

SC-R5000 Series SC-R5000L Series

Οδηγίες χρήστη

CMP0254-01 EL

Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά σήματα

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

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

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

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

Οι ονομασίες EPSON και EPSON EXCEED YOUR VISION ή EXCEED YOUR VISION και τα λογότυπά τους αποτελούν κατατεθέντα εμπορικά σήματα της Seiko Epson Corporation.

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

Mac, macOS are registered trademarks of Apple Inc.

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

Adobe and Reader are either registered trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.

 $\mathsf{Bemcot}^{^{\mathsf{TM}}}$ is a trademark of Asahi Kasei Corporation.

YouTube® and the YouTube logo are registered trademarks or trademarks of YouTube, LLC.

Γενική σημείωση: άλλα ονόματα προϊόντων που χρησιμοποιούνται στο παρόν προορίζονται μόνο για σκοπούς αναγνώρισης και μπορεί να αποτελούν εμπορικά σήματα των αντίστοιχων κατόχων τους. Η Epson παραιτείται από όλα τα δικαιώματα για τα εν λόγω σήματα.

© 2020 Seiko Epson Corporation

Σημείωση για χρήστες από τη Βόρεια και τη Λατινική Αμερική

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν, βεβαιωθείτε ότι διαβάσατε τις οδηγίες ασφαλείας στις online *Notices (Σημειώσεις)* (Σημειώσεις).

Περιεχόμενα

Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά σήματα

Σημείωση για χρήστες από τη Βόρεια και τη	
Λατινική Αμερική2	2

Σημειώσεις για τις οδηγίες χρήσης

Σημασία των συμβόλων
Στιγμιότυπα οθόνης
Απεικονίσεις6
Οργάνωση οδηγιών χρήσης6
Προβολή εγχειριδίων βίντεο
Προβολή εγχειριδίων PDF

Εισαγωγή

Μέρη του εκτυπωτή
Μπροστινό μέρος
Εσωτερικό12
Πίσω μέρος
Μονάδα Μελάνης
Πίνακας ελέγχου
Κατανόηση και λειτουργία της οθόνης
Κατανόηση της οθόνης
Διαδικασία λειτουργίας
Κατανόηση των Αυχνιών σήματος
Σημειώσεις χρήσης και αποθήκευσης
Χώρος εγκατάστασης
Σημειώσεις για τη χρήση του εκτυπωτή 29
Σημειώσεις όταν δεν γίνεται χρήση του
εκτυπωτή
Σημειώσεις για τον χειρισμό των μονάδες
παροχής μελανιού
Σημειώσεις για τον χειρισμό της μονάδα
μελανης
αποθήκευση μέσων
Εισαγωγή στο παρεχομενο λογισμικο
Παρεχόμενο λογισμικό
Προεγκατεστημένο λογισμικό
Χρήση του Epson Edge Dashboard
Εκκίνηση της διαδικασίας
Εγγραφή του Εκτυπωτή
Έλεγχος και διαχείριση της κατάστασης
εκτυπωτή
Διαδικασία κλεισίματος

Βασικές λειτουργίες

Ροή εργασιών για σωστή εκτύπωση
Σημειώσεις για την τοποθέτηση μέσων 55
Σημειώσεις για την τοποθέτηση μέσων 55
Τοποθέτηση μέσων56
Ρυθμίσεις για τοποθετημένο μέσο 62
Χρήση της μονάδας αυτόματης περιτύλιξης
Προσάρτηση του πυρήνα ρολού65
Περιτυλίξτε με την τυπωμένη πλευρά να
κοιτάζει προς τα έξω
Περιτυλίξτε με την τυπωμένη πλευρά να
κοιτάζει προς τα μέσα
Βελτιστοποίηση ρυθμίσεων μέσων (Automatic
Adjustment)
Προφυλάξεις κατά την εκτέλεση Print
Adjustments
Διαδικασία Automatic Adjustment 70
Εάν δεν μπορείτε να εκτελέσετε Automatic
Adjustment
Αντικατάσταση των μέσων
Αντικατάσταση εξαντλημένων μέσων
Αντικατάσταση μέσων που δεν έχουν
εξαντληθεί
Αφαίρεση του ρολού περιτύλιξης
Πριν από την εκτύπωση
Αλλαγή ρυθμίσεων κατά την εκτύπωση
Αλλαγή της θερμοκρασίας για κάθε
θερμαντήρα78
Διόρθωση της εμφάνισης λωρίδων

Περιεχόμενα

Εκτυπώσιμη περιοχή
Συντήρηση
Πότε να εκτελεστούν διάφορες λειτουργίες συντήρησης83
Εξαρτήματα που απαιτούν τακτικό καθαρισμό και χρόνο καθαρισμού
αντικατάστασης
Τι χρειάζεστε
Προφυλάξεις σχετικά με τη συντήρηση
Εκτέλεση τακτικού καθαρισμού
Καθημερινός καθαρισμός
Χρήση υγρού καθαρισμού
Καθαρισμός γύρω από την Κεφαλή εκτύπωσης
στεγνώματος
Καθαρισμός του Καπάκι Αναρρόφησης 93
Καθαριόμος γύρω από το πανι Απορροφήσης Μελάνης 95
Καθαρισμός του Καθαριστικό μέσων
Ανακίνηση και αντικατάσταση Μονάδες
παροχής μελανιού
Ανακίνηση
Διαδικασία αντικατάστασης
Απόρριψη των υπολειμμάτων μελανιού 101
Χρονικά σημεία προετοιμασίας και
αντικατάστασης
Μετρητής Υπολείμματος Μελάνης 102 Αντικατάσταση του Waste Ink Bottle
(Δοχείου απόρριψης μελάνης) 102
Αντικατάσταση του Καθαριστήρας
Χρονικά σημεία προετοιμασίας και
αντικατάστασης
Αντικατασταση των Πλακες ακρης μεσων 105
Aπορριψη χρησιμοποιημενων αναλωσιμων10/
Print Head Nozzle Check
Τύποι ελέγχων ακροφυσίων
Print Head Cleaning 100
Τήποι καθαοισμού 100
Γυποι κασαρισμου
Αποθήκευση μακοάς διάρκειας (Συντήρηση ποιν
από την αποθήκευση)

Χρόνος συντήρησης πριν από την αποθήκευση	
	0
Εκτέλεση συντήρησης πριν την αποθήκευση	
	1
Επανεκκίνηση του εκτυπωτή 11	1
Καθαρισμός της εσωτερικής επιφάνειας του	
κάλυμμα εκτυπωτή	2
Καθαρισμός των κυλίνδρων πίεσης 112	2

Μενού πίνακα ελέγχου

Λίστα Μενού	4
Λεπτομέρειες του Μενού	0
Μενού General Settings	0
Μενού Media Settings 126	5
Μενού Maintenance	2
Μενού Supply Status	3
Μενού «Πληροφορίες ανταλλακτικών» 134	4
Μενού Printer Status/Print	4

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Όταν εμφανιστεί κάποιο μήνυμα 135
Όταν προκύπτει σφάλμα κλήσης συντήρησης/
εκτυπωτή
Επίλυση προβλημάτων
Η εκτύπωση δεν είναι δυνατή (διότι ο
εκτυπωτής δεν λειτουργεί)
Ακούγεται ότι ο εκτυπωτής εκτελεί εκτύπωση,
αλλά δεν εκτυπώνεται τίποτα
Τα αποτελέσματα της εκτύπωσης δεν είναι τα
αναμενόμενα138
Μέσα
Άλλα

Παράρτημα

Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές 1	45
Μονάδα παροχής μελανιού	45
Στοιχεία συντήρησης	49
Υποστηριζόμενα μέσα 1	51
Μετακίνηση και μεταφορά του εκτυπωτή1	51
Μετακίνηση του εκτυπωτή	51
Μεταφορά1	55
Μήκη εκτύπωσης κατά αριθμό περάσματος και	
δημιουργία εκτύπωσης 1	56
Πίνακας με τα μήκη εκτύπωσης κατά αριθμό	
περάσματος	56
Δημιουργία εργασίας	56
Απαιτήσεις συστήματος	57
Epson Edge Dashboard 1	57

Περιεχόμενα

Epson Edge Print	58
Web Config	59
Πίνακας προϋποθέσεων10	60

Αναζήτηση βοήθειας

Ιστοσελίδα τεχνικής υποστήριξης στο Web 163
Επικοινωνία με την Υποστήριξη της Epson 163
Πριν από την επικοινωνία με την Epson 163
Βοήθεια για χρήστες Βορείου Αμερικής 163
Βοήθεια για χρήστες Λατινικής Αμερικής 164
Βοήθεια για χρήστες Ευρώπης
Βοήθεια για χρήστες της Ταϊβάν
Βοήθεια για χρήστες Αυστραλίας/Νέας
Ζηλανδίας166
Βοήθεια για χρήστες Σιγκαπούρης 167
Βοήθεια για χρήστες Ταϊλάνδης
Βοήθεια για χρήστες Βιετνάμ
Βοήθεια για χρήστες Ινδονησίας
Βοήθεια για χρήστες Χονγκ Κονγκ
Βοήθεια για χρήστες Μαλαισίας
Βοήθεια για χρήστες Ινδίας
Βοήθεια για χρήστες Φιλιππίνων

Σημειώσεις για τις οδηγίες χρήσης

Σημασία των συμβόλων

Μροειδοποίηση:	Οι προειδοποιήσεις πρέπει να ακολουθούνται με προσοχή για να αποφευχθούν σοβαροί τραυματισμοί.
Μροσοχή:	Πρέπει να τηρείτε τις ενδείξεις «Προσοχή», για να αποφύγετε ενδεχόμενο τραυματισμό.
Г	1
Σημαντικό:	Πρέπει να τηρείτε τις ενδείξεις «Σημαντικό», για να αποφύγετε ζημιές στο προϊόν.
[
Σημείωση:	Οι σημειώσεις περιέχουν χρήσιμες ή συμπληρωματικές πληροφορίες σχετικά με τη λειτουργία του προϊόντος.
ß	Υποδεικνύουν σχετικό περιεχόμενο αναφοράς.

Στιγμιότυπα οθόνης

- Τα στιγμιότυπα οθόνης σε αυτό το εγχειρίδιο μπορεί να διαφέρουν ελαφρώς από την πραγματική οθόνη.
- Εάν δεν αναγράφεται διαφορετικά, τα στιγμιότυπα οθόνης των Windows που χρησιμοποιούνται σε αυτό το εγχειρίδιο, προέρχονται από τα Windows 10.

Απεικονίσεις

Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά, οι εικόνες στο παρόν εγχειρίδιο αφορούν το SC-R5000 Series.

Οι απεικονίσεις ενδέχεται να διαφέρουν ελαφρώς στο μοντέλο που χρησιμοποιείτε. Λάβετέ το υπόψη όταν χρησιμοποιείτε αυτό το εγχειρίδιο.

Οργάνωση οδηγιών χρήσης

Περιοχές διαφορετικές από Βόρεια και Λατινική Αμερική

Οι οδηγίες χρήσης του προϊόντος οργανώνονται όπως απεικονίζεται παρακάτω.

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

Οδηγός εγκατά- στασης (φυλλάδιο)		Παρέχει πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο εγκατάστασης του εκτυ- πωτή μετά την αφαίρεση της συ- σκευασίας. Βεβαιωθείτε ότι διαβά- σατε αυτές τις οδηγίες χρήσης για την ασφαλή εκτέλεση χειρισμών.
Οδηγίες Χρήστη (Απόσπασμα) (PDF)		Αυτό το εγχειρίδιο επεξηγεί τους βασικούς χειρισμούς και τη συντή- ρηση για την καθημερινή χρήση.
Н	λεκτρονικό Εγχειρί	διο Οδηγιών
	Οδηγίες χρή- στη (αυτός ο οδηγός)	Αυτό το εγχειρίδιο επεξηγεί τις βα- σικές λειτουργίες και τα απαραίτη- τα στοιχεία της καθημερινής χρή- σης, τις διαδικασίες συντήρησης και την αντιμετώπιση προβλημά- των.
	Αντιμετώπιση προβλημάτων & Συμβουλές	Αυτές οι οδηγίες χρήσης περιέχουν ορισμένες συνήθεις ερωτήσεις και συμβουλές για την αποδοτική χρή- ση του εκτυπωτή.
	Epson Video Manuals	Αυτά τα βίντεο σάς δείχνουν πώς να τοποθετείτε μέσα εκτύπωσης και να πραγματοποιείτε εργασίες συντήρησης.
	Οδηγός χρή- σης σε δίκτυο (PDF)	Αυτές οι οδηγίες χρήσης παρέχουν πληροφορίες για τη χρήση του εκτυπωτή σε δικτυακό περιβάλλον.

Σημειώσεις για τις οδηγίες χρήσης

Βόρεια Αμερική

Για την προβολή των οδηγιών χρήσης, μεταβείτε στον ιστότοπο υποστήριξης για την περιοχή σας και αναζητήστε το προϊόν σας.

- □ https://www.epson.com/support (H.П.А.)
- L http://www.epson.ca/support (Καναδάς)

Λατινική Αμερική

Για την προβολή των οδηγιών χρήσης, μεταβείτε στον ιστότοπο υποστήριξης για την περιοχή σας και αναζητήστε το προϊόν σας.

- http://www.latin.epson.com/support (Καραϊβική)
- L http://www.epson.com.br/suporte (Βραζιλία)
- http://www.latin.epson.com/soporte (λοιπές περιοχές)

Προβολή εγχειριδίων βίντεο

Δημοσιεύσαμε επίσης βίντεο εγχειρίδια στο YouTube που σας παρουσιάζουν πώς να τοποθετείτε μέσα και να εκτελείτε βασικές εργασίες συντήρησης.

Μπορείτε να δείτε τα εγχειρίδια βίντεο κάνοντας κλικ στο **Epson Video Manuals** από την πρώτη σελίδα στο *Ηλεκτρονικό Εγχειρίδιο Οδηγιών* ή κάνοντας κλικ στο παρακάτω μπλε κείμενο.

Epson Video Manuals

Μπορείτε, επίσης, να μεταβείτε στα εγχειρίδια μέσω ενός smartphone ή tablet, σαρώνοντας τον κωδικό QR που βρίσκεται στον εκτυπωτή. Εάν δεν εμφανίζονται οι υπότιτλοι όταν αναπαράγετε το βίντεο, κάντε κλικ στο εικονίδιο υποτίτλων που απεικονίζεται στην παρακάτω εικόνα.





Προβολή εγχειριδίων PDF

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



1 Κάντε κλικ για εκτύπωση του εγχειριδίου PDF.

Σημειώσεις για τις οδηγίες χρήσης

- Κάθε φορά που κάνετε κλικ οι σελιδοδείκτες αποκρύπτονται ή εμφανίζονται.
- 3 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 αρχική σελίδα, πράξτε ως εξής.

Για Windows

Κρατώντας πατημένο το πλήκτρο [Alt], πατήστε το πλήκτρο [←].

Για Μac

Κρατώντας πατημένο 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 εργαλείων αναζήτησης.

Για Μac

Επιλέξτε Find (Εύρεση) στο μενού Edit (Επεξεργασία) για να ανοίξετε τη γραμμή εργαλείων αναζήτησης. ⑤ Για να μεγεθύνετε το κείμενο, εάν εμφανίζεται πολύ μικρό στην οθόνη, κάντε κλικ στο ⊕. Κάντε κλικ στο ⊖ για μείωση του μεγέθους. 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 και μπορείτε να τον χρησιμοποιήσετε για να επιλέξετε το εύρος του τμήματος που θέλετε να μεγεθύνετε.

Για Μac

Με αυτήν τη σειρά κάντε κλικ στο μενού View (Προβολή) — Zoom (Μεγέθυνση) — Marquee Zoom (Κυλιόμενη μεγέθυνση), 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.

Εισαγωγή

Μέρη του εκτυπωτή

Μπροστινό μέρος

Η εικόνα δείχνει το SC-R5000 Series.



Κάλυμμα Συντήρησης (αριστερά)

Ανοίξτε αυτό το κάλυμμα για να καθαρίσετε την περιοχή γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης. Συνήθως είναι κλειστό κατά τη χρήση του εκτυπωτή.

🖉 «Καθαρισμός γύρω από την Κεφαλή εκτύπωσης» στη σελίδα 89

😢 Θερμαντήρας ξήρανσης

Στεγνώνει και διορθώνει το μελάνι στις εκτυπώσεις. Εάν αγγίξετε τις εκτυπώσεις που περιέχουν μελάνι που δεν έχει στεγνώσει, τα χέρια σας θα λερωθούν με μελάνι.

Βγκοπή κόπτη

Περάστε τη λεπίδα του κόπτη (διατίθεται στο εμπόριο) στην εγκοπή από πάνω προς τα κάτω για να κόψετε μέσα.

27 «Αντικατάσταση μέσων που δεν έχουν εξαντληθεί » στη σελίδα 75

Ο Γραμμή τάνυσης

Ο τανυστήρας διατηρεί την τάνυση για να αποφευχθεί το «σακούλιασμα» των μέσων κατά την περιτύλιξή τους.

🖉 «Χρήση της μονάδας αυτόματης περιτύλιξης ρολού» στη σελίδα 64

Β Κύλινδρος συγκράτησης μέσων

Τοποθετήστε τον πυρήνα του ρολού για την περιτύλιξη μέσων σε αυτούς τους κυλίνδρους συγκράτησης. Υπάρχουν ίδια εξαρτήματα και στα αριστερά και στα δεξιά.

27 «Χρήση της μονάδας αυτόματης περιτύλιξης ρολού» στη σελίδα 64

Ο Υποστήριξη μέσων

Τοποθετήστε προσωρινά τα μέσα σε αυτά τα στηρίγματα κατά την αφαίρεση του ρολού περιτύλιξης. Υπάρχουν ίδια εξαρτήματα και στα αριστερά και στα δεξιά.

🕑 Διακόπτης Auto

Χρησιμοποιήστε αυτόν το διακόπτη για να επιλέξετε την κατεύθυνση της αυτόματης περιτύλιξης. Αν επιλεγεί το Off, δεν πραγματοποιείται περιτύλιξη του χαρτιού.

Ο Διακόπτης Manual

Χρησιμοποιήστε αυτόν τον διακόπτη για περιτύλιξη με μη αυτόματο τρόπο. Μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε όταν ο Διακόπτης Auto βρίσκεται στη θέση Off.

🕑 Μονάδα Μελάνης

27 «Μονάδα Μελάνης» στη σελίδα 16

🛈 Προαιρετική θύρα

Συνδέστε το καλώδιο σύνδεσης που παρέχεται με τη μονάδα μελάνης.

Περιοχές διαφορετικές από Βόρεια και Λατινική Αμερική: Δ Οδηγός εγκατάστασης (φυλλάδιο) Χρήστες Βόρειας και Λατινικής Αμερικής: Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας για την εγκατάσταση του προϊόντος. Το προϊόν πρέπει να εγκατασταθεί από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο. Ζημιές στο προϊόν από μη εξουσιοδοτημένη εγκατάσταση δεν καλύπτονται από την εγγύηση της Epson.

🛈 Θύρα USB

Συνδέστε στον υπολογιστή σας με ένα καλώδιο USB.

🕑 Πρίζα ΑC #3

Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας που παρέχεται με τη μονάδα μελάνης.

Περιοχές διαφορετικές από Βόρεια και Λατινική Αμερική: Δ Οδηγός εγκατάστασης (φυλλάδιο) Χρήστες Βόρειας και Λατινικής Αμερικής: Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας για την εγκατάσταση του προϊόντος. Το προϊόν πρέπει να εγκατασταθεί από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο. Ζημιές στο προϊόν από μη εξουσιοδοτημένη εγκατάσταση δεν καλύπτονται από την εγγύηση της Epson.

🚯 Είσοδος ΑC #1/Είσοδος ΑC #2

Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας που παρέχεται με τον εκτυπωτή. Φροντίστε να συνδέσετε και τα δύο καλώδια.

🕼 Λυχνία δεδομένων

Η λυχνία δεδομένων ανάβει η αναβοσβήνει για να υποδείξει την κατάσταση σύνδεσης με το δίκτυο και αν ο εκτυπωτής λαμβάνει δεδομένα.

Ενεργό : Συνδεδεμένος.

Αναβοσβήνει : Συνδέθηκε και λαμβάνει δεδομένα.

🚯 Λυχνία κατάστασης

Το χρώμα υποδεικνύει την ταχύτητα της επικοινωνίας με το δίκτυο.

Ко́ккіvo : 100Base-TX

Πράσινο : 1000Base-T

🕼 Θύρα LAN

Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση του καλωδίου LAN. Χρησιμοποιήστε καλώδιο με θωρακισμένο συνεστραμμένο ζεύγος (κατηγορία 5 ή παραπάνω).

🕡 Κάλυμμα Συντήρησης (δεξιά)

Ανοίξτε το όταν αντικαθιστάτε τον καθαριστήρας ή όταν καθαρίζετε γύρω από τα καπάκια. Συνήθως είναι κλειστό κατά τη χρήση του εκτυπωτή.

27 «Καθαρισμός των καπάκια αποφυγής στεγνώματος» στη σελίδα 91

27 «Καθαρισμός του Καπάκι Αναρρόφησης» στη σελίδα 93

🔞 Πίνακας Ελέγχου

27 «Πίνακας ελέγχου» στη σελίδα 18

📵 Λυχνία σήματος

Η κατάσταση του εκτυπωτή υποδεικνύεται από το εάν ανάβουν ή αναβοσβήνουν οι τρεις έγχρωμες λυχνίες. Όταν όλες οι λυχνίες είναι σβηστές, ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος.

Το παρακάτω εξηγεί τις βασικές σημασίες για το χρώμα των λυχνιών.

Κόκκινο	: Η εκτύπωση δεν είναι δυνατή καθώς προέκυψε σφάλμα.
Κίτρινο	 Ο εκτυπωτής λειτουργεί ενώ εμφανίζεται μια προειδοποίηση, εκτελείται συντήρηση ή ο εκτυπωτής είναι σε παύση.
Πράσινο	 Είναι έτοιμο για εκτύπωση ή πραγματοποιείται εκτύπωση αυτήν τη στιγμή.

Ο συνδυασμός των χρωμάτων λυχνιών και εάν αυτές ανάβουν ή αναβοσβήνουν παρέχει λεπτομερείς πληροφορίες για την κατάσταση του εκτυπωτή.

Δείτε τα παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την κατανόηση της λυχνία σήματος.

27 «Κατανόηση των Λυχνιών σήματος» στη σελίδα 27

🙆 Μοχλός τοποθέτησης μέσου

Αφού τοποθετηθούν μέσα, μετακινήστε τον μοχλός τοποθέτησης μέσου μπροστά και πατήστε τα μέσα. Μετακινήστε τον μοχλός τοποθέτησης μέσου πίσω για να απασφαλίσετε τα μέσα πριν τα αφαιρέσετε.

④ Κάλυμμα Εκτυπωτή

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

Εσωτερικό

Οι ρύποι που συγκεντρώνονται σε οποιοδήποτε από τα παρακάτω εξαρτήματα ενδέχεται να μειώσουν την ποιότητα εκτύπωσης. Καθαρίζετε ή αντικαθιστάτε ανά τακτά χρονικά διαστήματα αυτά τα εξαρτήματα, όπως περιγράφεται στα κεφάλαια που αναφέρονται στις παρακάτω ενότητες αναφοράς.



Κεφαλή εκτύπωσης

Η κεφαλή εκτύπωσης εκτυπώνει μετακινούμενη αριστερά και δεξιά, εκτοξεύοντας παράλληλα μελάνη. Ακολουθήστε τα μηνύματα στον πίνακα ελέγχου για να εκτελέσετε καθαρισμό.

27 «Καθαρισμός γύρω από την Κεφαλή εκτύπωσης» στη σελίδα 89

😢 Θερμικό φύλλο

Αποτρέπει την άνιση διανομή θερμότητας στις πλάκες θέρμανσης, αποτρέποντας έτσι εκτυπώσεις χαμηλής ποιότητας. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε ένα θερμικό φύλλο εάν το πλάτος των μέσων που έχουν τοποθετηθεί είναι 54 ίντσες ή μικρότερο.

Ο Πλάκες άκρης μέσων

Οι πλάκες άκρης μέσων αποτρέπουν τη μετακίνηση των μέσων προς το εσωτερικό του εκτυπωτή και αποτρέπουν την επαφή των ινών της αιχμηρής γωνίας των μέσων με την κεφαλή εκτύπωσης. Πριν από την εκτύπωση, τοποθετήστε τις πλάκες στις δύο πλευρές των μέσων.

2 «Τοποθέτηση μέσων» στη σελίδα 56

4 Κύλινδροι πίεσης

Αυτοί οι κύλινδροι πιέζουν προς τα κάτω τα μέσα κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης. Αυτοί μετακινούνται πάνω και κάτω σε συνδυασμό με τον μοχλός τοποθέτησης μέσου.

Πλάκες θέρμανσης

Η μονάδα θέρμανσης πλάκας διασφαλίζει ότι το μελάνι εντυπώνεται ομοιόμορφα. Εάν έχουν κολλήσει ίνες ή μελάνι, μπορεί να προκληθεί φραγή των ακροφυσίων ή να στάξει κάτω μελάνι, φροντίστε λοιπόν να καθαρίζετε καθημερινά.

27 «Καθημερινός καθαρισμός» στη σελίδα 87

Πανί απορρόφησης μελάνης

Το έγχρωμο μελάνι και ο Optimizer (OP) απορρίπτονται σε αυτήν την επιφάνεια κατά τη διάρκεια της έκπλυσης. Η δεξιά πλευρά αφορά το OP και η αριστερή πλευρά το μελάνι. Ελέγξτε το κατά τη διάρκεια τακτικού καθαρισμού και καθαρίστε εάν είναι βρώμικο.

27 «Καθαρισμός γύρω από το Πανί Απορρόφησης Μελάνης» στη σελίδα 95

Καθαριστήρας

Χρησιμοποιείται για σκούπισμα του μελανιού που έχει κολλήσει στην επιφάνεια των ακροφυσίων της κεφαλή εκτύπωσης. Ο καθαριστήρας είναι ένα αναλώσιμο. Αντικαταστήστε την όταν εμφανιστεί κάποιο μήνυμα στον πίνακα ελέγχου που σας προτρέπει να το κάνετε.

🖅 «Αντικατάσταση του Καθαριστήρας» στη σελίδα 104

🔞 Καπάκι Αναρρόφησης

Χρησιμοποιήστε αυτό το καπάκι για αναρρόφηση του μελανιού από την κεφαλή εκτύπωσης. Ακολουθήστε τα μηνύματα στον πίνακα ελέγχου για να εκτελέσετε καθαρισμό.

27 «Καθαρισμός του Καπάκι Αναρρόφησης» στη σελίδα 93

Καπάκια Αποφυγής Στεγνώματος

Με εξαίρεση το διάστημα εκτύπωσης, αυτά τα καλύμματα καλύπτουν τα ακροφύσια της κεφαλή εκτύπωσης για να αποτραπεί το στέγνωμά τους. Καθαρίστε όταν εμφανιστεί κάποιο μήνυμα στον πίνακα ελέγχου που σας προτρέπει να το κάνετε.

🖅 «Καθαρισμός των καπάκια αποφυγής στεγνώματος» στη σελίδα 91



Διακόπτης μετάδοσης κίνησης

Επανατυλίγει τα μέσα κατά τη διάρκεια της αντικατάστασης μέσων.

Ο Κύλινδρος συγκράτησης μέσων

Τοποθετήστε μέσα στους κυλίνδρους. Υπάρχουν ίδια εξαρτήματα και στα αριστερά και στα δεξιά.

🚯 Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης)

Τα υπολείμματα μελανιού συγκεντρώνονται σε αυτό το δοχείο. Υπάρχουν δύο φιάλες υπολείμματος μελάνης, για έγχρωμο μελάνι στα αριστερά και το Optimizer (OP) στα δεξιά.

Αντικαταστήστε με μια νέα waste ink bottle (δοχείου απόρριψης μελάνης) όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα στον πίνακας ελέγχου που σας ζητά να το κάνετε.

27 «Απόρριψη των υπολειμμάτων μελανιού» στη σελίδα 101

Μετρητής στάθμης

Όταν εγκαθίσταται σε δάπεδο με μοκέτα ή με κλίση, ελέγξτε το οριζόντιο επίπεδο του εκτυπωτή. Υπάρχουν ίδια εξαρτήματα και στα αριστερά και στα δεξιά.

Περιοχές διαφορετικές από Βόρεια και Λατινική Αμερική: Δ Οδηγός εγκατάστασης (φυλλάδιο) Χρήστες Βόρειας και Λατινικής Αμερικής: Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας για την εγκατάσταση του προϊόντος. Το προϊόν πρέπει να εγκατασταθεί από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο. Ζημιές στο προϊόν από μη εξουσιοδοτημένη εγκατάσταση δεν καλύπτονται από την εγγύηση της Epson.

6 Μοχλός ανύψωσης

Εάν το μέσο που πρόκειται να τοποθετηθεί στον κύλινδρος συγκράτησης μέσων φαίνεται βαρύ, χρησιμοποιήστε αυτούς τους μοχλούς για να ανυψώσετε τα μέσα στο επίπεδο του κύλινδρος συγκράτησης μέσων. Υπάρχουν ίδια εξαρτήματα και στα αριστερά και στα δεξιά.

Ο Υποστήριξη μέσων

Τοποθετήστε μέσα πάνω σε αυτά τα στηρίγματα πριν τα τοποθετήσετε στον κύλινδρος συγκράτησης μέσων. Υπάρχουν ίδια εξαρτήματα και στα αριστερά και στα δεξιά.

🕖 Καρούλια

Υπάρχουν δύο ρουλεμάν σε κάθε πόδι. Μόλις ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, τα καρούλια θα πρέπει να παραμένουν ασφαλισμένα για το διάστημα που ο εκτυπωτής βρίσκεται σε χρήση.

8 Ρυθμιστές

Υπάρχουν δύο ρυθμιστές σε κάθε πόδι. Όταν εγκαθίσταται σε δάπεδο με μοκέτα ή με κλίση, ελέγξτε το μετρητή στάθμης του εκτυπωτή και προβείτε σε ρυθμίσεις για να παραμένει σταθερός ο εκτυπωτής. Εάν εκτελείτε οριζόντια προσαρμογή κατά την τοποθέτηση, βεβαιωθείτε ότι έχετε ανυψώσει τους σταθμιστές πάνω από τα καρούλια προτού μετακινήσετε τον εκτυπωτή.

27 «Μετακίνηση του εκτυπωτή» στη σελίδα 151

Χειρολαβή

Αφού τοποθετήσετε μέσα στον δεξιό κύλινδρος συγκράτησης μέσων, περιστρέψτε τη λαβή για να πιέσετε τον κύλινδρος συγκράτησης μέσων και ασκήστε πίεση στον πυρήνα ρολού.

🕕 Πρίζα ΑC #4/Πρίζα ΑC #5

Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας που παρέχεται με τον θερμαντήρας ξήρανσης. Φροντίστε να συνδέσετε και τα δύο καλώδια.

🛈 Καθαριστικό μέσων

Αφαιρεί ίνες και σκόνη από την επιφάνεια των μέσων.

🖅 «Καθαρισμός του Καθαριστικό μέσων» στη σελίδα 96

🕑 Εξάρτημα προθέρμανσης

Θερμαίνει τα μέσα πριν από την εκτύπωση, έτσι ώστε η περιοχή εκτύπωσης να μην υποβληθεί σε ξαφνικές αλλαγές στη θερμοκρασία.

Μονάδα Μελάνης



Ο Μονάδα Μελάνης

Η μονάδα μελανιού τροφοδοτεί μελάνι στον εκτυπωτή. Τοποθετήστε τις μονάδες παροχής μελανιού σε όλους τους δίσκοι μονάδας παροχής μελανιού.

Βραχίονας Καλωδίου Ασφαλείας

Περάστε ένα καλώδιο ασφαλείας του εμπορίου μέσα από τα άνω και κάτω τμήματα στερέωσης για να αποτρέψετε την κλοπή της μονάδα παροχής μελανιού.



🚯 Σύρμα μονάδας μελάνης

Όταν χρησιμοποιείται, βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε βίδες για να ασφαλίσετε το σύρμα μονάδας μελάνης μπροστά και πίσω από τα πόδια του εκτυπωτή. Ο σωλήνας μελάνης μπορεί να σπάσει εάν μετακινήσετε τη μονάδα μελάνης ενώ συνδέεται στον εκτυπωτή, χωρίς να ασφαλίζει με το σύρμα μονάδας μελάνης.

🚯 Πλάκα Αποφυγής Ανατροπής

Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα μελάνης χρησιμοποιείται με μια πλάκα πρόληψης ανατροπής συνδεδεμένη και στις δύο πλευρές, ώστε να αποτρέψετε την ανατροπή της μονάδας μελάνης.

Ενδεικτική λυχνία LED

Η ενδεικτική λυχνία LED υποδεικνύει, όταν αναβοσβήνει ή ανάβει, ότι οι μονάδες παροχής μελανιού έχουν εισαχθεί στους δίσκοι μονάδας παροχής μελανιού και στη μονάδα μελάνης, όπως φαίνεται παρακάτω.

- Ανάβει μπλε : Τροφοδοτείται μελάνι στον εκτυπωτή. Μην αφαιρέσετε τον δίσκος μονάδας παροχής μελανιού.
- Αναβοσβήνει μπλε : Είναι ώρα να ανακινήσετε τη μονάδα παροχής μελανιού. Αφαιρέστε τον δίσκος μονάδας παροχής μελανιού και ανακινήστε τον.

2 «Ανακίνηση» στη σελίδα 98

- Ανάβει ή αναβοσβή- : Παρουσιάστηκε ένα σφάλμα ή προειδοποίηση. Το είδος του σφάλματος νει πορτοκαλί ή προειδοποίησης δηλώνεται από τον τρόπο που ανάβει ή αναβοσβήνει η λυχνία. Μπορείτε να δείτε τις λεπτομέρειες του σφάλματος ή της προειδοποίησης στην οθόνη του πίνακα ελέγχου.
- Ανενεργό : Δεν υπάρχει σφάλμα. Μπορείτε να αφαιρέσετε τον δίσκος μονάδας παροχής μελανιού, εάν χρειαστεί.

Ο Δίσκος Μονάδας Παροχής Μελανιού

Εισαγάγετε τη μονάδα παροχής μελανιού για το χρώμα που υποδεικνύεται στην ετικέτα. Τοποθετήστε όλους τους δίσκοι μονάδας παροχής μελανιού στη μονάδα μελάνης.

🕖 Διακόπτης Ασφάλισης

Για να αφαιρέσετε έναν δίσκος μονάδας παροχής μελανιού, ξεκλειδώστε μετακινώντας τον διακόπτης ασφάλισης στα δεξιά. Αφού τοποθετήσετε τον δίσκος μονάδας παροχής μελανιού στη μονάδα μελάνης, κλειδώστε τον μετακινώντας τον διακόπτης ασφάλισης στα αριστερά.

🔞 Σωλήνας Μελάνης

Αυτό το σωληνάκι παρέχει μελάνι από τη μονάδα παροχής μελανιού στον εκτυπωτή.

Σύνδεση για σωληνάκι μελανιού

Αυτή η σύνδεση συνδέει τον σωλήνας μελάνης στον εκτυπωτή. Αυτό χρησιμοποιείται με το σωληνάκι μελανιού και τον εκτυπωτή συνδεδεμένα φυσιολογικά, εκτός για την περίπτωση μεταφοράς του εκτυπωτή.

🔟 Μοχλοί κλειδώματος σύνδεσης

Κλειδώνει τη σύνδεση για σωληνάκι μελανιού. Μην χρησιμοποιείτε αφού κλειδώσει κατά την εγκατάσταση.

Πίνακας ελέγχου



Ο Λυχνία ⁽⁾ (λυχνία τροφοδοσίας)

Όταν είναι αναμμένη ή αναβοσβήνει η λυχνία υποδεικνύει την κατάσταση λειτουργίας του εκτυπωτή.

Ενεργό : Ο εκτυπωτής είναι σε λειτουργία.

- Αναβοσβήνει : Ο εκτυπωτής είναι σε λειτουργία, για παράδειγμα λαμβάνει δεδομένα, κλείνει ή εκτελεί Print Head Cleaning.
- Ανενεργό : Ο εκτυπωτής είναι εκτός λειτουργίας.

2 Κουμπί ⁽¹⁾ (κουμπί λειτουργίας)

Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τον εκτυπωτή.

③ [1, +,] κουμπί (κουμπί επαναφοράς)

Ανάλογα με την κατάσταση του μοχλός τοποθέτησης μέσου, οι εργασίες διαφέρουν όπως φαίνεται παρακάτω.

- Όταν ο μοχλός τοποθέτησης μέσου μετακινείται μπροστά Μπορείτε να περιτυλίξετε τα μέσα κρατώντας πατημένο το κουμπί. Η περιτύλιξη διακόπτεται όταν το μπροστινό άκρο των μέσων φτάσει στη θέση εκκίνησης εκτύπωσης. Η επαναφορά μπορεί να συνεχιστεί αφήνοντας ελεύθερο το κουμπί και πατώντας το ξανά στη συνέχεια. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί για την επιτάχυνση της επαναφοράς. Αυτό είναι χρήσιμο όταν πραγματοποιείτε λεπτομερής ευθυγράμμιση των μέσων, ώστε να μπορείτε να περιτυλίξετε τα μέσα σε βήματα των 0,4 mm πατώντας στιγμιαία το κουμπί.
- Όταν ο μοχλός τοποθέτησης μέσου μετακινείται πίσω
 Μπορείτε να τυλίξετε μέσα που έχουν τοποθετηθεί με την εκτυπώσιμη πλευρά προς τα έξω, κρατώντας πατημένο το κουμπί.



Ανάλογα με την κατάσταση του μοχλός τοποθέτησης μέσου, οι εργασίες διαφέρουν όπως φαίνεται παρακάτω.

- Οταν ο μοχλός τοποθέτησης μέσου μετακινείται μπροστά Μπορείτε να τροφοδοτήσετε τα μέσα κρατώντας πατημένο το κουμπί. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί για την επιτάχυνση της τροφοδοσίας. Αυτό είναι χρήσιμο όταν πραγματοποιείτε λεπτομερής ευθυγράμμιση των μέσων, ώστε να μπορείτε να τροφοδοτήσετε τα μέσα σε βήματα των 0,4 mm πατώντας στιγμιαία το κουμπί.
- Όταν ο μοχλός τοποθέτησης μέσου μετακινείται πίσω Μπορείτε να τυλίξετε μέσα που έχουν τοποθετηθεί με την εκτυπώσιμη πλευρά προς τα μέσα, κρατώντας πατημένο το κουμπί.

6 (Home) Πατήστε για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη κατά τη διάρκεια λειτουργιών μενού και ούτω καθεξής (όταν το 🏠 είναι αναμμένο).

Η περιοχή (Home) δεν ανάβει όταν δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί.

6 Οθόνη

```
Εμφανίζει την κατάσταση του εκτυπωτή, μενού, μηνύματα σφαλμάτων κτλ.
2 «Κατανόηση και λειτουργία της οθόνης» στη σελίδα 19
```

Κατανόηση και λειτουργία της οθόνης

Κατανόηση της οθόνης

Αυτή η ενότητα εξηγεί πώς θα βλέπετε τις παρακάτω δύο οθόνες.

Αρχική οθόνη

Μπορείτε να ελέγξετε την τρέχουσα κατάσταση του εκτυπωτή.

Οθόνη ρύθμισης εκκίνησης

Μπορείτε να αλλάξετε γρήγορα τις κύριες τιμές ρύθμισης. Αυτό είναι χρήσιμο όταν χρειάζεται να κάνετε συχνές ρυθμίσεις για να σταθεροποιήσετε την ποιότητα εκτύπωσης, όπως όταν αρχίζετε να χρησιμοποιείτε νέα μέσα.

Μπορείτε να αλλάζετε μεταξύ της αρχικής οθόνης και της οθόνη ρύθμισης εκκίνησης κάθε φορά που πατάτε το 唱.

Αρχική οθόνη



① [] (Μενού)

Εμφανίζεται το μενού ρυθμίσεων.

2 «Μενού πίνακα ελέγχου» στη σελίδα 114

Περιοχή εμφάνισης κατάστασης

Εμφανίζει την κατάσταση του εκτυπωτή και προειδοποιήσεις. Μόνο οι πιο πρόσφατες ειδοποιήσεις εμφανίζονται σε αυτήν την περιοχή. Μπορείτε να ελέγξετε όλες τις προειδοποιήσεις πατώντας **σ**.

Όταν ληφθεί μια εργασία εκτύπωσης, το εμφανιζόμενο περιεχόμενο αλλάζει όπως φαίνεται παρακάτω. Τα παρακάτω παρέχουν μια επεξήγηση για κάθε οθόνη.



- (1) Εμφανίζει μια προεπισκόπηση της εικόνας που εκτυπώνεται και το όνομα αρχείου.
- (2) Εμφανίζει μια γραμμή προόδου που εμφανίζει την πρό
οδο της εκτύπωσης.
- (3) Εμφανίζει τον αριθμό περασμάτων εκτύπωσης.

- ④ Εμφανίζει τον εκτιμώμενο χρόνο μέχρι την ολοκλήρωση της εκτύπωσης. Αυτό περιλαμβάνει τον χρόνο θέρμανσης που απαιτείται ώστε ο θερμαντήρας να επιτύχει την καθορισμένη θερμοκρασία, τον χρόνο ξήρανσης μετά την εκτύπωση και, ανάλογα με τις ρυθμίσεις, τον χρόνο προθέρμανσης για την κεφαλή εκτύπωσης.
- (5) Αυτό είναι το κουμπί Παύση (Αναστολή).

Πατήστε αυτό το κουμπί και επιλέξτε να διακοπεί άμεσα η εκτύπωση (Immediate pause) ή να διακοπεί ύστερα από την εκτύπωση της τρέχουσας σελίδας (ή εργασίας εάν πρόκειται για μία μόνο σελίδα) (Pause between pages). Πατώντας Resume στην οθόνη κατά τη διάρκεια μιας παύσης πραγματοποιείται συνέχιση της εκτύπωσης. Ωστόσο, εάν επιλέξετε Immediate pause, η εκτύπωση μπορεί να διακοπεί όταν επανεκκινήσει.

Εμφανίζεται κατά την προθέρμανση ως το κουμπί **Cancel**, έως ότου φτάσει ο θερμαντήρας στην καθορισμένη θερμοκρασία. Πατήστε αυτό το κουμπί για να ακυρώσετε την εργασία. Αυτό το κουμπί εμφανίζεται ως **Start** κατά την προθέρμανση όταν εκτυπώνετε ένα μοτίβο προσαρμογής και μπορείτε να το πατήσετε για να ξεκινήσετε την εκτύπωση ακόμη και αν η θερμοκρασία του θερμαντήρα είναι χαμηλή.

Ο Πληροφορίες μέσων

Εμφανίζει το όνομα και τον αριθμό των εγγεγραμμένων μέσων που είναι επιλεγμένα τώρα, καθώς και το πλάτος των μέσων που είναι τοποθετημένα. Όταν οριστεί το **Remaining Amount Management** σε **On**, η εναπομείνουσα ποσότητα μέσων εμφανίζεται επίσης. Πατώντας αυτήν την περιοχή εμφανίζεται το **Media Settings** από το μενού ρυθμίσεων, όπου μπορείτε να αλλάξετε σε έναν διαφορετικό αριθμό εγγεγραμμένων μέσων ή να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του αριθμού μέσων που είναι επιλεγμένα τώρα.

4 Κατάσταση αναλώσιμων

Εμφανίζει την κατά προσέγγιση εναπομείνουσα ποσότητα και την κατάσταση αναλώσιμων, όπως τη μονάδα παροχής μελανιού. Πατώντας την περιοχή σάς επιτρέπεται να ελέγχετε λεπτομέρειες για την εναπομείνουσα ποσότητα και τον αριθμό εξαρτήματος κάθε αναλώσιμου.

Εάν χρησιμοποιείτε το SC-R5000L Series, πατώντας την περιοχή αυτή σάς επιτρέπεται να εκτελείτε ελέγχους και ρυθμίσεις.

- Ελέγξτε ποια μονάδα παροχής μελανιού λειτουργεί τώρα ή παρέχει μελάνι
- Έλεγχος της κατάστασης μη λειτουργικών μονάδες παροχής μελανιού
- Αλλαγή με η αυτόματο τρόπο της λειτουργικής μονάδα παροχής μελανιού

Τα παρακάτω παρέχουν μια επεξήγηση για κάθε οθόνη.

Κατάσταση Μονάδα παροχής μελανιού

Υποδεικνύει την κατά προσέγγιση εναπομείνουσα ποσότητα μελανιού. Η γραμμή κινείται χαμηλότερα καθώς το μελάνι που απομένει λιγοστεύει. Τα γράμματα κάτω από τη γραμμή είναι συντομογραφίες των χρωμάτων. Η σχέση των συντομογραφιών και τα χρώματα μελανιού εμφανίζονται παρακάτω.

- BK : Black (Μαύρο)
- Y : Yellow (Κίτρινο)
- Μ : Magenta (Ματζέντα)
- C : Cyan (Γαλάζιο)

- LM : Light Magenta (Ανοιχτό ματζέντα)
- LC : Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο)
- OP : Optimizer
- ML : Maintenance Liquid

Ανάλογα με την κατάσταση της μονάδα παροχής μελανιού, η εμφάνιση της γραμμής αλλάζει σύμφωνα με τα παρακάτω.



: Η στάθμη του μελανιού είναι χαμηλή. Χρειάζεται να προετοιμάσετε μια νέα μονάδα παροχής μελανιού.

Εάν χρησιμοποιείτε το SC-R5000L Series, η παροχή μελανιού αλλάζει αυτόματα σε μια άλλη μονάδα παροχής μελανιού του ίδιου χρώματος, συνεπώς πρέπει να βεβαιωθείτε ότι η μονάδα παροχής μελανιού που αλλάζει διαθέτει αρκετό μελάνι.



: Το μελάνι αναλώθηκε. Αντικαταστήστε την παλιά μονάδα παροχής μελανιού με μια νέα.

Εάν χρησιμοποιείτε το SC-R5000L Series, όταν εξαντληθεί το μελάνι, η παροχή μελανιού αλλάζει αυτόματα σε άλλη μονάδα παροχής μελανιού του ίδιου χρώματος.

 Είναι ώρα να ανακινήσετε τη μονάδα παροχής μελανιού. Αφαιρέστε τον δίσκος μονάδας παροχής μελανιού για οποιαδήποτε μονάδα μελάνης της οποίας ή Ενδεικτική λυχνία LED αναβοσβήνει μπλε και, στη συνέχεια, ανακινήστε τον δίσκο. Μην αφαιρέσετε τον δίσκος μονάδας παροχής μελανιού, εάν η ενδεικτική λυχνία είναι μπλε.



: Εμφανίζεται μόνο όταν χρησιμοποιείται το SC-R5000L Series.

Ένας δίσκος μονάδας παροχής μελανιού χωρίς συνδεδεμένη μονάδα παροχής μελανιού έχει εγκατασταθεί στη μονάδα μελάνης. Συνδέστε τη μονάδα παροχής μελανιού το συντομότερο δυνατό, διαφορετικά η μονάδα μελάνης μπορεί να παρουσιάσει βλάβη.



: Εμφανίζεται μόνο όταν χρησιμοποιείται το SC-R5000L Series.

Βεβαιωθείτε ότι όλοι οι μονάδα μελάνης της διακόπτες ασφάλισης είναι ασφαλισμένοι και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.



Τοποθετείται η μονάδα παροχής μελάνης καθαρισμού.



Κατάσταση Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης)

Υποδεικνύει τον κατά προσέγγιση εναπομείναντα χώρο στη waste ink bottle (δοχείου απόρριψης μελάνης). Η γραμμή κινείται χαμηλότερα καθώς η ποσότητα του χώρου που απομένει μειώνεται. Τα γράμματα κάτω από τη γραμμή αποτελούν συντομογραφίες αναγνώρισης των φιαλών υπολείμματος μελάνης. Οι σημασίες των συντομογραφιών εμφανίζονται παρακάτω.



Waste ink bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) για έγχρωμο μελάνι



Waste ink bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) για το Optimizer (OP)

Ανάλογα με την κατάσταση της waste ink bottle (δοχείου απόρριψης μελάνης), η εμφάνιση της γραμμής αλλάζει σύμφωνα με τα παρακάτω.



: Η waste ink bottle (δοχείου απόρριψης μελάνης) είναι σχεδόν γεμάτη. Προετοιμάστε ένα νέο Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης).

Κατάσταση Καθαριστήρας



Υποδεικνύει την κατά προσέγγιση εναπομείνουσα ποσότητα καθαριστήρας. Η γραμμή κινείται χαμηλότερα καθώς το μελάνι που απομένει λιγοστεύει.



: Ο καθαριστήρας εξαντλείται, επομένως χρειάζεται να προετοιμάσετε έναν νέο καθαριστήρας.

Θερμοκρασία μονάδας θέρμανσης

Εμφανίζει τη θερμοκρασία που έχει οριστεί για κάθε θερμαντήρα. Οι θερμοκρασίες εμφανίζονται με την ακόλουθη σειρά από τα αριστερά: εξάρτημα προθέρμανσης, πλάκες θέρμανσης, θερμαντήρας ξήρανσης. Το εικονίδιο κάτω από τον αριθμό αλλάζει όπως φαίνεται παρακάτω, ανάλογα με τη θερμοκρασία κάθε θερμαντήρα.



: Θέρμανση.



Preheat Start/Stop

Κάθε θερμαντήρας ξεκινά τη θέρμανση όταν σταλεί μια εργασία και η εκτύπωση ξεκινά όταν όλοι οι θερμαντήρες φτάσουν σε μια καθορισμένη θερμοκρασία.

Πατήστε το **Preheat Start** για να ξεκινήσει η προθέρμανση κάθε θερμαντήρα και, στη συνέχεια, το εξάρτημα προθέρμανσης και οι πλάκες θέρμανσης διατηρούν μια σταθερή καθορισμένη θερμοκρασία. Ο θερμαντήρας ξήρανσης διατηρεί μια θερμοκρασία αναμονής.

Η προθέρμανση σάς επιτρέπει να ξεκινάτε γρήγορα την εκτύπωση όταν έχει σταλεί μια εργασία.

Μπορείτε να ξεκινάτε/διακόπτετε την προθέρμανση για όλους τους θερμαντήρες κάθε φορά που πατάτε την περιοχή. Επιπλέον, όλοι οι θερμαντήρες απενεργοποιούνται αφού παρέλθει ο χρόνος που ορίζεται στο Heater Off Timer στο μενού ρυθμίσεων. Η θέρμανση ξεκινά όταν σταλεί μια εργασία εκτύπωσης, όμως μπορείτε ακόμα να πατήσετε το Preheat Start, εάν χρειαστεί.

Επίσης, εάν το Heater από το Temperature οριστεί σε Off στο μενού ρυθμίσεων, το πάτημα του Preheat Start δεν κάνει τίποτα και δεν ξεκινά η προθέρμανση. Θερμαντήρες που έχουν τεθεί στη θέση Off δεν ζεσταίνονται ακόμη και αν σταλεί μια εργασία. Μπορείτε να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις Heater για κάθε θερμαντήρα.

🕖 Platen Gap

Εμφανίζει τις ρυθμίσεις Platen Gap για τις τρέχουσες πληροφορίες μέσων (3). Πατήστε αυτήν την περιοχή για να εμφανίσετε την οθόνη ρυθμίσεων, όπου μπορείτε να αλλάξετε τις τιμές.

Βιδοποίηση για τον χρόνο εκτέλεσης συντήρησης ή Periodic Cleaning

Εμφανίζει τον χρόνο εκτύπωσης που απομένει μέχρι να εκτελεστεί συντήρηση ή Periodic Cleaning.

Ο εκτυπωτής υπολογίζει πόσος χρόνος χρειάζεται για να εκτυπωθεί η εργασία και εάν ο χρόνος αυτός είναι μεγαλύτερος του εμφανιζόμενου χρόνου, εκτελείται αυτόματα Print Head Cleaning πριν ξεκινήσει η εκτύπωση.

Μπορείτε να πατήσετε αυτήν την περιοχή για να εκτελέσετε Print Head Cleaning, εάν χρειαστεί.

Ανάλογα με τη θερμοκρασία γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης και την κατάσταση εξαγωγής μελάνης κατά την εκτύπωσης, αυτό μπορεί να εκτελεστεί νωρίτερα για να προστατευτεί η κεφαλή εκτύπωσης.

Επίσης, μπορεί να εκτελεστεί καθαρισμός συντήρησης ανεξάρτητα από την ειδοποίηση που λαμβάνεται όταν ενεργοποιείται πάλι ο εκτυπωτής.

9 0 (Printer Status)

Εάν προκύπτει μια προειδοποίηση, εμφανίζεται το 🔔 στα δεξιά όπως στο 🚱. Πατήστε το **Message List** στην οθόνη που εμφανίζεται όταν πατάτε αυτήν την περιοχή, για να εμφανίσετε μια λίστα με προειδοποιήσεις. Μπορείτε να ελέγξετε αναλυτικές πληροφορίες και τη διαδικασία χειρισμού για κάθε στοιχείο πατώντας το στη λίστα. Τα στοιχεία καταργούνται από τη λίστα καθώς εκτελούνται αυτές οι ενέργειες.

🔟 🔢 (Θερμοκρασία περιβάλλοντος και υγρασία)

Εμφανίζει την τρέχουσα θερμοκρασία και υγρασία. Πατήστε αυτήν την περιοχή για να δείτε ένα εύρος για τη θερμοκρασία λειτουργίας και υγρασία του εκτυπωτή. Μπορεί να μην είναι δυνατή η ορθή εκτύπωση εκτός εάν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή στις κατάλληλες συνθήκες περιβάλλοντος.

🕕 😹 / 😹 (Κατάσταση αλλαγής σύνδεσης)

Τα παρακάτω εικονίδια υποδεικνύουν την κατάσταση σύνδεσης μεταξύ του υπολογιστή και του εκτυπωτή.

Σύνδεση ενερ-: Β

Σύνδεση ανε- : νεργή

Η σύνδεση ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται κάθε φορά που πατάτε σε αυτήν την περιοχή.

Για παράδειγμα, μπορείτε να ολοκληρώσετε την εργασία σας πιο αποτελεσματικά απενεργοποιώντας τη σύνδεση για να εμποδίσετε τη λήψη εργασιών πριν την εκτέλεση συντήρησης, όπως εκτύπωση ενός μοτίβου ελέγχου ακροφυσίων ή εκτέλεση Print Head Cleaning μετά τον καθαρισμό γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης.

Λάβετε υπόψη ότι μπορεί να μην είναι δυνατή η εναλλαγή ανάλογα με την κατάσταση του εκτυπωτή. Στην περίπτωση αυτή, το εικονίδιο είναι ανενεργό, το οποίο υποδεικνύει ότι η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη.

😢 🔚 (Εναλλαγή οθονών)

Αλλάξτε μεταξύ της αρχικής οθόνης και της οθόνη ρύθμισης εκκίνησης κάθε φορά που πατάτε την περιοχή.

🚯 🄅 (Εσωτερικό φως)

Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την εσωτερική λυχνία. Πατήστε αυτήν την περιοχή για να απενεργοποιήσετε το εσωτερικό φως, όταν είναι αναμμένο. Πατώντας το ενώ το εσωτερικό φως είναι απενεργοποιημένο, το ανάβει.

Ενδέχεται να μην μπορείτε να το ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε ανάλογα με την κατάσταση λειτουργίας του εκτυπωτή. Στην περίπτωση αυτή, το εικονίδιο είναι ανενεργό, το οποίο υποδεικνύει ότι η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη.

🚯 🔀 (τροφοδοσία μέσων στη θέση κοπής)

Ανάλογα με τις ρυθμίσεις για τα τρέχοντα επιλεγμένα εγγεγραμμένα μέσα, το άκρο της εκτύπωσης μπορεί να βρίσκεται στην πλάκα μετά την ολοκλήρωση της εκτύπωσης.

Εάν θέλετε να στείλετε το άκρο της εκτύπωσης στη θέση κοπής, μπορείτε να πατήσετε την περιοχή για να τροφοδοτήσετε τα μέσα στη θέση κοπής. Επιπλέον, εάν εκτελέσετε μια λειτουργία τροφοδοσίας του άκρου της εκτύπωσης στη θέση κοπής ενώ βρίσκεται στη θέση κοπής, η θέση εκκίνησης εκτύπωσης στην πλάκα τροφοδοτίαι στην καθορισμένη θέση κοπής.

Οθόνη ρύθμισης εκκίνησης

Η παρακάτω ενότητα περιγράφει μόνο στοιχεία που διαφέρουν από την αρχική οθόνη. Μπορείτε να αλλάξετε την τιμή για κάθε στοιχείο ρύθμισης, ακόμα και κατά την εκτύπωση. Τα αποτελέσματα των ρυθμίσεων καταχωρούνται στις τρέχουσες επιλεγμένες ρυθμίσεις μέσων.



Φ Ρύθμιση του Drying Time

Όταν το **Drying Action** έχει οριστεί σε **Follow Drying Time Setting**, εμφανίζεται η ρύθμιση **Drying Time** για το επιλεγμένο Pass Mode για τον τρέχοντα καταχωρισμένο αριθμό μέσων. Πατήστε τα παρακάτω για να αλλάξετε την τιμή.



: Για μείωση του χρόνου εμφάνισης



: Για αύξηση του χρόνου εμφάνισης

😢 Ρύθμιση του Platen Gap

Εμφανίζει τη ρύθμιση Platen Gap για τις τρέχουσες ρυθμίσεις μέσων. Πατήστε αυτήν την περιοχή για να αλλάξετε τη ρύθμιση.

Ο Διόρθωση της τροφοδοσίας μέσων

Για να διορθώσετε την εμφάνιση λωρίδων κατά την εκτύπωση, πατήστε την περιοχή για να εκτελέσετε διορθώσεις τροφοδοσίας μέσων.

Εάν η ποσότητα τροφοδοσίας είναι πολύ μικρή, εμφανίζονται μαύρες λωρίδες (σκούρες ρίγες). Διορθώστε την ποσότητα τροφοδοσίας προς τα πάνω (+).

Αντιθέτως, εάν η ποσότητα τροφοδοσίας είναι πολύ μεγάλη, εμφανίζονται λευκές λωρίδες (ανοιχτόχρωμες ρίγες). Διορθώστε την ποσότητα τροφοδοσίας προς τα κάτω (-). Η τιμή υποδεικνύει την ποσότητα τροφοδοσίας που έχει διορθωθεί ως ένα ποσοστό ή μια θετική (+) ή αρνητική (-) τιμή.

🚯 Ρύθμιση της θερμοκρασίας θερμαντήρα

Πατήστε για να αλλάξετε την καθορισμένη θερμοκρασία για το εξάρτημα προθέρμανσης, τις πλάκες θέρμανσης ή τον θερμαντήρας ξήρανσης. Ανάλογα με τα μέσα που έχουν τοποθετηθεί και τον τρέχοντα αριθμό περασμάτων εκτύπωσης, εάν η θερμοκρασία για τον θερμαντήρας ξήρανσης είναι πολύ χαμηλή, το μελάνι δεν θα στεγνώσει σωστά και το πίσω μέρος των μέσων θα λεκιαστεί με μελάνι κατά την περιτύλιξη. Από την άλλη, εάν η θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή, θα προκληθεί συρρίκνωση και παραμόρφωση των μέσων. Εάν η θερμοκρασία των πλάκες θέρμανσης αυξηθεί πολύ, τα ακροφύσια ενδέχεται να φράξουν. Όταν αλλάζετε τη θερμοκρασία, βεβαιωθείτε ότι ρυθμίζετε σε μια κατάλληλη τιμή.

6 Preheat Start/Stop

Κάθε θερμαντήρας ξεκινά τη θέρμανση όταν σταλεί μια εργασία και η εκτύπωση ξεκινά όταν όλοι οι θερμαντήρες φτάσουν σε μια καθορισμένη θερμοκρασία.

Πατήστε το **Preheat Start** για να ξεκινήσει η προθέρμανση κάθε θερμαντήρα και, στη συνέχεια, το Εξάρτημα προθέρμανσης και οι πλάκες θέρμανσης διατηρούν μια σταθερή καθορισμένη θερμοκρασία. Ο θερμαντήρας ξήρανσης διατηρεί μια θερμοκρασία αναμονής.

Η προθέρμανση σάς επιτρέπει να ξεκινάτε γρήγορα την εκτύπωση όταν έχει σταλεί μια εργασία.

Μπορείτε να ξεκινάτε/διακόπτετε την προθέρμανση για όλους τους θερμαντήρες κάθε φορά που πατάτε την περιοχή. Επιπλέον, όλοι οι θερμαντήρες απενεργοποιούνται αφού παρέλθει ο χρόνος που ορίζεται στο Heater Off Timer στο μενού ρυθμίσεων. Η θέρμανση ξεκινά όταν σταλεί μια εργασία εκτύπωσης, όμως μπορείτε ακόμα να πατήσετε το Preheat Start, εάν χρειαστεί.

Επίσης, εάν το Heater από το Temperature οριστεί σε Off στο μενού ρυθμίσεων, το πάτημα του Preheat Start δεν κάνει τίποτα και δεν ξεκινά η προθέρμανση. Θερμαντήρες που έχουν τεθεί στη θέση Off δεν ζεσταίνονται ακόμη και αν σταλεί μια εργασία. Μπορείτε να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις Heater για κάθε θερμαντήρα.

Διαδικασία λειτουργίας

Η μαύρη περιοχή φόντου στην αρχική οθόνη και η οθόνη ρύθμισης εκκίνησης δεν αποκρίνονται ακόμη και αν τα πατήσετε. Όταν πατάτε τη γκρι περιοχή πλακιδίων στην περιοχή εργασίας, η οθόνη ή η τιμή αλλάζει.

Ανάλογα με την κατάσταση λειτουργίας του εκτυπωτή, ενδέχεται να μην μπορείτε να εκτελέσετε τη λειτουργία για κάθε κουμπί που εμφανίζεται στην κορυφή της οθόνης. Εάν η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη, το εικονίδιο είναι ανενεργό και το κουμπί δεν αποκρίνεται.



Οι περιοχές λειτουργιών εκτελούν λειτουργίες όταν τις πατάτε. Ωστόσο, όπως φαίνεται παρακάτω, όταν εμφανίζεται μια γραμμή κύλισης μπορείτε να κάνετε κύλιση μετακινώντας (ολίσθηση) στο δάχτυλό σας επάνω και κάτω στην οθόνη. Μπορείτε, επίσης, να κάνετε κύλιση πατώντας τα εικονίδια επάνω και κάτω στη γραμμή κύλισης.

Media Settings Maintenance Supply Status Status Maintenance Status Media Settings	Menu	e	Menu	
Maintenance Maintenance Supply Status Supply Status Status Status	Media Settings		Media Settings	
Supply Status Supply Status Status Status	Maintenance		Maintenance	
Status Status	Supply Status		Supply Status	
	Status		Status	

Εάν εμφανίζεται το παρακάτω κουμπί **How To...** σε μια οθόνη μηνύματος και ούτω καθεξής, μπορείτε να πατήσετε αυτό το κουμπί για να δείτε έναν οδηγό για τη διαδικασία λειτουργίας.

Information				
	вк		T48F1	
	Y		T48F4	
	м		T48F3	
Close Lock Switch.	С	8	T48F2	
	LM		T48F6	
	LC		T48F5	
	OP		T48F7	
How To	ML		T48F8	

Κατανόηση των Λυχνιών σήματος

Η κατάσταση του εκτυπωτή υποδεικνύεται από το εάν ανάβουν ή αναβοσβήνουν οι τρεις έγχρωμες λυχνίες. Τα χρώματα λυχνίας είναι κόκκινο, κίτρινο και πράσινο από πάνω προς τα κάτω. Όταν ανάβει ή αναβοσβήνει κόκκινο ή κίτρινο, έχει προκύψει ένα σφάλμα ή προειδοποίηση στον εκτυπωτή. Μπορείτε να δείτε τις λεπτομέρειες του σφάλματος ή της προειδοποίησης στην οθόνη του πίνακα ελέγχου.

Κατάσταση λυχνίας				
Κόκκινο	Κίτρινο	Πράσινο	Κατάσταση εκτυπωτή	
Ανενεργό	Αναβοσβήνει	Ανενεργό	Εκτελεί λειτουργίες εκκίνησης/τερματισμού	
Ανενεργό	Ανενεργό	Ενεργό	Σε αναμονή (ο εκτυπωτής είναι έτοιμος)	

Κατάσταση λυχνίας				
Κόκκινο	Κίτρινο	Πράσινο	Κατάσταση εκτυπωτή	
Ανενεργό	Ανενεργό	Αναβοσβήνει	Μέσο σελίδας	
Ανενεργό	Ενεργό	Ανάβει/Ανα- βοσβήνει	Τα αναλώσιμα χρειάζεται να αντικατασταθούν σύντομα	
Ανενεργό	Ενεργό	Ανενεργό	Δεν είναι δυνατή η έναρξη εκτύπωσης	
Ενεργό	Ανενεργό	Ανενεργό	Προέκυψε σφάλμα Δείτε το περιεχόμενο του σφάλματος στην οθόνη.	
Αναβοσβήνει	Ανενεργό	Ανενεργό	Σφάλματα των οποίων η εκκαθάριση δεν είναι δυνατή Μετά την επιβεβαίωση του μηνύματος που εμφανίζεται στην οθόνη, επικοινωνήστε με τον έμπορό σας ή την Υποστήριξη της Epson για βοήθεια.	
Ανενεργό	Αναβοσβήνει	Ανενεργό	Εκτέλεση συντήρησης	
Ανενεργό	Ενεργό	Ενεργό	Σε παύση (διακοπή εκτύπωσης)	
Ανενεργό	Ενεργό	Αναβοσβήνει	Σε παύση (εκτύπωση)	
Ανενεργό	Ενεργό	Ανενεργό	Σύνδεση ανενεργή (αδυναμία αποδοχής εργασιών)	

Σημειώσεις χρήσης και αποθήκευσης

Χώρος εγκατάστασης

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

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



2 «Πίνακας προϋποθέσεων» στη σελίδα 160

Σημειώσεις για τη χρήση του εκτυπωτή

Λάβετε υπόψη σας τα ακόλουθα κατά τη χρήση του εκτυπωτή για να αποφύγετε διακοπές λειτουργίας, κακή λειτουργία και υποβάθμιση της ποιότητας εκτύπωσης.

 Προτείνουμε να διατηρείτε διαρκώς ενεργοποιημένο τον εκτυπωτή προκειμένου να αποτρέψετε φραγή της κεφαλή εκτύπωσης.
 Εάν ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος, βεβαιωθείτε ότι τον ενεργοποιείτε μία φορά κάθε εβδομάδα. Κατά τη χρήση του εκτυπωτή, παρατηρήστε τη θερμοκρασία λειτουργίας και το εύρος υγρασίας που περιγράφεται στον «Πίνακα προδιαγραφών».
 «Πίνακας προϋποθέσεων» στη σελίδα 160 Ωστόσο, λάβετε υπόψη ότι μπορεί να μην επιτευχθούν τα επιθυμητά αποτελέσματα σε περίπτωση που η θερμοκρασία και η υγρασία βρίσκονται εντός των ορίων για τον εκτυπωτή αλλά όχι εντός αυτών που ισχύουν για τα μέσα. Βεβαιωθείτε ότι οι συνθήκες λειτουργίας είναι οι κατάλληλες για τα μέσα. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με τα μέσα.

Επιπλέον, κατά τη λειτουργία σε ξηρές περιοχές, σε κλιματιζόμενο περιβάλλον ή με άμεσο ηλιακό φως, φροντίστε να διατηρήσετε τα κατάλληλα επίπεδα υγρασίας.

- Αποφύγετε τη χρήση του εκτυπωτή σε σημεία που υπάρχουν πηγές θερμότητας ή που είναι εκτεθειμένα σε άμεσα ρεύματα από εξαεριστήρες ή κλιματιστικά. Τα ακροφύσια της κεφαλή εκτύπωσης μπορεί να στεγνώσουν και φράξουν.
- Μην κάμπτετε ή τραβάτε με δύναμη το σωλήνα υπολειμμάτων μελάνης. Υπάρχει κίνδυνος να πέσει μελάνη στο εσωτερικό ή γύρω από τον εκτυπωτή.
- Συντήρηση όπως καθαρισμός και αντικατάσταση πρέπει να εκτελούνται σύμφωνα με τη συχνότητα χρήσης ή σε συνιστώμενα διαστήματα. Εάν δεν εκτελούνται οι τακτικές εργασίες συντήρησης, μπορεί να μειωθεί η ποιότητα της εκτύπωσης. Εάν δεν εκτελείται η κατάλληλη συντήρηση, η συνεχόμενη χρήση μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην κεφαλή εκτύπωσης.

ΔΥ «Εξαρτηματα που απαίτουν τακτικό καθαρισμό και χρόνο καθαρισμού» στη σελίδα 83

Η κεφαλή εκτύπωσης ενδέχεται να μην μπορεί να καλυφθεί (η κεφαλή εκτύπωσης δεν μπορεί να επιστρέψει στη δεξιά πλευρά) εάν ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος όταν έχει προκύψει εμπλοκή μέσου ή έχει προκύψει κάποιο σφάλμα. Η λειτουργία κάλυψης είναι μία λειτουργία που καλύπτει αυτόματα την κεφαλή εκτύπωσης με ένα κάλυμμα (καπάκι) για να μην στεγνώσει η κεφαλή εκτύπωσης. Σε αυτήν την περίπτωση, ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και περιμένετε έως ότου η κάλυψη εκτελεστεί αυτόματα.

Όταν ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος, μην αφαιρείτε το καλώδιο τροφοδοσίας και μην κλείνετε το διακόπτη του ρεύματος. Διαφορετικά, η κεφαλή εκτύπωσης ενδέχεται να μην καλυφθεί σωστά. Σε αυτήν την περίπτωση, ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και περιμένετε έως ότου η κάλυψη εκτελεστεί αυτόματα.

Εκτελείται αυτόματα Print Head Cleaning για την κεφαλή εκτύπωσης σε ένα σταθερό διάστημα μετά την εκτύπωση, προκειμένου να αποτραπεί φραγή των ακροφυσίων.
 Βεβαιωθείτε ότι τοποθετείτε το Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) όποτε ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.

Το μελάνι δεν καταναλώνεται μόνο κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης, αλλά χρησιμοποιείται και κατά τη διάρκεια Print Head Cleaning και άλλων εργασιών συντήρησης που απαιτούνται προκειμένου η κεφαλή εκτύπωσης να διατηρείται σε καλή κατάσταση.

Σημειώσεις όταν δεν γίνεται χρήση του εκτυπωτή

Εάν δεν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή, λάβετε υπόψη σας τα ακόλουθα για την αποθήκευσή του. Εάν η αποθήκευση του εκτυπωτή δεν γίνει σωστά, ενδέχεται να μην είστε σε θέση να εκτυπώσετε σωστά την επόμενη φορά που θα τον χρησιμοποιήσετε.

- Εάν ο εκτυπωτής δεν θα χρησιμοποιηθεί για περισσότερο από δύο εβδομάδες (και θα είναι απενεργοποιημένος στο διάστημα αυτό), χρησιμοποιήστε τη μονάδα παροχής μελάνης καθαρισμού (πωλείται ξεχωριστά) και εκτελέστε συντήρηση πριν την αποθήκευση. Εάν οι κεφαλές δεν πλένονται προκαλούνται μόνιμες εμφράξεις. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε τα εξής.
 «Αποθήκευση μακράς διάρκειας (Συντήρηση πριν από την αποθήκευση)» στη σελίδα 110
- Εάν δεν εκτυπώσετε για μεγάλο διάστημα και δεν εκτελείτε συντήρηση πριν από την αποθήκευση, ενεργοποιείτε τον εκτυπωτή τουλάχιστον μία φορά κάθε εβδομάδα.

Εάν δεν εκτυπώσετε για μεγάλο διάστημα, τα ακροφύσια της κεφαλή εκτύπωσης μπορεί να φράξουν. Θα εκτελεστεί αυτόματα Print Head Cleaning αφού ενεργοποιηθεί και ξεκινήσει ο εκτυπωτής. Το Print Head Cleaning αποτρέπει τη φραγή των κεφαλές εκτύπωσης και διατηρεί την ποιότητα εκτύπωσης. Μην απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή μέχρι να ολοκληρωθεί το Print Head Cleaning.

- Εάν δεν έχετε χρησιμοποιήσει τον εκτυπωτή για μεγάλο χρονικό διάστημα, ελέγξτε την κεφαλή εκτύπωσης για τυχόν εμπλοκές πριν από την έναρξη της εκτύπωσης. Εκτελέστε Print Head Cleaning εάν η κεφαλή εκτύπωσης είναι φραγμένη.
 «Τρόπος εκτύπωσης ενός μοτίβου ελέγχου ακροφυσίων» στη σελίδα 108
- Όταν φυλάσσετε τον εκτυπωτή σε ένα περιβάλλον κάτω από τους -15 °C (5 °F), βεβαιωθείτε ότι εκτελείτε τη διαδικασία Keeping Preparation στο μενού ρυθμίσεων. Εάν ο εκτυπωτής αποθηκευτεί χωρίς να εκτελεστεί αυτή η διαδικασία, μπορεί να προκληθεί βλάβη της κεφαλή εκτύπωσης.

2 «Αποθήκευση μακράς διάρκειας (Συντήρηση πριν από την αποθήκευση)» στη σελίδα 110

- Οι κύλινδροι πίεσης ενδέχεται να τσαλακώσουν τα μέσα που έχουν παραμείνει στον εκτυπωτή. Τα μέσα ενδέχεται επίσης να διπλωθούν ή να κυρτωθούν, προκαλώντας εμπλοκές ή την επαφή των μέσων με την κεφαλή εκτύπωσης. Αφαιρέστε τα μέσα πριν αποθηκεύσετε τον εκτυπωτή. Αφού αφαιρέσετε τα μέσα, μετακινήστε τον μοχλός τοποθέτησης μέσου προς τα μπροστά.
- Αποθηκεύστε τον εκτυπωτή αφού έχετε βεβαιωθεί ότι η κεφαλή εκτύπωσης έχει καλυφθεί (όταν η κεφαλή εκτύπωσης βρίσκεται τέρμα αριστερά). Εάν η κεφαλή εκτύπωσης μείνει ακάλυπτη για μεγάλο χρονικό διάστημα, ενδέχεται να υποβιβαστεί η ποιότητα της εκτύπωσης.

Σημείωση:

Εάν η κεφαλή εκτύπωσης δεν έχει καλυφθεί, ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και απενεργοποιήστε τον ξανά.

Κλείστε όλα τα καλύμματα πριν αποθηκεύσετε τον εκτυπωτή. Εάν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή για μεγάλο χρονικό διάστημα, τοποθετήστε αντιστατικό ύφασμα ή κάλυμμα πάνω από τον εκτυπωτή για να εμποδίσετε τη συσσώρευση σκόνης. Τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης είναι πολύ μικρά και μπορούν εύκολα να παρουσιάσουν εμπλοκές αν εισχωρήσει σκόνη στην κεφαλή εκτύπωσης. Σε αυτήν την περίπτωση, ίσως προκύψουν σφάλματα στην εκτύπωση.

Φροντίστε να αποθηκεύετε τον εκτυπωτή σε επίπεδη επιφάνεια και όχι υπό γωνία, στηριζόμενο στα άκρα ή ανάποδα.

Σημειώσεις για τον χειρισμό των μονάδες παροχής μελανιού

Λάβετε υπόψη σας τα ακόλουθα σημεία κατά το χειρισμό μονάδες παροχής μελανιού για να διατηρηθεί η καλή ποιότητα εκτύπωσης.

- Απαιτείται πρόσθετη μελάνη για να πληρωθούν εξ ολοκλήρου τα ακροφύσια της κεφαλή εκτύπωσης την πρώτη φορά που θα χρησιμοποιηθεί ο εκτυπωτής. Επομένως, θα χρειαστούν ανταλλακτικές μονάδες παροχής μελανιού νωρίτερα από ό,τι συνήθως.
- Αποθηκεύετε τις μονάδες παροχής μελανιού στη θερμοκρασία δωματίου, μακριά από άμεσο ηλιακό φως.
- Για τη διασφάλιση της ποιότητας εκτύπωσης, συνιστούμε τη χρήση όλης της ποσότητας μελανιού πριν από οποιαδήποτε από τις παρακάτω ημερομηνίες:
 - Ημερομηνία λήξης που φαίνεται στη συσκευασία της μονάδα παροχής μελανιού
 - Ένα έτος από την ημερομηνία τοποθέτησης της μονάδα παροχής μελανιού στη μονάδα μελάνης
- Εάν μετακινήσετε τις μονάδες παροχής μελανιού από ένα ψυχρό σε ένα θερμό μέρος, αφήστε τις σε θερμοκρασία δωματίου για περισσότερο από τέσσερις ώρες πριν τις χρησιμοποιήσετε.
- Μην αγγίζετε το τσιπ ολοκληρωμένου κυκλώματος της μονάδα παροχής μελανιού. Ενδέχεται να επηρεαστεί η δυνατότητα εκτύπωσης.
- Μην αφήσετε τη μονάδα μελάνης χωρίς εγκατεστημένες μονάδες παροχής μελανιού. Το μελάνι που υπάρχει στον εκτυπωτή θα στεγνώσει και ο εκτυπωτής δεν θα λειτουργεί κανονικά. Αφήνετε τις μονάδες παροχής μελανιού εγκατεστημένες ακόμη και όταν δεν χρησιμοποιείται ο εκτυπωτής.

- Καθώς το τσιπ ολοκληρωμένου κυκλώματος διαχειρίζεται τις πληροφορίες της μονάδας παροχής μελάνης, όπως το επίπεδο μελάνης που απομένει, μπορείτε ακόμα να τις τοποθετήσετε ξανά και χρησιμοποιήσετε εάν τις αφαιρέσετε προτού εμφανιστεί το μήνυμα αντικατάστασης.
- Πριν αποθηκεύσετε τις μονάδες παροχής μελανιού που αφαιρέσατε κατά τη διάρκεια της χρήσης, χρησιμοποιήστε μια ράβδο καθαρισμού από το συνοδευτικό Κιτ καθαρισμού για να απορροφήσετε τυχόν μελάνι που έχει κολλήσει στις υποδοχές τους παροχής μελανιού. Το ξεραμένο μελάνι στην υποδοχή παροχής ενδέχεται να προκαλέσει διαρροές μελάνης όταν επανατοποθετηθεί και χρησιμοποιηθεί το δοχείο μελάνης/μονάδα παροχής μελανιού. Για περισσότερες πληροφορίες για τις μεθόδους καθαρισμού, δείτε τα εξής.

«Αποθήκευση μακράς διάρκειας (Συντήρηση πριν από την αποθήκευση)» στη σελίδα 110 Ενώ τα δοχεία μελάνης/μονάδες παροχής μελάνης είναι αποθηκευμένα, διατηρείτε τις υποδοχές παροχής μελανιού καθαρές από σκόνη. Η υποδοχή παροχής μελανιού διαθέτει μια βαλβίδα και επομένως δεν είναι απαραίτητη η κάλυψη της.

- Οι μονάδες παροχής μελανιού που αφαιρούνται ενδέχεται να έχουν μελάνι γύρω από την υποδοχή παροχής μελανιού, γι' αυτό θα πρέπει να είστε προσεκτικοί να μην λερωθεί η γύρω περιοχή με μελάνι όταν τις αφαιρείτε.
- Για τη διατήρηση της ποιότητας της κεφαλή εκτύπωσης, ο εκτυπωτής σταματά την εκτύπωση πριν αναλωθούν τελείως οι μονάδες παροχής μελανιού.
- Παρόλο που οι μονάδες παροχής μελανιού μπορεί να περιέχουν υλικά ανακύκλωσης, αυτό δεν επηρεάζει τη λειτουργία ή την απόδοση του εκτυπωτή.
- Μην αποσυναρμολογείτε ή αναδιαρθρώνετε τις μονάδες παροχής μελανιού. Ενδέχεται να επηρεαστεί η δυνατότητα εκτύπωσης.
- Προσέξτε να μην ρίξετε ή χτυπήσετε τη μονάδα παροχής μελανιού σε σκληρά αντικείμενα, διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος διαρροής από τη μονάδα παροχής μελανιού.

 Αφαιρείτε τις μονάδες παροχής μελανιού που είναι τοποθετημένες στη μονάδα μελάνης μία φορά κάθε εβδομάδα και να τις ανακινείτε καλά.
 Δεν χρειάζεται να ανακινείτε τις μονάδες παροχής μελανιού για OP ή ML.
 «Ανακίνηση» στη σελίδα 98

Σημειώσεις για τον χειρισμό της μονάδα μελάνης

- Χρησιμοποιήστε το σύρμα μονάδας μελάνης για να ασφαλίσετε τη μονάδα μελάνης μπροστά και πίσω από τα πόδια του εκτυπωτή. Ο σωλήνας μελάνης μπορεί να σπάσει εάν μετακινήσετε τη μονάδα μελάνης ενώ συνδέεται στον εκτυπωτή, χωρίς να ασφαλίζει με το σύρμα μονάδας μελάνης.
- Μην αφαιρείτε τη σύνδεση για σωληνάκι μελανιού αφού έχει συνδεθεί κατά τη ρύθμιση. Μπορεί να διαρρεύσει μελάνι εάν δεν αφαιρεθεί προσεκτικά.

Μέτρα προφύλαξης για τον χειρισμό και την αποθήκευση μέσων

Λάβετε υπόψη τα παρακάτω κατά το χειρισμό ή την αποθήκευση μέσων. Δεν δημιουργούνται εκτυπώσεις καλής ποιότητας με μέσα που βρίσκονται σε κακή κατάσταση.

Φροντίστε να διαβάσετε την τεκμηρίωση που παρέχεται με κάθε τύπο μέσων.

Μέτρα προφύλαξης για τον χειρισμό και την αποθήκευση

- Μην διπλώνετε τα μέσα ή μην προκαλείτε φθορές στην εκτυπώσιμη επιφάνεια.
- Μην αγγίζετε την εκτυπώσιμη επιφάνεια. Η υγρασία και η λιπαρότητα από τα χέρια σας μπορεί να επηρεάσει την ποιότητα εκτύπωσης.
- Κατά το χειρισμό μέσων, κρατάτε τα από τις δύο άκρες. Συνιστούμε τη χρήση βαμβακερών γαντιών.
- Διατηρείτε τα μέσα στεγνά.

- Τα υλικά συσκευασίας μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αποθήκευση μέσων και δεν πρέπει να απορρίπτονται.
- Αποφύγετε τοποθεσίες οι οποίες υπόκεινται σε άμεσο ηλιακό φως, υπερβολική θερμότητα ή υγρασία.
- Όταν τα μέσα δεν βρίσκονται σε χρήση, θα πρέπει να αφαιρούνται από τον εκτυπωτή, να τυλίγονται ξανά και να τοποθετούνται στην αρχική συσκευασίας τους για αποθήκευση.
- Μην τοποθετείτε τα εκτεθειμένα μέσα απευθείας στο δάπεδο.

Το μέσο θα πρέπει να τυλιχθεί ξανά και να τοποθετηθεί στην αρχική του συσκευασία για αποθήκευση.



Μην μεταφέρετε μέσα με την επιφάνεια μέσων πατημένη πάνω στο ρούχο. Χειριστείτε τα μέσα στην μεμονωμένη τους συσκευασία μέχρι ακριβώς πριν από την τοποθέτηση του μέσου στον εκτυπωτή.



- Μην φυλάσσετε τα μέσα χωρίς να τα σκεπάσετε. Διαφορετικά, τα άκρα των μέσων μπορεί να διπλωθούν ή κυρτωθούν, με αποτέλεσμα το μέσο να έρθει σε επαφή με την κεφαλή εκτύπωσης κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης, το οποίο μπορεί να προκαλέσει μια δυσλειτουργία.
- Εάν αφήνετε τα μέσα στον εκτυπωτή για παρατεταμένα χρονικά διαστήματα, ενδέχεται να καταστραφούν.

Χειρισμός μέσων μετά την εκτύπωση

Για τη διατήρηση υψηλής ποιότητας αποτελεσμάτων εκτύπωσης με μεγάλη διάρκεια, λάβετε υπόψη σας τα ακόλουθα.

- Μην τρίβετε ή χαράζετε την επιφάνεια εκτύπωσης. Εάν αυτό συμβεί, το μελάνι ενδέχεται να ξεφλουδίσει.
- Μην αγγίζετε την εκτυπωμένη επιφάνεια, διότι ενδέχεται να φύγει το μελάνι.
- Αποφύγετε το άμεσο ηλιακό φως.
- Για να αποτρέψετε τον αποχρωματισμό, παρουσιάζετε και αποθηκεύετε τις εκτυπώσεις σύμφωνα με τις οδηγίες της τεκμηρίωσης που παρέχεται με τα μέσα.

Εισαγωγή στο παρεχόμενο λογισμικό

Περιοχές διαφορετικές από Βόρεια και Λατινική Αμερική

Το παρακάτω CD και πακέτο λογισμικού περιλαμβάνονται στον εκτυπωτή.

- Δίσκος λογισμικού
 Ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα για περιγραφές του λογισμικού που παρέχεται.
- Epson Edge Print (πακέτο λογισμικού) Το Epson Edge Print είναι ένα λογισμικό RIP που μπορείτε να χρησιμοποιηθεί εύκολα με κατανοητές λειτουργίες.

Το Epson Edge Print είναι ενα λογισμικό ΚΙΡ που μπορείτε να χρησιμοποιηθεί ευκόλα με κατάνοητες λείτουργιες. Αυτό μπορεί να εγκατασταθεί μέσω Internet. Ανατρέξτε στον Οδηγός εγκατάστασης (φυλλάδιο) για οδηγίες εγκατάστασης του λογισμικού.

Παρεχόμενο λογισμικό

Ο παρακάτω πίνακας παρουσιάζει το παρεχόμενο λογισμικό.

Εκδόσεις Windows παρέχονται στον παρεχόμενο δίσκο λογισμικού. Εάν χρησιμοποιείτε έναν υπολογιστή Mac ή υπολογιστή χωρίς μονάδα δίσκου, μπορείτε να κάνετε λήψη και εγκατάσταση του λογισμικού από την παρακάτω σύνδεση: http://epson.sn.

Για πληροφορίες σχετικά με το λογισμικό, ανατρέξτε στην ηλεκτρονική βοήθεια για την εφαρμογή ή στον Οδηγός χρήσης σε δίκτυο (ηλεκτρονικό εγχειρίδιο).

Σημείωση:

Τα προγράμματα οδήγησης των εκτυπωτών δεν παρέχονται. Απαιτείται RIP λογισμικού για την εκτύπωση. Το Epson Software RIP, «Epson Edge Print», περιλαμβάνεται στον εκτυπωτή σε ξεχωριστό CD.

Η τοποθεσία web της Epson παρέχει υποστηριζόμενο λογισμικό πρόσθετων για τον εκτυπωτή.

Όνομα λογισμικού	Σύνοψη		
Epson Edge Dashboard [*]	Μετά την εγκατάσταση, λειτουργεί ως εγγενής λογισμικό. Παραδίδει ή ενημερώνει το αρχείο ρυθμίσεων εκτύπωσης (EMX) στο Epson Edge Print και στέλνει ειδοποιήσεις για την κατάσταση των εγγεγραμμένων εκτυπωτών. Μπορείτε να εκτελέσετε εύκολα τις παρακάτω λειτουργίες ελέγχου για τους υποστηριζόμενους εκτυπωτές Epson.		
	Μπορείτε εύκολα να προσπελάσετε τις ακόλουθες πληροφορίες στο διαδίκτυο από την Epson.		
	Αρχεία ρυθμίσεων εκτύπωσης (ΕΜΧ)		
	Πληροφορίες αναβάθμισης του υλικολογισμικού του εκτυπωτή (μπορείτε εύκολα να αναβαθμίσετε το υλικολογισμικό από το Epson Edge Dashboard)		
	Πληροφορίες ενημέρωσης για λογισμικό και εγχειρίδια που έχουν εγκατασταθεί από τον δίσκο παρεχόμενου λογισμικού και το Epson Setup Navi (όταν λάβετε πληροφορίες ενημέρωσης, μπορείτε να ενημερώσετε γρήγορα το λογισμικό ξεκινώντας το EPSON Software Updater.)		
	🖵 Πληροφορίες από την Epson		
	Μπορείτε να παρακολουθήσετε την κατάσταση του εκτυπωτή που συνδέεται σε έναν υπολογιστή με το Epson Edge Dashboard εγκατεστημένο μέσω δικτύου ή σύνδεσης USB.		
	Μπορείτε εύκολα να προβείτε σε αλλαγές των ρυθμίσεων μέσων από έναν υπολογιστή και να τις εγγράψετε στον εκτυπωτή.		
	🖅 «Εκκίνηση της διαδικασίας» στη σελίδα 37		
	🖅 «Διαδικασία κλεισίματος» στη σελίδα 40		
EPSON Software Updater	Το λογισμικό ελέγχει εάν διατέθηκαν στο διαδίκτυο νέο λογισμικό ή πληροφορίες ενημέρωσης, και τα εγκαθιστά. Μπορείτε, επίσης, να ενημερώσετε τα εγχειρίδια Epson Edge Dashboard και Epson Edge Print για αυτόν τον εκτυπωτή.		
Epson communications drivers (προγράμματα οδήγησης επικοινωνίας της Epson)	Απαιτείται το Epson communications drivers (προγράμματα οδήγησης επικοινωνίας της Epson) όταν χρησιμοποιείτε το Epson Edge Dashboard, Epson Edge Print και όταν συνδέετε έναν υπολογιστή στον εκτυπωτή μέσω USB. Βεβαιωθείτε ότι είναι εγκατεστημένοι.		
(Μόνο για Windows)			
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.		

* Κάντε λήψη και εγκατάσταση του λογισμικού από το Internet. Συνδέστε τον υπολογιστή σας στο Internet και εγκαταστήστε το λογισμικό.

Βόρεια Αμερική

Για προβολή και λήψη επιλογών λογισμικού, μεταβείτε στον ιστότοπο υποστήριξης για την περιοχή σας και αναζητήστε το προϊόν σας:

- □ https://www.epson.com/support (Н.П.А.)
- http://www.epson.ca/support (Καναδάς)

Λατινική Αμερική

Για προβολή και λήψη επιλογών λογισμικού, μεταβείτε στον ιστότοπο υποστήριξης για την περιοχή σας και αναζητήστε το προϊόν σας:

http://www.latin.epson.com/support (Καραϊβική)

- L http://www.epson.com.br/suporte (Βραζιλία)
- L http://www.latin.epson.com/soporte (λοιπές περιοχές)

Προεγκατεστημένο λογισμικό

Αυτό το λογισμικό είναι προεγκατεστημένο στον εκτυπωτή. Μπορείτε να το ξεκινήσετε από ένα πρόγραμμα περιήγησης στο web μέσω δικτύου.

Όνομα λογισμικού/Λει- τουργία	Λειτουργία
Web Config	Αυτό το λογισμικό αφορά διαχειριστές δικτύου.
	Οι ρυθμισεις ασφαλείας δικτύου μπορεί να διαμορφωθούν από το web Config. Παρεχεί επίσης μια λειτουργία ειδοποιήσεων μέσω e-mail για να ενημερωθείτε για την εμφάνιση σφαλμάτων στον εκτυπωτή.
	🖅 «Χρήση του Web Config» στη σελίδα 51
Χρήση του Epson Edge Dashboard

Αυτή η ενότητα εξηγεί τις βασικές λειτουργίες του Epson Edge Dashboard. Το λογισμικό που παρέχεται με τον εκτυπωτή ενημερώνεται όπως απαιτείται, ώστε να καταστεί πιο χρήσιμο και να βελτιωθούν λειτουργίες. Ανατρέξτε στη βοήθεια του λογισμικού για τις τελευταίες λεπτομέρειες.

Εκκίνηση της διαδικασίας

Epson Edge Dashboard αποτελεί μια εφαρμογή web.

Η εφαρμογή μπορεί να εκκινηθεί χρησιμοποιώντας μία εκ των δύο παρακάτω μεθόδων.

Windows

Κάντε κλικ στο εικονίδιο Epson Edge Dashboard στο Desktop (Επιφάνεια εργασίας) toolbar (γραμμή εργαλείων) και επιλέξτε Show Epson Edge Dashboard.



 Κάντε κλικ διαδοχικά στα εξής Start (Ἐναρξη) — All Programs (Όλα τα προγράμματα) (ή Programs (Προγράμματα)) — Epson Software — Epson Edge Dashboard.

Mac

Κάντε κλικ στο εικονίδιο Epson Edge Dashboard στη γραμμή μενού του Desktop (Επιφάνεια εργασίας) και επιλέξτε Show Epson Edge Dashboard.



Linux

Κάντε κλικ στην επιλογή **Applications** — **Other** — **Epson Edge Dashboard**.

2

Epson Edge Dashboard εκκινείται.

Εγγραφή του Εκτυπωτή

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

Σε υπολογιστές Windows, οι εκτυπωτές καταχωρούνται αυτόματα. Αυτό σας επιτρέπει να τους παρακολουθείτε και διαχειρίζεστε αμέσως μετά την εκκίνηση του Epson Edge Dashboard. Εάν ο εκτυπωτής σας δεν καταχωρείται αυτόματα, ελέγξτε ότι τον χρησιμοποιείτε σύμφωνα με τις παρακάτω συνθήκες και, στη συνέχεια, καταγράψτε τον με μη αυτόματο τρόπο.

- Ένα πρόγραμμα οδήγησης επικοινωνίας που παρέχεται με τον εκτυπωτή έχει εγκατασταθεί σε έναν υπολογιστή
- Ο υπολογιστής και ο εκτυπωτής συνδέονται
- Ο εκτυπωτής είναι σε αναμονή

Οι εκτυπωτές δεν καταχωρούνται αυτόματα για Mac ή Linux. Καταχωρίστε τον εκτυπωτή σας με μη αυτόματο τρόπο από την οθόνη Register Printer. Αυτή η οθόνη εμφανίζεται με την εκκίνηση του Epson Edge Dashboard για πρώτη φορά.

Μη αυτόματη διαδικασία εγγραφής



Ελέγξτε τους εκτυπωτές που εμφανίζονται στη λίστα εκτυπωτών.

Windows

Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής που θέλετε να καταγράψετε βρίσκεται στη λίστα εκτυπωτών. Κάντε κλικ στο **Add Search** για να αναζητήσετε εκτυπωτές που μπορείτε να καταγράψετε. Οποιοιδήποτε εκτυπωτές βρεθούν προστίθενται στη λίστα εκτυπωτών.

Mac/Linux

- Εάν ο υπολογιστής και οι εκτυπωτές σας συνδέονται μέσω USB Κάντε κλικ στο Add Search για να τοποθετήσετε τους εκτυπωτές στη λίστα.
- Εάν ο υπολογιστής και οι εκτυπωτές σας συνδέονται μέσω ενός δικτύου

Κάντε κλικ στο Search Option, εισαγάγετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο δίκτυο και κάντε κλικ στο + . Στη συνέχεια, κάντε κλικ στο Add Search για να τοποθετήσετε τον εκτυπωτή που θέλετε στη λίστα.

Τοποθετήστε ένα ✔ δίπλα στο **Printer Name** του εκτυπωτή που θέλετε να καταχωρήσετε.

Κάντε κλικ στο Apply.

2

3

Εφαρμόζονται οι αλλαγές που πραγματοποιήθηκαν στη λίστα εκτυπωτών.

Έλεγχος και διαχείριση της κατάστασης εκτυπωτή



2

Στην οθόνη Home, κάντε κλικ στην περιοχή γύρω από τον εκτυπωτή που θέλετε να ελέγξετε.



Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει την καρτέλα Printer Status (①).

Εμφανίζεται η οθόνη «Λειτουργία εκτυπωτή». Η κατανόηση των εικονιδίων κατάστασης για αναλώσιμα είναι ίδια για τα εικονίδια στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

Όταν εγγράφονται πολλοί εκτυπωτές με αυτό το λογισμικό, μπορείτε να αλλάξετε τον εκτυπωτή που παρακολουθείται στη λίστα εγγεγραμμένων εκτυπωτών (2).

Μπορείτε να εκτελέσετε ορισμένες λειτουργίες συντήρησης από αυτό το λογισμικό κάνοντας κλικ στα κουμπιά (3) στο κάτω μέρος της οθόνης. Το περιεχόμενο που εκτελείται είναι το ίδιο με αυτό στο μενού «Ρυθμίσεις» του εκτυπωτή.



Διαδικασία κλεισίματος

Κλείστε το πρόγραμμα περιήγησης στο Web. Ωστόσο, καθώς το Epson Edge Dashboard αποτελεί ένα εγγενές λογισμικό, δεν διακόπτεται η λειτουργία του.

Χρήση του Epson Edge Print

Αυτή η ενότητα εξηγεί τις βασικές λειτουργίες του Epson Edge Print. Το λογισμικό που παρέχεται με τον εκτυπωτή ενημερώνεται όπως απαιτείται, ώστε να καταστεί πιο χρήσιμο και να βελτιωθούν λειτουργίες. Ανατρέξτε στη βοήθεια του λογισμικού για τις τελευταίες λεπτομέρειες.

Διαμόρφωση της κεντρικής οθόνης

Η κεντρική οθόνη εμφανίζεται όταν εκκινείτε το Epson Edge Print.

Η διαμόρφωση και οι λειτουργίες της κεντρικής οθόνης εμφανίζονται παρακάτω.



	Ονόματα εξαρτημάτων	Λειτουργία
0	Γραμμή μενού	Μπορείτε να προβείτε σε ρυθμίσεις και λειτουργίες διαφορετικών μενού. Κάνοντας κλικ στο 🔺 ή στο ✔ στη γραμμή τίτλου, μπορείτε να εμφανίσετε ή να αποκρύψετε τη γραμμή μενού.

	Ονόματα εξαρτημάτων	Λειτουργία		
2	Γραμμή εργαλείων εργα- σίας	Μπορείτε να εκτελέσετε τις ακόλουθες ενέργειες για εργασίες που επιλέγετε στις λίστες Job List/Printed Job (④).		
		_+: επιλέξτε και προσθέστε δεδομένα εκτύπωσης στο Job List.		
		🖫 / 器 : δημιουργήστε μια μεμονωμένη ένθετη εργασία από πολλές εργασίες που επιλέγετε.		
		Όταν επιλέγετε μια ένθετη εργασία, το 旧 αλλάζει σε 📇 και μπορείτε να προβείτε σε UnNest.		
		🛅 : διαγράψτε επιλεγμένες εργασίες από τη λίστα.		
		河 : πραγματοποιήστε μόνο επεξεργασία RIP σε επιλεγμένες εργασίες.		
		금 : πραγματοποιήστε RIP όταν εκτυπώνετε επιλεγμένες εργασίες. Όταν επιλέγετε μια εργασία για την οποία έχει ήδη ολοκληρωθεί το RIP, πραγματοποιείται μόνο εκτύπωση.		
		imes : διακόψτε την εκτύπωση ή την επεξεργασία RIP που εκτελείται.		
		 II / III / IIII : θέστε σε αναμονή την επιλεγμένη εργασία. Οι εργασίες σε αναμονή δεν εκτυπώνονται όταν ορίζετε το κουμπί εναλλαγής Auto Print (Αυτόματη εκτύπωση) (3) σε σε οΝ για εκτέλεση αυτόματης εκτύπωσης.		
		Όταν επιλέγετε μια εργασία σε αναμονή, το 🔢 αλλάζει σε 👫 και μπορείτε να ακυρώσετε την αναμονή. Εάν ακυρώσετε την αναμονή κατά την αυτόματη εκτύπωση, η εργασία καθίσταται σε αδράνεια και εκτυπώνεται στο τέλος της ουράς.		
3	Κουμπί εναλλαγής λίστας	Αλλάξτε τις λίστες Job List/Printed Job.		
		Η ονομασία της επιλεγμένης λίστας αυτήν τη στιγμή εμφανίζεται σε ένα πλαίσιο.		
4	Λίστες Job List/Printed Job	Στο Job List, εμφανίζεται μια μικρογραφία, το όνομα των δεδομένων πηγής και η κατάσταση για τις εργασίες που εκτυπώνονται ή βρίσκονται σε αναμονή εκτύπωσης. Οι εργασίες των οποίων η εκτύπωση ολοκληρώθηκε μετακινούνται αυτόματα στη λίστα Printed Job.		
6	Περιοχή προεπισκόπησης	Μπορείτε να ελέγξετε μια προεπισκόπηση μιας εργασίας που επιλέγετε στο Job List (🔇).		
		Η λευκή περιοχή προβάλλει τα μέσα. Το πλάτος των μέσων αλλάζει σύμφωνα με τις ρυθμίσεις στο ≔ (Basic Settings) — Media Size στο μενού «Ρυθμίσεις εργασίας». Η απόσταση από τα αριστερά και τα δεξιά άκρα των μέσων μέχρι τις διακεκομμένες γραμμές είναι τα περιθώρια.		
		Μπορείτε επίσης να σύρετε την εικόνα προεπισκόπησης για να αλλάξετε τη θέση εκτύπωσης.		
		Κάνοντας κλικ στο 🔍 ή στο 🔍 στο κάτω μέρος της περιοχή προεπισκόπησης, μπορείτε να μικρύνετε ή να μεγαλώσετε την εμφάνιση της περιοχής προεπισκόπησης.		
6	Αλλαγή καρτέλας εκτυπω- τή	Εμφανίζει την κατάσταση και το όνομα εκτυπωτών που έχουν καταχωρηθεί σε αυτό το λογισμικό.		
		Κάντε κλικ σε μια καρτέλα για αλλαγή του εκτυπωτή για χειρισμό. Η λευκή καρτέλα είναι ο εκτυπωτής που χρησιμοποιείται αυτήν τη στιγμή.		
		Οι σημασίες των εικονιδίων καταστάσεων είναι οι εξής.		
		🕗 : η εκτύπωση είναι δυνατή (ετοιμότητα).		
		💿 : εκτυπώνει αυτήν τη στιγμή.		
		🗥: προειδοποίηση ή κάτι έχει προκύψει.		
		😣 : προέκυψε σφάλμα.		
		📿 : αυτήν τη στιγμή εκτελείται μια λειτουργία εκτός εκτύπωσης, όπως Print Head Cleaning ή λειτουργία του πίνακα ελέγχου.		
		💭: δεν υπάρχει ρεύμα ή δεν είναι συνδεδεμένο.		

	Ονόματα εξαρτημάτων	Λειτουργία	
0	Μενού ρύθμισης εργασίας και Περιοχή ρυθμίσεων	Εκτελεί ρυθμίσεις, όπως εκτύπωση, διάταξη και προφίλ εισόδου/εξόδου, για εργασίες σε αδράνεια που είναι επιλεγμένες στο Job List (④). Τα εικονίδια στα δεξιά είναι το μενού Ρυθμίσεων εργασίας. Το περιεχόμενο της περιοχής ρυθμίσεων αλλάζει ανάλογα με τα στοιχεία που είναι επιλεγμένα.	
8 Κουμπί εναλλαγής Auto Print		Κάθε φορά που πατιέται αυτό το κουμπί, ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται. Ορίζοντας σε οΝ , οι εργασίες εκτύπωσης ξεκινούν με σειρά, προσθέτοντας απλώς δεδομένα εκτύπωσης στο Job List (). Όταν υπάρχουν εργασίες σε αδράνεια στο Job List, αυτές εκτυπώνονται με σειρά. Ορίζοντας σε οFF , οι εργασίες δεν εκτυπώνονται έως ότου προστεθούν δεδομένα	
		εκτύπωσης στο Job List, επιλεγούν και, στη συνέχεια, εκτυπωθούν. Όταν τοποθετηθούν πολλές εργασίες μαζί και εκτελείται ένθεση ή RIP πριν από την εκτύπωση, ορίστε το _■ ο⊧⊧ να πραγματοποιήσει την ένθεση και την εργασία RIP και έπειτα αλλάξτε το σε ⊂_ ο .	

Εκτύπωση με τις κατάλληλες ρυθμίσεις για τα μέσα που χρησιμοποιούνται (εκτύπωση με χρήση ΕΜΧ)

Πρέπει να καταχωρήσετε τις πληροφορίες εκτύπωσης και τις τιμές ρύθμισης μέσων που είναι κατάλληλες για τα μέσα που χρησιμοποιείτε στον εκτυπωτή και το Epson Edge Print για ορθή εκτύπωση στα μέσα που χρησιμοποιείτε.

Αυτό συμβαίνει γιατί τα μέσα έχουν διάφορα μοναδικά χαρακτηριστικά. Για παράδειγμα, υπάρχουν μέσα που απαιτούν μεγάλη ποσότητα μελανιού ή που απαιτούν χρόνο για να στεγνώσουν. Εάν δεν εκτυπώσετε με τις ρυθμίσεις που αντιστοιχούν στα μέσα, τα αποτελέσματα εκτύπωσης δεν θα είναι ικανοποιητικά.

Ωστόσο, η πραγματοποίηση ρυθμίσεων ώστε να λαμβάνετε βέλτιστες εκτυπώσεις στα μέσα που χρησιμοποιείτε με εύρεση των βέλτιστων τιμών για καθένα από τα πολλαπλά στοιχεία ρύθμισης είναι πολύπλοκη και απαιτεί πολύ χρόνο και δουλειά.

Εδώ, χρησιμοποιούμε τα αρχεία εκτύπωσης (αρχεία EMX) που παρέχονται δωρεάν από την Epson για να εξηγήσουμε μια μέθοδο εύκολης εκτύπωσης και λήψης της ποιότητας εκτύπωσης ρυθμίσεων έμπειρων χρηστών.

Προετοιμασία εκτύπωσης

Έλεγχος του περιβάλλοντος λειτουργίας

Ελέγξτε τα ακόλουθα σημεία.

- O εκτυπωτής και το Epson Edge Print συνδέονται σωστά και η τροφοδοσία είναι ενεργοποιημένη.
- Ο υπολογιστής στον οποίο έχει εγκατασταθεί ο διακομιστής RIP (Epson Edge Print) συνδέεται στο Internet.
- Εκτελείται το Epson Edge Print.
- Ο εκτυπωτής είναι εγγεγραμμένος στο Epson Edge Print.
- Μέσα έχουν φορτωθεί στον εκτυπωτή και είναι έτοιμος για εκτύπωση.

Προετοιμασία των δεδομένων εκτύπωσης

Προετοιμάστε τα δεδομένα εκτύπωσης σε μια μορφή δεδομένων που είναι συμβατή με Epson Edge Print.

Για λεπτομέρειες για τις υποστηριζόμενες μορφές δεδομένων, ανατρέξτε στη βοήθεια για Epson Edge Print.

Γενικά, συνιστούμε PDF για τους ακόλουθους λόγους.

- Δεν υπάρχουν σπασμένοι σύνδεσμοι σε εικόνες ή κατεστραμμένες διατάξεις.
- Το κείμενο δεν μοιάζει να έχει περίγραμμα.
- Η εμφάνιση δεν αλλάζει ακόμη και για διαφορετικές εκδόσεις του λογισμικού επεξεργασίας εικόνας.

Προετοιμασία αρχείων ΕΜΧ

Ένα αρχείο ΕΜΧ είναι ένα αρχείο ρυθμίσεων εκτύπωσης για κάθε τύπο μέσων και περιλαμβάνει τις ακόλουθες πληροφορίες, οι οποίες είναι απαραίτητες για την ορθή εκτύπωση σε εμπορικά διαθέσιμα μέσα.



Πληροφορίες εκτύπωσης

Οι ρυθμίσεις που καταχωρούνται στο Epson Edge Print, όπως το προφίλ ICC των μέσων, ο αριθμός περασμάτων και η ανάλυση.

Ρυθμίσεις μέσων

Οι ρυθμίσεις που καταχωρούνται στο Media Management του εκτυπωτή για τη θερμοκρασία θερμαντήρα, το Platen Gap, το Feeding Tension και ούτω καθεξής, που είναι κατάλληλες για τα μέσα που χρησιμοποιείτε.

Σε αυτήν την ενότητα, εξηγούμε τη διαδικασία λήψης και εγγραφής αρχείων ΕΜΧ στο Epson Edge Print.

Για να λάβετε ένα αρχείο ΕΜΧ, ο διακομιστής RIP πρέπει να είναι συνδεδεμένος στο Internet.

1

Κάντε κλικ στο μενού Tool — Manage Preset — 🖶 (Manage Print Info) με τη σειρά.

Η οθόνη αλλάζει στην οθόνη «Διαχείριση πληροφοριών εκτύπωσης».

2

4

Κάντε κλικ στο 🕂 (Add).

Ξεκινά το Adding Print Information.

3 Επιλέξτε Acquire EMX File και κάντε κλικ στο Proceed.

Εμφανίζεται μια λίστα αρχείων ΕΜΧ που παρέχονται δωρεάν από την Epson.

Επιλέξτε το αρχείο ΕΜΧ που είναι συμβατό με τα μέσα που χρησιμοποιείτε.

Επιλέξτε ένα αρχείο ΕΜΧ. Δεν μπορείτε να επιλέξετε πολλά αρχεία ΕΜΧ ταυτόχρονα.

Τα αρχεία ΕΜΧ που έχετε λάβει ήδη απενεργοποιούνται και δεν μπορείτε να τα επιλέξετε.

Εκείνα που εμφανίζουν την ένδειξη Update Available στο Status υποδεικνύουν ότι έχει ενημερωθεί ένα αρχείο ΕΜΧ αφού το λάβατε.

Εάν επιλέξετε και λάβετε ένα αρχείο ΕΜΧ που εμφανίζει το **Update Available**, το αρχείο που έχει ληφθεί ήδη αντικαθίσταται.

5 Κάντε κλικ στο Proceed.

Μπορείτε να αντιγράψετε την τιμή ρύθμισης μέσων για το αρχείο ΕΜΧ που λάβατε στον εκτυπωτή. Για να αντιγράψετε το αρχείο, επιλέξτε **Copy Media settings** και προχωρήστε στο βήμα 6.

Εάν δεν αντιγράψετε το αρχείο, προχωρήστε στο βήμα 7.

6 Επιλέξτε πού θα αντιγράψετε τις τιμές ρύθμισης μέσων στο αρχείο ΕΜΧ και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Execute**.

> Εμφανίζονται οι αριθμοί μέσων (1 έως 50) που έχουν εγγραφεί στον επιλεγμένο εκτυπωτή. Καθορίστε πού θα αντιγράψετε τις τιμές ρύθμισης μέσων (αριθμοί μέσων) στο αρχείο ΕΜΧ που λαμβάνεται στο βήμα 4.

Η επιλογή ενός αριθμού που δεν είναι κενός προσθέτει τις τιμές. Η επιλογή ενός αριθμού που έχει εγγραφεί ήδη αντικαθιστά τις εγγεγραμμένες πληροφορίες.



Κάντε κλικ στο **Finish**.

Η λήψη και εγγραφή ολοκληρώθηκαν.

Όταν ολοκληρωθεί η εγγραφή, οι εγγεγραμμένες πληροφορίες εκτύπωσης προστίθενται στη λίστα πληροφοριών εκτύπωσης.

Οι πληροφορίες εκτύπωσης αναγνωρίζονται από το όνομα μέσου.



Το ✓ αριστερά του ονόματος μέσου υποδεικνύει ότι είναι ενεργοποιημένες. Μπορείτε να επιλέξετε ενεργοποιημένες πληροφορίες εκτύπωσης χρησιμοποιώντας το **Media Name** του στο 🗮 (Basic Settings) στο μενού «Ρυθμίσεις εργασίας». Εάν εμφανίζονται πάρα πολλά στοιχεία για ένα **Media Name** ώστε η επιλογή να είναι δύσκολη, επιλέξτε πληροφορίες εκτύπωσης που δεν απαιτούνται σε αυτήν την οθόνη και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο ✓ (Deactivate). Το ✓ αριστερά του ονόματος μέσου εξαφανίζεται και οι πληροφορίες εκτύπωσης απενεργοποιούνται.

Μπορείτε να προσαρμόσετε ρυθμίσεις με βάση τις ληφθείσες πληροφορίες εκτύπωσης ή να δημιουργήσετε νέες πληροφορίες εκτύπωσης.

Ανατρέξτε στη βοήθεια για το Epson Edge Print για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την επεξεργασία και προσθήκη πληροφοριών εκτύπωσης.

Προετοιμασία του εκτυπωτή

Αφού αντιγράψετε τις ρυθμίσεις μέσων για το αρχείο ΕΜΧ που λάβατε στον εκτυπωτή, εκτελέστε Print Adjustments από το μενού «Ρυθμίσεις» του εκτυπωτή.

To Print Adjustments βελτιστοποιεί τις ρυθμίσεις μέσων για να διορθώσετε μεμονωμένες διαφορές στα μέσα και τον εκτυπωτή σας, ώστε να μπορέσετε να εκτελέσετε βέλτιστη εκτύπωση χρησιμοποιώντας τα μέσα και τον εκτυπωτή σας.

Εάν δεν εκτελέσετε Print Adjustments, μπορεί να εμφανιστούν λωρίδες ή κόκκος στα αποτελέσματα εκτύπωσης.



Τοποθετήστε τα μέσα που χρησιμοποιείτε πραγματικά στον εκτυπωτή.

Όταν έχετε ολοκληρώσει την τοποθέτηση των μέσων, η οθόνη ρυθμίσεων για τα μέσα που τοποθετήσατε εμφανίζεται στην οθόνη του πίνακα ελέγχου.

2 Επιλέξτε τον αριθμό στο βήμα 6 από την «Προετοιμασία αρχείων ΕΜΧ».

Όταν οι ρυθμίσεις πληροφοριών μέσων ολοκληρωθούν, εμφανίζεται η αρχική οθόνη.

Επιβεβαιώστε ότι εμφανίζεται ο καθορισμένος αριθμός μέσων και ότι εμφανίζεται το μήνυμα **Ready to print.**





Εκτελέστε **Print Adjustments** στο μενού «Ρυθμίσεις».

Δείτε τα παρακάτω για μια λεπτομερή διαδικασία.

🗇 «Βελτιστοποίηση ρυθμίσεων μέσων (Automatic Adjustment)» στη σελίδα 70

Διαδικασία εκτύπωσης

1

Κάντε κλικ στο [] (Add) στη γραμμή εργαλείων εργασίας και προσθέστε τα δεδομένα εκτύπωσης στο Job List. Ή, σύρετε και αποθέστε τα δεδομένα εκτύπωσης στο Job List.

Το όνομα των δεδομένων και μια μικρογραφία για τα δεδομένα εκτύπωσης που προστέθηκαν εμφανίζεται στη λίστα Job List.



Το Quick Sets είναι μια αποθηκευμένη δέσμη ρυθμίσεων εργασιών εκτύπωσης. Οι εργασίες δημιουργούνται σύμφωνα με αυτές τις ρυθμίσεις.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τις Γρήγορες ρυθμίσεις, ανατρέξτε στη βοήθεια για το Epson Edge Print.

2 Επιλέξτε μια εργασία για να εκτυπώσετε από τη λίστα Job List.

> Εμφανίζεται μια εικόνα από την εκτύπωση στην περιοχή προεπισκόπησης.

Κάντε κλικ στο 🗮 (Basic Settings) στο μενού «Ρύθμιση εργασίας».

Η περιοχή ρυθμίσεων αλλάζει σε Basic Settings και μπορείτε να ορίσετε το μέγεθος των μέσων, το όνομα των μέσων (πληροφορίες εκτύπωσης) και την ποιότητα εκτύπωσης (ανάλυση και αριθμός περασμάτων).

Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στη βοήθεια του Epson Edge Print.

3

4 Κάντε κλικ στο 🖶 (Print) στη γραμμή εργαλείων εργασίας για εκκίνηση εκτύπωσης.

Για εκτύπωση μεγάλων εργασιών

Αν και εξαρτάται από την απόδοση του διακομιστή σας, με μεγάλες εργασίες, όπως εργασίες μεγάλου μήκους ή ένθετες εργασίες, οι κεφαλές εκτύπωσης μπορεί να σταματήσουν και να ξεκινήσουν κατά την εκτύπωση. Σε αυτήν την περίπτωση, προτείνουμε να εκτελέσετε επεξεργασία RIP πριν την εκτύπωση.

Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στη βοήθεια του Epson Edge Print.

Όταν θέλετε να εκτυπώνετε εργασίες σε σειρά σε δέσμες

Όταν υπάρχουν πολλές εργασίες στο Job List, μπορείτε να αποφασίσετε μια σειρά και, στη συνέχεια, να καθορίσετε μαζική εκτύπωση.

Όταν καθορίσετε μαζική εκτύπωση, μπορείτε να ταξινομήσετε το Job List με τη σειρά εκτύπωσης.

Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στη βοήθεια του Epson Edge Print.

Κατά την εκτύπωση, εμφανίζεται η ένδειξη **Printing** στη στήλη **Status** στο Job List. Μια γραμμή προόδου για τον υπολειπόμενο χρόνο εκτύπωσης εμφανίζεται στην περιοχή προεπισκόπησης.

Σημείωση:

Ελέγξτε την κατάσταση της καρτέλας αλλαγής εκτυπωτή πριν ξεκινήσετε την εκτύπωση. Δεν θα μπορείτε να εκτυπώσετε εάν το εικονίδιο κατάστασης είναι ένα από τα παρακάτω.

😢 : προέκυψε σφάλμα.

: αυτήν τη στιγμή εκτελείται μια λειτουργία εκτός εκτύπωσης, όπως Print Head Cleaning ή λειτουργία του πίνακα ελέγχου.

①: δεν υπάρχει ρεύμα ή δεν είναι συνδεδεμένο.

Προετοιμάστε τον εκτυπωτή για εκτύπωση.

Οι εργασίες των οποίων η εκτύπωση ολοκληρώθηκε μετακινούνται αυτόματα στη λίστα Printed Job.

Ανατρέξτε στη βοήθεια για το Epson Edge Print για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο χρήσης της λίστας Printed Job. Χρησιμοποιήστε το μενού Ρυθμίσεων εργασίας για να μεγεθύνετε ή να μικρύνετε τις εργασίες, για να εκτυπώσετε μόνο ένα τμήμα της εικόνας ή για να τυπώσετε μια εικόνα που είναι φαρδύτερη από το μέσο.

Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στη βοήθεια του Epson Edge Print.

Διακοπή εκτύπωσης

Ακολουθήστε την ακόλουθη διαδικασία εάν θέλετε να σταματήσετε την εκτύπωση, καθώς εκτυπώνεται μια εργασία.

> Επιλέξτε την εργασία που θα διακοπεί η εκτύπωσή της από τη Job List και κάντε κλικ στο X (Cancel) στη γραμμή εργαλείων εργασίας. Ή ανοίξτε το μενού δεξιού κλικ στο όνομα της εργασίας και επιλέξτε **Cancel** για να

σταματήσει η εκτύπωση.

Όταν εμφανιστεί η οθόνη επιβεβαίωσης, κάντε κλικ στο **Yes (Ναι)**.

Διαχωρισμός μιας μεγάλης εικόνας σε τμήματα για εκτύπωση (πλακίδια)

Αυτή η ενότητα εξηγεί τις τυπικές δυνατότητες του Epson Edge Print.

Όταν εκτυπώνετε μια μεγάλη εικόνα που έχει μεγαλύτερο πλάτος από τα μέσα στα οποία εκτυπώνετε, μπορείτε να διαχωρίσετε τη μεγάλη εικόνα σε πολλά τμήματα και να την εκτυπώσετε στα μέσα.

Μπορείτε, επίσης, να προσθέσετε αλληλεπικαλύψεις για επικόλληση ώστε μετά την εκτύπωση να είναι δυνατή η επικόλληση της εικόνας σε μία εικόνα.

Η διαδικασία διαχωρισμού μιας εικόνας επεξηγείται παρακάτω.

Πώς να διαιρέσετε μια εικόνα



2

Επιλέξτε μια εργασία για διαχωρισμό από τη Job List.

Κάντε κλικ στο 🖪 (Tiling) στο μενού «Ρύθμιση εργασίας».

Η περιοχή ρύθμισης αλλάζει στις ρυθμίσεις Tiling.

3

5

2

Επιλέξτε Enable Setting.

Τα στοιχεία ρυθμίσεων ενεργοποιούνται.

Ορίστε το μέγεθος διαιρέσεων σε Tiling Setting.

Καθεμία από τις διαιρεμένες εικόνες ονομάζεται «πλακίδιο».

Για να ορίσετε τον αριθμό τμημάτων στα οποία διαιρείται η εικόνα, επιλέξτε **Specify by Number of Tiles**.

Για να ορίσετε το μέγεθος των πλακιδίων και να διαχωρίσετε έπειτα την εικόνα, επιλέξτε **Specify by Tile Size**.

Για να ορίσετε τον αριθμό πλακιδίων, προχωρήστε στο βήμα 5.

Για να ορίσετε το μέγεθος πλακιδίων, προχωρήστε στο βήμα 7.

Ρυθμίστε πόσους διαχωρισμούς θα πραγματοποιήσετε στο **Number of Tiles**.

Παράδειγμα: 3 διαχωρισμοί σε Horizontal



Παράδειγμα: 2 διαχωρισμοί σε Horizontal και Vertical



6

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε προσαρμογές ακριβείας στο μέγεθος πλακιδίων που διαχωρίζετε.

Εάν θέλετε να αποφύγετε τη δημιουργία ενός επικολλημένου άκρου σε οποιαδήποτε θέση, όπως το σημείο του ματιού στο παράδειγμα 3 διαχωρισμών σε Horizontal στο βήμα 5, χρησιμοποιήστε την παρακάτω διαδικασία για να επιλέξετε το επάνω αριστερά πλακίδιο και προσαρμόστε το μέγεθος πλακιδίου.

(1) Χρησιμοποιήστε τον δρομέα του ποντικιού για να επιλέξετε το πλακίδιο που θέλετε ή καθορίστε τη θέση του πλακιδίου που θέλετε στο Tile to Specify Size.

Το πλακίδιο που πρόκειται να ρυθμιστεί υποδεικνύεται με ένα ανοιχτό μπλε πλαίσιο.

(2) Για να προσαρμόσετε το μέγεθος, σύρετε το ανοιχτό μπλε πλαίσιο ή καταχωρήστε μια τιμή στο Tile size.



Προχωρήστε στο βήμα 8 και ορίστε την επικάλυψη.

- 7
- Ορίστε το μέγεθος διαιρέσεων στο στοιχείο Specify by Tile Size.

Παράδειγμα: ρύθμιση σε μέγεθος Α2



Παράδειγμα: ορίστε σε Width 1000 mm και Height 700 mm στο User Defined



8

Καθορίστε τη σειρά εκτύπωσης των πλακιδίων στο **Print Order (Σειρά εκτύπωσης)**.

Όταν επιλέγετε Print Order (Σειρά

εκτύπωσης) και, στη συνέχεια, κάνετε κλικ στο Ω, εμφανίζεται ένας αριθμός που υποδεικνύει τη σειρά εκτύπωσης σε κάθε πλακίδιο στην περιοχή προεπισκόπησης.



9

Ρυθμίστε την αλληλεπικάλυψη για επικόλληση των εικόνων μαζί στο **Overlapping Settings**.

- (1) Ρυθμίστε που θα ορίσετε την αλληλεπικάλυψη στο **Overlapping Position**.
- (2) Ρυθμίστε το πλάτος αλληλεπικάλυψης στο **Overlapping Dimension**.

Παράδειγμα: το **Overlapping Dimension** είναι 10 mm και το **Overlapping Position** βρίσκεται στην αριστερή πλευρά



Εάν θέλετε να εκτυπώσετε γραμμές ορίου μεταξύ της εικόνας και της αλληλεπικάλυψης, μεταβείτε στο βήμα 10.

Εάν δεν θέλετε να εκτυπώσετε γραμμές ορίου μεταξύ της εικόνας και της αλληλεπικάλυψης, μεταβείτε στο βήμα 11.



Στο Print Overlapping Line, επιλέξτε Print on Image and Margins ή Print only on Margins.

Οι γραμμές ορίου εκτυπώνονται μεταξύ εικόνας και αλληλεπικάλυψης, και μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως οδηγοί για την επικόλληση της εικόνας.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την Overlapping line για να αλλάξετε το πάχος, το χρώμα και την πυκνότητα των γραμμών ορίου, ώστε να μπορείτε να τις δείτε ευκολότερα. Εάν επιλέξετε Broken line, μπορείτε να αλλάξετε τη γραμμή περιθωρίου από συμπαγή σε διακεκομμένη.



Παράδειγμα: έχει οριστεί το **Print only on** Margins



Όταν οι ρυθμίσεις διαχωρισμού της εικόνας ολοκληρωθούν, επιλέξτε κάτι άλλο εκτός από [4] (Tiling), **[7]** (Color Replacement) ή (Crop) στο μενού «Ρυθμίσεις εργασίας» για να αλλάξετε την περιοχή προεπισκόπησης σε προεπισκόπηση εκτύπωσης.

Παράδειγμα: όταν επιλέγεται το 🚺 (Job Info)



11

Σημείωση:

Κάντε κλικ στο 🔀 (Layout (Διάταξη)) στο μενού «Ρυθμίσεις εργασίας» για να αλλάξετε τη διάταξη πλακιδίων.

Για παράδειγμα, μπορείτε να μειώσετε τη σπατάλη μέσου διατάσσοντας οριζόντια τα πλακίδια που έχουν διαταχθεί αρχικά κατακόρυφα, ώστε να συμφωνούν με το πλάτος του μέσου και, στη συνέχεια, να εκτυπώσετε.

Ωστόσο, ανάλογα με τη διάταξη των πλακιδίων, ενδέχεται να υπάρχει χρωματική απόκλιση στις ραφές όταν οι εικόνες επικολλούνται μαζί.

Όταν δεν πραγματοποιείται εκτύπωσης ενός καθορισμένου πλακιδίου

Μπορείτε να ακυρώσετε την εκτύπωση με την ακόλουθη διαδικασία όταν δεν θέλετε να εκτυπώσετε ένα συγκεκριμένο πλακίδιο αφού μια εικόνα διαιρεθεί στις ρυθμίσεις **Tiling**.



Ανοίξτε το μενού δεξιού κλικ στο πλακίδιο που δεν εκτυπώνεται.

2

Καταργήστε την επιλογή του πλαισίου ελέγχου Print.

Όταν καταργήσετε την επιλογή του πλαισίου ελέγχου **Print**, εμφανίζεται ένα εικονίδιο στο πλακίδιο.

Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου για να εκτυπώσετε το πλακίδιο.

Σημείωση:

Εάν κάνετε δεξί κλικ σε ένα πλακίδιο και επιλέξετε Clear All από το μενού που εμφανίζεται, δεν θα εκτυπωθεί κανένα από τα πλακίδια.

Εάν θέλετε να εκτυπώσετε μόνο ένα πλακίδιο, κάντε δεξί κλικ στο πλακίδιο που θέλετε να εκτυπώσετε, επιλέξτε Clear All στο μενού που εμφανίζεται και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Print**.

Όταν η χρωματική απόκλιση στις ραφές είναι ξεχωρίζει

Όταν επικολλούνται μαζί εικόνες και η χρωματική απόκλιση στις ραφές είναι εμφανής, ελέγξτε εάν έχει καταργηθεί η επιλογή του πλαισίου ελέγχου Rotate Even Tiles 180° στις ρυθμίσεις Tiling. Όταν γίνει η επιλογή αυτή, τα πλακίδια εκτυπώνονται εναλλάξ από πάνω προς τα κάτω, ώστε ο αποχρωματισμός να γίνεται λιγότερο εμφανής.

Output Size: 566.67 x 8274.02(mm)			** Job Infe	×	
- CALS	200	2000	Quick Sets	ŀ	200 14b
and the second sec			TLEEDHVR.		III Basic Settings
			<u>Canaral</u>	History	Color Settings
1 Case			File Name: File Spec Crasted: Number of Pages: Page Size: Embeded Proble:	187853944.0f 103473(X8) 2015/10/02 10:49:34 1 508.58 x 492.76(mm) Yee	Hark
101			Settings and Estimation		4
			Quck Sets Name: Output Sizer Moda Name: Prot Quality: Cogies: Spot Color Emulation Print Time (Estimated):	Custom 1705 x 1646.8(mm) ORANT 31656-010-cv0.2: 1200k200dpi - 9 Pase 1 On 19 minutes	Crop (25) Titing (11) (11) (11) (11)

Μπορείτε, επίσης, να βελτιώσετε το πρόβλημα χρωματικής απόκλισης ρυθμίζοντας το **Print Head** Warm Up σε On στο μενού ρυθμίσεων του εκτυπωτή.

🖅 «Στοιχεία Media Management» στη σελίδα 128

Χρήση του EPSON Software Updater

Σημείωση: Βόρεια Αμερική

Για να ελέγξετε για ενημερώσεις λογισμικού, μεταβείτε:

- □ https://www.epson.com/support (H.П.А.)
- http://www.epson.ca/support (Καναδάς)

Λατινική Αμερική

Για να ελέγξετε για ενημερώσεις λογισμικού, μεταβείτε:

- http://www.latin.epson.com/support (Καραϊβική)
- http://www.epson.com.br/suporte (Βραζιλία)
- http://www.latin.epson.com/soporte (λοιπές περιοχές)

Έλεγχος της διαθεσιμότητας ενημέρωσης λογισμικού

1 I

Ελέγξτε την ακόλουθη κατάσταση.

- Ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος στο διαδίκτυο.
- Ο εκτυπωτής και ο υπολογιστής μπορούν να επικοινωνήσουν.
- 2

Εκκινήστε το EPSON Software Updater.

Windows 8.1/Windows 8

Εισαγάγετε το όνομα λογισμικού στο πεδίο αναζήτησης και επιλέξτε το εικονίδιο που εμφανίζεται.

Εκτός από Windows 8.1/Windows 8

Πατήστε Start (Εναρξη) > All Programs (Όλα τα προγράμματα) (ή Programs (Προγράμματα)) > Epson Software > EPSON Software Updater.

Mac OS X

Κάντε κλικ στη Go (Μετάβαση) — Applications (Εφαρμογές) — Epson Software — EPSON Software Updater.

Σημείωση:

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



Αναβαθμίστε το λογισμικό και τις οδηγίες χρήσης.

Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να συνεχίσετε.



2ημαντικο:

Μην απενεργοποιήσετε τον υπολογιστή ή τον εκτυπωτή ενώ πραγματοποιείται αναβάθμιση.

Σημείωση:

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

https://www.epson.com

Λήψη ειδοποιήσεων ενημέρωσης



Εκκινήστε το EPSON Software Updater.



3

Κάντε κλικ στο **Auto update settings**.

Επιλέξτε ένα διάστημα για τον έλεγχο για ενημερώσεις στο πλαίσιο **Interval** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **OK**.

Χρήση του Web Config

Παρέχει μια επισκόπηση της εκκίνησης του λογισμικού και των παρεχόμενων λειτουργιών.

Εκκίνηση της διαδικασίας

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

1	Ελέγξτε τη διεύθυνση ΙΡ του εκτυπωτή.	Wir
	Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για την εκτύπωση. Πατήστε το 🔜 (μενού) και, στη συνέχεια, επιλέξτε General Settings — Network Settings — Wired LAN Status.	Αυ- εγκ Ερs οδή τα ο
2	Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης Web στον υπολογιστή που συνδέεται στον εκτυπωτή μέσω δικτύου.	1
3	Εισαγάγετε τη διεύθυνση ΙΡ του εκτυπωτή στη γραμμή διευθύνσεων του προγράμματος περιήγησης Web και πατήστε το πλήκτρο Enter ή Return.	2
	Μορφή: IPv4: http://διεύθυνση IP του εκτυπωτή/ IPv6: http://[διεύθυνση IP του εκτυπωτή]/	3
	Παράδειγμα: IPv4: http://192.168.100.201/ IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/	
Διο	ιδικασία κλεισίματος	
Κλεία	στε το πρόγραμμα περιήγησης στο Web.	

Κατάργηση της εγκατάστασης του λογισμικού

Σημαντικό:

- Συνδεθείτε σε έναν λογαριασμό «Computer administrator (Διαχειριστής υπολογιστή)» (ένας λογαριασμός με δικαιώματα Administrator (Διαχειριστής)).
- Όταν σας ζητηθεί, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή και, στη συνέχεια, συνεχίστε με την υπόλοιπη διαδικασία.
- Κλείστε τυχόν άλλες εφαρμογές που μπορεί να βρίσκονται σε εκτέλεση.

Windows

Αυτή η ενότητα περιγράφει τον τρόπο κατάργησης εγκατάστασης του Epson Edge Dashboard και των Epson communications drivers (προγράμματα οδήγησης επικοινωνίας της Epson), χρησιμοποιώντας τα ως παράδειγμα.

1

Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο από τον υπολογιστή.

- Στον υπολογιστή όπου έχει εγκατασταθεί το λογισμικό, κάντε κλικ στο Control Panel (Πίνακας ελέγχου) και, στη συνέχεια, επιλέξτε Uninstall a program (Κατάργηση εγκατάστασης προγράμματος) από την κατηγορία Programs (Προγράμματα).
- Επιλέξτε το λογισμικό που θέλετε να
 καταργήσετε και, στη συνέχεια, επιλέξτε
 Uninstall/Change (Κατάργηση εγκατάστασης/ Αλλαγή) (ή Change/Remove (Αλλαγή/ Κατάργηση)).

Η επιλογή των παρακάτω διαγράφει τους Epson communications drivers (προγράμματα οδήγησης επικοινωνίας της Epson). Ο αριθμός μοντέλου εμφανίζεται στο XXXXX.

 EPSON SC-RXXXXX Series Comm Driver Printer Uninstall (EPSON SC-RXXXXX σειρά comm οδήγησης εκτυπωτή κατάργηση)

Για κατάργηση εγκατάστασης του **Epson Edge Dashboard**, επιλέξτε Epson Edge Dashboard.

- Επιλέξτε το εικονίδιο του εκτυπωτή προορισμού και κάντε κλικ στο **ΟΚ**.
- 5 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να συνεχίσετε.

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

Εάν πρόκειται να εγκαταστήσετε εκ νέου τους Epson communications drivers (προγράμματα οδήγησης επικοινωνίας της Epson), επανεκκινήστε τον υπολογιστή.

Мас

4

Παρακάτω περιγράφεται ο τρόπος κατάργησης του Epson Edge Dashboard.



Κλείστε το **Epson Edge Dashboard**.

2 Κάντε διπλό κλικ στο Applications (Εφαρμογές) — Epson Software — Epson Edge Dashboard — Epson Edge Dashboard Uninstaller.

Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να συνεχίσετε.

Ροή εργασιών για σωστή εκτύπωση

Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για να εκτυπώσετε σωστά στα μέσα σας.

Εγγραφή των ρυθμίσεων μέσων στον εκτυπωτή και πληροφοριών εκτύπωσης στο RIP

Κάντε εγγραφή των ρυθμίσεων μέσων στον εκτυπωτή με βάση τα χαρακτηριστικά των μέσων σας και κάντε εγγραφή των πληροφοριών εκτύπωσης στο RIP.

Η Epson παρέχει ένα αρχείο EMX που συνδυάζει ρυθμίσεις μέσων και πληροφορίες εκτύπωσης για τα κυριότερα εμπορικά διαθέσιμα μέσα.

Μπορείτε να εκτελέσετε εύκολα τις ακόλουθες εργασίες σε μορφή οδηγού χρησιμοποιώντας το λογισμικό RIP «Epson Edge Print» που παρέχεται με τον εκτυπωτή.

- Λήψη του αρχείου ΕΜΧ
- Αυτόματη εγγραφή πληροφοριών εκτύπωσης στο Epson Edge Print
- Εγγραφή ρυθμίσεων μέσων στον εκτυπωτή

Δείτε τα παρακάτω για λεπτομέρειες.

«Εκτύπωση με τις κατάλληλες ρυθμίσεις για τα μέσα που χρησιμοποιούνται (εκτύπωση με χρήση ΕΜΧ)» στη σελίδα 43



2. Ορισμός του RIP για εργασίες με μήκος εκτύπωσης μεγαλύτερο των τριών ωρών, ώστε να βρίσκεται εντός του ορίου τριών ωρών

Ο εκτυπωτής δεν μπορεί να εκτυπώνει συνεχόμενα για περισσότερο από τρεις ώρες. Το μήκος εκτύπωσης που μπορείτε να εκτυπώσετε εντός τριών ωρών εξαρτάται από τον αριθμό περασμάτων που έχετε καθορίσει στην ποιότητα εκτύπωσης του RIP.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το μήκος εκτύπωσης που προσδιορίζεται από τον αριθμό περασμάτων, δείτε τα εξής. Επίσης, για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη ρύθμιση μιας εργασίας για να εκτελεστεί εντός τριών ωρών, δείτε τα εξής.

2 «Μήκη εκτύπωσης κατά αριθμό περάσματος και δημιουργία εκτύπωσης» στη σελίδα 156

♥

 Τοποθέτηση μέσων στον εκτυπωτή και πραγματοποίηση ρυθμίσεων μέσων

Τοποθετήστε τα μέσα, επιλέξτε τον αριθμό εγγραφής των ρυθμίσεων μέσων στο βήμα 1 και, στη συνέχεια, καταχωρίστε το μήκος μέσων.

2 «Τοποθέτηση μέσων» στη σελίδα 56

2 «Ρυθμίσεις για τοποθετημένο μέσο» στη σελίδα 62



4. Προσάρτηση των μέσων στη μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού

Για να εκτυπώσετε κατά την περιτύλιξη του μέσου, χρειάζεται να συνδέσετε τα μέσα στη μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού.

«Χρήση της μονάδας αυτόματης περιτύλιξης ρολού» στη σελίδα 64



5. Βελτιστοποίηση των ρυθμίσεων μέσων (όταν χρησιμοποιείτε νέα μέσα)

Εκτελέστε το μία φορά πριν χρησιμοποιήσετε τις ρυθμίσεις μέσων που έχουν καταχωρηθεί στον εκτυπωτή στο βήμα 1.

Βελτιστοποιήστε τις ρυθμίσεις μέσων (Print Adjustments) για να διορθώσετε μεμονωμένες διαφορές στα μέσα και τον εκτυπωτή σας, ώστε να μπορέσετε να εκτελέσετε βέλτιστη εκτύπωση χρησιμοποιώντας τα μέσα και τον εκτυπωτή σας.

3 «Βελτιστοποίηση ρυθμίσεων μέσων (Automatic Adjustment)» στη σελίδα 70



6. Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή

Πριν αρχίσετε την εργασία, ελέγξτε την ποσότητα του μελανιού που απομένει και την κατάσταση των ακροφυσίων για την κεφαλή εκτύπωσης.

2 «Πριν από την εκτύπωση» στη σελίδα 77



7. Εκτύπωση

Ξεκινήστε την εκτύπωση με το RIP.

Ανατρέξτε στα παρακάτω για λεπτομέρειες σχετικά με την εκτύπωση με χρήση του λογισμικού RIP «Epson Edge Print» που παρέχεται με τον εκτυπωτή.

2 «Εκτύπωση με τις κατάλληλες ρυθμίσεις για τα μέσα που χρησιμοποιούνται (εκτύπωση με χρήση EMX)» στη σελίδα 43

Σημειώσεις για την τοποθέτηση μέσων

Όταν αποθηκεύετε και χειρίζεστε μέσα, φροντίστε να τηρήσετε τα παρακάτω ώστε να διατηρήσετε την επιφάνεια των μέσων καθαρή από σκόνη και χνούδια. Η χρήση μέσων όταν υπάρχει σκόνη ή χνούδια μπορεί να προκαλέσει φραγή των ακροφυσίων και διαρροή μελανιού πάνω στα αποτελέσματα εκτύπωσης.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον χειρισμό και την αποθήκευση των μέσων, δείτε τα εξής.

2 «Μέτρα προφύλαξης για τον χειρισμό και την αποθήκευση μέσων» στη σελίδα 32

Μην τοποθετείτε τα εκτεθειμένα μέσα απευθείας στο δάπεδο.

Το μέσο θα πρέπει να τυλιχθεί ξανά και να τοποθετηθεί στην αρχική του συσκευασία για αποθήκευση.



Μην μεταφέρετε μέσα με την επιφάνεια μέσων πατημένη πάνω στο ρούχο.

Χειριστείτε τα μέσα στην μεμονωμένη τους συσκευασία μέχρι ακριβώς πριν από την τοποθέτηση του μέσου στον εκτυπωτή.



Σημειώσεις για την τοποθέτηση μέσων

🕂 Προσοχή:

- Ο θερμαντήρας ξήρανσης, οι θερμαντήρες και οι πλάκες άκρης μέσων ενδέχεται να έχουν υψηλή θερμοκρασία. Φροντίστε να λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις. Εάν δεν λάβατε τις απαραίτητες προφυλάξεις ενδέχεται να υποστείτε εγκαύματα.
- Επειδή τα μέσα έχουν μεγάλο βάρος, θα πρέπει να μεταφέρονται από περισσότερα από ένα άτομα.
- Προσέξτε να μην παγιδεύσετε τα χέρια ή τα δάχτυλά σας όταν ανοίγετε ή κλείνετε το κάλυμμα εκτυπωτή. Σε περίπτωση που δεν πάρετε αυτές τις προφυλάξεις υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.
- Προστατεύεστε τα χέρια σας από τις άκρες του χαρτιού. Οι άκρες του χαρτιού είναι κοφτερές και μπορεί να σας τραυματίσουν.

Τοποθετήστε τα μέσα ακριβώς πριν από την εκτύπωση.

Τα μέσα που παραμένουν στον εκτυπωτή ενδέχεται επίσης να διπλωθούν ή να κυρτωθούν, προκαλώντας εμπλοκές ή την επαφή των μέσων με την κεφαλή εκτύπωσης. Αυτό μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία του εκτυπωτή ή υποβάθμιση της ποιότητας εκτύπωσης.

Να μην τοποθετείτε τα μέσα αν η αριστερή και δεξιά άκρη τους δεν είναι ίσες.

Αν το μέσο τοποθετηθεί και η δεξιά και αριστερή γωνία του κυλίνδρου είναι ανομοιόμορφες, προβλήματα τροφοδοσίας μέσων ενδέχεται να κάνουν το μέσο να μετακινηθεί κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης. Είτε περιτυλίξτε ξανά για να ευθυγραμμίσετε τις άκρες είτε χρησιμοποιήστε έναν κύλινδρο χωρίς προβλήματα.



Τοποθέτηση μέσων

Μπορείτε να ελέγξετε τη διαδικασία σε ένα βίντεο στο YouTube.

Epson Video Manuals



Ελέγξτε ότι εμφανίζεται το μήνυμα **Open Printer Cover and load the media.** στην αρχική οθόνη.

2
~

Ανοίξτε το κάλυμμα εκτυπωτή και, στη συνέχεια, μετακινήστε τον μοχλός τοποθέτησης μέσου στο πίσω μέρος.



3

Ενώ κρατάτε τις γλωττίδες των πλάκες άκρης μέσων και στις δύο πλευρές, μετακινήστε τις πλάκες στην άκρη των μέσων ώστε να βρίσκονται στα μέσα.

Εάν υπάρχει ένα θερμικό φύλλο στην πλάκα, αφαιρέστε το πριν μετακινήσετε τις πλάκες άκρης μέσων.





Σημαντικό:

Εάν η χειρολαβή για τον δεξιό κύλινδρος συγκράτησης μέσων δεν είναι ορατή, περιστρέψτε τη χειρολαβή μπροστά μέχρι να σταματήσει. Η τοποθέτηση των μέσων δεν μπορεί να γίνει σωστά εάν η χειρολαβή δεν είναι ορατή.



5 Χαλαρώστε τη βίδα σταθεροποίησης για τον αριστερό κύλινδρος συγκράτησης μέσων και, στη συνέχεια, μετακινήστε τον κύλινδρος συγκράτησης μέσων στη θέση τοποθέτησης σύμφωνα με την εσωτερική διάμετρο του πυρήνα ρολού για τα μέσα που θέλετε να τοποθετήσετε.



6

Σφίξτε τη βίδα μέχρι να μην είναι δυνατή η περαιτέρω σύσφιξή της.







Σημείωση:

Εάν το ρολό του μέσου έχει εξωτερική διάμετρο μικρότερη από 140 mm (5,5 ίντσες), ο πυρήνας του ρολού δεν θα φτάσει στον κύλινδρος συγκράτησης μέσων κατά την ανύψωσή του χρησιμοποιώντας τον μοχλός ανύψωσης.

Ανυψώστε με τα χέρια σας και εισαγάγετε τον πυρήνα του ρολού στον κύλινδρος συγκράτησης μέσων.





Σημείωση:

Εάν το ρολό του μέσου έχει εξωτερική διάμετρο μικρότερη από 140 mm (5,5 ίντσες), ο πυρήνας του ρολού δεν θα φτάσει στον κύλινδρος συγκράτησης μέσων κατά την ανύψωσή του χρησιμοποιώντας τον μοχλός ανύψωσης.

Ανυψώστε με τα χέρια σας και εισαγάγετε τον πυρήνα του ρολού στον κύλινδρος συγκράτησης μέσων.



Για να βεβαιωθείτε ότι ο κύλινδρος συγκράτησης μέσων έχει εισαχθεί επαρκώς στον πυρήνα του ρολού, σπρώξτε τον δύο φορές.





Εάν ο κύλινδρος συγκράτησης μέσων εισαχθεί ανεπαρκώς στον πυρήνα ρολού, το μέσο δεν τροφοδοτείται σωστά κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης λόγω ολίσθησης ανάμεσα στον κύλινδρος συγκράτησης μέσων και τον πυρήνα ρολού.

Αυτό μπορεί να προκαλέσει εμφάνιση εκτυπωμένων γραμμών στα αποτελέσματα εκτύπωσης.



- μέσων είναι χαλαρή, ο κύλινδρος συγκράτησης μέσων μπορεί να μετακινηθεί κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης. Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει ρίγες και ανομοιομορφία στα αποτελέσματα εκτύπωσης.
- Εάν η δεξιά και η αριστερή άκρη του ρολού δεν είναι ευθυγραμμισμένες, ευθυγραμμίστε τις εκ νέου.
- Περιστρέψτε τη χειρολαβή έως ότου εισαχθεί πλήρως το τμήμα Α που απεικονίζεται παρακάτω.

14



Σημαντικό:

Μόλις το τμήμα Α δεν είναι πλέον ορατό, μην περιστρέφετε περαιτέρω τη χειρολαβή. Εάν δεν ακολουθήσετε πιστά αυτήν την οδηγία, ο κύλινδρος συγκράτησης μέσων ενδέχεται να καταστραφεί.

Εάν το τμήμα Α εξακολουθεί να είναι ορατό ακόμα και αφού η χειρολαβή γυρίσει εντελώς, περιτυλίξτε ξανά τη χειρολαβή. Χαλαρώστε τη βίδα του κύλινδρος συγκράτησης μέσων στη δεξιά πλευρά και, στη συνέχεια, ξεκινήστε ξανά από το βήμα 4.

15

Τοποθετήστε τα μέσα περίπου 30 cm (11,8 ίντσες) μέσα στο άνοιγμα.



16

Επιβεβαιώστε ότι το αριστερό άκρο των μέσων βρίσκεται εντός εύρους του ορθογωνίου ετικέτας, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



Σημείωση:

Εάν το αριστερό άκρο των μέσων εξέχει πέρα από το μαύρο τετράγωνο της ετικέτας, εκτελέστε τα βήματα 4 έως 16 αντίστροφα, για να ρυθμίσετε τη θέση του κύλινδρος συγκράτησης μέσων. Μην επιχειρήσετε να επανατοποθετήσετε τους κυλίνδρους συγκράτησης μέσων, ενώ έχουν εισαχθεί στα μέσα.

17 Μετακινήστε τον μοχλός τοποθέτησης μέσου μπροστά ώστε να αποτρέψετε την ολίσθηση προς τα έξω των μέσων που έχουν εισαχθεί.





19

Κρατήστε το κέντρο των μέσων με το ένα χέρι και τραβήξτε έξω μέχρι το μπροστινό άκρο των μέσων να εισέλθει στην είσοδο του θερμαντήρας ξήρανσης.

Σημαντικό:

Εάν το μπροστινό άκρο των μέσων είναι κυρτωμένο ή παραμορφωμένο από τη θερμότητα, τραβήξτε το τελείως έξω από τη μπροστινή πλευρά των κυλίνδρων πίεσης. Εάν οι κύλινδροι πίεσης πατάνε κυρτωμένες ή παραμορφωμένες περιοχές, η εκτύπωση δεν θα εκτελεστεί σωστά.



Μην τραβάτε τα μέσα και με τα δύο χέρια. Μπορεί να προκληθεί στρέβλωση ή μετακίνηση των μέσων.





21 Χτυπήστε ελαφρώς και στις δύο άκρες των μέσων και ελέγξτε εάν υπάρχει διαφορά στην τάνυση ανάμεσα στην αριστερή και τη δεξιά πλευρά.



Εάν υπάρχει όντως διαφορά στην τάνυση, το μέσο θα χαλαρώσει.

Από το μπροστινό μέρος του εκτυπωτή, μετακινήστε τον μοχλός τοποθέτησης μέσου στο πίσω μέρος και διορθώστε τυχόν χαλαρότητα στα μέσα.

Αφού διορθώσετε τη χαλαρότητα, μετακινήστε τον μοχλός τοποθέτησης μέσου προς τα μπροστά.



Ενώ κρατάτε τις γλωττίδες στις πλάκες άκρης μέσων και στις δύο πλευρές, μετακινήστε τις πλάκες στην επάνω άκρη του μέσου. Προσαρμόστε κατάλληλα ώστε οι άκρες των μέσων να είναι ευθυγραμμισμένες με το κέντρο των οπών στις πλάκες άκρης μέσων.



Σημαντικό:

- Μην χρησιμοποιείτε τις πλάκες άκρης μέσων με μέσα εκτύπωσης πάχους 0,5 mm (0,02 ίντσες) ή μεγαλύτερου. Οι πλάκες άκρης μέσων μπορεί να αγγίξουν και καταστρέψουν την κεφαλή εκτύπωσης. Εάν δεν χρησιμοποιείτε τις πλάκες άκρης μέσων, μην χρησιμοποιείτε ούτε το θερμικό φύλλο.
- Τοποθετείτε πάντα τις πλάκες άκρης μέσων ώστε οι άκρες των μέσων να βρίσκονται στο κέντρο των οπών. Η λανθασμένη τοποθέτηση προκαλεί την εμφάνιση εκτυπωμένων γραμμών (οριζόντιες λωρίδες, ανομοιομορφία απόχρωσης ή λωρίδες) κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης.
- Μετακινήστε τις πλάκες άκρης μέσων στο αριστερό και δεξιό άκρο της πλάκας όταν δεν χρησιμοποιούνται.
- Μην χρησιμοποιείτε τις πλάκες άκρης μέσων εάν οι πλευρές των εκτυπωμένων μέσων έχουν μουτζούρες.

23 ^{Ότο} λιν

Όταν τοποθετείτε μέσα με πλάτος 54 ίντσες ή λιγότερο, τοποθετήστε το θερμικό φύλλο που παρέχεται στην αριστερή πλευρά της πλάκες άκρης μέσων.

Τοποθετήστε το έτσι ώστε η πλευρά R του θερμικό φύλλο να βρίσκεται στα δεξιά.



Ρυθμίσεις για τοποθετημένο μέσο

Όταν έχετε ολοκληρώσει τη διαδικασία τοποθέτησης του μέσου, ακολουθήστε τις οδηγίες στον πίνακα ελέγχου για να πραγματοποιήσετε τις απαραίτητες ρυθμίσεις για το μέσο που έχει τοποθετηθεί.

1. Επιλογή του αριθμού εγγεγραμμένων μέσων

Επιλέξτε τον αριθμό εγγεγραμμένων μέσων που περιέχει τις ρυθμίσεις μέσων που αντιστοιχούν στα μέσα που έχουν τοποθετηθεί.

3



2. Επιλογή της κατεύθυνσης περιτύλιξης του ρολού

Επιλογή της κατεύθυνσης περιτύλιξης για το ρολό μέσου που έχει τοποθετηθεί.



3. Προσδιορίστε το μήκος του μέσου

Προσδιορίστε το μήκος του μέσου που έχει τοποθετηθεί. Η διαχείριση της εναπομείνουσας ποσότητας μέσων βασίζεται στο μήκος που εισάγεται εδώ.

Όταν ολοκληρώσετε την τοποθέτηση των μέσων, εμφανίζεται η οθόνη Media Settings. Πατήστε το Media για να αποκτήσετε πρόσβαση στον αριθμό εγγεγραμμένων μέσων όπου έχουν αποθηκευτεί οι τιμές ρύθμισης μέσων για τα μέσα που τοποθετήσατε.



Εάν επιλέξετε έναν αριθμό εγγεγραμμένων μέσων για τα οποία δεν έχει οριστεί το Media Type για Media Management, εμφανίζεται η οθόνη όπου μπορείτε να επιλέξετε το Media Type. Επιλέξτε το Media Type που αντιστοιχεί στα μέσα που τοποθετήσατε.

Εάν δεν έχουν πραγματοποιηθεί ακόμη ρυθμίσεις για το νέο μέσο, επιλέξτε έναν ελεύθερο αριθμό, ολοκληρώστε την τοποθέτηση του μέσου και, στη συνέχεια, εκτελέστε το Media Management.

2

Ελέγξτε τις προδιαγραφές κυλίνδρων.

Στην οθόνη Media Settings, επιβεβαιώστε ότι η κατεύθυνση περιτύλιξης αντιστοιχεί στην κατεύθυνση περιτύλιξης για τα μέσα που έχουν τοποθετηθεί.

Εάν η κατεύθυνση είναι διαφορετική, πατήστε το Roll Winding Direction για να αλλάξετε τη ρύθμιση.

Printable Side Out Printable Side In	Close	Roll Winding Direction	
Printable Side In		Printable Side Out	
		Printable Side In	

Για μέσα που αντικαταστάθηκαν και την εναπομείνουσα ποσότητα μέσων που έχουν εκτυπωθεί ήδη, πατήστε Remaining Amount Management για να ορίσετε την τιμή.

Πατήστε το Paper Remaining — Remaining Amount Management και ορίστε το στη θέση On. Εάν αυτό οριστεί στη θέση Off, δεν εκτελείται Remaining Amount Management. Πατήστε το Remaining Amount και εισαγάγετε την τιμή για τα υπόλοιπα μέσα που έχουν εκτυπωθεί στο μπροστινό άκρο.

¢	- Remaining Amount Manag	Remaining Amount Management		
	Remaining Amount Management	On 💶		
	Remaining Amount	100.0		
	Remaining Alert	5.0		

Σημείωση:

Υπάρχουν δύο ενεργοποιημένες λειτουργίες όταν το Remaining Amount Management έχει οριστεί στη θέση On

Οι δύο παρακάτω λειτουργίες σάς δίνουν μια γενική ιδέα της ποσότητας των μέσων που είναι διαθέσιμα πριν από την εκτύπωση, ώστε να είναι ευκολότερο να γνωρίζετε πότε τα μέσα χρειάζονται αντικατάσταση.

- Εμφάνιση της ποσότητας των μέσων που απομένουν Η οθόνη του πίνακα ελέγχου εμφανίζει την κατά προσέγγιση ποσότητα του μέσου που απομένει, με βάση το μήκος που έχει οριστεί για το μέσο και την ποσότητα που έχει χρησιμοποιηθεί κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης.
- Προειδοποίηση υπολειπόμενου Εμφανίζεται μια προειδοποίηση όταν η ποσότητα των μέσων που απομένει φτάσει σε ένα συγκεκριμένο επίπεδο.

4 Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη. Όταν χρησιμοποιείτε τα μέσα στη μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού, πατήστε Feed to Take-up Position.

> Δείτε τα παρακάτω για πληροφορίες για την τοποθέτηση μέσων στη μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού.

2 «Χρήση της μονάδας αυτόματης περιτύλιξης ρολού» στη σελίδα 64

Πατήστε **Complete** εάν δεν χρησιμοποιείτε τη μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού.

Ύστερα από λίγο, εμφανίζεται το μήνυμα Ready to print. στην οθόνη και μπορείτε να αρχίσετε την εκτύπωση. Μετάδοση των δεδομένων προς εκτύπωση από τον υπολογιστή.

Χρήση της μονάδας αυτόματης περιτύλιξης ρολού

Η μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού περιτυλίγει αυτόματα τα μέσα καθώς τυπώνονται, βελτιώνοντας την απόδοση της λειτουργίας χωρίς παρακολούθηση. Η μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού για αυτόν τον εκτυπωτή μπορεί να τυλιχθεί με μία από τις ακόλουθες κατευθύνσεις.



Η περιτύλιξη με την τυπωμένη πλευρά προς τα έξω τοποθετεί την εκτυπωμένη επιφάνεια στην εξωτερική πλευρά του ρολού.

Η περιτύλιξη με την τυπωμένη πλευρά προς τα μέσα τοποθετεί την εκτυπωμένη επιφάνεια στην εσωτερική πλευρά του ρολού.

Μπορείτε να ελέγξετε τη διαδικασία σε ένα βίντεο στο YouTube.

Epson Video Manuals



- Όταν τοποθετείτε μέσα ή καρούλια ρολών ή όταν αφαιρείτε μέσα από το ρολό περιτύλιξης, ακολουθήστε τις οδηγίες του εγχειριδίου.
 Αν σας πέσουν το χαρτί, τα καρούλια των ρολών ή τα ρολά περιτύλιξης, μπορεί να τραυματιστείτε.
- Προσέξτε μην πιαστούν τα χέρια ή τα μαλλιά σας στη Media Feeding Unit (Movάδα τροφοδοσίας χαρτιού) ή τη Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού, όταν αυτές λειτουργούν.

Σε περίπτωση που δεν πάρετε αυτές τις προφυλάξεις υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.

Προσάρτηση του πυρήνα ρολού

Προετοιμάστε έναν πυρήνα ρολού που είναι μακρύτερος από το πλάτος του μέσου που θα τυλιχθεί.

Αυτό επιτρέπει την περιτύλιξη του μέσου χωρίς να προεξέχει από τον πυρήνα.



Τροφοδοτήστε τα μέσα στη θέση προσκόλλησης.

Κατά την εκτέλεση λειτουργιών μετά την τοποθέτηση μέσων

Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη. Πατήστε το Feed to Take-up Position για να τροφοδοτήσετε τα μέσα στη θέση προσκόλλησης.

Κατά την εκτέλεση μιας διαφορετικής ενέργειας από τα παραπάνω

Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί 🖵 στον πίνακας ελέγχου για να τροφοδοτήσετε τα μέσα στη θέση του κύλινδρος συγκράτησης μέσων.

🚺 Σημαντικό:

Μην τραβάτε τα μέσα με το χέρι. Αν το μέσο τραβηχθεί με το χέρι, το μέσο ενδέχεται να περιστραφεί κατά τη διάρκεια της περιτύλιξης.

2



3 Ευθυγραμμίστε τον κύλινδρος συγκράτησης μέσων με τη δεξιά πλευρά των μέσων και σφίξτε τη βίδα.





Εισαγάγετε τον πυρήνα ρολού στον δεξιό κύλινδρος συγκράτησης μέσων.



5

Πιέστε τον κύλινδρο συγκράτησης έως ότου να εισαχθεί πλήρως το τμήμα Α που απεικονίζεται παρακάτω και σφίξτε τη βίδα.



Σημαντικό:

Σταματήστε όταν το τμήμα Α δεν είναι πλέον ορατό. Η μονάδα περιτύλιξης ενδέχεται να μην λειτουργεί με τον αναμενόμενο τρόπο εάν ο κύλινδρος συγκράτησης εισαχθεί πολύ βαθιά. 6 Αφήστε ένα τμήμα πλάτους 10 έως 20 cm (3,94 έως 7,87 ίντσες) στο κέντρο του μέσου και κόψτε τουλάχιστον 25 cm (9,84 ίντσες) σε ύψος από την αριστερή και τη δεξιά γωνία του μέσου.

Η κοπή των μέσων αποτρέπει προβλήματα τροφοδοσίας, όπως οι αριστερές και δεξιές γωνίες του μέσου που διπλώνονται και πιάνονται στην αρχή της περιτύλιξης.



Για τα ακόλουθα βήματα δείτε τα ακόλουθα, αναλόγως του τρόπου που είναι περιτυλιγμένο το χαρτί.

Για πληροφορίες σχετικά με την περιτύλιξη όταν η εκτυπωμένη πλευρά είναι από έξω, δείτε το Δ «Περιτυλίξτε με την τυπωμένη πλευρά να κοιτάζει προς τα έξω» στη σελίδα 66.

Περιτυλίξτε με την τυπωμένη πλευρά να κοιτάζει προς τα έξω



Ενώ τραβάτε το κεντρικό τμήμα του μέσου ευθεία προς τα κάτω, προσθέστε το μέσο στον πυρήνα ρολού περιτύλιξης με μια κολλητική ταινία που διατίθεται στο εμπόριο.



Σημαντικό:

Προσαρτήστε τα μέσα στον πυρήνα περιτύλιξης του ρολού με το μέσο σε φουσκωμένη κατάσταση. Εάν το μέσο προσαρτηθεί σε χαλαρή κατάσταση, να μετακινηθεί κατά τη διάρκεια της περιτύλιξης.



Πατήστε το κουμπί 🖵 στον πίνακα ελέγχου ώστε να τροφοδοτήσετε αρκετή ποσότητα μέσων για μία περιτύλιξη γύρω από τον πυρήνα του ρολού.



3 Γυρίστε τον Διακόπτης Auto στη θέση Off και κρατήστε πατημένο τον Διακόπτης Manual στη θέση ζ. Δηρια να πραγματοποιηθεί μία περιτύλιξη των μέσων γύρω από τον πυρήνα του ρολού.





5 Χαμηλώστε τη γραμμή τάνυσης μέχρι να αγγίξει ελαφρώς τα μέσα.





Βεβαιωθείτε ότι το μέσο είναι προσαρτημένο χωρίς χαλάρωση.

Εάν η ένταση στα αριστερά και τα δεξιά του μέσου είναι διαφορετική σε σχέση με την παρακάτω εικόνα, τα μέσα δεν θα περιτυλιχθούν σωστά. Όταν η μία πλευρά είναι χαλαρή, ξεκινήστε εκ νέου τη διαδικασία από το Βήμα 1.



Σημείωση:

Μπορείτε να επιβεβαιώσετε διαφορές στην ένταση πατώντας ελαφρώς και τις δύο άκρες του μέσου όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



Συνεχίστε να κρατάτε πατημένο το κουμπί 🖵 έως ότου τυλιχθεί το μέσο μία ή δύο φορές.



8

7

Πατήστε Complete στην οθόνη.

Όταν αλλάζετε στην αρχική οθόνη, εμφανίζεται η ένδειξη **Ready to print.** στην οθόνη και μπορείτε να αρχίσετε την εκτύπωση. Μετάδοση των δεδομένων προς εκτύπωση από τον υπολογιστή.

Περιτυλίξτε με την τυπωμένη πλευρά να κοιτάζει προς τα μέσα

Τραβώντας το κέντρο του χαρτιού ευθεία προς τα κάτω, τυλίξτε την γύρω από τον πυρήνα ρολού, από πίσω προς τα εμπρός, και κολλήστε την χρησιμοποιώντας κολλητική ταινία του εμπορίου.



Σημαντικό:

Προσαρτήστε τα μέσα στον πυρήνα περιτύλιξης του ρολού με το μέσο σε φουσκωμένη κατάσταση. Εάν το μέσο προσαρτηθεί σε χαλαρή κατάσταση, να μετακινηθεί κατά τη διάρκεια της περιτύλιξης.

2

3

Πατήστε το κουμπί 🖵 στον πίνακα ελέγχου ώστε να τροφοδοτήσετε αρκετή ποσότητα μέσων για μία περιτύλιξη γύρω από τον πυρήνα του ρολού.



Γυρίστε τον Διακόπτης Auto στη θέση Off και κρατήστε πατημένο τον Διακόπτης Manual στη θέση Ca για να πραγματοποιηθεί μία περιτύλιξη των μέσων γύρω από τον πυρήνα του ρολού.



6



5

Χαμηλώστε τη γραμμή τάνυσης μέχρι να αγγίξει ελαφρώς τα μέσα.



Βεβαιωθείτε ότι το μέσο είναι προσαρτημένο χωρίς χαλάρωση.

Εάν η ένταση στα αριστερά και τα δεξιά του μέσου είναι διαφορετική σε σχέση με την παρακάτω εικόνα, τα μέσα δεν θα περιτυλιχθούν σωστά. Όταν η μία πλευρά είναι χαλαρή, ξεκινήστε εκ νέου τη διαδικασία από το Βήμα 1.



Σημείωση:

Μπορείτε να επιβεβαιώσετε διαφορές στην ένταση πατώντας ελαφρώς και τις δύο άκρες του μέσου όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.





Πατήστε Complete στην οθόνη.
 Όταν αλλάζετε στην αρχική οθόνη, εμφανίζεται η ένδειξη Ready to print. στην οθόνη και μπορείτε να αρχίσετε την εκτύπωση.
 Μετάδοση των δεδομένων προς εκτύπωση από τον υπολογιστή.

Βελτιστοποίηση ρυθμίσεων μέσων (Automatic Adjustment)

Θα πρέπει να βελτιστοποιείτε τις ρυθμίσεις μέσων στις ακόλουθες περιπτώσεις. Για να βελτιστοποιήσετε τις ρυθμίσεις μέσων, εκτελέστε Automatic Adjustment από το Print Adjustments.

Όταν καταχωρείτε ρυθμίσεις μέσων στο αρχείο ΕΜΧ στον εκτυπωτή

Όταν οι ρυθμίσεις μέσων ενός αρχείου ΕΜΧ που έχει ληφθεί από το Epson Edge Print/Epson Edge Dashboard καταχωρηθούν στον εκτυπωτή, οι ρυθμίσεις μέσων βελτιστοποιούνται για να διορθωθούν μεμονωμένες διαφορές στα μέσα και τον εκτυπωτή σας, ώστε να μπορέσετε να εκτελέσετε βέλτιστη εκτύπωση χρησιμοποιώντας τα μέσα και τον εκτυπωτή σας. Όταν αλλάζουν οι Advanced Settings μετά την αποθήκευση ρυθμίσεων μέσων

Προφυλάξεις κατά την εκτέλεση Print Adjustments

Οι προσαρμογές εκτελούνται σύμφωνα με τα μέσα που έχουν τοποθετηθεί στον εκτυπωτή.

- Ακολουθώντας τις πραγματικές συνθήκες εκτύπωσης, τοποθετήστε ορθά τα μέσα που χρειάζεται να προσαρμοστούν στον εκτυπωτή. Εάν συνδέετε τη μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού για εκτύπωση, τοποθετήστε τα μέσα στη μονάδα κατά τη διάρκεια του Print Adjustments.
- Όταν καταχωρείτε τις ρυθμίσεις μέσων στον εκτυπωτή, βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει το όνομα που ορίζεται στο Media Management από το μενού «Ρυθμίσεις» στο Select Media.

Βεβαιωθείτε ότι τα ακροφύσια δεν είναι φραγμένα πριν την προσαρμογή.

Εάν τα ακροφύσια είναι φραγμένα, οι προσαρμογές δεν θα εκτελεστούν σωστά.

Εκτυπώστε για να επιθεωρήσετε οπτικά το μοτίβο ελέγχου (Standard) και, στη συνέχεια, εκτελέστε Print Head Cleaning, εάν χρειαστεί.

د Print Head Nozzle Check» στη σελίδα 108

Βεβαιωθείτε ότι τα μέσα που απομένουν είναι περίπου 1,6 m (63 ίντσες) ή περισσότερο.

Εάν απομένουν μέσα μήκους λιγότερο από 1,6 m (63 ίντσες), ενδέχεται να προκληθεί σφάλμα άκρης μέσου κατά τη διαδικασία ξήρανσης κ.ο.κ. Στην περίπτωση αυτή, ενδέχεται να μην μπορείτε να κάνετε ρυθμίσεις, επομένως να ελέγχετε πάντα την ποσότητα μέσων που απομένει πριν κάνετε ρυθμίσεις.

Διαδικασία Automatic Adjustment

To Automatic Adjustment εκτελεί τα Media Feed Adjustment και Print Head Alignment αυτόματα κατά την εκτύπωση του μοτίβου.

Το κατά προσέγγιση μήκος του μέσου που απαιτείται για την εκτύπωση του δοκιμαστικού μοτίβου αναγράφεται παρακάτω. Περίπου 300 mm (11,8 ίντσες)

Ενδέχεται να μην μπορέσετε να εκτελέσετε Automatic Adjustment, ανάλογα με τα μέσα που χρησιμοποιείτε. Εάν προκύψει ένα σφάλμα ή παρατηρήστε λωρίδες ή κόκκους στα αποτελέσματα εκτύπωσης ακόμη και μετά την εκτέλεση Automatic Adjustment, εκτελέστε **Manual Adjustment** από το μενού Print Adjustments.

2 «Εάν δεν μπορείτε να εκτελέσετε Automatic Adjustment» στη σελίδα 71

> Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής είναι έτοιμος και τοποθετήστε το μέσο ανάλογα με τις πραγματικές συνθήκες χρήσης.

Όταν χρησιμοποιείτε τη Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού, προσαρμόστε το μέσο στον πυρήνα του ρολού.

2 «Τοποθέτηση μέσων» στη σελίδα 56

2 «Χρήση της μονάδας αυτόματης περιτύλιξης ρολού» στη σελίδα 64

Πατήστε 🔜 (μενού) και, στη συνέχεια, πατήστε Media Settings — Print Adjustments — Automatic Adjustment.

Πατήστε Start.

2

3

Εκκινείται η αυτόματη προσαρμογή και εκτυπώνεται ένα μοτίβο προσαρμογής.

Περιμένετε έως ότου ολοκληρωθεί η προσαρμογή.

Εάν δεν μπορείτε να εκτελέσετε Automatic Adjustment

Εκτελέστε τα Media Feed Adjustment και Print Head Alignment ξεχωριστά. Σε αμφότερες τις περιπτώσεις, επιθεωρήστε οπτικά το εκτυπωμένο μοτίβο και εισαγάγετε τις μετρήσεις για να εκτελέσετε προσαρμογές.

Πριν από την πραγματοποίηση προσαρμογών, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τα εξής:

2 «Προφυλάξεις κατά την εκτέλεση Print Adjustments» στη σελίδα 70 Όταν επιλέξετε Media Feed Adjustment και Print Head Alignment στο Manual Adjustment από το μενού Print Adjustments για να ξεκινήσετε την πραγματοποίηση προσαρμογών, το Print Head Alignment συνεχίζει όταν ολοκληρωθεί το Media Feed Adjustment.

Εάν επιλέξετε μόνο ένα από αυτά και αρχίσετε τις προσαρμογές, πραγματοποιείται μόνο η επιλεγμένη προσαρμογή.

Media Feed Adjustment

Αυτό το μενού χρησιμοποιείται επίσης όταν ανιχνευτούν λωρίδες (οριζόντιες γραμμές, μη ομοιομορφία στις αποχρώσεις ή λωρίδες) στα αποτελέσματα εκτύπωσης.

Μπορείτε να επιλέξετε από το **Manual (Standard)** ή **Manual (Measurement)** για την εκτέλεση ρυθμίσεων.

Manual (Standard)

Συνήθως αυτό είναι επιλεγμένο.

2 «Διαδικασία ρύθμισης για το Manual (Standard)» στη σελίδα 72

Manual (Measurement)

Αυτό είναι χρήσιμο για προσαρμογή της εκτύπωσης με ακρίβεια όταν εκτυπώνετε σε ακανόνιστα μέσα όπως καμβά ή σε μέσα που εμποτίζονται εύκολα όπως τα υφάσματα.

2 «Διαδικασία ρύθμισης για το Manual (Measurement)» στη σελίδα 72

Το κατά προσέγγιση μήκος του μέσου που απαιτείται για την εκτύπωση του δοκιμαστικού μοτίβου αναγράφεται παρακάτω. Όταν εκτελείτε **Manual (Standard)**: Περίπου 100 mm (3,94 ίντσες) Όταν εκτελείτε **Manual (Measurement)**: Περίπου 770 mm (27,55 ίντσες)

Διαδικασία ρύθμισης για το Manual (Standard)

Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής είναι έτοιμος και τοποθετήστε το μέσο ανάλογα με τις πραγματικές συνθήκες χρήσης.

> Όταν χρησιμοποιείτε τη Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού, προσαρμόστε το μέσο στον πυρήνα του ρολού.

27 «Τοποθέτηση μέσων» στη σελίδα 56

«Χρήση της μονάδας αυτόματης περιτύλιξης ρολού» στη σελίδα 64

2 Πατήστε 🔜 (μενού) και, στη συνέχεια, πατήστε Media Settings – Print Adjustments – Manual Adjustment.

Πατήστε ⊘ αριστερά του Media Feed Adjustment.

Το εικονίδιο αλλάζει σε < και εμφανίζεται η οθόνη επιλογής τύπου προσαρμογής.

З П

Πατήστε Manual (Standard).

Πατήστε OK και έπειτα πατήστε Start.

Εκτυπώνεται ένα μοτίβο προσαρμογής. Περιμένετε έως ότου ολοκληρωθεί η εκτύπωση.

5 Έλεγχος του τυπωμένου μοτίβου προσαρμογής.

Εκτυπώνονται δύο ομάδες μοτίβων προσαρμογής, Α και Β. Επιλέξτε το μοτίβο με τη μικρότερη ποσότητα αλληλεπικαλύψεων και κενών σε κάθε ομάδα. Επιλέξτε το «0,0» στις περιπτώσεις που φαίνονται παρακάτω.



Εάν υπάρχουν μοτίβα με τις ίδιες αλληλεπικαλύψεις ή κενά, καταχωρίστε τη μεσαία τιμή στο βήμα 6. Καταχωρίστε «-0,05%» στις περιπτώσεις που φαίνονται παρακάτω.



Αν όλα τα μοτίβα ρύθμισης περιέχουν αλληλεπικαλύψεις και κενά, επιλέξτε αυτό που περιέχει τα λιγότερα.

Στην περίπτωση αυτή, εκτελέστε το βήμα 6 και, στη συνέχεια, πατήστε **Yes** στο βήμα 7.

Εμφανίζεται η οθόνη εισαγωγής των αποτελεσμάτων επιβεβαίωσης για το μοτίβο προσαρμογής.

Ορίστε τις εκτυπωμένες τιμές στα μοτίβα που επιλέξατε στο Α και Β και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.

7

6

Επιλέξτε εάν θα πραγματοποιηθούν πάλι οι ίδιες προσαρμογές ή όχι.

Επιλέξτε **Yes** εάν υπάρχουν γραμμές μοτίβων με την ίδια αλληλεπικάλυψη ή λάθος ευθυγράμμιση στο βήμα 5. Μπορείτε να πραγματοποιήσετε πάλι προσαρμογές με το μοτίβο προσαρμογής που αντικατοπτρίζει τις μετρήσεις που έχετε εισάγει.

Πατήστε No για να ολοκληρώσετε το Media Feed Adjustment. Εάν επιλέξετε επίσης Print Head Alignment, εμφανίζεται η οθόνη επιβεβαίωσης εκτύπωσης μοτίβου προσαρμογής Print Head Alignment.

Εάν δεν επιλέξετε Print Head Alignment, το Manual Adjustment κλείνει.

Διαδικασία ρύθμισης για το Manual (Measurement)

Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής είναι έτοιμος και τοποθετήστε το μέσο ανάλογα με τις πραγματικές συνθήκες χρήσης.

Όταν χρησιμοποιείτε τη Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού, προσαρμόστε το μέσο στον πυρήνα του ρολού.

27 «Τοποθέτηση μέσων» στη σελίδα 56
Βασικές λειτουργίες



Βασικές λειτουργίες

Εάν υπάρχουν μοτίβα με την ίδια αλληλεπικάλυψη ή κενά, επιλέξτε το μοτίβο που δείχνει πιο λεπτό, εκτελέστε το βήμα 6 και, στη συνέχεια, πατήστε **Yes** στο βήμα 7.



5 Εμφανίζεται η οθόνη εισαγωγής των αποτελεσμάτων επιβεβαίωσης για το μοτίβο προσαρμογής.

Χρησιμοποιώντας τα / +, εισαγάγετε τον αριθμό μοτίβου που καταγράφηκε στο βήμα 4 και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.



7

Ρυθμίστε τον αριθμό ανά μοτίβο ελέγχου και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.

Επιλέξτε εάν θα πραγματοποιηθούν πάλι οι ίδιες προσαρμογές ή όχι.

Επιλέξτε **Yes** εάν υπάρχουν γραμμές μοτίβων με την ίδια αλληλεπικάλυψη ή λάθος ευθυγράμμιση στο βήμα 5. Μπορείτε να πραγματοποιήσετε πάλι προσαρμογές με το μοτίβο προσαρμογής που αντικατοπτρίζει τις μετρήσεις που έχετε εισάγει.

Πατήστε No για να ολοκληρώσετε το Print Head Alignment.

Αντικατάσταση των μέσων

Αυτή η ενότητα εξηγεί πώς να αντικαταστήσετε μέσα με άλλα όταν υπάρχουν υπολειπόμενα μέσα και πώς να αντικαταστήσετε μέσα με νέα όταν αυτά εξαντληθούν.

Δείτε τα παρακάτω σύμφωνα με τις ανάγκες σας.

2 «Αντικατάσταση εξαντλημένων μέσων» στη σελίδα 74

Αντικατάσταση εξαντλημένων μέσων

Εάν εξαντληθούν τα μέσα κατά τη διάρκεια εκτύπωσης, εμφανίζεται ένα μήνυμα σφάλματος No media στην πίνακας ελέγχου οθόνη.

1

Ελέγξτε το περιεχόμενο του μηνύματος.

Εμφανίζεται το μήνυμα No media is loaded.

Μεταβείτε στο βήμα 3.

Εμφανίζεται το μήνυμα Move to the back, and then use scissors to cut off the roll media.

Χρησιμοποιήστε διαθέσιμα στο εμπόριο ψαλίδια για να κόψετε τα μέσα ακριβώς πάνω από τον πυρήνα του ρολού στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.



2

Πατήστε **OK** στην οθόνη, για να ξεκινήσει η ξήρανση του εκτυπωμένου τμήματος.

Όταν ολοκληρωθεί η ξήρανση, εμφανίζεται το μήνυμα **No media is loaded.**

3 ^I

4

Για να συνεχίσετε την εκτύπωση, αφαιρέστε τα μέσα από τη μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού και, στη συνέχεια, τοποθετήστε νέα μέσα.

2 «Αφαίρεση του ρολού περιτύλιξης» στη σελίδα 76

27 «Τοποθέτηση μέσων» στη σελίδα 56

Όταν τοποθετούνται νέα μέσα και ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για εκτύπωση, εκτυπώνεται η υπόλοιπη εργασία.

Αντικατάσταση μέσων που δεν έχουν εξαντληθεί

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα όταν αντικαθιστάτε μέσα που χρησιμοποιούνται ακόμα.

1. Κόψτε το μέσο.

2. Αφαιρέστε το μέσο.

2 «Αφαίρεση του ρολού περιτύλιξης» στη σελίδα 76

Εκτύπωση της υπόλοιπης ποσότητας μέσων

Εάν οι ακόλουθες δύο ρυθμίσεις τεθούν στη θέση On εκ των προτέρων, όταν εκτελείται μια λειτουργία τροφοδοσίας του μέσου στη θέση κοπής, το υπόλοιπο μήκος του μέσου και οι πληροφορίες εκτυπωτή εκτυπώνονται και, στη συνέχεια, το άκρο μέσου τροφοδοτείται στη θέση κοπής. Μπορείτε να εκτυπώσετε το μήκος του μη εκτυπωμένου μέσου στα μέσα που θα αφαιρέσετε και, στη συνέχεια, την επόμενη φορά που θα τοποθετήσετε αυτά τα μέσα, μπορείτε να εισάγετε το εκτυπωμένο μήκος στη ρύθμιση Remaining Amount Management για ακριβή διαχείριση της εναπομείνουσας ποσότητας μέσων.

- Remaining Amount Management — On
- Paper Remaining Information On

Οι παρακάτω πληροφορίες για τον εκτυπωτή είναι διαθέσιμες. Όταν το Remaining Amount Management οριστεί σε Off, εκτυπώνονται μόνο οι ακόλουθες πληροφορίες.

- Ονομα μοντέλου: το μοντέλο του εκτυπωτή
- Σειριακός αριθμός: ο σειριακός αριθμός εκτυπωτή
- Ημερομηνία και ώρα: η ημερομηνία και ώρα της εκτύπωσης
- Αριθμός πίνακα: Ο αριθμός εγγεγραμμένων μέσων που επιλέγεται κατά την εκτύπωση

- Τύπος μέσων: το Media Type του επιλεγμένου εγγεγραμμένου μέσου κατά την εκτύπωση
- Πλάτος μέσων: αυτόματα εντοπισμένη τιμή του πλάτους μέσου

Κοπή μέσων



Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για την εκτύπωση.

3

Ελέγξτε ότι το άκρο της εκτύπωσης βρίσκεται στη θέση κοπής (εγκοπή κόπτη).

Ανάλογα με τις ρυθμίσεις για τα τρέχοντα επιλεγμένα εγγεγραμμένα μέσα, το άκρο της εκτύπωσης μπορεί να είναι ένα από τα παρακάτω:

Όταν το τέλος της εκτύπωσης έχει τροφοδοτηθεί στη θέση κοπής

Μεταβείτε στο βήμα 3.

Όταν το τέλος της εκτύπωσης δεν έχει τροφοδοτηθεί στη θέση κοπής

Πατήστε 🔀 (τροφοδοσία μέσων στη θέση κοπή) στην οθόνη πίνακα ελέγχου, για να τροφοδοτήσετε το άκρο της εκτύπωσης στη θέση κοπής.

Όταν χρησιμοποιείτε τη μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού, ανυψώστε τη γραμμή τάνυσης.



4

Ανασηκώστε τον κόπτη και μετακινήστε τον έτσι ώστε η λεπίδα του να μπαίνει σωστά στην εγκοπή κόπτη.

🕂 Προσοχή:

- Ο θερμαντήρας ξήρανσης ενδέχεται να έχει υψηλή θερμοκρασία. Φροντίστε να λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις. Εάν δεν λάβατε τις απαραίτητες προφυλάξεις ενδέχεται να υποστείτε εγκαύματα.
- Μην βάζετε το χέρι σας μέσα στον θερμαντήρας ξήρανσης. Εάν δεν λάβατε τις απαραίτητες προφυλάξεις ενδέχεται να υποστείτε εγκαύματα.
- Όταν κόβετε το χαρτί, προσέξτε να μην κοπείτε στα δάχτυλα ή στα χέρια σας με το χαρτοκόπτη ή με άλλα κοπίδια.



Αφαίρεση του ρολού περιτύλιξης

🕂 Προσοχή:

- Εάν το μέσο ζυγίζει περισσότερο από 20 kg (44 λίβρες), θα πρέπει να μεταφέρεται από περισσότερα από ένα άτομα. Η τοποθέτηση ή αφαίρεση του μέσου πρέπει να γίνεται από τουλάχιστον δύο άτομα.
- Όταν τοποθετείτε μέσα ή καρούλια ρολών ή όταν αφαιρείτε το ρολό περιτύλιξης, ακολουθήστε τις οδηγίες του εγχειριδίου. Αν σας πέσουν το χαρτί, τα καρούλια των ρολών ή τα ρολά περιτύλιξης, μπορεί να τραυματιστείτε.
- Γυρίστε τον Διακόπτης Auto στη θέση Off. Τυλίξτε πλήρως το κομμένο μέσο εντελώς με τον Διακόπτης Manual σύμφωνα με το πώς είναι τυλιγμένο το μέσο.



Για να αποφύγετε την πτώση των μέσων από τον κύλινδρο, στηρίξτε τον κύλινδρο στο αριστερό του άκρο.

2

Βασικές λειτουργίες

3 Χαλαρώστε την αριστερή βίδα σταθεροποίησης του κύλινδρος συγκράτησης μέσων και αφαιρέστε τον κύλινδρος συγκράτησης μέσων από το ρολό.



Χαμηλώστε το ρολό στην υποστήριξη μέσων.

- 5 Για να αποφύγετε την πτώση των μέσων από τον κύλινδρο, στηρίξτε τον κύλινδρο στο δεξιό του άκρο.
 - Χαλαρώστε τη δεξιά βίδα σταθεροποίησης του κύλινδρος συγκράτησης μέσων και αφαιρέστε τον κύλινδρος συγκράτησης μέσων από το ρολό.





6

4

Χαμηλώστε το ρολό στην υποστήριξη μέσων.



8

Για την αφαίρεση των μέσων από την πίσω μονάδα τροφοδοσίας μέσων, αντιστρέψτε τα βήματα που ακολουθήσετε για την τοποθέτησή τους.

Σημαντικό:

Αφού αφαιρέσετε τα μέσα, μετακινήστε τον μοχλός τοποθέτησης μέσου προς τα μπροστά.

Πριν από την εκτύπωση

Για να διατηρήσετε την ποιότητα της εκτύπωσης, πραγματοποιήστε τον ακόλουθο έλεγχο πριν από την έναρξη των καθημερινών σας εργασιών.

Έλεγχος της ποσότητας μελανιού που απομένει: (για το SC-R5000 Series)

Εάν ένα μελάνι εξαντληθεί κατά την εκτύπωση, η εκτύπωση μπορεί να συνεχιστεί μόλις αντικατασταθεί η συγκεκριμένη μονάδα παροχής μελανιού. Ωστόσο, εάν την αντικαταστήσετε κατά την εκτύπωση, τα χρώματα ενδέχεται να εμφανίζονται διαφορετικά, ανάλογα με το πώς στεγνώνει το μελάνι. Εάν η εργασία εκτύπωσης πρόκειται να είναι μεγάλη, συνιστάται να χρησιμοποιήσετε νέες μονάδες παροχής μελανιού για να αντικαταστήσετε αυτές που κοντεύουν να εξαντληθούν πριν από την έναρξη της εργασίας. Θα μπορείτε στο μέλλον να χρησιμοποιήσετε τη μονάδα παροχής μελανιού, έως ότου καταναλωθεί.

Το επίπεδο της μελάνης υποδεικνύεται από ένα εικονίδιο.

2 «Κατανόηση της οθόνης» στη σελίδα 19

Αντικατάσταση μονάδες παροχής μελανιού Δ «Διαδικασία αντικατάστασης» στη σελίδα 99

Έλεγχος της ποσότητας μελανιού που απομένει: (για το SC-R5000L Series)

Όταν εξαντλείται μελάνι, η παροχή μελανιού αλλάζει αυτόματα σε άλλη μονάδα παροχής μελανιού του ίδιου χρώματος. Καθώς η εκτύπωση συνεχίζει ως έχει, αντικαταστήστε τη μονάδα παροχής μελανιού για την οποία έχει εξαντληθεί το μελάνι, ενώ παραμένει αρκετό μελάνι στη μονάδα παροχής μελανιού που λειτουργεί τώρα. Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε εάν εξαντληθούν οι υπολειπόμενες ποσότητες μελανιού σε αμφότερες τις μονάδες παροχής μελανιού του ίδιου χρώματος. Πατήστε την περιοχή εικονιδίου κατάστασης μελανιού για να ελέγξετε πόσο μελάνι απομένει στις λειτουργικές και μη λειτουργικές μονάδες παροχής μελανιού.

Αντικατάσταση μονάδες παροχής μελανιού Δ «Διαδικασία αντικατάστασης» στη σελίδα 99

Έλεγχος του μοτίβου ελέγχου ακροφυσίων

Μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση των ακροφυσίων εκτυπώνοντας ένα μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων.

Εάν πιστεύετε ότι υπάρχουν λωρίδες ή ανισότητα στο εκτυπωμένο μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων, εκτελέστε Print Head Cleaning.

Εκτύπωση μοτίβου ελέγχου Δ «Τρόπος εκτύπωσης ενός μοτίβου ελέγχου ακροφυσίων» στη σελίδα 108

Αλλαγή ρυθμίσεων κατά την εκτύπωση

Μπορείτε να αλλάξετε τις παρακάτω ρυθμίσεις κατά την εκτύπωση.

- Διόρθωση της ποσότητας τροφοδοσίας μέσων
- Ρύθμιση της θερμοκρασίας για τον θερμαντήρας
 ξήρανσης/πλάκες θέρμανσης/προθερμαντήρα
- Drying Time Μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση μόνο όταν το Drying Action έχει οριστεί σε Follow Drying Time Setting.
- □ Platen Gap value

Το παρακάτω παράδειγμα εξηγεί πώς να αλλάξετε τη ρύθμιση θερμοκρασίας για κάθε θερμαντήρα και πώς να διορθώσετε την ποσότητα τροφοδοσίας μέσων όταν εμφανίζονται λωρίδες στις εκτυπώσεις.

Αλλαγή της θερμοκρασίας για κάθε θερμαντήρα

1

Πατήστε το στην περιοχή Settings της οθόνης ρύθμισης εκκίνησης.

Εμφανίζεται η περιοχή για την αλλαγή της θερμοκρασίας για κάθε θερμαντήρας.

Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε αυτήν τη ρύθμιση πατώντας την περιοχή θερμοκρασίας θερμαντήρα στην αρχική οθόνη.





Επιλέξτε μια τιμή.

Πατήστε 🔼 / 💟 κάτω από την εικόνα του θερμαντήρα για τον οποίο θέλετε να αλλάξετε τη θερμοκρασία.

3 Όταν πατάτε , η περιοχή για την αλλαγή της καθορισμένης θερμοκρασίας κλείνει και οι ρυθμίσεις ενημερώνονται για τα τρέχοντα εγγεγραμμένα μέσα.

> Η τιμή της θερμοκρασίας για τον θερμαντήρας ξήρανσης διατηρείται για κάθε Pass Mode του επιλεγμένου αριθμού εγγεγραμμένων μέσων. Η τιμή για το Pass Mode που είναι επιλεγμένο τώρα ενημερώνεται με την τιμή που άλλαξε εδώ.

Σημείωση:

Ο χρόνος που χρειάζεται για την επίτευξη των καθορισμένων θερμοκρασιών στις μονάδες θέρμανσης ποικίλει ανάλογα με τη θερμοκρασία περιβάλλοντος.

Διόρθωση της εμφάνισης λωρίδων

Όταν θέλετε να διορθώσετε την εμφάνιση λωρίδων κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης, διορθώστε την ποσότητα τροφοδοσίας μέσων.

Βασικές λειτουργίες



Κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης, πατήστε στην παρακάτω περιοχή στην οθόνη ρύθμισης εκκίνησης.



Εάν η οθόνη ρύθμισης εκκίνησης δεν εμφανίζεται, πατήστε το 📧 (εναλλαγή οθονών) στην αρχική οθόνη.

Πατήστε 🚹 / 🗣 στην οθόνη ή πατήστε τα κουμπιά 🛨 / ᅷ στον πίνακα ελέγχου για να αλλάξετε την τιμή.

Εάν η ποσότητα τροφοδοσίας είναι πολύ μικρή, εμφανίζονται μαύρες λωρίδες (σκούρες ρίγες), πατήστε το 🖵 (ή το κουμπί 🖵) για να αυξήσετε την ποσότητα τροφοδοσίας.

Αντιθέτως, εάν η ποσότητα τροφοδοσίας είναι πολύ μεγάλη, εμφανίζονται λευκές λωρίδες (ανοιχτόχρωμες ρίγες), πατήστε το 🛧 (ή το κουμπί 🛧) για να μειώσετε την ποσότητα τροφοδοσίας.

3

4

2

Ελέγξτε το αποτέλεσμα εκτύπωσης. Εάν δεν είστε ικανοποιημένοι με τα αποτελέσματα, χρησιμοποιήστε το ▲ / ↓ ή τα κουμπιά ▲ / ↓ στον πίνακα ελέγχου για να αλλάξετε την τιμή.

Ενημερώνεται η ρύθμιση για τον επιλεγμένο αριθμό εγγεγραμμένων μέσων.

Πατήστε το 🧿 για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.

Σημείωση:

Τα αποτελέσματα αλλαγής των ρυθμίσεων αναιρούνται εάν εκτελέσετε οποιαδήποτε από τις παρακάτω εργασίες.

- **Ε**πανεκκινήστε το Media Feed Adjustment.
- **Εκτελέστε το Clear All Data and Settings**.

Αφού ολοκληρώσετε την επιθυμητή εκτύπωση, προτείνουμε να εκτελέσετε το **Print Adjustments** από το μενού ρυθμίσεων.

2 «Βελτιστοποίηση ρυθμίσεων μέσων (Automatic Adjustment)» στη σελίδα 70

Εκτυπώσιμη περιοχή

Οι αριστερές και δεξιές άκρες των μέσων που αναγνωρίζονται από τον εκτυπωτή διαφέρουν όπως αποτυπώνεται παρακάτω, σύμφωνα με τις ρυθμίσεις Width Detection.

Width Detection **On** : Ο εκτυπωτής ανιχνεύει αυτόματα την αριστερή και δεξιά άκρη του τοποθετημένου μέσου.

Όταν προσαρτηθούν πλάκες άκρης μέσων, η περιοχή εντός 5 mm (0,2 ίντσες) από τις αριστερές και δεξιές άκρες των μέσων αναγνωρίζεται ως άκρη του μέσου.



Οι άκρες των μέσων δεν αναγνωρίζονται σωστά εάν οι πλάκες άκρης μέσων δεν έχουν προσαρτηθεί σωστά.

27 «Τοποθέτηση μέσων» στη σελίδα 56

Width Detection Off : Το κέντρο του μαύρου ορθογωνίου στην παρακάτω ετικέτα είναι η τυπική θέση για τη δεξιά άκρη του μέσου. Το αριστερό άκρο μέσου είναι η καθορισμένη τιμή (300 έως 1625,6 mm [11,81 έως 64,00 ίντσες]) στο Width Detection — Off στο μενού ρυθμίσεων, ανεξάρτητα από το πλάτος των μέσων που έχουν τοποθετηθεί.



Βασικές λειτουργίες

Η γκρίζα περιοχή της απεικόνισης δείχνει την εκτυπώσιμη επιφάνεια. Το βέλος δηλώνει την κατεύθυνση της τροφοδοσίας.



Όταν η ρύθμιση Width Detection οριστεί στη θέση Off, χρησιμοποιείται η τιμή που έχει οριστεί τη δεδομένη στιγμή (300 έως 1625,6 mm [11,81 έως 64,00 ίντσες]).

Τα **1** έως **4** υποδεικνύουν τα περιθώρια και στις τέσσερις πλευρές. Δείτε τα παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες.

Θέση περι- θωρίου	Επεξήγηση	Διαθέσιμο εύρος ρύθ- μισης
Πίσω ^{*1}	Η μισή τιμή που έχει οριστεί στο Margin Between Pages προστίθεται ως	0 έως 499,5 mm (0 έως 19,67 ίντσες)
2 Βασικό άκρο ^{*1}	περιοωρίο. Αυτό μπορεί να οριστεί επισης στο κικ.	
3 Δεξίάκρο ^{*2,*3}	Το σύνολο των καθορισμένων τιμών για Print Start Position και Side (Right) στο μενού Printer Settings του εκτυπωτή. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση για Print Start Position είναι 0 mm και για Side (Right) είναι 5 mm.	3 έως 1000 mm (0,12 έως 39,37 ίντσες)
4 Αριστερό άκρο ^{*2,*3}	Η καθορισμένη τιμή για Side (Left) στο μενού Printer Settings του εκτυπωτή. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 5 mm.	3 έως 25 mm (0,12 έως 0,98 ίντσες)

- *1 Το περιθώριο που έχει οριστεί, και το αποτέλεσμα της πραγματικής εκτύπωσης ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το RIP που χρησιμοποιείται. Επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή του RIP για περισσότερες πληροφορίες.
- *2 Αυτό μπορεί να είναι διαθέσιμο στο RIP ανάλογα με το λογισμικό RIP που χρησιμοποιείται. Επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή του RIP για περισσότερες πληροφορίες.

Βασικές λειτουργίες

- *3 Έχετε υπόψη σας τα παρακάτω όταν ρυθμίζετε τα περιθώρια.
 - Αφήνετε περιθώρια 5 mm (0,2 ίντσες) ή μεγαλύτερα, όταν χρησιμοποιείτε τις πλάκες άκρης μέσων. Εάν τα περιθώρια είναι μικρότερα, ο εκτυπωτής ενδέχεται να εκτυπώσει στις πλάκες άκρης μέσων.
 - Αν το σύνολο του πλάτους των δεδομένων εκτύπωσης και τα αριστερά και δεξιά περιθώρια υπερβαίνουν την εκτυπώσιμη περιοχή, δεν θα εκτυπωθεί κάποιο μέρος των δεδομένων.

Σημείωση:

Εάν δεν ληφθούν υπόψη τα ακόλουθα σημεία όταν το Width Detection οριστεί στη θέση **Off**, η εκτύπωση μπορεί να πραγματοποιηθεί εκτός του αριστερού και του δεξιού άκρου του μέσου. Το μελάνι που χρησιμοποιείται πέρα από τις άκρες των μέσων θα δημιουργήσουν λεκέδες στο εσωτερικό του εκτυπωτή.

- Βεβαιωθείτε ότι το πλάτος των δεδομένων εκτύπωσης δεν υπερβαίνει το πλάτος των φορτωμένων μέσων.

Συντήρηση

Πότε να εκτελεστούν διάφορες λειτουργίες συντήρησης

Εξαρτήματα που απαιτούν τακτικό καθαρισμό και χρόνο καθαρισμού

Αν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή χωρίς καθαρισμό, μπορεί να προκληθεί εμπλοκή στα ακροφύσια ή διαρροή μελάνης.



Πότε να εκτελεστεί	Εξάρτημα προς καθαρισμό	
Όταν ξεκινάτε την εργασία σας κάθε μέρα	Πλάκες θέρμανσης/πλάκες άκρης μέσων	
	🖅 «Καθημερινός καθαρισμός» στη σελίδα 87	

Πότε να εκτελεστεί	Εξάρτημα προς καθαρισμό	
Όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα καθαρι-	Ο Γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης	
σμού στην οθόνη πίνακας ελέγχου (Τα μηνύματα εμφανίζονται σε τακτικά	🖅 «Καθαρισμός γύρω από την Κεφαλή εκτύπωσης» στη σελίδα 89	
διαστήματα)	🕄 Πανί απορρόφησης μελάνης	
	🖅 «Καθαρισμός γύρω από το Πανί Απορρόφησης Μελάνης» στη σελίδα 95	
	4 Καπάκι Αναρρόφησης	
	🖅 «Καθαρισμός του Καπάκι Αναρρόφησης» στη σελίδα 93	
	⑤ Καπάκια Αποφυγής Στεγνώματος	
	🖅 «Καθαρισμός των καπάκια αποφυγής στεγνώματος» στη σελίδα 91	
	Μπορείτε να ελέγξετε τη διαδικασία σε ένα βίντεο στο YouTube.	
	Epson Video Manuals	
Όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα καθαρι-	6 Καθαριστικό μέσων	
σμού στην οθόνη πίνακας ελέγχου (Τα μηνύματα εμφανίζονται σε τακτικά διαστήματα)	🖅 «Καθαρισμός του Καθαριστικό μέσων» στη σελίδα 96	

Σημαντικό:

Ο εκτυπωτής περιέχει όργανα ακριβείας. Εάν προσκολληθούν ίνες ή σκόνη στα ακροφύσια της κεφαλή εκτύπωσης, η ποιότητα της εκτύπωσης θα είναι μειωμένη.

Να πραγματοποιείτε συχνότερα τον τακτικό καθαρισμό, ανάλογα με το περιβάλλον και τα μέσα που χρησιμοποιούνται.

Θέσεις των αναλώσιμων και χρονικά σημεία αντικατάστασης



Πότε να εκτελεστεί	Εξάρτημα προς αντικατάσταση
Όταν οι πλάκες είναι στρεβλωμένες ή κα-	Πλάκες άκρης μέσων
τεστραμμένες	🖅 «Αντικατάσταση των Πλάκες άκρης μέσων» στη σελίδα 105

Πότε να εκτελεστεί	Εξάρτημα προς αντικατάσταση	
Όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα αντικατά-	🛿 Waste ink bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης)	
στασης στην πίνακας ελέγχου οθόνη	🖅 «Απόρριψη των υπολειμμάτων μελανιού» στη σελίδα 101	
	4 Καθαριστήρας	
	🖅 «Αντικατάσταση του Καθαριστήρας» στη σελίδα 104	
Όταν εμφανίζεται ένα σφάλμα στην πίνα-	3 Μονάδα παροχής μελανιού	
κας ελέγχου οθόνη που υποδεικνύει ότι καταναλώθηκε το μελάνι		

Άλλη συντήρηση

Πότε να εκτελεστεί	Λειτουργία	
Όταν η Ενδεικτική λυχνία LED στη μονά- δα μελάνης αναβοσβήνει μπλε (μία φορά την εβδομάδα)	Ανακίνηση της Μονάδα παροχής μελανιού	
 Όταν ελέγχετε εάν τα ακροφύσια είναι φραγμένα Όταν ελέγχετε ποια χρώματα είναι φραγμένα Εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες ή ανομοιομορφία απόχρωσης (λωρίδες) 	Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.	
Όταν βρεθεί μία εμπλοκή μετά από τον έλεγχο εμπλοκής στα ακροφύσια	Print Head Cleaning	
Όταν εμφανιστεί κάποιο μήνυμα που σας ζητά να καθαρίσετε τα καπάκια αποφυ- γής στεγνώματος	Καθαρισμός των καπάκια αποφυγής στεγνώματος Δ «Καθαρισμός των καπάκια αποφυγής στεγνώματος» στη σελίδα 91	
Όταν ο εκτυπωτής δεν πρόκειται να χρη- σιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστη- μα (και θα παραμείνει απενεργοποιημέ- νος)	Keeping Preparation	
Όταν προσκολλούνται βρομιές από τα ρο- λά στις εκτυπώσεις	Καθαρισμός των κύλινδροι πίεσης 🖅 «Καθαρισμός των κυλίνδρων πίεσης» στη σελίδα 112	
Όταν είναι δύσκολο να δείτε εντός του εκτυπωτή	Καθαρισμός της εσωτερικής επιφάνειας του κάλυμμα εκτυπωτή	

Τι χρειάζεστε

Προετοιμάστε τα ακόλουθα στοιχεία πριν από την έναρξη του καθαρισμού και της αντικατάστασης.

Όταν τα παρεχόμενα εξαρτήματα έχουν χρησιμοποιηθεί εντελώς, αγοράστε νέα αναλώσιμα.

Προετοιμάστε γνήσιες μονάδες παροχής μελανιού ή εξαρτήματα συντήρησης όταν εκτελείτε αντικαταστάσεις.

2 «Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 145

Εάν τα γάντια σας είναι φθαρμένα, προετοιμάστε γάντια νιτριλίου του εμπορίου.

Προστατευτικά γυαλιά (διαθέσιμα στην αγορά)

Προστατεύει τα μάτια σας από το μελάνι και το υγρό καθαρισμού.

Μάσκα (διαθέσιμα στην αγορά)

Προστατεύει τη μύτη και το στόμα σας από το μελάνι και το υγρό καθαρισμού.

Cleaning kit (Κιτ καθαρισμού) (παρέχεται με τον εκτυπωτή)

Για γενικό καθαρισμό.

Τα παρακάτω στοιχεία βρίσκονται στο κιτ.



- Υγρό καθαρισμού (x1)
- **2** Δοχείο (x1)
- 3 Γάντια (x16)
- Φ Ράβδος καθαρισμού (x50)

27 «Χρήση υγρού καθαρισμού» στη σελίδα 89

Μεταλλικός ή πλαστικός (PP ή PE) δίσκος (εμπορικά διαθέσιμος)

Χρησιμοποιείτε όταν τοποθετούνται εργαλεία καθαρισμού, αναλώσιμα που έχουν αφαιρεθεί ή υγρό καθαρισμού που έχει μετακινηθεί στο δοχείο που συνοδεύει τον εκτυπωτή.

Βούρτσα Καθαριστικό μέσων (παρέχεται με τον εκτυπωτή)

Χρησιμοποιήστε τη όταν καθαρίζετε το καθαριστικό μέσων.



Μαλακό πανί (εμπορίου)

Χρησιμοποιείτε όταν καθαρίζετε στο εσωτερικό του εκτυπωτή. Συνιστούμε ένα αντικείμενο το οποίο δεν είναι πιθανόν να παράγει ίνες ή στατικό ηλεκτρισμό.

Προφυλάξεις σχετικά με τη συντήρηση

Σημειώστε τα εξής στοιχεία όταν καθαρίζετε ή αντικαθιστάτε εξαρτήματα.

🕂 Προσοχή:

- Φυλάξτε μονάδες παροχής μελανιού, μονάδες παροχής μελάνης καθαρισμού, υγρό καθαρισμού και υπόλειμμα μελάνης μακριά από παιδιά.
- Κατά τη διάρκεια της συντήρησης, φοράτε προστατευτικό ρουχισμό, συμπεριλαμβανομένων προστατευτικών γυαλιών, γαντιών και μάσκας. Εάν μελάνι, υπόλειμμα μελάνης ή υγρό καθαρισμού έρθει σε επαφή με το δέρμα σας ή μπει στα μάτια ή στο στόμα σας, κάντε αμέσως τα εξής.
 - Εάν το υγρό έρθει σε επαφή με το δέρμα σας, ξεπλύνετέ το αμέσως με μεγάλες ποσότητες νερού και σαπουνιού. Απευθυνθείτε σε κάποιον γιατρό εάν το δέρμα σας φαίνεται ερεθισμένο ή αποχρωματισμένο.
 - Εάν το υγρό εισέλθει στα μάτια σας, ξεπλύνετε αμέσως με νερό. Εάν δεν ακολουθήσετε αυτήν την προφύλαξη ενδέχεται να προκύψει ερυθρότητα ή ήπια φλεγμονή στα μάτια σας. Αν συνεχιστούν τα προβλήματα, συμβουλευτείτε έναν γιατρό.
 - Αν μπει στο στόμα σας υγρό, συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό.
 - Αν κάποιος καταπιεί το υγρό, μην τον πιέσετε να κάνει εμετό και συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό. Αν προξενήσετε εμετό, το υγρό μπορεί να μπει στην τραχεία. Κάτι τέτοιο είναι επικίνδυνο.
- Αφού αντικαταστήσετε τη waste ink bottle (δοχείου απόρριψης μελάνης) ή χρησιμοποιήσετε το υγρό καθαρισμού, πλύνετε τα χέρια σας και κάντε γαργάρες.
- Αφαιρέστε τα μέσα από τον εκτυπωτή πριν συνεχίσετε.

- Μην αγγίζετε ποτέ τις γλωττίδες, τις πλακέτες κυκλωμάτων ή οποιοδήποτε εξάρτημα δεν χρειάζεται καθαρισμό. Εάν δεν ακολουθήσετε αυτήν την προφύλαξη θα μπορούσαν να προκύψουν σφάλματα στη λειτουργία του εκτυπωτή ή χαμηλότερη ποιότητα εκτύπωσης.
- Χρησιμοποιήστε μόνο τις παρεχόμενες ράβδους καθαρισμού που περιλαμβάνονται στο κιτ συντήρησης. Άλλοι τύποι ράβδων που αφήνουν ίνες ενδέχεται να καταστρέψουν την κεφαλή εκτύπωσης.
- Να χρησιμοποιείτε πάντα νέες ράβδους καθαρισμού. Η επαναχρησιμοποίηση των ράβδων ενδέχεται να δημιουργήσει λεκέδες η αφαίρεση των οποίων θα είναι ακόμη δυσκολότερη.
- Μην αγγίζετε τα άκρα των ράβδων καθαρισμού. Τα έλαια από τα χέρια σας θα μπορούσαν να προκαλέσουν βλάβη στην κεφαλή εκτύπωσης.
- Χρησιμοποιείτε μόνο το καθορισμένο υγρό καθαρισμού γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης ή το καπάκι αναρρόφησης. Η χρήση ενός υγρού διαφορετικού εκείνου που ορίζεται μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία του εκτυπωτή ή μείωση της ποιότητας εκτύπωσης.
- Αγγίξτε ένα μεταλλικό αντικείμενο πριν από την έναρξη της εργασίας για την αποφόρτιση τυχόν στατικού ηλεκτρισμού.

Εκτέλεση τακτικού καθαρισμού

Καθημερινός καθαρισμός

Όταν προσκολλάται μελάνη, ίνες ή σκόνη στις πλάκες θέρμανσης ή στις πλάκες άκρης μέσων, μπορεί να προκληθεί έμφραξη των ακροφυσίων ή λεκέδες μελάνης.

Για να διατηρήσετε τη βέλτιστη ποιότητα της εκτύπωσης, συνιστούμε να πραγματοποιείτε καθαρισμό πριν ξεκινήσετε την εργασία σας κάθε μέρα.

🕂 Προσοχή:

- Ο θερμαντήρας ξήρανσης, οι θερμαντήρες και οι πλάκες άκρης μέσων ενδέχεται να έχουν υψηλή θερμοκρασία. Φροντίστε να λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις. Εάν δεν λάβατε τις απαραίτητες προφυλάξεις ενδέχεται να υποστείτε εγκαύματα.
- Μην βάζετε το χέρι σας μέσα στον θερμαντήρας ξήρανσης. Εάν δεν λάβατε τις απαραίτητες προφυλάξεις ενδέχεται να υποστείτε εγκαύματα.
- Προσέξτε να μην παγιδεύσετε τα χέρια ή τα δάχτυλά σας όταν ανοίγετε ή κλείνετε το κάλυμμα εκτυπωτή. Σε περίπτωση που δεν πάρετε αυτές τις προφυλάξεις υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.

🚺 Σημαντικό:

Όταν καθαρίζετε τις πλάκες θέρμανσης, μην χρησιμοποιείτε υγρό καθαρισμού. Σε περίπτωση που δεν πάρετε αυτές τις προφυλάξεις θα μπορούσαν να καταστραφούν εξαρτήματα.

Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος και η οθόνη σβηστή και, έπειτα, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.

Αποσυνδέστε και τα δύο καλώδια τροφοδοσίας.



Αφήστε τον εκτυπωτή για ένα λεπτό.

3

Ανοίξτε το κάλυμμα εκτυπωτή.

4

Μουσκέψτε ένα μαλακό ύφασμα σε νερό, στύψτε το καλά και, στη συνέχεια, σκουπίστε το μελάνι, τις ίνες ή τη σκόνη που έχει προσκολληθεί στις πλάκες θέρμανσης και στη δεξιά πλευρά της πλάκας.

Αφαιρέστε προσεκτικά τις ίνες ή και την σκόνη που έχουν κολλήσει στην αύλακα της πλάκας.



5 ^M

Μουσκέψτε ένα μαλακό ύφασμα σε νερό, στύψτε το καλά και, στη συνέχεια, σκουπίστε το μελάνι, τις ίνες ή τη σκόνη που έχει προσκολληθεί στις πλάκες άκρης μέσων.

Σημαντικό:

Όταν χρησιμοποιηθεί μέσο με κόλλα, σκουπίστε την κόλλα χρησιμοποιώντας ένα αραιωμένο ουδέτερο απορρυπαντικό. Εάν συνεχίσετε να εκτυπώνετε με την κόλλα κολλημένη στο πίσω μέρος, μπορεί να τριφτεί στην κεφαλή εκτύπωσης.

Όταν χρησιμοποιείτε μέσο με κόλλα και όταν προσκολλάται μελάνη

Αφαιρέστε τις πλάκες άκρης μέσων από τον εκτυπωτή και καθαρίστε το μπροστινό και το πίσω μέρους τους.

Όταν αφαιρεθούν λεκέδες, προσαρτήστε τις πλάκες στις αρχικές τους θέσεις.

Αφαίρεση και προσάρτηση των πλάκες άκρης μέσων Δ «Αντικατάσταση των Πλάκες άκρης μέσων» στη σελίδα 105



Χρήση υγρού καθαρισμού

Χρησιμοποιείτε το υγρό καθαρισμού μόνο για να καθαρίσετε τα τμήματα που αναφέρουν οι οδηγίες χρήσης.

Πριν από την έναρξη αυτής της διαδικασίας, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τα εξής:

2 «Προφυλάξεις σχετικά με τη συντήρηση» στη σελίδα 87



Τοποθετήστε το δοχείο που διατίθεται με το Κιτ καθαρισμού στον δίσκο και ρίξτε περίπου 10 ml (0,33 oz.) από το υγρό καθαρισμού στο δοχείο.





Νοτίστε τη ράβδο καθαρισμού με υγρό καθαρισμού.

Κατά την εκτέλεση μην αφήσετε υγρό καθαρισμού να πέσει από τη ράβδο καθαρισμού.



Σημαντικό:

- Μην χρησιμοποιείτε το υγρό καθαρισμού που χρησιμοποιήσατε ήδη για τον καθαρισμό, για να καθαρίσετε την επόμενο φορά. Η χρήση βρώμικου υγρού καθαρισμού θα επιδεινώσει τους λεκέδες.
- Το χρησιμοποιημένο υγρό καθαρισμού αποτελεί βιομηχανικό απόβλητο.
 Απορρίψτε τα με τον ίδιο τρόπο όπως με τις απόβλητες μελάνες.
 «Απόρριψη χρησιμοποιημένων αναλωσίμων» στη σελίδα 107
- Αφού χρησιμοποιήσετε το υγρό καθαρισμού, κλείστε σφιχτά το καπάκι του και αποθηκεύστε σε θερμοκρασία δωματίου, μακριά από άμεσο ηλιακό φως και από υψηλές θερμοκρασίες ή υγρασία.

Καθαρισμός γύρω από την Κεφαλή εκτύπωσης

Όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα στην οθόνη του πίνακα ελέγχου που σας ενημερώνει ότι είναι ώρα να καθαρίσετε γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να την καθαρίσετε.

Πριν από την έναρξη αυτής της διαδικασίας, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τα εξής:

2 «Προφυλάξεις σχετικά με τη συντήρηση» στη σελίδα 87

Σημαντικό:

Όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα στην οθόνη του πίνακα ελέγχου που σας ενημερώνει ότι είναι ώρα να καθαρίσετε γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης, καθαρίστε την αμέσως.

Η ποιότητα εκτύπωσης θα υποβαθμιστεί εάν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή.

Πατήστε το Start όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα στην οθόνη του πίνακα ελέγχου που σας ενημερώνει ότι είναι ώρα να καθαρίσετε την περιοχή γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης.

> Η κεφαλή εκτύπωσης μετακινείται στη θέση συντήρησης αριστερά.

Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει μια ειδοποίηση στην οθόνη που σας ζητά να ανοίξετε το κάλυμμα συντήρησης και, στη συνέχεια, ανοίξτε το κάλυμμα συντήρησης στα αριστερά.



3

2

Ελέγξτε εάν η περιοχή γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης είναι βρώμικη.

Εάν η περιοχή είναι βρώμικη όπως φαίνεται στη φωτογραφία, χρειάζεται να καθαρίσει. Μεταβείτε στο βήμα 4.

Εάν δεν είναι βρώμικο, προχωρήστε έπειτα στο βήμα 8.



Νοτίστε τη ράβδο καθαρισμού με υγρό καθαρισμού.

Χρησιμοποιήστε νέες ράβδους καθαρισμού και υγρό καθαρισμού.

2 «Χρήση υγρού καθαρισμού» στη σελίδα 89

Σκουπίστε τυχόν μελάνι, χνούδια και σκόνη που έχουν κολλήσει στις πλευρές (τέσσερις πλευρές) και στις γωνίες της πλάκας, όπως φαίνεται στην εικόνα.

Σημαντικό:

Μην αγγίζετε τις γκρι περιοχές που απεικονίζονται στην παρακάτω εικόνα. Αυτό ενδέχεται να προκαλέσει μια βλάβη.







Σημαντικό:

- Εάν η ράβδος καθαρισμού βρομίσει, ξεπλύντε τη με υγρό καθαρισμού καθώς σκουπίζετε.
- Αφού απομακρύνετε μια συγκέντρωση μελανιού με μια ράβδο καθαρισμού, σκουπίστε τη ράβδο καθαρισμού πάνω στο άκρο του πώματος για να αφαιρέσετε τη συγκέντρωση.



Σκουπίστε τυχόν μελάνι, χνούδια και σκόνη από μπροστά και πίσω από τα εξαρτήματα που υποδεικνύονται από το στην παρακάτω εικόνα.



Επιβεβαιώστε ότι είναι καθαρό, όπως φαίνεται στη φωτογραφία.





9

Κλείστε το αριστερό κάλυμμα συντήρησης.

Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου, πατήστε **Done**.

Ο καθαρισμός γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης ολοκληρώθηκε.

Καθαρισμός των καπάκια αποφυγής στεγνώματος

Όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα στην οθόνη του πίνακα ελέγχου που σας ενημερώνει ότι είναι ώρα να καθαρίσετε τα καπάκια αποφυγής στεγνώματος, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να τα καθαρίσετε.

Πριν από την έναρξη αυτής της διαδικασίας, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τα εξής:

2 «Προφυλάξεις σχετικά με τη συντήρηση» στη σελίδα 87

Πατήστε το **Start** όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα στην οθόνη του πίνακα ελέγχου που σας ενημερώνει ότι είναι ώρα να καθαρίσετε τα καπάκια αποφυγής στεγνώματος.

Η κεφαλή εκτύπωσης μετακινείται στη θέση συντήρησης αριστερά.

2 Ανοίξτε

Ανοίξτε το δεξιό κάλυμμα συντήρησης.



3

Ελέγξτε εάν τα καπάκια αποφυγής στεγνώματος είναι βρώμικα.

Εάν η περιοχή είναι βρώμικη όπως φαίνεται στη φωτογραφία, χρειάζεται να καθαρίσει. Μεταβείτε στο βήμα 4.

Εάν δεν είναι βρώμικο, προχωρήστε έπειτα στο βήμα 11.



Ν κα

Νοτίστε τη ράβδο καθαρισμού με υγρό καθαρισμού.

27 «Χρήση υγρού καθαρισμού» στη σελίδα 89



Κρατήστε τη ράβδο καθαρισμού επίπεδη και σκουπίστε τις πάνω άκρες του πώματος.

Επαναλάβετε τα βήματα 4 έως 7 για τα δύο καπάκια που είναι ευθυγραμμισμένα στην αντίθεση κατεύθυνση.



Ξεπλύνετε τη ράβδο καθαρισμού που χρησιμοποιήθηκε για τον καθαρισμό, στο δοχείο που περιέχει το υγρό καθαρισμού.

Αφού πλύνετε τη ράβδο, χρησιμοποιήστε το χείλος του δοχείου για να σκουπίσετε οποιοδήποτε επιπλέον υγρό ώστε να μην στάξει.



6

μετακινείτε τη ράβδο καθαρισμού μόνο με κατεύθυνση μακριά από την τρύπα.



Όταν υπάρχει χνούδι ή σκόνη στο πώμα

Αφαιρέστε το χρησιμοποιώντας το άκρο της ράβδου καθαρισμού.



Κρατήστε τη ράβδο καθαρισμού σε κατακόρυφο προσανατολισμό και σκουπίστε την εξωτερική περιοχή του πώματος που χρειάζεται καθάρισμα.

Όταν σκουπίζετε, αποφεύγετε την περιοχή γύρω από την τρύπα μέσα στο πώμα.



8

9 Καθαρίστε τα επόμενα βρώμικα καπάκια αποφυγής στεγνώματος.

Επαναλάβετε τα βήματα 5 έως 8 για να καθαρίσετε τα υπόλοιπα από τα βρώμικα καπάκια αποφυγής στεγνώματος.

Όταν έχουν καθαρίσει όλα τα καπάκια αποφυγής στεγνώματος, προχωρήστε στο βήμα 10.

10 Χρησιμοποιήστε μια στεγνή ράβδο καθαρισμού για να σκουπίσετε όλο το μελάνι και το υγρό καθαρισμού στα άκρα, το εσωτερικό και εξωτερικά από το καπάκι.



Ο καθαρισμός ολοκληρώνεται όταν έχετε σκουπίσει όλο το μελάνι και το υγρό καθαρισμού, χωρίς να αφήσετε υπολείμματα όπως απεικονίζεται παρακάτω. Αν παραμείνει μελάνι ή υγρό καθαρισμού, θα φράξει τα ακροφύσια.





Κλείστε το δεξιό κάλυμμα συντήρησης.



Στην οθόνη, πατήστε **Complete**.

Ο καθαρισμός των anti-drying caps (καπάκια αποφυγής στεγνώματος) ολοκληρώθηκε.

Καθαρισμός του Καπάκι Αναρρόφησης

Όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα στην οθόνη του πίνακα ελέγχου που σας ενημερώνει ότι είναι ώρα να καθαρίσετε το καπάκι αναρρόφησης, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να το καθαρίσετε.

Πριν από την έναρξη αυτής της διαδικασίας, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τα εξής:

🖅 «Προφυλάξεις σχετικά με τη συντήρηση» στη σελίδα 87

1

Πατήστε το **Start** όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα στην οθόνη του πίνακα ελέγχου που σας ενημερώνει ότι είναι ώρα να καθαρίσετε το καπάκι αναρρόφησης.

Η κεφαλή εκτύπωσης μετακινείται στη θέση συντήρησης αριστερά.



3

Ελέγξτε εάν το καπάκι αναρρόφησης είναι βρώμικο.

Εάν η περιοχή είναι βρώμικη όπως φαίνεται στη φωτογραφία, χρειάζεται να καθαρίσει. Μεταβείτε στο βήμα 4.

Εάν δεν είναι βρώμικο, προχωρήστε έπειτα στο βήμα 9.





4

Νοτίστε τη ράβδο καθαρισμού με υγρό καθαρισμού.

Χρησιμοποιήστε νέες ράβδους καθαρισμού και υγρό καθαρισμού.

27 «Χρήση υγρού καθαρισμού» στη σελίδα 89

5

Κρατήστε τη ράβδο καθαρισμού σε κατακόρυφο προσανατολισμό και σκουπίστε τις εξωτερικές περιοχές όλων των καλυμμάτων.



6

Κρατήστε τη ράβδο καθαρισμού επίπεδη και σκουπίστε τις πάνω άκρες από όλα τα καπάκια.





8

Επιβεβαιώστε ότι είναι καθαρό, όπως φαίνεται στη φωτογραφία.





10

Κλείστε το δεξιό κάλυμμα συντήρησης.

Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου, πατήστε **Done**.

Ο καθαρισμός του καπάκι αναρρόφησης ολοκληρώθηκε.

Καθαρισμός γύρω από το Πανί Απορρόφησης Μελάνης

Όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα στην οθόνη του πίνακα ελέγχου που σας ενημερώνει ότι είναι ώρα να καθαρίσετε γύρω από το πανί απορρόφησης μελάνης, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να το καθαρίσετε.

Πριν από την έναρξη αυτής της διαδικασίας, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τα εξής:

2 «Προφυλάξεις σχετικά με τη συντήρηση» στη σελίδα 87



Πατήστε το **Start** όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα στην οθόνη του πίνακα ελέγχου που σας ενημερώνει ότι είναι ώρα να καθαρίσετε γύρω από το πανί απορρόφησης μελάνης.



Ανοίξτε το δεξιό κάλυμμα συντήρησης.



3 ^{Ελέ} μελά

Ελέγξτε εάν τα άκρα του πανί απορρόφησης μελάνης και οι ράγες αριστερά και δεξιά είναι βρώμικες.

Εάν η περιοχή είναι βρώμικη όπως φαίνεται στη φωτογραφία, χρειάζεται να καθαρίσει. Μεταβείτε στο βήμα 4.

Εάν δεν είναι βρώμικο, προχωρήστε έπειτα στο βήμα 9.





4 Νοτίστε τη ράβδο καθαρισμού με υγρό καθαρισμού.

Χρησιμοποιήστε νέες ράβδους καθαρισμού και υγρό καθαρισμού.

2 «Χρήση υγρού καθαρισμού» στη σελίδα 89

5 Χρησιμοποιήστε την άκρη της ράβδου καθαρισμού για να σκουπίσετε τυχόν μελάνι, χνούδια και σκόνη που έχουν κολλήσει στα εξαρτήματα που υποδεικνύονται από το στην παρακάτω εικόνα.



6

Ξεπλύνετε τη ράβδο καθαρισμού που χρησιμοποιήθηκε για τον καθαρισμό, στο δοχείο που περιέχει το υγρό καθαρισμού.

Αφού πλύνετε τη ράβδο, χρησιμοποιήστε το χείλος του δοχείου για να σκουπίσετε οποιοδήποτε επιπλέον υγρό ώστε να μην στάξει.



Χρησιμοποιήστε την άκρη της ράβδου καθαρισμού για να σκουπίσετε τυχόν μελάνι, χνούδια και σκόνη που έχουν κολλήσει στα εξαρτήματα που υποδεικνύονται από το 🥅





Επιβεβαιώστε ότι είναι καθαρό, όπως φαίνεται στη φωτογραφία.





Κλείστε το κάλυμμα συντήρησης.



Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου, πατήστε **Done**.

Ο καθαρισμός γύρω από το πανί απορρόφησης μελάνης ολοκληρώθηκε.

Καθαρισμός του Καθαριστικό μέσων

Εάν τα καθαριστικά μέσων είναι βρώμικα, δεν μπορούν να σκουπίσουν επαρκώς βρωμιές και σκόνη από την επιφάνεια του μέσου, το οποίο μπορεί να οδηγήσει σε προβλήματα όπως φραγμένα ακροφύσια.

Εάν εμφανιστεί το μήνυμα Clean the media cleaner. After cleaning is complete, press [OK]. στην οθόνη του πίνακα ελέγχου, χρησιμοποιήστε τη συνοδευτική βούρτσα καθαριστικό μέσων για τον καθαρισμό τους.

1

Ελέγξτε το μήνυμα στην οθόνη και, στη συνέχεια, βεβαιωθείτε ότι ο μοχλός τοποθέτησης μέσου έχει γυρίσει μπροστά.



2 Κοιτάξτε στο πίσω μέρος του εκτυπωτή και αφαιρέστε το Καθαριστικό μέσων.

Ενώ πιέζετε τις γλωττίδες και στις δύο πλευρές, τραβήξτε για να βγει.



3

Χρησιμοποιήστε τη συνοδευτική βούρτσα καθαριστικό μέσων για να απομακρύνετε βρωμιά και σκόνη από την επιφάνεια προς μία κατεύθυνση.

Η επιφάνεια της βούρτσας έχει μια κατεύθυνση βουρτσίσματος. Εάν συγκεντρωθεί πάλι σκόνη μετά το βούρτσισμα, δοκιμάστε να βουρτσίσετε στην αντίθετη κατεύθυνση.



Σημείωση:

Μπορείτε να αλλάξετε την κατεύθυνση προς την οποία σκουπίζετε.

Αφού ολοκληρώσετε καθαρισμό ενός καθαριστικό μέσων, επιστρέψτε το στον εκτυπωτή.

> Κρατήστε τις γλωττίδες καθώς τοποθετείτε το καθαριστικό μέσων μέχρι να ακουστεί ένα κλικ.





Επαναλάβετε τα βήματα 2 έως 4 για να καθαρίσετε όλα τα καθαριστικά μέσων.



Όταν ολοκληρωθεί ο καθαρισμός, πατήστε **Done** στην οθόνη.

Ανακίνηση και αντικατάσταση Μονάδες παροχής μελανιού

Ανακίνηση

Χρόνος και συχνότητα ανακίνησης

Σημαντικό:

Λόγω των χαρακτηριστικών του μελανιού, οι μονάδες παροχής μελανιού αυτού του εκτυπωτή δημιουργούν ιζήματα (στοιχεία που κατακάθονται στον πάτο). Εάν επικαθίσει το μελάνι, προκαλείται ανομοιομορφία στην απόχρωση και φραγή των ακροφυσίων.

Ανακινήστε τη νέα μονάδα παροχής μελανιού πριν την τοποθετήσετε. Μετά την τοποθέτησή της στη μονάδα μελάνης, αφαιρέστε και ανακινείτε σε τακτικά διαστήματα.

Κατά την αντικατάσταση

Περίπου 10 φορές σε 10 δευτερόλεπτα

Δεν χρειάζεται να ανακινήσετε το OP, ML ή τις μονάδες παροχής μελάνης καθαρισμού.

Μία φορά κάθε εβδομάδα Αφαιρέστε οποιονδήποτε δίσκο του οποίου η Ενδεικτική λυχνία LED αναβοσβήνει μπλε και, στη συνέχεια, ανακινήστε τον δίσκος μονάδας παροχής μελανιού. Για τη διατήρηση της ποιότητας εκτύπωσης, μην συνεχίσετε τη χρήση τους όταν αναβοσβήνουν με μπλε χρώμα.

Περίπου 5 φορές σε 5 δευτερόλεπτα

Μέθοδος ανακίνησης

 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος και, στη συνέχεια, τραβήξτε τον δίσκος μονάδας παροχής μελανιού που χρειάζεται να ανακινηθεί εκτός της μονάδα μελάνης.

Κάθε μονάδα παροχής μελανιού της οποίας η Ενδεικτική λυχνία LED αναβοσβήνει μπλε πρέπει να ανακινηθεί.

Σημαντικό:

Βάλτε το χέρι σας στο κάτω μέρος του δίσκος μονάδας παροχής μελανιού όταν τον αφαιρείτε. Εάν χρησιμοποιείτε μόνο το ένα χέρι, ο δίσκος μονάδας παροχής μελανιού μπορεί να πέσει λόγω βάρους και να υποστεί ζημιά καθώς τον αφαιρείτε.



Σημείωση:

Με τον δίσκος μονάδας παροχής μελανιού τραβηγμένο προς τα έξω, ελέγξτε τις θύρες τροφοδοσίας μελανιού στις μονάδες παροχής μελανιού. Εάν έχει στάξει μελάνι από τη θύρα ή έχει συγκεντρωθεί στο κάτω μέρος όπως φαίνεται στη φωτογραφία, σκουπίστε το με μια ράβδο καθαρισμού.



Μην αγγίζετε τις θύρες τροφοδοσίας μελανιού κατά το σκούπισμα.



Όταν η μονάδα παροχής μελανιού βρίσκεται στον δίσκος μονάδας παροχής μελανιού, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα, ανακινήστε προσεκτικά γέρνοντας πάνω και κάτω, σε γωνία περίπου 60 μοιρών, 5 φορές σε 5 δευτερόλεπτα.

Δεν χρειάζεται να ανακινήσετε το OP, ML ή τις μονάδες παροχής μελάνης καθαρισμού.



Σημαντικό:

Μην ανακινείτε με δύναμη ή κουνάτε τις μονάδες παροχής μελανιού ή τους δίσκοι μονάδας παροχής μελανιού, κρατώντας μια μονάδα παροχής μελανιού. Υπάρχει κίνδυνος διαρροής μελάνης.



Οι μονάδες παροχής μελανιού που αφαιρούνται ενδέχεται να έχουν μελάνι γύρω από την υποδοχή παροχής μελανιού, γι' αυτό θα πρέπει να είστε προσεκτικοί να μην λερωθεί η γύρω περιοχή με μελάνι όταν τις αφαιρείτε.

Διαδικασία αντικατάστασης

Σημαντικό:

Η Epson συνιστά τη χρήση γνήσιων μονάδες παροχής μελανιού. Η Epson δεν μπορεί να εγγυηθεί την ποιότητα ή την αξιοπιστία μη γνήσιων μελανιών. Η χρήση μη γνήσιων μελανιών μπορεί να προκαλέσει βλάβη που δεν καλύπτεται από τις εγγυήσεις της Epson και, υπό συγκεκριμένες συνθήκες, να προκαλέσει την ακανόνιστη λειτουργία του εκτυπωτή. Ενδέχεται να μην εμφανιστούν πληροφορίες σχετικά με τα επίπεδα των μη γνήσιων μελανιών και η χρήση μη γνήσιου μελανιού καταγράφεται για πιθανή χρήση στην υποστήριξη υπηρεσιών.

SC-R5000 Series

Αν εξαντληθεί μια μονάδα τροφοδοσίας μελανιού, δεν μπορεί να εκτελεστεί εκτύπωση. Εάν το μελάνι εξαντληθεί κατά την εκτύπωση, μπορείτε να συνεχίσετε την εκτύπωση αφού αντικαταστήσετε τη μονάδα παροχής μελανιού. Εάν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε μια μονάδα παροχής μελανιού που εξαντλείται, μπορεί να χρειαστεί να αντικαταστήσετε τη μονάδα παροχής μελανιού κατά την εκτύπωση. Αν την αντικαταστήσετε κατά την εκτύπωση, τα χρώματα ενδέχεται να εμφανίζονται διαφορετικά, ανάλογα με το πώς στεγνώνει το μελάνι. Εάν θέλετε να αποφύγετε τέτοιου είδους προβλήματα, συνιστούμε την αντικατάσταση της μονάδα παροχής μελανιού πριν από την εκτύπωση. Θα μπορείτε στο μέλλον να χρησιμοποιήσετε τη μονάδα παροχής μελανιού, έως ότου καταναλωθεί.

Η παρακάτω διαδικασία επεξηγεί τον τρόπο αντικατάστασης των μονάδες παροχής μελανιού και της μονάδα παροχής μελάνης καθαρισμού.

SC-R5000L Series

Όταν εξαντλείται μελάνι, η παροχή μελανιού αλλάζει αυτόματα σε άλλη μονάδα παροχής μελανιού του ίδιου χρώματος. Καθώς η εκτύπωση συνεχίζει ως έχει, αντικαταστήστε τη μονάδα παροχής μελανιού για την οποία έχει εξαντληθεί το μελάνι, ενώ παραμένει αρκετό μελάνι στη μονάδα παροχής μελανιού που λειτουργεί τώρα. Εάν λειτουργεί μια μονάδα παροχής μελανιού, μπορείτε να αντικαταστήσετε την άλλη μονάδα παροχής μελανιού κατά την εκτύπωση. Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε εάν εξαντληθεί η εναπομείνουσα ποσότητα μελανιού σε αμφότερες τις μονάδες παροχής μελανιού του ίδιου χρώματος.

Η παρακάτω διαδικασία επεξηγεί τον τρόπο αντικατάστασης των μονάδες παροχής μελανιού και της μονάδα παροχής μελάνης καθαρισμού.



Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.

2

Τραβήξτε τον δίσκος μονάδας παροχής μελανιού της μονάδα παροχής μελανιού που θέλετε να αντικαταστήσετε από τη μονάδα μελάνης.





Αφαιρέστε τη μονάδα παροχής μελανιού από τον δίσκος μονάδας παροχής μελανιού.



🚺 Σημαντικό:

Οι μονάδες παροχής μελανιού που αφαιρούνται ενδέχεται να έχουν μελάνι γύρω από την υποδοχή παροχής μελανιού, γι' αυτό θα πρέπει να είστε προσεκτικοί να μην λερωθεί η γύρω περιοχή με μελάνι όταν τις αφαιρείτε. 4

Τοποθετήστε τη νέα μονάδα παροχής μελανιού στον δίσκος μονάδας παροχής μελανιού και, στη συνέχεια, χαμηλώστε τη χειρολαβή.



5 Όταν η μονάδα παροχής μελανιού βρίσκεται στον δίσκος μονάδας παροχής μελανιού, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα, ανακινήστε προσεκτικά πάνω και κάτω σε μια γωνία περίπου 60 μοιρών, 10 φορές σε 10 δευτερόλεπτα.

> Δεν χρειάζεται να ανακινήσετε το OP, ML ή τις μονάδες παροχής μελάνης καθαρισμού. Εάν σας ζητηθεί να ανακινήσετε μετά την προσάρτηση στη μονάδα μελάνης, ανακινήστε καλά 5 φορές σε 5 δευτερόλεπτα.



6 Αντιστοιχήστε το χρώμα στην ετικέτα στη μονάδα παροχής μελανιού με την ετικέτα στη μονάδα μελάνης και, στη συνέχεια, εισαγάγετε τον δίσκος μονάδας παροχής μελανιού.





Μετακινήστε τον διακόπτης ασφάλισης στα αριστερά για να ασφαλίσετε.



Επαναλάβετε τα βήματα 2 έως 7 για να αντικαταστήσετε άλλες μονάδες παροχής μελανιού.

🚺 Σημαντικό:

Τοποθετήστε μονάδες παροχής μελανιού σε όλους τους δίσκοι μονάδας παροχής μελανιού και, στη συνέχεια, τοποθετήστε τους στη μονάδα μελάνης. Η εκτύπωση δεν είναι δυνατή ή μπορεί να προκύψει μια δυσλειτουργία εάν ακόμη και για ένα χρώμα η μονάδα παροχής μελανιού δεν έχει τοποθετηθεί στον δίσκος μονάδας παροχής μελανιού ή εάν ο δίσκος μονάδας παροχής μελανιού δεν είναι τοποθετημένος στη μονάδα μελάνης.

Απόρριψη μονάδες παροχής μελανιού Δ «Απόρριψη χρησιμοποιημένων αναλωσίμων» στη σελίδα 107

Απόρριψη των υπολειμμάτων μελανιού

Χρονικά σημεία προετοιμασίας και αντικατάστασης

Όταν εμφανίζεται το μήνυμα The waste ink bottle is nearing the end of its service life. Prepare a new one. You can continue printing until replacement is required.

Προετοιμάστε ένα νέο Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) όσο το δυνατόν συντομότερα.

Εάν επιθυμείτε να αντικαταστήσετε τη waste ink bottle (δοχείου απόρριψης μελάνης) που καθορίζεται σε αυτό το στάδιο λόγω εργασιών κατά τη διάρκεια της νύχτας και ούτω καθεξής, επιλέξτε **Replace Waste Ink Bottle** από το μενού Ρυθμίσεις και, στη συνέχεια, αντικαταστήστε τη φιάλη. Εάν εκτελέσετε την αντικατάσταση χωρίς να επιλέξετε **Replace Waste Ink Bottle**, ο μετρητής υπολείμματος μελάνης δεν θα λειτουργεί σωστά.

Μενού Maintenance Δ «Μενού Maintenance» στη σελίδα 132

Σημαντικό:

Κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης ή ενώ ο εκτυπωτής εκτελεί τις λειτουργίες που παρουσιάζονται παρακάτω, μην αφαιρέσετε το Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) εκτός κι αν έχετε οδηγίες να το κάνετε σύμφωνα με τις οδηγίες επί της οθόνης. Εάν δεν ακολουθήσετε αυτήν την προφύλαξη ενδέχεται να προκύψει διαρροή μελανιού.

- Description Print Head Cleaning
- □ Keeping Preparation

«Waste Ink Bottle is at the end of its service life.» εμφανίζεται

Αντικαταστήστε αμέσως τη waste ink bottle (δοχείου απόρριψης μελάνης) που υποδεικνύεται στο μήνυμα με μια νέα.

Διαδικασία αντικατάστασης Δ «Αντικατάσταση του Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης)» στη σελίδα 102

Μετρητής Υπολείμματος Μελάνης

Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί τον μετρητή υπολείμματος μελάνης για να παρακολουθεί το υπόλειμμα μελάνης και εμφανίζει το παρακάτω μήνυμα όταν ο μετρητής φτάσει σε επίπεδο προειδοποίησης. Waste Ink Bottle is at the end of its service life. Εάν αντικαταστήσετε το waste ink bottle (δοχείου απόρριψης μελάνης) (δοχείου απόρριψης μελάνης) όταν εμφανιστεί αυτό το μήνυμα, πραγματοποιείται αυτόματος μηδενισμός του μετρητή.

Εάν πρέπει να αντικαταστήσετε τη φιάλη υπολείμματος μελάνης πριν εμφανιστεί το μήνυμα, επιλέξτε **Replace Waste Ink Bottle** από το μενού ρύθμισης.

Μενού Maintenance Δ «Μενού Maintenance» στη σελίδα 132

Σημαντικό:

Εάν αντικαθιστάτε το Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) πριν εμφανιστεί κάποιο μήνυμα, να μηδενίζετε πάντα το μετρητή απόρριψης μελάνης. Διαφορετικά, δεν θα ενημερωθείτε σωστά από το επόμενο μήνυμα σχετικά με το χρονικό διάστημα αντικατάστασης του Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης).

Αντικατάσταση του Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης)

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να αντικαταστήσετε τα εξαρτήματα.

Πριν από την έναρξη αυτής της διαδικασίας, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τα εξής:

ح «Προφυλάξεις σχετικά με τη συντήρηση» στη σελίδα 87



Ελέγξτε τις ετικέτες στη waste ink bottle (δοχείου απόρριψης μελάνης) που υποδεικνύονται στο μήνυμα και, στη συνέχεια, αφαιρέστε από τη waste ink bottle holder (κύλινδρος συγκράτησης φιάλης υπολείμματος μελάνης).



2 Τοποθετήστε το σωληνάκι υπολείμματος μελάνης της νέας waste ink bottle (δοχείου απόρριψης μελάνης) και τοποθετήστε το στη waste ink bottle holder (κύλινδρος συγκράτησης φιάλης υπολείμματος μελάνης).



Κλείστε καλά το καπάκι του χρησιμοποιημένου Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης).

Σημαντικό:

Θα χρειαστείτε το καπάκι του Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) όταν απορρίπτετε τη μελάνη. Αποθηκεύστε το κάλυμμα σε ασφαλή τοποθεσία. Μην το πετάξετε.

3

Πατήστε το **ΟΚ**.

Δ

Ελέγξτε ξανά για να επιβεβαιώσετε ότι έχει τοποθετηθεί σωστά το waste ink bottle (δοχείου απόρριψης μελάνης) και, στη συνέχεια, πατήστε το **Complete** για να επαναφέρετε τον μετρητή υπολείμματος μελάνης.



Φροντίστε να βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας υπολειμμάτων μελάνης έχει εισαχθεί στο στόμιο του δοχείου απόρριψης μελάνης. Ενδέχεται να υπάρξουν διαρροές μελανιού στην περιβάλλουσα περιοχή εάν ο σωλήνας δεν εισαχθεί στο δοχείο.

Αφήστε τα υπολείμματα μελάνης στο Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) για απόρριψη. Μην μεταφέρετε τα υπολείμματα σε άλλο δοχείο.

Σημείωση:

Σημειώστε τα παρακάτω σημεία κατά τη μεταφορά υπολειμμάτων μελάνης από το Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) σε άλλο δοχείο.

- Χρησιμοποιήστε ένα δοχείο από πολυουρεθάνη (PE) κατά τη μεταφορά υπολειμμάτων μελάνης.
- Συνδέστε το στόμιο που συμπεριλαμβάνεται με τον εκτυπωτή στο χείλος του Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) και μεταφέρετε τα υπολείμματα μελάνης.
- Ρίξτε προσεκτικά τα υπολείμματα μελάνης. Εάν ρίξετε γρήγορα τα υπολείμματα μελάνης μπορεί να προκληθεί διαρροή και πιτσιλιές.
- Κλείστε με ασφάλεια το καπάκι του δοχείου στο οποίο μεταφέρατε τα υπολείμματα μελάνης και φυλάξτε σε μια θέση που δεν εκτίθεται σε ανοιχτές φλόγες.
- Η ανάμιξη υπολείμματος μελάνης από έγχρωμο μελάνι και από OP δεν είναι τοξική. Ωστόσο, εάν αναμιχθούν θα στερεοποιηθούν και θα προκύψει ιζηματογένεση.

Απόρριψη χρησιμοποιημένου υπολείμματος μελάνης και Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) Δ «Απόρριψη χρησιμοποιημένων αναλωσίμων» στη σελίδα 107

Αντικατάσταση του Καθαριστήρας

Χρονικά σημεία προετοιμασίας και αντικατάστασης

Εμφανίζεται το μήνυμα The Wiper Unit is nearing the end of its service life.

Προετοιμάστε έναν νέο καθαριστήρας το συντομότερο δυνατό.

Όταν θέλετε να αντικαταστήσετε τα εξαρτήματα σε αυτό το στάδιο λόγω νυχτερινών εργασιών και ούτω καθεξής, επιλέξτε **Replace Wiper Unit** από το μενού ρύθμισης και, στη συνέχεια, αντικαταστήστε τα εξαρτήματα. Εάν εκτελέσετε την αντικατάσταση χωρίς να επιλέξετε το **Replace Wiper Unit**, ο μετρητής εξαρτημάτων συντήρησης δεν θα λειτουργεί σωστά.

Μενού Maintenance «Μενού Maintenance» στη σελίδα 132

Σημαντικό:

Μετρητής συντήρησης

Ο εκτυπωτής παρακολουθεί την ποσότητα που καταναλώνεται χρησιμοποιώντας τον μετρητή συντήρησης και εμφανίζει ένα μήνυμα όταν ο μετρητής φτάσει στο επίπεδο προειδοποίησης.

Όταν εμφανιστεί το μήνυμα Wiper Unit is at the end of its service life., αν αντικαταστήσετε τον καθαριστήρας, ο μετρητής θα επανέλθει αυτόματα.

Εάν χρειαστεί να αντικαταστήσετε τα εξαρτήματα πριν εμφανιστεί το μήνυμα, επιλέξτε το **Replace Wiper Unit** από το μενού ρύθμισης.

Μενού Maintenance Δ «Μενού Maintenance» στη σελίδα 132

Όταν εμφανίζεται το μήνυμα Wiper Unit is at the end of its service life.

Αντικαταστήστε τον καθαριστήρας. Δεν είναι δυνατή η πραγματοποίηση εκτυπώσεων εάν δεν αντικατασταθούν τα εξαρτήματα.

Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τον καθαριστήρας για αυτόν τον εκτυπωτή.

Πριν από την έναρξη αυτής της διαδικασίας, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τα εξής:

2 «Προφυλάξεις σχετικά με τη συντήρηση» στη σελίδα 87

Αντικατάσταση του Καθαριστήρας



Όταν εμφανιστεί το μήνυμα, πατήστε το κουμπί ΟΚ.



Ανοίξτε το δεξιό κάλυμμα συντήρησης.



5

3 Κρατήστε τις γλωττίδες μπροστά και πίσω από τον καθαριστήρας και σηκώστε τον καθαριστήρας πάνω για να τον αφαιρέσετε.



4 Για να αποφύγετε να λερώσετε τη γύρω περιοχή με μελάνι, τυλίξτε τον χρησιμοποιημένο καθαριστήρας στη συνοδευτική συσκευασία με τον νέο καθαριστήρας.



Τοποθετήστε τον νέο καθαριστήρας.



6

7

Κλείστε το κάλυμμα συντήρησης.

Ελέγξτε το μήνυμα στην οθόνη και, στη συνέχεια, πατήστε **Yes**.

Ο μετρητής συντήρησης μηδενίζει.

Απόρριψη χρησιμοποιημένων καθαριστήρων Δ «Απόρριψη χρησιμοποιημένων αναλωσίμων» στη σελίδα 107

Αντικατάσταση των Πλάκες άκρης μέσων

Εάν οι πλάκες άκρης μέσων που παρέχονται με τον εκτυπωτή παραμορφωθούν ή καταστραφούν, βεβαιωθείτε να τις αντικαταστήσετε με νέες.

Διαθέσιμες Πλάκες άκρης μέσων για αυτόν τον εκτυπωτή.

2 «Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 145

🚺 Σημαντικό:

Εάν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή με μια παραμορφωμένη ή κατεστραμμένη πλάκες άκρης μέσων, μπορεί να καταστραφεί η κεφαλή εκτύπωσης.

1

2

3

Αφαιρέστε τα μέσα και απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. Επιβεβαιώστε ότι η οθόνη έχει απενεργοποιηθεί και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.

2 «Αφαίρεση του ρολού περιτύλιξης» στη σελίδα 76

Αποσυνδέστε και τα δύο καλώδια τροφοδοσίας.

Αποσυνδέστε τον εκτυπωτή και περιμένετε ένα λεπτό προτού ανοίξετε το αριστερό κάλυμμα συντήρησης και το κάλυμμα εκτυπωτή.



Ενώ κρατάτε τις γλωττίδες της πλάκες άκρης μέσων και στις δύο πλευρές, μετακινήστε την πλάκα στην αριστερή άκρη του κυλίνδρου για να την αφαιρέσετε.

Όταν αντικαθιστάτε τη δεξιά πλάκες άκρης μέσων, αφαιρέστε πρώτα την αριστερή πλευρά και, στη συνέχεια, αφαιρέστε τη δεξιά.

Σημαντικό:

Φροντίστε να αφαιρέσετε την πλάκες άκρης μέσων από το αριστερό άκρο της πλάκας. Η αφαίρεση της πλάκας από τα δεξιά μπορεί να προκαλέσει βλάβη.



4

Τοποθετήστε μια νέα πλάκες άκρης μέσων στο αριστερό άκρο της πλάκας.

Σημαντικό:

Δεν μπορείτε να τοποθετήσετε τις πλάκες άκρης μέσων από τα δεξιά.

6

Ευθυγραμμίστε τη ράγα πλάκας με τις οπές για τις πλάκες άκρης μέσων και τοποθετήστε όπως φαίνεται παρακάτω.



5 Ελέγξτε εάν τα δύο αγκιστρωμένα τμήματα στο πίσω μέρος της πλάκες άκρης μέσων είναι τοποθετημένα με ασφάλεια, όπως φαίνεται παρακάτω, και ότι είναι προσαρτημένα χωρίς κενό ανάμεσα στον κύλινδρο και την πλάκα άκρης μέσων.



Σημαντικό:

Εάν τα αγκιστρωμένα τμήματα δεν είναι σωστά τοποθετημένα, επιστρέψτε στο Βήμα 3 για να τα προσαρτήσετε ξανά. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί βλάβη στην κεφαλή. Ενώ κρατάτε τις γλωττίδες κάθε πλάκες άκρης μέσων και στις δύο πλευρές, μετακινήστε και τις δύο πλάκες προς την αριστερή και τη δεξιά άκρη του κυλίνδρου αντίστοιχα.

Με την απελευθέρωση της γλωττίδας στερεώνεται η πλάκες άκρης μέσων.





Κλείστε το αριστερό κάλυμμα συντήρησης και το κάλυμμα εκτυπωτή.

Απόρριψη χρησιμοποιημένων αναλωσίμων

Τα παρακάτω χρησιμοποιημένα εξαρτήματα με προσκολλημένο μελάνι ταξινομούνται ως βιομηχανικά απόβλητα.

- Ράβδος καθαρισμού
- Ελαστική ράβδος καθαρισμού δωματίου
- Υγρό καθαρισμού
- Υπολείμματα μελάνης
- Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης)
- Καθαριστήρας
- Μέσα μετά την εκτύπωση
- Κενή μονάδα παροχής μελανιού

Απορρίπτετε τα αντικείμενα σύμφωνα με τους τοπικούς νόμους και κανονισμούς. Για παράδειγμα, επικοινωνήστε με μία εταιρεία απόρριψης βιομηχανικών αποβλήτων για την απόρριψη. Σε αυτή την περίπτωση, υποβάλετε το «Φύλλο δεδομένων ασφαλείας» στην εταιρεία απόρριψης βιομηχανικών αποβλήτων.

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη του εγγράφου από την τοπική τοποθεσία Web της Epson.

Print Head Nozzle Check

Συνιστάται να ελέγχετε τα ακροφύσια της κεφαλή εκτύπωσης για εμπλοκές πριν από κάθε εκτύπωση για να εξασφαλίσετε την ποιότητα του αποτελέσματος.

Τύποι ελέγχων ακροφυσίων

Υπάρχουν οι παρακάτω δύο τρόποι να ελέγξετε την κεφαλή εκτύπωσης για φραγμένα ακροφύσια.

Μοτίβο ακροφυσίων κατ' απαίτηση

Εάν θέλετε να ελέγξετε την κατάσταση των ακροφυσίων πριν να εκτυπώσετε ή εάν δείτε λωρίδες ή ανομοιομορφία στα αποτελέσματα εκτύπωσης, μπορείτε να εκτυπώσετε ένα μοτίβο ελέγχου και να τα επιθεωρήσετε οπτικά για να δείτε την κατάσταση των ακροφυσίων.

Δείτε τα παρακάτω για λεπτομέρειες.

2 «Τρόπος εκτύπωσης ενός μοτίβου ελέγχου ακροφυσίων» στη σελίδα 108

Ανάλογα με το πλάτος του φορτωμένου μέσου, μπορείτε να εξοικονομήσετε χαρτί εκτυπώνοντας επιπλέον δοκιμαστικά μοτίβα στο κενό δίπλα από ένα υφιστάμενο μοτίβο:

- Εάν το πλάτος είναι μεταξύ 51 και 64 ιντσών, έως και τρία μοτίβα μπορούν να εκτυπωθούν (ένα αριστερά, ένα στο κέντρο και ένα στα δεξιά).
- Εάν το πλάτος είναι ίσο με ή μεγαλύτερο από 34 ίντσες αλλά μικρότερο από 51 ίντσες, μπορεί να εκτυπωθούν έως δύο μοτίβα (ένα στα αριστερά και ένα στα δεξιά).

Εάν το πλάτος μέσων είναι μικρότερο από 34 ίντσες, δεν μπορείτε να εκτυπώσετε σε παράθεση.

Nozzle Check between Pages

Όταν η εκτύπωση για τον καθορισμένο αριθμό σελίδων^{*} ολοκληρωθεί, εκτυπώνεται η επόμενη σελίδα στο εκτυπωμένο μοτίβο ελέγχου. Αφού ολοκληρωθούν όλες οι εκτυπώσεις, μπορείτε να επιθεωρήσετε οπτικά το μοτίβο για να προσδιορίσετε εάν λείπουν χρώματα ή εάν είναι αχνά στην προηγούμενη ή την επακόλουθη εκτύπωση.

🖅 «Μενού General Settings» στη σελίδα 120

Οι εργασίες εκτύπωσης που δεν περιλαμβάνουν
 πολλαπλές σελίδες θα υπολογίζονται ως μία σελίδα.

Τρόπος εκτύπωσης ενός μοτίβου ελέγχου ακροφυσίων

- Επιβεβαιώστε ότι ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για εκτύπωση και, στη συνέχεια, πατήστε []] (Menu) — **Maintenance** — **Print Head Nozzle Check**.
- 2

3

Επιλέξτε την επιθυμητή θέση εκτύπωσης και, στη συνέχεια, πατήστε **Start**.

Εκτυπώνεται και ξηραίνεται το μοτίβο ελέγχου.

Ελέγξτε το μοτίβο ελέγχου. Κόψτε τα μέσα εάν χρειαστεί.

Παράδειγμα καθαρών ακροφυσίων

F==	
F======	
E=====	
E=====	
	 =======================================

Εάν δεν υπάρχουν κενά στο μοτίβο ελέγχου, πατήστε [**O**].

Παράδειγμα ακροφυσίων με εμπλοκή


Εάν υπάρχουν κενά στο μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων, πατήστε [X] και, στη συνέχεια, εκτελέστε Print Head Cleaning.

د Print Head Cleaning» στη σελίδα 109

Print Head Cleaning

Τύποι καθαρισμού

Οι δύο παρακάτω τύποι Print Head Cleaning είναι διαθέσιμοι.

Εκτέλεση Print Head Cleaning, ανάλογα με την περίπτωση

Εάν υπάρχουν κενά στο μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων ή εάν υπάρχουν μουντζούρες στα αποτελέσματα εκτύπωσης, τα χρώματα είναι λανθασμένα ή υπάρχουν σταγόνες μελανιού, εκτελέστε Print Head Cleaning.

Όταν ολοκληρωθεί το Print Head Cleaning, εκτυπώστε πάλι το μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων για να ελέγξετε την κατάσταση των ακροφυσίων.

Δείτε τα παρακάτω για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο εκτέλεσης Print Head Cleaning.

🖅 «Εκτέλεση Print Head Cleaning» στη σελίδα 109

Εκτέλεση Print Head Cleaning κατά περιόδους

Αυτός ο εκτυπωτής παρέχεται με μια ενσωματωμένη λειτουργία αυτόματης συντήρησης που εκτελεί αυτόματα περιοδικό Print Head Cleaning (περίπου μία φορά κάθε τρεις ώρες) ή όταν προσδιοριστεί ότι απαιτείται με βάση τα αποτελέσματα αυτόματης παρακολούθησης των ακροφυσίων.

Μπορείτε να αλλάξετε τη συχνότητα του Print Head Cleaning για τη λειτουργία αυτόματης συντήρησης σε μια μικρότερη περίοδο όταν είναι απαραίτητο, για παράδειγμα, εάν χρησιμοποιείτε μέσα που παρουσιάζουν εύκολα γρατσουνιές.

🖅 «Στοιχεία Media Management» στη σελίδα 128

Εκτέλεση Print Head Cleaning

Επίπεδα καθαρισμού και σειρά εκτέλεσης

Υπάρχουν τρία διαθέσιμα επίπεδα καθαρισμού: Cleaning (Light), Cleaning (Medium) και Cleaning (Heavy).

Εκτελέστε πρώτα Cleaning (Light).

Εάν εκτυπώσετε ένα μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων (Standard) μετά τον καθαρισμό και τα ακροφύσια παραμένουν φραγμένα, εκτελέστε **Cleaning** (**Medium**).

Εκτυπώστε πάλι το **Standard** μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων. Εάν τα ακροφύσια παραμένουν φραγμένα, εκτελέστε **Cleaning (Heavy)**.

Διαδικασία

Επ γιο

Επιβεβαιώστε ότι ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για εκτύπωση και, στη συνέχεια, πατήστε (Menu) — Maintenance — Print Head Cleaning.

2

Επιλέξτε το επίπεδο καθαρισμού.

Πρώτα, επιλέξτε Cleaning (Light) και, στη συνέχεια, προχωρήστε στο βήμα 5.

Έπειτα, επιλέξτε Cleaning (Medium).

Και τέλος, επιλέξτε Cleaning (Heavy).

3

καθαρίσετε. All Nozzles

Κάντε την επιλογή αυτή εάν όλα τα μοτίβα στα εκτυπωμένα αποτελέσματα ελέγχου ακροφυσίων (Standard) περιέχουν αχνά τμήματα ή εάν απουσιάζουν τμήματα. Αφού κάνετε τις επιλογές σας, προχωρήστε στο Βήμα 5.

Επιλέξτε τη γραμμή ακροφυσίων που θέλετε να

Select Nozzles

Επιλέξτε το εάν υπάρχουν αχνά τμήματα ή εάν απουσιάζουν τμήματα μόνο σε ορισμένα από τα αριθμημένα μοτίβα (σειρές ακροφυσίων) στο μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων (Standard). Μπορείτε να επιλέξετε πολλαπλές σειρές ακροφυσίων.

- 4 Επιλέξτε τη γραμμή ακροφυσίων που θέλετε να καθαρίσετε και, στη συνέχεια, πατήστε το **OK**.
 - Ο καθαρισμός ξεκινά.

5

Εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης όταν ολοκληρώνεται ο καθαρισμός.

6 Πατήστε το Yes για να εκτυπώσετε ένα μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων και να ελέγξετε για φραγμένα ακροφύσια.

> Επιλέξτε Center ή Left στο Print Position για να εκτυπώσετε ένα πλαϊνό περιθώριο όπου έχει εκτυπωθεί ήδη ένα μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων. Τα διαθέσιμα στοιχεία αλλάζουν ανάλογα με το πλάτος των μέσων που έχουν τοποθετηθεί.

Πατήστε το **No** για να κλείσετε το μενού ρυθμίσεων.

Εάν τα ακροφύσια παραμένουν φραγμένα ακόμα και μετά την εκτέλεση Cleaning (Heavy)

Οι περιοχές γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης μπορεί να είναι λερωμένες.

Ελέγξτε τα παρακάτω και, στη συνέχεια, εκτελέστε τακτικό καθαρισμό.

27 «Εκτέλεση τακτικού καθαρισμού» στη σελίδα 87

Τα φραγμένα ακροφύσια ενδέχεται να μην καθαρίζουν όταν ελέγχετε με ένα μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων (Standard), ακόμη και αφού εκτελέσετε τακτικό καθαρισμό.

Αυτός ο εκτυπωτής έχει μια ενσωματωμένη «λειτουργία αντιστάθμισης φραγμένων ακροφυσίων» που εκτυπώνει χρησιμοποιώντας άλλα ακροφύσια για να αντισταθμίσει για μελάνι που δεν εξάγεται λόγω των φραγμένων ακροφυσίων. Επομένως, ακόμη και αν τα ακροφύσια είναι φραγμένα, ενδέχεται να μην έχουν επηρεάζουν ιδιαίτερα τα αποτελέσματα εκτύπωσης.

Μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση εκτύπωσης της λειτουργίας αντιστάθμισης χρησιμοποιώντας το μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων (Quality Check).

Παράδειγμα περίπτωσης όπου η λειτουργία αντιστάθμισης είναι ενεργοποιημένη



Εάν δεν υπάρχει ανομοιομορφία ή λωρίδες στο μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων, μπορείτε να τη χρησιμοποιήσετε ως έχει.

Παράδειγμα περίπτωση όπου η λειτουργία αντιστάθμισης δεν είναι επαρκής



Όταν υπάρχει ένας μεγάλος αριθμός φραγμένων ακροφυσίων, το μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων ενδέχεται να περιέχει ανομοιομορφία ή λωρίδες.

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή την Υποστήριξη της Epson για βοήθεια.

Αποθήκευση μακράς διάρκειας (Συντήρηση πριν από την αποθήκευση)

Χρόνος συντήρησης πριν από την αποθήκευση

Να εκτελείτε πάντα συντήρηση πριν από την αποθήκευση εάν ο εκτυπωτής δεν θα χρησιμοποιηθεί (και θα απενεργοποιηθεί) για περισσότερο από δύο εβδομάδες.

Εάν δεν εκτυπώσετε για μεγάλο διάστημα και δεν εκτελείτε συντήρηση πριν από την αποθήκευση, ενεργοποιείτε τον εκτυπωτή τουλάχιστον μία φορά κάθε εβδομάδα.

Σημαντικό:

Εάν δεν εκτελέσετε Συντήρηση πριν από την αποθήκευση, ένα ακροφύσιο κεφαλής εκτύπωσης μπορεί να καταστεί μόνιμα φραγμένο.

Για συντήρηση πριν από την αποθήκευση, χρησιμοποιήστε τον αριθμό των μονάδες παροχής μελάνης καθαρισμού (πωλούνται ξεχωριστά) που εμφανίζεται για κάθε μοντέλο στον παρακάτω πίνακα.

SC-R5000 Series: x7

SC-R5000L Series: x14

Εκτέλεση συντήρησης πριν την αποθήκευση

Σημαντικό:

Εάν η εναπομείνουσα ποσότητα μελανιού ή υγρού καθαρισμού είναι ανεπαρκής, η λειτουργία ενδέχεται να μην εκτελεστεί. Εάν υπάρχει μια ανεπαρκής εναπομείνουσα ποσότητα μελάνης, να έχετε πρόχειρες μονάδες παροχής μελανιού ως προφύλαξη.

- Επιβεβαιώστε ότι ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για εκτύπωση και, στη συνέχεια, πατήστε 📰 (Menu) — Maintenance — Keeping Preparation.
- 2

Πατήστε Start.

Στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να αντικαταστήσετε τη μονάδα παροχής μελανιού.

Πριν την αποθήκευσή τους, καθαρίστε τυχόν μελάνι που έχει κολλήσει στις υποδοχές παροχής μελάνης των μονάδες παροχής μελανιού που αφαιρέσατε.

Δεν χρειάζεται να καθαρίσετε τη μονάδα παροχής μελανιού για ΟΡ.

Μέθοδος καθαρισμού

Αγγίξτε ελαφρά τη γωνία μιας ράβδου καθαρισμού από το συνοδευτικό Κιτ καθαρισμού στην οπή της υποδοχής παροχής μελάνης για να απορροφήσετε το μελάνι, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα. Δεν χρειάζεται να σκουπίσετε το μελάνι.

Χρησιμοποιήστε μια νέα ράβδο καθαρισμού για κάθε χρώμα για να αποφύγετε την ανάμιξη χρωμάτων. Μην πατάτε με δύναμη ή μετακινείτε τη ράβδο καθαρισμού.



Τηρήστε τα παρακάτω μέτρα προφύλαξης όταν αποθηκεύετε τον εκτυπωτή και τις μονάδες παροχής μελανιού που αφαιρέθηκαν κατά τη διάρκεια της χρήσης.

«Σημειώσεις όταν δεν γίνεται χρήση του εκτυπωτή» στη σελίδα 30

«Σημειώσεις για τον χειρισμό των μονάδες παροχής μελανιού» στη σελίδα 31

Επανεκκίνηση του εκτυπωτή

Σημαντικό:

Όταν κάνετε επανεκκίνηση του εκτυπωτή, γεμίστε ξανά τον εκτυπωτή με μελάνι. Όταν γεμίζετε ξανά με μονάδες παροχής μελανιού που αφαιρέθηκαν, να έχετε πρόχειρες νέες μονάδες παροχής μελανιού ως μέτρο προφύλαξης.

Ενεργοποιήστε την τροφοδοσία και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Όταν εκτυπώνετε για πρώτη φορά μετά από την επανεκκίνηση, εκτελέστε Print Head Nozzle Check και επιβεβαιώστε ότι δεν υπάρχουν φραγμένα ακροφύσια.

2 «Τρόπος εκτύπωσης ενός μοτίβου ελέγχου ακροφυσίων» στη σελίδα 108

Καθαρισμός της εσωτερικής επιφάνειας του κάλυμμα εκτυπωτή

Σταγόνες μελανιού λερώνουν το εσωτερικό του κάλυμμα εκτυπωτή. Εάν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή ενώ αυτό παραμένει λερωμένο, δεν μπορείτε να δείτε το εσωτερικό του εκτυπωτή.

Εάν είναι βρώμικο ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για τον καθαρισμό.

Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος και η οθόνη σβηστή και, έπειτα, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.

Αποσυνδέστε και τα δύο καλώδια τροφοδοσίας.

2

Αφήστε τον εκτυπωτή για ένα λεπτό.

3

Ανοίξτε το κάλυμμα εκτυπωτή.

2 Σκουπίστε χνούδια και σκόνες που έχουν κολλήσει στο εσωτερικό του κάλυμμα εκτυπωτή χρησιμοποιώντας ένα απαλό πανί που έχει μουσκέψει σε νερό και στραγγίξει καλά.



Για οτιδήποτε που δεν μπορεί να αφαιρεθεί με ένα βρεγμένο πανί, βουτήξτε ένα πανί σε ένα ουδέτερο απορρυπαντικό, στραγγίξτε το καλά και σκουπίστε τον επίμονο λεκέ.

Καθαρισμός των κυλίνδρων πίεσης

Εάν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τους κυλίνδρους πίεσης όταν είναι λερωμένοι με σταγόνες μελανιού, οι εκτυπώσεις θα είναι λερωμένες.

Εάν οι κύλινδροι είναι βρώμικο ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να τους καθαρίσετε.

- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος και η οθόνη σβηστή και, έπειτα, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
 - Αποσυνδέστε και τα δύο καλώδια τροφοδοσίας.



Αφήστε τον εκτυπωτή για ένα λεπτό.



Ανοίξτε το κάλυμμα εκτυπωτή.

Ανα

Ανασηκώστε τον μοχλός τοποθέτησης μέσου.



Τυλίξτε ένα απαλό πανί που έχει μουσκέψει σε νερό και στραγγίξτε καλά γύρω από την άκρη του δαχτύλου σας, όπως φαίνεται στην εικόνα.



6 Χρησιμοποιήστε το πανί για να σκουπίσετε τις πλευρές των κυλίνδρων πίεσης που έχουν λερωθεί.



Λίστα Μενού

Μπορείτε να ορίσετε και να εκτελέσετε τα παρακάτω στοιχεία και τις ακόλουθες παραμέτρους από το Μενού. Στις σελίδες αναφοράς θα δείτε περισσότερες λεπτομέρειες για κάθε στοιχείο.

General Settings

Για περισσότερες πληροφορίες για αυτά τα στοιχεία, μεταβείτε στο Δ «Μενού General Settings» στη σελίδα 120

Στοιχείο	Παράμετρος	
Basic Settings		
LCD Brightness	1 έως 9	
Sounds		
Button Press	0, 1, 2, 3	
Alert	0, 1, 2, 3	
Completion Notice	0, 1, 2, 3	
Warning Notice		
Volume	0, 1, 2, 3	
Repeat	Off, Until Stopped	
Error Tone		
Volume	0, 1, 2, 3	
Repeat	Off, Until Stopped	
Sound Type	Pattern1, Pattern2	
Sleep Timer	1 έως 240	

Στοιχείο	Παράμετρος	
Date/Time Settings		
Date/Time		
Time Difference	-12:45 έως +13:45	
Language	Japanese, English, French, Italian, German, Portuguese, Spanish, Dutch, Russian, Korean, Traditional Chinese, Simplified Chinese	
Wall Paper	Gray, Black, White	
Keyboard	QWERTY, AZERTY, QWERTZ	
Unit Settings		
Length Unit	m, ft/in	
Temperature	°C, °F	
Printer Settings		
Margins		
Side Margin(Right)	3 έως 25 mm (0,12 έως 0,98 ίντσες)	
Side Margin(Left)	3 έως 25 mm (0,12 έως 0,98 ίντσες)	
Margin Between Pages	0 έως 999 mm (0,00 έως 39,33 ίντσες)	
Width Adjustment	-10,0 έως 10,0 mm (-0,394 έως 0,394 ίντσες)	
Print Start Position	0 έως 1000 mm (0,00 έως 39,37 ίντσες)	
Job Connection	On, Off	
Media Detection		
Width Detection	On, Off	
Media Width	300 έως 1625,6 mm (11,81 έως 64,00 ίντσες)	
End Detection	On, Off	
Detect Paper Skew	On, Off	
Nozzle Check between Pages		
On		
Print Page	Κάθε 1 έως 9999 σελίδες	
Off		
Information Printing at Media Cut		
Paper Remaining Information	On, Off	
Heater Off Timer	0 έως 30 λεπτά	
Inside Light	Auto, Manual	
Restore Default Settings	Network Settings, Clear All Data and Settings	

Στοιχείο	Παράμετρος	
Network Settings		
Network Status	Wired LAN Status, Print Status Sheet	
Advanced		
Device Name		
TCP/IP	Auto, Manual	
Proxy Server	Do Not Use, Use	
IPv6 Address	Enable, Disable	
Link Speed & Duplex	Auto, 100BASE-TX Auto, 10BASE-T Half Duplex, 10BASE-T Full Duplex, 100BASE-TX Half Duplex, 100BASE-TX Full Duplex	
Redirect HTTP to HTTPS	Enable, Disable	
Disable IPsec/IP Filtering		
Disable IEEE802.1X		

Media Settings

Για περισσότερες πληροφορίες για αυτά τα στοιχεία, μεταβείτε στο Δ «Μενού Media Settings» στη σελίδα 126

Στοιχείο	Παράμετρος	
Current Settings		
Media	01 ΧΧΧΧΧΧΧΧΧ έως 50 ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ	
Media Type		
Media Width		
Pass Mode		
Advanced Settings		
Print Adjustments		
Automatic Adjustment		
Manual Adjustment		
Media Feed Adjustment	Manual (Standard), Manual (Measurement)	
Print Head Alignment		
Media Management		

οιχείο	Παράμετρος	
1 ΧΧΧΧΧΧΧΧΧ έως 50 ΧΧΧΧΧΧΧΧΧ		
Change Name		
Media Type	Adhesive Vinyl, Banner, Non-woven Wallpaper, Film, Textile, Paper/Other	
Pass Mode	1 pass, 4 pass, 5 pass, 6 pass, 9 pass, 14 pass, 20 pass, 26 pass, 35 pass	
Advanced Settings		
Heater Temperature Settings		
1 pass		
Pre-heater		
Pre-heater	On, Off	
Temperature	30 έως 55 °C (86 έως 131 °F)	
Platen Heater		
Platen Heater	On, Off	
Temperature	30 έως 50 °C (86 έως 122 °F)	
Curing heater		
Curing heater	On, Off	
Temperature	40 έως 110 °C (104 έως 230 °F)	
4 pass	Αυτή ήταν η ίδια ρύθμιση με το 1 pass .	
5 pass		
6 pass		
9 pass		
14 pass		
20 pass		
26 pass		
35 pass		
Curing Pre-Heater Temperature	0%, 20%, 40%, 60%, 80%, 100%	
Drying Action	Auto, Follow Drying Time Setting	
Drying Time	0 έως 1200 δευτ.	

Στοιχείο		Παράμετρος
	Media Back Feed after Curing	Half Way, Complete, Off
	Heater Warm Up Additional Time	0 έως 10 λεπτά
	Print Head Warm Up	On, Off
	Platen Gap	1.7, 2.0, 2.5
	Feeding Tension	Lv1 έως Lv4
	Paper Suction	Lv0 έως Lv10
	Media Feed Speed Limitation	On, Off
	Pressure Roller Load	Weak, Medium, Strong
	Skew Reduction	On, Off
	Roll Winding Direction	Printable Side Out, Printable Side In
	Stick Prevention	On, Off
	Skip Wrinkled Media	500 mm, Off
	Periodic Cleaning	30 έως 180 λεπτά
	Print Quality Adjustment Temperature	40 έως 110 °C (104 έως 230 °F)
Remaining Amount Management		
Remaining Amount Management		On, Off
Re	emaining Amount	1,0 έως 999,9 m (3,3 έως 3280,5 πόδια)
Remaining Alert		1,0 έως 15,0 m (3,3 έως 49,2 πόδια)

Maintenance

Για περισσότερες πληροφορίες για αυτά τα στοιχεία, μεταβείτε στο Δ «Μενού Maintenance» στη σελίδα 132

Στοιχείο	Παράμετρος	
Print Head Nozzle Check		
Print Position	Right, Center, Left	
Nozzle Check Pattern	Standard, Quality Check	
Print Head Cleaning		
Cleaning(Light)	All Nozzles	
Cleaning(Medium)	Select Nozzles, All Nozzles	
Cleaning(Heavy)		
Cleaning the Maintenance Parts	Anti-Drying Caps, Around the Head, Suction Cap, Flushing Pad, Media Cleaner	
Replace Waste Ink Bottle		

Στοιχείο	Παράμετρος	
Replace Wiper Unit		
Keeping Preparation	Start	

Supply Status

Λεπτομέρειες για το μενού Δ «Μενού Supply Status» στη σελίδα 133

Replacement Part Information

Λεπτομέρειες για το μενού Δ «Μενού «Πληροφορίες ανταλλακτικών»» στη σελίδα 134

Printer Status/Print

Λεπτομέρειες για το μενού Δ «Μενού Printer Status/Print» στη σελίδα 134

Στοιχείο	Παράμετρος
Firmware Version	
Printer Name	
Fatal Error Log	
Operation Report	Total Print Area, Total Media Feed Length, Total Carriage Pass

Λεπτομέρειες του Μενού

Μενού General Settings

* Υποδεικνύει προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση	
Basic Settings			
LCD Brightness	1 έως 9 (9 [*])	Προσαρμόζει τη φωτεινότητα της οθόνης του πίνακα ελέγχου.	
Sounds			
Button Press	0	Ορίζει την ένταση των ήχων όταν πραγματοποιείται χειρισμός του κου-	
	1*	μπίου λείτουργίας και της οθονης του πίνακα ελεγχου.	
	2		
	3		
Alert	0	Ορίζει την ένταση των ήχων όταν πραγματοποιείται χειρισμός εξαρτημά-	
	1	των, οπως των καλυμματων και του μοχλος τοποθετησης μεσου.	
	2*		
	3		
Completion Notice	0	Ορίζει την ένταση ήχων όταν ολοκληρώνονται οι εργασίες εκτύπωσης ή	
	1	οι λειτουργιες συντηρησης.	
	2		
	3*		
Warning Notice			
Volume	0	Ορίζει την ένταση και τις επαναλήψεις ήχων όταν φτάνει η ώρα για αντι-	
1 2*	1	καταστάση αναλωσιμών.	
	2*		
	3		
Repeat	Off*		
	Until Stopped		

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
Error Tone		
Volume	0	Ορίζει την ένταση και τις επαναλήψεις ήχων όταν προκύπτει σφάλμα και
	1	σεν είναι εφικτή η συνεχιση της εκτυπωσης.
	2	
	3*	
Repeat	Off	
	Until Stopped [*]	
Sound Type	Pattern1 [*]	Ορίζει τον τύπο των ήχων. Ο ορισμός ευδιάκριτων ήχων είναι δυνατός
	Pattern2	στο περιραλλον λειτουργιας του εκτυπωτη.
Sleep Timer	1 έως 240 (15 [*])	Ορίστε το διάστημα προτού εισέλθει ο εκτυπωτής σε λειτουργία αδρά- νειας όταν δεν λαμβάνονται εργασίες εκτύπωσης και δεν εντοπίζονται σφάλματα. Στη λειτουργία αδράνειας, οι θερμαντήρες σβήνουν, ο πίνα- κας ελέγχου απενεργοποιείται και τα εσωτερικά μοτέρ και άλλα στοιχεία καταναλώνουν λιγότερη ενέργεια.
		Για να ενεργοποιήσετε ξανά την οθόνη του πίνακα ελέγχου, πατήστε οποιοδήποτε κουμπί στον πίνακα ελέγχου με την εξαίρεση του Ο. Ωστό- σο, η οθόνη του πίνακα ελέγχου θα απενεργοποιηθεί πάλι εάν δεν εκτε- λεστούν εργασίες για άλλα 30 δευτερόλεπτα σε αυτές τις συνθήκες. Ο εκτυπωτής και οι θερμαντήρες ενεργοποιούνται πάλι πλήρως μόνο όταν ληφθεί μια εργασία, εάν χρησιμοποιηθεί ο μοχλός τοποθέτησης μέσου ή εκτελεστεί οποιαδήποτε άλλη λειτουργία που περιλαμβάνει το υλικό του εκτυπωτή.
Date/Time Settings		
Date/Time		Ρυθμίστε το ενσωματωμένο ρολόι του εκτυπωτή. Η ώρα που ορίζεται εδώ εμφανίζεται στην αρχική οθόνη. Χρησιμοποιείται επίσης για τα αρ- χεία καταγραφής εργασιών και την κατάσταση του εκτυπωτή όπως εμ- φανίζεται στο Epson Edge Dashboard.
Time Difference	-12:45 έως +13:45	Ορίζει τη διαφορά ώρας με τη συντονισμένη παγκόσμια ώρα (UTC) σε βήματα των 15 λεπτών. Σε περιβάλλοντα δικτύου με διαφορά ώρας, ορί- στε το όπως χρειάζεται όταν διαχειρίζεστε τον εκτυπωτή.

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
Language	Japanese	Επιλέξτε τη γλώσσα που θα χρησιμοποιείται στην οθόνη του πίνακα ελέγ- χου.
	English [*]	
	French	
	Italian	
	German	
	Portuguese	
	Spanish	
	Dutch	
	Russian	
	Korean	
	Traditional Chinese	
	Simplified Chinese	
Wall Paper	Gray	Επιλέξτε το χρωματικό σχήμα που θα χρησιμοποιείται στην οθόνη του
	Black [*]	ναι ευδιάκριτο στο περιβάλλον που τοποθετείται ο εκτυπωτής.
	White	
Keyboard	QWERTY*	Επιλέξτε τη διάταξη πληκτρολογίου για την οθόνη εισαγωγής κειμένου
	AZERTY	ση ρυθμίσεων μέσων.
	QWERTZ	
Unit Settings		
Length Unit	m*	Επιλέξτε τις μονάδες μήκους που χρησιμοποιούνται στην οθόνη του πί-
	ft/in	νακα ελεγχου και κατα την εκτυπωση των μοτιβων ελεγχου.
Temperature	°C*	Επιλέξτε τις μονάδες θερμοκρασίας που χρησιμοποιούνται στην οθόνη
	°F	του πινακα ελεγχου.
Printer Settings		

Στοιχείο Παράμετρος		Παράμετρος	Επεξήγηση
	Margins		
	Side Margin(Right)	3 έως 25 mm (5 [*]) (0,12 έως 0,98 ίντσες [0,20*])	Επιλέξτε το πλάτος για το δεξί περιθώριο όταν έχουν τοποθετηθεί μέσα στον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε τα εξής. 🖅 «Εκτυπώσιμη περιοχή» στη σελίδα 80
	Side Margin(Left)	3 έως 25 mm (5 [*]) (0,12 έως 0,98 ίντσες [0,20*])	Επιλέξτε το πλάτος για το αριστερό περιθώριο όταν έχουν τοποθετηθεί μέσα στον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε τα εξής. ি «Εκτυπώσιμη περιοχή» στη σελίδα 80
	Margin Between Pages	0 έως 999 mm (10 [*]) (0,00 έως 39,33 ίν- τσες [0,39*])	Ορίζει το περιθώριο μεταξύ εκτυπωμένων σελίδων. Για εργασίες εκτύπω- σης μοναδικής σελίδας, αυτό είναι το περιθώριο που υπάρχει μεταξύ ερ- γασιών.
	Width Adjustment	-10 έως +10 mm (0 [*]) (-0,394 έως 0,394 ίν- τσες [0,00*])	Μπορείτε να προσαρμόσετε ένα περιθώριο μεταξύ των σελίδων. Ακόμα και μετά τις προσαρμογές, το μέγεθος του περιθωρίου μπορεί να αλλά- ξει, ανάλογα με τα μέσα και το περιβάλλον χρήσης.
			Το περιθώριο αυξάνει όταν ο αριθμός μετακινείται στην κατεύθυνση + και μειώνεται όταν μετακινείται στην κατεύθυνση
			🖅 «Εκτυπώσιμη περιοχή» στη σελίδα 80
	Print Start Position	0 έως 1000 mm (0 [*]) (0,00 έως 39,37 ίν- τσες [0,00*])	Προσαρμόστε αυτήν την παράμετρο αν θέλετε να εκτυπώσετε από το εγγύς κέντρο των μέσων ή εάν θέλετε να μετακινήσετε την περιοχή εκτύ- πωσης προς τα αριστερά σε σχέση με τη ρύθμιση Side Margin (Right) . Η περιοχή από τη δεξιά άκρη του μέσου μένει λευκή χρησιμοποιώντας το πλάτος που ορίστηκε στο Print Start Position Αν επιλεγεί τιμή για το Side (Right) , θα μείνει λευκή μια επιπλέον περιοχή που ανταποκρίνεται στο πλάτος για Side (Right) . Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε τα εξής.
			🖅 «Εκτυπώσιμη περιοχή» στη σελίδα 80

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
Job Connection	On* Off	Όταν αυτό οριστεί σε On , η επόμενη εργασία ξεκινά να εκτυπώνει χωρίς να εκτελούνται εργασίες, όπως τροφοδοσία των μέσων μέσω του θερμα- ντήρα ξήρανσης ή περιτύλιξη των μέσων μετά την ξήρανση, μεταξύ συν- εχών εργασιών εκτύπωσης. Δεν υπάρχουν λειτουργίες μεταξύ των εργα- σιών και ο χρόνος εκτύπωσης είναι σημαντικά μικρότερος. Οι συνεχείς εργασίες εκτύπωσης είναι μια σειρά εργασιών στις οποίες δεδομένα της εργασίας εκτύπωσης αποστέλλονται από τον υπολογιστή στον εκτυπω- τή αμέσως όταν τα δεδομένα της προηγούμενης εργασίας εκτύπωσης έχουν σταλεί από τον υπολογιστή και ληφθεί από τον εκτυπωτή. Εάν η λειτουργία περασμάτων διαφέρει μεταξύ της προηγούμενης εργασίες δεν συν- δέονται.
Media Detection		
Width Detection	On [*] Off	Επιλέξτε εάν θα εντοπίζεται το πλάτος μέσου (On) ή όχι (Off). Δοκιμάστε τη ρύθμιση Off κατά την εκτύπωση, εάν εμφανίζονται σφάλματα πλά- τους του μέσου ακόμη και όταν τα μέσα τοποθετούνται ορθά. Ωστόσο, συνιστούμε να το ρυθμίσετε σε On όταν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή. Οι συνθήκες που άλλαξαν εμφανίζονται όταν φορτώνονται πάλι τα μέσα.
Media Width	300 έως 1625,6mm (300 [*]) (11,81 έως 64,00 ίν- τσες [11,81*])	Όταν το Width Detection είναι στη θέση Off , η τιμή του πλάτους μέσων πρέπει να οριστεί σύμφωνα με το πλάτος των μέσων που έχουν τοποθε- τηθεί σε αυτήν τη ρύθμιση. Εάν δεν οριστεί το σωστό πλάτος μέσων, ο εκτυπωτής ενδέχεται να εκτυ- πώσει εκτός των άκρων του μέσου. Το μελάνι που χρησιμοποιείται πέρα από τις άκρες των μέσων θα δημιουργήσουν λεκέδες στο εσωτερικό του εκτυπωτή.
End Detection	On [*] Off	Επιλέξτε εάν εντοπίζεται ή όχι (On/Off) το άκρο των μέσων. Δοκιμάστε τη ρύθμιση Off κατά την εκτύπωση, εάν εμφανίζονται σφάλματα εξό- δου του μέσου ακόμη και όταν τα μέσα τοποθετούνται ορθά. Συνιστού- με αυτό να ορίζεται συνήθως σε On όταν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή.
Detect Paper Skew	On Off [*]	Επιλέξτε εάν ο εκτυπωτής θα διακόψει την εκτύπωση και θα εμφανίσει ένα σφάλμα (On) ή εάν ο εκτυπωτής θα συνεχίσει να εκτυπώνει (Off) εάν εντοπιστούν στρεβλά μέσα. Συνιστάται η θέση On στις περισσότε- ρες περιπτώσεις, καθώς τα στρεβλά μέσα μπορεί να προκαλέσουν εμπ- λοκή του εκτυπωτή.
Nozzle Check between F	Pages	
On Print Page	Κάθε 1 έως 9999 σε- λίδες	Όταν οριστεί το On , εκτυπώνεται τακτικά ένα μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων σε καθορισμένο χρόνο. Αφού ολοκληρωθούν οι εκτυπώσεις, μπορείτε να ελέγξετε οπτικά το μοτίβο ελέγχου για να προσδιορίσετε εάν υπάρχουν λωρίδες ή ανομοιομορφία στην προηγούμενη ή την επακό-
Off*		Το Print Page ορίζει τον χρόνο εκτύπωσης των μοτίβων ελέγχου.

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
Information Printing at N	/ledia Cut	
Paper Remaining Information	On Off*	 Όταν αυτό οριστεί στη θέση On, εκτυπώνονται οι παρακάτω πληροφορίες όταν πατήσετε το solution στην οθόνη του πίνακα ελέγχου για να τροφοδοτήσετε τα μέσα στη θέση κοπής. Όταν οριστεί το Remaining Amount Management στη θέση On, εκτυπώνεται επίσης το υπόλοιπο μήκος μέσων. Μπορείτε να εκτυπώσετε το μήκος του μη εκτυπωμένου μέσου στα μέσα που θα αφαιρέσετε και, στη συνέχεια, την επόμενη φορά που θα τοποθετήσετε αυτά τα μέσα, μπορείτε να εισάγετε το εκτυπωμένου μένο μήκος στη ρύθμιση Remaining Amount Management για ακριβή διαχείριση της εναπομείνουσας ποσότητας μέσων. Όνομα μοντέλου: το μοντέλο του εκτυπωτή Σειριακός αριθμός: ο σειριακός αριθμός εκτυπωτή Ημερομηνία και ώρα: η ημερομηνία και ώρα της εκτύπωσης Αριθμός πίνακα: Ο αριθμός εγγεγραμμένων μέσων που επιλέγεται κατά την εκτύπωση Τύπος μέσων: ο τύπος μέσων του επιλεγμένου εγγεγραμμένου μέσου κατά την εκτύπωση
Heater Off Timer	0 έως 30 (0 [*])	Μπορείτε να ορίσετε τον χρόνο που ο εκτυπωτής θα συνεχίσει να προ- θερμαίνεται όταν δεν έχουν ληφθεί εργασίες εκτύπωσης, πριν να ακυρω- θεί η προθέρμανση και απενεργοποιηθούν όλοι οι θερμαντήρες. Ανάλο- γα με τα μέσα, εάν ο χρόνος μετάβασης είναι πολύ μεγάλος, η θερμότη- τα μπορεί να προκαλέσει βλάβη όπως παραμόρφωση. Ελέγξτε την κατά- σταση των μέσων για να πραγματοποιήσετε τις κατάλληλες ρυθμίσεις. Κάθε θερμαντήρας ξεκινά να θερμαίνεται όταν λαμβάνεται μια εργασία εκτύπωσης, ωστόσο, εάν θέλετε να τους προθερμάνετε, πατήστε το Preheat Start στην Αρχική οθόνη.
Inside Light	Auto [*] Manual	Επιλέξτε εάν θα ανάβει/σβήνει η λυχνία μέσα στο κάλυμμα εκτυπωτή αυτόματα (Auto) ή εάν θα χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες του πίνακα ελέγχου (Manual), όπως απαιτείται. Στη θέση Auto , η λυχνία ανάβει αυτόματα όταν εκτυπώνετε και ούτω καθεξής, και σβήνει όταν ολοκληρώνεται η εργασία. Στη θέση Manual , χρειάζεται να πατάτε το 🕵 στην οθόνη του πίνακα ελέγχου για να ανάβει/σβήνει η λυχνία. Όταν πατάτε το 🕵 κατά τη διάρκεια μιας εργασίας που δεν επιτρέπει στη λυχνία να ανάψει, η λυχνία ανάβει το συντομότερο δυνατό.
Restore Default Settings	Network Settings Clear All Data and Settings	Η εκτέλεση του Network Settings επαναφέρει όλα τα στοιχεία για το Advanced στο μενού ρυθμίσεων δικτύου στις προεπιλεγμένες τιμές ρύθ- μισής τους. Η εκτέλεση του Clear All Data and Settings επαναφέρει όλες τις ρυθμί- σεις στις προεπιλεγμένες τιμές ρύθμισής τους.
Network Settings		

Στοιχείο Παράμετρος		Επεξήγηση
Network Status	Wired LAN Status	Μπορείτε να ελέγξετε διάφορες ομάδες πληροφοριών στις ρυθμίσεις δι-
	Print Status Sheet	Όταν είναι επιλεγμένο το Print Status Sheet , εκτυπώνεται μια λίστα.
Advanced		
Device Name		Εκτελέστε μια ποικιλία ρυθμίσεων.
TCP/IP	Auto	
	Manual	
Proxy Server	Do Not Use	
	Use	
IPv6 Address	Enable [*]	
	Disable	
Link Speed & Duplex	Auto [*]	
	100BASE-TX Auto	
	10BASE-T Half Duplex	
	10BASE-T Full Duplex	
	100BASE-TX Half Duplex	
	100BASE-TX Full Duplex	
Redirect HTTP to	Enable [*]	
HIPS	Disable	
Disable IPsec/IP Filteri	ng	Χρησιμοποιήστε το προεγκατεστημένο λογισμικό Web Config για να ενεργοποιήσετε αυτήν τη ρύθμιση.
Disable IEEE802.1X		Από εδώ μπορείτε μόνο να απενεργοποιήσετε τη ρύθμιση.
		Για περισσότερες πληροφορίες για την έναρξη του Web Config, δείτε τα εξής.
		ረም «Χρήση του Web Config» στη σελίδα 51

Μενού Media Settings

* Υποδεικνύει προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
Current Settings		

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση	
Media	01 XXXXXXXXXX έως 50 XXXXXXXXXX	Επιλέξτε τις ρυθμίσεις των μέσων που θα χρησιμοποιηθούν. Το καταχω- ρισμένο όνομα εμφανίζεται στο ΧΧΧΧΧΧΧΧΧ.	
Media Type		Εμφανίζει το τρέχον επιλεγμένο Media Type. Αυτό δεν μπορεί να αλλάξει.	
Media Width		Ορίστε τα στοιχεία Media Detection .	
Pass Mode		Εμφανίζει το τρέχον επιλεγμένο Pass Mode. Αυτό μπορεί να αλλάξει.	
Advanced Settings		Μπορείτε να αλλάξετε το Advanced Settings για τα επιλεγμένα εγγε- γραμμένα μέσα στο Media .	
		Ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα για λεπτομέρειες σχετικά με το περιε- χόμενο της ρύθμισης.	
		🖅 «Στοιχεία Media Management» στη σελίδα 128	
Print Adjustments			
Automatic Adjustment		Εκτελέστε Automatic Adjustment στις εξής περιπτώσεις.	
Manual Adjustment		Όταν καταχωρείτε ρυθμίσεις μέσων στο αρχείο ΕΜΧ στον εκτυπωτή	
Media Feed	Manual (Standard)	Όταν αλλάζουν οι Advanced Settings μετά την αποθήκευση ρυθμίσεων μέσων	
Adjustment	Manual	Όταν ο τύπος μέσων είναι ίδιος αλλά το πλάτος διαφέρει	
Print Head Alignment	(Measurement)	Εάν προκύψει ένα σφάλμα όταν εκτελείτε Automatic Adjustment ή παρατηρήσετε λωρίδες ή κόκκους στα αποτελέσματα εκτύπωσης, ε λέστε Manual Adjustment .	
		Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε τα εξής.	
		🆙 «Βελτιστοποίηση ρυθμίσεων μέσων (Automatic Adjustment)» στη σελίδα 70	
Media Management			
01 XXXXXXXXX έως 50	xxxxxxxxx	🖅 «Στοιχεία Media Management» στη σελίδα 128	
Remaining Amount Manag	jement		
Remaining Amount	On	Όταν επιλεγεί On , μπορείτε να ορίσετε το Remaining Amount και	
Management	Off*	Remaining Alert . Η ρύθμιση κάθε στοιχείου για να διαχειριστείτε την εναπομείνουσα ποσότητα βοηθά να γνωρίζετε πότε είναι ώρα να αντικα- ταστήσετε τα μέσα.	
		Όταν αυτό οριστεί στη θέση On , αφού τοποθετήσετε τα μέσα και επιλέ- ξετε τον εγγεγραμμένο αριθμό ρυθμίσεων μέσου, θα σας ζητηθεί να κα- ταχωρήσετε το μήκος μέσου (Remaining Amount).	
Remaining Amount	1,0 έως 999,9 m (50,0 m [*]) (3,3 έως 3280,5 πό- δια [164,0*])	Προσδιορίστε το συνολικό μήκος του μέσου που έχει τοποθετηθεί. Μπο- ρείτε να ορίσετε σε προσαυξήσεις 0,1 m. Η ποσότητα του μέσου που απομένει υπολογίζεται με βάση το μήκος που ορίζετε εδώ και το μήκος της εκτύπωσης, και εμφανίζεται στην Αρχική οθόνη.	
Remaining Alert	1,0 έως 15,0 m (5 m [*]) (3,3 έως 49,2 πόδια [16,4*])	Ορίστε μια τιμή για το σημείο που θα πρέπει να εμφανίζεται ένα προει- δοποιητικό μήνυμα για να σας ενημερώσει ότι η εναπομείνουσα ποσό- τητα μέσου είναι πολύ χαμηλή. Μπορείτε να ορίσετε σε προσαυξήσεις 1 m. Ανάλογα με τις ρυθμίσεις όπως Media Back Feed after Curing , μπορεί να προκύψει ένα σφάλμα άκρου μέσου όταν η εναπομείνουσα ποσότητα του μέσου είναι κάτω από περίπου 1,6 m.	

Στοιχεία Media Management

Όταν κάνετε λήψη ενός αρχείου EMX χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο Epson Edge Print ή Epson Edge Dashboard και καταγράφετε τις τιμές ρύθμισης μέσων στον εκτυπωτή, οι τιμές αυτές έχουν οριστεί ήδη για να συμφωνούν με τα μέσα που χρησιμοποιούνται και, επομένως, δεν χρειάζεται να αλλάξουν. Όταν χρησιμοποιείται ειδικό μέσο ή όταν ανιχνευτεί ένα πρόβλημα όπως χτύπημα της κεφαλής ή εφέ λωρίδας στα αποτελέσματα εκτύπωσης, αλλάξτε τις προεπιλογές.

Οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για καθένα από τα παρακάτω στοιχεία διαφέρουν,ανάλογα με το καθορισμένο περιεχόμενο στο **Media Type**.

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
Change Name		Εκχωρήστε ένα όνομα έως και 20 χαρακτήρων στις ρυθμίσεις μέσων που αποθηκεύονται. Η χρήση διακριτών ονομάτων διευκολύνει την επι- λογή πινάκων για χρήση.
Media Type	Adhesive Vinyl	Επιλέξτε το Media Type σύμφωνα με τα μέσα που έχουν τοποθετηθεί.
	Banner	Ο εκτυπωτής αποθηκεύει τις γενικές ρυθμίσεις μέσων σύμφωνα με το Media Τγρε, Όταν το Media Τγρε αλλάζει, αλλάζει κάθε τιμή ρύθμισης
	Non-woven Wallpaper	μέσων που έχει εγγραφεί στον τρέχοντα εγγεγραμμένο αριθμό μέσων στην τιμή του Media Type μετά την αλλαγή.
	Film	
	Textile	
	Paper/Other	
Pass Mode	1 pass	Κανονικά, η εκτύπωση εκτελείται σύμφωνα με τις ρυθμίσεις περάσμα-
	4 pass	τος εκτύπωσης που περιλαμβάνονται στην εργασία εκτύπωσης. Εάν η εργασία εκτύπωσης δεν περιλαμβάνει τον αριθμό περασμάτων εκτύπω-
	5 pass	σης, η εκτύπωση εκτελείται σύμφωνα με αυτήν τη ρύθμιση.
	6 pass	
	9 pass	
	14 pass	
	20 pass	
	26 pass	
	35 pass	
Advanced Settings		

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση	
Heater Temperature Set	Heater Temperature Settings		
1 pass			
Pre-heater			
Pre-heater	On	Επιλέξτε εάν θα χρησιμοποιήσετε ή όχι (On/Off) τον προθερμαντήρα.	
	Off	Όταν αυτό οριστεί στη θέση Off , ο θερμαντήρας δεν ζεσταίνεται ακόμη και αν ληφθεί μια εργασία εκτύπωσης ή όταν πατήσετε το Preheat Start στην Αρχική οθόνη/Οθόνη ρύθμισης εκκίνησης.	
Temperature	30 έως 55 °C (86 έως 131 °F)	Ο θερμαντήρας ζεσταίνεται στη θερμοκρασία που έχει καθοριστεί εδώ όταν ληφθεί μια εργασία εκτύπωσης ή όταν πατήσετε το Preheat Start στην Αρχική οθόνη/Οθόνη ρύθμισης εκκίνησης.	
Platen Heater			
Platen Heater	On	Επιλέξτε εάν θα χρησιμοποιήσετε ή όχι (On/Off) τις πλάκες θέρμανσης.	
	Off	Όταν αυτό οριστεί στη θέση Off , ο θερμαντήρας δεν ζεσταίνεται ακόμη και αν ληφθεί μια εργασία εκτύπωσης ή όταν πατήσετε το Preheat Start στην Αρχική οθόνη/Οθόνη ρύθμισης εκκίνησης.	
Temperature	30 έως 50 °C (86 έως 122 °F)	Ο θερμαντήρας ζεσταίνεται στη θερμοκρασία που έχει καθοριστεί εδώ όταν ληφθεί μια εργασία εκτύπωσης ή όταν πατήσετε το Preheat Start στην Αρχική οθόνη/Οθόνη ρύθμισης εκκίνησης. Εάν η θερμοκρασία των πλάκες θέρμανσης αυξηθεί πολύ, τα ακροφύσια ενδέχεται να φρά- ξουν.	
Curing heater			
Curing heater	On	Επιλέξτε εάν θα χρησιμοποιήσετε ή όχι (On/Off) τον θερμαντήρας ξή-	
	Off	 ρανσης. Όταν αυτό οριστεί στη θέση Off, ο θερμαντήρας δεν ζεσταίνε- ται ακόμη και αν ληφθεί μια εργασία εκτύπωσης ή όταν πατήσετε το Preheat Start στην Αρχική οθόνη/Οθόνη ρύθμισης εκκίνησης. 	
Temperature	40 έως 110 °C (104 έως 230 °F)	Όταν ληφθεί μια εργασία εκτύπωσης ο θερμαντήρας ζεσταίνεται στη θερμοκρασία που έχει καθοριστεί εδώ.	
4 pass		Αυτή ήταν η ίδια ρύθμιση με το 1 pass .	
5 pass			
6 pass			
9 pass			
14 pass			
20 pass			
26 pass			
35 pass			

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
Curing Pre-Heater Temperature	0%	Ορίστε τη θερμοκρασία προθέρμανσης για τον θερμαντήρας ξήρανσης όταν πατάτε το Preheat Start στην Αρχική οθόνη ή στην Οθόνη ρύθμι-
	20%	ντήρας ξήρανσης που ορίσατε.
	40%	
	60%	
	80%	
	100%	
Drying Action	Auto	Όταν αυτό οριστεί σε Auto , η εκτύπωση εκτελείται έως το πλάτος των μέσων που τοποθετήθηκαν χωρίς στέννωμα μεταξύ των περασμάτων. Η
	Follow Drying Time Setting	κεφαλή εκτύπωσης μετακινείται έως και 54 ίντσες, ακόμα και όταν το πλάτος μέσων είναι λιγότερο από 54 ίντσες.
		Όταν επιλέγετε Follow Drying Time Setting, ο καθορισμένος χρόνος στο Drying Time προστίθεται στον χρόνο στεγνώματος του κατασκευα- στή.
Drying Time	0 έως 1200 δευτ.	Ορίστε το όταν θέλετε να επεκτείνετε τον χρόνο μετακίνησης πέρα από τον χρόνο μετακίνησης του θερμαντήρας ξήρανσης του κατασκευαστή.
		Εάν είναι δύσκολο να ξηράνετε μελάνι λόγω της πυκνότητας μελάνης ή των μέσων, προσαρμόστε τον χρόνο μετακίνησης ελέγχοντας τα αποτε- λέσματα εκτύπωσης και την κατάσταση των μέσων.
		Η αύξηση του χρονικού διαστήματος για το στέγνωμα αυξάνει τον χρό- νο που απαιτείται για την εκτύπωση. Επίσης, ορισμένα μέσα ενδέχεται να είναι παραμορφωμένα αυξάνοντας τον χρόνο ξήρανσης.
Media Back Feed after	Half Way	Ορίζει σε ποιο στη λειτουργία ξήρανσης θα γίνει περιτύλιξη μέσου στη
Curing	Complete	θεση εναρξης εκτυπωσης για την επομενη εργασια. Οριστε το συμφωνα με τα χαρακτηριστικά του μέσου που χρησιμοποιείτε.
	Off	Όταν αυτό οριστεί στη θέση Off , το άκρο της εκτύπωσης τροφοδοτείται στη βάση του θερμαντήρας ξήρανσης χωρίς περιτύλιξη, αφήνοντας ένα περιθώριο περίπου 670 mm στο μπροστινό άκρο της επόμενης εργα- σίας. Αυτή η ρύθμιση είναι κατάλληλη όταν χρησιμοποιείτε μέσα που επηρεάζονται από τη θερμότητα.
		Όταν οριστεί σε Half Way , όταν το άκρο της εκτύπωσης περάσει το κέν- τρο του θερμαντήρα ξήρανσης, το μέσο θα τυλιχθεί μέχρι το άκρο της εκτύπωσης να βρεθεί στην πλάκα. Περίπου 150 mm μη εκτυπωμένου μέσου θερμαίνονται στον θερμαντήρας ξήρανσης και εκτυπώνεται η επόμενη εργασία στο μέσο που έχει θερμανθεί. Αυτή η ρύθμιση είναι κατάλληλη όταν χρησιμοποιείτε μέσα που δεν επηρεάζονται εύκολα από τη θερμότητα.
		Όταν οριστεί σε Complete , όταν το άκρο της εκτύπωσης τροφοδοτηθεί στη βάση του θερμαντήρας ξήρανσης, το μέσο θα τυλιχθεί μέχρι το άκρο της εκτύπωσης να βρεθεί στην πλάκα. Περίπου 410 mm μη εκτυ- πωμένου μέσου θερμαίνονται στον θερμαντήρας ξήρανσης και εκτυπώ- νεται η επόμενη εργασία στο μέσο που έχει θερμανθεί. Αυτή η ρύθμιση είναι κατάλληλη όταν χρησιμοποιείτε μέσα που δεν επηρεάζονται εύκο- λα από τη θερμότητα.

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
Heater Warm Up Additional Time	0 έως 10 λεπτά	Ορίστε έναν μεγαλύτερο χρόνο εάν ανησυχείτε ότι η αντίσταση σε γρα- τσουνιές της περιοχής εκκίνησης εκτύπωσης είναι χαμηλή. Συνιστούμε να ορίσετε έναν μεγαλύτερο χρόνο, ιδιαίτερα εάν χρησιμο- ποιείτε μέσα μεγάλου πάχους.
Print Head Warm Up	On Off	Ορίστε το στη θέση On εάν τα χρώματα κοντινών εκτυπώσεων δεν συμ- φωνούν όταν χρησιμοποιείται μωσαϊκό ή εάν τα χρώματα δεν συμφω- νούν αμέσως μετά την έναρξη της εκτύπωσης κατά την εκτύπωση μεγά- λων εργασιών. Όταν επιλέγετε On , η κεφαλή εκτύπωσης προθερμαίνεται πριν αρχίσει η εκτύπωση, ώστε να αποφευχθούν χρωματικές διαφορές. Κατά συνέπεια, ενδέχεται να χρειαστεί περισσότερος χρόνος για την έναρξη εκτύπωσης.
Platen Gap	1,7 2,0 2,5	Ορίστε το Platen Gap (η απόσταση μεταξύ της κεφαλή εκτύπωσης και των μέσων). Στις περισσότερες περιπτώσεις, χρησιμοποιήστε τις τιμές που έχουν κα- θοριστεί για κάθε τύπο μέσων. Εάν τα αποτελέσματα εκτύπωσης γρα- τσουνιστούν ή μουτζουρωθούν, ενδέχεται να βελτιωθούν με μια μεγαλύ- τερη τιμή. Ωστόσο, η επιλογή μεγαλύτερου διάκενου από αυτό που απαι- τείται ενδέχεται να υπάρξουν λεκέδες μελάνης στο εσωτερικό του εκτυ- πωτή, υποβάθμιση της ποιότητας εκτύπωσης ή μικρότερη διάρκεια ζωής του προϊόντος.
Feeding Tension	Lv1 έως Lv4	Στις περισσότερες περιπτώσεις, χρησιμοποιήστε τις τιμές που έχουν κα- θοριστεί για κάθε Media Type. Αυξήστε την τάνυση εάν τα μέσα τσαλα- κώνονται κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης. Όσο υψηλότερη είναι η τιμή, τόσο μεγαλύτερη θα είναι η τάνυση.
Paper Suction	Lv0 έως Lv10	Ορίστε την ισχύ της αναρρόφησης από την πλάκα στο μέσο. Όσο υψη- λότερη είναι η τιμή, τόσο μεγαλύτερη είναι η αναρρόφηση. Στις περισσότερες περιπτώσεις, χρησιμοποιήστε τις τιμές που έχουν κα- θοριστεί για κάθε Media Type. Εάν το μέσο έχει κυματισμούς στην πλά- κα, αυξήστε την ορισμένη τιμή. Εάν στα αποτελέσματα εκτύπωσης ανιχνευτούν κόκκοι ή σημεία εκτός εστίασης, που προέκυψαν χρησιμοποιώντας λεπτό ή μαλακό μέσο ή αν η τροφοδοσία του μέσου δεν γίνεται κανονικά, μειώστε την ορισμένη τιμή.
Media Feed Speed Limitation	On Off	Συνήθως, αφήνετε το Off . Ορίστε το στη θέση On εάν κατά την εκτύπωση λεπτών μέσων αυτά κολ- λάνε, ζαρώνουν ή σκίζονται εύκολα. Όταν βρίσκεται στη θέση On , η ταχύτητα εκτύπωσης μειώνεται.
Pressure Roller Load	Weak Medium Strong	 Στις περισσότερες περιπτώσεις, χρησιμοποιήστε τις τιμές που έχουν καθοριστεί για κάθε Media Type. Εάν προκύψουν τα παρακάτω κατά την εκτύπωση, μπορεί να είστε σε θέση να τα αποφύγετε μειώνοντας το Pressure Roller Load (για παράδειγμα: Medium → Weak) Ζάρες γύρω από τους κυλίνδρους πίεσης. Λεκέδες λόγω της κρούσης του μέσου στην κεφαλή εκτύπωσης. Κύλινδροι πίεσης που αφήνουν σημάδια στο μέσο.

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
Skew Reduction	On	Επιλέξτε εάν ο εκτυπωτής εκτελεί ή όχι (On/Off) εργασίες για τη διόρθω-
	Off	ση στρεβλων μεσων (μεσα που τροφοδοτουνται στρεβλα), οταν τοποθε- τούνται μέσα. Συνήθως, αφήνετε το On . Επιλέξτε το Off εάν τα μέσα πα- ρουσιάζουν ίχνη από τους κυλίνδρους λόγω διορθώσεων στην κλίση.
Roll Winding Direction	Printable Side Out	Ορίστε το σύμφωνα με τις προδιαγραφές περιτύλιξης του μέσου που
	Printable Side In	τοποθετειται.
Stick Prevention	On	Επιλέξτε εάν θα πραγματοποιήσετε λειτουργίες χωρίς κόλλα (On) ή όχι
	Off	(ΟΠ), σταν σεκτολωτης είναι ενεργολοιημένος, ζεκινά η εκτολωσή κ.Λλ. Συνήθως, αφήνετε το Off . Ανάλογα με τον τύπο μέσων, όπως πολύ λε- πτά μέσα, κάποια μπορεί να κολλάνε ευκολότερα στην πλάκα. Η εκκίνη- ση λειτουργιών με εμπλοκή μέσων στην πλάκα μπορεί να προκαλέσει τη λανθασμένη τροφοδοσία των μέσων και σε εμπλοκή χαρτιού. Σε αυ- τήν την περίπτωση, ορίστε το On . Ο χρόνος λειτουργίας είναι μεγαλύτε- ρος για τη ρύθμιση On .
Skip Wrinkled Media	500 mm	Συνήθως, αφήνετε το Off .
	Off	Επιλέξτε 500 mm για να αποφύγετε ζάρες όταν ξεκινάτε την εκτύπωση. Ωστόσο, δεν τροφοδοτούνται μέσα όταν οι εργασίες είναι συνεχείς.
Periodic Cleaning	30 έως 180 λεπτά	Για να διατηρήσετε τον εκτυπωτή σε βέλτιστη κατάσταση, συντηρείται αυτόματα εκτελώντας Print Head Cleaning κάθε τρεις ώρες. Ανάλογα με τη χρήση του εκτυπωτή, ενδέχεται να θέλετε να ορίσετε τη συχνότητα εκτέλεσης του περιοδικού Print Head Cleaning σε μικρότερα διαστήματα σε σχέση με την αυτόματη συντήρηση.
Print Quality Adjustment Temperature	40 έως 110 °C (104 έως 230 °F)	Ορίστε τη θερμοκρασία για να εκτελέσετε Manual Adjustment (Measurement) από το Media Feed Adjustment στο Print Adjustments. Δεν εκτελείται Manual Adjustment (Measurement) εκτός εάν η θερμοκρασία του θερμαντήρας ξήρανσης φτάσει τη θερμο- κρασία που ορίζετε εδώ.

Μενού Maintenance

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
Print Head Nozzle Check		
Print Position	Right	Εκτυπώστε ένα μοτίβο Standard και, στη συνέχεια, ελέγξτε την κατάστα-
	Center	 ση των ακροφυσίων για την κεφαλή εκτύπωσης. Επιθεωρήστε οπτικά το μοτίβο και εκτελέστε το Print Head Cleaning εάν διαπιστώσετε ότι αποι σιάζουν τυχόν χρώματα. Δείτε τα παρακάτω για λεπτομέρειες.
	Left	
Nozzle Check Pattern	Standard	«Τρόπος εκτύπωσης ενός μοτίβου ελέγχου ακροφυσίων» στη σελί-
	Quality Check	δα 108
Print Head Cleaning		

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
Cleaning(Light)	All Nozzles	Μπορείτε να ορίσετε καθαρισμό σε τρία επίπεδα. Εκτελέστε πρώτα Cleaning (Light). Εάν η φραγή δεν διορθωθεί εκτελώντας Cleaning (Light), εκτελέστε Cleaning (Medium) και, στη συνέχεια, Cleaning
Cleaning(Medium)	All Nozzles, Select	
Cleaning(Heavy)	NOZZIES	(Heavy), εαν χρειαστει. Όταν επιλέγετε Cleaning (Medium) ή Cleaning (Heavy), λάβετε υπόψη τους αριθμούς μοτίβων στο μοτίβο Standard που περιέχουν αχνά χρώ- ματα ή όπου απουσιάζουν χρώματα και, στη συνέχεια, επιλέξτε και καθα- ρίστε όλες τις γραμμές ακροφυσίων ή τις γραμμές ακροφυσίων συμπερι- λαμβανομένων αυτών των αριθμών. Δ «Print Head Cleaning» στη σελίδα 109
Cleaning the Maintenance Parts	Anti-drying caps	Ξεκινήστε καθαρίζοντας τα επιλεγμένα εξαρτήματα. Για περισσότερες
	Around the Head	Δ «Καθαρισμός των καπάκια αποφυγής στεγνώματος» στη σελίδα 91
	Suction Cap	🖅 «Καθαρισμός γύρω από την Κεφαλή εκτύπωσης» στη σελίδα 89
	Flushing pad	🖅 «Καθαρισμός του Καπάκι Αναρρόφησης» στη σελίδα 93 🖅 «Καθαρισμός γύρω από το Πανί Απορρόφησης Μελάνης» στη σελί- δα 95
	Media cleaner	
		🖅 «Καθαρισμός του Καθαριστικό μέσων» στη σελίδα 96
Replace Waste Ink Bottle		Εάν αντικαταστήσετε το waste ink bottle (δοχείου απόρριψης μελάνης) πριν εμφανιστεί το μήνυμα που υποδεικνύει ότι είναι ώρα αντικατάστα- σης του waste ink bottle (δοχείου απόρριψης μελάνης) στην οθόνη του πίνακα ελέγχου, κάντε το από αυτό το μενού.
Replace Wiper Unit		Ξεκινά τη διαδικασία αντικατάστασης καθαριστήρας. Για περισσότερες πληροφορίες για την αντικατάσταση των εξαρτημάτων, δείτε τα εξής. 🖅 «Αντικατάσταση του Καθαριστήρας» στη σελίδα 104
Keeping Preparation		Να εκτελείτε πάντα αυτήν τη διαδικασία εάν δεν θα χρησιμοποιείται ο εκτυπωτής για δύο εβδομάδες ή περισσότερο (και θα είναι απενεργο- ποιημένος κατά το διάστημα αυτό).
		Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε τα εξής.
		∠ κευση)» στη σελίδα 110 κευση μακράς διάρκειας (Συντήρηση πριν από την αποθή- κευση)» στη σελίδα 110

Μενού Supply Status

Εμφανίζει τον βαθμό φθοράς και τον αριθμό μοντέλου για κάθε αναλώσιμο στοιχείο.

Εάν χρησιμοποιείτε το SC-R5000L Series, επιλέξτε το Ink για να εκτελέσετε τους ακόλουθους ελέγχους και ρυθμίσεις.

- Ελέγξτε ποια μονάδα παροχής μελανιού λειτουργεί τώρα ή παρέχει μελάνι
- Έλεγχος της κατάστασης μη λειτουργικών μονάδες παροχής μελανιού
- Αλλαγή με η αυτόματο τρόπο της λειτουργικής μονάδα παροχής μελανιού

Μενού «Πληροφορίες ανταλλακτικών»

Εμφανίζει τον χρόνο αντικατάστασης για το επιλεγμένο εξάρτημα αντικατάστασης.

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή την Υποστήριξη της Epson για βοήθεια.

Μενού Printer Status/Print

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
Firmware Version		Εμφανίζει και εκτυπώνει τις επιλεγμένες πληροφορίες. Εάν ορίσετε το όνομα του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το Epson Edge Dashboard που παρέχεται με αυτόν τον εκτυπωτή, αυτό το όνομα εμφα- νίζεται στο Printer Name .
Printer Name		
Fatal Error Log		
Operation Report	Total Print Area	
	Total Media Feed Length	
	Total Carriage Pass	

Όταν εμφανιστεί κάποιο μήνυμα

Εάν εμφανιστεί ένα από τα ακόλουθα μηνύματα, διαβάστε και ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες.

Μηνύματα	Τι θα πρέπει να κάνετε
Before storage, clean the ink supply port for the removed ink supply unit. See your documentation.	Πριν αποθηκεύσετε τις μονάδες παροχής μελανιού που αφαιρέσατε κατά τη διάρκεια της χρήσης, χρησιμοποιήστε μια ράβδο καθαρισμού από το συνοδευτικό Κιτ καθαρισμού για να απορροφήσετε τυχόν μελάνι που έχει κολλήσει στις υποδοχές τους παροχής μελανιού. Το ξεραμένο μελάνι στην υποδοχή παροχής ενδέχεται να προκαλέσει διαρροές μελάνης όταν επανατοποθετηθεί και χρησιμοποιηθεί το δοχείο μελάνης/μονάδα παροχής μελανιού.
	Για περισσότερες πληροφορίες για τις μεθόδους καθαρισμού, δείτε τα εξής.
	∠ «Αποθήκευση μακράς διάρκειας (Συντήρηση πριν από την αποθήκευση)» στη σελίδα 110
The combination of the IP address and the subnet mask is invalid. See your documentation for more details.	Βεβαιωθείτε ότι έχετε καταχωρήσει τις σωστές τιμές για τη διεύθυνση IP και την προεπιλεγμένη πύλη. Εάν δεν γνωρίζετε τις σωστές τιμές, επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του δικτύου σας.
You need to set the heater temperature for this job on the printer. Set the heater temperature to start printing.	Η θερμοκρασία του θερμαντήρας ξήρανσης για το Pass Mode για τη ληφθείσα εργασία εκτύπωσης δεν έχει οριστεί. Πατήστε το Heater Temperature Settings για να ορίσετε τη θερμοκρασία του θερμαντήρας ξήρανσης, ώστε να ξεκινήσει η εκτύπωση. Εάν η θερμοκρασία του θερμαντήρας ξήρανσης είναι πολύ χαμηλή, το μελάνι δεν θα στεγνώσει σωστά και το πίσω μέρος των μέσων θα λεκιαστεί με μελάνι κατά την περιτύλιξη. Από την άλλη, εάν η θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή, θα προκληθεί συρρίκνωση και παραμόρφωση των μέσων. Ρύθμιση κατάλληλης θερμοκρασίας
	Για να αλλάξετε το Pass Mode στο RIP, πατήστε Cancel Print για να σταματήσετε την εκτύπωση.

Όταν προκύπτει σφάλμα κλήσης συντήρησης/ εκτυπωτή

Μηνύματα σφάλματος	Τι θα πρέπει να κάνετε
Maintenance Request: Replace Parts	Ένα εξάρτημα που χρησιμοποιείται στον εκτυπωτή πλησιάζει στο τέλος της
Soon	διάρκειας ζωής του.
XXXXXXXX	Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με την Υποστήριξη της Epson και
Maintenance Request: End Of Parts	ενημερώστε για κωδικό του αιτήματος συντήρησης.
Service Life XXXXXXXX	Δεν μπορείτε να καταργήσετε το αίτημα συντήρησης μέχρι να αντικατασταθεί το εξάρτημα. Εάν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή θα προκύψει ένα σφάλμα εκτυπωτή.

Μηνύματα σφάλματος	Τι θα πρέπει να κάνετε
Printer error. For details, see your documentation. XXXXXX	 Τα σφάλμα εκτυπωτή εμφανίζονται στις ακόλουθες περιπτώσεις. Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έχει συνδεθεί με ασφάλεια Παρουσιάζεται κάποιο σφάλμα του οποίου η εκκαθάριση δεν είναι δυνατή Όταν προκύπτει σφάλμα, ο εκτυπωτής διακόπτει αυτόματα την εκτύπωση. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και από την υποδοχή ρεύματος του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, συνδέστε το ξανά. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή ξανά πολλές φορές. Εάν η ίδια εντολή επισκευής εμφανίζεται στην οθόνη LCD, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή ή την Υποστήριξη της Epson για βοήθεια. Αναφέρετε τον κωδικό εντολής επισκευής που είναι ο «XXXXX».

Επίλυση προβλημάτων

Η εκτύπωση δεν είναι δυνατή (διότι ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί)

Η ενεργοποίηση του εκτυπωτή δεν είναι δυνατή

Έχει συνδεθεί το καλώδιο τροφοδοσίας
 στην πρίζα ή στον εκτυπωτή;

Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας έχει συνδεθεί με ασφάλεια στον εκτυπωτή.

Υπάρχει κάποιο πρόβλημα με την πρίζα;

Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα λειτουργεί συνδέοντας το καλώδιο τροφοδοσίας κάποιας άλλης ηλεκτρικής συ- σκευής.

Ο εκτυπωτής δεν επικοινωνεί με τον υπολογιστή

Έχει συνδεθεί σωστά το καλώδιο;

Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο διασύνδεσης του εκτυπωτή έχει συνδεθεί με ασφάλεια στο σωστό τερματικό του υπολογιστή και στον εκτυπωτή. Βεβαιωθείτε, επίσης, ότι το καλώδιο δεν είναι κατεστραμμένο. Εάν έχετε πρόσθετο καλώδιο, δοκιμάστε να το συνδέσετε.

Αντιστοιχούν οι προδιαγραφές του καλωδίου διασύνδεσης με αυτές του υπολογιστή;

Βεβαιωθείτε ότι οι προδιαγραφές του καλωδίου διασύνδεσης συμφωνούν με τις προδιαγραφές του εκτυπωτή και του υπολογιστή.

2 «Πίνακας προϋποθέσεων» στη σελίδα 160

Ηχρήση της διασύνδεσης USB γίνεται σωστά;

Σύμφωνα με τις προδιαγραφές USB, είναι δυνατή η διαδοχική σύνδεση έως και πέντε διασυνδέσεων USB. Ωστόσο, συνιστάται η σύνδεση του εκτυπωτή στην πρώτη διασύνδεσης που είναι συνδεδεμένη με τον υπολογιστή. Ανάλογα με το σημείο διασύνδεσης που χρησιμοποιείτε, η λειτουργία του εκτυπωτή ενδέχεται να γίνει ασταθής. Σε αυτήν την περίπτωση, συνδέστε το καλώδιο USB απευθείας στη θύρα USB του υπολογιστή σας.

Αναγνωρίζεται σωστά η διασύνδεση USB;

Βεβαιωθείτε ότι η διασύνδεση USB αναγνωρίζεται σωστά στον υπολογιστή. Εάν αυτό ισχύει, αποσυνδέστε τη διασύνδεση USB από τον υπολογιστή και συνδέστε τον υπολογιστή απευθείας στον εκτυπωτή. Ζητήστε από τον κατασκευαστή της διασύνδεσης USB περισσότερες πληροφορίες για τη λειτουργία διασύνδεσης USB.

Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε στο περιβάλλον δικτύου

Είναι σωστές οι ρυθμίσεις δικτύου;

Ρωτήστε το διαχειριστή δικτύου για τις ρυθμίσεις δικτύου.

Συνδέστε τον εκτυπωτή απευθείας στον υπολογιστή χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο USB και κατόπιν, δοκιμάστε να εκτυπώσετε.

Εάν μπορείτε να εκτυπώσετε μέσω USB, υπάρχουν ορισμένα στο περιβάλλον 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 αυτών των Οδηγιών χρήστη.

Υπάρχει κάποιο σφάλμα στον εκτυπωτή

Βεβαιωθείτε αν έχουν παρουσιαστεί προβλήματα στον εκτυπωτή, ελέγχοντας τις ενδεικτικές λυχνίες και τα μηνύματα στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

2 «Πίνακας ελέγχου» στη σελίδα 18

 «Όταν εμφανιστεί κάποιο μήνυμα» στη σελίδα 135

Ακούγεται ότι ο εκτυπωτής εκτελεί εκτύπωση, αλλά δεν εκτυπώνεται τίποτα

Η κεφαλή εκτύπωσης κινείται, αλλά δεν εκτυπώνει τίποτα

Επιβεβαιώστε ότι ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία.

> Εκτυπώστε ένα δοκιμαστικό μοτίβο. Η εκτύπωση των δοκιμαστικών μοτίβων μπορεί να γίνει χωρίς τη σύνδεση του εκτυπωτή στον υπολογιστή και επομένως μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον έλεγχο της λειτουργίας και της κατάστασης του εκτυπωτή. Δ «Τρόπος εκτύπωσης ενός μοτίβου ελέγχου ακροφυσίων» στη σελίδα 108

> Ανατρέξτε στην ακόλουθη ενότητα για πληροφορίες σχετικά με τις ενέργειες που θα πρέπει να εφαρμόσετε σε περίπτωση που το μοτίβο δεν εκτυπώνεται σωστά.

Το δοκιμαστικό μοτίβο δεν εκτυπώνεται σωστά

Εκτελέστε το Print Head Cleaning.

Τα ακροφύσια ενδέχεται να παρουσιάζουν εμπλοκές. Εκτυπώστε το δοκιμαστικό μοτίβο ξανά μετά από την εκτέλεση του Print Head Cleaning.

🖅 «Print Head Cleaning» στη σελίδα 109

Μήπως ο εκτυπωτής δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο διάστημα;

Εάν ο εκτυπωτής δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο διάστημα, τα ακροφύσια μπορεί να έχουν στεγνώσει και ενδέχεται να υπάρχει εμπλοκή. Βήματα τα οποία πρέπει να ακολουθήσετε εάν ο εκτυπωτής δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα $\bigtriangleup ~ (Σημειώσεις όταν δεν γίνεται χρήση του εκτυπω$ τή» στη σελίδα 30

Τα αποτελέσματα της εκτύπωσης δεν είναι τα αναμενόμενα

Η ποιότητα της εκτύπωσης είναι χαμηλή, ανομοιόμορφη, πολύ σκούρα, πολύ εμφανής κοκκίωση ή διαφέρει η απόχρωση

Μήπως υπάρχει εμπλοκή στα ακροφύσια;

Αν υπάρχει εμπλοκή στα ακροφύσια, κάποια συγκεκριμένα ακροφύσια δεν θα εκτοξεύουν μελάνι και η ποιότητα της εκτύπωσης θα υποβαθμιστεί. Δοκιμάστε να εκτυπώσετε το δοκιμαστικό μοτίβο.

«Τρόπος εκτύπωσης ενός μοτίβου ελέγχου ακροφυσίων» στη σελίδα 108

Εκτελέστε το Print Head Alignment.

Δεδομένου ότι υπάρχει ένα ελαφρύ κενό μεταξύ της κεφαλή εκτύπωσης και των μέσων, τα σημεία προορισμού κάθε μελανιού μπορεί να επηρεαστούν από την υγρασία, τη θερμοκρασία ή δυνάμεις αδράνειας που οφείλονται στην κεφαλή εκτύπωσης, καθώς και την κατεύθυνση της κεφαλής εκτύπωσης όπως αυτή μετακινείται από δεξιά στα αριστερά ή από αριστερά στα δεξιά. Κατά συνέπεια, το αποτέλεσμα εκτύπωσης ενδέχεται να εμφανίζει ορατούς κόκκους ή σημεία εκτός εστίασης.

Επιλέξτε Print Adjustments — Print Head Alignment στις ρυθμίσεις μέσων για να προσαρμόσετε τη λάθος ευθυγράμμιση κεφαλή εκτύπωσης που προκύπτει κατά την εκτύπωση.

🖅 «Print Head Alignment» στη σελίδα 73

Εκτελέστε το Media Feed Adjustment.

Οι μεγάλες αποκλίσεις στην ποσότητα τροφοδοσίας προκαλούν την εμφάνιση εκτυπωμένων γραμμών (οριζόντιες λωρίδες, ανομοιομορφία απόχρωσης ή λωρίδες). Επιλέξτε **Print Adjustments** — **Media Feed Adjustment** στις ρυθμίσεις μέσων για να πραγματοποιήσετε προσαρμογή με βάση τα μέσα-στόχος.

د المعنى «Media Feed Adjustment» στη σελίδα 71

Χρησιμοποιείτε μια γνήσια μονάδα παροχής μελανιού Epson;

Ο εκτυπωτής έχει κατασκευαστεί για χρήση με γνήσιες μονάδες παροχής μελανιού Epson. Εάν χρησιμοποιείτε δοχεία μελανιού που δεν είναι Epson, οι εκτυπώσεις μπορεί να είναι αχνές ή το χρώμα της εκτυπωμένης εικόνας μπορεί να είναι διαφορετικό επειδή το επίπεδο της μελάνης που απομένει δεν ανιχνεύεται σωστά. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τη σωστή μονάδα παροχής μελανιού.

Χρησιμοποιείτε μια παλιά μονάδα παροχής μελανιού;

Η ποιότητα εκτύπωσης υποβαθμίζεται όταν χρησιμοποιείται μια παλιά μονάδα παροχής μελανιού. Αντικαταστήστε την παλιά μονάδα παροχής μελανιού με μια νέα. Χρησιμοποιήστε όλο το μελάνι στη μονάδα παροχής μελανιού πριν την ημερομηνία που είναι τυπωμένη στη συσκευασία ή εντός ενός έτους από την τοποθέτηση της μονάδα παροχής μελανιού στη μονάδα μελάνης, όποιο συμβεί πρώτο.

Έχουν ρυθμιστεί στη σωστή θερμοκρασία οι μονάδες θέρμανσης;

Αυξήστε τη θερμοκρασία προθερμαντήρα/πλάκες θέρμανσης εάν τα αποτελέσματα εκτύπωσης είναι θολά, έχουν μουτζούρες ή υπάρχει μεγάλη συγκέντρωση μελάνης σε σημεία. Λάβετε υπόψη ότι η υπερβολική αύξηση της θερμοκρασίας στον θερμαντήρας ξήρανσης μπορεί να προκαλέσει συρρίκνωση, τσαλάκωμα ή καταστροφή των μέσων. Εάν η θερμοκρασία των πλάκες θέρμανσης αυξηθεί πολύ, τα ακροφύσια ενδέχεται να φράξουν. Όταν αλλάζετε τη θερμοκρασία, βεβαιωθείτε ότι ρυθμίζετε σε μια κατάλληλη τιμή.

Επιπλέον, οι μονάδες θέρμανσης ενδέχεται να χρειάζονται ορισμένο χρονικό διάστημα για να φτάσουν στην επιθυμητή θερμοκρασία εάν η θερμοκρασία του δωματίου είναι χαμηλή. Επίσης, οι μονάδες θέρμανσης ενδέχεται να μην έχουν το επιθυμητό αποτέλεσμα μετά από την επίτευξη της επιλεγμένης θερμοκρασίας εάν η θερμοκρασία των μέσων είναι πολύ χαμηλή. Αφήστε τα μέσα έως ότου αποκτήσουν τη θερμοκρασία δωματίου πριν από τη χρήση.

Είναι σωστές οι ρυθμίσεις μέσων;

Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις μέσων στο λογισμικό RIP ή στον εκτυπωτή αντιστοιχούν στα μέσα που χρησιμοποιούνται.

Έχετε συγκρίνει τα αποτελέσματα της εκτύπωσης με την εικόνα που εμφανίζεται στην οθόνη;

Εφόσον οι οθόνες και οι εκτυπωτές εμφανίζουν με διαφορετικό τρόπο τα χρώματα, τα εκτυπωμένα χρώματα δεν αντιστοιχούν πάντοτε με απόλυτα ακρίβεια στα χρώματα που εμφανίζονται στην οθόνη.

Μήπως ανοίξατε κάποιο από τα καλύμματα του εκτυπωτή κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης;

Το άνοιγμα του κάλυμμα εκτυπωτή ή του κάλυμμα συντήρησης κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης οδηγεί σε απότομο σταμάτημα της κεφαλή εκτύπωσης, με αποτέλεσμα ανόμοια χρώματα. Μην ανοίγετε τα καλύμματα ενώ η εκτύπωση βρίσκεται σε εξέλιξη.

Η εκτύπωση δεν είναι τοποθετημένη στο σωστό σημείο στα μέσα

 Έχουν τοποθετηθεί σωστά τα μέσα και έχουν οριστεί σωστά τα περιθώρια;

> Εάν τα μέσα δεν έχουν τοποθετηθεί σωστά, η εστίαση των αποτελεσμάτων ίσως δεν είναι σωστή ή κάποιο τμήμα των δεδομένων ενδέχεται να μην εκτυπωθεί. Θα πρέπει, επίσης, να ελεγχθεί εάν έχουν γίνει οι σωστές επιλογές για τα **Side** και **Print Start Position** στο μενού ρύθμισης.

2 «Τοποθέτηση μέσων» στη σελίδα 56

🖅 «Μενού General Settings» στη σελίδα 120

Μήπως τα μέσα έχουν κλίση;

Εάν επιλεγεί η θέση **Off** για το **Detect Paper Skew** στο μενού ρυθμίσεων, η εκτύπωση θα συνεχίσει όταν τα μέσα είναι στρεβλά και τα δεδομένα θα εμφανίζονται εκτός της περιοχής εκτύπωσης. Ορίστε το **Detect Paper Skew** στη θέση **On** στο μενού ρυθμίσεων.

🖅 «Μενού General Settings» στη σελίδα 120

Είναι το πλάτος των μέσων αρκετό για τα δεδομένα εκτύπωσης;

Αν και η εκτύπωση συνήθως διακόπτεται όταν η εικόνα που εκτυπώνεται είναι πλατύτερη από τα μέσα, τα δεδομένα θα εκτυπωθούν πέρα από τις άκρες των μέσων εάν είναι επιλεγμένη η θέση Off για το Width Detection στο μενού ρύθμισης. Επιλέξτε τη θέση On για το Width Detection στο μενού ρύθμισης.

🖅 «Μενού General Settings» στη σελίδα 120

Η ευθυγράμμιση των κάθετων ευθειών γραμμών δεν είναι σωστή

Μήπως τα μέσα έχουν κυρτώσει;

Ορισμένοι τύποι μέσων ενδέχεται να κυρτώσουν υπό ορισμένες συνθήκες (υγρασία και θερμοκρασία) όταν έχουν τοποθετηθεί στον εκτυπωτή. Εάν παρατηρήσετε κύρτωση, πατήστε το κουμπί ['ᢏ'] στον πίνακα ελέγχου για την τροφοδοσία των μέσων και την αποφυγή της περιοχής που έχει επηρεαστεί. Συνιστάται η μείωση της θερμοκρασία και του ποσοστού της υγρασίας για την αποφυγή της δημιουργίας κύρτωσης.

Μήπως η κεφαλή εκτύπωσης έχει ευθυγραμμιστεί λάθος;

Εάν η ευθυγράμμιση της κεφαλή εκτύπωσης δεν είναι σωστή, οι καθορισμένες γραμμές ενδέχεται να έχουν αναλόγως λανθασμένη στοίχιση. Όταν είναι λάθος η ευθυγράμμιση των γραμμών, επιλέξτε **Print Adjustments** — **Print Head Alignment** στις ρυθμίσεις μέσων για να προσαρμόσετε τη λάθος ευθυγράμμιση της κεφαλή εκτύπωσης που προκύπτει κατά την εκτύπωση.

د Print Head Alignment» στη σελίδα 73 «

Μέσα

Εμπλοκές μέσων

Το μέσο είναι τσαλακωμένο, ζαρωμένο,
 φθαρμένο, διπλωμένο ή καμπύλο;

Κόψτε και αφαιρέστε το τσαλακωμένο, ζαρωμένο, φθαρμένο, διπλωμένο ή καμπύλο μέρος.

🖅 «Κοπή μέσων» στη σελίδα 75

Το μέσο φορτώθηκε ακριβώς πριν την εκτύπωση;

Οι κύλινδροι πίεσης μπορεί να προκαλέσουν πτυχώσεις στο μέσο που απομένει στον εκτυπωτή, ή το μέσο μπορεί να γίνει επίσης κυματιστό ή καμπύλο.

Μήπως τα μέσα είναι υπερβολικά λεπτά ή έχουν μεγάλο πάχος;

- Ελέγξτε τις προδιαγραφές των μέσων για να προσδιορίσετε αν είναι δυνατή η χρήση τους στον εκτυπωτή.
 «Υποστηριζόμενα μέσα» στη σελίδα 151
- Για πληροφορίες σχετικά με το πως να διαμορφωθούν οι ρυθμίσεις εκτύπωσης χρησιμοποιώντας το λογισμικό RIP, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή RIP.

Η εκτύπωση δεν σταματά όταν τελειώσει η κύλιση

Έχει οριστεί σε Off το στοιχείο που χρησιμοποιείτε για την ανίχνευση του τέλους των μέσων;

Όταν το **End Detection** οριστεί στη θέση **Off** από το μενού Printer Settings, δεν εντοπίζεται το άκρο του μέσου.

🖅 «Μενού General Settings» στη σελίδα 120

Αφαίρεση μέσων που έχουν προκαλέσει εμπλοκή

Εάν εμφανιστεί ένα σφάλμα, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για την αφαίρεση μέσων που έχουν προκαλέσει εμπλοκή.

🔨 Προσοχή:

Προσέξτε να μην παγιδεύσετε τα χέρια ή τα δάχτυλά σας όταν ανοίγετε ή κλείνετε το κάλυμμα εκτυπωτή. Σε περίπτωση που δεν πάρετε αυτές τις προφυλάξεις υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.

Ανοίξτε το κάλυμμα εκτυπωτή.



2

Κρατώντας αμφότερες τις γλωττίδες στις πλάκες άκρης μέσων, μετακινήστε τις δεξιά και αριστερά της πλάκας.

Σημαντικό:

Διακόψτε τη χρήση του εκτυπωτή εάν οι πλάκες άκρης μέσων είναι παραμορφωμένες. Εάν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή ενώ οι πλάκες άκρης μέσων είναι παραμορφωμένες, μπορεί να προκαλέσετε βλάβη στους κυλίνδρους πίεσης ή στην κεφαλή εκτύπωσης.

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή την Υποστήριξη της Epson.



3 Εάν η κεφαλή εκτύπωσης βρίσκεται πάνω από τα μέσα, απομακρύνετε την από την εμπλοκή.



Σημαντικό:

Μετακινήστε την κεφαλή εκτύπωσης μόνο μετά από την απομάκρυνση των πλάκες άκρης μέσων και του θερμικό φύλλο. Η επαφή με παραμορφωμένες πλάκες άκρης μέσων μπορεί να προκαλέσει βλάβες στην κεφαλή εκτύπωσης.



Γυρίστε τον μοχλός τοποθέτησης μέσου προς τα πίσω.



6

5 Όταν χρησιμοποιείτε τη μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού, ανυψώστε τη γραμμή τάνυσης.



Χρησιμοποιήστε μαχαίρια για να κόψετε τυχόν σκισμένα ή ζαρωμένα τμήματα.











8

Κοιτάξτε στο πίσω μέρος του εκτυπωτή και τυλίξτε τα μη χρησιμοποιημένα μέσα.



9 Κοιτάξτε στο μπροστινό μέρος του εκτυπωτή, γυρίστε τον μοχλός τοποθέτησης μέσου μπροστά και, στη συνέχεια, κλείστε το κάλυμμα εκτυπωτή.





10

Τοποθετήστε πάλι τα μέσα και συνεχίστε την εκτύπωση.

🖅 «Τοποθέτηση μέσων» στη σελίδα 56

Άλλα

Ο θερμαντήρας τίθεται αυτόματα στη θέση Off

Ο προθερμαντήρας, οι πλάκες θέρμανσης και ο θερμαντήρας ξήρανσης απενεργοποιούνται εάν δεν ληφθεί καμία εργασία εκτύπωσης για λίγο χρόνο και δεν προκύψουν σφάλματα. Το χρονικό διάστημα μέχρι οι θερμαντήρες να τεθούν στη θέση Off μπορεί να αλλάξει στην επιλογή Heater Off Timer στο μενού ρύθμισης.

🖙 «Μενού General Settings» στη σελίδα 120

Η οθόνη του πίνακα ελέγχου εξακολουθεί να απενεργοποιείται

Βρίσκεται ο εκτυπωτής σε κατάσταση αναμονής;

Όταν δεν εκτελούνται εργασίες στον εκτυπωτή για το χρονικό διάστημα που έχει οριστεί στο **Sleep Timer** στο μενού ρύθμισης, ο εκτυπωτής εισέρχεται σε λειτουργία αδράνειας. Το χρονικό διάστημα πριν από τη λειτουργία αδράνειας μπορεί να αλλάξει στο μενού General Settings.

🖅 «Μενού General Settings» στη σελίδα 120

Οι θερμαντήρες επανέρχονται από λειτουργία αδράνειας όταν λαμβάνεται μια εργασία εκτύπωσης, εάν χρησιμοποιηθεί ο μοχλός τοποθέτησης μέσου ή εκτελεστεί οποιαδήποτε άλλη λειτουργία που περιλαμβάνει το υλικό του εκτυπωτή.

Ξεχάσατε τον κωδικό πρόσβασης για την προστασία εγκατάστασης δικτύου

 Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή την Υποστήριξη της Epson.

Είναι αναμμένη η κόκκινη λυχνία του εκτυπωτή

Αυτό δεν οφείλεται σε αποτυχία.

Η κόκκινη ένδειξη είναι μια λυχνία που βρίσκεται μέσα στον εκτυπωτή.
Παράρτημα

Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές

Για τις πιο πρόσφατες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα της Epson (από τον Ιούνιο 2020).

Η Epson συνιστά τη χρήση γνήσιων Μονάδες παροχής μελανιού. Η Epson δεν μπορεί να εγγυηθεί την ποιότητα ή την αξιοπιστία μη γνήσιων μελανιών. Η χρήση μη γνήσιων μελανιών μπορεί να προκαλέσει βλάβη που δεν καλύπτεται από τις εγγυήσεις της Epson και, υπό συγκεκριμένες συνθήκες, να προκαλέσει την ακανόνιστη λειτουργία του εκτυπωτή.

Ενδέχεται να μην εμφανιστούν πληροφορίες σχετικά με τα επίπεδα των μη γνήσιων μελανιών και η χρήση μη γνήσιου μελανιού καταγράφεται για πιθανή χρήση στην υποστήριξη υπηρεσιών.

Μονάδα παροχής μελανιού

SC-R5000 Series

Μοντέλο εκτυ- πωτή	Προϊόν		Αριθμός εξαρτήματος
SC-R5000	Μονάδα παροχής μελα- νιού	Black (Μαύρο)	T48F1
		Cyan (Γαλάζιο)	T48F2
		Magenta (Ματζέντα)	T48F3
	Yellow (Κίτρινο)	T48F4	
	Light Cyan (Ανοιχτό γαλά- ζιο)	T48F5	
		Light Magenta (Ανοιχτό ματζέντα)	T48F6
		Optimizer	T48F7
	Maintenance Liquid	T48F8	

Μοντέλο εκτυ- πωτή	Προϊόν		Αριθμός εξαρτήματος
SC-R5010	Μονάδα παροχής μελα-	Black (Μαύρο)	T48G1
	VIOÙ	Cyan (Γαλάζιο)	T48G2
		Magenta (Ματζέντα)	T48G3
		Yellow (Κίτρινο)	T48G4
		Light Cyan (Ανοιχτό γαλά- ζιο)	T48G5
		Light Magenta (Ανοιχτό ματζέντα)	T48G6
		Optimizer	T48G7
		Maintenance Liquid	T48G8
SC-R5030	Μονάδα παροχής μελα- νιού	Black (Μαύρο)	T48D1
		Cyan (Γαλάζιο)	T48D2
		Magenta (Ματζέντα)	T48D3
		Yellow (Κίτρινο)	T48D4
		Light Cyan (Ανοιχτό γαλά- ζιο)	T48D5
		Light Magenta (Ανοιχτό ματζέντα)	T48D6
		Optimizer	T48D7
		Maintenance Liquid	T48D8
SC-R5040	Μονάδα παροχής μελα- νιού	Black (Μαύρο)	T48H1
		Cyan (Γαλάζιο)	T48H2
		Magenta (Ματζέντα)	T48H3
		Yellow (Κίτρινο)	T48H4
		Light Cyan (Ανοιχτό γαλά- ζιο)	T48H5
		Light Magenta (Ανοιχτό ματζέντα)	T48H6
		Optimizer	T48H7
		Maintenance Liquid	T48H8

Μοντέλο εκτυ- πωτή	Προϊόν		Αριθμός εξαρτήματος
SC-R5070	Μονάδα παροχής μελα- νιού	Black (Μαύρο)	T48E120
		Cyan (Γαλάζιο)	T48E220
		Magenta (Ματζέντα)	T48E320
		Yellow (Κίτρινο)	T48E420
		Light Cyan (Ανοιχτό γαλά- ζιο)	T48E520
		Light Magenta (Ανοιχτό ματζέντα)	T48E620
		Optimizer	T48E720
		Maintenance Liquid	T48E820
SC-R5080 Μονάδα παροχής μελα- νιού	Μονάδα παροχής μελα-	Black (Μαύρο)	T48K1
	VIOU	Cyan (Γαλάζιο)	T48K2
		Magenta (Ματζέντα)	T48K3
		Yellow (Κίτρινο)	T48K4
		Light Cyan (Ανοιχτό γαλά- ζιο)	T48K5
		Light Magenta (Ανοιχτό ματζέντα)	T48K6
		Optimizer	T48K7
		Maintenance Liquid	T48K8

SC-R5000L Series

Κάθε σετ περιέχει δύο φιάλες του ίδιου χρώματος.

Μοντέλο εκτυ- πωτή	Προϊόν		Αριθμός εξαρτήματος
SC-R5000L	Μονάδα παροχής μελα-	Black (Μαύρο)	T45U1
	VIOÙ	Cyan (Γαλάζιο)	T45U2
		Magenta (Ματζέντα)	T45U3
		Yellow (Κίτρινο)	T45U4
		Light Cyan (Ανοιχτό γαλά- ζιο)	T45U5
		Light Magenta (Ανοιχτό ματζέντα)	T45U6
		Optimizer	T45U7
		Maintenance Liquid	T45U8
SC-R5010L	Μονάδα παροχής μελα- νιού	Black (Μαύρο)	T45V1
		Cyan (Γαλάζιο)	T45V2
		Magenta (Ματζέντα)	T45V3
		Yellow (Κίτρινο)	T45V4
		Light Cyan (Ανοιχτό γαλά- ζιο)	T45V5
		Light Magenta (Ανοιχτό ματζέντα)	T45V6
		Optimizer	T45V7
		Maintenance Liquid	T45V8
SC-R5030L	Μονάδα παροχής μελα- νιού	Black (Μαύρο)	T45R1
		Cyan (Γαλάζιο)	T45R2
		Magenta (Ματζέντα)	T45R3
		Yellow (Κίτρινο)	T45R4
		Light Cyan (Ανοιχτό γαλά- ζιο)	T45R5
		Light Magenta (Ανοιχτό ματζέντα)	T45R6
		Optimizer	T45R7
		Maintenance Liquid	T45R8

Μοντέλο εκτυ- πωτή	Προϊόν		Αριθμός εξαρτήματος
SC-R5040L	Μονάδα παροχής μελα- νιού	Black (Μαύρο)	T45W1
		Cyan (Γαλάζιο)	T45W2
		Magenta (Ματζέντα)	T45W3
		Yellow (Κίτρινο)	T45W4
		Light Cyan (Ανοιχτό γαλά- ζιο)	T45W5
		Light Magenta (Ανοιχτό ματζέντα)	T45W6
		Optimizer	T45W7
		Maintenance Liquid	T45W8
SC-R5070L Μονάδα παροχής μελα- νιού	Black (Μαύρο)	T45S120	
	VIOU	Cyan (Γαλάζιο)	T45S220
		Magenta (Ματζέντα)	T45S320
		Yellow (Κίτρινο)	T45S420
		Light Cyan (Ανοιχτό γαλά- ζιο)	T45S520
		Light Magenta (Ανοιχτό ματζέντα)	T45S620
		Optimizer	T45S720
		Maintenance Liquid	T45S820

Στοιχεία συντήρησης

Προϊόν	Αριθμός εξαρτήματος	Επεξήγηση
Μονάδα παροχής μελάνης καθα- ρισμού (εκτός του SC-R5080)	T45X1 ^{*1}	Χρησιμοποιήστε όταν εκτελείτε Keeping Preparation.
Μονάδα παροχής μελάνης καθα- ρισμού (για SC-R5080)	T45X2	
Καθαριστήρας (εκτός του SC-R5080)	C13S210100	Τα παρακάτω αναλώσιμα στοιχεία περιλαμβάνονται σε ένα σετ συντήρησης.
Καθαριστήρας (για SC-R5080)	C13S210101	 Μονάδα ελαστικής ράβδου (x1) Γάντια (x2)

Προϊόν	Αριθμός εξαρτήματος	Επεξήγηση
Κιτ καθαρισμού (εκτός του SC-R5080)	C13S210103	Πανομοιότυπο με τα αντικείμενα του Κιτ καθαρισμού που παρέχεται με τον εκτυπωτή.
Κιτ καθαρισμού (για SC-R5080)	C13S210104	
Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρρι- ψης μελάνης) (εκτός του SC-R5080)	C13S210071	Πανομοιότυπο με το Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρρι- ψης μελάνης) που παρέχεται με τον εκτυπωτή. Περιέχει μία φιάλη.
Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρρι- ψης μελάνης) (για SC-R5080)	C13S210072	
Βούρτσα Καθαριστικό μέσων	C12C936031	Πανομοιότυπο της βούρτσας Καθαριστικό μέσων που πα- ρέχεται με τον εκτυπωτή.
Πλάκες άκρης μέσων	C12C935321	Πανομοιότυπη με την Πλάκες άκρης μέσων που συν- οδεύει τον εκτυπωτή.
Θερμικό φύλλο	C12C936551	Πανομοιότυπο του Θερμικό φύλλο που παρέχεται με τον εκτυπωτή.
Ράβδος καθαρισμού	C13S090013	Πανομοιότυπο με τα αντικείμενα του κιτ συντήρησης που παρέχονται με τον εκτυπωτή.
Αποστειρωμένο καθαριστικό ^{*2}	C13S090016	Πανομοιότυπο με τον καθαριστήρα δωματίου που παρέ- χεται με τον εκτυπωτή.

*1 Χρήστες από τη Βόρεια και τη Λατινική Αμερική: Χρησιμοποιήστε τον αριθμό εξαρτήματος C13T45X100 κατά την παραγγελία.

*2 Μη διαθέσιμος για αγορά σε ορισμένες χώρες και περιοχές. Συνιστούμε το BEMCOT M-3II της Asahi Kasei Corporation όταν αγοράζετε προϊόντα του εμπορίου.

Υποστηριζόμενα μέσα

Με τον εκτυπωτή μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα ακόλουθα μέσα.

Η ποιότητα της εκτύπωσης επηρεάζεται σε μεγάλο βαθμό από τον τύπο και την ποιότητα των χρησιμοποιούμενων μέσων. Επιλέξτε μέσα που είναι κατάλληλα για την εκάστοτε εργασία. Για πληροφορίες σχετικά με τη χρήση, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με τα μέσα ή επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή. Πριν αγοράσετε μέσα σε μεγάλες ποσότητες, επιχειρήστε την εκτύπωση σε μικρότερο δείγμα και ελέγξτε τα αποτελέσματα.

Σημαντικό:

Μην χρησιμοποιείτε μέσα τα οποία είναι ζαρωμένα, γρατζουνισμένα, σχισμένα ή βρώμικα.

Μέσα εκτύπωσης σε ρολό

Μέγεθος πυρήνα ρολού	2 ή 3 ίντσες
Εξωτερική διάμε- τρος ρολού	Media Feeding Unit (Μονάδα τρο- φοδοσίας χαρτιού) (Μονάδα τρο- φοδοσίας χαρτιού): Έως 250 mm (9,8 ίντσες)
	Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού: έως 200 mm (7,87 ίντσες)
Πλάτος μέσων	300 έως 1626 mm (64 ίντσες)
Πάχος μέσων	1 mm το μέγιστο (0,039 ίντσες)
Βάρος ρολού	45 kg το μέγιστο (99 λίβρες)

Μετακίνηση και μεταφορά του εκτυπωτή

Σε αυτήν την ενότητα περιγράφεται ο τρόπος μετακίνησης και μεταφοράς του προϊόντος.

Μετακίνηση του εκτυπωτή

Η παρούσα ενότητα υποθέτει ότι το προϊόν μετακινείται σε άλλη θέση στον ίδιο όροφο χωρίς να περνάει από σκαλοπάτια, ράμπες ή ανελκυστήρες. Ανατρέξτε παρακάτω για πληροφορίες σχετικά με τη μετακίνηση του εκτυπωτή σε διαφορετικό όροφο ή κτήριο.

🖅 «Μεταφορά» στη σελίδα 155

🕂 Προσοχή:

Κατά τη μετακίνηση, φροντίστε το προϊόν να μην έχει κλίση περισσότερων από 10 μοιρών προς τα εμπρός ή προς τα πίσω. Εάν δεν τηρήσετε αυτήν την προφύλαξη, ο εκτυπωτής ενδέχεται να πέσει και να προκαλέσει ατυχήματα.

🚺 Σημαντικό:

- Μην αφαιρέσετε τις μονάδες παροχής μελανιού. Αποτυχία τήρησης των μέτρων προφύλαξης μπορεί να προκαλέσει στέγνωμα των ακροφυσίων της κεφαλής εκτύπωσης.
- Βεβαιωθείτε ότι μετακινείτε τον εκτυπωτή υπό τις ακόλουθες συνθήκες.
 - Μην διαχωρίζετε τη μονάδα μελάνης από τον εκτυπωτή. (Μεταφέρετε τον εκτυπωτή με τη σύνδεση για σωληνάκι μελανιού συνδεδεμένη στην πίσω πλευρά του εκτυπωτή και με τη σύνδεση ασφαλισμένη.)
 - Βεβαιωθείτε ότι το σύρμα μονάδας μελάνης είναι ασφαλισμένο.

Προετοιμασία

Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ανενεργός.

2 Αφαιρέστε το Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης).

«Αντικατάσταση του Waste Ink Bottle
 (Δοχείου απόρριψης μελάνης)» στη σελίδα 102

3 Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και τα υπόλοιπα καλώδια από τον εκτυπωτή.

Επίσης, αφαιρέστε τα παρακάτω από τη μονάδα μελάνης.

- Καλώδιο τροφοδοσίας και καλώδιο σύνδεσης
- Πλάκα Αποφυγής Ανατροπής (για αμφότερες τις πλευρές)
- 4 Αφαιρέστε τα μέσα από τη Media Feeding Unit (Μονάδα τροφοδοσίας χαρτιού) και τη μονάδα αυτόματης περιτύλιξης.
- 5 Απασφαλίστε τα δύο καρούλια μπροστά από τα πόδια του εκτυπωτή.

Απασφαλίστε και τα τέσσερα καρούλια στη μονάδα μελάνης.



Σημαντικό:

Όταν εκτελείτε ρύθμιση του επιπέδου με τους σταθμιστές, βεβαιωθείτε ότι ανυψώνετε τους σταθμιστές πάνω από τα καρούλια πριν επιχειρήσετε να μετακινήσετε τον εκτυπωτή. Η μετακίνηση του εκτυπωτή χωρίς ανύψωση των σταθμιστές μπορεί να προκαλέσει μια βλάβη. Χρειάζεστε το συνοδευτικό κλειδί για να προσαρμόσετε τους σταθμιστές.

 (1) Χαλαρώστε το παξιμάδι στην κορυφή των σταθμιστές.

(2) Γυρίστε το παξιμάδι στο κάτω μέρος αριστερόστροφα.

(3) Επιβεβαιώστε ότι είναι πάνω από τα καρούλια.



Μετακινήστε τον εκτυπωτή.

6

Χρησιμοποιήστε τρία άτομα για να μετακινήσετε τον εκτυπωτή, ένα στην κάθε πλευρά του εκτυπωτή και ένα για τη μονάδα μελάνης. Επίσης, οι κινήσεις σας να είναι κατάλληλες ώστε ο εκτυπωτής να προηγείται στην πορεία σας.

Σημαντικό:

Χρησιμοποιήστε τα καρούλια της βάσης του εκτυπωτή για να μετακινήσετε των εκτυπωτή σε εσωτερικό χώρο για μικρή απόσταση σε επίπεδο δάπεδο. Δεν είναι δυνατή η χρήση τους για μεταφορά σε μεγάλες αποστάσεις.

Κατά τη μετακίνηση σε έναν στενό χώρο

Μπορείτε να περάσετε από πόρτες κ.ο.κ., εφόσον έχουν πλάτος τουλάχιστον 1050 mm (41,3 ίντσες). Εάν αφαιρέσετε τον θερμαντήρας ξήρανσης, μπορείτε να περάσετε από κενά που έχουν πλάτος τουλάχιστον 900 mm (35,4 ίντσες).

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αφαιρέσετε τον θερμαντήρας ξήρανσης.

Σημαντικό:

2

- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε δύο άτομα για την αφαίρεση και τη μεταφορά του θερμαντήρας ξήρανσης.
- Όταν μεταφέρετε τον θερμαντήρας ξήρανσης, βεβαιωθείτε ότι τα χέρια σας είναι στη θέση που φαίνεται στην εικόνα.



- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε και τα δύο καλώδια τροφοδοσίας.
- Αποσυνδέστε και τα δύο καλώδια τροφοδοσίας από τον θερμαντήρας ξήρανσης.



3 Ανοίξτε το κάλυμμα εκτυπωτή και τα καλύμματα συντήρησης στα αριστερά και δεξιά.





Ανοίξτε τα καλύμματα αριστερά και δεξιά του θερμαντήρας ξήρανσης.





Ρύθμιση μετά τη μετακίνηση

Μετά από τη μετακίνηση του εκτυπωτή, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για την προετοιμασία του εκτυπωτή για χρήση.

1

2

3

4

Εάν αφαιρέσατε τον θερμαντήρας ξήρανσης, φροντίστε να δείτε τα παρακάτω για ορθή εγκατάσταση.

Επιβεβαιώστε ότι η νέα τοποθεσία είναι κατάλληλη και συνδέστε τα εξαρτήματα που αφαιρέθηκαν.

Περιοχές διαφορετικές από Βόρεια και Λατινική Αμερική: Δ Οδηγός εγκατάστασης (φυλλάδιο)

Εάν δεν έχετε πρόχειρο τον Οδηγός εγκατάστασης, επιλέξτε και ανατρέξτε στο μοντέλο του εκτυπωτή σας από τη διεύθυνση http://epson.sn.

Χρήστες Βόρειας και Λατινικής Αμερικής: Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας για την εγκατάσταση του προϊόντος. Το προϊόν πρέπει να εγκατασταθεί από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο. Ζημιές στο προϊόν από μη εξουσιοδοτημένη εγκατάσταση δεν καλύπτονται από την εγγύηση της Epson.

Συνδέστε τα καλώδια τροφοδοσίας και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

Περιοχές διαφορετικές από Βόρεια και Λατινική Αμερική:

Οδηγός εγκατάστασης (φυλλάδιο) Χρήστες Βόρειας και Λατινικής Αμερικής: Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας για την εγκατάσταση του προϊόντος. Το προϊόν πρέπει να εγκατασταθεί από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο. Ζημιές στο προϊόν από μη εξουσιοδοτημένη εγκατάσταση δεν καλύπτονται από την εγγύηση της Epson.

Εκτελέστε Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ. για να ελέγξετε για φραγμένα ακροφύσια.

2 «Τρόπος εκτύπωσης ενός μοτίβου ελέγχου ακροφυσίων» στη σελίδα 108

Εκτελέστε **Print Adjustments** στο μενού «Ρυθμίσεις».

2 «Βελτιστοποίηση ρυθμίσεων μέσων (Automatic Adjustment)» στη σελίδα 70

Μεταφορά

Πριν από τη μεταφορά του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή ή την Υποστήριξη της Epson.

2 «Αναζήτηση βοήθειας» στη σελίδα 163

Μήκη εκτύπωσης κατά αριθμό περάσματος και δημιουργία εκτύπωσης

Πίνακας με τα μήκη εκτύπωσης κατά αριθμό περάσματος

Αριθμός πε-	Πλάτος μέσων		
ρασμάτων	54 ίντσες ή λιγότερο	Έως 64 ίντσες	
1 pass	253,7 m (832,3 πόδια)	228,8 m (750,6 πόδια)	
4 pass	70,4 m (230,9 πόδια)	62,7 m (205,7 πόδια)	
5 pass	56 m (183,7 πόδια)	49,9 m (163,7 πόδια)	
6 pass	43,1 m (141,4 πόδια)	38,5 m (126,3 πόδια)	
9 pass	31 m (101,7 πόδια)	27,7 m (90,9 πόδια)	
14 pass	19,5 m (64 πόδια)	17,4 m (57,1 πόδια)	
20 pass	13,5 m (44,3 πόδια)	12,1 m (39,7 πόδια)	
26 pass	10,7 m (35,1 πόδια)	9,5 m (31,1 πόδια)	
35 pass	7,8 m (25,6 πόδια)	6,9 m (22,6 πόδια)	

Δημιουργία εργασίας

Εκτελέστε μία από τις παρακάτω ενέργειες σε περίπτωση που το μήκος εκτύπωσης υπερβαίνει τις τρεις ώρες.

- Εάν το αποτέλεσμα ένθεσης εργασιών στο RIP ή το Step and Repeat ξεπερνά τις τρεις ώρες, διαιρέστε τις ένθετες εργασίες σε πολλαπλές εργασίες εντός του παραθύρου των τριών ωρών ή ορίστε το Μέγεθος περιοχής διάταξης στο Step and Repeat σε ένα μήκος εκτύπωσης εντός του παραπάνω πίνακα.
- Εάν μια μοναδική εργασία απαιτεί περισσότερες από τρεις ώρες, μπορείτε να χωρίσετε την εικόνα σε πολλαπλές εργασίες χρησιμοποιώντας τη λειτουργία περικοπής.
- Εάν μια μοναδική εργασία απαιτεί περισσότερες από τρεις ώρες, όμως δεν θέλετε να χωρίσετε την εικόνα, εκτυπώστε σε μια ταχύτερη λειτουργία εκτύπωσης για να ολοκληρώσετε την εκτύπωση εντός τριών ωρών.

Απαιτήσεις συστήματος

Αυτό το λογισμικό μπορεί να χρησιμοποιηθεί στα παρακάτω περιβάλλοντα (από τον Ιούνιο 2020).

Τα υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα ενδέχεται να αλλάξουν.

Για τις πιο πρόσφατες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα της Epson.

Epson Edge Dashboard

Σημαντικό:

Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής στον οποίο είναι εγκατεστημένο το Epson Edge Dashboard πληροί τις ακόλουθες προϋποθέσεις.

Αν δεν πληρούνται οι προϋποθέσεις, το λογισμικό δεν θα μπορεί να παρακολουθεί σωστά τον εκτυπωτή.

- Απενεργοποιήστε τη λειτουργία αδρανοποίησης του υπολογιστή.
- Απενεργοποιήστε τη λειτουργία αναστολής λειτουργίας, ώστε ο υπολογιστής να μην αναστέλλει τη λειτουργία του.

Windows

Λειτουργικά συστήματα	Windows 7 SP1/Windows 7 x64 SP1 Windows 8/Windows 8 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64 Windows 10/Windows 10 x64
Επεξεργαστής	Πολυπύρηνος επεξεργαστής (συνιστώνται 3,0 GHz ή περισσότερα)
Ελεύθερη μνήμη	4 GB ή περισσότερη
Σκληρός δίσκος (ελεύθερος χώρος κατά την εγκα- τάσταση)	2 GB ή περισσότερη
Ανάλυση οθόνης	1280 × 1024 ή μεγαλύτερη
Διασύνδεση επικοινωνίας	USB υψηλής ταχύτητας Ethernet 1000Base-T
Πρόγραμμα περιήγησης στο δια- δίκτυο	Internet Explorer 11 Microsoft Edge

Mac

Λειτουργικά συστήματα	Mac OS X 10.7 Lion ή μεταγενέστερο
Επεξεργαστής	Πολυπύρηνος επεξεργαστής (συνιστώνται 3,0 GHz ή περισσότερα)
Ελεύθερη μνήμη	4 GB ή περισσότερη

Σκληρός δίσκος (ελεύθερος χώρος κατά την εγκα- τάσταση)	2 GB ή περισσότερη
Ανάλυση οθόνης	1280 × 1024 ή μεγαλύτερη
Διασύνδεση επικοινωνίας	USB υψηλής ταχύτητας Ethernet 1000Base-T
Πρόγραμμα περιήγησης στο δια- δίκτυο	Safari 6 ή μεταγενέστερο

Linux

Διανομή	Debian 8.6 64bit (MATE desktop environment only) ή μεταγενέστερο
Επεξεργαστής	Πολυπύρηνος επεξεργαστής (συνιστώνται 3,0 GHz ή περισσότερα)
Ελεύθερη μνήμη	4 GB ή περισσότερη
Σκληρός δίσκος (ελεύθερος χώρος κατά την εγκα- τάσταση)	2 GB ή περισσότερη
Ανάλυση οθόνης	1280 × 1024 ή μεγαλύτερη
Διασύνδεση επικοινωνίας	USB υψηλής ταχύτητας Ethernet 1000Base-T
Πρόγραμμα περιήγησης στο δια- δίκτυο	Mozilla Firefox 45 (ESR) ή μεταγενέστερο

Epson Edge Print

Λειτουργικό σύστημα	Windows 7 x64 SP1 Windows 8 x64 Windows 8.1 x64 Windows 10 x64
Επεξεργαστής	Πολυπύρηνος επεξεργαστής (συνιστώνται 3,0 GHz ή περισσότερα)
Διαθέσιμος χώρος μνήμης	8 GB ή περισσότερη
Σκληρός δίσκος (Διαθέσιμη χωρητικότητα για εγκατάσταση)	50 GB ή περισσότερη
Ανάλυση οθόνης	1280 × 1024 ή μεγαλύτερη
Διασύνδεση επικοινωνίας	USB υψηλής ταχύτητας Ethernet 100Base-TX/1000Base-T

Ο υπολογιστής στον οποίο είναι εγκατεστημένο αυτό το λογισμικό πρέπει να μπορεί να χρησιμοποιεί ταυτόχρονα και άλλες εφαρμογές, όπως το Adobe Illustrator. Ως εκ τούτου, συνιστούμε τη χρήση ενός υπολογιστή με τις βέλτιστες προδιαγραφές.

Επιπλέον, τα δεδομένα που διαχειρίζεται αυτό το λογισμικό αποτελούνται συνήθως από πολλά GB και μπορούν να φτάσουν σε αρκετές δεκάδες GB για τις μεγάλες εργασίες εκτύπωσης υψηλής ποιότητας. Γι' αυτόν τον λόγο, συνιστούμε τη χρήση υπολογιστή με σκληρό δίσκο που έχει επαρκή διαθέσιμη μνήμη.

Web Config

Στην παρακάτω λίστα αναγράφονται τα υποστηριζόμενα προγράμματα περιήγησης.

Internet Explorer 11, Microsoft Edge, Firefox^{*}, Chrome^{*}, Safari^{*}

* Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε την πιο πρόσφατη έκδοση.

Πίνακας προϋποθέσεων

Προδιαγραφές εκτυπωτή		
Μέθοδος εκτύπωσης	Έγχυση μελανιού κατ' απαίτηση	
Διαμόρφωση ακροφυσίων		
Εκτός για LM και LC	400 ακροφύσια × 2 × 2 γραμ- μές × 5 χρώματα (Black (Μαύ- ρο), Cyan (Γαλάζιο), Magenta (Ματζέντα), Yellow (Κίτρινο), Optimizer)	
LM, LC	400 ακροφύσια × 2 × 1 γραμ- μές × 2 χρώματα (Light Magenta (Ανοιχτό ματζέντα), Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο))	
Ανάλυση (μέγιστη)	1200 × 2400 dpi	
	Ανάλυση εκτύπωσης ισοδύνα- μη με 600 × 600 × 8 μεσοτονι- κές στρώσεις	
Κωδικός ελέγχου	ESC/Ρ ράστερ (εντολή μη κοι- νοποίησης)	
Μέθοδος τροφοδο- σίας των μέσων	Μέθοδος τροφοδοσίας με τρι- βή	
Ενσωματωμένη μνήμη	2 GB	
Διασύνδεση	Hi-Speed USB — Συμβατό με την Προδιαγραφή για USB 2.0	
Ουρμαστικά τάσο (είσοδ		
#1 #2	AC 200-240 V	
Μονάδα Μελάνος ^{*2}	AC 100–240 V	
#3	AC 200–240 V	
#1, #2	50/60 Hz	
Μονάδα Μελάνης	50/60 Hz	
Ονομαστική συχνότητα (έξοδος)		
#3	50/60 Hz	
Ονομαστικό ρεύμα (είσοδος)		

Προδιαγραφές εκτυπω	τή	
#1, #2	16 A	
Μονάδα Μελάνης	1,4 A	
Ονομαστικό ρεύμα (έξοδ	όος)	
#3	1,4 A	
Κατανάλωση ρεύματος		
SC-R5000 Series	Εκτύπωση: περ. 4,6 kW	
(συνολικά για τους αριθμούς #1 και #2)	Λειτουργία αδράνειας: περ. 44,0 W	
	Εκτός λειτουργίας: περ. 1,0 W	
SC-R5000L Series	Εκτύπωση: περ. 4,6 kW	
(συνολικά για τους αριθμούς #1 και #2)	Λειτουργία αδράνειας: περ. 46,0 W	
	Εκτός λειτουργίας: περ. 1,1 W	
Θερμοκρασία και υγρασ	ία (χωρίς συμπύκνωση)	
Συνιστάται	20 έως 25 °C (68 έως 77 °F), 40 έως 60%	
Κατά τη χρήση	15 έως 30 °C (59 έως 86 °F), 20 έως 80%	
Κατά τη διάρκεια αποθήκευσης (πριν την αποσυσκευασία)	-20 έως 60 °C (-4 έως 140 °F) (εντός 120 ωρών σε 60 °C [140 °F], εντός ενός μηνός σε 40 °C [104 °F]), 5 έως 85%	
Κατά τη διάρκεια -20 έως 40 °C (-4 έως 104 °F) αποθήκευσης ^{*3} (με- (εντός ενός μηνός σε 40 °C τά την αποσυσκευα- [104 °F]), 5 έως 85%		
Εύρος θερμοκρασίας και υγρασίας Γκρι περιοχή: σε χρήση Περιοχή διαγωνίου: συνιστάται (%) 90 - 80 - 70 - 60 - 40 - 30 - 10 15 20 25 27 30 35 40 (°C)		
Διαστάσεις		

Προδιαγραφές εκτυπωτή	
Διαστάσεις αποθή- κευσης	2949 (Π) × 1045 (B) × 1605 (Y) mm (116,1 [Π] × 41,1 [B] × 63,2 [Y] ίντσες)
Μέγιστες διαστάσεις	2949 (Π) × 1045 (B) × 1774 (Y) mm (116,1 [Π] × 41,1 [B] × 69,5 [Y] ίντσες)
Βάρος ^{*4}	
SC-R5000 Series	Περίπου 425 kg (937 λίβρες)
SC-R5000L Series	Περίπου 449 kg (990 λίβρες)

- *1 Χρησιμοποιήστε καλώδιο με θωρακισμένο συνεστραμμένο ζεύγος (κατηγορία 5e ή παραπάνω).
- *2 Βεβαιωθείτε ότι συνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας για τη μονάδα μελάνης στην Πρίζα AC (#3) του εκτυπωτή.
- *3 Όταν φυλάσσετε τον εκτυπωτή σε ένα περιβάλλον κάτω από τους -15 °C, βεβαιωθείτε ότι εκτελείτε τη διαδικασία Keeping Preparation στο μενού ρυθμίσεων. Εάν ο εκτυπωτής αποθηκευτεί χωρίς να εκτελεστεί αυτή η διαδικασία, μπορεί να προκληθεί βλάβη της κεφαλής εκτύπωσης.

«Αποθήκευση μακράς διάρκειας (Συντήρηση πριν από την αποθήκευση)» στη σελίδα 110

*4 Δεν περιλαμβάνονται οι μονάδες παροχής μελανιού.

Προδιαγραφές μελανιού	
Τύπος	Αποκλειστική μονάδα παροχής με- λανιού
Τύποι μελανιού	Μελάνι ρητίνης
Ανάλωση πριν τη λήξη	Δείτε την ημερομηνία που αναγρά- φεται στη συσκευασία της μονά- δας παροχής μελανιού ή στη μονά- δα παροχής μελανιού
Λήξη εγγύησης ποιότητας εκτύπω- σης	1 έτος (από την ημερομηνία στη μονάδα μελάνης)
Θερμοκρασία απο- θήκευσης	Απεγκατεστημένο: -20 έως 40 °C (-4 έως 104 °F) (εντός 4 ημερών σε -20 °C [-4 °F], εντός ενός μηνός σε 40 °C [104 °F])
	Όταν η μονάδα μελάνης είναι εγκα- τεστημένη: -20 έως 40 °C (-4 έως 104 °F) (εντός 4 ημερών σε -20 °C [-4 °F], εντός ενός μηνός σε 40 °C [104 °F])
	Κατά τη μεταφορά: -20 έως 60 °C (-4 έως 140 °F) (εντός 4 ημερών σε -20 °C [-4 °F], εντός ενός μηνός σε 40 °C [104 °F], εντός 3 ημερών σε 60 °C [140 °F])
Διαστάσεις	180 (Π) × 410 (B) × 30 (Y) mm (7,1 [Π] × 16,1 [B] × 1,2 [Y] ίντσες)
Χωρητικότητα	1500 ml (50,7 fl. oz.)

Σημαντικό:

Χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή σε υψόμετρο 2000 m (6562 πόδια) ή μικρότερο.

🕂 Προειδοποίηση:

Πρόκειται για προϊόν κατηγορίας Α. Σε οικιακό περιβάλλον αυτό το προϊόν μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές ραδιοσυχνοτήτων. Σε αυτήν την περίπτωση οι χρήστες θα πρέπει να λάβουν τα κατάλληλα μέτρα.

Πληροφορίες της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ

Το πλήρες κείμενο της Δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ αυτού του εξοπλισμού διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο.

https://www.epson.eu/conformity

Ιστοσελίδα τεχνικής υποστήριξης στο Web

Η ιστοσελίδα τεχνικής υποστήριξης της Epson παρέχει βοήθεια για τα προβλήματα που δεν μπορείτε να αντιμετωπίσετε με τις πληροφορίες επίλυσης προβλημάτων, οι οποίες περιλαμβάνονται στην τεκμηρίωση του προϊόντος που διαθέτετε. Αν διαθέτετε πρόγραμμα περιήγησης στο Web και μπορείτε να συνδεθείτε στο Διαδίκτυο, μεταβείτε στην τοποθεσία:

https://support.epson.net/

Για τα πιο πρόσφατα προγράμματα οδήγησης, FAQs (συχνές ερωτήσεις), εγχειρίδια ή άλλα στοιχεία προς λήψη, μεταβείτε στην τοποθεσία:

https://www.epson.com

Στη συνέχεια, επιλέξτε την ιστοσελίδα της υπηρεσίας υποστήριξης Epson της περιοχής σας.

Επικοινωνία με την Υποστήριξη της Epson

Πριν από την επικοινωνία με την Epson

Εάν το προϊόν της Epson που διαθέτετε δεν λειτουργεί κανονικά και δεν μπορείτε να αντιμετωπίσετε το πρόβλημα χρησιμοποιώντας τις πληροφορίες επίλυσης προβλημάτων, οι οποίες περιλαμβάνονται στην τεκμηρίωση του προϊόντος, επικοινωνήστε με τις υπηρεσίες υποστήριξης της Epson για βοήθεια. Αν στην παρακάτω λίστα δεν περιλαμβάνεται η υπηρεσία υποστήριξης της Epson της περιοχής σας, απευθυνθείτε στο κατάστημα αγοράς του προϊόντος.

Η υποστήριξη της Epson θα σας εξυπηρετήσει πολύ πιο γρήγορα εάν παρέχετε τις ακόλουθες πληροφορίες:

- Σειριακό αριθμό προϊόντος
 (Η ετικέτα του σειριακού αριθμού βρίσκεται συνήθως στο πίσω μέρος του προϊόντος.)
- Μοντέλο προϊόντος
- Έκδοση λογισμικού προϊόντος (Κάντε κλικ στο About, Version Info ή σε ανάλογο κουμπί στο λογισμικό του προϊόντος.)
- Μάρκα και μοντέλο του υπολογιστή σας
- Όνομα και έκδοση του λειτουργικού συστήματος του υπολογιστή σας
- Ονόματα και εκδόσεις των εφαρμογών λογισμικού που χρησιμοποιείτε συνήθως με το προϊόν

Βοήθεια για χρήστες Βορείου Αμερικής

Επισκεφθείτε το https://www.epson.com/support (Η.Π.Α.) ή το http://www.epson.ca/support (Καναδάς) και αναζητήστε το προϊόν σας για λήψη λογισμικού και βοηθητικών εφαρμογών, για προβολή οδηγιών χρήσης, λήψη συνήθων ερωτήσεων και συμβουλών αντιμετώπισης προβλημάτων ή επικοινωνήστε με την Epson.

Η Epson παρέχει τεχνική υποστήριξη και πληροφορίες για την εγκατάσταση, τη διαμόρφωση και τη λειτουργία των προϊόντων επαγγελματικής εκτύπωσης, μέσω του προτιμώμενου προγράμματος περιορισμένης εγγύησης Epson. Καλέστε (888) 377-6611, 6 π.μ. έως 6 μ.μ., Ώρα Ειρηνικού, από Δευτέρα έως Παρασκευή. Οι ημέρες και ώρες υποστήριξης υπόκεινται σε καθεστώς αλλαγής χωρίς προειδοποίηση. Προτού καλέσετε βεβαιωθείτε ότι διαθέτετε τον σειριακό αριθμό του εκτυπωτή και το αποδεικτικό αγοράς.

Σημείωση:

- Αν αντιμετωπίζετε δυσκολίες με τη δωρεάν γραμμή, καλέστε (562) 276-1305.
- Για βοήθεια σχετικά με τη χρήση του λογισμικού στο σύστημά σας, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση για αυτό το λογισμικό για τεχνική υποστήριξη.

Αγορά προμηθειών και εξαρτημάτων

Μπορείτε να αγοράζετε γνήσιο μελάνι, χαρτί και εξαρτήματα Epson από εξουσιοδοτημένους μεταπωλητές της Epson. Για να βρείτε τον πλησιέστερο μεταπωλητή, επισκεφθείτε το http://proimaging.epson.com (Η.Π.Α.) ή http://proimaging.epson.ca (Καναδάς), επιλέξτε τη σειρά προϊόντος και το προϊόν και κάντε κλικ στο κουμπί **Σημεία πώλησης**. Ή καλέστε το 800-GO-EPSON (800-463-7766) στις Η.Π.Α. ή το 800-807-7766 στον Καναδά.

Βοήθεια για χρήστες Λατινικής Αμερικής

Αν χρειάζεστε περαιτέρω βοήθεια με το προϊόν σας Epson, επικοινωνήστε με την Epson.

Η Epson παρέχει αυτές τις υπηρεσίες τεχνικής υποστήριξης:

Υποστήριξη μέσω διαδικτύου

Επισκεφθείτε την τοποθεσία web υποστήριξης στο http://epson.com.jm/Support/ (Καραϊβική), http://www.epson.com.br/suporte (Βραζιλία) ή http://www.latin.epson.com/soporte (λοιπές περιοχές) για λύσεις σε συνήθη προβλήματα. Μπορείτε να κατεβάσετε προγράμματα οδήγησης και έγγραφα τεκμηρίωσης, να δείτε τις Συχνές ερωτήσεις και τις συμβουλές επίλυσης προβλημάτων ή να στείλετε τις ερωτήσεις σας στην Epson μέσω e-mail.

Συνομιλήστε με έναν εκπρόσωπο υποστήριξης

Πριν καλέσετε το τμήμα υποστήριξης της Epson, να έχετε διαθέσιμες τις παρακάτω πληροφορίες:

- Όνομα προϊόντος
- Σειριακός αριθμός προϊόντος (βρίσκεται σε ετικέτα πάνω στο προϊόν)
- Αποδεικτικό αγοράς (όπως π.χ. η απόδειξη από το κατάστημα) και ημερομηνία αγοράς
- Διαμόρφωση υπολογιστή
- Περιγραφή του προβλήματος

Έπειτα καλέστε:

Χώρα	Τηλέφωνο
Αργεντινή	(54 11) 5167-0300
	0800-288-37766
Βολιβία [*]	800-100-116
Βραζιλία	0800-007-5000
Χιλή	(56 2) 2484-3400
Κολομβία	Μπογκοτά: (57 1) 592-2200
	Λοιπές πόλεις: 018000-915235
Κόστα Ρίκα	800-377-6627
Δομινικανή Δημο- κρατία [*]	1-888-760-0068
Εκουαδόρ*	1-800-000-044
Ελ Σαλβαδόρ [*]	800-6570

Χώρα	Τηλέφωνο
Γουατεμάλα [*]	1-800-835-0358
Μεξικό	Πόλη του Μεξικού: (52 55) 1323-2052 Λοιπές πόλεις: 01-800-087-1080
Νικαράγουα [*]	00-1-800-226-0368
Παναμάς [*]	00-800-052-1376
Παραγουάη	009-800-521-0019
Περού	Λίμα: (51 1) 418-0210 Λοιπές πόλεις: 0800-10-126
Ουρουγουάη	00040-5210067
Βενεζουέλα	(58 212) 240-1111

 Επικοινωνήστε με την τοπική εταιρεία τηλεφωνίας σας για το πώς θα καλέσετε αυτό το τηλέφωνο χωρίς χρέωση από κινητό.

Αν η χώρα σας δεν εμφανίζεται στη λίστα, επικοινωνήστε με το γραφείο πωλήσεων στην πλησιέστερη χώρα. Μπορεί να χρεωθείτε για υπεραστικό τηλεφώνημα.

Αγορά προμηθειών και εξαρτημάτων

Μπορείτε να αγοράζετε γνήσιο μελάνι, χαρτί και εξαρτήματα Epson από εξουσιοδοτημένους μεταπωλητές της Epson. Για να βρείτε τον πλησιέστερο μεταπωλητή, επισκεφθείτε τα http://www.epson.com.jm (Καραϊβική), http://www.epson.com.br (Βραζιλία) ή http://www.latin.epson.com (λοιπές περιοχές) ή καλέστε το πλησιέστερο γραφείο πωλήσεων Epson.

Βοήθεια για χρήστες Ευρώπης

Ελέγξτε το Έγγραφο πανευρωπαϊκής εγγύησης για πληροφορίες σχετικά με το πώς μπορείτε να επικοινωνήσετε με την εξυπηρέτηση της Epson.

Βοήθεια για χρήστες της Ταϊβάν

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

Παγκόσμιος Ιστός (https://www.epson.com.tw)

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

Epson Helpdesk (Τηλέφωνο: +0800212873)

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

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

Κέντρο επισκευών:

Αριθμός τη- λεφώνου	Αριθμός φαξ	Διεύθυνση
02-23416969	02-23417070	No. 20, Beiping E. Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Taiwan
02-27491234	02-27495955	1F., No. 16, Sec. 5, Nanjing E. Rd., Songshan Dist., Taipei City 105, Taiwan
02-32340688	02-32340699	No.1, Ln. 359, Sec. 2, Zhongshan Rd., Zhonghe City, Taipei County 235, Taiwan
039-605007	039-600969	No. 342-1, Guangrong Rd., Luodong Township, Yilan County 265, Taiwan
038-312966	038-312977	No. 87, Guolian 2nd Rd., Hualien City, Hualien County 970, Taiwan
03-4393119	03-4396589	5F., No.2, Nandong Rd., Pingzhen City, Taoyuan County 32455, Taiwan (R.O.C.)

Αριθμός τη- λεφώνου	Αριθμός φαξ	Διεύθυνση
03-5325077	03-5320092	1F., No.9, Ln. 379, Sec. 1, Jingguo Rd., North Dist., Hsinchu City 300, Taiwan
04-23011502	04-23011503	3F., No.30, Dahe Rd., West Dist., Taichung City 40341, Taiwan (R.O.C.)
04-23805000	04-23806000	No. 530, Sec. 4, Henan Rd., Nantun Dist., Taichung City 408, Taiwan
05-2784222	05-2784555	No.463, Zhongxiao Rd., East Dist., Chiayi City 600, Taiwan
06-2221666	06-2112555	No. 141, Gongyuan N. Rd., North Dist., Tainan City 704, Taiwan
07-5520918	07-5540926	1F., No.337, Minghua Rd., Gushan Dist., Kaohsiung City 804, Taiwan
07-3222445	07-3218085	No. 51, Shandong St., Sanmin Dist., Kaohsiung City 807, Taiwan
08-7344771	08-7344802	1F., No. 113, Shengli Rd., Pingtung City, Pingtung County 900, Taiwan

Βοήθεια για χρήστες Αυστραλίας/Νέας Ζηλανδίας

Η Epson Australia/New Zealand επιθυμεί να σας παράσχει υψηλό επίπεδο εξυπηρέτησης πελατών. Εκτός από την τεκμηρίωση του προϊόντος σας, παρέχουμε τις ακόλουθες πηγές εύρεσης πληροφοριών:

Ο προμηθευτής σας

Μην ξεχνάτε ότι ο προμηθευτής σας μπορεί συχνά να εντοπίσει και να επιλύσει τα προβλήματα που αντιμετωπίζετε. Ο προμηθευτής θα πρέπει να είναι ο πρώτος που θα συμβουλευτείτε. Μπορεί επίσης να αντιμετωπίσει προβλήματα εύκολα και γρήγορα και να σας παράσχει συμβουλές σχετικά με τις ενέργειες στις οποίες θα πρέπει να προβείτε.

Διεύθυνση URL στο Διαδίκτυο

Αυστραλία https://www.epson.com.au

Nέα Ζηλανδία https://www.epson.co.nz

Επισκεφτείτε τις σελίδες της Epson Australia/New Zealand στον παγκόσμιο ιστό. Η τοποθεσία περιλαμβάνει περιοχή λήψεων για προγράμματα οδήγησης, σημεία επικοινωνίας με την Epson, πληροφορίες για νέα προϊόντα και υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης (μέσω email).

Epson Helpdesk

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

Οι αριθμοί Helpdesk είναι:

Αυστραλία	Τηλέφωνο:	1300 361 054
	Φαξ:	(02) 8899 3789
Νέα Ζηλανδία	Τηλέφωνο:	0800 237 766

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

Βοήθεια για χρήστες Σιγκαπούρης

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

Παγκόσμιος ιστός (https://www.epson.com.sg)

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

Epson Helpdesk (Αριθμός χωρίς χρέωση: 800-120-5564)

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

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

Βοήθεια για χρήστες Ταϊλάνδης

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

Παγκόσμιος ιστός (https://www.epson.co.th)

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

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

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

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

Βοήθεια για χρήστες Βιετνάμ

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

Epson Hotline (Τηλέφω- +84 28 3925 5545 vo):

Κέντρο υπηρεσιών:

68 Nam Ky Khoi Nghia Street, Nguyen Thai Binh Ward, District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam

Βοήθεια για χρήστες Ινδονησίας

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

Παγκόσμιος ιστός (https://www.epson.co.id)

- Πληροφορίες σχετικά με προδιαγραφές προϊόντων, προγράμματα οδήγησης για τηλεφόρτωση
- Συνήθεις ερωτήσεις, πληροφορίες για αγορά, ερωτήσεις μέσω e-mail

Epson Hotline

- Πληροφορίες για την αγορά και πληροφορίες για τα προϊόντα
- Τεχνική υποστήριξη Τηλέφωνο: (62) 21-572 4350

Φαξ: (62) 21-572 4357

Κέντρο υπηρεσιών Epson

Jakarta	Mangga Dua Mall 3rd floor No. 3A/B Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta
	Τηλέφωνο/Φαξ: (62) 21-62301104
Bandung	Lippo Center 8th floor Jl. Gatot Subroto No. 2 Bandung
	Τηλέφωνο/Φαξ: (62) 22-7303766
Surabaya	Hitech Mall lt IIB No. 12 Jl. Kusuma Bangsa 116 – 118 Surabaya
	Τηλέφωνο: (62) 31-5355035 Φαξ: (62) 31-5477837
Yogyakarta	Hotel Natour Garuda Jl. Malioboro No. 60 Yogyakarta
	Τηλέφωνο: (62) 274-565478
Medan	Wisma HSBC 4th floor Jl. Diponegoro No. 11 Medan
	Τηλέφωνο/Φαξ: (62) 61-4516173
Makassar	MTC Karebosi Lt. Ill Kav. P7-8 JI. Ahmad Yani No. 49 Makassar
	Τηλέφωνο: (62) 411-350147/411-350148

Βοήθεια για χρήστες Χονγκ Κονγκ

Για τεχνική υποστήριξη και παροχή υπηρεσιών μετά την πώληση, οι χρήστες καλούνται να επικοινωνήσουν με την Epson Hong Kong Limited.

Κεντρική σελίδα στο Διαδίκτυο

Η Epson Hong Kong δημιούργησε μια τοπική κεντρική σελίδα στο Διαδίκτυο στην Κινεζική και την Αγγλική γλώσσα, για να παρέχει στους χρήστες τις ακόλουθες πληροφορίες:

- Πληροφορίες για το προϊόντα
- Απαντήσεις σε συνήθεις ερωτήσεις
- Πρόσφατες εκδόσεις των προγραμμάτων οδήγησης προϊόντων της Epson

Οι χρήστες μπορούν να αποκτήσουν πρόσβαση στην κεντρική σελίδα στον παγκόσμιο ιστό, στη διεύθυνση:

https://www.epson.com.hk

Τηλέφωνο (Hotline) τεχνικής υποστήριξης

Επίσης, μπορείτε να επικοινωνήσετε με το προσωπικό τεχνικής υποστήριξης στους ακόλουθους αριθμούς τηλεφώνων και φαξ:

Τηλέφωνο:	(852) 2827-8911
Φαξ:	(852) 2827-4383

Βοήθεια για χρήστες Μαλαισίας

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

Παγκόσμιος ιστός (https://www.epson.com.my)

- Πληροφορίες σχετικά με προδιαγραφές προϊόντων, προγράμματα οδήγησης για τηλεφόρτωση
- Συνήθεις ερωτήσεις, πληροφορίες για αγορά, ερωτήσεις μέσω e-mail

Epson Trading (M) Sdn. Bhd.

Κεντρικά γραφεία.

Τηλέφωνο: 603-56288288

Φαξ: 603-56288388/399

Epson Helpdesk

- Πληροφορίες για την αγορά και πληροφορίες για τα προϊόντα (Infoline)
 Τηλέφωνο: 603-56288222
- Πληροφορίες για τις εργασίες επισκευής και την εγγύηση, τη χρήση των προϊόντων και την τεχνική υποστήριξη (Techline)
 - Τηλέφωνο: 603-56288333

Βοήθεια για χρήστες Ινδίας

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

Παγκόσμιος ιστός (https://www.epson.co.in)

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

Helpline

Για υπηρεσίες, πληροφορίες προϊόντων ή για παραγγελία αναλώσιμων — 18004250011 (9 π.μ. – 6 μ.μ.) — Αριθμός χωρίς χρέωση.

Για υπηρεσίες (χρήστες CDMA και κινητών συσκευών) — 3900 1600 (9 π.μ. – 6 μ.μ.) Πληκτρολογήστε πρώτα τον κωδικό της περιοχής.

Βοήθεια για χρήστες Φιλιππίνων

Για τεχνική υποστήριξη και παροχή υπηρεσιών μετά την πώληση, οι χρήστες καλούνται να επικοινωνήσουν με την Epson Philippines Corporation στους αριθμούς τηλεφώνου και φαξ, καθώς και στη διεύθυνση e-mail που αναγράφονται παρακάτω:

Γραμμή άμεσης (63-2) 706 2609 εξυπηρέτησης:

Φαξ:	(63-2) 706 2665
Άμεση γραμμή Helpdesk:	(63-2) 706 2625
E-mail:	epchelpdesk@epc.epson.com.ph

Παγκόσμιος ιστός (https://www.epson.com.ph)

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

Αριθμός χωρίς χρέωση: 1800-1069-EPSON(37766)

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

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