικές συνθήκες, εκτελέστε Print Head Cleaning. Εάν τα ακροφύσια είναι φραγμένα ακόμα και αφού έχετε εκτελέσει κανονικό Print Head Cleaning πολλές φορές, εκτελέστε Power Cleaning.

Ευθυγράμμιση 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.

2 «Ευθυγράμμιση κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 148

Προσαρμογή της τροφοδοσίας χαρτιού (Ρύθμιση τροφοδοσίας χαρτιού)

Χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία 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 (0,39 έως 0,8 ίντσες) στο κάτω μέρος του χαρτιού) ακόμα και μετά τον καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης ή την εκτέλεση στοίχισης της κεφαλής.

27 «Ρύθμιση τροφοδοσίας χαρτιού» στη σελίδα 150
Έλεγχος ακροφυσίων κεφαλής εκτύπωσης

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

Από τον εκτυπωτή

1

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

 Δ
 $\ensuremath{\mathbb{T}}$ «Τοποθέτηση και αφαίρεση χαρτιού σε
 ρολό» στη σελίδα 41

23 «Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων/χαρτιού αφίσας» στη σελίδα 43

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

27 «Ορισμός τοποθετημένου χαρτιού» στη σελίδα 43

3

2

- 4 Πατήστε Start για να ξεκινήσει η εκτύπωση ενός δείγματος ελέγχου.
- 5

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

Παράδειγμα καθαρών ακροφυσίων



Εάν δε λείπει κανένα από τα μοτίβα, τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης δεν είναι φραγμένα. Πατήστε για να ολοκληρώσετε τον έλεγχο φραγμένων ακροφυσίων.

Παράδειγμα φραγμένων ακροφυσίων



Εάν λείπουν ορισμένα τμήματα στο δείγμα ελέγχου ακροφυσίων, πατήστε X 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 3 με 5 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 14 λεπτά.

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.

2 «Λειτουργίες Epson Printer Utility 4» στη σελίδα 83



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

2 «Τοποθέτηση και αφαίρεση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 41

2 «Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων/χαρτιού αφίσας» στη σελίδα 43



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

27 «Ορισμός τοποθετημένου χαρτιού» στη σελίδα 43

3 Πατήστε Print Head Nozzle Check (Ελεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.) από την καρτέλα Utility στην οθόνη Properties (Ιδιότητες) (ή Printing preferences (Προτιμήσεις εκτύπωσης)) του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.

| EPSON SC-X00000 Series Properties | × |
|--|-----------------------|
| Printer Settings Layout Advanced Utility | |
| Print Head Nozzle Check | |
| Print Head Cleaning | Speed and Progress |
| EPSON Status Monitor 3 | Export or Import |
| Monitoring Preferences | |
| Print Queue | Epson Media Installer |
| Language : English (English) | V Software Update |
| Version 9.00.00.00 | |
| | OK Cancel Help |

Δ Κάντε κλικ στην επιλογή **Print** (Εκτύπωση).

Θα γίνει εκτύπωση του δείγματος ελέγχου ακροφυσίων.

Ελέγξτε το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων.

Εάν δεν υπάρχει πρόβλημα: πατήστε Finish (Τέλος).

Εάν υπάρχει ένα πρόβλημα: πατήστε **Clean** (Καθαρισμός).

Αφού εκτυπώσετε ένα δείγμα ελέγχου ακροφυσίων, βεβαιωθείτε ότι η εκτύπωση του δείγματος ελέγχου ακροφυσίων έχει ολοκληρωθεί, προτού εκτυπώσετε τα δεδομένα σας ή καθαρίσετε την κεφαλή εκτύπωσης.

Καθαρισμός κεφαλής

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

5

Μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα σε δύο επίπεδα καθαριστικής ισχύος.

27 «Από τον εκτυπωτή» στη σελίδα 147

Από τον υπολογιστή

27 «Από τον υπολογιστή» στη σελίδα 147

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 κουτί 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 την υπολειπόμενη στάθμη μελανιού εκ των προτέρων και, εάν η στάθμη μελανιού είναι χαμηλή, προετοιμάστε μία νέα κασέτα μελανιού προτού ξεκινήσετε τον καθαρισμό.

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

🖅 «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 212

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 146



Πατήστε = (Menu) - Maintenance - Print Head Cleaning στον πίνακα ελέγχου.

2

3

Επιλέξτε σειρές ακροφυσίων για καθαρισμό.

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

Πατήστε ΟΚ για να ξεκινήσει ο καθαρισμός.

Ο καθαρισμός της κεφαλής διαρκεί περίπου 3 με 5 λεπτά.

Σημείωση:

Όσο περισσότερα ζεύγη χρωμάτων επιλέγονται, τόσο περισσότερο διαρκεί ο καθαρισμός. Επίσης, ανάλογα με την κατάσταση των ακροφυσίων και τη ρύθμιση Auto Clean Max Repeat, η λειτουργία αυτή μπορεί να διαρκέσει έως και 14 λεπτά.

Εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης, αφού ολοκληρωθεί ο καθαρισμός.

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

Εάν δε 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:

 Δ
 $\ref{eq: Large states}$ «Σημειώσεις σχετικά με το Print Head Cleaning» στη σελίδα 146





Επιλέξτε σειρές ακροφυσίων για Power Cleaning.

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

3

Πατήστε το κουμπί ΟΚ για να ξεκινήσετε Power Cleaning.

Το στοιχείο 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 23 λεπτά.

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

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

> Εάν δε θέλετε να εκτελέσετε έναν έλεγχο ακροφυσίων, πατήστε το **Νο** για έξοδο.

Από τον υπολογιστή

Πριν ξεκινήσετε αυτή τη διαδικασία, διαβάστε τα εξής:

2 «Σημειώσεις σχετικά με το Print Head Cleaning» στη σελίδα 146

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

Χρησιμοποιήστε το Epson Printer Utility 4 για Mac.

2 «Λειτουργίες Epson Printer Utility 4» στη σελίδα 83

Πατήστε Print Head Cleaning (Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ.) από την καρτέλα Utility στην οθόνη Properties (Ιδιότητες) (ή Printing preferences (Προτιμήσεις εκτύπωσης)) του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.

| EPSON SC-XXXXX Series Properties | |
|--|-----------------------|
| Printer Settings Layout Advanced Utility | |
| Print Head Nozzle Check | |
| Print Head Cleaning | Speed and Progress |
| EPSON Status Monitor 3 | Export or Import |
| Monitoring Preferences | |
| Print Queue | Epson Media Installer |
| Language : English (English) | Softmare Update |
| Version 9.00.00.00 | |
| | OK Cencel Help |

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

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

Κάντε κλικ στην Start (Εναρξη).

Ο καθαρισμός της κεφαλής ξεκινά. Ο καθαρισμός της κεφαλής διαρκεί περίπου 3 με 5 λεπτά.

Σημείωση:

2

3

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 14 λεπτά.

Κάντε κλικ στην επιλογή **Print Nozzle Check Pattern**.

Ελέγξτε το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων.

Εάν υπάρχουν αχνά τμήματα ή λείπουν κάποια τμήματα από το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων, κάντε κλικ στην επιλογή **Clean (Καθαρισμός)**. Εάν δεν μπορείτε να καθαρίσετε τα φραγμένα ακροφύσια ακόμη και μετά την επανάληψη του καθαρισμού για αρκετές διαδοχικές φορές, επιλέξτε Power Cleaning από το Print Head Cleaning στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

🖅 «Από τον εκτυπωτή» στη σελίδα 147

Ευθυγράμμιση 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 έχετε επιλέξει Select Paper Type για να ορίσετε τον τύπο χαρτιού.

27 «Τοποθέτηση και αφαίρεση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 41

2 «Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων/ χαρτιού αφίσας» στη σελίδα 43

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 203

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.

σελίδα 145

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

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

Εκτελέστε χειροκίνητη προσαρμογή όταν χρησιμοποιείτε αυτούς τους τύπους χαρτιού.

2 «Προσαρμογή της θέσης κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 149

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 149

Προσαρμογή της θέσης κεφαλής εκτύπωσης

Πριν ξεκινήσετε αυτή τη διαδικασία, διαβάστε τα εξής:

«Σημειώσεις για τη στοίχιση της κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 149

Κατά την αυτόματη προσαρμογή της θέσης κεφαλής εκτύπωσης, τοποθετήστε χαρτί με πλάτος τουλάχιστον 400 mm (15,7 ίντσες) και μήκος 560 mm (22 ίντσες). Όταν προσαρμόζετε χειροκίνητα τη θέση κεφαλής εκτύπωσης, τοποθετήστε χαρτί μεγέθους Α4 ή περισσότερο.

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

27 «Πριν εκτυπώσετε σε χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 203

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

2 «Ορισμός τοποθετημένου χαρτιού» στη σελίδα 43

2

3

Πατήστε \equiv (Menu) - **Paper Setting** - **Roll** Paper/Cut Sheet/Poster Board - Print Adjustments - Print Head Alignment.

4

5

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.

| Όνομα στοιχείου | Επεξήγηση |
|--------------------|---|
| Auto | Ο αισθητήρας διαβάζει το δείγμα προσαρμογής που είναι εκτυπωμέ- νο στο χαρτί και καταχωρίζει αυτό- ματα 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.

| Όνομα στοιχείου | Επεξήγηση |
|--------------------|---|
| Auto | Όταν ολοκληρώνεται η αυτόματη προσαρμογή, επιστρέφετε στην οθόνη που εμφανιζόταν πριν ξεκι- νήσει η στοίχιση κεφαλής. Ελέγξτε τα αποτελέσματα της προσαρμογής για να διαπιστώσετε εάν επαναλαμ- βάνεται η κοκκιώδης όψη ή η λαν- θασμένη στοίχιση στην εκτυπωμένη εικόνα. |
| | Εάν δεν είστε ικανοποιημένοι με τα αποτελέσματα της προσαρμογής, επιχειρήστε χειροκίνητη προσαρμο- γή. |
| Manual | Το δείγμα προσαρμογής εκτυπώνε- ται στο τοποθετημένο χαρτί. |
| | Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθό- νη για να εκτελέσετε προσαρμογές. |

Ρύθμιση τροφοδοσίας χαρτιού

Χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία 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 (0,39 έως 0,8 ίντσες) στο κάτω μέρος του χαρτιού) ακόμα και μετά τον καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης ή την εκτέλεση στοίχισης της κεφαλής.

Επιλέξτε Quality First ή Length Accuracy First ως τη μέθοδο προσαρμογής. 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.

Για Quality First, τοποθετήστε χαρτί με πλάτος τουλάχιστον 210 mm (8,27 ίντσες) και μήκος τουλάχιστον 297 mm (11,7 ίντσες).

Για Length Accuracy First, τοποθετήστε χαρτί με πλάτος τουλάχιστον 210 mm (8,27 ίντσες) και μήκος τουλάχιστον 601 mm (23,7 ίντσες).

23 «Τοποθέτηση και αφαίρεση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 41

2 «Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων/χαρτιού αφίσας» στη σελίδα 43

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

«Πριν εκτυπώσετε σε χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 203

2

5

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

27 «Ορισμός τοποθετημένου χαρτιού» στη σελίδα 43

3 Πατήστε ≡ (Menu) - Paper Setting - Roll Paper/Cut Sheet/Poster Board - Print Adjustments - Paper Feed Adjust.

Επιλέξτε Quality First ή Length Accuracy First.

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

(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 μοτίβο 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 (0,02 ίντσες).



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

Αντικατάσταση αναλωσίμων

Αντικατάσταση κασετών μελανιού

Προφυλάξεις κατά την αντικατάσταση

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.

Εάν εξαντληθεί κάποια κασέτα μελανιού, δεν μπορεί να εκτελεστεί εκτύπωση.

Εάν κάποιο δοχείο μελανιού εξαντληθεί κατά την εκτύπωση, μπορείτε να συνεχίσετε την εκτύπωση αφού αντικαταστήσετε την κασέτα μελανιού. Εάν εξακολουθείτε να χρησιμοποιείτε τις κασέτες μελανιού που είναι σχεδόν άδεια, ίσως χρειαστεί να αντικαταστήσετε τις κασέτες μελανιού κατά την εκτύπωση. Εάν το αντικαταστήσετε 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 της κασέτας μελανιού πριν την εκτύπωση. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την κασέτα μελανιού που αφαιρέσατε στο μέλλον μέχρι να εξαντληθεί.

Υποστηριζόμενες κασέτες μελανιού Δ «Κασέτες μελανιού» στη σελίδα 182

Τρόπος αντικατάστασης

Κατά την εμφάνιση μηνύματος που σας προτρέπει να αντικαταστήσετε μια κασέτα μελανιού

Πατήστε **How To...** Μπορείτε να ελέγξετε τη διαδικασία στον πίνακα ελέγχου κατά την αντικατάσταση της κασέτας μελανιού.

| Maintenance Error | | | |
|------------------------------------|------|---------------|---|
| You need to replace Ink Cartridge. | | | |
| | | T56N9 S9 X9 | |
| | VLM | T56N6, S6, X6 | |
| | вк | T56N1, S1, X1 | |
| | GY 📕 | T56N7, S7, X7 | |
| Line To | VM | T56N3, S3, X3 | |
| How To | LC | T56N5, S5, X5 | V |

Εάν θέλετε να αντικαταστήσετε την κασέτα μελανιού οποιαδήποτε στιγμή

Εάν θέλετε να αντικαταστήσετε κάποια κασέτα μελανιού οποιαδήποτε στιγμή, όπως κατά την εκτύπωση μεγάλου όγκου, μπορείτε να ελέγξετε τη διαδικασία στον πίνακα ελέγχου.

Ανοίξτε το κάλυμμα δοχείου μελάνης της κασέτας μελανιού που θέλετε να αντικαταστήσετε, όπως φαίνεται στην εικόνα.



2

Πατήστε **How To...** στην οθόνη πίνακα ελέγχου για να δείτε τη διαδικασία.

Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να εκτελέσετε τη διαδικασία.



Αντικατάσταση κουτιού συντήρησης

Αντικαταστήστε το κουτί συντήρησης στην πλευρά που εμφανίζεται το μήνυμα «Δεν υπάρχει αρκετός χώρος».

2 «Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 182

Σημαντικό:

Μην επαναχρησιμοποιείτε τα κουτιά συντήρησης που έχουν αφαιρεθεί και αφεθεί ακάλυπτα για μεγάλο χρονικό διάστημα. Το μελάνι στο εσωτερικό θα είναι στεγνό και σκληρό, καθιστώντας αδύνατη την απορρόφηση αρκετής μελάνης από το κουτί.

Τρόπος αντικατάστασης του κουτιού συντήρησης

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

SC-P9300 Series: 2 (αριστερά και δεξιά)

SC-P7300 Series: 1 (μόνο δεξιά)

Επανατοποθετήστε το κουτί συντήρησης στην πλευρά που φέρει το μήνυμα The Maintenance Box is at the end of its service life. You need to replace it.

Σημαντικό:

Μην αντικαθιστάτε το κουτί συντήρησης κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης. Μπορεί να σημειωθεί διαρροή άχρηστης μελάνης.

Κατά την εμφάνιση μηνύματος που σας προτρέπει να αντικαταστήσετε το κουτί συντήρησης

Πατήστε **Maintenance Box**. Μπορείτε να αντικαταστήσετε το κουτί συντήρησης, ενώ βλέπετε τη διαδικασία στην οθόνη.



Εάν θέλετε να αντικαταστήσετε το κουτί συντήρησης οποιαδήποτε στιγμή

Εάν θέλετε να αντικαταστήσετε το κουτί συντήρησης οποιαδήποτε στιγμή, μπορείτε να ελέγξετε τη διαδικασία στον πίνακα ελέγχου.

Τραβήξτε έξω το κουτί συντήρησης που θέλετε να αντικαταστήσετε, όπως φαίνεται στην εικόνα.



Πατήστε How To... στην οθόνη πίνακα ελέγχου για να δείτε τη διαδικασία.

Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να εκτελέσετε τη διαδικασία.



Αντικατάσταση του κόπτη

Αντικαταστήστε τον κόπτη, όταν δεν κόβει το χαρτί σωστά.

Υποστηριζόμενος κόπτης

2 «Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 182

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

Προφυλάξεις κατά την αντικατάσταση

🕂 Προσοχή:

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

Σημαντικό:

- Προσέξτε να μην καταστρέψετε τη λεπίδα του κόπτη. Τυχόν πτώση ή πρόσκρουση με σκληρά αντικείμενα ενδέχεται να προκαλέσει ράγισμα στη λεπίδα.
- Κατά την εγκατάσταση του νέου κόφτη, βεβαιωθείτε ότι έχετε σφίξει καλά τη βίδα στερέωσης. διαφορετικά η θέση κοπής ενδέχεται να μετατοπιστεί ελαφρώς ή να στραβώσει.

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.

Τρόπος αντικατάστασης

Μπορείτε να εκτελέσετε αυτή τη διαδικασία παρακολουθώντας τα βήματα στην οθόνη του πίνακα ελέγχου.



Πατήστε = (Menu) - Maintenance - Replace Cutter.



Πατήστε Start και, στη συνέχεια, πατήστε How To... για προβολή της διαδικασίας.

Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να εκτελέσετε τη διαδικασία.

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



Αφαιρέστε τυχόν χαρτί από τον εκτυπωτή.

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

3

Χρησιμοποιήστε ένα απαλό, καθαρό πανί για να αφαιρέσετε προσεκτικά τυχόν βρωμιά ή σκόνη.

Για να αποτρέψετε τη συγκέντρωση σκόνης, βεβαιωθείτε ότι έχετε καθαρίσει τις ακόλουθες περιοχές πίσω και στο πλάι.



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

Εάν τα τμήματα είναι βρώμικα, θα εμφανιστούν τα ακόλουθα προβλήματα.

- Τμήμα κυλίνδρου Τα αποτελέσματα εκτύπωσης είναι γρατζουνισμένα ή βρώμικα.
- Τμήμα πλάκας, τμήμα απορρόφησης μελανιού Το χαρτί λερώνεται όταν κολλάει πάνω του σκόνη χαρτιού και μελάνι. Εάν δεν αφαιρέσετε τη σκόνη και τη σκόνη χαρτιού, 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.



3

Πατήστε 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 Cut για να κόψετε το χαρτί.

Καθαρισμός πλάκας

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

Ανοίξτε το κάλυμμα εκτυπωτή και χρησιμοποιήστε ένα μαλακό, καθαρό πανί για να σκουπίσετε προσεκτικά τη σκόνη ή τη βρωμιά.

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. Αν προκύψει σοβαρό πρόβλημα βρωμιά, καθαρίστε τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας ένα απαλό, καθαρό νωπό πανί και ένα ήπιο καθαριστικό. Τέλος, χρησιμοποιήστε ένα στεγνό, μαλακό πανί για να σκουπίσετε την υγρασία.

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.



4 Εάν συσσωρευτούν σωματίδια χαρτιού (που μοιάζουν με λευκή σκόνη) στην πλάκα, σπρώξτε τα μέσα με ένα μακρύ μυτερό αντικείμενο.



5 Χρησιμοποιήστε μια μπατονέτα του εμπορίου για να σκουπίσετε τα σωματίδια χαρτιού και σκόνη από τα εσωτερικά άκρα των καθαριστικών για εκτύπωση χωρίς περιθώρια, όπως φαίνεται παρακάτω.



Σημαντικό:

6

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.

Μόλις ολοκληρώσετε τον καθαρισμό, κλείστε το κάλυμμα εκτυπωτή.

Αντικατάσταση των καθαριστικών 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.
- Περιμένετε για ένα λεπτό αφού βγάλετε το φις από την πρίζα.
- 3 ^A
 - Ανοίξτε το κάλυμμα εκτυπωτή.
 - 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 Χρησι τα καθ

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



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

Κάτω μέρος



Κεντρική αυλάκωση



Πλαϊνά



7

Λυγίστε ένα νέο καθαριστικό για εκτύπωση χωρίς περιθώρια.

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

2 «Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 182

Σημαντικό:

Μην λυγίζετε τα νέα καθαριστικά για εκτύπωση χωρίς περιθώρια σε οποιοδήποτε διαφορετικό σημείο από την καθορισμένη.



Λυγίστε το καθαριστικό για εκτύπωση χωρίς περιθώρια σημειωμένο με ένα * στην εικόνα «Αναλώσιμα και Επιλογές», όπως φαίνεται στο διάγραμμα.









9 Πατήστε το καθαριστικό για εκτύπωσης χωρίς περιθώρια μέσα στο τμήμα καθαριστικού.



10

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



Σημαντικό:

Βεβαιωθείτε ότι κανένα τμήμα του καθαριστικού για εκτύπωση χωρίς περιθώρια δεν βρίσκεται ψηλότερα της επιφάνειας γύρω από αυτά.

Εάν οποιοδήποτε τμήμα του καθαριστικού 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.



Μόλις ολοκληρώσετε τον καθαρισμό, κλείστε το κάλυμμα εκτυπωτή.

Όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα

Εάν εμφανιστεί οποιοδήποτε από τα παρακάτω μηνύματα, διαβάστε και ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες.

| Μηνύματα | Τι πρέπει να κάνετε |
|--|---|
| Paper Setting Error Paper setting in the printer driver is different from paper information registered in the | 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. |
| Change paper setting from the application or the driver. For details, see your documentation. | Ωστόσο, μπορεί να μην είναι δυνατή η αλλαγή των πληροφοριών χαρτιού ανάλογα με την έκδοση Epson Media Installer που χρησιμοποιείτε. |
| TCP/IP configuration failed 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. |
| SpectroProofer error NN The SpectroProofer is not operating normally. For details, see your documentation. (Όπου NN είναι ο αριθμός του σφάλματος) | Η λύση εξαρτάται από τον αριθμός σφάλματος. Δείτε τον παρακάτω πίνακα. |
| | |
| Paper Meander Error Roll paper is meandering. Continue printing with the current roll paper? | Παρακάτω περιγράφονται ορισμένες από τις αιτίες που προκαλούν παραμόρφωση του χαρτιού. |
| | Το χαρτί σε ρολό ενδέχεται να μην έχει τοποθετηθεί σωστά. Τοποθετήστε ξανά το χαρτί σε ρολό, έτσι ώστε να μην υπάρχουν κενά ανάμεσα στο χαρτί σε ρολό και τους προσαρμογείς πυρήνα. «Τοποθέτηση και αφαίρεση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 41 |
| | Τα σφάλματα παραμόρφωσης χαρτιού εμφανίζονται όταν χρησιμοποιείτε χαρτί σε ρολό με ανομοιόμορφη αριστερή και δεξιά άκρη, κυρτωμένο χαρτί ή χαρτί σε ρολό που έχει χαλαρώσει. Χρησιμοποιήστε χαρτί που έχει αποθηκευτεί σωστά. Εάν χρησιμοποιείτε χαρτί σε ρολό που έχει χαλαρώσει, κόψτε το χαλαρό μέρος. 23 «Σημειώσεις σχετικά με τον Χειρισμό του χαρτιού» στη σελίδα 20 |
| Communication between the network and the printer is unstable. | Όταν το IEEE 802.3az έχει οριστεί σε Ενεργοπ. , η κατάσταση σύνδεσης δικτύου ενδέχεται να γίνει ασταθής και η εκτύπωση να μην είναι δυνατή, ανάλογα με το περιβάλλον του δικτύου σας. |
| You may be able to resolve this by setting IEEE802.3az (Energy | Πατήστε ΟΚ για διακοπή εκτύπωσης. |
| Efficient Ethernet) to "Off". See your documentation for | Ανατρέξτε στα ακόλουθα για να θέσετε τη λειτουργία IEEE 802.3az σε Απενεργοπ. με χρήση WebConfig. |
| details. | 🖅 «Διαδικασίες ρύθμισης» στη σελίδα 165 |

Σφάλμα SpectroProofer (όταν έχει εγκατασταθεί η συσκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer (προαιρετική))

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. «Υποστηριζόμενα μέσα» στη σελίδα 189 | |
| | 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 2 «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 212 | |
| 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 | Σημειώστε τον αριθμό που εμφανίζεται και επικοινωνήστε με τις υπηρεσίες |
| τους παραπάνω | υποστήριξης πελατών για βοήθεια. |

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 το XXXXXXX είναι 6ψήφιος ή 8ψήφιος 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, εμφανίζεται ένα σφάλμα εκτυπωτή. |
| Printer error. Turn the power off and on again. If the problem persists, contact Epson Support. XXXXXXXX (Όπου το XXXXXXX είναι 6ψήφιος ή 8ψήφιος 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 «XXXXXXX». |

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 131 ه

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) / Printers (Εκτυπωτές) / Printers and Faxes (Εκτυπωτές και φαξ);
 - Ναι Έχει γίνει εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή. Ανατρέξτε στην ενότητα «Ο εκτυπωτής δεν επικοινωνεί με τον υπολογιστή».
 - 🛛 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) και ενεργοποιήστε την επιλογή για το στοιχείο **Print to the following port(s) (Εκτύπωση στις παρακάτω θύρες)**.

- USB: USBxxx (το x αντιστοιχεί στον αριθμό θύρας) για τη σύνδεση USB
- Δίκτυο: η σωστή διεύθυνση ΙΡ 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.

2 «Κατάργηση εγκατάστασης λογισμικού» στη σελίδα 38

Η εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή δεν έχει εκτελεστεί σωστά (Mac)

 Έχει προστεθεί ο εκτυπωτής στη λίστα εκτυπωτών;

> Επιλέξτε System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος) — Printers & Scanners (Εκτυπωτές και Σαρωτές) (ή Print & Fax (Εκτύπωση και φαξ)) από το μενού Apple.

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.

Πληρούν οι προδιαγραφές του καλωδίου διασύνδεσης τις απαιτούμενες προδιαγραφές;

Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο διασύνδεσης πληροί τις απαιτούμενες προδιαγραφές.

209 «Απαιτήσεις συστήματος» στη σελίδα 209

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.

Μήπως η σύνδεση δικτύου είναι ασταθής;

Απενεργοποιήστε τον δρομολογητή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον ξανά.

Χρησιμοποιείτε μια ενσύρματη σύνδεση LAN με μια συσκευή που υποστηρίζει IEEE 802.3az (Ethernet εξοικονόμησης ενέργειας);

Όταν χρησιμοποιείτε μια ενσύρματη σύνδεση LAN με μια συσκευή που υποστηρίζει IEEE 802.3az (Ethernet με αποτελεσματική χρήση ενέργειας, Ethernet με εξοικονόμηση ενέργειας), η σύνδεση ενδέχεται να είναι ασταθής, να διακοπεί ή η ταχύτητα επικοινωνίας ενδέχεται να είναι χαμηλή.

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να απενεργοποιήσετε το IEEE 802.3az στον εκτυπωτή σας πριν συνδεθείτε.

Διαδικασίες ρύθμισης

Ατ υπ

Αποσυνδέστε τα καλώδια LAN από τον υπολογιστή και τον εκτυπωτή.

- Απενεργοποιήστε το IEEE 802.3az εάν είναι ενεργοποιημένο στον υπολογιστή σας.
- 3 Συνδέστε τον υπολογιστή και τον εκτυπωτή απευθείας με ένα καλώδιο LAN.
- Στον εκτυπωτή, ελέγξτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο Ξ (Menu) General Settings
 Network Settings Wired LAN Status.
 - Στον υπολογιστή, ξεκινήστε το Web Config.

Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο web και έπειτα πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή.

5

προκαλείται από μια συσκευή διαφορετική του

Υπάρχει σφάλμα στον εκτυπωτή

πίνακα ελέγχου.

Δείτε το μήνυμα που εμφανίζεται στον

27 «Όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα» στη σελίδα 160

εκτυπωτή.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

| 6 Συνδεθείτε ως διαχειριστής. | Ο εκτυπωτής σταματά την εκτύπωση |
|---|---|
| Ανατρέξτε στον <i>Οδηγός Διαχειριστή</i> (ηλεκτρονικό εγχειρίδιο οδηγιών) για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τη | Μήπως η τρέχουσα κατάσταση εκτυπωτή εμφανίζει Paused (Παύση); (Windows) |
| συνοεση. 7 Επιλέξτε την καρτέλα Ρυθμίσεις δικτύου - Ενσύρματο δίκτυο LAN. | Εάν εσείς ή ο εκτυπωτής σταματήσει την εκτύπωση εξαιτίας ενός σφάλματος, η ουρά εκτύπωσης μετα- βαίνει σε κατάσταση Pause (Παύση) . Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε σε αυτήν την κατάσταση. |
| Ορίστε το IEEE 802.3az σε Απενεργοπ. | Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο εκτυπωτή στον φάκε- λο Devices and Printers (Συσκευές και εκτυπω- τές), Printers (Εκτυπωτές) ή Printers and Faxes |
| 9 Κάντε κλικ στο στοιχείο Επόμενο. | (Εκτυπωτές και φαξ). Εάν η εκτύπωση διακοπεί, ανοίξτε το μενού Printer (Εκτυπωτής) και απενερ- γοποιήστε το πλαίσιο ελέγχου Pause (Παύση). |
| 10 Κάντε κλικ στην επιλογή Ρυθμίσ . | Μήπως η τρέχουσα κατάσταση εκτυπωτή εμφανίζει Paused (Παύση); (Mac) |
| 11 Αποσυνδέστε το καλώδιο LAN που συνδέει απευθείας τον υπολογιστή και τον εκτυπωτή. | Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου κατάστασης για τον εκτυπωτή σας και ελέγξτε εάν έχει γίνει παύση της εκτύπωσης. |
| 12 Ενεργοποιήστε το ΙΕΕΕ 802.3az στον υπολογιστή σας εάν το απενεργοποιήσατε στο βήμα 2. | (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. |
| 13 Συνδέστε τα καλώδια LAN που αποσυνδέσατε στο βήμα 1 στον υπολογιστή και εκτυπωτή. | (2) Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο για οποιονδήποτε εκτυπωτή με κατάσταση Paused (Παύση). |
| Εάν αυτό το πρόβλημα συνεχίζει να εμφανίζεται αφού | (3) Επιλέξτε Resume Printer (Συνέχιση λειτουρ- γίας εκτυπωτή). |
| ακολουθήσετε τα παραπάνω βήματα, ενδέχεται να | |

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 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 164

Η «Έκδοση προγράμματος οδήγησης» που εμφανίζεται στη δοκιμαστική σελίδα είναι ο αριθμός έκδοσης του εσωτερικού προγράμματος οδήγησης των Windows. Αυτός διαφέρει από τον αριθμό έκδοσης του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή Epson που έχετε εγκαταστήσει.

Ο εκτυπωτής ακούγεται σαν να εκτυπώνει, αλλά δεν εκτυπώνεται τίποτα

Η κεφαλή εκτύπωσης κινείται, αλλά δεν εκτυπώνει τίποτα

Επιβεβαιώστε ότι ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία.

Εκτυπώστε ένα δείγμα ελέγχου ακροφυσίων. Επειδή το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων μπορεί να εκτυπωθεί χωρίς σύνδεση σε υπολογιστή, μπορείτε να ελέγξετε τις λειτουργίες και την κατάσταση εκτύπωσης του εκτυπωτή.

«Έλεγχος ακροφυσίων κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 145

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

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 κεφαλής» στη σελίδα 146

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.

Εκτελέστε καθαρισμό κεφαλής εκτύπωσης.

«Έλεγχος ακροφυσίων κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 145

Εκτελέστε καθαρισμό κεφαλής εκτύπωσης.

2 «Καθαρισμός κεφαλής» στη σελίδα 146

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 ακροφυσίων κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 145

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 με την αμφίδρομη εκτύπωση, εκτελέστε τη λειτουργία Print Head Alignment.

«Ευθυγράμμιση κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 148

Χρησιμοποιείται γνήσια κασέτα μελανιού Epson;

Ο εκτυπωτής έχει κατασκευαστεί για χρήση με κασέτες μελανιού Epson. Εάν χρησιμοποιείτε άλλες κασέτες 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 ότι χρησιμοποιείτε τη σωστή κασέτα μελανιού.

Μήπως χρησιμοποιείτε παλιές κασέτες μελανιού;

Η ποιότητα της εκτύπωσης μειώνεται όταν χρησιμοποιείτε παλιές κασέτες μελανιού. Αντικαταστήστε τις παλιές κασέτες μελανιού με καινούργιες. Συνιστάται η χρήση όλου του μελανιού στην κασέτα μελανιού πριν από την ημερομηνία λήξης που είναι εκτυπωμένη στη συσκευασία (εντός ενός έτους από την εγκατάσταση).

Ανακινήσατε τις κασέτες μελανιού;

Οι κασέτες μελανιού για αυτόν τον εκτυπωτή περιέχουν μελάνια χρωστικής. Ανακινήστε πολύ καλά τα δοχεία, προτού τα τοποθετήσετε στον εκτυπωτή.

Είναι σωστή η ρύθμιση Media Type (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 Speed (Ταχύτητα)) ως Ποιότητα εκτύπωσης;

Εάν οι επιλογές για το στοιχείο **Print Quality** > **Advanced Settings** 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 **Level**, οι οποίες δίνουν προτεραιότητα στην ποιότητα.

Είναι ενεργοποιημένη η διαχείριση χρώματος;

Ενεργοποιήστε τη διαχείριση χρώματος.

«Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος» στη σελίδα 115

Έχετε συγκρίνει τα αποτελέσματα 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 την κασέτα μελανιού με καινούργια. Εάν υπάρχει διαφορά στο χρώμα μετά την αντικατάσταση της κασέτας μελανιού, εκτελέστε καθαρισμό κεφαλής μερικές φορές.

Χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή στη συνήθη θερμοκρασία περιβάλλοντος;

Κατά τη χρήση ειδικών μέσων Epson εκτός των κανονικών συνθηκών θερμοκρασίας δωματίου (θερμοκρασία: 15 έως 25°C (59 έως 77°F), υγρασία: 40 έως 60%), ενδέχεται να εμφανιστούν ανομοιομορφίες στο χρώμα ή μουτζούρες στο επάνω, το κάτω, το αριστερό και το δεξί άκρο του χαρτιού. Ελέγξτε το περιβάλλον εργασίας.

Δοκιμάστε να κόψετε 80 mm (3,15 ίντσες) από το μπροστινό άκρο του χαρτιού σε ρολό πριν από τη χρήση.

Εφόσον η προεξέχουσα άκρη του χαρτιού σε ρολό μπορεί να εκτεθεί εύκολα στον αέρα περιβάλλοντος, το χαρτί ενδέχεται να φθαρεί ανάλογα με τη θερμοκρασία και την υγρασία του περιβάλλοντός σας. Δοκιμάστε να κόψετε το τμήμα που ήταν εκτεθειμένο στον αέρα περιβάλλοντος.

Δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε τη ρύθμιση Paper Edge Quality.

Σε περίπτωση που εμφανιστεί ανομοιομορφία στο χρώμα ή μουντζούρες στο επάνω, το κάτω, το αριστερό ή το δεξί άκρο του χαρτιού, ο ορισμός της επιλογής **Paper Edge Quality** στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή ενδέχεται να μειώσει αυτά τα προβλήματα.

Ανατρέξτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή για περισσότερες λεπτομέρειες.

Δημιουργείται στατικός ηλεκτρισμός από την τριβή του χαρτιού κατά την τροφοδοσία χαρτιού;

Ο στατικός ηλεκτρισμός μπορεί να προκαλέσει κακή ευθυγράμμιση του χαρτιού κατά την τροφοδοσία, γεγονός που μπορεί να οδηγήσει σε μείωση της ποιότητας εκτύπωσης.

Eπιλέξτε 📃 (Menu) - Paper Setting - Roll Paper -Advanced Paper Settings - Paper Feed Amount Adjustment - Quality First.

Εκτυπώνετε σε High Speed (Υψηλή ταχύτητα) σε χαρτί του εμπορίου;

Εάν επιλέξατε Custom Paper από το **Paper Type** και τα χρώματα στις εκτυπώσεις είναι ανομοιόμορφα, δοκιμάστε τα παρακάτω.

- Εάν δεν έχετε καταχωρήσει ρυθμίσεις για το χαρτί του εμπορίου
 Δείτε τα παρακάτω για την καταχώρηση των ρυθμίσεων.
 «Πριν εκτυπώσετε σε χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 203
- Εάν έχετε καταχωρήσει ρυθμίσεις για το χαρτί του εμπορίου
 Εκτελέστε εκτύπωση μονής κατεύθυνσης.
 Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αποεπιλέξετε το πλαίσιο ελέγχου για High
 Speed (Υψηλή ταχύτητα) στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.
 Windows: Στην οθόνη Printer Settings, επιλέξτε
 Advanced Settings από το στοιχείο Print
 Quality.
 Mac: επιλέξτε «Ρυθμίσεις εκτύπωσης» από τη λίστα και έπειτα επιλέξτε την καρτέλα
 Advanced Color Settings (Σύνθετες

ρυθμίσεις χρώματος).

Το χρώμα δεν είναι ακριβώς το ίδιο όπως με έναν άλλον εκτυπωτή

Τα χρώματα ποικίλλουν ανάλογα με τον τύπο εκτυπωτή λόγω των διαφορετικών χαρακτηριστικών κάθε εκτυπωτή.

Τα μελάνια, τα προγράμματα οδήγησης και τα προφίλ των εκτυπωτών αναπτύσσονται ειδικά για κάθε μοντέλο εκτυπωτή και, συνεπώς, τα χρώματα που εκτυπώνονται από διαφορετικά μοντέλα εκτυπωτών δεν είναι ακριβώς τα ίδια.

Μπορείτε να επιτύχετε παρόμοια χρώματα με την ίδια μέθοδο ρύθμισης χρωμάτων ή την ίδια ρύθμιση γάμμα, χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

 «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος» στη σελίδα 115

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 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 123

Στο στοιχείο Quality Options από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή, ορίστε το στοιχείο Paper Edge Quality σε Add Top Margin ή επιλέξτε Optimize Media Edge Print Quality.

Το **Add Top Margin** 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 **Optimize Media Edge Print Quality** 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 Μέγεθος σελίδας;

Εάν η επιλογή για το στοιχείο **Roll Paper Width** (Πλάτος χαρτιού σε ρολό) 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.

«General Settings» στη σελίδα 131

Χωράνε τα δεδομένα εκτύπωσης στο εύρος του χαρτιού;

Παρόλο που υπό κανονικές συνθήκες η εκτύπωση διακόπτεται, εάν η εικόνα εκτύπωσης είναι πλατύτερη από το χαρτί, ο εκτυπωτής ενδέχεται να εκτυπώνει εκτός των ορίων του χαρτιού, όταν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση **Off** για το στοιχείο **Paper Size Check** στο μενού Printer Settings. Αλλάξτε τη ρύθμιση σε **ON**.

🖅 «Paper Setting» στη σελίδα 123

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 και εκτυπώνετε δεδομένα που δημιουργήθηκαν σε μια εφαρμογή που έχει οριστεί να γεμίζει το μέγεθος χαρτιού, δε θα γίνει εκτύπωση στα 15 mm στην αριστερή και δεξιά πλευρά της σελίδας.

2 «Εκτυπώσιμη περιοχή» στη σελίδα 69

Χρησιμοποιείτε RIP από άλλη εταιρεία;

Κατά τη χρήση RIP από άλλη εταιρεία, εφαρμόζεται και η τιμή Paper Feed Adjust που έχει οριστεί στο RIP και η τιμή που έχει οριστεί στο μενού πίνακα ελέγχου, γεγονός που ενδέχεται να προκαλέσει μετατόπιση στη θέση εκτύπωσης.

Όταν το στοιχείο (Menu) - General Settings -System Administration - Security Settings - Paper Feed Adjustment Mode - RIP Priority έχει οριστεί σε On, δίνεται προτεραιότητα στις πληροφορίες RIP για Paper Feed Adjust. Αφού ολοκληρώσετε αυτή τη ρύθμιση, εάν προσαρμόσετε εκ νέου την τιμή Paper Feed Adjust του RIP ενδέχεται να βελτιωθεί τυχόν λανθασμένη στοίχιση στη θέση εκτύπωσης.

د المعند 🖅 «General Settings» στη σελίδα 131

Εκτυπώνετε πολλές σελίδες;

Εάν η ποιότητα εικόνας μειωθεί κατά την εκτύπωση πολλαπλών σελίδων, εκτελέστε τις παρακάτω δύο ρυθμίσεις στον πίνακα ελέγχου.

Η ταχύτητα εκτύπωσης θα είναι πιο αργή από ό,τι συνήθως λόγω λειτουργιών Paper Feed Amount Adjustment μεταξύ των σελίδων.

Οι κατακόρυφες καθορισμένες γραμμές είναι λανθασμένα στοιχισμένες

Μήπως έχει ευθυγραμμιστεί λάθος η κεφαλή εκτύπωσης; (σε 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.

29 «Ευθυγράμμιση κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 148

Εκτυπώνετε σε γνήσια ειδικά μέσα Epson μετά την εκτέλεση Print Head Alignment για εμπορικώς διαθέσιμο χαρτί;

Εάν το πάχος χαρτιού δεν έχει ρυθμιστεί σωστά κατά τη χρήση του στοιχείου Custom Paper Setting με εμπορικώς διαθέσιμο χαρτί, ενδέχεται να μην είναι δυνατή η σωστή εκτέλεση Print Head Alignment και να προκύψουν προβλήματα κατά την εκτύπωση σε ειδικά μέσα Epson. Εκτελέστε **Restore Default Settings** στο στοιχείο **Print Head Alignment** από το μενού Maintenance.

Η εκτυπωμένη επιφάνεια φέρει γρατζουνιές ή ρύπους

| | Είναι πολύ παχί | ΰń | πολύ | λεπτό | το | χαρτί; |
|---|-----------------|----|------|-------|-----|----------|
| _ | | | | | ••• | A-1 - 1. |

Βεβαιωθείτε ότι οι προδιαγραφές του χαρτιού είναι συμβατές με το συγκεκριμένο εκτυπωτή.

2 «Υποστηριζόμενα μέσα» στη σελίδα 189

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 το χαρτί κυρτωμένο ή τσαλακωμένο;

Μην χρησιμοποιείτε παλαιό χαρτί ή χαρτί με τσαλακώματα. Να χρησιμοποιείτε πάντα καινούριο χαρτί.

Είναι το χαρτί κυρτωμένο ή κυματοειδές;

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.

- Τοποθετήστε το χαρτί λίγο πριν από την εκτύπωση.
- Μην χρησιμοποιείτε κυματοειδές ή κυρτωμένο χαρτί.

Για χαρτί σε ρολό, κόψτε τα κυματοειδή ή κυρτωμένα μέρη του και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το ξανά.

Για χωριστά φύλλα, χρησιμοποιήστε νέο χαρτί.

Η κεφαλή εκτύπωσης γρατζουνάει την επιφάνεια εκτύπωσης;

Εάν η εκτυπώσιμη επιφάνεια του χαρτιού είναι γρατζουνισμένη, ορίστε την Αντιστάθμιση κενού πλάκας από την επιλογή **General Settings** σε ευρύτερη ρύθμιση.

Όταν χρησιμοποιείτε εμπορικώς διαθέσιμο χαρτί που έχει καταχωρηθεί ως προσαρμοσμένο χαρτί, δοκιμάστε να αλλάξετε τη ρύθμιση Custom Paper Setting από τις Γενικές ρυθμίσεις ή τη ρύθμιση Διάκενο πλάκας από το στοιχείο Ρύθμιση χαρτιού σε μια ευρύτερη ρύθμιση (ρύθμιση με υψηλότερη τιμή). Εάν τα αποτελέσματα εκτύπωσης εξακολουθούν να μη βελτιώνονται, δοκιμάστε να αλλάξετε το **Paper Eject Roller** ή το **Paper Eject Roller** από το **General Settings** 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 123

د General Settings» στη σελίδα 131 ه

Η κεφαλή εκτύπωσης γρατζουνάει το άκρο του χαρτιού;

Στην επιλογή (Menu) - Paper Setting - Roll Paper - Advanced Paper Settings - Top Margin, ορίστε 45 mm και στην επιλογή Bottom Margin, ορίστε 15 mm.

د 🖅 «Paper Setting» στη σελίδα 123

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 Paper 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 στοιχείο Auto Cut - No Cut επιλεγμένο;

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.

د General Settings» στη σελίδα 131 د 🖉

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 172

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 τις απολήξεις των στικ καθαρισμού. Μπορεί να κολλήσει σμήγμα σε αυτό, το οποίο θα μειώσει τη δράση καθαρισμού του.
- Αγγίξτε ένα μεταλλικό αντικείμενο πριν αρχίσετε την εργασία για να απαλλαγείτε από οποιονδήποτε στατικό ηλεκτρισμό.
- Μην σκουπίζετε τα πώματα με οργανικό διαλύτη όπως αλκοόλη. Αυτό μπορεί να καταστρέψει την κεφαλή εκτύπωσης.
- Μην μετακινείτε την κεφαλή εκτύπωσης με το χέρι. Η μη τήρηση αυτής της σύστασης μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη του εκτυπωτή.
- Εάν έχει τοποθετηθεί χαρτί στον εκτυπωτή, προτείνουμε να το αφαιρέσετε πριν αρχίσετε την εργασία.
- 1 Πατήστε ன στην οθόνη και, στη συνέχεια, επιλέξτε Cleaning the Maintenance Parts -Wiping the Print Head ή Wiping around the Cap.
- 2 Πατήστε Start How To... για προβολή της διαδικασίας.

Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να συνεχίσετε.

Μπορείτε να παρακολουθήσετε ένα βίντεο με τη διαδικασία καθαρισμού στο YouTube.

∠ Epson Video Manuals

Εάν οι υπότιτλοι δεν εμφανίζονται κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής του βίντεο, κάντε κλικ στο εικονίδιο των υποτίτλων που εμφανίζεται στην εικόνα παρακάτω.



Το χαρτί είναι ζαρωμένο

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 (59 έως 77°F), 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.

Εκτυπώνετε εικόνες που χρησιμοποιούν μεγάλη ποσότητα μελανιού;

Ενδέχεται να εμφανιστεί ζάρωμα ανάλογα με την εικόνα και τη λειτουργία εκτύπωσης.

Eπιλέξτε (Menu) - Paper Setting - Roll Paper -Advanced Paper Settings - Lateral Feed Adjustment - Off.

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 μελανιού στην επιλογή Paper Configuration στο πρόγραμμα οδήγησης.

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 «Print Quality» από το πρόγραμμα οδήγησης.

Η πίσω πλευρά του εκτυπωμένου χαρτιού είναι λεκιασμένη

Ορίστε σε Οη το στοιχείο Paper Size Check στο μενού Settings

Παρόλο που η εκτύπωση κανονικά διακόπτεται, εάν η εκτύπωση είναι πλατύτερη από το χαρτί, όταν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση **Off** για το στοιχείο **Paper Size Check** στο μενού Printer Settings, ο εκτυπωτής ενδέχεται να εκτυπώσει εκτός των ορίων του χαρτιού με αποτέλεσμα να τρέξει μελάνι στο εσωτερικό του εκτυπωτή. Αυτό μπορεί να αποτραπεί αλλάζοντας τη ρύθμιση σε **On**.

Η αλλαγή ρυθμίσεων εφαρμόζεται όταν τοποθετείτε ξανά το χαρτί.

🖅 «Paper Setting» στη σελίδα 123

Η μελάνη είναι στεγνή στην εκτυπωμένη επιφάνεια;

Ανάλογα με την πυκνότητα εκτύπωσης και τον τύπο του χαρτιού, μπορεί να χρειαστεί λίγη ώρα για να στεγνώσει η μελάνη. Μην στοιβάζετε το χαρτί μέχρι να στεγνώσει η εκτυπωμένη επιφάνεια.

Μπορείτε επίσης να αλλάξετε τον χρόνο ξήρανσης στον πίνακα ελέγχου. Εάν το μελάνι δεν έχει στεγνώσει, αυξήστε τον χρόνο ξήρανσης.

🖅 «Paper Setting» στη σελίδα 123

Χρειάζεται καθαρισμό η πλάκα;

Καθαρίστε την πλάκα.

2 «Καθαρισμός πλάκας» στη σελίδα 156

Εάν ο καθαρισμός της πλάκας δεν επιλύσει το πρόβλημα και το πίσω μέρος του χαρτιού ξαναβρωμίσει, αντικαταστήστε τα καθαριστικά για εκτύπωση χωρίς περιθώρια.

«Αντικατάσταση των καθαριστικών για εκτύπωση χωρίς περιθώρια» στη σελίδα 157

Εκτοξεύεται υπερβολική ποσότητα μελανιού

Είναι σωστή η ρύθμιση Media Type (Τύπος μέσου);

Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις **Media Type (Τύπος** μέσου) του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή αντιστοιχούν στο χαρτί που χρησιμοποιείτε. Η ποσότητα του μελανιού που εκτοξεύεται, εξαρτάται από τον τύπο του μέσου. Εάν οι ρυθμίσεις δεν αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί, ενδέχεται να εκτοξευθεί υπερβολική ποσότητα μελανιού.

Είναι κατάλληλη η ρύθμιση Color Density (Πυκνότητα χρώματος);

Μειώστε την πυκνότητα της μελάνης στο παράθυρο διαλόγου **Paper Configuration** από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Ο εκτυπωτής μπορεί να εκτυπώνει με υπερβολική ποσότητα μελάνης για κάποιους τύπους χαρτιού. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το παράθυρο διαλόγου Paper Configuration, ανατρέξτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

Εκτυπώνετε σε χαρτί ιχνογραφίας;

Εάν παρατηρήσετε υπερβολική χρήση μελάνης κατά την εκτύπωση με τη ρύθμιση **Black (Μαύρο)** σε χαρτί ιχνογραφίας, ίσως τα αποτελέσματα να είναι καλύτερα εάν επιλέξετε χαμηλότερη πυκνότητα εκτύπωσης στο παράθυρο διαλόγου **Paper Configuration** του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.

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.

∠ 3 «Ορισμός τοποθετημένου χαρτιού» στη σελίδα 43

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 μεγέθυνσης σε **Standard (Βασική)**, ενδέχεται να εμφανιστούν περιθώρια.

29 «Ορισμός τοποθετημένου χαρτιού» στη σελίδα 43

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** από το στοιχείο General Settings. Αυτή η ενέργεια ενδέχεται εάν μειώσει τα περιθώρια.

∠ ? «Maintenance» στη σελίδα 142

Όταν εμφανίζονται οριζόντιες γραμμές ή τα χρώματα είναι λάθος





Εκτελέστε τα ακόλουθα βήματα μέχρι να επιλυθούν τα προβλήματα στα αποτελέσματα εκτύπωσης.

1. Εκτελέστε Print Head Cleaning

Υπάρχουν δύο διαθέσιμοι τύποι Print Head Cleaning, οι Print Head Cleaning και Power Cleaning.

Πρώτα, εκτελέστε **Print Head Cleaning**. Εάν τα ακροφύσια παραμένουν φραγμένα, εκτελέστε **Power Cleaning**.

 $\ensuremath{ \ensuremath{ \e$

Εάν τα αποτελέσματα εκτύπωσης δεν βελτιώνονται ενώ έχετε εκτελέσει Print Head Cleaning τρεις φορές

2. Καθαρίστε γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης και τα καπάκια

Καθαρίστε χρησιμοποιώντας τη ράβδο καθαρισμού.

Μπορείτε να παρακολουθήσετε ένα βίντεο με τη διαδικασία καθαρισμού στο YouTube.

C Epson Video Manuals

Εάν η ποιότητα εκτύπωσης εξακολουθεί να μην βελτιώνεται, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με την Υποστήριξη της Epson.

Προβλήματα τροφοδοσίας ή εξαγωγής

Δεν είναι δυνατή η τροφοδοσία ή έξοδος χαρτιού

Έχει τοποθετηθεί το χαρτί στη σωστή θέση;

Παρακάτω παρουσιάζονται οι σωστές θέσεις τοποθέτησης χαρτιού.

23 «Τοποθέτηση και αφαίρεση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 41

23 «Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων/ χαρτιού αφίσας» στη σελίδα 43

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 και το χαρτόνι αφίσας κατακόρυφα. Εάν δεν είναι τοποθετημένα στη σωστή κατεύθυνση, το χαρτί ενδέχεται να μην αναγνωρίζεται και μπορεί να παρουσιαστεί σφάλμα.

«Τοποθέτηση και αφαίρεση χωριστών φύλλων/ χαρτιού αφίσας» στη σελίδα 43

Είναι το χαρτί κυρτωμένο ή τσαλακωμένο;

Μην χρησιμοποιείτε παλαιό χαρτί ή χαρτί με τσαλακώματα. 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.

Είναι το χαρτί κυρτωμένο ή κυματοειδές;

Εάν οι αλλαγές στη θερμοκρασία και την υγρασία κάνουν το χαρτί κυματοειδές ή κυρτωμένο, ο εκτυπωτής μπορεί να μην έχει τη δυνατότητα να αναγνωρίσει σωστά το μέγεθος του χαρτιού.

Ελέγξτε τα παρακάτω στοιχεία.

- Τοποθετήστε το χαρτί λίγο πριν από την εκτύπωση.
- Μην χρησιμοποιείτε κυματοειδές ή κυρτωμένο χαρτί. Για χαρτί σε ρολό, κόψτε τα κυματοειδή ή κυρτωμένα μέρη του και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το ξανά. 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 (59 έως 77°F), υγρασία: 40 έως 60%).

Υπάρχει εμπλοκή χαρτιού στον εκτυπωτή;

Ανοίξτε το κάλυμμα εκτυπωτή και ελέγξτε εάν υπάρχουν εμπλοκές χαρτιού ή ξένα αντικείμενα στο εσωτερικό του εκτυπωτή. Σε περίπτωση εμπλοκής χαρτιού, εκτελέστε = (Menu) - **Maintenance** -**Remove Paper**.

Είναι υπερβολική η ισχύς αναρρόφησης χαρτιού;

Εάν εξακολουθείτε να έχετε προβλήματα με την έξοδο χαρτιού, δοκιμάστε να μειώσετε τη ρύθμιση Αναρρόφηση χαρτιού (η ποσότητα της αναρρόφησης που χρησιμοποιείται για τη διατήρηση του χαρτιού στη διαδρομή τροφοδοσίας χαρτιού).

∠ ? «Paper Setting» στη σελίδα 123

Έχετε τοποθετήσει προεκτυπωμένο χαρτί, όπως, για παράδειγμα, ένα πιστοποιητικό;

Εάν το στοιχείο **Paper Size Check** έχει ρυθμιστεί σε **ON**, η ανάγνωση ενδέχεται να αποτύχει κατά την τοποθέτηση προεκτυπωμένου χαρτιού. Ορίστε το στοιχείο **Paper Size Check** σε **Off**. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι **ON**.

Η αλλαγή ρυθμίσεων εφαρμόζεται όταν τοποθετείτε ξανά το χαρτί.

د 🖅 «General Settings» στη σελίδα 131

Χρησιμοποιείτε χαρτί που κατσαρώνει εύκολα;

Όταν χρησιμοποιείτε χαρτί που κατσαρώνει εύκολα, βεβαιωθείτε ότι βρίσκεστε σε ένα περιβάλλον με θερμοκρασία δωματίου 23°C (73°F) ή υψηλότερη.

Είναι σωστά εγκατεστημένο το χαρτί σε ρολό στον προσαρμογέα πυρήνα;

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

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

Σωματίδια χαρτιού κολλημένα στον προσαρμογέα



Καθαρισμένος προσαρμογέας



Το χαρτί δεν συλλέγεται στη θήκη χαρτιού ή τσαλακώνεται ή διπλώνεται, όταν χρησιμοποιείται η θήκη

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 ζαρώνει 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 και συνεχίστε να το κρατάτε μέχρι να ολοκληρωθεί η εκτύπωση.

Το χαρτί σε ρολό βγαίνει από τον πυρήνα του ρολού κατά την εκτύπωση

| Εκτυπώνετε σε εμπορικώς διαθέσιμο χαρτί; | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Ανάλογα με τον τύπο του χαρτιού, το χαρτί ενδέχεται | | | | | |

να αποκολληθεί από τον πυρήνα του ρολού κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης. Επιλέξτε 🔳 (Menu) - **Paper Setting** - **Roll Paper** -

Επιλέξτε 📃 (Menu) - Paper Setting - Roll Paper -Advanced Paper Settings - Lateral Feed Adjustment - Off.

Εμπλοκές χαρτιού

Ελέγξτε το σφάλμα που εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το χαρτί σύμφωνα με τη διαδικασία που εμφανίζεται.



Πατήστε See Description στον πίνακα ελέγχου για να δείτε τη διαδικασία.

Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να εκτελέσετε τη διαδικασία.

| Paper Jam | | | | | | |
|--------------------------|------|--|--|--|--|--|
| Remove the jammed paper. | | | | | | |
| See Description | Done | | | | | |

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.
- Μην αγγίζετε τα καλώδια γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης. Η μη τήρηση αυτής της σύστασης μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη του εκτυπωτή.
- Μην αγγίζετε την κεφαλή εκτύπωσης εκτός εάν αφαιρείτε εμπλοκές χαρτιού. Ο στατικός ηλεκτρισμός από το άγγιγμα της κεφαλής εκτύπωσης μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία της.

Άλλα

Η οθόνη του πίνακα ελέγχου σβήνει επανειλημμένα

 Ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής;

Εάν ληφθεί μια εργασία εκτύπωσης ή πατηθεί το κουμπί ^Φ στον πίνακα ελέγχου, η κατάσταση αναμονής εξαφανίζεται. Μπορείτε να αλλάξετε τον χρόνο πριν από τη μετάβαση σε λειτουργία ύπνου από την επιλογή Ξ (Menu) - **General Settings** - **Basic Settings** - **Sleep Timer**.

د المعند «General Settings» στη σελίδα 131

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. (Ακόμα κι αν επιλέξετε λειτουργία B&W, όλα τα χρώματα μελάνης καταναλώνονται κατά τη διάρκεια του καθαρισμού της κεφαλής εκτύπωσης.)

🖅 «Καθαρισμός κεφαλής» στη σελίδα 146

Το χαρτί δεν κόβεται σωστά



Αντικαταστήστε τον κόπτη.

Εάν το χαρτί δεν κόβεται σωστά, αντικαταστήστε τον κόπτη.

🖅 «Αντικατάσταση του κόπτη» στη σελίδα 154

Έχει τοποθετηθεί χαρτί σε ρολό, αλλά το χαρτί δεν είναι ορατό στο εσωτερικό του εκτυπωτή

Ο εκτυπωτής ήταν απενεργοποιημένος ή μπήκε σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας μετά την τοποθέτηση του χαρτιού σε ρολό;

Για να μειωθούν τα σημάδια στο προεξέχον άκρο του χαρτιού, μπορείτε να τοποθετήσετε το χαρτί στη θέση αναμονής όταν ο εκτυπωτής απενεργοποιείται ή εισέρχεται σε κατάσταση αναμονής. Ακόμη και αν το χαρτί βρίσκεται σε θέση αναμονής, ο εκτυπωτής τροφοδοτεί αυτόματα το χαρτί και ξεκινά την εκτύπωση κατά την αποστολή δεδομένα εκτύπωσης.

Ένα φως είναι ορατό στο εσωτερικό του εκτυπωτή

Αυτό δεν υποδεικνύει βλάβη.

Η κόκκινη λυχνία ενδέχεται να ανάψει κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας.

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.

2 «Συντήρηση κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 144

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.

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.

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 επιλογή 📃 (Menu) - General Settings - Network Settings -Advanced.

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 Print after Transmission Completed ή Print Mode - Save only 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.

Δεν είναι δυνατή η απενεργοποίηση του εκτυπωτή

 Ήταν απενεργοποιημένη η τροφοδοσία όσο το κάλυμμα εκτυπωτή ήταν ανοιχτό;

Μόλις κλείσετε το κάλυμμα εκτυπωτή, ο εκτυπωτής θα απενεργοποιηθεί.

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.

27 «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 212
Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Διαφέρουν οι ρυθμίσεις RIP ή οι ρυθμίσεις εκτύπωσης από τις πραγματικές συνθήκες εκτύπωσης;

Η εκτύπωση δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί σωστά εάν ο τύπος χαρτιού ή ο τύπος μαύρου μελανιού διαφέρουν από τις ρυθμίσεις RIP ή της εφαρμογής. Βεβαιωθείτε ότι ο τύπος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή και οι ρυθμίσεις τύπου μαύρου μελανιού είναι σωστές.

Μήπως το γράφημα μέτρησης χρώματος εκτυπώθηκε με φραγμένα ακροφύσια;

Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει ορατός διαχωρισμός ζωνών (οριζόντιες γραμμές ανά τακτικά διαστήματα) στο γράφημα μέτρησης χρώματος. Εάν ένα γράφημα μέτρησης χρώματος εκτυπωθεί με φραγμένα ακροφύσια, δεν είναι δυνατή η λήψη του σωστού αποτελέσματος μέτρησης χρώματος. Εάν υπάρχουν φραγμένα ακροφύσια, εκτελέστε καθαρισμό κεφαλής και, στη συνέχεια, εκτυπώστε ξανά το γράφημα μέτρησης χρώματος.

2 «Καθαρισμός κεφαλής» στη σελίδα 146

Υπάρχουν κηλίδες ή χαρακιές στο γράφημα μέτρησης χρώματος ή σημειώνεται αποκόλληση του μελανιού;

Εάν υπάρχουν κηλίδες, χαρακιές ή αποκόλληση του μελανιού, ίσως να μην 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;

Πριν από τη βαθμονόμηση με εμπορικώς διαθέσιμο χαρτί, πρέπει να καταχωρίσετε τις πληροφορίες χαρτιού στον εκτυπωτή και στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.

Δείτε τα παρακάτω για την καταχώρηση πληροφοριών χαρτιού.

«Όταν δεν εμφανίζεται ο τύπος χαρτιού στον πίνακα ελέγχου ή στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή» στη σελίδα 48

Εισέρχεται εξωτερικό φως (άμεση ηλιακή ακτινοβολία) στον εκτυπωτή κατά την εκτέλεση της μέτρησης χρώματος;

Εάν εισέρχεται φως στον εκτυπωτή, δεν είναι δυνατή η λήψη του σωστού αποτελέσματος μέτρησης χρώματος. Αποτρέψτε την είσοδο φωτός στον εκτυπωτή.

Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές

Τα παρακάτω προαιρετικά εξαρτήματα και αναλώσιμα προϊόντα είναι διαθέσιμα για χρήση με τον εκτυπωτή σας (Από τον Μάιο του 2024)

Για τις πιο πρόσφατες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα της Epson.

Ειδικά μέσα Epson

27 «Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 189

Κασέτες μελανιού

Η Epson συνιστά τη χρήση γνήσιων κασετών 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.

SC-P9300/SC-P7300

| Όνομα χρώματος | Αριθμός εξαρτήματος | |
|--|---------------------|------------|
| | 700 ml | 350 ml |
| Photo Black (Μαύρο φωτογρα- φιών) | C13T56P100 | C13T56U100 |
| Cyan (Γαλάζιο) | C13T56P200 | C13T56U200 |
| Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέ- ντα) | C13T56P300 | C13T56U300 |
| Yellow (Κίτρινο) | C13T56P400 | C13T56U400 |
| Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο) | C13T56P500 | C13T56U500 |
| Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα) | C13T56P600 | C13T56U600 |
| Gray (Гкрı) | C13T56P700 | C13T56U700 |
| Matte Black (Ματ μαύρο) | C13T56P800 | C13T56U800 |
| Light Gray (Ανοιχτό Γκρι) | C13T56P900 | C13T56U900 |
| Violet (Μωβ) | C13T56PD00 | C13T56UD00 |

SC-P9330/SC-P7330

| 'Augustus' 115505 | Αριθμός εξαρτήματος | | |
|--|---------------------|------------|------------|
| Ονομα χρωματος | 700 ml | 350 ml | 150 ml |
| Photo Black (Μαύρο φωτογρα- φιών) | C13T56R190 | C13T56W190 | C13T56Y190 |
| Cyan (Γαλάζιο) | C13T56R290 | C13T56W290 | C13T56Y290 |
| Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέ- ντα) | C13T56R390 | C13T56W390 | C13T56Y390 |
| Yellow (Κίτρινο) | C13T56R490 | C13T56W490 | C13T56Y490 |
| Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο) | C13T56R590 | C13T56W590 | C13T56Y590 |
| Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα) | C13T56R690 | C13T56W690 | C13T56Y690 |
| Gray (Гкрı) | C13T56R790 | C13T56W790 | C13T56Y790 |
| Matte Black (Ματ μαύρο) | C13T56R890 | C13T56W890 | C13T56Y890 |
| Light Gray (Ανοιχτό Γκρι) | C13T56R990 | C13T56W990 | C13T56Y990 |
| Violet (Μωβ) | C13T56RD90 | C13T56WD90 | C13T56YD90 |

SC-P9340/SC-P7340

| ·0 | Αριθμός εξαρτήματος | |
|--|---------------------|------------|
| Ονομα χρωματος | 700 ml | 350 ml |
| Photo Black (Μαύρο φωτογρα- φιών) | C13T56R190 | C13T56W190 |
| Cyan (Γαλάζιο) | C13T56R290 | C13T56W290 |
| Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέ- ντα) | C13T56R390 | C13T56W390 |
| Yellow (Κίτρινο) | C13T56R490 | C13T56W490 |
| Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο) | C13T56R590 | C13T56W590 |
| Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα) | C13T56R690 | C13T56W690 |
| Gray (Γκρι) | C13T56R790 | C13T56W790 |
| Matte Black (Ματ μαύρο) | C13T56R890 | C13T56W890 |
| Light Gray (Ανοιχτό Γκρι) | C13T56R990 | C13T56W990 |
| Violet (Μωβ) | C13T56RD90 | C13T56WD90 |

SC-P9370/SC-P7370

| · | Αριθμός εξαρτήματος | | |
|--|---------------------|------------|------------|
| Ονομα χρωματος | 700 ml | 350 ml | 150 ml |
| Photo Black (Μαύρο φωτογρα- φιών) | C13T56N120 | C13T56S120 | C13T56X120 |
| Cyan (Γαλάζιο) | C13T56N220 | C13T56S220 | C13T56X220 |
| Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέ- ντα) | C13T56N320 | C13T56S320 | C13T56X320 |
| Yellow (Κίτρινο) | C13T56N420 | C13T56S420 | C13T56X420 |
| Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο) | C13T56N520 | C13T56S520 | C13T56X520 |
| Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα) | C13T56N620 | C13T56S620 | C13T56X620 |
| Gray (Гкрı) | C13T56N720 | C13T56S720 | C13T56X720 |
| Matte Black (Ματ μαύρο) | C13T56N820 | C13T56S820 | C13T56X820 |
| Light Gray (Ανοιχτό Γκρι) | C13T56N920 | C13T56S920 | C13T56X920 |
| Violet (Μωβ) | C13T56ND20 | C13T56SD20 | C13T56XD20 |

SC-P9380/SC-P7380

| ·O | Αριθμός εξαρτήματος | |
|--|---------------------|------------|
| Ονομα χρωματος | 700 ml | 350 ml |
| Photo Black (Μαύρο φωτογρα- φιών) | C13T56Q180 | C13T56V180 |
| Cyan (Γαλάζιο) | C13T56Q280 | C13T56V280 |
| Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέ- ντα) | C13T56Q380 | C13T56V380 |
| Yellow (Κίτρινο) | C13T56Q480 | C13T56V490 |
| Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο) | C13T56Q580 | C13T56V580 |
| Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα) | C13T56Q680 | C13T56V680 |
| Gray (Γκρι) | C13T56Q780 | C13T56V780 |
| Matte Black (Ματ μαύρο) | C13T56Q880 | C13T56V880 |
| Light Gray (Ανοιχτό Γκρι) | C13T56Q980 | C13T56V980 |
| Violet (Μωβ) | C13T56QD80 | C13T56VD80 |

Άλλα

| Προϊόν | Αριθμός εξαρτήματος | Επεξήγηση |
|---|---------------------|---|
| Maintenance Box (Κουτί συντήρη- σης) | C13T699700 | Ανταλλακτικό για την περίπτωση που εμφανίζεται το μήνυμα Not Enough Space για το δοχείο συντήρησης. |
| | | Aντικατάσταση κουτιού συντήρησης» στη σελί- δα 153 |
| Cleaning Stick (Ράβδος καθαρι- σμού) | C13S090013 | Χρησιμοποιήστε αυτό για να καθαρίσετε την περιοχή απορρόφησης μελανιού στο εσωτερικό του εκτυπωτή και γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης. |
| | | ∠͡͡͡ ở «Καθαρισμός του εσωτερικού μέρους» στη σελί- δα 156 |
| | | «Καθαρισμός γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης και τα πώματα» στη σελίδα 172 |
| Auto Cutter Spare Blade (Εφεδρι- κή λεπίδα αυτόματου κόπτη) | C12C815331 | 🖅 «Αντικατάσταση του κόπτη» στη σελίδα 154 |
| Προσαρμογέας μέσων σε ρολό | C12C935931 | Όταν τοποθετείτε χαρτί σε ρολό, αυτά προσαρτώνται και στα δύο άκρα του πυρήνα του χαρτιού. |
| | | |
| Κιτ ανταλλακτικών καθαριστικών εκτύπωσης χωρίς περιθώρια | C13S210102 | Απορροφητικά καθαριστικά για εκτύπωση χωρίς περι- θώρια. |
| | | |
| SpectroProofer Mounter 44" (Συ- σκευή τοποθέτησης δοχείων SpectroProofer 24") ^{*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. |
| Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού ^{*1} | C12C815321 | Τυλίγει αυτόματα το εκτυπωμένο χαρτί σε ρολό γύρω από τον πυρήνα ρολού. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση, ανατρέξτε στην τεκμηρίω- ση που παρέχεται με το Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματου τυλίγματος). |
| | | Πώς να 🖉 «Χρήση της μονάδας αυτόματου τυλίγματος (Προαιρετικό)» στη σελίδα 57 |
| Hard Disk Unit | C12C934551 | «Χρήση της προαιρετικής μονάδας σκληρού δίσκου» στη σελίδα 71 |

| Προϊόν | Αριθμός εξαρτήματος | Επεξήγηση |
|--|---------------------|--|
| Roll Paper Belt (Ιμάντας χαρτιού σε ρολό) | C12C890121 | Αποτελεί μια βάση που συγκρατεί το χαρτί σε ρολό που έχει αφαιρεθεί και αποθηκεύεται. |
| | | 🖅 «Αφαίρεση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 42 |

*1 Διαθέσιμο για το SC-P9300 Series.

*2 Διαθέσιμο για το SC-P7300 Series.

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

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

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

SC-P9300 Series



Α: τύπος με εγκοπές



Β: ίσιος τύπος



C: πλατύς τύπος



Παρακάτω παρουσιάζονται οι οδηγίες εγκατάστασης.

🖅 «Η πίσω πλευρά του εκτυπωμένου χαρτιού είναι λεκιασμένη» στη σελίδα 174

Υποστηριζόμενα μέσα

Ο εκτυπωτής υποστηρίζει τα παρακάτω πλάτη χαρτιού. (Από τον Μάιο του 2025)

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 Επεξεργασίας εικόνας ράστερ (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)

| Διάμετρος πυρήνα ρολού | 3 ίντσες |
|--|--|
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Premium Glossy Photo Paper(250) |
| Προφίλ ΙCC | Epson_XXX_PremiumGlossyPhotoPaper250.icc |
| Πλάτος χαρτιού | 406 mm/16 ίντσες |
| | 610 mm/24 ίντσες |
| | 914 mm/36 ίντσες [*] |
| | 1118 mm/44 ίντσες [*] |
| | *Το SC-P7300 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Συσκευή τοποθέτησης SpectroProofer | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |
| Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού όταν η περιτύλιξη γίνεται με την επιφάνεια εκτύπωσης στο εξωτερικό ή το εσωτερικό. |
| Τεντωτήρας | Διατίθεται μόνο όταν η περιτύλιξη γίνεται με την εκτυπωμένη επιφάνεια στο εξωτερικό. |

Premium Semigloss Photo Paper(250)

| Διάμετρος πυρήνα ρολού | 3 ίντσες |
|--|---|
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Premium Semigloss Photo Paper(250) |
| Προφίλ ΙCC | Epson_XXX_PremiumSemiglossPhotoPaper250.icc |

| Πλάτος χαρτιού | 406 mm/16 ίντσες |
|------------------------------------|--|
| | 610 mm/24 ίντσες |
| | 914 mm/36 ίντσες [*] |
| | 1118 mm/44 ίντσες [*] |
| | *Το SC-P7300 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Συσκευή τοποθέτησης SpectroProofer | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |
| Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού όταν η περιτύλιξη γίνεται με την επιφάνεια εκτύπωσης στο εξωτερικό ή το εσωτερικό. |
| Τεντωτήρας | Διατίθεται μόνο όταν η περιτύλιξη γίνεται με την εκτυπωμένη επιφάνεια στο εξωτερικό. |

Premium Luster Photo Paper(260)

| Διάμετρος πυρήνα ρολού | 3 ίντσες |
|--|---|
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Premium Luster Photo Paper(260) |
| Προφίλ ΙCC | Epson_XXX_PremiumLusterPhotoPaper260.icc |
| Πλάτος χαρτιού | 254 mm/10 ίντσες 300 mm/11,8 ίντσες 406 mm/16 ίντσες 508 mm/20 ίντσες 610 mm/24 ίντσες 914 mm/36 ίντσες [*] 1118 mm/44 ίντσες [*] *Το SC-P7300 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Συσκευή τοποθέτησης SpectroProofer | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |
| Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού | Δεν υποστηρίζεται χαρτί πλάτους 300 mm/11,8 ιντσών. Διαθέσιμο για άλλα πλάτη χαρτιού όταν η περιτύλιξη γίνεται με την επιφάνεια εκτύπωσης στο εξωτερικό ή το εσωτερικό. |
| Τεντωτήρας | Δεν υποστηρίζεται χαρτί πλάτους 300 mm/11,8 ιντσών. Διαθέσιμο για άλλα πλάτη χαρτιού όταν η περιτύλιξη γίνεται με την επιφάνεια εκτύπωσης στο εξωτερικό. |

Premium Semimatte Photo Paper(260)

| Διάμετρος πυρήνα ρολού | 3 ίντσες |
|--|---|
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Premium Semimatte Photo Paper(260) |
| Προφίλ ΙCC | Epson_XXX_PremiumSemimattePhotoPaper260.icc |

| Πλάτος χαρτιού | 406 mm/16 ίντσες |
|------------------------------------|--|
| | 610 mm/24 ίντσες |
| | 914 mm/36 ίντσες [*] |
| | 1118 mm/44 ίντσες [*] |
| | *Το SC-P7300 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Συσκευή τοποθέτησης SpectroProofer | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |
| Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού όταν η περιτύλιξη γίνεται με την επιφάνεια εκτύπωσης στο εξωτερικό ή το εσωτερικό. |
| Τεντωτήρας | Διατίθεται μόνο όταν η περιτύλιξη γίνεται με την εκτυπωμένη επιφάνεια στο εξωτερικό. |

Photo Paper Gloss 250

| Διάμετρος πυρήνα ρολού | 3 ίντσες |
|--|--|
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Photo Paper Gloss(250) |
| Προφίλ ΙCC | Epson_XXX_PhotoPaperGloss250.icc |
| Πλάτος χαρτιού | 432 mm/17 ίντσες |
| | 610 mm/24 ίντσες |
| | 914 mm/36 ίντσες [*] |
| | 1118 mm/44 ίντσες [*] |
| | *Το SC-P7300 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Συσκευή τοποθέτησης SpectroProofer | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |
| Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού όταν η περιτύλιξη γίνεται με την επιφάνεια εκτύπωσης στο εξωτερικό ή το εσωτερικό. |
| Τεντωτήρας | Διατίθεται μόνο όταν η περιτύλιξη γίνεται με την εκτυπωμένη επιφάνεια στο εξωτερικό. |

Premium Glossy Photo Paper(170)

| Διάμετρος πυρήνα ρολού | 2 inches |
|--|--|
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Premium Glossy Photo Paper(170) |
| Προφίλ ΙCC | Epson_XXX_PremiumGlossyPhotoPaper170.icc |
| Πλάτος χαρτιού | 420 mm (A2) 594 mm (A1) 610 mm/24 ίντσες 728 mm(B1) [*] 914 mm/36 ίντσες [*] 1118 mm/44 ίντσες [*] *Το SC-P7300 Series δεν υποστηρίζεται. |

| Συσκευή τοποθέτησης SpectroProofer | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |
|------------------------------------|--|
| Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού όταν η περιτύλιξη γίνεται με την επιφάνεια εκτύπωσης στο εξωτερικό ή το εσωτερικό. |
| Τεντωτήρας | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού όταν η περιτύλιξη γίνεται με την επιφάνεια εκτύπωσης στο εξωτερικό. |
| | Για όλα τα πλάτη χαρτιού απαιτείται περιτύλιξη με την εκτυπωμένη επιφάνεια στο εσωτερικό. |

Premium Semigloss Photo Paper(170)

| Διάμετρος πυρήνα ρολού | 2 inches |
|--|--|
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Premium Semigloss Photo Paper(170) |
| Προφίλ ΙCC | Epson_XXX_PremiumSemiglossPhotoPaper170.icc |
| Πλάτος χαρτιού | 420 mm (A2) |
| | 594 mm (A1) |
| | 610 mm/24 ίντσες |
| | 728 mm(B1)* |
| | 914 mm/36 ίντσες [*] |
| | 1118 mm/44 ίντσες [*] |
| | *Το SC-P7300 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Συσκευή τοποθέτησης SpectroProofer | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |
| Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού όταν η περιτύλιξη γίνεται με την επιφάνεια εκτύπωσης στο εξωτερικό ή το εσωτερικό. |
| Τεντωτήρας | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού όταν η περιτύλιξη γίνεται με την επιφάνεια εκτύπωσης στο εξωτερικό. |
| | Για όλα τα πλάτη χαρτιού απαιτείται περιτύλιξη με την εκτυπωμένη επιφάνεια στο εσωτερικό. |

Epson Proofing Paper White Semimatte

| Διάμετρος πυρήνα ρολού | 3 ίντσες |
|--|--|
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | EPSON Proofing Paper White Semimatte |
| Προφίλ ΙCC | Epson_XXX_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc |
| Πλάτος χαρτιού | 420 mm (A2) 594 mm (A1) 610 mm/24 ίντσες 728 mm(B1) [*] 914 mm/36 ίντσες [*] 1118 mm/44 ίντσες [*] *Το SC-P7300 Series δεν υποστηρίζεται. |

| Συσκευή τοποθέτησης SpectroProofer | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |
|------------------------------------|--|
| Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού | Δεν υποστηρίζεται χαρτί 420 mm (A2). Διαθέσιμο για άλλα πλάτη χαρτιού όταν η περιτύλιξη γίνεται με την επιφάνεια εκτύπωσης στο εξωτερικό ή το εσωτερικό. |
| Τεντωτήρας | Δεν υποστηρίζεται χαρτί 420 mm (Α2). Διαθέσιμο για όλα τα υπόλοιπα πλάτη χαρτιού. |

Proofing Paper Commercial

| Διάμετρος πυρήνα ρολού | 3 ίντσες |
|--|--|
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Epson Proofing Paper Commercial |
| Προφίλ ΙCC | Epson_XXX_ProofingPaperCommercial.icc |
| Πλάτος χαρτιού | 420 mm (A2) 594 mm (A1) 610 mm/24 ίντσες 728 mm(B1) [*] 914 mm/36 ίντσες [*] 1118 mm/44 ίντσες [*] |
| | *Το SC-P7300 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Συσκευή τοποθέτησης SpectroProofer | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |
| Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού | Δεν υποστηρίζεται χαρτί 420 mm (A2). Διαθέσιμο για άλλα πλάτη χαρτιού όταν η περιτύλιξη γίνεται με την επιφάνεια εκτύπωσης στο εξωτερικό ή το εσωτερικό. |
| Τεντωτήρας | Δεν υποστηρίζεται χαρτί 420 mm (Α2). Διαθέσιμο για όλα τα υπόλοιπα πλάτη χαρτιού. |

Watercolor Paper - Radiant White

| Διάμετρος πυρήνα ρολού | 2 inches |
|--|--|
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Watercolor Paper Radiant White |
| Προφίλ ΙCC | Epson_XXX_WatercolorPaper-RadiantWhite.icc |
| Πλάτος χαρτιού | 420 mm (A2) 594 mm (A1) 610 mm/24 ίντσες 728 mm(B1) [*] 914 mm/36 ίντσες [*] 1118 mm/44 ίντσες [*] *Το SC-P7300 Series δεν υποστηρίζεται. |

| Συσκευή τοποθέτησης SpectroProofer | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. Ωστόσο, η ακρίβεια μέτρησης χρωμάτων δεν είναι εγγυημένη. |
|------------------------------------|--|
| Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού όταν η περιτύλιξη γίνεται με την επιφάνεια εκτύπωσης στο εξωτερικό. |
| Τεντωτήρας | Διαθέσιμο μόνο για όλα τα πλάτη χαρτιού όταν η περιτύλιξη γίνεται με την επιφάνεια εκτύπωσης στο εξωτερικό. |

UltraSmooth Fine Art paper

| Διάμετρος πυρήνα ρολού | 3 ίντσες |
|--|--|
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | EPSON UltraSmooth Fine Art paper |
| Προφίλ ΙCC | Epson_XXX_UltraSmoothFineArtPaper.icc |
| Πλάτος χαρτιού | 420 mm (A2) |
| | 594 mm (A1) |
| | 610 mm/24 ίντσες |
| | 728 mm(B1)* |
| | 914 mm/36 ίντσες [*] |
| | 1118 mm/44 ίντσες [*] |
| | *Το SC-P7300 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Συσκευή τοποθέτησης SpectroProofer | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. |
| | Ωστόσο, η ακρίβεια μέτρησης χρωμάτων δεν είναι εγγυημένη. |
| Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού όταν η περιτύλιξη γίνεται με την επιφάνεια εκτύπωσης στο εξωτερικό. |
| Τεντωτήρας | Διαθέσιμο μόνο για όλα τα πλάτη χαρτιού όταν η περιτύλιξη γίνεται με την επιφάνεια εκτύπωσης στο εξωτερικό. |

Doubleweight Matte Paper

| Διάμετρος πυρήνα ρολού | 2 inches |
|--|---|
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Doubleweight Matte Paper |
| Προφίλ ΙCC | Epson_XXX_DoubleweightMattePaper.icc |
| Πλάτος χαρτιού | 594 mm (A1) 610 mm/24 ίντσες 728 mm(B1) [*] 914 mm/36 ίντσες [*] 1118 mm/44 ίντσες [*] *To SC-P7300 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Συσκευή τοποθέτησης SpectroProofer | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. Ωστόσο, η ακρίβεια μέτρησης χρωμάτων δεν είναι εγγυημένη. |

| Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού όταν η περιτύλιξη γίνεται με την επιφάνεια εκτύπωσης στο εξωτερικό. |
|------------------------------------|--|
| Τεντωτήρας | Διαθέσιμο μόνο για όλα τα πλάτη χαρτιού όταν η περιτύλιξη γίνεται με την επιφάνεια εκτύπωσης στο εξωτερικό. |

Enhanced Matte Paper

| Διάμετρος πυρήνα ρολού | 3 ίντσες |
|--|---|
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Enhanced Matte Paper |
| Προφίλ ΙCC | Epson_XXX_EnhancedMattePaper.icc |
| Πλάτος χαρτιού | 432 mm/17 ίντσες 610 mm/24 ίντσες 914 mm/36 ίντσες [*] 1118 mm/44 ίντσες [*] *Το SC-P7300 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Συσκευή τοποθέτησης SpectroProofer | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού. Ωστόσο, η ακρίβεια μέτρησης χρωμάτων δεν είναι εγγυημένη. |
| Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού όταν η περιτύλιξη γίνεται με την επιφάνεια εκτύπωσης στο εξωτερικό. |
| Τεντωτήρας | Διαθέσιμο μόνο για όλα τα πλάτη χαρτιού όταν η περιτύλιξη γίνεται με την επιφάνεια εκτύπωσης στο εξωτερικό. |

Singleweight Matte Paper

| Διάμετρος πυρήνα ρολού | 2 inches |
|--|--|
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Singleweight Matte Paper |
| Προφίλ ΙCC | Epson_XXX_SingleweightMattePaper.icc |
| Πλάτος χαρτιού | 420 mm (A2) |
| | 432 mm/17 ίντσες |
| | 515 mm (B2) |
| | 594 mm (A1) |
| | 610 mm/24 ίντσες |
| | 728 mm(B1) [*] |
| | 914 mm/36 ίντσες [*] |
| | 1118 mm/44 ίντσες [*] |
| | *Το SC-P7300 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Συσκευή τοποθέτησης SpectroProofer | Δεν υποστηρίζεται |
| Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού όταν η περιτύλιξη γίνεται με την επιφάνεια εκτύπωσης στο εξωτερικό ή το εσωτερικό. |

| Τεντωτήρας | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού όταν η περιτύλιξη γίνεται με την επιφάνεια εκτύπωσης στο εξωτερικό. |
|------------|---|
| | Για όλα τα πλάτη χαρτιού απαιτείται περιτύλιξη με την εκτυπωμένη επιφάνεια στο εσωτερικό. |

Enhanced Synthetic Paper

| Διάμετρος πυρήνα ρολού | 2 inches |
|--|--|
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Enhanced Synthetic Paper |
| Προφίλ ΙCC | Epson_XXX_EnhancedSyntheticPaper.icc |
| Πλάτος χαρτιού | 432 mm/17 ίντσες |
| | 610 mm/24 ίντσες |
| | 914 mm/36 ίντσες [*] |
| | 1118 mm/44 ίντσες [*] |
| | *Το SC-P7300 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Συσκευή τοποθέτησης SpectroProofer | Δεν υποστηρίζεται |
| Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού όταν η περιτύλιξη γίνεται με την επιφάνεια εκτύπωσης στο εξωτερικό ή το εσωτερικό. |
| Τεντωτήρας | Δεν υποστηρίζεται. |

Enhanced Adhesive Synthetic Paper

| Διάμετρος πυρήνα ρολού | 2 inches |
|--|--|
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Enhanced Adhesive Synthetic Paper |
| Προφίλ ΙCC | Epson_XXX_EnhancedAdhesiveSyntheticPaper.icc |
| Πλάτος χαρτιού | 610 mm/24 ίντσες |
| | 914 mm/36 ίντσες [*] |
| | 1118 mm/44 ίντσες [*] |
| | *Το SC-P7300 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Συσκευή τοποθέτησης SpectroProofer | Δεν υποστηρίζεται |
| Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού όταν η περιτύλιξη γίνεται με την επιφάνεια εκτύπωσης στο εξωτερικό ή το εσωτερικό. |
| Τεντωτήρας | Δεν υποστηρίζεται. |

Enhanced Low Adhesive Synthetic Paper

| Διάμετρος πυρήνα ρολού | 2 inches |
|--|---|
| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Enhanced Low Adhesive Synthetic Paper |
| Προφίλ ΙCC | Epson_XXX_EnhancedLowAdhesiveSyntheticPaper.icc |

| Πλάτος χαρτιού | 610 mm/24 ίντσες |
|------------------------------------|--|
| | 914 mm/36 ίντσες [*] |
| | 1118 mm/44 ίντσες [*] |
| | *Το SC-P7300 Series δεν υποστηρίζεται. |
| Συσκευή τοποθέτησης SpectroProofer | Δεν υποστηρίζεται |
| Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού | Διαθέσιμο για όλα τα πλάτη χαρτιού όταν η περιτύλιξη γίνεται με την επιφάνεια εκτύπωσης στο εξωτερικό ή το εσωτερικό. |
| Τεντωτήρας | Δεν υποστηρίζεται. |

Χωριστά φύλλα / Χαρτί αφίσας

Το ΧΧΧ στο προφίλ ICC υποδεικνύει το όνομα μοντέλου. Επιλέξτε το όνομα του μοντέλου σας.

Τα υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού ποικίλλουν ανάλογα με το μοντέλο που χρησιμοποιείτε.

Premium Glossy Photo Paper (εκτός από SC-P9370/SC-P7370)

| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Premium Glossy Photo Paper |
|--|---------------------------------------|
| Προφίλ ΙCC | Epson_XXX_PremiumGlossyPhotoPaper.icc |
| Μέγεθος χαρτιού | A4 |
| | A3 |
| | A3+/SuperB |
| | A2 |
| Συσκευή τοποθέτησης SpectroProofer | Δεν υποστηρίζεται |

Premium Photo Paper Glossy (µóvo SC-P9370/SC-P7370)

| Προφίλ ΙCC | Epson_XXX_PremiumGlossyPhotoPaper.icc |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Μέγεθος χαρτιού | A4 |
| | A3 A3+/SuperB |
| | A2 |
| Συσκευή τοποθέτησης SpectroProofer | Δεν υποστηρίζεται |

Premium Semigloss Photo Paper (εκτός από SC-P9370/SC-P7370)

| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Premium Semigloss Photo Paper |
|--|--|
| Προφίλ ΙCC | Epson_XXX_PremiumSemiglossPhotoPaper.icc |

| Μέγεθος χαρτιού | A4 |
|------------------------------------|------------------------|
| | A3 |
| | A3+/SuperB |
| | A2 |
| Συσκευή τοποθέτησης SpectroProofer | Διαθέσιμο μόνο για Α2. |

Premium Photo Paper Semi-gloss (µóvo SC-P9370/SC-P7370)

| Προφίλ ΙCC | Epson_XXX_PremiumSemiglossPhotoPaper.icc |
|------------------------------------|--|
| Μέγεθος χαρτιού | A4 |
| | A3 |
| | A3+/SuperB |
| | A2 |
| Συσκευή τοποθέτησης SpectroProofer | Διαθέσιμο μόνο για Α2. |

Premium Luster Photo Paper (εκτός από SC-P9370/SC-P7370)

| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Premium Luster Photo Paper |
|--|---------------------------------------|
| Προφίλ ΙCC | Epson_XXX_PremiumLusterPhotoPaper.icc |
| Μέγεθος χαρτιού | A4 |
| | A3 |
| | A2 |
| Συσκευή τοποθέτησης SpectroProofer | Διαθέσιμο μόνο για Α2. |

Ultra Premium Photo Paper Luster (µóvo SC-P9370/SC-P7370)

| Προφίλ ΙCC | Epson_XXX_PremiumLusterPhotoPaper.icc |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Μέγεθος χαρτιού | A4 |
| | A3 |
| | A2 |
| Συσκευή τοποθέτησης SpectroProofer | Διαθέσιμο μόνο για Α2. |

Velvet Fine Art Paper

| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Velvet Fine Art Paper (εκτός από SC-P9370/SC-P7370) |
|--|---|
| Προφίλ ΙCC | Epson_XXX_VelvetFineArtPaper.icc |
| Μέγεθος χαρτιού | A4 |
| | A3 |
| | A3+/SuperB |
| | A2 |

| Συσκευή τοποθέτησης SpectroProofer | Διαθέσιμο για Α2 και US-C. |
|------------------------------------|---|
| | Ωστόσο, η ακρίβεια μέτρησης χρωμάτων δεν είναι εγγυημένη. |

Watercolor Paper - Radiant White

| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Watercolor Paper Radiant White (εκτός από SC-P9370/SC-P7370) |
|--|--|
| Προφίλ ΙCC | Epson_XXX_WatercolorPaper-RadiantWhite.icc |
| Μέγεθος χαρτιού | A3+/SuperB |
| Συσκευή τοποθέτησης SpectroProofer | Δεν υποστηρίζεται |

UltraSmooth Fine Art paper

| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | EPSON UltraSmooth Fine Art paper (εκτός από SC-P9370/SC-P7370) |
|--|---|
| Προφίλ ΙCC | Epson_XXX_UltraSmoothFineArtPaper.icc |
| Μέγεθος χαρτιού | A4 A3 A3+/SuperB A2 |
| Συσκευή τοποθέτησης SpectroProofer | Διαθέσιμο για Α2 και US-C. Ωστόσο, η ακρίβεια μέτρησης χρωμάτων δεν είναι εγγυημένη. |

Archival Matte Paper (εκτός από SC-P9370/SC-P7370)

| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | EPSON Photo Matte Paper/Pigment |
|--|---|
| Προφίλ ΙCC | Epson_XXX_ArchivalMattePaper.icc |
| Μέγεθος χαρτιού | A4 A3 A3+/SuperB A2 |
| Συσκευή τοποθέτησης SpectroProofer | Διαθέσιμο για Α2 και US-C. Ωστόσο, η ακρίβεια μέτρησης χρωμάτων δεν είναι εγγυημένη. |

Ultra Premium Presentation Paper Matte (µóvo SC-P9370/SC-P7370)

| Προφίλ ΙCC | Epson_XXX_ArchivalMattePaper.icc |
|-----------------|----------------------------------|
| Μέγεθος χαρτιού | A4 |
| | A3 |
| | A3+/SuperB |
| | A2 |

| Συσκευή τοποθέτησης SpectroProofer | Διαθέσιμο για Α2 και US-C. |
|------------------------------------|---|
| | Ωστόσο, η ακρίβεια μέτρησης χρωμάτων δεν είναι εγγυημένη. |

Photo Quality Inkjet Paper (εκτός από SC-P9370/SC-P7370)

| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Epson Photo Quality Ink Jet |
|--|---------------------------------------|
| Προφίλ ΙCC | Epson_XXX_PhotoQualityInkJetPaper.icc |
| Μέγεθος χαρτιού | A4 |
| | A3 |
| | A3+/SuperB |
| | A2 |
| Συσκευή τοποθέτησης SpectroProofer | Δεν υποστηρίζεται |

Presentation Paper Matte (µóvo SC-P9370/SC-P7370)

| Προφίλ ΙCC | Epson_XXX_PhotoQualityInkJetPaper.icc |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Μέγεθος χαρτιού | A4 |
| | A3 |
| | A3+/SuperB |
| | A2 |
| Συσκευή τοποθέτησης SpectroProofer | Δεν υποστηρίζεται |

Enhanced Matte Poster Board

| Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή) | Enhanced Matte Poster Board (εκτός από SC-P9370/SC-P7370) |
|--|---|
| Προφίλ ΙCC | Epson_XXX_EnhancedMattePosterBoard.icc |
| Μέγεθος χαρτιού | 610 mm (24 ίντσες) × 762 mm (30 ίντσες) |
| | 762 mm (30 ίντσες) × 1016 mm (40 ίντσες) [*] |
| | B2 |
| | B1 * |
| | *Η σειρά SC-P7300 δεν υποστηρίζεται. |
| Συσκευή τοποθέτησης SpectroProofer | Δεν υποστηρίζεται |

Υποστηριζόμενο χαρτί του εμπορίου

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

🗇 «Πριν εκτυπώσετε σε χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 203

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

Τα υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού ποικίλλουν ανάλογα με το μοντέλο που χρησιμοποιείτε.

| Διάμετρος πυρήνα ρολού | 2 ή 3 ίντσες |
|--|---|
| Εξωτερική διάμετρος χαρ- τιού σε ρολό | Πυρήνας ρολού 2 ιντσών: 103 mm ή λιγότερο Πυρήνας ρολού 3 ιντσών: 150 mm ή λιγότερο |
| Πλάτος χαρτιού | SC-P9300 Series: 254 mm (10 ίντσες) έως 1118 mm (44 ίντσες) SC-P7300 Series: 254 mm (10 ίντσες) έως 610 mm (24 ίντσες) |
| Πάχος χαρτιού | 0,08 mm έως 0,50 mm(0,003 έως 0,02 ίντσες) |

Χωριστά φύλλα / Χαρτί αφίσας

Τα υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού ποικίλλουν ανάλογα με το μοντέλο που χρησιμοποιείτε.

| Πλάτος χαρτιού | SC-P9300 Series: 182 mm έως 1118 mm (7,2 έως 44 ίντσες) |
|-----------------------------|---|
| | 5C-P7500 Series: 162 min Ewg 620 min $(7,2 Ewg 24,4 to to Egg 7)$ |
| Μήκος χαρτιού ^{*2} | SC-P9300 Series: 254 mm (10 ίντσες) έως 1580 mm (B0+) SC-P7300 Series: 254 mm (10 ίντσες) έως 914 mm (A1+) |
| Πάχος χαρτιού | 0,08 mm έως 0,5 mm (0,003 έως 0,02 ίντσες) (0,5 mm έως 1,5 mm (0,02 έως 0,059 ίντσες) για χαρτί αφίσας) |

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

27 «Εκτυπώσιμη περιοχή χωριστών φύλλων» στη σελίδα 70

*2 762 mm (30 ίντσες) για χαρτί αφίσας.

Υποστηριζόμενα πλάτη χαρτιού

Υποστηρίζονται τα παρακάτω πλάτη χαρτιού. Μπορείτε να εκτελέσετε εκτύπωση χωρίς περιθώρια δεξιά και αριστερά σε μεγέθη χαρτιού που υποστηρίζουν εκτύπωση χωρίς περιθώρια.

| Πλάτος χαρτιού | ι (Μέγεθος) | SC-P9300 Series | | SC-P7300 Series | |
|----------------|-------------|-----------------|--|-----------------|--|
| Ίντσες | mm | Υποστηρίζεται | Εκτύπωση χωρίς περιθώρια [*] | Υποστηρίζεται | Εκτύπωση χωρίς περιθώρια [*] |
| 44,0 ίν. | 1118 mm | Υποστηρίζεται | Υποστηρίζεται | - | - |
| 42,0 ív. | 1067 mm | Υποστηρίζεται | - | - | - |
| JIS BO | 1030 mm | Υποστηρίζεται | Υποστηρίζεται | - | - |
| ISO BO | 1000 mm | Υποστηρίζεται | - | - | - |
| 36,0 ív. | 914 mm | Υποστηρίζεται | Υποστηρίζεται | - | - |
| 35,4 ív. | 900 mm | Υποστηρίζεται | - | - | - |
| 34,0 ív. | 864 mm | Υποστηρίζεται | - | - | - |
| ISO A0 | 841 mm | Υποστηρίζεται | Υποστηρίζεται | - | - |
| 31,5 ív. | 800 mm | Υποστηρίζεται | - | - | - |
| 30,0 ív. | 762 mm | Υποστηρίζεται | - | - | - |
| JIS B1/B2 | 728 mm | Υποστηρίζεται | Υποστηρίζεται | - | - |
| F | 711 mm | - | - | - | - |
| ISO B1/B2 | 707 mm | Υποστηρίζεται | - | - | - |
| 27,6 ív. | 700 mm | Υποστηρίζεται | - | - | - |
| 27,0 ív. | 686 mm | - | - | - | - |
| 26,0 ív. | 660 mm | - | - | - | - |
| 24,0 ív. | 610 mm | Υποστηρίζεται | Υποστηρίζεται | Υποστηρίζεται | Υποστηρίζεται |
| 23,6 ív. | 600 mm | Υποστηρίζεται | - | Υποστηρίζεται | - |
| ISO A1/A2 | 594 mm | Υποστηρίζεται | Υποστηρίζεται | Υποστηρίζεται | Υποστηρίζεται |
| 22,0 ív. | 559 mm | Υποστηρίζεται | - | Υποστηρίζεται | - |
| JIS B2/B3 | 515 mm | Υποστηρίζεται | Υποστηρίζεται | Υποστηρίζεται | Υποστηρίζεται |
| 20,0 ív. | 508 mm | Υποστηρίζεται | Υποστηρίζεται | Υποστηρίζεται | Υποστηρίζεται |
| 19,7 ív. | 500 mm | Υποστηρίζεται | - | Υποστηρίζεται | - |
| 18,0 ív. | 457 mm | Υποστηρίζεται | - | Υποστηρίζεται | - |
| 17,7 ίν. | 450 mm | - | - | - | - |
| 17,0 ίν. | 432 mm | Υποστηρίζεται | Υποστηρίζεται | Υποστηρίζεται | Υποστηρίζεται |
| ISO A2/A3 | 420 mm | Υποστηρίζεται | - | Υποστηρίζεται | - |
| 16,0 ív. | 406 mm | Υποστηρίζεται | Υποστηρίζεται | Υποστηρίζεται | Υποστηρίζεται |
| 15,7 ίν. | 400 mm | Υποστηρίζεται | - | Υποστηρίζεται | - |
| 14,3 ív. | 364 mm | Υποστηρίζεται | - | Υποστηρίζεται | - |

| Πλάτος χαρτιού | Ιλάτος χαρτιού (Μέγεθος) SC-P9300 Series | | SC-P7300 Series | | |
|--------------------------|--|---------------|--|---------------|--|
| Ίντσες | mm | Υποστηρίζεται | Εκτύπωση χωρίς περιθώρια [*] | Υποστηρίζεται | Εκτύπωση χωρίς περιθώρια [*] |
| 14,0 ív. | 356 mm | Υποστηρίζεται | - | Υποστηρίζεται | - |
| ISO B3 | 353 mm | - | - | - | - |
| Super A3 | 330 mm | Υποστηρίζεται | Υποστηρίζεται | Υποστηρίζεται | Υποστηρίζεται |
| 12,0 ív. | 305 mm | Υποστηρίζεται | - | Υποστηρίζεται | - |
| 11,8 ív. | 300 mm | Υποστηρίζεται | Υποστηρίζεται | Υποστηρίζεται | Υποστηρίζεται |
| ISO A3/A4 | 297 mm | Υποστηρίζεται | - | Υποστηρίζεται | - |
| 11,0 ív. | 279 mm | Υποστηρίζεται | - | Υποστηρίζεται | - |
| 10,1 ív. | 257 mm | Υποστηρίζεται | - | Υποστηρίζεται | - |
| 10,0 ív. | 254 mm | Υποστηρίζεται | Υποστηρίζεται | Υποστηρίζεται | Υποστηρίζεται |
| Λιγότερο από 10,0 ίν. | Λιγότερο από 254 mm | - | - | - | - |

* Μπορείτε να ορίσετε και να εκτελέσετε εκτύπωση χωρίς περιθώρια, αλλά η ποιότητα εκτύπωσης μπορεί να μειωθεί και το χαρτί να διασταλεί ή να συσταλεί, δημιουργώντας περίγραμμα.

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 ρυθμίσεις 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: χαρτί βαρυτίνης |
| | 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 |
| | Σαρτί 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. |
| Διάμετρος 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 (3,9 ίντσες) και μέγεθος εκτύπωσης 101 mm (4 ίντσες), 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 το **Paper Feed Offset**.

Επεξήγηση χρωμάτων PANTONE

Υπάρχουν πολλές μεταβλητές στη διαδικασία αναπαραγωγής χρωμάτων που παράγονται από το SC-P9300 Series/ SC-P7300 Series, οποιαδήποτε από τις οποίες μπορεί να επηρεάσει την ποιότητα της προσομοίωσης χρωμάτων PANTONE.

Για βέλτιστα αποτελέσματα, συνιστούμε τη χρήση του παρακάτω προγράμματος οδήγησης και υλικών.

Print Quality (Ποιότητα εκτ.) (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή): Μέγιστη ποιότητα

Μέσα: Epson Λευκό, ημι-ματ χαρτί για εκτυπώσεις δοκιμίων

Μελάνι: γνήσιο μελάνι Epson

3

5

7

Σημειώσεις για τη μετακίνηση ή τη μεταφορά του εκτυπωτή

Αυτή η ενότητα περιγράφει τα μέτρα προφύλαξης για τη μετακίνηση ή τη μεταφορά του εκτυπωτή.

Χώρος εγκατάστασης

2 «Χώρος εγκατάστασης» στη σελίδα 17

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.

27 «Σημειώσεις για τη μεταφορά» στη σελίδα 206

🚺 Προσοχή:

Μην γέρνετε το προϊόν πάνω από 10 μοίρες προς τα μπρος ή προς τα πίσω όταν το μετακινείτε. 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 2 απενεργοποιημένος και ότι η οθόνη έχει σβήσει, και μετά αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα.

Αποσυνδέστε τα καλώδια ρεύματος και όλα τα υπόλοιπα καλώδια.

Τοποθετήστε το καλάθι χαρτιού όπως φαίνεται στην εικόνα.



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. 6



Μετακινήστε τον εκτυπωτή.

Σημαντικό:

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

Σημειώσεις για τη μεταφορά

Κάντε τις παρακάτω προετοιμασίες προτού μεταφέρετε τον εκτυπωτή.

- 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.

Ανατρέξτε στον «Οδηγός εγκατάστασης» (φυλλάδιο) που παρέχεται με τον εκτυπωτή για τη μέθοδο εγκατάστασης και εγκαταστήστε το προστατευτικό υλικό στην αρχική του θέση αντιστρέφοντας τη διαδικασία αφαίρεσης.

🚹 Προσοχή:

- Ο εκτυπωτής είναι βαρύς και δε θα πρέπει να μεταφέρετε από ένα άτομο. 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:

- Τοποθετείτε τα χέρια σας μόνο στις θέσεις που απεικονίζονται, διαφορετικά, ενδέχεται να προκληθεί 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 κατά τη συνέχιση χρήσης 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.

Δ Οδηγός εγκατάστασης (φυλλάδιο)

Εάν δεν έχετε τον Οδηγό εγκατάστασης, μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτόν από τα online εγχειρίδια.

Σημαντικό:

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

Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να συμπληρώσετε μελάνι.

| 0 | |
|---|--|
| | |
| | |
| | |

2

Ελέγξτε τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης.

2 «Έλεγχος ακροφυσίων κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 145

Απαιτήσεις συστήματος

Το λογισμικό μπορεί να χρησιμοποιηθεί στα παρακάτω περιβάλλοντα. (Από τον Μάιο του 2025)

Τα υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα και ορισμένες άλλες απαιτήσεις ενδέχεται να αλλάξουν.

Για τις πιο πρόσφατες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα της Epson.

Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή

Windows

| Λειτουργικό σύστημα | Windows 11 x64 |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| | Windows 10/Windows 10 x64 |
| | Windows 8.1/Windows 8.1 x64 |
| | Windows 8/Windows 8 x64 |
| | Windows 7/Windows 7 x64 |
| | Windows Server 2022 |
| | Windows Server 2019 |
| | Windows Server 2016 |
| | Windows Server 2012 R2 |
| | Windows Server 2012 |
| | Windows Server 2008 R2 |
| | Windows Server 2008 |
| Επεξεργαστής | Intel Core 2 Duo 3,05 GHz ή ταχύτερος |
| Κύρια μνήμη αποθήκευσης | 4 GB ή περισσότερη |
| Ελεύθερος χώρος σκληρού δί- σκου | 64 GB ή μεγαλύτερος |
| Ανάλυση οθόνης | WXGA (1280×768) ή υψηλότερη |

Σημείωση:

Κατά την εγκατάσταση, συνδεθείτε σε έναν λογαριασμό «Computer administrator (Διαχειριστής υπολογιστή)» (ένας λογαριασμός με administrative privileges (δικαιώματα διαχειριστή)).

Mac

| Λειτουργικό σύστημα | Mac OS X 10.9.5 ή μεταγενέστερη έκδοση |
|-------------------------------------|--|
| Επεξεργαστής | Intel Core 2 Duo 3,05 GHz ή ταχύτερος |
| Κύρια μνήμη αποθήκευσης | 2 GB ή περισσότερη |
| Ελεύθερος χώρος σκληρού δί- σκου | 32 GB ή περισσότερη |
| Ανάλυση οθόνης | WXGA+ (1280×800) ή υψηλότερη |

Web Config

Υποστηρίζονται τα ακόλουθα προγράμματα περιήγησης. Χρησιμοποιείτε πάντα την τελευταία έκδοση του προγράμματος περιήγησής σας.

Microsoft Edge, Firefox, Chrome, Safari

Epson Edge Dashboard

Σημαντικό:

Χρησιμοποιείτε τους υπολογιστές έχοντας εγκατεστημένο το Epson Edge Dashboard υπό τις ακόλουθες συνθήκες.

Ο εκτυπωτής δεν παρακολουθείται σωστά εάν δεν πληρούνται αυτές οι προϋποθέσεις.

- Μην ενεργοποιείτε την κατάσταση αδρανοποίησης.
- Απενεργοποιήστε τη λειτουργία ύπνου, προκειμένου να αποτρέψετε την είσοδο του υπολογιστή σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας.

Windows

| Λειτουργικό σύστημα | Windows 11 Windows 10 x64 |
|--|---|
| Επεξεργαστής | Πολυπύρηνος επεξεργαστής (συνιστώνται 3,0 GHz ή ταχύτερα) |
| Ελεύθερος χώρος μνήμης | 4 GB ή μεγαλύτερος |
| Σκληρός δίσκος (Ελεύθερος χώρος που απαιτείται για την εγκατάσταση) | 2 GB ή μεγαλύτερος |
| Ανάλυση οθόνης | 1280 × 1024 ή καλύτερο |
| Σύνδεση στον εκτυπωτή | USB υψηλής ταχύτητας Ethernet 1000Base-T |
| Πρόγραμμα περιήγησης | Microsoft Edge |

Мас

| Λειτουργικό σύστημα | Mac OS 10.9.5 ή μεταγενέστερη έκδοση |
|--|---|
| Επεξεργαστής | Πολυπύρηνος επεξεργαστής (συνιστώνται 3,0 GHz ή ταχύτερα) |
| Ελεύθερος χώρος μνήμης | 4 GB ή μεγαλύτερος |
| Σκληρός δίσκος (Ελεύθερος χώρος που απαιτείται για την εγκατάσταση) | 2 GB ή μεγαλύτερος |
| Ανάλυση οθόνης | 1280 × 1024 ή καλύτερο |

| Σύνδεση στον εκτυπωτή | USB υψηλής ταχύτητας Ethernet 1000Base-T |
|-----------------------|---|
| Πρόγραμμα περιήγησης | Safari 6 ή μεταγενέστερη έκδοση |

Πίνακας προδιαγραφών

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

(A): SC-P9300 Series (B): SC-P7300 Series

| Προδιαγραφές εκτι | υπωτή |
|---|---|
| Μέθοδος εκτύπω- σης | lnk jet κατ' απαίτηση |
| Διαμόρφωση ακροφυσίων | 800 ακροφύσια × 10 χρώματα (Cyan (Γαλάζιο), Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέντα), Yellow (Κίτρινο), Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο), Vivid Light Magenta (Ζω- ντανό αχνό ματζέντα), Violet (Μωβ), Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών), Matte Black (Ματ μαύρο), Gray (Γκρι), Light Gray (Ανοιχτό Γκρι)) |
| Ανάλυση (μέγιστη) | 2400 × 1200 dpi |
| Κωδικός ελέγχου | ESC/P raster (απόρρητη εντολή), Adobe PDF 1.7 |
| Μέθοδος τροφο- δοσίας χαρτιού | Μέθοδος τροφοδοσίας με τριβή |
| Ενσωματωμένη μνήμη | 2,0 GB |
| Πρωτόκολλα/ λειτουργίες εκτύ- πωσης μέσω δι- κτύου ^{*1} | EpsonNet Print (Windows) Τυπικό TCP/IP (Windows) Εκτύπωση WSD (Windows) Bonjour (Mac) Εκτύπωση IPP (Windows) Εκτύπωση IPP (Mac) Εκτύπωση από πρόγραμμα-πελάτη FTP |
| Πρότυπα/Πρωτό- κολλα ασφάλειας | SSL/TLS (διακομιστής/ υπολογιστής-πελάτης HTTPS, IPPS) IEEE 802.1X Φιλτράρισμα IPsec/IP SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS) SNMPv3 |
| Ονομαστική τάση | AC 100–240 V |
| Ονομαστική συ- χνότητα | 50/60 Hz |
| Ονομαστικό ρεύ- μα | 3,4 έως 1,6 Α |

Προδιαγραφές εκτυπωτή

| Κατανάλωση ρεύματος | | |
|---------------------|---|--|
| | Σε λειτουργία | (Α): περίπου 80 W (Β): περίπου 70 W |
| | Κατάσταση ετοι- μότητας | Περίπου 32 W |
| | Κατάσταση ανα- μονής | Περίπου 3,2 W |
| | Απενεργοποίη- ση τροφοδοσίας | Περίπου 0,3 W |
| (| Ͽερμοκρασία | |
| | Σε λειτουργία | 10 έως 35°C (50 έως 95°F) (15 έως 25°C (59 έως 77°F) συνιστάται) |
| | Κατά την απο- θήκευση (πριν την αφαίρεση από τη συ- σκευασία) | -20 έως 60°C (-4 έως 140°F) (εντός 120 ωρών στους 60°C (140°F), εντός ενός μήνα στους 40°C (104°F)) |
| | Κατά την απο- θήκευση (μετά την αφαίρεση από τη συ- σκευασία) | Αλλαγή μελανιού: -10 έως 40°C (14 έως 104°F) (εντός ενός μήνα στους 40°C (104°F)) Μετά την αποβολή μελανιού: -20 έως 25°C (-4 έως 77°F) (εντός ενός μήνα στους 25°C (77°F)) |
| | γρασία | |
| | Σε λειτουργία | 20 έως 80% (συνιστάται 40 έως 60%, χωρίς συμπύκνωση) |
| | Αποθήκευση | 5 έως 85% (χωρίς συμπύκνωση) |



*1 Το EpsonNet Print υποστηρίζει μόνο IPv4. Τα υπόλοιπα υποστηρίζουν τόσο IPv4 όσο και IPv6.

*2 Χωρίς κασέτες μελανιού

Σημαντικό:

Χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή σε υψόμετρο 2000 m (6562 πόδια) ή μικρότερο.

| Προδιαγραφές διασύνδεσης | | |
|-----------------------------------|---|--|
| Θύρα USB για υπο- λογιστή | USB υψηλής ταχύτητας | |
| Ethernet ^{*1} Πρότυπα | IEEE 802.3i (10Base-T) IEEE 802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3ab (1000BASE-T) IEEE 802.3az (Ethernet με οικονο- μική χρήση ενέργειας) ^{*2} | |

*1 Χρησιμοποιείτε ένα θωρακισμένο καλώδιο συνεστραμμένου ζεύγους (Κατηγορία 5e ή υψηλότερη).

*2 Η συνδεδεμένη συσκευή πρέπει να συμμορφώνεται με το πρότυπο IEEE 802.3az.

| Προδιαγραφές μελανιού | | |
|---|--|--|
| Τύπος | Ειδικά δοχεία μελανιού | |
| Μελάνι χρωστικής | (Cyan (Γαλάζιο), Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέντα), Yellow (Κίτρινο), Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο), Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα), Violet (Μωβ), Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών), Matte Black (Ματ μαύρο), Gray (Γκρι), Light Gray (Ανοιχτό Γκρι)) | |
| Ημερομηνία λήξης | Δείτε την ημερομηνία που είναι τυπωμένη στη συσκευασία (σε κα- νονική θερμοκρασία) | |
| Ημερομηνία λήξης ποιότητας εκτύπω- σnc | Ένα έτος (μετά την εγκατάσταση στον εκτυπωτή) | |
| - 14 | | |
| Θερμοκρασία αποθήι | κευσης | |
| Οερμοκρασία αποθήι Απεγκατεστημέ- νο | κευσης -20 έως 40°C (-4 έως 140°F) (εντός 4 ημερών στους -20°C (-4°F), εντός ενός μήνα στους 40°C (104°F)) | |
| Οερμοκρασία αποθήι Απεγκατεστημέ- νο Έχει εγκαταστα- θεί | κευσης -20 έως 40°C (-4 έως 140°F) (εντός 4 ημερών στους -20°C (-4°F), εντός ενός μήνα στους 40°C (104°F)) -10 έως 40°C (14 έως 140°F) (εντός 4 ημερών στους -10°C (14°F), εντός ενός μήνα στους 40°C (104°F)) | |
| Οερμοκρασία αποθήι Απεγκατεστημέ- νο Έχει εγκαταστα- θεί Σε πακέτο και με- ταφορά | κευσης -20 έως 40°C (-4 έως 140°F) (εντός 4 ημερών στους -20°C (-4°F), εντός ενός μήνα στους 40°C (104°F)) -10 έως 40°C (14 έως 140°F) (εντός 4 ημερών στους -10°C (14°F), εντός ενός μήνα στους 40°C (104°F)) -20 έως 60°C (-4 έως 140°F) (εντός τεσσάρων ημερών στους -20°C (-4°F), εντός ενός μήνα στους 40°C (104°F), εντός 72 ωρών στους 60°C (140°F)) | |

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 (-4°F) για μεγάλο χρονικό διάστημα. Εάν παγώσει, αφήστε το σε θερμοκρασία δωματίου (25°C (77°F)) για τουλάχιστον τέσσερις ώρες.
- Μην γεμίζετε πάλι τα δοχεία μελανιού.

Πληροφορίες της Δήλωσης Συμμόρφωσης ΕΕ

Το πλήρες κείμενο της Δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ αυτού του εξοπλισμού διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο.

Για χρήστες στη Ζάμπια

Ανατρέξτε στην παρακάτω ιστοσελίδα για να ελέγξετε τις πληροφορίες για την Έγκριση τύπου ΖΙCTA.

https://support.epson.net/zicta/