

SC-F6400 Series
SC-F6400H Series

Οδηγίες χρήστη

Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά σήματα

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 ζημιές, 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, EPSON EXCEED YOUR VISION, EXCEED YOUR VISION και τα λογότυπά τους είναι εμπορικά σήματα της Seiko Epson Corporation.

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

Mac and OS X are registered trademarks of Apple Inc.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

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

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

Chrome is a trademark of Google LLC.

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

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.

© 2022 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

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 Αμερική. 3

Εισαγωγή

Σημειώσεις για τις οδηγίες χρήσης.	6
Σημασία των συμβόλων.	6
Στιγμιότυπα οθόνης.	6
Απεικονίσεις.	6
Οργάνωση οδηγιών χρήσης.	6
Μέρη του εκτυπωτή.	9
Μπροστινό μέρος.	9
Εσωτερικό.	12
Πίσω μέρος.	14
Προσαρμογέας ρολού.	15
Πίνακας ελέγχου.	16
Κατανόηση και λειτουργία της οθόνης.	17
Σημειώσεις χρήσης και αποθήκευσης.	24
Χώρος εγκατάστασης.	24
Σημειώσεις για τη χρήση του εκτυπωτή.	24
Σημειώσεις όταν δεν γίνεται χρήση του εκτυπωτή.	25
Σημειώσεις για τον χειρισμό των μονάδων παροχής μελανιού.	26
Χειρισμός μέσων.	26
Συνοδευτικό λογισμικό.	28
Συνοδευτικό λογισμικό (Windows).	28
Συνοδευτικό λογισμικό (Mac).	30
Χρήση Epson Edge Print (Windows only (μόνο για Windows)).	31
Εκκίνηση της διαδικασίας.	31
Λήψη και καταχώριση αρχείων EMX.	31
Διαδικασία κλεισίματος.	31
Χρήση του Epson Edge Dashboard.	31
Εκκίνηση της διαδικασίας.	31
Εγγραφή του Εκτυπωτή.	32
Λήψη του αρχείου EMX.	32
Διαδικασία κλεισίματος.	32
Χρήση EPSON Software Updater (Windows).	32
Έλεγχος Διαθεσιμότητας ενημέρωσης λογισμικού.	33
Λήψεις ειδοποιήσεων ενημερώσεων.	34
Χρήση του Web Config.	34
Εκκίνηση της διαδικασίας.	34

Διαδικασία κλεισίματος.	34
Κατάργηση της εγκατάστασης του λογισμικού.	34

Βασικές λειτουργίες

Ροή εργασιών για σωστή εκτύπωση.	36
Εγγραφή ρυθμίσεων μέσων στον εκτυπωτή.	36
Σημειώσεις για τον χειρισμό μέσων.	37
Σημειώσεις για την τοποθέτηση μέσων.	37
Τοποθέτηση μέσων.	38
Πραγματοποιήστε ρυθμίσεις για το τοποθετημένο μέσο.	38
Χρήση του Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού) (Ένα προαιρετικό στοιχείο για SC-F6400/SC-F6430/SC-F6440/SC-F6460).	40
Σημαντικά σημεία για τη σωστή περιτύλιξη.	41
Τοποθέτηση μέσα στο Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού).	41
Πραγματοποιείται εκτύπωση.	45
Αφαίρεση μέσου.	45
Κοπή μέσων.	45
Αφαίρεση του ρολού περιτύλιξης.	45
Αφαίρεση μέσου.	46
Βελτιστοποίηση Media Settings (Print Head Alignment και Media Feed Adjustment).	47
Print Head Alignment.	48
Media Feed Adjustment.	49
Προσαρμογή της ποσότητας του τροφοδοτημένου χαρτιού κατά την εκτύπωση.	51
Εκτυπώσιμη περιοχή.	52

Συντήρηση

Πότε να εκτελεστούν διάφορες λειτουργίες συντήρησης.	55
Τακτική συντήρηση.	55
Αναπλήρωση και αντικατάσταση αναλωσίμων.	57
Τι χρειάζεστε.	58
Προφυλάξεις αναφορικά με τη συντήρηση.	58
Εκτέλεση τακτικής συντήρησης.	60
Καθαρισμός του σταθμού στεγανοποίησης και της ράβδου καθαρισμού.	60
Καθαρισμός της Πλάκας.	61
Καθαρισμός Οπής εξαερισμού.	62
Ανακινείτε τακτικά τις μονάδες παροχής μελανιού.	62
Προφυλάξεις κατά την ανακίνηση.	63

Περιεχόμενα

Ανακίνηση.	63	Υποστηριζόμενα μέσα.	104
Αντικατάσταση μονάδων παροχής μελανιού.	64	Μετακίνηση και μεταφορά του εκτυπωτή.	104
Προφυλάξεις κατά την αντικατάσταση.	64	Μετακίνηση του εκτυπωτή.	104
Διαδικασία αντικατάστασης.	64	Μεταφορά.	105
Απόρριψη των υπολειμμάτων μελανιού.	65	Λίστα ρυθμίσεων μέσων για κάθε τύπο μέσου.	106
Προφυλάξεις κατά την αντικατάσταση του		Απαιτήσεις συστήματος.	107
Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης).	65	Epson Edge Dashboard.	107
Αντικατάσταση του Waste Ink Bottle		Epson Edge Print.	108
(Δοχείου απόρριψης μελάνης).	65	Web Config.	108
Συντήρηση κεφαλής εκτύπωσης.	67	Πίνακας προϋποθέσεων.	109
Αντικατάσταση της Λάμας αυτόματου κόφτη.	68		
Διαδικασία αντικατάστασης.	69		
Προφυλάξεις κατά την αντικατάσταση της			
Λάμας αυτόματου κόφτη.	69		
Χειρισμός χρησιμοποιημένων αναλώσιμων.	69		
Print Head Nozzle Check.	69		
Head Cleaning.	70		
Τύποι καθαρισμού.	70		
Εκτέλεση Head Cleaning.	70		

Μενού πίνακα ελέγχου

Λίστα Μενού.	72
Λεπτομέρειες του Μενού.	77
Μενού General Settings.	77
Μενού Media Settings.	84
Μενού Maintenance.	88
Μενού Supply Status.	89
Μενού Replacement Part Information.	89
Μενού Printer Status.	89

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Όταν εμφανιστεί κάποιο μήνυμα.	90
Όταν εμφανίζεται μήνυμα συντήρησης/μήνυμα	
σέρβις.	91
Επίλυση προβλημάτων.	92
Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε (Επειδή ο	
εκτυπωτής δεν λειτουργεί).	92
Ο εκτυπωτής ακούγεται σαν να εκτυπώνει,	
αλλά δεν εκτυπώνεται τίποτα.	93
Οι εκτυπώσεις δεν είναι οι αναμενόμενες.	94
Προβλήματα τροφοδοσίας ή εξαγωγής.	98
Άλλα.	99

Παράρτημα


Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές.	100
Μονάδες παροχής μελανιού.	100
Άλλα.	103


Εισαγωγή


Σημειώσεις για τις οδηγίες χρήσης

Σημασία των συμβόλων


Για να αποτρέψετε τραυματισμούς σε πελάτες ή τρίτους και υλικές ζημιές, αυτό το εγχειρίδιο χρησιμοποιεί τα ακόλουθα σύμβολα ως προειδοποιήσεις για τις επικίνδυνες λειτουργίες και χειρισμούς. Βεβαιωθείτε ότι κατανοείτε τη σημασία αυτών των συμβόλων προτού διαβάσετε το εγχειρίδιο.

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

 Προσοχή:	Πρέπει να τηρείτε τις ενδείξεις «Προσοχή», για να αποφύγετε ενδεχόμενο τραυματισμό.
---	---

 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.
------------------	--

	Υποδεικνύουν σχετικό περιεχόμενο αναφοράς.
---	--

Στιγμιότυπα οθόνης

Τα στιγμιότυπα οθόνης σε αυτό το εγχειρίδιο μπορεί να διαφέρουν ελαφρώς από την πραγματική οθόνη.

Απεικονίσεις

Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά, οι εικόνες στο παρόν εγχειρίδιο αφορούν — το SC-F6400H Series.

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

Οργάνωση οδηγιών χρήσης

Βόρεια Αμερική

Για να δείτε τις οδηγίες χρήσης, μεταβείτε στη διεύθυνση <https://epson.com/support> (Η.Π.Α.) ή <https://epson.ca/support> (Καναδάς) και αναζητήστε το προϊόν σας.

Λατινική Αμερική

Για να δείτε τις οδηγίες χρήσης, μεταβείτε στη διεύθυνση <https://latin.epson.com/support> (Καραϊβική), <https://epson.com.br/suporte> (Βραζιλία) ή <https://latin.epson.com/soporte> (άλλες περιοχές) και αναζητήστε το προϊόν σας.

Άλλες περιοχές

Οι οδηγίες χρήσης του προϊόντος οργανώνονται όπως απεικονίζεται παρακάτω.

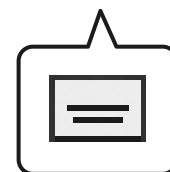
Μπορείτε να δείτε τα εγχειρίδια PDF χρησιμοποιώντας το Adobe Reader ή το Preview (Mac).

Οδηγός εγκατάστασης (φυλλάδιο)	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο εγκατάστασης του εκτυπωτή μετά την αφαίρεση της συσκευασίας. Βεβαιωθείτε ότι διαβάσατε αυτές τις οδηγίες χρήσης για την ασφαλή εκτέλεση χειρισμών.
Γενικές Πληροφορίες	Παρέχει προδιαγραφές προϊόντος και στοιχεία επικοινωνίας.

Εισαγωγή

Οδηγίες ασφάλειας	Παρέχει οδηγίες για την αποτροπή τραυματισμών σε πελάτες και τρίτους, καθώς και υλικές ζημιές. Βεβαιωθείτε ότι το διαβάσατε για να διασφαλίσετε τη χρήση του προϊόντος με ασφάλεια και ορθό τρόπο. Για ορισμένες περιοχές, αυτό το περιεχόμενο περιλαμβάνεται στον Οδηγό εγκατάστασης.
Υποστήριξη Epson (PDF)	Παρέχει πληροφόρηση σχετικά με την Υποστήριξη Epson για κάθε περιοχή.
Ηλεκτρονικό Εγχειρίδιο Οδηγιών	
Οδηγίες χρήστη (PDF)	Αυτές οι οδηγίες χρήσης επεξηγούν πώς να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή.
Epson Video Manuals	Αυτά τα βίντεο σας δείχνουν πώς να τοποθετείτε μέσα εκτύπωσης και να πραγματοποιείτε εργασίες συντήρησης.
Οδηγός χρήσης σε δίκτυο (PDF)	Αυτές οι οδηγίες χρήσης παρέχουν πληροφορίες για τη χρήση του εκτυπωτή σε δικτυακό περιβάλλον.
Υποστήριξη Epson (PDF)	Παρέχει πληροφόρηση σχετικά με την Υποστήριξη Epson για κάθε περιοχή.

Εάν δεν εμφανίζονται οι υπότιτλοι όταν αναπαράγετε το βίντεο, κάντε κλικ στο εικονίδιο υποτίτλων που απεικονίζεται στην παρακάτω εικόνα.



Προβολή εγχειριδίων PDF

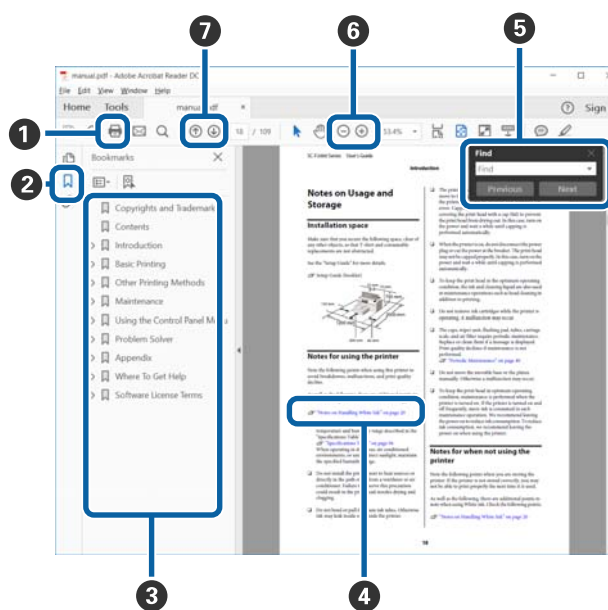
Αυτή η ενότητα χρησιμοποιεί το Adobe Acrobat Reader DC ως παράδειγμα για την επεξήγηση των βασικών χειρισμών για προβολή του PDF στο Adobe Reader.

Προβολή εγχειριδίων βίντεο

Τα βίντεο οδηγιών έχουν μεταφορτωθεί στο YouTube.

Κάντε κλικ στο [Epson Video Manuals (βίντεο)] στην αρχική σελίδα του Ηλεκτρονικού εγχειριδίου οδηγιών ή κάντε κλικ στο ακόλουθο μπλε κείμενο για να προβάλετε τα εγχειρίδια.

[Epson Video Manuals](#)



1 Κάντε κλικ για εκτύπωση του εγχειριδίου PDF.

Εισαγωγή

- 2 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.

- 4 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

Ενώ πατάτε το πλήκτρο Alt, πατήστε το πλήκτρο ←.

Για Mac

Ενώ πατάτε το πλήκτρο command, πατήστε το πλήκτρο ←.

- 5 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 Mac

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

- 6 Για να μεγεθύνετε το κείμενο, αν 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.

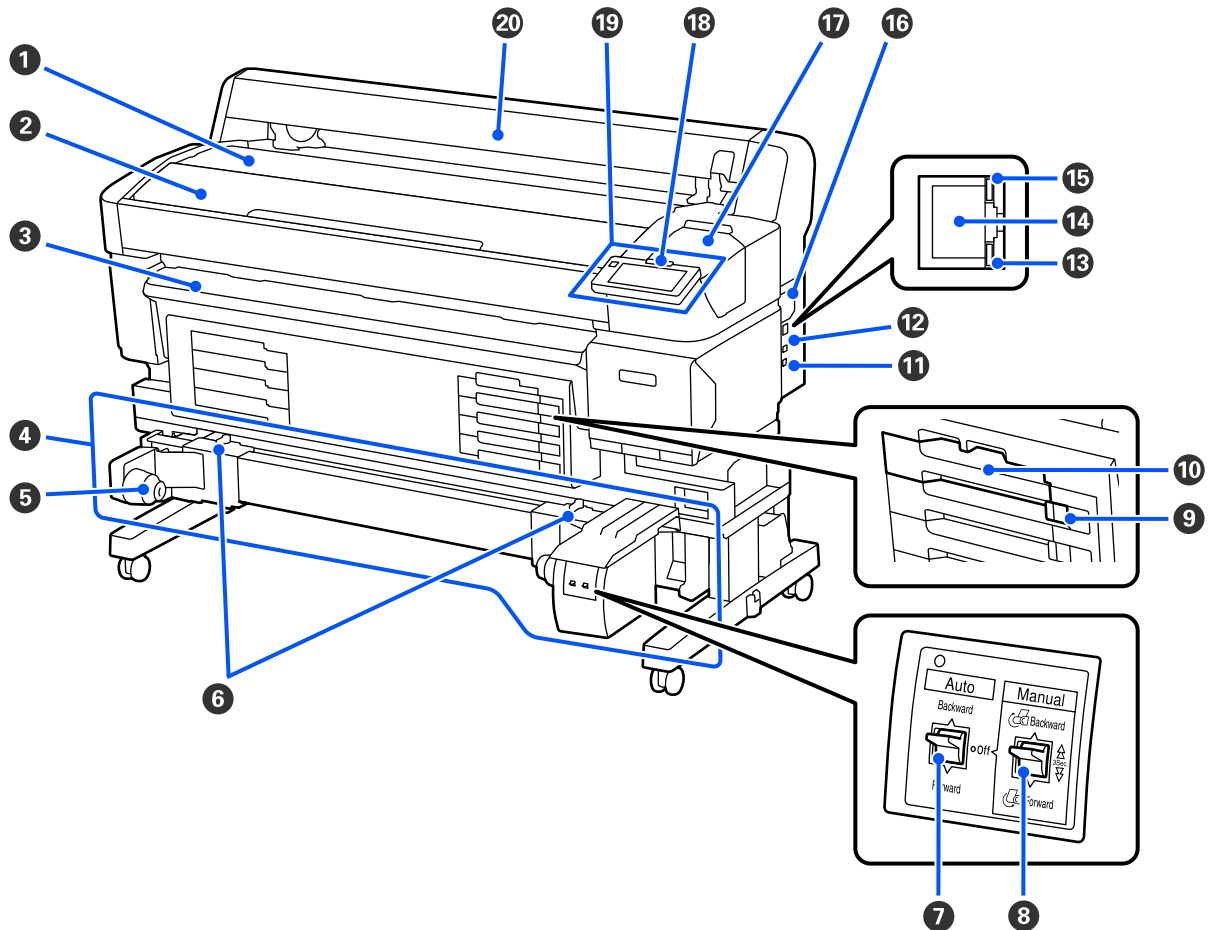
Για Mac

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

- 7 Ανοίγει την προηγούμενη ή την επόμενη σελίδα.

Μέρη του εκτυπωτή

Μπροστινό μέρος



1 Εναπόθεση ρολού

Εναποθέστε εδώ το μέσο όταν τοποθετείτε/αφαιρείτε τον προσαρμογέα ρολού για να τον τοποθετήσετε/αφαιρέσετε.

2 Κάλυμμα Εκτυπωτή

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

3 Οδηγός εξόδου

Βοηθά την ομαλή καθοδήγηση του μέσου εκτός του εκτυπωτή.

4 Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού) (ένα προαιρετικό στοιχείο για SC-F6400/SC-F6430/SC-F6440/SC-F6460)

5 Βάση πυρήνα ρολού

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

Εισαγωγή

6 Μοχλοί κλειδώματος

Απελευθερώστε την ασφάλεια για να προσαρμόσετε τη θέση της βάσης πυρήνα ρολού. Αυτές οι ασφάλειες βρίσκονται αριστερά και δεξιά από τις βάσεις πυρήνα ρολού.

7 Διακόπτης Auto

Χρησιμοποιήστε αυτόν το διακόπτη για να επιλέξετε την κατεύθυνση της αυτόματης περιτύλιξης. Όταν είναι Off, δεν εκτελείται περιτύλιξη.

8 Manual διακόπτης

Χρησιμοποιήστε αυτόν τον διακόπτη για χειροκίνητη περιτύλιξη. Αυτό είναι διαθέσιμο όταν ο διακόπτης Auto είναι στη θέση Off.

9 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 Διακόπτη Ασφάλισης στα αριστερά.

Το SC-F6400H Series διαθέτει και έναν Διακόπτη Ασφάλισης στην αριστερή πλευρά.

10 Δίσκος μονάδας παροχής μελανιού

Εισαγάγετε τη μονάδα παροχής μελανιού για το χρώμα που υποδεικνύεται στην ετικέτα. Τοποθετήστε όλους τους δίσκους μονάδας παροχής μελανιού στον εκτυπωτή.

Το SC-F6400H Series διαθέτει και έναν δίσκο μονάδας παροχής μελανιού στην αριστερή πλευρά.

11 Θύρα Option

Συνδέστε το καλώδιο για το Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού). Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το συνοδευτικό καλώδιο.

12 Θύρα USB

Η σύνδεση γίνεται με το καλώδιο USB.

13 Λυχνία δεδομένων

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

On : Συνδεδεμένος.

Αναβοσβήνει : Λήψη δεδομένων.

14 Θύρα LAN

Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση του καλωδίου LAN.

15 Λυχνία κατάστασης

Το χρώμα υποδεικνύει την ταχύτητα της επικοινωνίας με το δίκτυο.

Κόκκινο : 100Base-TX

Εισαγωγή

Πράσινο : 1000Base-T

16 Οπή εξαερισμού

Επιτρέπει τη ροή αέρα εντός του εκτυπωτή. Μην εμποδίζετε την Οπή εξαερισμού.

Απαιτείται καθαρισμός μία φορά τον μήνα ή όταν συγκεντρώνεται σκόνη.

 «Καθαρισμός Οπής εξαερισμού» στη σελίδα 62

17 Κάλυμμα Συντήρησης

Ανοίξτε το κατά τον καθαρισμό του σταθμού στεγανοποίησης ή του ράβδου καθαρισμού.

18 Προειδοποιητική λυχνία

Αυτή η λυχνία ανάβει ή αναβοσβήνει όταν παρουσιάζεται κάποιο σφάλμα.

Ανάβει/ Αναβοσβήνει : Παρουσιάστηκε σφάλμα. Ο τρόπος με τον οποίο η λυχνία ανάβει ή αναβοσβήνει διαφέρει ανάλογα με τον τύπο του σφάλματος. Ο πίνακας ελέγχου εμφανίζει μια περιγραφή του σφάλματος.

Off : Δεν υπάρχει σφάλμα.

19 Πίνακας Ελέγχου

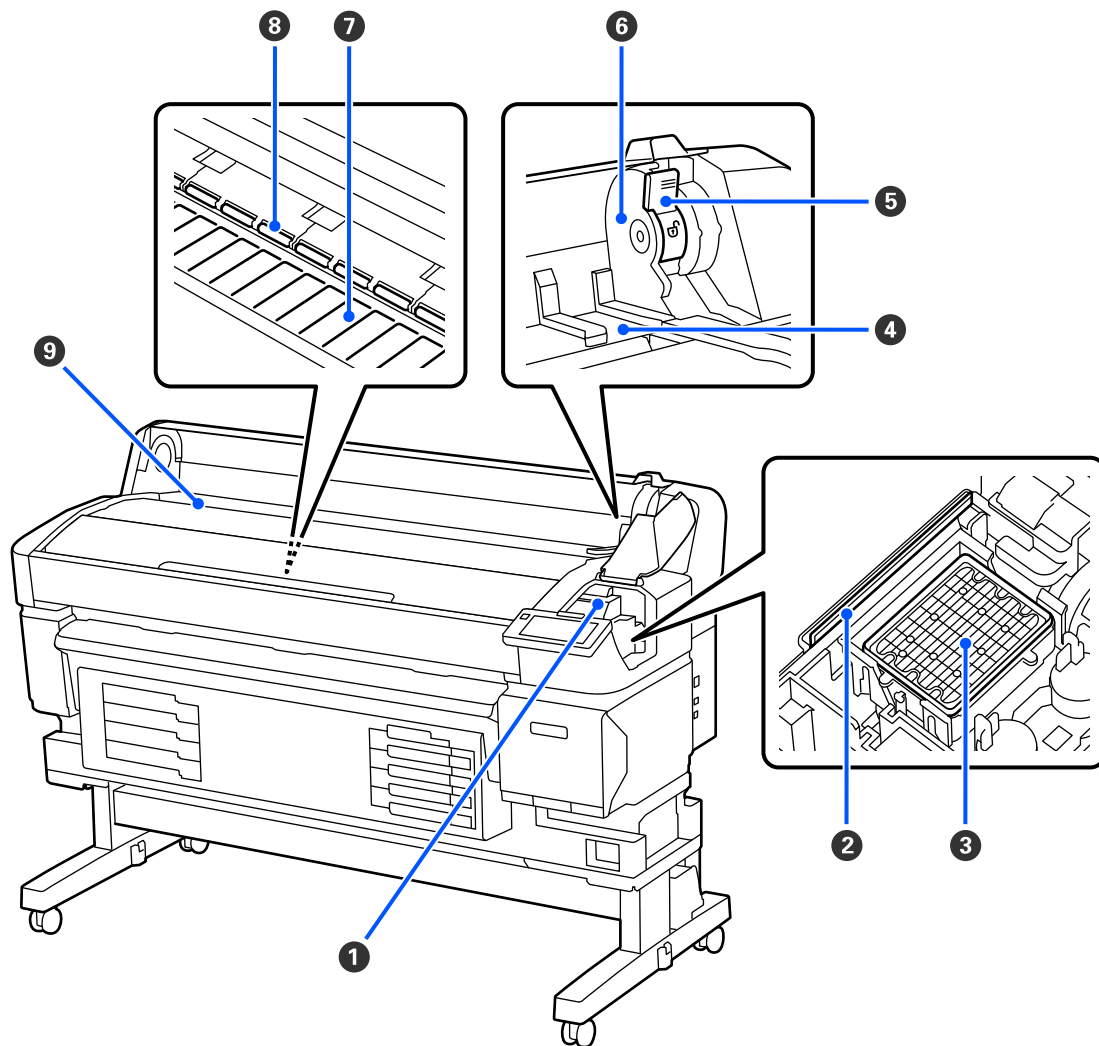
 «Πίνακας ελέγχου» στη σελίδα 16

20 Κάλυμμα μέσων

Κάλυμμα για την προστασία των μέσων. Εκτός από την περίπτωση τοποθέτησης ή αφαίρεσης μέσου, θα πρέπει να είναι κλειστό κατά τη χρήση του εκτυπωτή.

Εισαγωγή

Εσωτερικό



1 Κεφαλή εκτύπωσης

Η κεφαλή εκτύπωσης εκτυπώνει μετακινούμενη αριστερά και δεξιά, εκτοξεύοντας παράλληλα μελάνη. Καθαρίστε σε περίπτωση που οι εκτυπώσεις είναι βρώμικες.

☞ «Εάν δημιουργούνται σταγόνες μελάνης» στη σελίδα 94

☞ «Όταν εμφανίζονται οριζόντιες γραμμές ή τα χρώματα είναι εσφαλμένα» στη σελίδα 94

2 Ράβδος καθαρισμού

Η ράβδος καθαρισμού απομακρύνει το μελάνι από τα ακροφύσια κεφαλής εκτύπωσης.

Απαιτείται καθαρισμός τουλάχιστον μία φορά το μήνα.

☞ «Καθαρισμός του σταθμού στεγανοποίησης και της ράβδου καθαρισμού» στη σελίδα 60

Εισαγωγή

3 Σταθμός στεγανοποίησης

Με εξαίρεση το διάστημα εκτύπωσης, αυτά τα καλύμματα καλύπτουν τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης για να αποτραπεί το στέγνωμά τους.

Απαιτείται καθαρισμός τουλάχιστον μία φορά το μήνα.

 «Καθαρισμός του σταθμού στεγανοποίησης και της ράβδου καθαρισμού» στη σελίδα 60

4 Οδηγός προσαρμογέα ρολού

Οδηγοί για την τοποθέτηση μέσων. Μετακινήστε το μέσο κατά μήκος αυτών των οδηγών για να το προσαρτήσετε στη βάση προσαρμογέα.

 «Τοποθέτηση μέσων» στη σελίδα 38

5 Μοχλός κλειδώματος ρολού

Ένας μοχλός που ασφαλίζει το μέσο στη θέση του μετά την προσάρτηση του ρολού στη βάση προσαρμογέα.

6 Βάση προσαρμογέα

Ο προσαρμογέας ρολού τοποθετείται σε αυτήν τη βάση μετά την προσάρτηση του χαρτιού σε ρολό.

7 Πλάκα

Αυτό το εξάρτημα τραβάει το μέσο για την εκτύπωση. Απαιτείται καθαρισμός τουλάχιστον μία φορά το μήνα.

 «Καθαρισμός της Πλάκας» στη σελίδα 61

8 Κύλινδροι

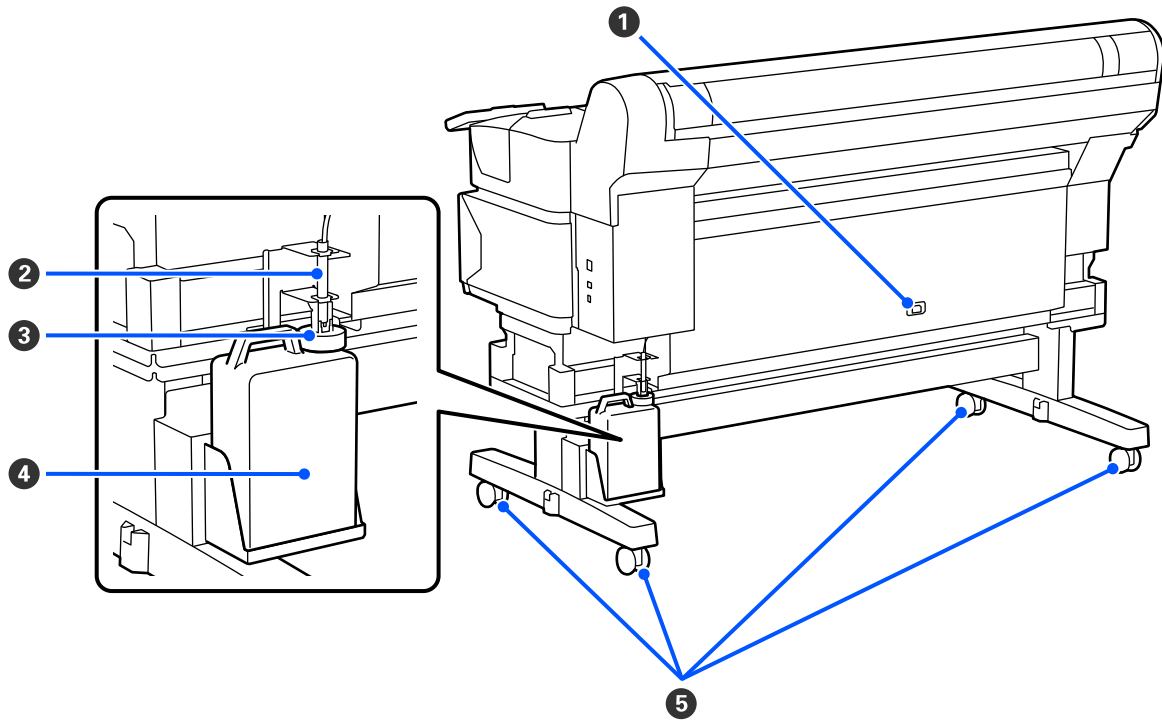
Αυτοί οι κύλινδροι πιέζουν προς τα κάτω τα μέσα κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης.

9 Υποδοχή εισόδου

Η υποδοχή εισόδου που χρησιμοποιείται κατά την εκτύπωση με μέσα.

Εισαγωγή

Πίσω μέρος

**1 Είσοδος AC**

Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο ρεύματος εδώ.

2 Σωλήνας απόρριψης μελάνης

Τα υπολείμματα μελάνης απορρίπτονται από αυτόν το σωλήνα. Βεβαιωθείτε ότι η άκρη αυτού του σωλήνα βρίσκεται στο Waste Ink Bottle (Δοχείο απόρριψης μελάνης) όταν ο εκτυπωτής χρησιμοποιείται.

3 Αναστολέας

Το πώμα αποτρέπει το πιτσίλισμα κατά την έξοδο του απόβλητου μελανιού.

Τοποθετήστε καλά τον αναστολέα στο στόμιο του Waste Ink Bottle (Δοχείο απόρριψης μελάνης), εκτός αν αντικαθιστάτε το Waste Ink Bottle (Δοχείο απόρριψης μελάνης).

4 Waste Ink Bottle (Δοχείο απόρριψης μελάνης)

Τα υπολείμματα μελανιού συγκεντρώνονται σε αυτό το δοχείο.

Όταν η στάθμη πλησιάσει τη γραμμή, αντικαταστήστε με ένα νέο Waste Ink Bottle (Δοχείο απόρριψης μελάνης).

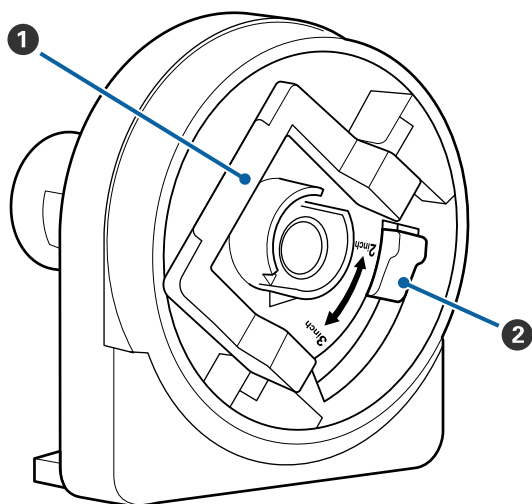
5 Καρούλια

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

Προσαρμογέας ρολού

Χρησιμοποιήστε τον παρεχόμενο προσαρμογέα ρολού κατά την τοποθέτηση μέσω στον εκτυπωτή.

 «Τοποθέτηση μέσω» στη σελίδα 38



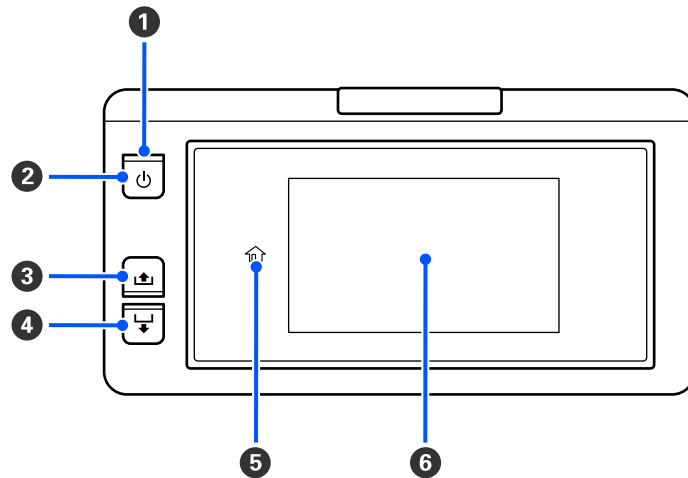
1 Μοχλός κλειδώματος προσαρμογέα

Ανασηκώστε για απασφάλιση, χαμηλώστε για ασφάλιση. Απασφαλίστε τον μοχλό όταν τοποθετείτε μέσα και ασφαλίστε μετά την τοποθέτηση.

2 Μοχλός μεγέθους

Τοποθετήστε ανάλογα με το μέγεθος του πυρήνα του ρολού για το μέσο.

Πίνακας ελέγχου



1 Λυχνία \odot (λυχνία τροφοδοσίας)

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

On : Ο εκτυπωτής είναι σε λειτουργία.

Αναβοσβήνει : Ο εκτυπωτής είναι σε λειτουργία, για παράδειγμα λαμβάνει δεδομένα, κλείνει ή εκτελεί Head Cleaning.

Off : Ο εκτυπωτής είναι εκτός λειτουργίας.

2 Κουμπί \odot (κουμπί λειτουργίας)

Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τον εκτυπωτή.

3 [\uparrow] κουμπί (κουμπί επαναφοράς)

Μπορείτε να περιτυλίξετε τα μέσα κρατώντας πατημένο το κουμπί.

4 [\downarrow] κουμπί (κουμπί τροφοδοσίας)

Μπορείτε να τροφοδοτήσετε τα μέσα κρατώντας πατημένο το κουμπί.

5 (Home Home)

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

Το Home (Home) δεν ανάβει όταν δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί.


6 Οθόνη

Εμφανίζει την κατάσταση του εκτυπωτή, μενού, μηνύματα σφαλμάτων κ.λπ. P «Κατανόηση και λειτουργία της οθόνης» στη σελίδα 17

Κατανόηση και λειτουργία της οθόνης

Κατανόηση της οθόνης

Αυτή η ενότητα εξηγεί πώς θα βλέπετε την Αρχική οθόνη.

Η αρχική οθόνη έχει τις ακόλουθες δύο διατάξεις και μπορείτε να κάνετε εναλλαγή μεταξύ τους πατώντας .

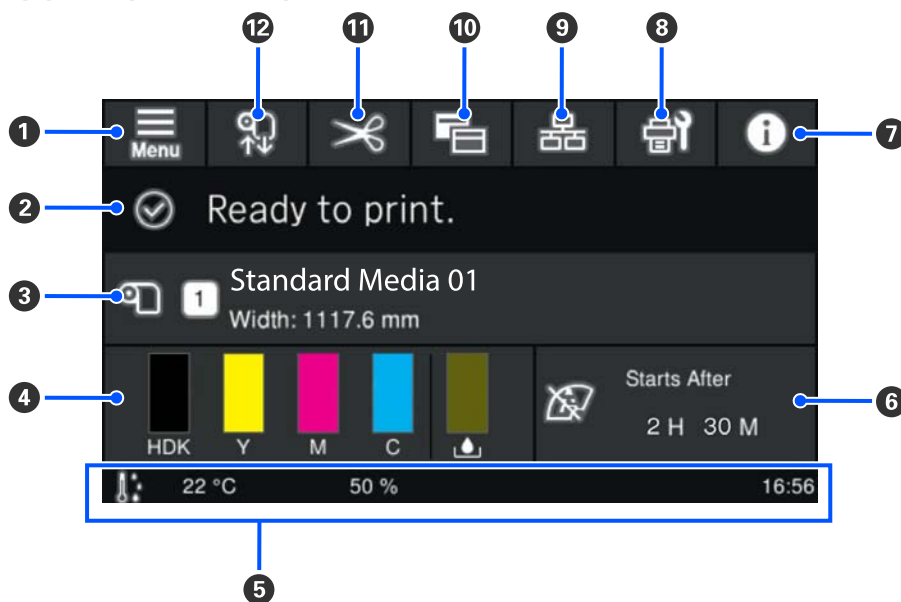
Αρχική οθόνη (εμφάνιση κατάστασης)

Μπορείτε να ελέγξετε την τρέχουσα κατάσταση του εκτυπωτή.

Αρχική οθόνη (προσαρμογή κατά την εκτύπωση)

Μπορείτε να αλλάξετε γρήγορα τις κύριες τιμές ρύθμισης. Μπορείτε επίσης να εκτελείτε προσαρμογές κατά την εκτύπωση.

Αρχική οθόνη (εμφάνιση κατάστασης)




1 (μενού)

Εμφανίζεται το μενού ρυθμίσεων.

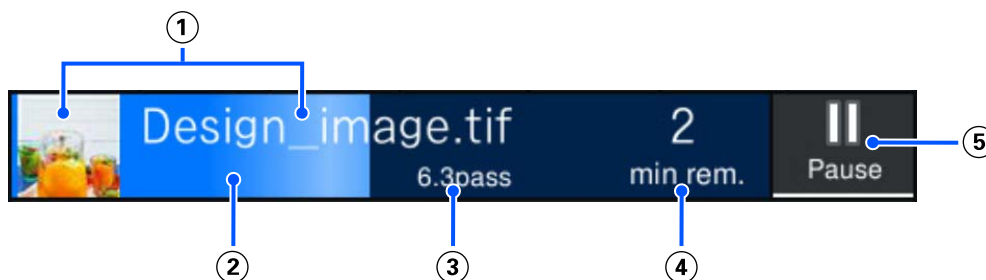
 «Μενού πίνακα ελέγχου» στη σελίδα 72

Εισαγωγή

2 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 .

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 πρόοδο της εκτύπωσης.
- ③ Εμφανίζει το Printed Length του μέσου, το Remaining Print Length για το μέσο, το Time until media replacement ή το Pass Mode.

Πατώντας την περιοχή προβολής κατά την εκτύπωση, εμφανίζεται η οθόνη ρύθμισης λεπτομερειών προβολής για ③. Επιλέξτε ένα στοιχείο που θέλετε να εμφανίσετε.

Το Time until media replacement εμφανίζει τον εκτιμώμενο χρόνο.

- ④ Εμφανίζει τον εκτιμώμενο χρόνο μέχρι την ολοκλήρωση της εκτύπωσης.
- ⑤ Αυτό είναι το κουμπί Παύση (Αναστολή).

3 Πληροφορίες μέσων

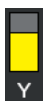
Εμφανίζει το όνομα και τον αριθμό των εγγεγραμμένων μέσων που είναι επιλεγμένα τώρα, καθώς και το πλήθος των μέσων που είναι τοποθετημένα. Όταν οριστεί το **Remaining Amount Management** σε **On**, η εναπομείνουσα ποσότητα μέσων εμφανίζεται επίσης. Πατώντας αυτήν την περιοχή εμφανίζεται το **Media Settings** 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 σας επιτρέπεται να ελέγχετε λεπτομέρειες για την εναπομείνουσα ποσότητα και τον αριθμό εξαρτήματος κάθε αναλώσιμου.

Τα παρακάτω παρέχουν μια επεξήγηση για κάθε οθόνη.

Εισαγωγή



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. Τα χρώματα που εμφανίζονται ποικίλουν ανάλογα με τον εκτυπωτή και το μελάνι που χρησιμοποιείτε.

HDK : High Density Black (Μαύρο υψηλής πυκνότητας)

Y : Yellow (Κίτρινο)

M : Magenta (Ματζέντα)

C : Cyan (Γαλάζιο)

LM : Light Magenta (Ανοιχτό ματζέντα)

LC : Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο)

OR : Orange (Πορτοκαλί)

V : Violet (Μωβ)

FY : Fluorescent Yellow

FP : Fluorescent Pink

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.



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



: Είναι ώρα να ανακινήσετε τη μονάδα παροχής μελανιού. Αφαιρέστε τον δίσκος μονάδας παροχής μελανιού και ανακινήστε τον.



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.



: Η Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) είναι σχεδόν γεμάτη. Προετοιμάστε ένα νέο Waste Ink Bottle (Δοχείο απόρριψης μελάνης).

5 Θερμοκρασία περιβάλλοντος, υγρασία και χρόνος

Εμφανίζει την τρέχουσα θερμοκρασία, την υγρασία και τον χρόνο. Μπορεί να μην είναι δυνατή η ορθή εκτύπωση εκτός εάν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή στις κατάλληλες συνθήκες περιβάλλοντος.

Εισαγωγή



6 Ειδοποίηση για τον χρόνο εκτέλεσης συντήρησης ή Periodic Cleaning

Εμφανίζει την υπολειπόμενη διάρκεια εκτύπωσης, τον μετρητή σελίδων εκτύπωσης ή το μήκος εκτύπωσης, μέχρι την εκτέλεση συντήρησης ή Periodic Cleaning.

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

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

7 (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.


8 (Maintenance)

Το μενού Maintenance εμφανίζεται σε αυτήν την οθόνη και μπορείτε να προβείτε σε ενέργειες όπως συντήρηση της κεφαλής εκτύπωσης και αντικατάσταση των αναλωσίμων.

9 / (Κατάσταση αλλαγής σύνδεσης)

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

Σύνδεση ενεργή : 

Σύνδεση ανενεργή : 

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 από την εκτέλεση συντήρησης, όπως εκτύπωση ενός μοτίβου ελέγχου ακροφυσίων ή εκτέλεση 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.

10 (Εναλλαγή οθονών)

Αλλάξτε μεταξύ της αρχικής οθόνης (εμφάνιση κατάστασης) και της αρχικής οθόνης (προσαρμογή κατά την εκτύπωση) κάθε φορά που πατάτε την περιοχή.

11 (Cut)

Πατήστε για μη αυτόματη κοπή του μέσου με τον ενσωματωμένο κόφτη.

 «Κοπή μέσω» στη σελίδα 45

Εισαγωγή

12  (Τοποθέτηση και αφαίρεση μέσου)

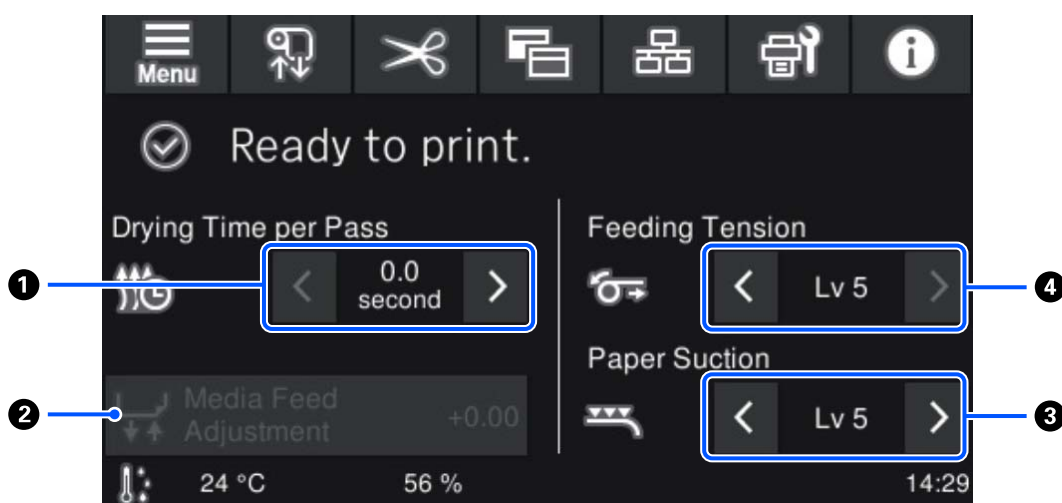
Πατήστε κατά την τοποθέτηση ή την αφαίρεση μέσου.

 «Τοποθέτηση μέσων» στη σελίδα 38


 «Αφαίρεση μέσου» στη σελίδα 46


Αρχική οθόνη (προσαρμογή κατά την εκτύπωση)

Η παρακάτω ενότητα περιγράφει μόνο στοιχεία που διαφέρουν από την Αρχική οθόνη (εμφάνιση κατάστασης). Μπορείτε να αλλάξετε την τιμή για κάθε στοιχείο ρύθμισης, ακόμα και κατά την εκτύπωση. Τα αποτελέσματα των ρυθμίσεων καταχωρίζονται στις τρέχουσες επιλεγμένες Media Settings.

**1 Προσαρμόστε το Drying Time per Pass**

Εμφανίζει τη ρύθμιση **Drying Time per Pass** για το επιλεγμένο Pass Mode για τον τρέχοντα επιλεγμένο αριθμό καταχώρισης μέσου. Πατήστε τα παρακάτω για να αλλάξετε την τιμή.

 : Για μείωση του χρόνου εμφάνισης

 : Για αύξηση του χρόνου εμφάνισης

2 Media Feed Adjustment

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.

Εισαγωγή

3 Προσαρμογή Paper Suction

Ορίστε την ισχύ της αναρρόφησης από την πλάκα στο μέσο. Όσο υψηλότερη είναι η τιμή, τόσο μεγαλύτερη είναι η αναρρόφηση.

Στις περισσότερες περιπτώσεις, χρησιμοποιήστε τις τιμές που έχουν καθοριστεί για κάθε τύπο μέσων. Εάν το μέσο έχει κυματισμούς στην πλάκα, 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.

Πατώντας > / < μπορείτε να αλλάξετε τις τιμές.

4 Προσαρμογή Feeding Tension

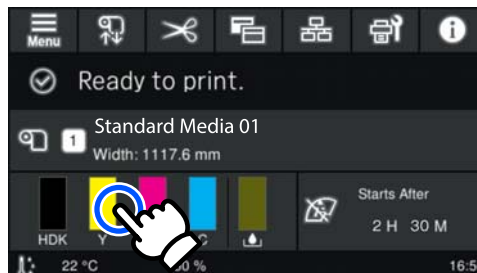
Αυξήστε την τάνυση εάν τα μέσα τσαλακώνονται κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης. Όσο υψηλότερη είναι η τιμή, τόσο μεγαλύτερη θα είναι η τάνυση.

Πατώντας > / < μπορείτε να αλλάξετε τις τιμές.

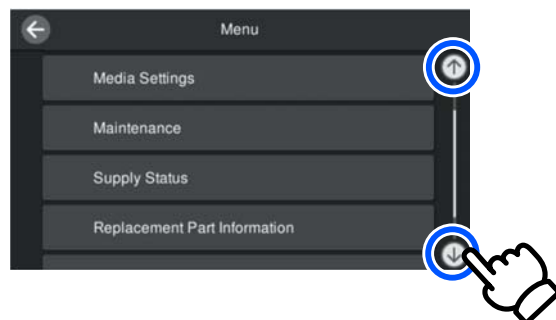
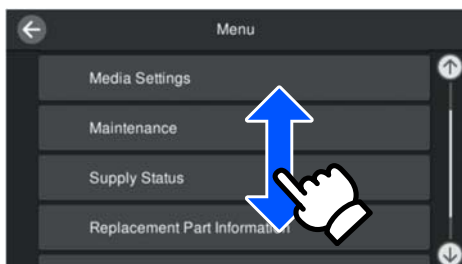
Διαδικασία λειτουργίας

Η μαύρη περιοχή φόντου στην αρχική οθόνη δεν αποκρίνεται αν τη 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.

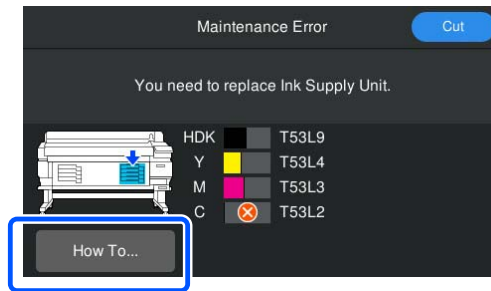


Οι περιοχές λειτουργιών εκτελούν λειτουργίες όταν τις πατάτε. Ωστόσο, όπως φαίνεται παρακάτω, όταν εμφανίζεται μια γραμμή κύλισης μπορείτε να κάνετε κύλιση μετακινώντας (ολίσθηση) στο δάχτυλό σας επάνω και κάτω στην οθόνη. Μπορείτε, επίσης, να κάνετε κύλιση πατώντας τα εικονίδια επάνω και κάτω στη γραμμή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



Εισαγωγή

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.



Σημειώσεις χρήσης και αποθήκευσης

Χώρος εγκατάστασης

Χρήστες από τη Βόρεια και τη Λατινική Αμερική:

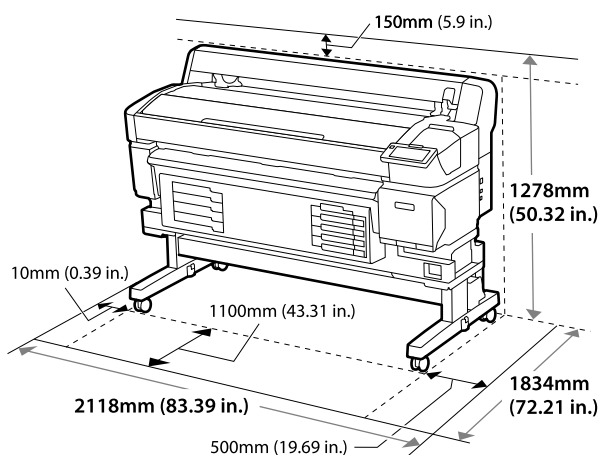
Επικοινωνήστε με τον πωλητή σας για την εγκατάσταση του προϊόντος. Το προϊόν πρέπει να εγκατασταθεί από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο. Ζημιές στο προϊόν από μη εξουσιοδοτημένη εγκατάσταση δεν καλύπτονται από την εγγύηση της Epson.

Λοιπές περιοχές:

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

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

☞ «Πίνακας προϋποθέσεων» στη σελίδα 109



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.

- ❑ Κατά τη χρήση του εκτυπωτή, τηρείτε τη θερμοκρασία λειτουργίας και το εύρος υγρασίας που περιγράφεται στον «Πίνακα προδιαγραφών». ☞ «Πίνακας προϋποθέσεων» στη σελίδα 109. 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.
- ❑ Βεβαιωθείτε ότι ο χώρος εργασίας διατηρείται καθαρός. Σε περίπτωση που εισέλθει σκόνη ή ίνες στον εκτυπωτή, μπορεί να προκληθεί βλάβη του εκτυπωτή, να βουλώσουν τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης ή να μειωθεί η ποιότητα της τροφοδοσίας μέσου.
- ❑ 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 κεφαλής εκτύπωσης μπορεί να στεγνώσουν και φράξουν.
- ❑ Χρησιμοποιήστε τον εκτυπωτή σε μια θέση κατάλληλου εξαερισμού.
- ❑ Η κεφαλή εκτύπωσης ενδέχεται να μην πωματιστεί (δηλαδή, ενδέχεται να μην μετακινηθεί στη δεξιά πλευρά), εάν παρουσιαστεί σφάλμα και ο εκτυπωτής απενεργοποιηθεί πριν επιλυθεί το σφάλμα. Ο πωματισμός είναι μια λειτουργία κατά την οποία η κεφαλή εκτύπωσης καλύπτεται αυτόματα με ένα πώμα (καπάκι) για να μην ξεραθεί. Σε 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.

Εισαγωγή

- ❑ Μην κάμπτετε ή τραβάτε με δύναμη το σωλήνα υπολειμμάτων μελάνης. Υπάρχει κίνδυνος να πέσει μελάνη στο εσωτερικό ή γύρω από τον εκτυπωτή.
- ❑ Το μελάνι δεν καταναλώνεται μόνο κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης. Χρησιμοποιείται επίσης για το Head Cleaning και για άλλες εργασίες συντήρησης που διατηρούν σε καλή κατάσταση την κεφαλή εκτύπωσης. Βεβαιωθείτε ότι τοποθετείτε το Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) όποτε ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.
- ❑ Για σταθερή εκτύπωση χρωμάτων, διατηρήστε μια σταθερή θερμοκρασία δωματίου από 15 έως 25 °C (59 έως 77 °F).

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 δεν εκτυπώσετε για μεγάλο χρονικό διάστημα, τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης ενδέχεται να ξεραθούν ή να φράξουν. Προκειμένου να μην υποστεί φραγή η κεφαλή εκτύπωσης, συνιστάται να θέτετε τον εκτυπωτή σε λειτουργία τουλάχιστον μία φορά κάθε έξι εβδομάδες. Το Head Cleaning πραγματοποιείται αυτόματα αφού ενεργοποιηθεί και ξεκινήσει ο εκτυπωτής. Μην απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή μέχρι να ολοκληρωθεί το Head Cleaning. Εάν αφήσετε τον εκτυπωτή εκτός λειτουργίας για μεγάλο χρονικό διάστημα, ίσως προκύψει βλάβη. Αν χρειάζονται επισκευές, ενδεχομένως να υπάρξει χρέωση αναλόγως με την περιοχή σας.
- ❑ Εάν η παραπάνω λειτουργία δεν μπορεί να εκτελεστεί, ένας μηχανικός σέρβις θα πρέπει να εκτελέσει συντήρηση πριν και μετά. Αναλόγως της περιοχής σας, η συντήρηση εκ των προτέρων και εκ των υστέρων μπορεί να έχει χρέωση. Επιπλέον, ανάλογα με το περιβάλλον και τη διάρκεια του χρόνου φύλαξης, μπορεί να απαιτούνται επισκευές κατά τη διάρκεια της

συντήρησης μετά τη φύλαξη, ακόμη και εάν έχει πραγματοποιηθεί συντήρηση πριν τη φύλαξη. Αν χρειάζονται επισκευές, ενδεχομένως να υπάρξει χρέωση αναλόγως με την περιοχή σας. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή την Υποστήριξη της Epson.

- ❑ Οι κύλινδροι ενδέχεται να τσαλακώσουν τα μέσα που έχουν παραμείνει στον εκτυπωτή. Αυτό μπορεί να προκαλέσει επίσης την κύρτωση ή κυμάτωση του μέσου με αποτέλεσμα προβλήματα τροφοδοσίας ή τη χάραξη της κεφαλής εκτύπωσης. Αφαιρέστε τα μέσα πριν αποθηκεύσετε τον εκτυπωτή.
- ❑ 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.


- ❑ Για να αποτραπεί η συσσώρευση σκόνης και άλλων ξένων σωμάτων στον εκτυπωτή, κλείστε όλα τα καλύμματα πριν τον αποθηκεύσετε. Εάν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή για μεγάλο χρονικό διάστημα, τοποθετήστε αντιστατικό ύφασμα ή κάλυμμα πάνω από τον εκτυπωτή. 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.
- ❑ Όταν ο εκτυπωτής ενεργοποιείται μετά από παρατεταμένο χρονικό διάστημα αχρησίας, ενδέχεται να εκτελέσει αυτόματα Head Cleaning, ώστε να διασφαλίζεται η ποιότητα εκτύπωσης. Το Head Cleaning θα ολοκληρωθεί έπειτα από 5 με 7 λεπτά.
- ❑ Δείτε επίσης την παρακάτω ενότητα «Σημειώσεις για τον χειρισμό των μονάδων παροχής μελανιού».

Εισαγωγή

Σημειώσεις για τον χειρισμό των μονάδων 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 ακουμπάτε το τσιπ ολοκληρωμένου κυκλώματος της μονάδας παροχής μελανιού. Ενδέχεται να επηρεαστεί η δυνατότητα εκτύπωσης.
- ❑ Καθώς το τσιπ ολοκληρωμένου κυκλώματος διαχειρίζεται τις πληροφορίες της μονάδας παροχής μελανιού, όπως το επίπεδο μελάνης που απομένει, μπορείτε ακόμα να τις τοποθετήσετε και να τις χρησιμοποιήσετε ξανά, εάν τις αφαιρέσετε προτού εμφανιστεί το μήνυμα αντικατάστασης.
- ❑ Ενώ οι μονάδες παροχής μελανιού είναι αποθηκευμένες, 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 αναδιarrθρώνετε 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.
- ❑ Οι εγκατεστημένες στον εκτυπωτή μονάδες παροχής μελανιού πρέπει να αφαιρούνται και να ανακινούνται σχολαστικά μία φορά κάθε βδομάδα για το High Density Black (Μαύρο υψηλής πυκνότητας) και μία φορά κάθε τρεις βδομάδες για τα άλλα χρώματα.
 «Ανακίνηση» στη σελίδα 63
- ❑ Λόγω των χαρακτηριστικών του μελανιού, το χρώμα της μονάδας παροχής μελανιού μπορεί να αλλάξει. Αυτό δεν επηρεάζει την ποιότητα.

Χειρισμός μέσω

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

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

Σημειώσεις για το χειρισμό

- ❑ Μην διπλώνετε τα μέσα ή μην προκαλείτε φθορές στην εκτυπώσιμη επιφάνεια.

Εισαγωγή

- ❑ 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 συσκευασία τους για αποθήκευση. 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.
- ❑ Βεβαιωθείτε ότι οι εκτυπώσεις είναι τελείως στεγνές πριν τις διπλώσετε ή στοιβάξετε. Εάν οι εκτυπώσεις στοιβαχτούν ή τυλιχτούν χωρίς να στεγνώσουν επαρκώς, η επιφάνεια εκτύπωσης μπορεί να καταστραφεί.
- ❑ Αποφύγετε το άμεσο ηλιακό φως.
- ❑ Για να αποτρέψετε τον αποχρωματισμό, αποθηκεύετε τις εκτυπώσεις σύμφωνα με τις οδηγίες της τεκμηρίωσης που παρέχεται με τα μέσα.

Συνοδευτικό λογισμικό

Το λογισμικό για τον εκτυπωτή παρέχεται με διαφορετικούς τρόπους και διαφορετικό περιεχόμενο για Windows και Mac.

Σημείωση:

Η υποστήριξη για Mac διαφέρει ανά περιοχή.

☞ «Συνοδευτικό λογισμικό (Windows)» στη σελίδα 28

☞ «Συνοδευτικό λογισμικό (Mac)» στη σελίδα 30

Σημείωση:

Τα προγράμματα οδήγησης των εκτυπωτών δεν παρέχονται. Απαιτείται RIP λογισμικού για την εκτύπωση. «Epson Edge Print», λογισμικό Epson RIP για Windows συνοδεύει τον εκτυπωτή.

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

Συνοδευτικό λογισμικό (Windows)

Το λογισμικό που θα σας βοηθήσει να αξιοποιήσετε στο έπακρο τον εκτυπωτή είναι διαθέσιμο στους ακόλουθους οπτικούς δίσκους που παρέχονται με τον εκτυπωτή ή στην τοποθεσία web της Epson. Υπάρχει επίσης προεγκατεστημένο λογισμικό στον εκτυπωτή.

Δίσκος λογισμικού

Epson Edge Print

☞ «Χρήση Epson Edge Print (Windows only (μόνο για Windows))» στη σελίδα 31

Το λογισμικό στον δίσκο λογισμικού

Βόρεια Αμερική

Ένα CD Epson Edge Print συμπεριλαμβάνεται στον εκτυπωτή. Για να δείτε και να κάνετε λήψη πρόσθετου λογισμικού, μεταβείτε στη διεύθυνση <https://epson.com/support> (Η.Π.Α.) ή <https://epson.ca/support> (Καναδάς) και αναζητήστε το προϊόν σας.

Λατινική Αμερική

Ένα CD Epson Edge Print συμπεριλαμβάνεται στον εκτυπωτή. Για να δείτε και να κάνετε λήψη πρόσθετου λογισμικού, μεταβείτε στη διεύθυνση <https://latin.epson.com/support> (Καραϊβική), <https://epson.com.br/suporte> (Βραζιλία) ή <https://latin.epson.com/suporte> (άλλες περιοχές) και αναζητήστε το προϊόν σας.

Άλλες περιοχές

Αν ο υπολογιστής σας δεν διαθέτει συσκευή ανάγνωσης δίσκου, μπορείτε να το εγκαταστήσετε από τη διεύθυνση <https://epson.sn>.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με κάθε εφαρμογή λογισμικού, ανατρέξτε στην ηλεκτρονική βοήθεια για κάθε εφαρμογή λογισμικού.

Εισαγωγή

Όνομα λογισμικού	Σύνοψη
EPSON Software Updater	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Το λογισμικό ελέγχει εάν διατέθηκαν στο διαδίκτυο νέο λογισμικό ή πληροφορίες ενημέρωσης, και τα εγκαθιστά. Μπορείτε επίσης να αναβαθμίσετε τα εγχειρίδια για αυτόν τον εκτυπωτή. <input type="checkbox"/> Σας ειδοποιεί όταν είναι διαθέσιμη μια ενημέρωση για το υλικολογισμικό του εκτυπωτή. Μπορείτε να κάνετε λήψη και ενημέρωση του πιο πρόσφατου υλικολογισμικού ακολουθώντας τον οδηγό.
Epson communications drivers (προγράμματα οδήγησης επικοινωνίας της Epson)	Τα Epson communications drivers (προγράμματα οδήγησης επικοινωνίας της Epson) απαιτούνται κατά τη χρήση του Epson Edge Dashboard, του Epson Edge Print ή όταν χρησιμοποιείτε εμπορικά διαθέσιμο RIP για να συνδέσετε έναν εκτυπωτή μέσω USB. Βεβαιωθείτε ότι είναι εγκατεστημένοι.
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.

Epson Edge Dashboard (διαθέσιμο στην τοποθεσία web της Epson)

Μετά την εγκατάσταση, λειτουργεί ως εγγενές λογισμικό. Παρέχει τις ακόλουθες λειτουργίες ελέγχου για εκτυπωτές Epson.

- Σας ειδοποιεί για την κατάσταση των καταχωρισμένων εκτυπωτών όταν χρησιμοποιείτε ένα εμπορικά διαθέσιμο λογισμικό RIP.
- Μπορείτε να κάνετε λήψη αρχείων ρύθμισης εκτύπωσης (αρχεία EMX) που παρέχονται από την Epson. Όταν χρησιμοποιείτε ένα εμπορικά διαθέσιμο λογισμικό RIP, εισαγάγετε το αρχείο λήψης EMX στο λογισμικό RIP για να το χρησιμοποιήσετε.
- 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 μέσω από έναν υπολογιστή και να τις εγγράψετε στον εκτυπωτή.

 [«Χρήση του Epson Edge Dashboard» στη σελίδα 31](#)

Σημείωση:

Τα παρεχόμενα αρχεία EMX διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα και την περιοχή που ζείτε.

Web Config (προεγκατεστημένο στον εκτυπωτή)

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

Αυτό το λογισμικό αφορά διαχειριστές δικτύου.

Μπορείτε να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις ασφάλειας δικτύου από το στοιχείο Web Config. Παρέχει επίσης μια λειτουργία ειδοποιήσεων μέσω e-mail για να ενημερωθείτε για την εμφάνιση σφαλμάτων στον εκτυπωτή.

 [«Χρήση του Web Config» στη σελίδα 34](#)

Εισαγωγή

Συνοδευτικό λογισμικό (Mac)

Ο συνοδευτικός δίσκος είναι μόνο για Windows. Οι ακόλουθοι δύο τύποι λογισμικού παρέχονται για Mac.

Σημείωση:

Η υποστήριξη για Mac διαφέρει ανά περιοχή.

Epson Edge Dashboard (διαθέσιμο στην τοποθεσία web της Epson)

Μετά την εγκατάσταση, λειτουργεί ως εγγενές λογισμικό. Διατίθενται οι παρακάτω δυνατότητες.

- Μπορείτε να λαμβάνετε ειδοποιήσεις για την ενημέρωση του υλικολογισμικού του εκτυπωτή και να ενημερώνετε το υλικολογισμικό.
- Σας ειδοποιεί για την κατάσταση των καταχωρισμένων εκτυπωτών όταν χρησιμοποιείτε ένα εμπορικά διαθέσιμο λογισμικό RIP.
- Μπορείτε να κάνετε λήψη αρχείων ρύθμισης εκτύπωσης (αρχεία EMX) που παρέχονται από την Epson διαδικτυακά. Εισαγάγετε το αρχείο λήψης EMX στο λογισμικό RIP για να το χρησιμοποιήσετε.
- 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 μέσω από έναν υπολογιστή και να τις εγγράψετε στον εκτυπωτή.

 [«Χρήση του Epson Edge Dashboard» στη σελίδα 31](#)

Σημείωση:

Τα παρεχόμενα αρχεία EMX διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα και την περιοχή που ζείτε.

Web Config (προεγκατεστημένο στον εκτυπωτή)

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

Αυτό το λογισμικό αφορά διαχειριστές δικτύου.

Μπορείτε να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις ασφάλειας δικτύου από το στοιχείο Web Config. Παρέχει επίσης μια λειτουργία ειδοποιήσεων μέσω e-mail για να ενημερωθείτε για την εμφάνιση σφαλμάτων στον εκτυπωτή.

 [«Χρήση του Web Config» στη σελίδα 34](#)

Χρήση Epson Edge Print (Windows only (μόνο για Windows))

Εκκίνηση της διαδικασίας

Η εφαρμογή μπορεί να εκκινηθεί χρησιμοποιώντας οποιαδήποτε από τις ακόλουθες μεθόδους.

- Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο συντόμευσης στην επιφάνεια εργασίας.
- Κάντε κλικ στο κουμπί Start (Εναρξη) των Windows — **All Programs (Όλα τα προγράμματα)** — **Epson Software** — **Epson Edge Print**.

Για περισσότερες λεπτομέρειες ανατρέξτε στη διαδικτυακή βοήθεια Epson Edge Print.

Λήψη και καταχώριση αρχείων EMX

Για ορθή εκτύπωση για το μέσο που χρησιμοποιείτε, πρέπει να καταγράψετε τις πληροφορίες εκτύπωσης και τις τιμές ρύθμισης που είναι κατάλληλες για το χαρτί που χρησιμοποιείτε στον εκτυπωτή και προς το Epson Edge Print.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αρχεία ρύθμισης εκτυπώσεων (αρχεία EMX) από την Epson, τα οποία παρέχουν τη βέλτιστη ποιότητα εκτύπωσης για τα εμπορικά διαθέσιμα μέσα που χρησιμοποιούνται (τα παρεχόμενα αρχεία διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα και την περιοχή που ζείτε). Ανατρέξτε στα παρακάτω για λεπτομέρειες σχετικά με τα αρχεία EMX.

[«Εγγραφή ρυθμίσεων μέσω στον εκτυπωτή» στη σελίδα 36](#)

Το Epson Edge Print σας επιτρέπει να εκτελέσετε εύκολα τους ακόλουθους χειρισμούς με τη βοήθεια οδηγού.

- Λήψη αρχείων EMX
- Αυτόματη εγγραφή πληροφοριών εκτύπωσης στο Epson Edge Print

- Καταχωρίστε τις ρυθμίσεις μέσω στον συγκεκριμένο καταχωρισμένο αριθμό μέσω του εκτυπωτή

Για περισσότερες λεπτομέρειες για τη λήψη και καταχώριση αρχείων EMX, ανατρέξτε στη βοήθεια Epson Edge Print.

Διαδικασία κλεισίματος

Επιλέξτε **Done** από το στοιχείο **File (Αρχείο)** επάνω αριστερά στην οθόνη.

Χρήση του Epson Edge Dashboard

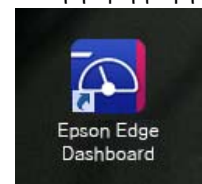
Εκκίνηση της διαδικασίας

Epson Edge Dashboard αποτελεί μια εφαρμογή web.

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

Windows

- Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **Epson Edge Dashboard** στην επιφάνεια εργασίας. Το εικονίδιο **Epson Edge Dashboard** δημιουργείται όταν εγκαθίσταται αυτή η εφαρμογή.



- Πατήστε **Start (Εναρξη)** — **All Programs (Όλα τα προγράμματα)** (ή **Programs (Προγράμματα)**) — **Epson Software** — **Epson Edge Dashboard**.

Εισαγωγή

Mac

- ❑ Κάντε κλικ στο εικονίδιο **Epson Edge Dashboard** που εμφανίζεται στη γραμμή μενού της επιφάνειας εργασίας και επιλέξτε **Show Epson Edge Dashboard**.



- ❑ Κάντε διπλό κλικ στα εικονίδια **Applications (Εφαρμογές) — Epson Software — Epson Edge Dashboard — Epson Edge Dashboard**.

2

Epson Edge Dashboard εκκινείται.

Για περισσότερες λεπτομέρειες ανατρέξτε στη διαδικτυακή βοήθεια Epson Edge Dashboard.

Εγγραφή του Εκτυπωτή

Το Epson Edge Dashboard μπορεί να παρακολουθεί, να διαχειρίζεται και να αντιγράφει Media Settings σε εγγεγραμμένους εκτυπωτές.

Για τα Windows, οι εκτυπωτές καταχωρίζονται αυτόματα και μπορείτε να τους παρακολουθείτε και να τους διαχειρίζεστε αμέσως μετά την εκκίνηση του Epson Edge Dashboard. Αν ο εκτυπωτής σας δεν καταχωριστεί αυτόματα, ελέγξτε αν ισχύουν οι παρακάτω προϋποθέσεις.

- ❑ 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 καταχωρίζονται αυτόματα σε Mac. Καταχωρίστε τον εκτυπωτή σας με μη αυτόματο τρόπο από την οθόνη Καταχώριση εκτυπωτή. Αυτή η οθόνη εμφανίζεται με την εκκίνηση του Epson Edge Dashboard για πρώτη φορά. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στη βοήθεια του Epson Edge Dashboard.

Λήψη του αρχείου EMX

Για ορθή εκτύπωση για το μέσο που χρησιμοποιείτε, πρέπει να καταγράψετε τις πληροφορίες εκτύπωσης και τις τιμές ρύθμισης που είναι κατάλληλες για το μέσο που χρησιμοποιείτε στον εκτυπωτή και στο εμπορικά διαθέσιμο λογισμικό RIP.

Μπορείτε να χρησιμοποιείτε το αρχείο ρύθμισης εκτύπωσης (αρχείο EMX) της Epson, που προσφέρει τις βέλτιστες ρυθμίσεις εκτύπωσης για τα εμπορικά διαθέσιμα μέσα που χρησιμοποιούνται. (Τα παρεχόμενα αρχεία διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα και την περιοχή που ζείτε.)

Ανατρέξτε στα παρακάτω για λεπτομέρειες σχετικά με τα αρχεία EMX.

🔗 «Εγγραφή ρυθμίσεων μέσων στον εκτυπωτή» στη σελίδα 36

Μετά τη λήψη ενός EMX θα πρέπει να εκτελέσετε τα ακόλουθα βήματα.

- ❑ Αντιγραφή των ρυθμίσεων μέσων στον εκτυπωτή. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στη βοήθεια του Epson Edge Dashboard.
- ❑ Εισαγάγετε τις πληροφορίες εκτύπωσης (ρυθμίσεις εκτύπωσης) στο εμπορικά διαθέσιμο λογισμικό RIP. Ανατρέξτε στις οδηγίες του λογισμικού RIP για λεπτομέρειες.

Διαδικασία κλεισίματος

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

Χρήση EPSON Software Updater (Windows)

Σημείωση:

Το EPSON Software Updater δεν διατίθεται σε όλες τις περιοχές.

Εισαγωγή

Χρήστες Βόρειας Αμερικής:

Για έλεγχο ενημέρωσης λογισμικού, μεταβείτε στη διεύθυνση <https://epson.com/support> (Η.Π.Α.) ή <https://epson.ca/support> (Καναδάς) και αναζητήστε το προϊόν σας.

Χρήστες Λατινικής Αμερικής:

Για έλεγχο ενημέρωσης λογισμικού, μεταβείτε στη διεύθυνση <https://latin.epson.com/support> (Καραϊβική), <https://epson.com.br/suporte> (Βραζιλία) ή <https://latin.epson.com/suporte> (άλλες περιοχές) και αναζητήστε το προϊόν σας.

Έλεγχος Διαθεσιμότητας ενημέρωσης λογισμικού

- 1 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.

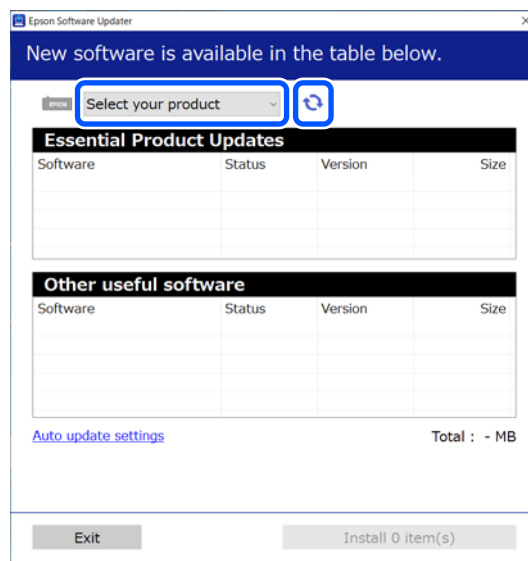
Εκτός από Windows 8.1/Windows 8

Πατήστε Start (Έναρξη) — **All Programs (Όλα τα προγράμματα)** (ή **Programs (Προγράμματα)**) — **Epson Software** — **EPSON Software Updater**.

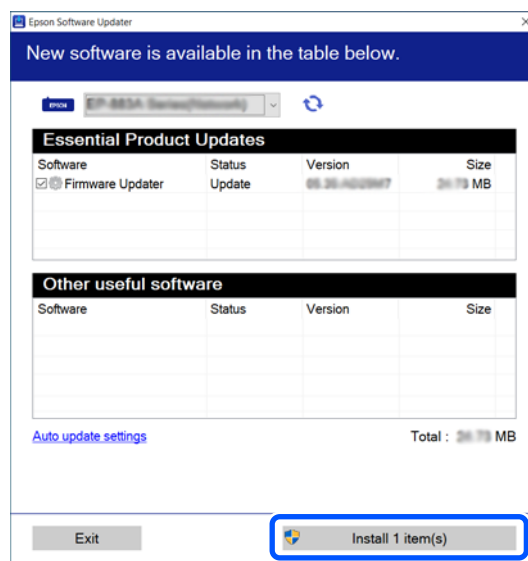
Σημείωση:

Μπορείτε επίσης να αρχίσετε κάνοντας κλικ στο εικονίδιο εκτυπωτή στη γραμμή εργαλείων στη γραμμή εργασιών και επιλέγοντας **Software Update (Ενημέρωση λογισμικού)**.

- 3 Επιλέξτε τον εκτυπωτή σας και κάντε κλικ στο  για να ελέγξετε το πιο πρόσφατο λογισμικό.



- 4 Επιλέξτε το λογισμικό και τα εγχειρίδια που θέλετε να ενημερώσετε και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί Εγκατάσταση για να ξεκινήσει η εγκατάσταση.



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

Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Εισαγωγή

! Σημαντικό:

Μην απενεργοποιήσετε τον υπολογιστή ή τον εκτυπωτή ενώ πραγματοποιείται αναβάθμιση.

Λήψεις ειδοποιήσεων ενημερώσεων


- 1 Εκκινήστε το EPSON Software Updater.
- 2 Κάντε κλικ στο **Auto update settings**.
- 3 Επιλέξτε ένα διάστημα για έλεγχο για ενημερώσεις στο πλαίσιο **Interval to Check** του εκτυπωτή και 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 IP του εκτυπωτή. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για την εκτύπωση. Πατήστε το  (μενού) και, στη συνέχεια, επιλέξτε **General Settings — Network Settings — Wired LAN Status**.
- 2 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης Web στον υπολογιστή που συνδέεται στον εκτυπωτή μέσω δικτύου.
- 3 Εισαγάγετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στη γραμμή διευθύνσεων του προγράμματος περιήγησης Web και πατήστε το πλήκτρο **Enter** ή **Return**.

Μορφή:

IPv4: http://διεύθυνση IP του εκτυπωτή/

IPv6: http://[διεύθυνση IP του εκτυπωτή]/

Παράδειγμα:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

Διαδικασία κλεισίματος

Κλείστε το πρόγραμμα περιήγησης στο Web.

Κατάργηση της εγκατάστασης του λογισμικού

! Σημαντικό:

- Συνδεθείτε σε έναν λογαριασμό «Computer administrator (Διαχειριστής υπολογιστή)» (ένας λογαριασμός με administrative privileges (προνόμια διαχειριστή)).
- 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 (προγραμμάτων οδήγησης επικοινωνίας της Epson), ως παράδειγμα.

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο από τον υπολογιστή.
- 2 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)**.

Εισαγωγή

- 3** 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-SXXXXX Series Comm Driver Printer Uninstall

Για να καταργήσετε την εγκατάσταση του Epson Edge Dashboard, επιλέξτε **Epson Edge Dashboard**.

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

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

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

Mac

Παρακάτω περιγράφεται ο τρόπος κατάργησης του Epson Edge Dashboard.

- 1** 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.

Βασικές λειτουργίες

Ροή εργασιών για σωστή εκτύπωση

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

1. Εγγραφή ρυθμίσεων μέσων στον εκτυπωτή

Για εκτύπωση στις βέλτιστες συνθήκες για το μέσο που χρησιμοποιείτε, πρέπει να καταγράψετε τις πληροφορίες εκτύπωσης και τις τιμές ρύθμισης που είναι κατάλληλες για το μέσο που χρησιμοποιείτε στον εκτυπωτή και στο RIP. Μπορείτε εύκολα να ορίσετε ρυθμίσεις μέσων στον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας την ακόλουθη μέθοδο.

 «Εγγραφή ρυθμίσεων μέσων στον εκτυπωτή» στη σελίδα 36



2. Τοποθέτηση μέσων

 «Τοποθέτηση μέσων» στη σελίδα 38



3. Πραγματοποιήστε ρυθμίσεις για το τοποθετημένο μέσο

 «Πραγματοποιήστε ρυθμίσεις για το τοποθετημένο μέσο» στη σελίδα 38



4. Τοποθετήστε το στη μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού

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

Αυτό είναι προαιρετικό για τους SC-F6400/SC-F6430/SC-F6440/SC-F6460.

 «Τοποθέτηση μέσα στο Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού)» στη σελίδα 41



5. Εκτύπωση

 «Πραγματοποιείται εκτύπωση» στη σελίδα 45

Εγγραφή ρυθμίσεων μέσω του εκτυπωτή

Μπορείτε να καταχωρίσετε ρυθμίσεις μέσου με έναν από τους ακόλουθους τρόπους.

Χρησιμοποιώντας τις ρυθμίσεις μέσων γενικής χρήσης που είναι προκαταχωρισμένες στον εκτυπωτή

Αυτός ο εκτυπωτής έχει τρεις προκαταχωρισμένους τύπους μέσων σύμφωνα με το βάρος χαρτιού του μέσου. Όταν επιλέγετε έναν τύπο μέσου εκτύπωσης, ο εκτυπωτής εκτυπώνει χρησιμοποιώντας τις ρυθμίσεις μέσων γενικής χρήσης που είναι κατάλληλες για κάθε βάρος χαρτιού.

Αφού τοποθετήσετε τα μέσα, επιλέξτε τον τύπο μέσου που είναι κατάλληλος για το τοποθετημένο μέσο στις Ρυθμίσεις μέσων.

 «Πραγματοποιήστε ρυθμίσεις για το τοποθετημένο μέσο» στη σελίδα 38

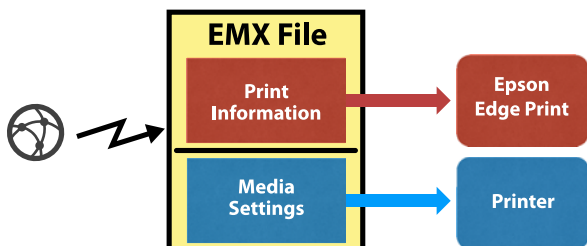
Λήψη αρχείου EMX και καταχώριση των ρυθμίσεων

Ένα αρχείο EMX που παρέχεται από την Epson είναι ένα μεμονωμένο αρχείο ρυθμίσεων εκτύπωσης που περιέχει τις ακόλουθες απαραίτητες πληροφορίες για τη σωστή εκτύπωση σε εμπορικά διαθέσιμα μέσα (τα παρεχόμενα αρχεία διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα και την περιοχή στην οποία ζείτε).

- Πληροφορίες εκτύπωσης: ρυθμίσεις για προφίλ ICC που χρησιμοποιούνται στο RIP, αριθμός περασμάτων, ανάλυση κ.ο.κ.

Βασικές λειτουργίες

- ❑ Ρυθμίσεις μέσων: οι ρυθμίσεις που καταχωρίζονται στη Διαχείριση μέσων του εκτυπωτή για το Διάκενο πλάκας, την Τάνυση τροφοδοσίας κ.λπ. που είναι κατάλληλες για τα μέσα που χρησιμοποιείτε.



Κατά τη χρήση του λογισμικού RIP Epson Edge Print που συνοδεύει τον εκτυπωτή, πραγματοποιήσατε λήψη του αρχείου EMX από το Epson Edge Print.

🔗 «Χρήση Epson Edge Print (Windows only (μόνο για Windows))» στη σελίδα 31

Όταν χρησιμοποιείτε ένα εμπορικά διαθέσιμο λογισμικό RIP, κάντε λήψη του αρχείου EMX χρησιμοποιώντας το Epson Edge Dashboard.

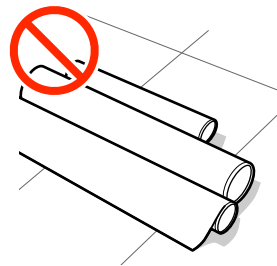
🔗 «Χρήση του Epson Edge Dashboard» στη σελίδα 31

Σημειώσεις για τον χειρισμό μέσων

Αν δεν παρατηρηθούν τα παρακάτω σημεία κατά τον χειρισμό μέσων, μικρές ποσότητες σκόνης και ινών ενδέχεται να κολλήσουν στην επιφάνεια μέσων και να προκαλέσει σταγόνες μελάνης στα αποτελέσματα εκτύπωσης ή φραγή των ακροφυσίων.

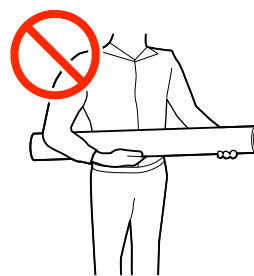
Μην τοποθετείτε τα εκτεθειμένα μέσα απευθείας στο δάπεδο.

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.

Κρατήστε το χαρτί στη συσκευασία του μέχρι να το φορτώσετε στον εκτυπωτή.



Σημειώσεις για την τοποθέτηση μέσων

⚠ Προσοχή:

Προστατεύετε τα χέρια σας από τις άκρες του χαρτιού. Οι άκρες του χαρτιού είναι κοφτερές και μπορεί να σας τραυματίσουν.

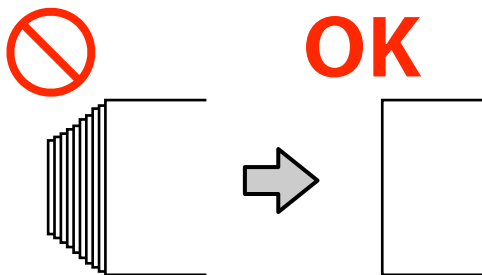
Τοποθετήστε τα μέσα ακριβώς πριν από την εκτύπωση.

Οι κύλινδροι 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.

Βασικές λειτουργίες

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.



Μέσα που δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν.

Μην χρησιμοποιείτε μέσα που διπλώνουν, τσαλακώνονται, γδέρνονται, σκίζονται ή λεκιάζουν. Τα μέσα μπορεί να ανασκηθούν και να έρθουν σε επαφή με τις κεφαλές εκτύπωσης και να τις καταστρέψουν.

Μην χρησιμοποιείτε χαρτί που είναι ξεφτισμένο στις άκρες του ρολού, ζαρωμένο, σκισμένο κ.ο.κ, όπως απεικονίζεται παρακάτω.




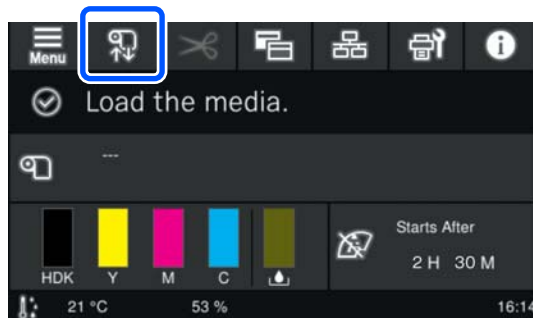
Τοποθέτηση μέσων

Όπως απεικονίζεται παρακάτω, μπορείτε να τοποθετήσετε τα μέσα ενώ ελέγχετε τη διαδικασία στην οθόνη.

Μπορείτε να δείτε επίσης το βίντεο στο YouTube.

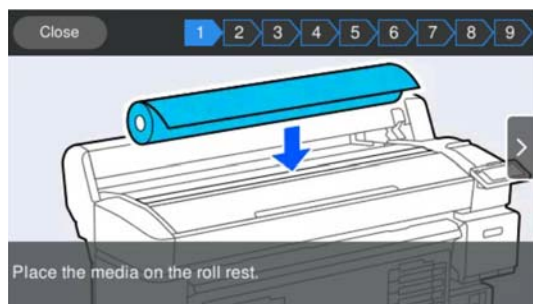
Epson Video Manuals

- 1 Επιβεβαιώστε ότι η ένδειξη **Load the media.** εμφανίζεται στην οθόνη και πατήστε .



- 2 Πατήστε **Start — See Description** στην οθόνη για να δείτε τη διαδικασία.

Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να εκτελέσετε τη διαδικασία.



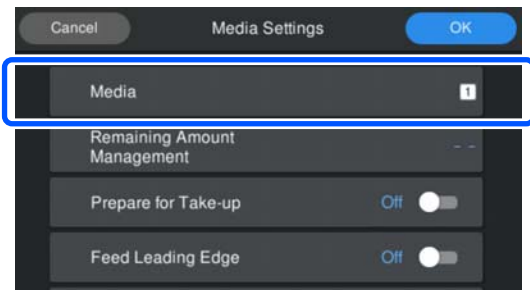
Πραγματοποιήστε ρυθμίσεις για το τοποθετημένο μέσο

Πραγματοποιήστε ρυθμίσεις για το τοποθετημένο μέσο.

Βασικές λειτουργίες

1

Πατήστε **Media** για να επιλέξετε τον αριθμό καταχωρισμένου μέσου που περιέχει τις ρυθμίσεις που αντιστοιχούν στο τοποθετημένο μέσο.



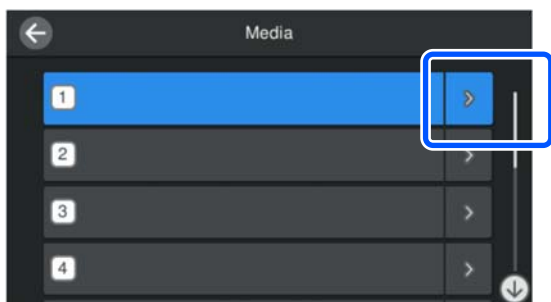
Αν δεν έχουν καταχωριστεί Media Settings για το τοποθετημένο μέσο

Σε αυτήν την περίπτωση επιλέξτε έναν μη καταχωρισμένο αριθμό.

Σε μη καταχωρισμένη κατάσταση, ο τύπος μέσου είναι ρυθμισμένος σε **Med-Thick 70g/m²**. Αν το βάρος χαρτιού στο τοποθετημένο μέσο είναι 61 έως 89 g/m², μπορείτε να αφήσετε αυτήν τη ρύθμιση ως έχει.

Αλλάξτε τον τύπο του μέσου εάν το βάρος του χαρτιού διαφέρει από αυτό του τοποθετημένου μέσου. Εάν αποτύχει η επιλογή του κατάλληλου τύπου μέσου μπορεί να προκληθούν προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.

Για να αλλάξετε τον τύπο του μέσου, πατήστε **▶ — Edit — Media Type** στην οθόνη όπου εμφανίζεται ο καταχωρισμένος αριθμός μέσων.



Επιλέξτε Τύπο μέσου με οδηγό το βάρος χαρτιού του τοποθετημένου μέσου, όπως απεικονίζεται παρακάτω. Τα βάρη χαρτιού κάθε τύπου μέσου που εμφανίζονται στην οθόνη είναι τυπικές τιμές.

Αφού κάνετε την επιλογή σας, πιάστε το κουμπί **Close**.

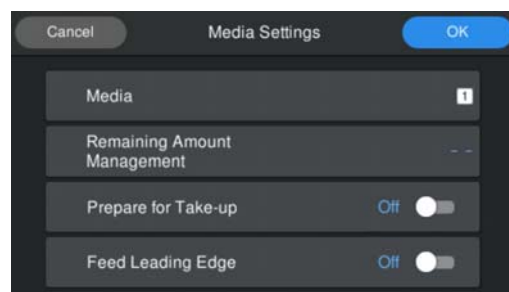
Τύπος μέσου	Βάρος χαρτιού (g/m ²)
Thin 50g/m ²	60 ή λιγότερο
Med-Thick 70g/m ²	61 έως 89
Thick 120g/m ²	90 ή μεγαλύτερο

Αν το Media Settings έχει καταχωριστεί για το τοποθετημένο μέσο/EMX τα αρχεία έχουν ήδη ληφθεί

Επιλέξτε τον καταχωρισμένο αριθμό μέσου.

2

Αν χρειάζεται ρυθμίστε να εκτελείται η διαδικασία όταν τροφοδοτείτε χαρτί.



Τα παρακάτω παρέχουν λεπτομέρειες για κάθε ενέργεια.

Prepare for Take-up	Εμφανίζεται όταν είναι εγκατεστημένη η προαιρετική μονάδα αυτόματης περιτύλιξης. Ορίστε αυτήν την επιλογή σε On για να εξακολουθήσει να φορτώνεται το μέσο στη μονάδα περιτύλιξης. Μετά την τροφοδοσία των μέσων, αυτά συνεχίζουν να τροφοδοτούνται στην περιοχή γύρω από τον πυρήνα του ρολού περιτύλιξης. Αυτό ρυθμίζεται αυτόματα σε On όταν λαμβάνονται δεδομένα εκτύπωσης.
Cut Leading Edge	Ορίστε αυτήν την επιλογή σε On όταν η προεξέχουσα άκρη του φορτωμένου μέσου δεν είναι οριζόντια ή δεν έχει κοπεί με ακρίβεια. Το μπροστινό άκρο του μέσου εκτύπωσης κόβεται όταν ξεκινά η τροφοδοσία χαρτιού.


Βασικές λειτουργίες

Feed Leading Edge	Ορίστε αυτήν την επιλογή σε On όταν η τιμή υπολείπεται μέσου εκτυπώνεται στην προεξέχουσα άκρη του φορτωμένου μέσου. Το εκτυπωμένο μέρος τροφοδοτείται στην μπροστινή άκρη του μέσου εκτύπωσης όταν ξεκινά η τροφοδοσία χαρτιού.
-------------------	---

Σημείωση:


Όταν ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για εκτύπωση, ρυθμίστε το **Remaining Amount Management** και το **Media Detection** εάν χρειάζεται.

Remaining Amount Management

Για να κάνετε ρυθμίσεις πιάστε  (μενού) στην οθόνη και έπειτα **Media Settings — Remaining Amount Management**.

 [«Μενού Media Settings» στη σελίδα 84](#)

Media Detection

Για να κάνετε ρυθμίσεις πιάστε  (μενού) στην οθόνη και έπειτα **General Settings — Printer Setup — Media Detection**.

 [«Μενού General Settings» στη σελίδα 77](#)

3


Αφού ολοκληρωθούν οι ρυθμίσεις κάντε κλικ στο **OK**.

Η τροφοδοσία χαρτιού ξεκινά.

Ανατρέξτε στα παρακάτω αν η μονάδα αυτόματης περιτύλιξης δεν είναι εγκατεστημένη ή το **Prepare for Take-up** έχει οριστεί σε **Off**.

 [«Πραγματοποιείται εκτύπωση» στη σελίδα 45](#)

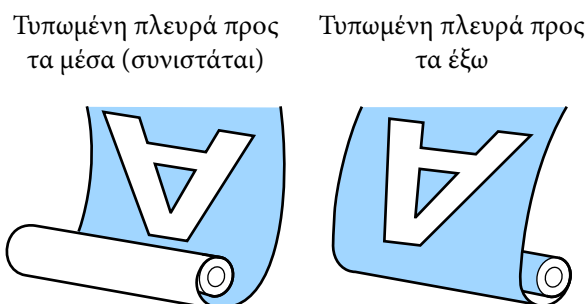
Δείτε παρακάτω αν το **Prepare for Take-up** έχει οριστεί σε **On**.

 [«Τοποθέτηση μέσα στο Auto Take-up Reel Unit \(Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού\)» στη σελίδα 41](#)

Χρήση του Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού) (Ένα προαιρετικό στοιχείο για SC-F6400/ SC-F6430/SC-F6440/ SC-F6460)

Το Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού) περιτυλίγει αυτόματα το χαρτί καθώς τυπώνεται.

Το Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού) για αυτόν τον εκτυπωτή μπορεί να περιτυλίγει το χαρτί προς οποιαδήποτε κατεύθυνση, όπως φαίνεται παρακάτω.



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

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

Μπορείτε να ελέγξετε τη διαδικασία σε ένα βίντεο στο YouTube.

[Epson Video Manuals](#)

Βασικές λειτουργίες

Προσοχή:

- ❑ 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 να μην πιαστούν τα χέρια σας, τα μαλλιά σας ή άλλα αντικείμενα στα κινούμενα μέρη του Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού). Σε περίπτωση που δεν πάρετε αυτές τις προφυλάξεις υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.

Σημείωση:

Για πληροφορίες για την εγκατάσταση του Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού), ανατρέξτε στον Οδηγό εγκατάστασης.

Χρήστες από τη Βόρεια και τη Λατινική Αμερική:

Επικοινωνήστε με τον πωλητή σας για πληροφορίες εγκατάστασης του προϊόντος. Ζημιές στο προϊόν από μη εξουσιοδοτημένη εγκατάσταση δεν καλύπτονται από την εγγύηση της Epson.

Σημαντικά σημεία για τη σωστή περιτύλιξη

Ακολουθήστε τα παρακάτω σημεία για σωστή περιτύλιξη μέσων.

- ❑ Συνιστούμε να αποκτήσετε έναν πυρήνα ρολού περιτύλιξης που είναι ίδιου πλάτους με τα μέσα. Εάν χρησιμοποιείται πυρήνας ρολού περιτύλιξης διαφορετικού πλάτους, αυτός ενδέχεται να στραβώσει και τα μέσα να τυλίγονται λανθασμένα.
- ❑ Συνιστούμε η τυπωμένη πλευρά να κοιτάζει προς τα μέσα για την περιτύλιξη των μέσων. Η τυπωμένη πλευρά προς τα έξω μπορεί να προκαλέσει ελεύθερη κίνηση των μέσων και να δημιουργηθεί έντονα λανθασμένη ευθυγράμμιση με το ρολό.

- ❑ Μη συνδέετε πυρήνες ρολού περιτύλιξης όπως εκείνοι που εμφανίζονται στην ακόλουθη εικόνα. Η τάνση περιτύλιξης θα είναι άνιση και ο πυρήνας θα περιστρέφεται χαλαρά. Ως αποτέλεσμα το χαρτί δεν μπορεί να τυλιχθεί σωστά, κάτι που ενδέχεται να προκαλέσει λωρίδες στο αποτέλεσμα εκτύπωσης.

Οι άκρες είναι σκισμένες



Παραμορφωμένο



- ❑ Ανάλογα με τον τύπο και το πλάτος μέσου, αυτό μπορεί να μην ευθυγραμμιστεί σωστά με το ρολό ή να είναι πολύ χαλαρό και, στη συνέχεια, να προκληθεί Σφάλμα μονάδας αυτόματης περιτύλιξης ρολού κατά την περιτύλιξη σε μεγάλη απόσταση.

 [«Όταν εμφανιστεί κάποιο μήνυμα» στη σελίδα 90](#)

Τοποθέτηση μέσα στο Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού)

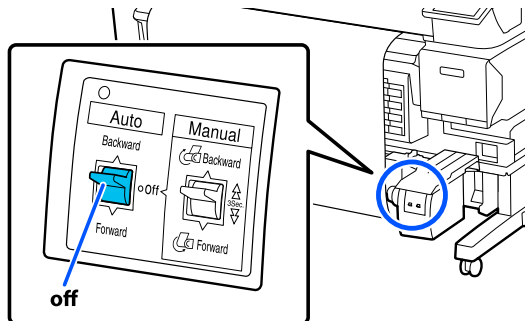
Θα χρειαστείτε τα παρακάτω στοιχεία όταν τοποθετείτε μέσα στο Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού). Προετοιμάστε τα για να εκκινήσετε τις εργασίες ομαλά.

- ❑ Πυρήνα ρολού περιτύλιξης που έχει ίδιο πλάτος με τα μέσα

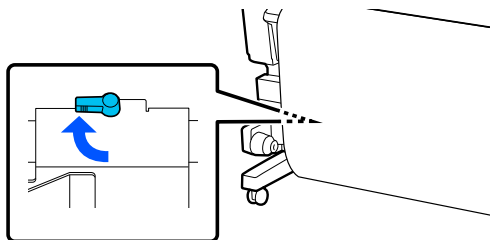
Βασικές λειτουργίες

□ Εμπορικά διαθέσιμη κολλητική ταινία

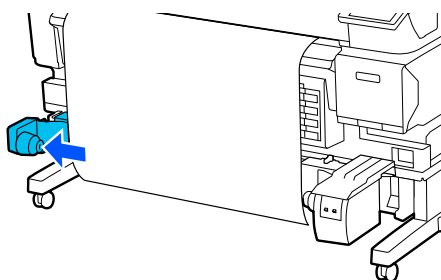
- 1** Ρυθμίστε τον διακόπτη Auto του Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού) στη θέση off.



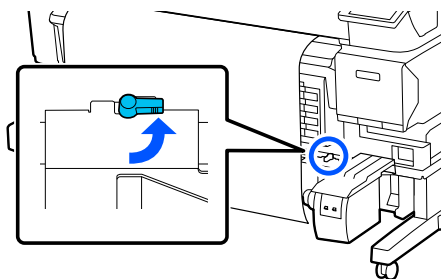
- 2** Απελευθερώστε τον αριστερό μοχλό κλειδώματος.



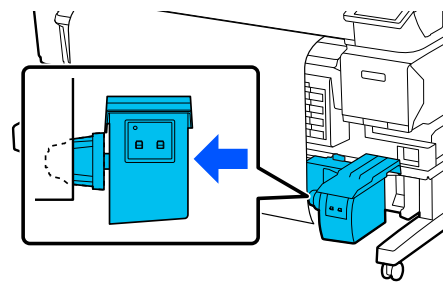
- 3** Μετακινήστε τη βάση πυρήνα ρολού μέχρι να βρεθεί εκτός του πλάτους του μέσου.



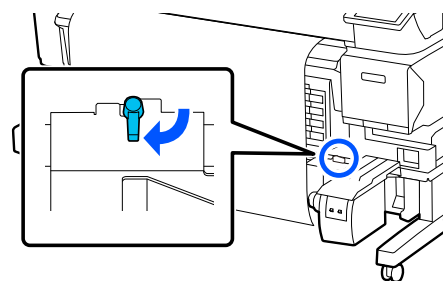
- 4** Απελευθερώστε τον δεξιό μοχλό κλειδώματος.



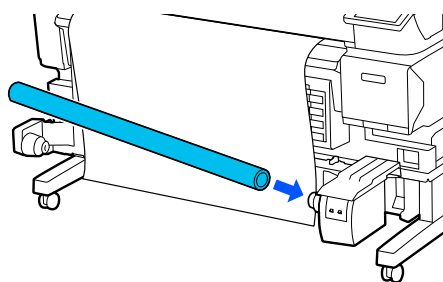
- 5** Ευθυγραμμίστε τη δεξιά βάση πυρήνα ρολού με το άκρο του μέσου.



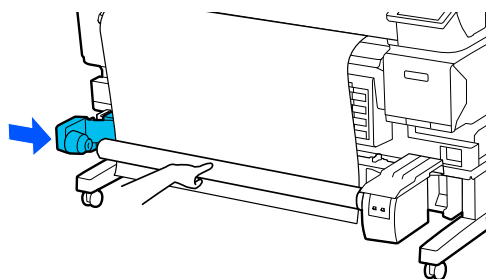
- 6** Μετακινήστε τον μοχλό κλειδώματος στη βάση πυρήνα ρολού στη θέση ασφάλισης για να ασφαλίσετε τη βάση πυρήνα ρολού.



- 7** Εισαγάγετε τον πυρήνα ρολού στη βάση πυρήνα ρολού.



- 8** Ελέγξτε ότι η βάση πυρήνα ρολού έχει εισέλθει μέσα στον πυρήνα ρολού και ότι ο πυρήνας και οι άκρες του μέσου είναι ευθυγραμμισμένα.

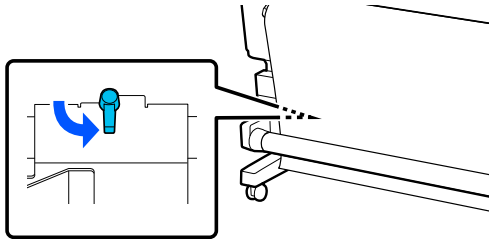


Βασικές λειτουργίες

❗ Σημαντικό:

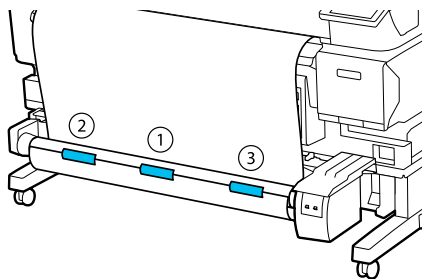
Εάν οι άκρες των μέσων παρουσιάζουν λανθασμένη ευθυγράμμιση, τα μέσα δεν μπορούν να τυλιχτούν σωστά. Εάν οι άκρες παρουσιάζουν λανθασμένη ευθυγράμμιση, απασφαλίστε τον μοχλό κλειδώματος στη δεξιά βάση πυρήνα ρολού και ξεκινήστε πάλι από το βήμα 5.

- 9** Μετακινήστε τον μοχλό κλειδώματος στην αριστερή βάση πυρήνα ρολού στη θέση ασφάλισης για να ασφαλίσετε τη βάση πυρήνα ρολού.

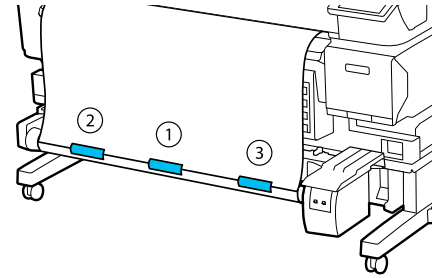



- 10** Ελέγξτε την κατεύθυνση περιτύλιξης και, στη συνέχεια, με τη σειρά που φαίνεται στην παρακάτω εικόνα, χρησιμοποιήστε ταινία που διατίθεται στο εμπόριο για να κολλήσετε τα μέσα στον πυρήνα ρολού. Εάν η προσάρτηση γίνεται στο κέντρο, χρησιμοποιήστε ταινία όταν τραβάτε ευθεία το κέντρο του μέσου. Εάν η προσάρτηση γίνεται στην αριστερή και στη δεξιά πλευρά, χρησιμοποιήστε ταινία όταν τραβάτε το μέσο προς τα πλάγια.

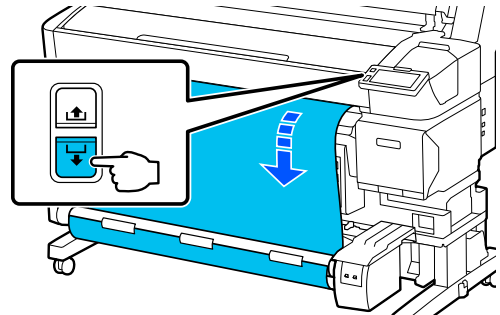
Τυπωμένη πλευρά προς τα μέσα



Τυπωμένη πλευρά προς τα έξω

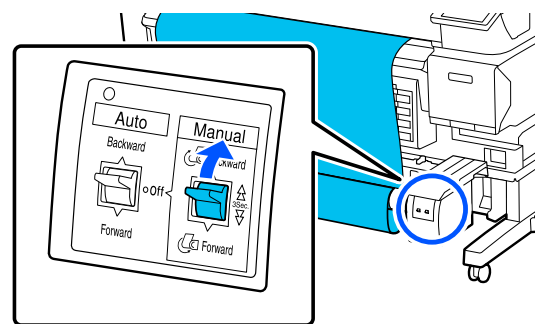


- 11** Πατήστε το κουμπί  μέχρι να έχετε τροφοδοτήσει αρκετό μέσο για περίπου μία πλήρη στροφή γύρω από τον πυρήνα του ρολού.



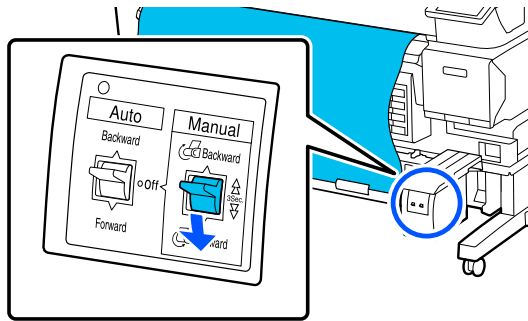
- 12** Θέστε τον διακόπτη Manual με τρόπο που ταιριάζει στην κατεύθυνση περιτύλιξης και τυλίξτε το μέσο γύρω από τον πυρήνα ρολού μία φορά.

Τυπωμένη πλευρά προς τα μέσα



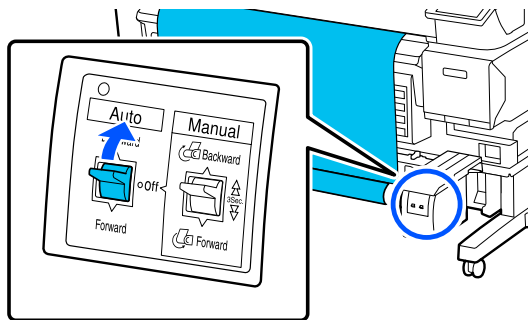
Βασικές λειτουργίες

Τυπωμένη πλευρά προς τα έξω

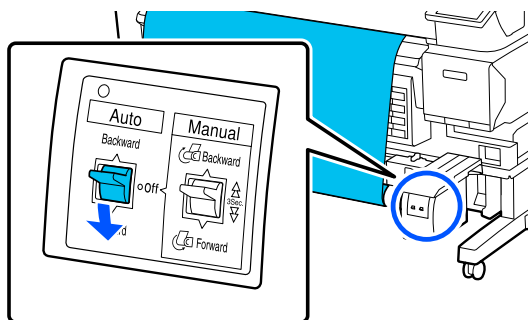


- 13** Θέστε τον διακόπτη Auto με τρόπο που ταιριάζει στην κατεύθυνση περιτύλιξης.

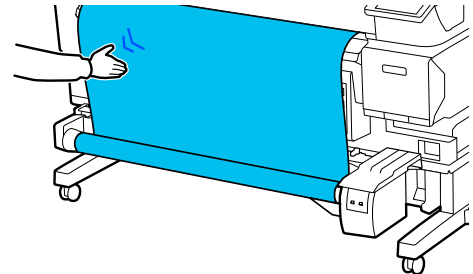
Τυπωμένη πλευρά προς τα μέσα



Τυπωμένη πλευρά προς τα έξω



- 14** Βεβαιωθείτε ότι το μέσο δεν είναι χαλαρό. Χτυπήστε ελαφρώς και στις δύο άκρες των μέσων και ελέγξτε εάν υπάρχει διαφορά στην τάνση ανάμεσα στην αριστερή και τη δεξιά πλευρά.



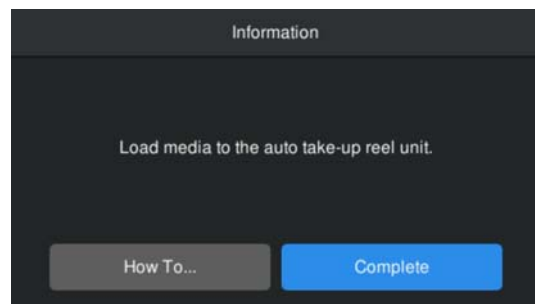
! Σημαντικό:

Εάν η ένταση στα αριστερά και τα δεξιά του μέσου είναι διαφορετική, τα μέσα δεν θα περιτυλιχτούν σωστά. Σε περίπτωση χαλάρωσης στη μία πλευρά, γυρίστε το χαρτί προς τα πίσω, αφαιρέστε την ταινία και ξεκινήστε πάλι από το Βήμα 10.

Σημείωση:

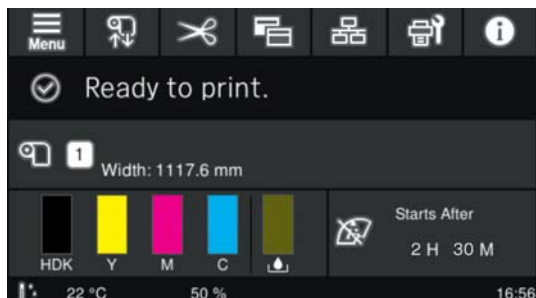
Αν το **Prepare for Take-up** είναι στη θέση **On** στο βήμα 2 των «Ρυθμίσεων για τοποθετημένο μέσο», εμφανίζεται η ακόλουθη οθόνη μετά την τροφοδοσία του χαρτιού. Πατήστε **How To...** για να τοποθετήσετε το μέσο στο **Auto Take-up Reel Unit** (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού), ενώ ελέγχετε τη διαδικασία στον πίνακα ελέγχου.

Αφού τοποθετήσετε το μέσο πατήστε **Complete**.



Πραγματοποιείται εκτύπωση

Όταν εμφανιστεί η ένδειξη **Ready to print.** στην οθόνη μπορείτε να αρχίσετε την εκτύπωση.



Αφαίρεση μέσου

Δείτε παρακάτω εάν δεν χρησιμοποιείτε το Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού).

☞ «Αφαίρεση μέσου» στη σελίδα 46

Αν χρησιμοποιείτε το Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού), κόψτε το μέσο πρώτα, έπειτα αφαιρέστε το τυλιγμένο μέσο και αφαιρέστε το από τον εκτυπωτή.


☞ «Κοπή μέσων» στη σελίδα 45




☞ «Αφαίρεση του ρολού περιτύλιξης» στη σελίδα 45

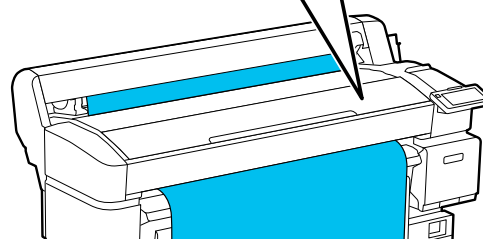
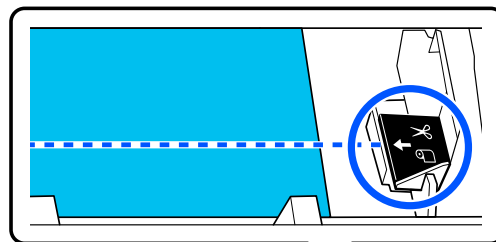
☞ «Αφαίρεση μέσου» στη σελίδα 46

Κοπή μέσων

Όταν το **Auto Cut** είναι στη θέση **Off** ή όταν έχουν τοποθετηθεί μέσα στη μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να κόψετε τα μέσα μετά την εκτύπωση.

- 1 Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου, πατήστε . Εμφανίζεται η οθόνη Cut.

Η κοπή γίνεται στη διακεκομμένη γραμμή που φαίνεται στην εικόνα. Για να προσαρμόσετε τη θέση κοπής, κοιτώντας προς το εσωτερικό του εκτυπωτή χωρίς να ανοίξετε το Κάλυμμα Εκτυπωτή, πατήστε τα κουμπιά  /  για να ευθυγραμμίσετε το μέσο προς κοπή με το σημάδι  στη δεξιά πλευρά του εσωτερικού του εκτυπωτή.



Σημείωση:

Το ελάχιστο μήκος του μέσου που μπορεί να κοπεί με τον ενσωματωμένο κόφτη είναι καθορισμένο στα 100 mm (3,94 ίντσες) και δεν μπορεί να αλλάξει.

Εάν η θέση κοπής είναι μικρότερη από το μήκος που αναφέρεται παραπάνω, η τροφοδοσία του μέσου θα πρέπει να γίνεται αυτόματα σε ένα μήκος δημιουργώντας περιθώριο για την κοπή. Κόψτε το περιθώριο με έναν κόφτη που θα αγοράσετε σε κατάσταση.

- 2 Στηρίξτε το μέσο με το χέρι σας για να μην πέσει στο πάτωμα και, στη συνέχεια, πατήστε **Cut**.

Το μέσο κόβεται.

Αφαίρεση του ρολού περιτύλιξης

Αυτή η ενότητα περιγράφει τον τρόπο αφαίρεσης του μέσου από το Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού).

Βασικές λειτουργίες

Προσοχή:

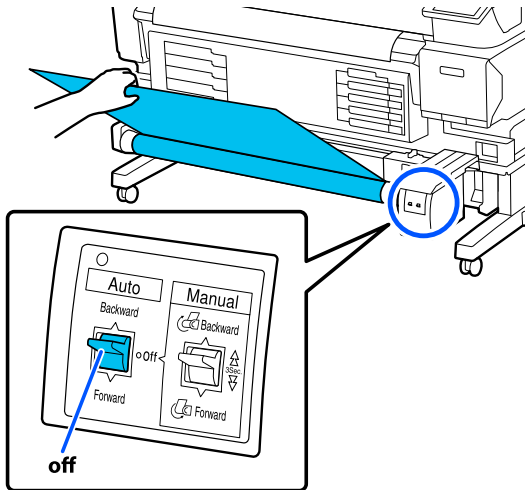
Η αφαίρεση του μέσου από το Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού) απαιτεί δύο εργαζόμενους, έναν σε κάθε άκρο του ρολού.

Αν ένας εργαζόμενος δουλεύει μόνος του, μπορεί να του πέσει το μέσο και να τραυματιστεί.

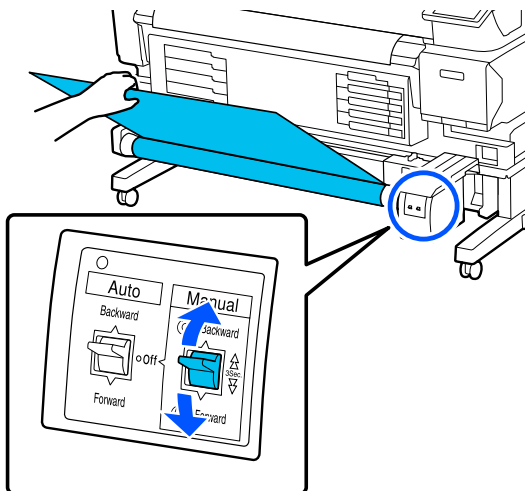
Κόψτε το μέσο αν δεν έχει κοπεί.

 «Κοπή μέσων» στη σελίδα 45

- 1 Ρυθμίστε τον διακόπτη Auto του Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού) στη θέση off.

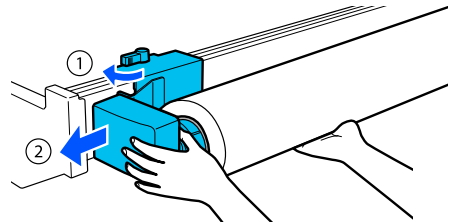


- 2 Θέστε τον διακόπτη Manual με τρόπο που ταιριάζει στην κατεύθυνση περιτύλιξης και τυλίξτε το κομμένο μέσο.

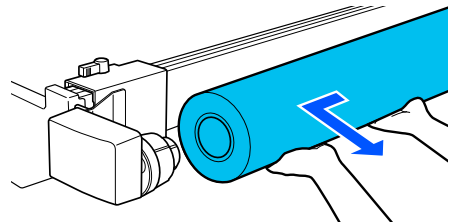


- 3 Απασφαλίστε τον μοχλό κλειδώματος στην αριστερή βάση πυρήνα ρολού και αφαιρέστε τη βάση πυρήνα ρολού από τον πυρήνα ρολού.

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



- 4 Αφαιρέστε τον πυρήνα του ρολού από το Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού).




Αφαίρεση μέσου

Αυτή η ενότητα περιγράφει τον τρόπο αφαίρεσης και αποθήκευσης μέσων μετά την εκτύπωση, όπως για αντικατάσταση μέσων. Οι κύλινδροι ενδέχεται να τσαλακώσουν τα μέσα που έχουν παραμείνει στον εκτυπωτή.

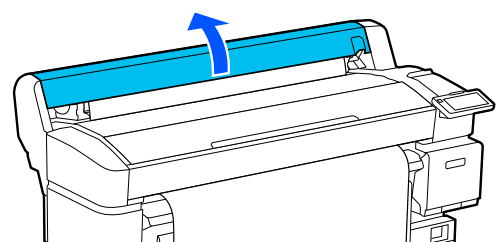
Κόψτε το μέσο αν δεν έχει κοπεί.

 «Κοπή μέσων» στη σελίδα 45

- 1 Επιβεβαιώστε ότι ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για εκτύπωση και πατήστε  — Start στην οθόνη του πίνακα ελέγχου.

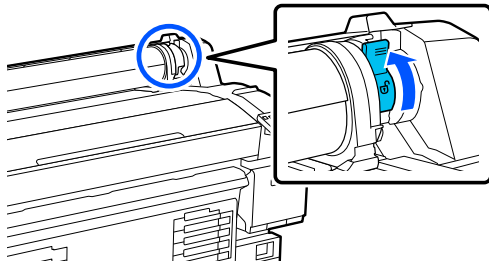
Το μέσο επανατυλίγεται και εξάγεται.

- 2 Ανοίξτε το κάλυμμα μέσων.

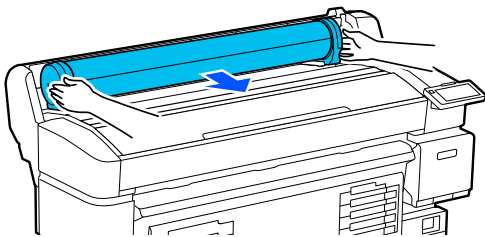


Βασικές λειτουργίες

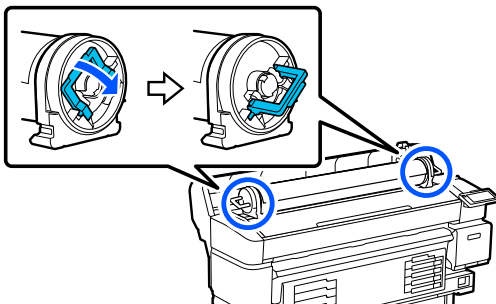
- 3** Υψώστε το μοχλό κλειδώματος ρολού.



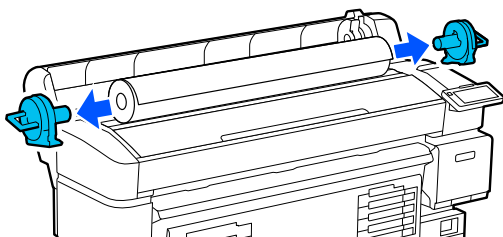
- 4** Κρατώντας τους προσαρμογείς ρολού και από τις δύο πλευρές, μετακινήστε το μέσο στην εναπόθεση ρολού.



- 5** Ανυψώστε τους μοχλούς κλειδώματος προσαρμογών για να απελευθερώσετε τους προσαρμογείς ρολού.

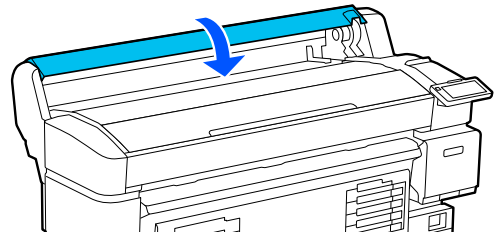


- 6** Αφαιρέστε τους προσαρμογείς ρολού.



Αφού τυλίξετε προσεκτικά το μέσο, αποθηκεύστε το στην αρχική συσκευασία.

- 7** Κλείστε το κάλυμμα μέσων.



Βελτιστοποίηση Media Settings (Print Head Alignment και Media Feed Adjustment)

Εκτελέστε το μία φορά πριν χρησιμοποιήσετε τις ρυθμίσεις μέσω που έχουν καταχωριστεί στον εκτυπωτή.

Βελτιστοποιήστε τις ρυθμίσεις μέσω (Προσαρμογές εκτύπωσης) για να διορθώσετε μεμονωμένες διαφορές στα μέσα και τον εκτυπωτή σας, ώστε να μπορείτε να εκτελέσετε βέλτιστη εκτύπωση χρησιμοποιώντας τα μέσα και τον εκτυπωτή σας.

Βελτιστοποιήστε το Media Settings στις παρακάτω περιπτώσεις.

Όταν ρυθμίσεις μέσω για ληφθέντα αρχεία EMX έχουν καταχωριστεί στον εκτυπωτή.

Όταν αλλάξουν τα Advanced Settings μετά την αποθήκευση των Media Settings

Για να βελτιστοποιήσετε τα Media Settings, τοποθετήστε το μέσο στον εκτυπωτή με τη μέθοδο που θα χρησιμοποιήσετε για να εκτυπώσετε και, στη συνέχεια, εκτελέστε Print Head Alignment και Media Feed Adjustment.

Βεβαιωθείτε ότι εκτελέσατε Print Head Alignment και Media Feed Adjustment.

Print Head Alignment

Αυτός ο εκτυπωτής εκτυπώνει ενεργοποιώντας πτώσεις μελάνης κατά τη μετακίνηση της κεφαλής εκτύπωσης. Υπάρχει μια μικρή απόσταση (κενό) μεταξύ της επιφάνειας μέσου και της κεφαλής εκτύπωσης, και η θέση εκτύπωσης του μελανιού μπορεί να ευθυγραμμιστεί λανθασμένα λόγω αλλαγών στο πάχος του μέσου, στη θερμοκρασία και υγρασία, η δύναμη αδράνειας όταν μετακινείται η κεφαλή εκτύπωσης κ.ο.κ.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Print Head Alignment για να προσαρμόσετε τυχόν λανθασμένες ευθυγραμμίσεις στη θέση εκτύπωσης για να βελτιώσετε ακατάλληλα ευθυγραμμισμένες γραμμές ή παρουσία κόκκων στις εκτυπώσεις.

Σημειώσεις για την εκτέλεση Print Head Alignment

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

Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει το όνομα που ορίσατε όταν καταχωρίσατε τις ρυθμίσεις μέσων σε αυτόν τον εκτυπωτή ή το όνομα που ορίστηκε στη Διαχείριση μέσων από το μενού Ρυθμίσεων στην επιλογή Επιλογή μέσων.

Όταν εκτυπώνετε σε χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη μονάδα περιτύλιξης ρολού, εκτελέστε Print Head Alignment με τον ίδιο τρόπο όπως όταν εκτυπώνετε με το τοποθετημένο χαρτί στη μονάδα περιτύλιξης ρολού.


Το ελάχιστο προσαρμόσιμο πλάτος μέσου είναι 254 mm (10 ίντσες.).

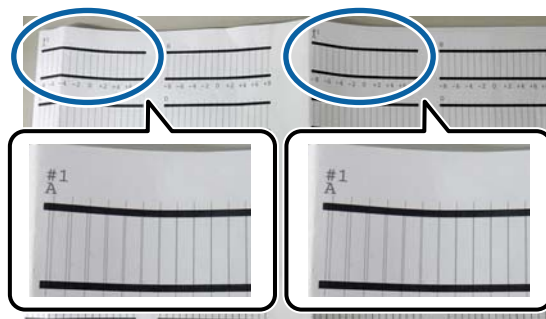
Βεβαιωθείτε ότι τα ακροφύσια δεν είναι φραγμένα πριν την προσαρμογή.

Εάν τα ακροφύσια είναι φραγμένα, οι προσαρμογές δεν θα εκτελεστούν σωστά. Εκτυπώστε και επιθεωρήστε οπτικά το μοτίβο ελέγχου και, στη συνέχεια, εκτελέστε Head Cleaning, εάν χρειαστεί.

☞ «Print Head Nozzle Check» στη σελίδα 69

Διαδικασία για Print Head Alignment

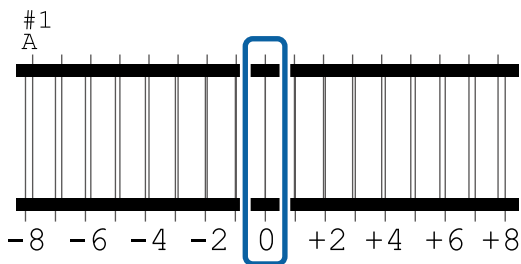
- 1 Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για εκτύπωση και τοποθετήστε το μέσο ανάλογα με τις πραγματικές συνθήκες χρήσης.
Όταν χρησιμοποιείτε το Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού), προσαρμόστε το μέσο στον πυρήνα του ρολού περιτύλιξης.
☞ «Τοποθέτηση μέσων» στη σελίδα 38
☞ «Χρήση του Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού) (Ένα προαιρετικό στοιχείο για SC-F6400/SC-F6430/SC-F6440/SC-F6460)» στη σελίδα 40
- 2 Πατήστε  (μενού) και έπειτα πατήστε **Media Settings — Print Adjustments — Print Head Alignment**.
- 3 Πατήστε **Start**.
Εκτυπώνεται ένα μοτίβο προσαρμογής.
Περιμένετε έως ότου ολοκληρωθεί η εκτύπωση.
- 4 Έλεγχος του τυπωμένου μοτίβου προσαρμογής #1A.



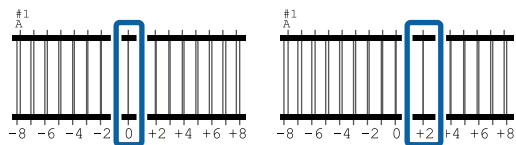
Στην παραπάνω εικόνα, το #1A βρίσκεται σε δύο θέσεις, αλλά ο αριθμός που εκτυπώνεται εξαρτάται από το πλάτος του μέσου.

Βασικές λειτουργίες

- 5** Ελέγξτε τον αριθμό του μοτίβου με τις καλύτερες γραμμές (οι γραμμές επικαλύπτονται). Στο παράδειγμα της ακόλουθης εικόνας, αυτό είναι το μοτίβο 0.
- Ελέγξτε τον αριθμό των μοτίβων προσαρμογής με τις καλύτερες γραμμές σε όλα τα μοτίβα #1A.



- 6** Βρείτε τη μέση τιμή για όλα τα μοτίβα προσαρμογής #1A.
- Παράδειγμα: όταν έχουν εκτυπωθεί δύο μοτίβα προσαρμογής



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

Σημείωση:

Εάν η τιμή που λαμβάνετε δεν είναι ακέραιος, στρογγυλοποιήστε τη σε ακέραιο.

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

- 7** Εμφανίζεται η οθόνη εισαγωγής των αποτελεσμάτων επιβεβαίωσης για το μοτίβο προσαρμογής.
- Πατήστε **[-]/[+]** για να ορίσετε τη μέση τιμή που λάβατε στο βήμα 6.
- 8** Επαναλάβετε τα βήματα 5 ως 7 για τα #1B, #2A και #2B και πατήστε **OK**.
- Αφού ολοκληρωθούν οι προσαρμογές εμφανίζεται η Αρχική οθόνη.

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 **Manual(Standard)** ή **Manual(Measurement)** για την εκτέλεση ρυθμίσεων.

Manual (Standard)

Συνήθως, κάνετε αυτήν την επιλογή.

Manual (Measurement)

Κάντε αυτήν την επιλογή στις παρακάτω περιπτώσεις.

- Όταν μπορείτε να δείτε ραβδώσεις στην εκτύπωση, ακόμα και αφού εκτελέσετε τις προσαρμογές για Manual(Standard)
- Αν είναι δύσκολο να ελέγξετε τα μοτίβα για Manual(Standard) λόγω διάχυσης μελανιού κ.λπ.
- Όταν θέλετε να εκτυπώσετε με ακριβές μήκος

Το κατά προσέγγιση μήκος του μέσου που απαιτείται για την εκτύπωση του δοκιμαστικού μοτίβου αναγράφεται παρακάτω.

Όταν εκτελείτε **Manual(Standard)**: περ. 190 mm (7,48 ίντσες)

Όταν εκτελείτε **Manual(Measurement)**: περ. 1090 mm (42,9 ίντσες)


Διαδικασία προσαρμογής

- 1** Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για εκτύπωση και τοποθετήστε το μέσο ανάλογα με τις πραγματικές συνθήκες χρήσης.
- Όταν χρησιμοποιείτε το Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού), προσαρμόστε το μέσο στον πυρήνα του ρολού περιτύλιξης.

«Τοποθέτηση μέσων» στη σελίδα 38

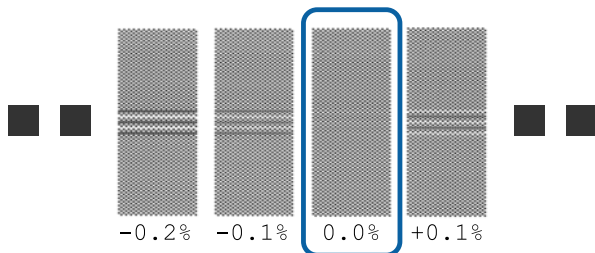
«Χρήση του Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού) (Ενα προαιρετικό στοιχείο για SC-F6400/SC-F6430/SC-F6440/SC-F6460)» στη σελίδα 40

Βασικές λειτουργίες

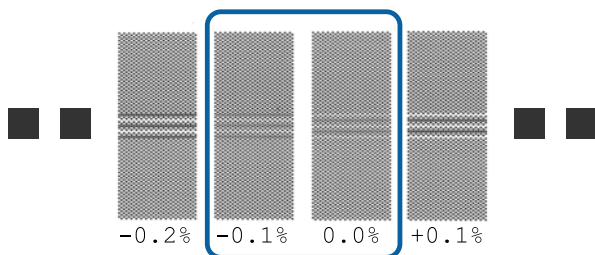
- 2 Πατήστε  (μενού) και έπειτα **Media Settings — Print Adjustments — Media Feed Adjustment — Manual(Standard)** ή **Manual(Measurement)**.
- 3 Πατήστε **Start**.
Εκτυπώνεται ένα μοτίβο προσαρμογής.
Περιμένετε έως ότου ολοκληρωθεί η εκτύπωση.
- 4 Έλεγχος του τυπωμένου μοτίβου προσαρμογής.

Όταν είναι επιλεγμένο το Manual(Standard)

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. Επαναλάβετε τα βήματα 2 έως 4 μέχρι να εκτυπωθεί ένα μοτίβο χωρίς γραμμές αλληλοεπικαλύψεων ή κενά.

Αν είναι δύσκολος ο έλεγχος του μοτίβου, όπως π.χ. λόγω διαρροής μελανιού, εισαγάγετε «0,0%» μία φορά.

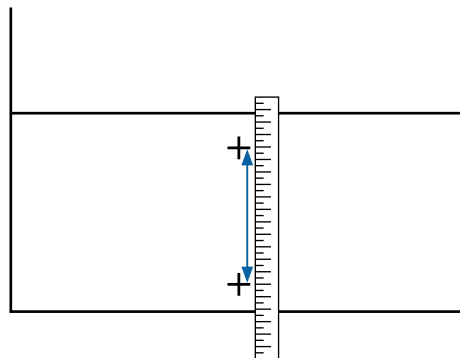
Στην περίπτωση αυτή, δεν προσαρμόζεται η τροφοδοσία μέσων. Πραγματοποιήστε τα ακόλουθα βήματα για να ολοκληρώσετε το Manual(Standard) και έπειτα εκτελέστε ξανά Manual(Measurement).

Όταν είναι επιλεγμένο το Manual(Measurement)

Εκτυπώνονται τα μοτίβα προσαρμογής #1 και #2.

Κόψτε μετά το μοτίβο προσαρμογής, απλώστε το σε μια επίπεδη επιφάνεια και, στη συνέχεια, μετρήστε το με μια κλίμακα.

Χρησιμοποιήστε μια κλίμακα που σας επιτρέπει να μετρήσετε σε προσαυξήσεις τουλάχιστον 0,5 mm (0,02 ίντσες). Συνιστούμε επίσης να χρησιμοποιήσετε μια κλίμακα που μπορεί να μετρήσει τουλάχιστον 500 mm (20,0 ίντσες).



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

Όταν είναι επιλεγμένο το Manual(Standard)

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

Όταν είναι επιλεγμένο το Manual(Measurement)

Ορίστε την τιμή που μετρήσατε στο βήμα 4 για τα #1 και #2 αντίστοιχα και έπειτα πατήστε **OK**.

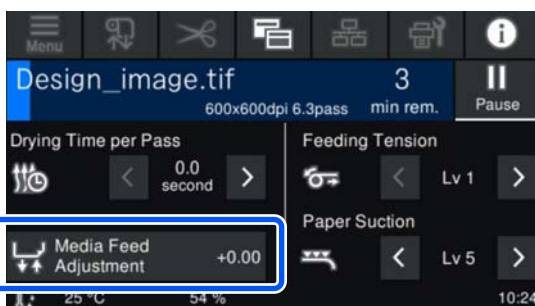
Αφού ολοκληρωθούν οι προσαρμογές εμφανίζεται η Αρχική οθόνη.


Βασικές λειτουργίες





Προσαρμογή της ποσότητας του τροφοδοτημένου χαρτιού κατά την εκτύπωση



Μπορείτε να πραγματοποιήσετε μικρο-προσαρμογές για την ποσότητα μέσου που τροφοδοτείται κατά την εκτύπωση. Η προσαρμογή κατά την εκτύπωση σας επιτρέπει να ελέγχετε γρήγορα τα αποτελέσματα της προσαρμογής.



- 1 Κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης, πατήστε στην παρακάτω περιοχή στην αρχική οθόνη (προσαρμογή κατά την εκτύπωση).







Εάν η αρχική οθόνη (προσαρμογή κατά την εκτύπωση) δεν εμφανίζεται, πατήστε  (εναλλαγή οθονών) στην αρχική οθόνη.

- 2 Πατήστε  /  στην οθόνη ή πατήστε τα κουμπιά  /  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 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.

- 4 Πατήστε το  για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.

Σημείωση:

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

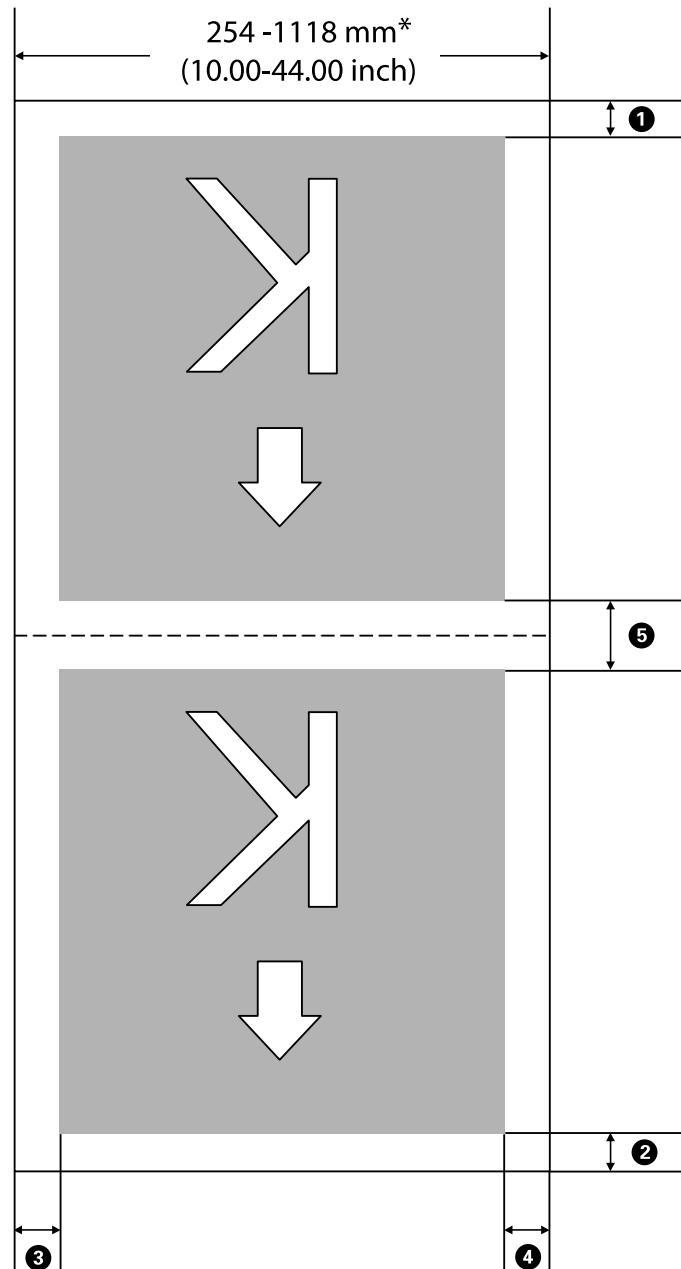
- Επανεκκινήστε το **Media Feed Adjustment**.
- Εκτελέστε το **Clear All Data and Settings**.

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

 «Βελτιστοποίηση Media Settings (Print Head Alignment και Media Feed Adjustment)» στη σελίδα 47

Εκτυπώσιμη περιοχή

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



* Όταν το **Width Detection** ορίζεται σε **Off**, εφαρμόζεται η τιμή που ορίσατε.

 «Μενού General Settings» στη σελίδα 77

Βασικές λειτουργίες

Δείτε τα παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με ❶ έως ❺.

Θέση περιθωρίου	Επεξήγηση	Διαθέσιμο εύρος ρύθμισης
❶ Προεξέχον άκρο* ¹ , * ⁴ , * ⁵	Η ορισμένη τιμή στο Bottom Margin από το μενού Printer Setup. Εφαρμόστηκε πριν από την αυτόματη κοπή μετά την εκτύπωση.	5 έως 150 mm (0,20 έως 5,91 ίντσες)
❷ Βασικό άκρο* ¹ , * ⁶	Η ορισμένη τιμή Top Margin από το μενού Printer Setup. Εφαρμόστηκε πριν από την εκτύπωση μετά την τοποθέτηση μέσων ή την κοπή.	5 έως 35 mm (0,20 έως 1,38 ίντσες)
❸ Δεξί άκρο* ² , * ³	Η ορισμένη τιμή Right Margin από το μενού Printer Setup.	3 έως 25 mm (0,12 έως 0,98 ίντσες)
❹ Αριστερό άκρο* ² , * ³	Η ορισμένη τιμή Left Margin από το μενού Printer Setup.	3 έως 25 mm (0,12 έως 0,98 ίντσες)
❺ Μεταξύ σελίδων* ¹ , * ⁴ , * ⁵	Η ορισμένη τιμή Margin Between Pages από το μενού Printer Setup. Εφαρμόζεται όταν η εκτύπωση συνεχίζεται χωρίς αυτόματη κοπή μετά την εκτύπωση (το μισό της τιμής που έχει οριστεί για μετά την εκτύπωση και το μισό για πριν την εκτύπωση).	5 έως 999 mm (0,20 έως 39,33 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.
- *3 Αν το σύνολο του πλάτους των δεδομένων εκτύπωσης και τα καθορισμένα αριστερά και δεξιά περιθώρια υπερβαίνουν την εκτυπώσιμη περιοχή, δεν θα εκτυπωθεί κάποιο μέρος των δεδομένων.
- *4 Η αυτόματη κοπή μπορεί να είναι διαθέσιμη στο RIP ανάλογα με το λογισμικό RIP που χρησιμοποιείται. Επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή του RIP για περισσότερες πληροφορίες. Αν το RIP δεν διαθέτει ρύθμιση αυτόματης κοπής, εφαρμόζεται η ρύθμιση Αυτόματης κοπής του εκτυπωτή.
- *5 Κατά τη χρήση του Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού) (και με τον διακόπτη Auto στη θέση Forward/Backward), δεν εκτελείται αυτόματη κοπή κατά την εκτύπωση.
- *6 Το ελάχιστο επάνω περιθώριο διαφέρει, αναλόγως του Pass Mode όπως εμφανίζεται στον ακόλουθο πίνακα.

SC-F6400 Series

Pass Mode	Ελάχιστο επάνω περιθώριο
300x600dpi -1.1pass draft	8 mm (0,31 ίντσες)
300x600dpi -1.1pass	8 mm (0,31 ίντσες)
300x600dpi -1.5pass	16 mm (0,63 ίντσες)
300x600dpi -2.3pass	24 mm (0,94 ίντσες)
600x600dpi -2.1pass	5 mm (0,2 ίντσες)

Βασικές λειτουργίες

Pass Mode	Ελάχιστο επάνω περιθώριο
600x600dpi -3.0pass	5 mm (0,2 ίντσες)
600x600dpi -4.0pass	5 mm (0,2 ίντσες)
600x600dpi -4.0pass HD	5 mm (0,2 ίντσες)
600x1200dpi -6.0pass	6 mm (0,24 ίντσες)
600x1200dpi -6.0pass HD	6 mm (0,24 ίντσες)
600x1200dpi -8.0pass	6 mm (0,24 ίντσες)
600x1200dpi -8.0pass HD	6 mm (0,24 ίντσες)

SC-F6400H Series

Pass Mode	Ελάχιστο επάνω περιθώριο
300x600dpi -2.1pass	5 mm (0,2 ίντσες)
300x600dpi -3.5pass	5 mm (0,2 ίντσες)
600x600dpi -4.7pass	5 mm (0,2 ίντσες)
600x600dpi -6.3pass	6 mm (0,24 ίντσες)
600x600dpi -6.3pass HD	6 mm (0,24 ίντσες)
600x600dpi -8.5pass	34 mm (1,34 ίντσες)
600x600dpi -8.5pass HD	34 mm (1,34 ίντσες)
600x1200dpi -12.9pass	6 mm (0,24 ίντσες)
600x1200dpi -12.9pass HD	6 mm (0,24 ίντσες)

Σημείωση:

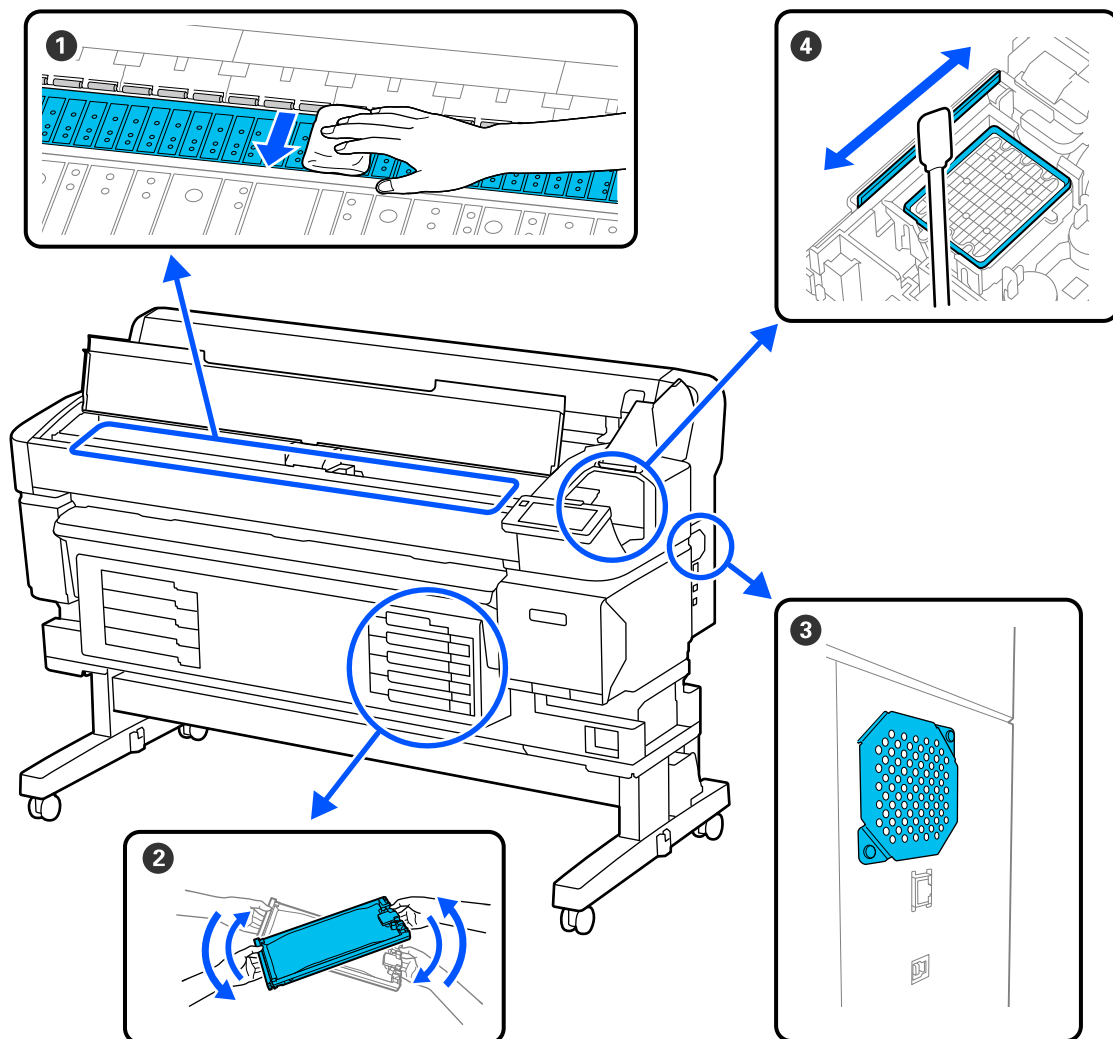
Όταν το **Width Detection** είναι στη θέση **Off**, βεβαιωθείτε ότι η ορισμένη τιμή δεν υπερβαίνει το πλάτος του τοποθετημένου μέσου. Εάν η ορισμένη τιμή είναι μεγαλύτερη από το πλάτος του μέσου εκτύπωσης, ο εκτυπωτής μπορεί να εκτυπώσει πέρα από την αριστερή ή τη δεξιά άκρη του μέσου εκτύπωσης. Το μελάνι που χρησιμοποιείται πέρα από τις άκρες των μέσων θα δημιουργήσουν λεκέδες στο εσωτερικό του εκτυπωτή.

Συντήρηση

Πότε να εκτελεστούν διάφορες λειτουργίες συντήρησης

Τακτική συντήρηση

Εάν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή χωρίς να τον καθαρίσετε, μπορεί να προκληθεί φραγή των ακροφυσίων, σταγόνες μελάνης ή χρωματικές αλλαγές στα αποτελέσματα εκτύπωσης.



Συντήρηση

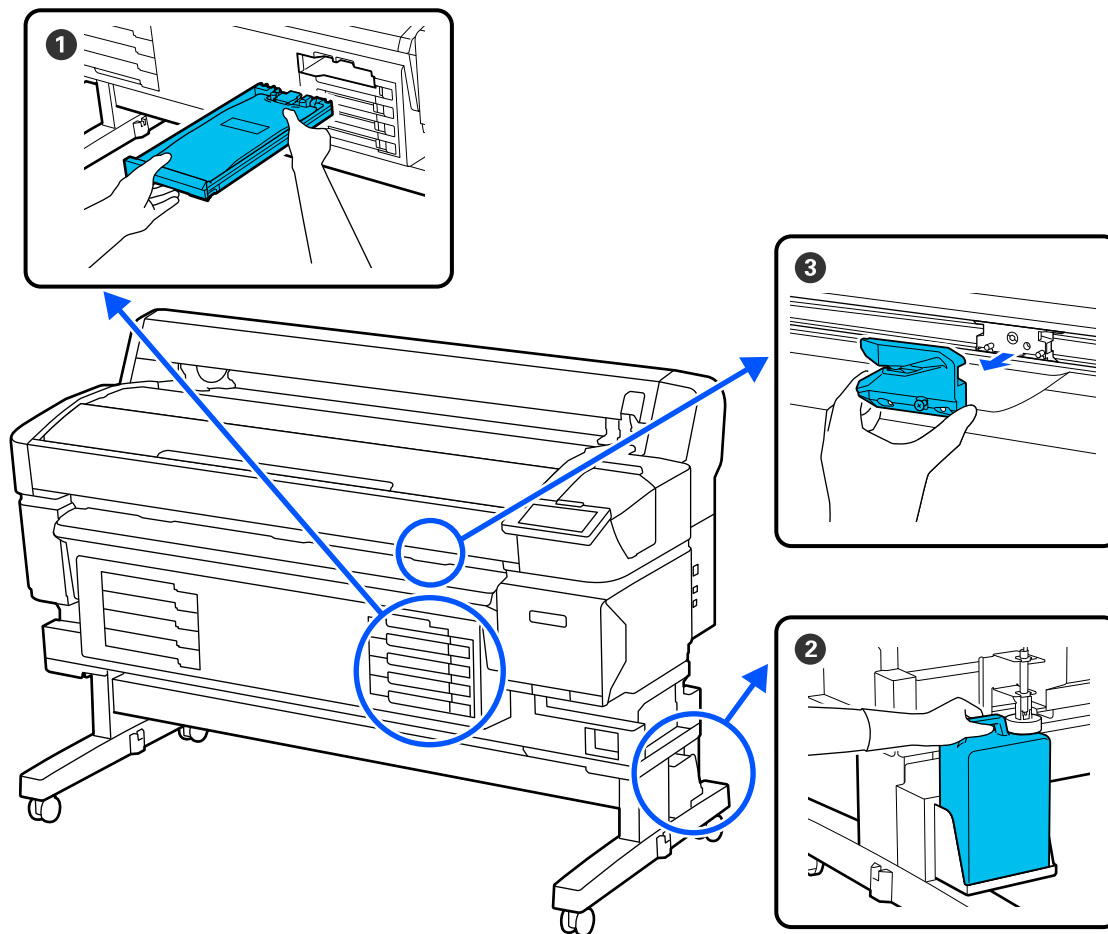
Πότε να εκτελεστεί	Εξάρτημα προς καθαρισμό
Τουλάχιστον μία φορά το μήνα	<p>❶ Καθαρισμός της πλάκας</p> <p>🔗 «Καθαρισμός της Πλάκας» στη σελίδα 61</p> <p>❷ Καθαρισμός του σταθμού στεγανοποίησης και της ράβδου καθαρισμού</p> <p>Μπορείτε να ελέγξετε τη διαδικασία σε ένα βίντεο στο YouTube. 🔗 «Καθαρισμός του σταθμού στεγανοποίησης και της ράβδου καθαρισμού» στη σελίδα 60</p>
Μία φορά τον μήνα ή όταν συγκεντρώνεται σκόνη	<p>❸ Καθαρισμός οπής εξαερισμού</p> <p>🔗 «Καθαρισμός Οπής εξαερισμού» στη σελίδα 62</p>
Όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα ανακίνησης στην οθόνη του πίνακα ελέγχου (Τα μηνύματα εμφανίζονται σε τακτικά διαστήματα)	<p>❹ Ανακίνηση μελανιού</p> <p>🔗 «Ανακινείτε τακτικά τις μονάδες παροχής μελανιού» στη σελίδα 62</p>

! **Σημαντικό:**

Ο εκτυπωτής περιέχει όργανα ακριβείας. Εάν προσκολληθούν ίνες ή σκόνη στο ακροφύσιο της κεφαλής εκτύπωσης, η ποιότητα της εκτύπωσης ή της τροφοδοσίας μέσου θα είναι μειωμένη.

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

Αναπλήρωση και αντικατάσταση αναλωσίμων



Πότε να εκτελεστεί	Εξάρτημα προς αντικατάσταση
Όταν εμφανίζεται ένα σφάλμα στην οθόνη του πίνακα ελέγχου που υποδεικνύει ότι καταναλώθηκε το μελάνι	❶ Αντικατάσταση μονάδων παροχής μελανιού ➤ «Αντικατάσταση μονάδων παροχής μελανιού» στη σελίδα 64
Όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα αντικατάστασης στον πίνακα ελέγχου	❷ Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) ➤ «Απόρριψη των υπολειμμάτων μελανιού» στη σελίδα 65
Όταν το χαρτί δεν είναι κομμένο σωστά / Οι άκρες κοπής είναι ξεφτισμένες	❸ Λάμα αυτόματου κόφτη ➤ «Αντικατάσταση της Λάμας αυτόματου κόφτη» στη σελίδα 68

Συντήρηση

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 αυθεντικά εξαρτήματα όταν αντικαθιστάτε τις μονάδες παροχής μελανιού ή εκτελείτε συντήρηση.

 [«Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 100](#)

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 ink cleaner (καθαριστικό μελάνης).

Μάσκα (διαθέσιμα στην αγορά)

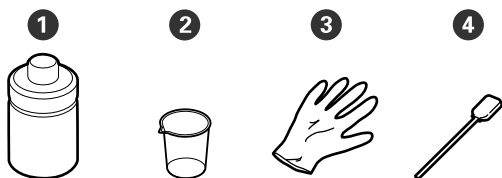
Προστατεύει τη μύτη και το στόμα σας από το μελάνι και το ink cleaner (καθαριστικό μελάνης).

Κιτ συντήρησης (παρέχεται με τον εκτυπωτή)

Χρησιμοποιείτε το για τον καθαρισμό του σταθμού στεγανοποίησης και της ράβδου καθαρισμού.

Τα παρακάτω στοιχεία βρίσκονται στο κιτ.

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



❶ Καθαριστικό μελάνης (x1)

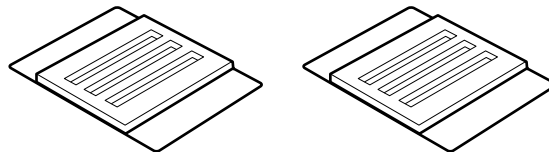
❷ Δοχείο (x1)

❸ Γάντια (x12)

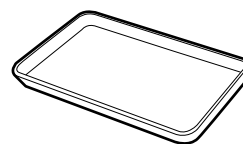
❹ Ράβδοι καθαρισμού (x25)

Κιτ συντήρησης κεφαλής (παρέχεται με τον εκτυπωτή)

Χρησιμοποιήστε το για τον καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης.



Μεταλλικός ή πλαστικός δίσκος από PP ή PE (διαθέσιμος στην αγορά)



Χρησιμοποιείτε τον για να τοποθετήσετε εργαλεία καθαρισμού, αναλώσιμα που έχουν αφαιρεθεί ή καθαριστικό μελάνης, που έχει μετακινηθεί στο δοχείο που συνοδεύει τον εκτυπωτή.

Απαλό ύφασμα (διαθέσιμο στην αγορά)

Χρησιμοποιήστε για τον καθαρισμό της πλάκας. Χρησιμοποιείτε υλικό που δεν είναι πιθανό να παράγει στατικό ηλεκτρικό ή να αφήσει χνούδια.

Προφυλάξεις αναφορικά με τη συντήρηση

Σημειώστε τα εξής στοιχεία όταν καθαρίζετε ή αντικαθιστάτε εξαρτήματα.

Συντήρηση

 Προσοχή:

- Κατά τη διάρκεια της συντήρησης, φοράτε προστατευτικό ρουχισμό, συμπεριλαμβανομένων προστατευτικών γυαλιών, γαντιών και μάσκας. Σε περίπτωση που μελάνι ή καθαριστικό μελανιού έρθει σε επαφή με το δέρμα σας ή μπει στα μάτια ή στο στόμα σας, κάντε τα εξής:
 - Εάν το υγρό κολλήσει στο δέρμα σας, ξεπλύνετε το αμέσως με μεγάλες ποσότητες νερού και σαπουνιού. Εάν παρατηρήσετε οποιαδήποτε αντίδραση στην περιοχή επαφής, συμβουλευτείτε άμεσα ένα γιατρό.
 - Εάν μελάνι έρθει σε επαφή με τα μάτια σας, ξεπλύνετε άμεσα με νερό. Εάν δεν ακολουθήσετε αυτήν την προφύλαξη ενδέχεται να προκύψει ερυθρότητα ή ήπια φλεγμονή στα μάτια σας. Συμβουλευτείτε ένα γιατρό σε περίπτωση οποιωνδήποτε προβλημάτων.
 - Εάν το υγρό μπει στο στόμα σας, συμβουλευτείτε γιατρό όσο γίνεται πιο σύντομα.
 - Εάν το καταπιείτε, μην προκαλέσετε εμετό. Συμβουλευτείτε γιατρό όσο γίνεται πιο σύντομα. Εάν προκαλέσετε εμετό, υπάρχει ο κίνδυνος να μπει στην τραχεία ο εμετός.
- Αποθηκεύστε τις μονάδες παροχής μελανιού, το μελάνι απόρριψης και το καθαριστικό μελάνης σε μέρος που δεν έχουν πρόσβαση παιδιά.
- 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.
- Να χρησιμοποιείτε μόνο τις παρεχόμενες ή αναλώσιμες μπατονέτες. 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 ή 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.
- Μην χρησιμοποιείτε τίποτα άλλο εκτός από το καθαριστικό μελανιού που καθορίζεται για τον καθαρισμό του σταθμού στεγανοποίησης ή της ράβδου καθαρισμού. Εάν χρησιμοποιήσετε κάτι άλλο, μπορεί να προκύψουν σφάλματα στη λειτουργία του εκτυπωτή ή χαμηλότερη ποιότητα εκτύπωσης.
- Αγγίξτε ένα μεταλλικό αντικείμενο πριν από την έναρξη της εργασίας για την αποφόρτιση τυχόν στατικού ηλεκτρισμού.


Εκτέλεση τακτικής συντήρησης

Καθαρισμός του σταθμού στεγανοποίησης και της ράβδου καθαρισμού

Καθαρίζετε τον σταθμό στεγανοποίησης μία φορά τον μήνα. Μπορεί να χρειαστεί να καθαρίσετε συχνότερα, ανάλογα με το περιβάλλον και τα μέσα που χρησιμοποιούνται.

Διαβάστε τα παρακάτω πριν αρχίσετε την διαδικασία.

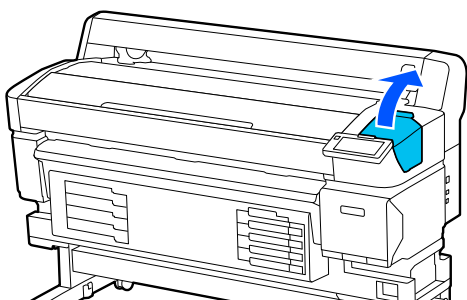
 «Προφυλάξεις αναφορικά με τη συντήρηση» στη σελίδα 58

1 Πατήστε  στην οθόνη και έπειτα πατήστε **Cleaning the Maintenance Parts — Capping Station/Wiper.**

2 Πατήστε **Next — Start.**

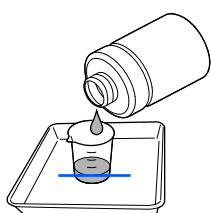
Η κεφαλή εκτύπωσης μετακινείται στη θέση καθαρισμού.

3 Ανοίξτε το Κάλυμμα Συντήρησης.



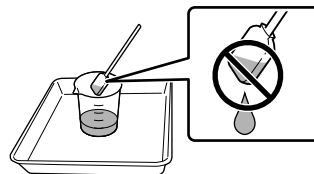
4 Ρίξτε το καθαριστικό μελάνης στο κύπελλο μέχρι την πρώτη γραμμή του κυπέλλου.

Συνιστούμε να εργάζεστε σε δίσκο ή παρόμοια επιφάνεια για να αποφύγετε τη μόλυνση της γύρω περιοχής.



5 Νοτίστε τη ράβδο καθαρισμού με καθαριστικό μελάνης.

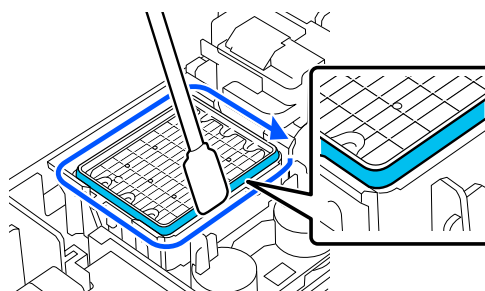
Μην αφήσετε το υγρό να στάξει από τη ράβδο καθαρισμού.



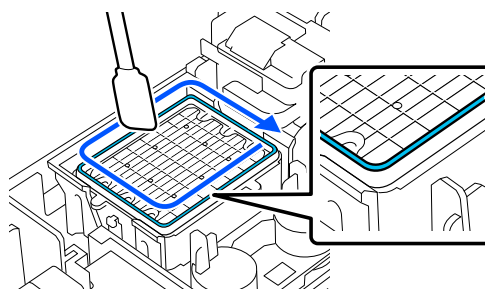
6 Χρησιμοποιήστε τη ράβδο καθαρισμού για να σκουπίσετε τυχόν μελάνι ή χνούδι από τις άκρες του σταθμού στεγανοποίησης.

Σκουπίστε τις τρεις περιοχές που απεικονίζονται παρακάτω.

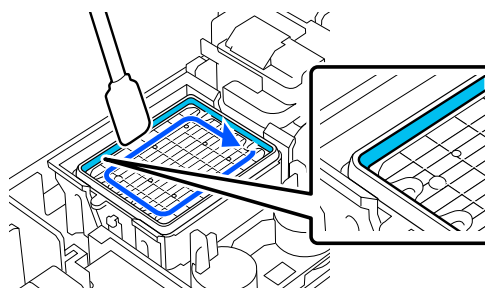
Εξωτερικά άκρα



Άνω άκρα

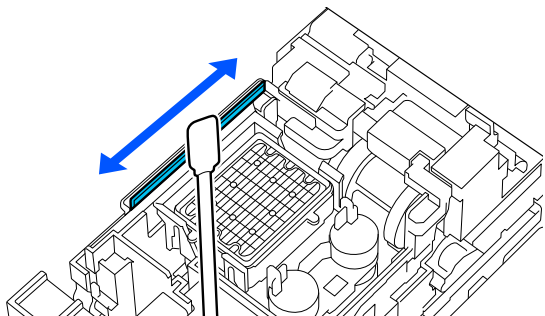


Εσωτερικά άκρα

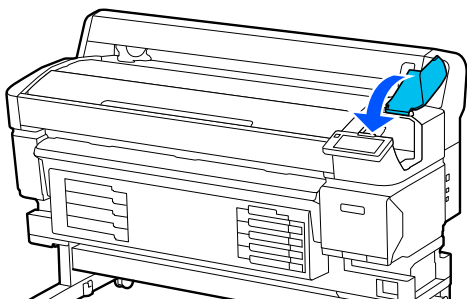


Συντήρηση

- 7** Χρησιμοποιήστε τη ράβδο καθαρισμού για να σκουπίσετε τυχόν μελάνι ή χνούδι από το τμήμα της ράβδου καθαρισμού που απεικονίζεται.



- 8** Κλείστε το Κάλυμμα Συντήρησης και έπειτα πατήστε το κουμπί **Done**.



Καθαρισμός της Πλάκας

Η πλάκα λερώνεται όταν σωματίδια χαρτιού ή μελάνι κολλήσουν σε αυτή. Συνιστούμε τον καθαρισμό της πλάκας μία φορά το μήνα καθώς το μέσο θα λερωθεί εάν υπάρχει κολλημένο μελάνι στην πλάκα.

Μπορεί να χρειαστεί να καθαρίσετε συχνότερα, ανάλογα με το περιβάλλον και τα μέσα που χρησιμοποιούνται.

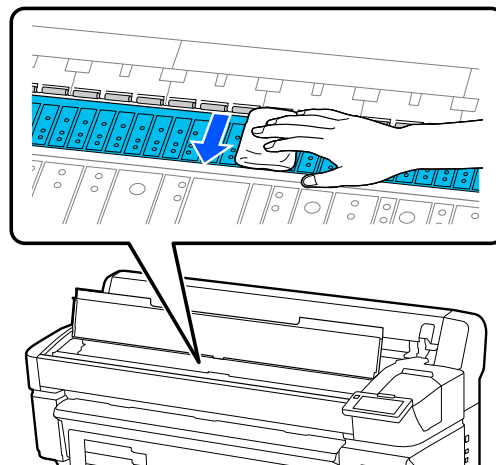
Διαβάστε τα παρακάτω πριν αρχίσετε την διαδικασία.

 «Προφυλάξεις αναφορικά με τη συντήρηση» στη σελίδα 58

- 1** Αφού αφαιρέσετε το μέσο, βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος και η οθόνη σβηστή και, έπειτα, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- 2** Περιμένετε ένα λεπτό μετά την αποσύνδεση του βύσματος τροφοδοσίας.

- 3** Ανοίξτε το Κάλυμμα Εκτυπωτή και χρησιμοποιήστε ένα μαλακό, καθαρό πανί για να αφαιρέσετε προσεκτικά τυχόν σκόνη ή ρύπους από το εσωτερικό του εκτυπωτή.

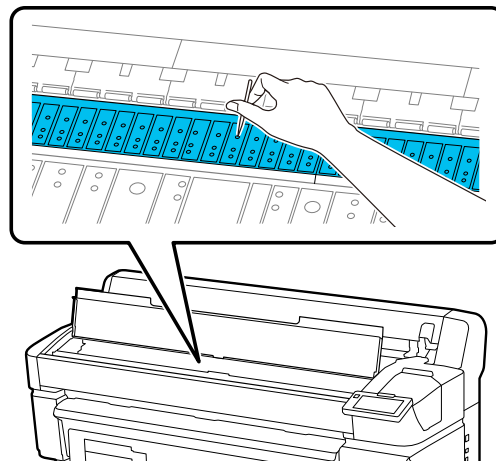
Καθαρίστε προσεκτικά την πλάκα. Για να αποφευχθεί ο διασκορπισμός των ρύπων, σκουπίστε από μέσα προς τα έξω. Εάν υπάρχει σοβαρό πρόβλημα με τους ρύπους, καθαρίστε τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας μαλακό, καθαρό πανί εμποτισμένο σε ήπιο απορρυπαντικό. Έπειτα, σκουπίστε το εσωτερικό του εκτυπωτή με ένα στεγνό, μαλακό πανί.



Σημαντικό:

Προσέξτε να μην αγγίξετε τα σωληνάκια μελάνης στο εσωτερικό του εκτυπωτή, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί ζημιά στον εκτυπωτή.

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



Συντήρηση


- 5** Αφού τελειώσετε τον καθαρισμό, κλείστε το Κάλυμμα Εκτυπωτή.


Η εκτυπώσιμη επιφάνεια παραμένει λερωμένη ακόμα και μετά τον καθαρισμό της πλάκας

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να καθαρίσετε τον κύλινδρο με τροφοδοσία και εξαγωγή του μέσου.

- 1** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και τοποθετήστε το πιο πλατύ μέσο που έχετε διαθέσιμο.

 «Τοποθέτηση μέσων» στη σελίδα 38

- 2** Πατήστε το κουμπί .

Η τροφοδοσία μέσου γίνεται όσο πατάτε το κουμπί . Εάν το μέσο δεν είναι λεκιασμένο, αυτό σημαίνει ότι ο καθαρισμός έχει ολοκληρωθεί.

Κόψτε το μέσο, αφού ολοκληρωθεί ο καθαρισμός.

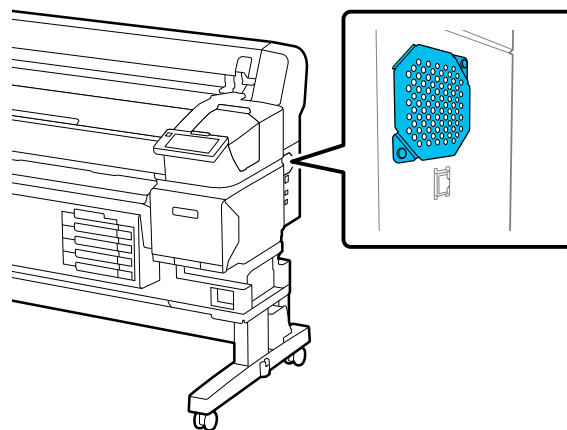
 «Κοπή μέσων» στη σελίδα 45

Καθαρισμός Οπής εξαερισμού

Καθαρίζετε την Οπή εξαερισμού μία φορά τον μήνα ή όταν συγκεντρώνεται σκόνη. Χρησιμοποιήστε μια ηλεκτρική σκούπα για να αφαιρέσετε τη σκόνη από την Οπή εξαερισμού.

 **Σημαντικό:**

Αν η Οπή εξαερισμού δεν καθαριστεί, η θερμοκρασία του εκτυπωτή μπορεί να αυξηθεί προκαλώντας σφάλμα που ενδεχομένως θα σταματήσει τη λειτουργία του εκτυπωτή.



Ανακινείτε τακτικά τις μονάδες παροχής μελανιού

Αν εμφανιστεί ένα μήνυμα που ενημερώνει ότι είναι ώρα να ανακινήσετε το μελάνι, αφαιρέστε τη μονάδα παροχής μελανιού αμέσως και ανακινήστε τη.

 **Σημαντικό:**

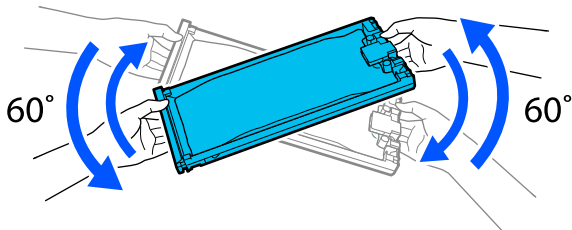
Λόγω των χαρακτηριστικών των μονάδων παροχής μελανιού, και του μελανιού που χρησιμοποιείται στον εκτυπωτή, δημιουργούν σταδιακά ιζήματα (στοιχεία που κατακάθονται στον πάτο του υγρού). Εάν επικαθίσει το μελάνι, προκαλείται ανομοιομορφία στην απόχρωση και φραγή των ακροφυσίων. Ανακινείτε τακτικά τις μονάδες παροχής μελανιού μετά την εγκατάστασή τους.

Αφού εγκαταστήσετε τη μονάδα παροχής μελανιού στον εκτυπωτή, εμφανίζεται ένα μήνυμα ανακίνησης μελανιού στα ακόλουθα χρονικά διαστήματα.

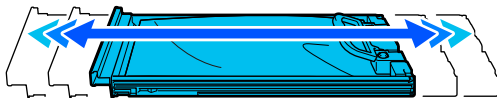
- Μελάνι Μαύρο υψηλής πυκνότητας: μία φορά την εβδομάδα
- Λοιπά μελάνια: μία φορά κάθε τρεις εβδομάδες

Προφυλάξεις κατά την ανακίνηση

- Όταν ανακινείτε τη μονάδα παροχής μελανιού, τοποθετήστε την στον δίσκο μονάδας παροχής μελανιού και ανακινήστε την πάνω-κάτω σε γωνία περίπου 60 μοιρών 5 φορές για 5 δευτερόλεπτα, όπως απεικονίζεται παρακάτω.



- Μην ανακινείτε με δύναμη ή κουνάτε τις μονάδες παροχής μελανιού ή τους δίσκους μονάδας παροχής μελανιού που περιέχουν τις μονάδες παροχής μελανιού. Υπάρχει κίνδυνος διαρροής μελάνης.

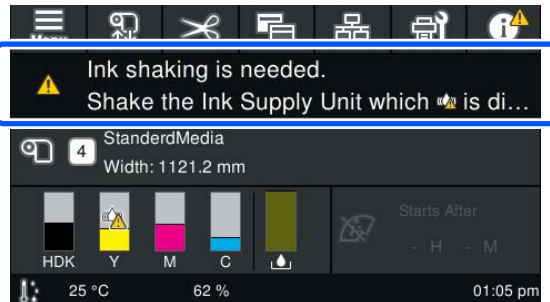


- Οι μονάδες παροχής μελανιού που αφαιρούνται ενδέχεται να έχουν μελάνι γύρω από την υποδοχή παροχής μελανιού, γι' αυτό θα πρέπει να είστε προσεκτικοί να μην λερωθεί η γύρω περιοχή με μελάνι όταν τις αφαιρείτε.

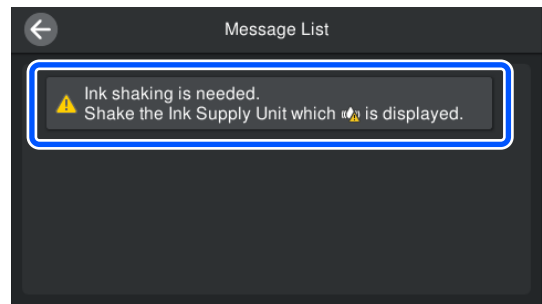
Ανακίνηση

Εάν εμφανιστεί ένα μήνυμα που σας ενημερώνει ότι είναι ώρα να ανακινήσετε το μελάνι, μπορείτε να ελέγξετε τη διαδικασία στον πίνακα ελέγχου ενώ ανακινείτε τη μονάδα παροχής μελανιού.

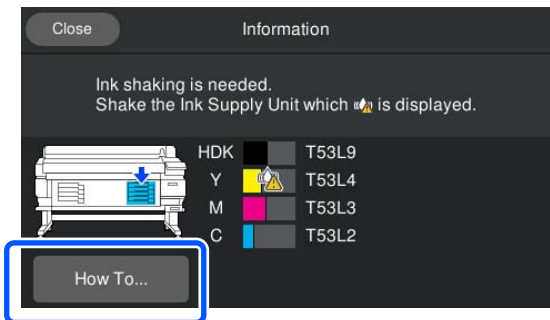
- 1 Στην οθόνη, πιάστε την κατάσταση στην περιοχή αναλώσιμων.



- 2 Στο **Message List**, πιάστε το μήνυμα που ενημερώνει για την ανακίνηση μελανιού.



- 3 Πατήστε **How To...** για να δείτε τη διαδικασία. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να εκτελέσετε τη διαδικασία.



Συντήρηση

Αντικατάσταση μονάδων παροχής μελανιού

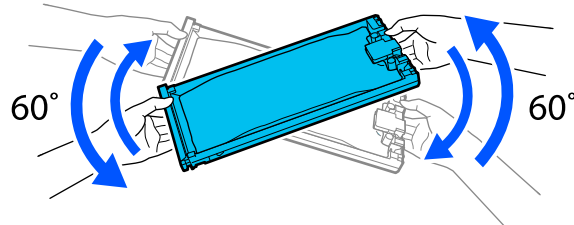
Προφυλάξεις κατά την αντικατάσταση

❗ Σημαντικό:

Η Epson συνιστά τη χρήση γνήσιας μονάδας 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.

- ❑ 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 μονάδας παροχής μελανιού πριν από την εκτύπωση. Θα μπορείτε στο μέλλον να χρησιμοποιήσετε τη μονάδα παροχής μελανιού που αφαιρέσατε, έως ότου καταναλωθεί.
- ❑ Τοποθετήστε όλες τις μονάδες παροχής μελανιού στους δίσκους μονάδας παροχής μελανιού. Η εκτύπωση δεν είναι δυνατή ή μπορεί να προκύψει δυσλειτουργία εάν ακόμη και ένας από τους δίσκους μονάδας παροχής μελανιού δεν περιέχει μονάδα παροχής μελανιού.

- ❑ Όταν ανακινείτε τη μονάδα παροχής μελανιού, τοποθετήστε την στον δίσκο μονάδας παροχής μελανιού και ανακινήστε την πάνω-κάτω σε γωνία περίπου 60 μοιρών 10 φορές για 10 δευτερόλεπτα, όπως απεικονίζεται παρακάτω.



- ❑ Όταν τα μέσα είναι συνδεδεμένα στη μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού, κόψτε τα μέσα πριν αντικαταστήσετε τη μονάδα παροχής μελανιού. [☞ «Κοπή μέσων» στη σελίδα 45](#)
- ❑ Ενδέχεται να μην μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον ενσωματωμένο κόφτη εάν αντικαταστήσετε τη μονάδα παροχής μελανιού ενώ ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος. Κόψτε τα μέσα με ψαλίδι που διατίθεται στο εμπόριο.

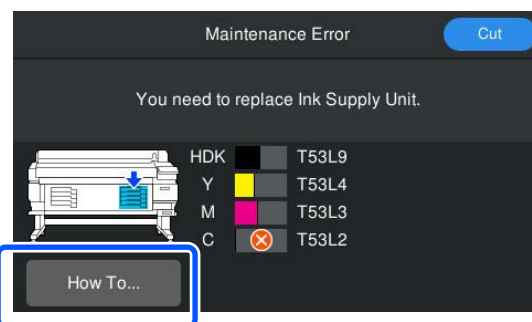
Σημείωση:

Οι μονάδες παροχής μελανιού περιέχουν εξαρτήματα που βοηθούν στη διατήρηση της ποιότητας εκτύπωσης. Αυτά τα συστατικά δεν αποτελούν ξένα σώματα.

Διαδικασία αντικατάστασης

Όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα που σας ζητά να αντικαταστήσετε μια μονάδα παροχής μελανιού

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

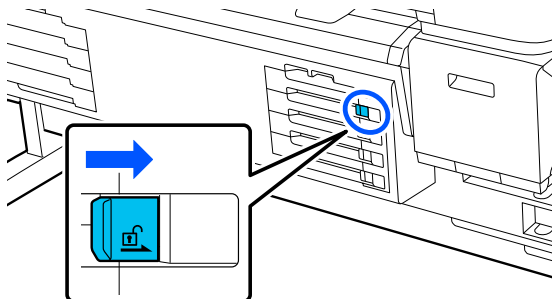


Όταν πρέπει να αντικαταστήσετε μια μονάδα παροχής μελανιού επειδή η ποσότητα του μελανιού

Συντήρηση

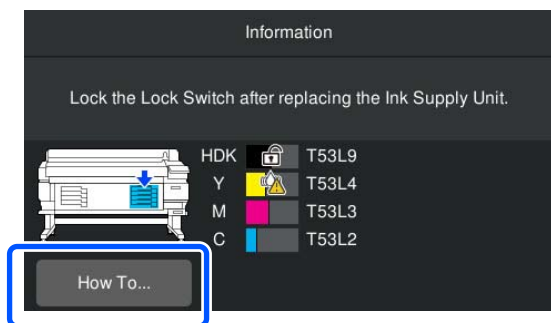
που απομένει είναι πολύ χαμηλή για την εργασία εκτύπωσης

- 1 Μετακινήστε τον Διακόπτη Ασφάλισης για το χρώμα που θέλετε να αντικαταστήσετε για να το ξεκλειδώσετε.



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

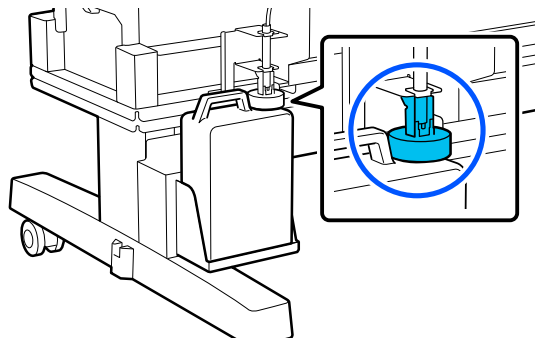
Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να εκτελέσετε τη διαδικασία.



Απόρριψη των υπολειμμάτων μελανιού

Προφυλάξεις κατά την αντικατάσταση του Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης)

- ❑ Φροντίστε να βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας υπολειμμάτων μελάνης έχει εισαχθεί στο στόμιο του δοχείου απόρριψης μελάνης. Ελέγξτε ότι το πόμα έχει κολλήσει κλειστό στο στόμα του δοχείου. Εάν υπάρχει κενό, ενδέχεται να πιτσιλιστεί υπόλειμμα μελάνης και να λεκιάσει τη γύρω περιοχή.



- ❑ Θα χρειαστείτε το καπάκι του Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) όταν απορρίπτετε τη μελάνη. Αποθηκεύστε το κάλυμμα σε ασφαλή τοποθεσία. Μην το πετάξετε.
- ❑ Εκτός και αν σας ζητηθεί να το κάνετε από τις οδηγίες στην οθόνη, μην αφαιρείτε ποτέ το Waste Ink Bottle (Δοχείο απόρριψης μελάνης) κατά την εκτύπωση ή κατά την εκτέλεση του Head Cleaning. Μπορεί να σημειωθεί διαρροή άχρηστης μελάνης.

Αντικατάσταση του Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης)

Υπάρχουν δύο μέθοδοι για την αντικατάσταση του Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) όπως περιγράφονται παρακάτω. Χρησιμοποιήστε την κατάλληλη μέθοδο αντικατάστασης που ταιριάζει στην περίπτωση.

Συντήρηση

Διαβάστε τα παρακάτω πριν αρχίσετε την διαδικασία.

[☞ «Προφυλάξεις αναφορικά με τη συντήρηση» στη σελίδα 58](#)

Όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα που υποδεικνύει ότι έφτασε ο χρόνος αντικατάστασης του Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης)

Αντικαταστήστε αμέσως το δοχείο απόρριψης μελανιού με ένα νέο δοχείο.

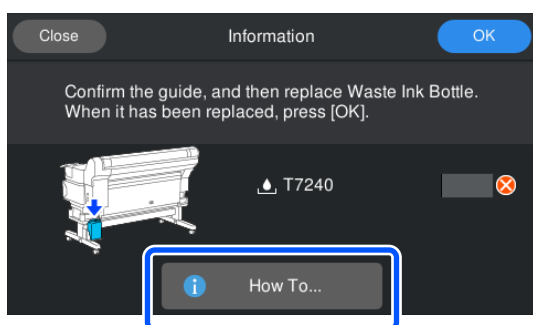
Όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα, πατήστε **How To...** Μπορείτε να ελέγξετε τη διαδικασία στον πίνακα ελέγχου κατά την αντικατάσταση του δοχείου απόρριψης μελάνης.

! Σημαντικό:

Όταν εμφανιστεί το μήνυμα **Waste Ink Bottle is nearing end of its service life**, ετοιμάστε ένα νέο δοχείο απόρριψης μελάνης το συντομότερο δυνατό.


Δείτε τα παρακάτω κατά την αντικατάσταση του δοχείου απόρριψης μελάνης σε αυτό το στάδιο της διαδικασίας.

[☞ «Όταν θέλετε να το αντικαταστήσετε ανά πάσα στιγμή» στη σελίδα 66](#)



Όταν θέλετε να το αντικαταστήσετε ανά πάσα στιγμή

Όταν θέλετε να αντικαταστήσετε το δοχείο απόρριψης μελάνης λόγω νυχτερινών λειτουργιών κ.ο.κ προτού εμφανιστεί το μήνυμα που υποδεικνύει ότι ήρθε η ώρα να το αντικαταστήσετε, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα. Εάν δεν ακολουθήσετε τα παρακάτω βήματα, δεν θα λάβετε μήνυμα στο σωστό διάστημα αντικατάστασης την επόμενη φορά.

1 Πατήστε  στην οθόνη και έπειτα **Replace Waste Ink Bottle**.

2 Πατήστε **How To...** για να δείτε τη διαδικασία. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να εκτελέσετε τη διαδικασία.


Συντήρηση κεφαλής εκτύπωσης

Εάν συνεχίσει να στάζει μελάνι πάνω στα αποτελέσματα εκτύπωσης ακόμα και μετά από πολλές ενέργειες Head Cleaning, χρησιμοποιήστε το Head Maintenance Kit (Κιτ συντήρησης κεφαλής) για να καθαρίσετε την κεφαλή εκτύπωσης.

Πριν αρχίσετε, προετοιμάστε τα παρακάτω στοιχεία.

Διαβάστε τα παρακάτω πριν αρχίσετε την διαδικασία.

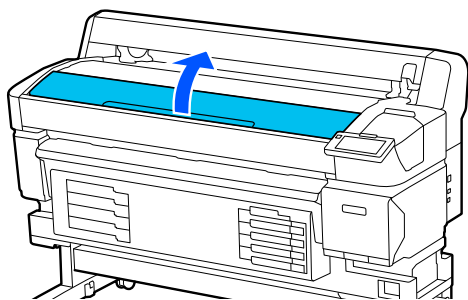
📖 «Προφυλάξεις αναφορικά με τη συντήρηση» στη σελίδα 58

- 1 Πατήστε  στην οθόνη και έπειτα πατήστε **Cleaning the Maintenance Parts — Print Head**.

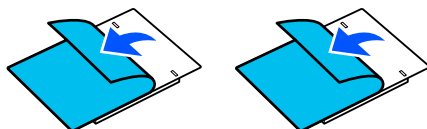
Εμφανίζεται το μενού Maintenance.

- 2 Πατήστε **Next — Start**.
Μετακινείται η κεφαλή εκτύπωσης.

- 3 Ανοίξτε το Κάλυμμα Εκτυπωτή.



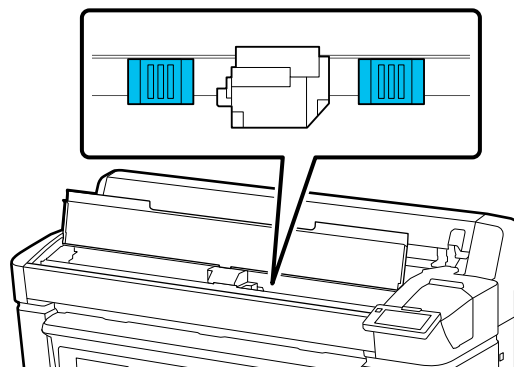
- 4 Αφαιρέστε την υποστήριξη από τα δύο κιτ συντήρησης κεφαλής.



- 5 Προσαρτήστε τα κιτ συντήρησης κεφαλής σε κάθε πλευρά της κεφαλής εκτύπωσης.

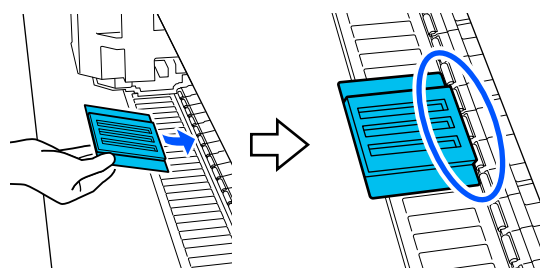
Θέση τοποθέτησης

Τοποθετήστε τα ελαφρώς μακριά από την κεφαλή εκτύπωσης όπως απεικονίζεται.



Μέθοδος αντικατάστασης

Τοποθετήστε τα κιτ συντήρησης κεφαλής εφαρμόζοντας το άκρο των κιτ στον κύλινδρο.

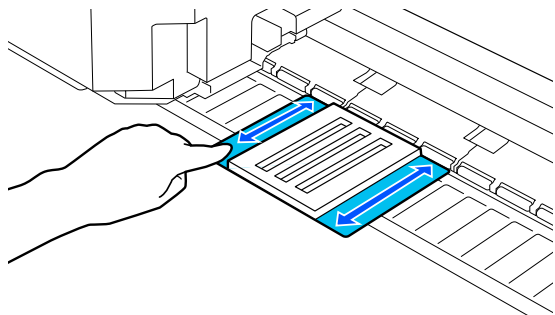


⚠ Σημαντικό:

- ❑ Τοποθετήστε τα κιτ συντήρησης κεφαλής, ώστε να μην υπάρχουν κενά ανάμεσα στα κιτ και στον κύλινδρο. Ο καθαρισμός δεν θα εκτελεστεί σωστά εάν τα κιτ δεν έχουν τοποθετηθεί κατάλληλα.
- ❑ Μην μετακινείτε την κεφαλή εκτύπωσης με το χέρι. Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη.

Συντήρηση

- 6** Τρίψτε με το δάχτυλό σας τις περιοχές που υποδεικνύονται στην εικόνα, ώστε να ασφαλισουν τα κιτ συντήρησης κεφαλής.



! **Σημαντικό:**

Ασφαλίστε τα αυτοκόλλητα σημεία των κιτ συντήρησης κεφαλής ώστε να μην υπάρχουν σημεία που δεν έχουν κολλήσει. Σε αυτό το σημείο, μην πατάτε πολύ δυνατά το πανάκι καθαρισμού. Αυτό μπορεί να παραμορφώσει την πλάκα.

- 7** Κλείστε το Κάλυμμα Εκτυπωτή και έπειτα πατήστε **Continue**.

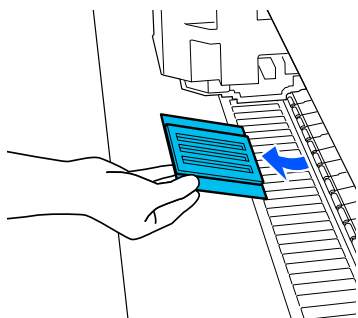
Ξεκινά η συντήρηση της κεφαλής εκτύπωσης.

! **Σημαντικό:**

Μην ανοίγετε το Κάλυμμα Εκτυπωτή κατά τον καθαρισμό. Ο καθαρισμός διακόπτεται εάν ανοίξει το κάλυμμα.

- 8** Όταν στην οθόνη του πίνακα ελέγχου εμφανιστεί ένα μήνυμα που σας ζητά να αφαιρέσετε το Head Maintenance Kit (Κιτ συντήρησης κεφαλής), ανοίξτε το Κάλυμμα Εκτυπωτή.

- 9** Αφαιρέστε τα δύο κιτ συντήρησης κεφαλής.



! **Σημαντικό:**

- ❑ Αφαιρέστε τα προσεκτικά ώστε να μην εισέλθουν ρύποι στον περιβάλλοντα χώρο.
- ❑ Ελέγξτε την πλάκα και καθαρίστε τη σε περίπτωση σκόνης ή ρύπων.
☞ «Καθαρισμός της Πλάκας» στη σελίδα 61

Μην χρησιμοποιείτε ξανά το Head Maintenance Kit (Κιτ συντήρησης κεφαλής).

☞ «Χειρισμός χρησιμοποιημένων αναλώσιμων» στη σελίδα 69

- 10** Κλείστε το Κάλυμμα Εκτυπωτή και έπειτα πατήστε **Done**.

Εκκινείται ο Head Cleaning. Όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία, ολοκληρώνεται και ο Head Cleaning.

Αντικατάσταση της Λάμας αυτόματου κόφτη

Αντικαταστήστε τη λάμα αυτόματου κόφτη αν τα μέσα δεν κόβονται σωστά ή αν είναι ξεφτισμένες οι περιοχές κοπής.

Υποστηριζόμενη λάμα αυτόματου κόφτη

☞ «Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 100


! **Προσοχή:**

Μην φυλάσσετε τη λάμα αυτόματου κόφτη σε μέρος που μπορεί να το φτάσουν παιδιά. Η λάμα αυτόματου κόφτη μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς. Προσέξτε όταν αντικαθιστάτε τη λάμα αυτόματου κόφτη.

Χρησιμοποιήστε σταυροκατσάβιδο για να αντικαταστήσετε τη λάμα αυτόματου κόφτη. Βεβαιωθείτε ότι έχετε σταυροκατσάβιδο, προτού αντικαταστήσετε τον κόφτη.

Διαδικασία αντικατάστασης

Μπορείτε να ελέγξετε τη διαδικασία στον πίνακα ελέγχου κατά την εργασία.

1 Πατήστε  στην οθόνη και έπειτα **Replace Auto cutter blade**.

2 Πατήστε **Start** και έπειτα **How To...** για να δείτε τη διαδικασία.

Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να εκτελέσετε τη διαδικασία.

Σημείωση:

Τοποθετήστε τη χρησιμοποιημένη λάμα αυτόματου κόφτη σε μια σακούλα ή άλλο κατάλληλο δοχείο και απορρίψτε την σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς και τους δημοτικούς νόμους.

Προφυλάξεις κατά την αντικατάσταση της Λάμας αυτόματου κόφτη

- Προσέξτε μην προκαλέσετε ζημιά στη λάμα του κόφτη. Εάν η λάμα πέσει ή κτυπήσει σε σκληρά αντικείμενα, μπορεί να σπάσει.
- Το φύλλο για τη λάμα αυτόματου κόφτη είναι για την προστασία της λάμας. Μην αφαιρέσετε το φύλλο ενώ αντικαθιστάτε τη λάμα αυτόματου κόφτη. Αφού αντικαταστήσετε τη λάμα αυτόματου κόφτη, θα βγει όταν η λάμα αυτόματου κόφτη επιστρέψει στην αρχική της θέση.
- Σφίξτε τις βίδες ασφαρίζοντας καλά τη λάμα αυτόματου κόφτη. Εάν η λάμα αυτόματου κόφτη δεν έχει ασφαλίσει, η θέση κοπής μπορεί να μετατοπιστεί ή να βρίσκεται σε λάθος γωνία.

Χειρισμός χρησιμοποιημένων αναλώσιμων

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


- Ράβδος καθαρισμού
- Καθαριστικό μελάνης
- Μονάδες παροχής μελανιού
- Υπολείμματα μελάνης
- Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης)
- Κιτ συντήρησης κεφαλής
- Μέσα μετά την εκτύπωση

Απορρίψτε 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

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.


1 Επιβεβαιώστε ότι ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για εκτύπωση, πιάστε  και έπειτα **Print Head Nozzle Check**.

2 Πατήστε **Start**.
Εκτυπώνεται το μοτίβο ελέγχου.

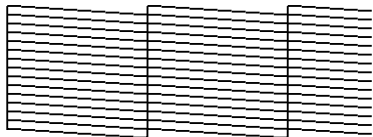
Συντήρηση

3

Ελέγξτε το μοτίβο ελέγχου.

Εάν είναι απαραίτητο, πατήστε το κουμπί  για να τροφοδοτήσετε με μέσα, ώστε να μπορείτε να το ελέγξετε.

Παράδειγμα καθαρών ακροφυσίων



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 Head Cleaning.

 «Head Cleaning» στη σελίδα 70

Head Cleaning

Τύποι καθαρισμού

Οι τέσσερις παρακάτω τύποι Head Cleaning είναι διαθέσιμοι.

Auto Cleaning

Το επίπεδο αλλάζει αυτόματα, σύμφωνα με την κατάσταση της φραγής που ανιχνεύθηκε στο ακροφύσιο και έπειτα πραγματοποιείται καθαρισμός.

Δείτε τα παρακάτω για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο εκτέλεσης καθαρισμού.

 «Εκτέλεση Head Cleaning» στη σελίδα 70

Εκτελείτε Head Cleaning όποτε χρειάζεται

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

Όταν ολοκληρωθεί το 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 Head Cleaning.

 «Εκτέλεση Head Cleaning» στη σελίδα 70

Εκτελείτε τακτικά Head Cleaning

Στη Ρύθμιση συντήρησης, ενεργοποιήστε τον Τακτικό καθαρισμό για να εκτελείται τακτικό Head Cleaning προληπτικά, προτού εκδηλωθεί φραγή ακροφυσίων. Ορίστε Print Duration, Print Counter ή Print Length ως ενδιάμεσο διάστημα.

 «Μενού General Settings» στη σελίδα 77

Ορίστε Maintenance Cleaning


Στο Maintenance Setting, ορίστε το Maintenance Cleaning σε On για να εκτελείται Head Cleaning αυτόματα μετά από ένα καθορισμένο χρονικό διάστημα, για να διατηρείται η κεφαλή εκτύπωσης σε καλή κατάσταση.

 «Μενού General Settings» στη σελίδα 77

Εκτέλεση Head Cleaning

Εκτελέστε πρώτα Auto Cleaning. Εάν αυτό δεν καθαρίσει τις φραγές, εκτελέστε με τη σειρά **Cleaning (Light)** και έπειτα **Cleaning (Heavy)** μέχρι να καθαριστούν οι φραγές.

1

Επιβεβαιώστε ότι ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για εκτύπωση, πιέστε  και έπειτα **Head Cleaning**.

2

Επιλέξτε τρόπο καθαρισμού.

Επιλέξτε πρώτα **Auto Cleaning**.

Έπειτα, επιλέξτε **Cleaning (Light)**.

Και τέλος, επιλέξτε **Cleaning (Heavy)**.

3

Εκκινείται ο Head Cleaning.

Εμφανίζεται ένα μήνυμα αποτελέσματος του καθαρισμού όταν ολοκληρώνεται το Head Cleaning.

Συντήρηση

4

Ελέγξτε το μήνυμα και κάντε κλικ στο **OK**.

Αν αποκατασταθεί η φραγή

Συνεχίστε με κανονικούς χειρισμούς.

Εάν τα ακροφύσια εξακολουθούν να είναι φραγμένα


Επιστρέψτε στο βήμα 1 και εκτελέστε **Cleaning (Light)**. Αν τα ακροφύσια παραμένουν φραγμένα μετά από την εκτέλεση **Cleaning (Light)**, εκτελέστε **Cleaning (Heavy)**.

Αν τα ακροφύσια παραμένουν φραγμένα μετά από την εκτέλεση Cleaning (Heavy)

Ο εκτυπωτής χρειάζεται εσωτερικό καθαρισμό.

Εκτελέστε τα ακόλουθα αναλόγως της κατάστασης των αποτελεσμάτων εκτύπωσης.

Όταν εμφανίζονται οριζόντιες γραμμές ή τα χρώματα είναι εσφαλμένα

 «Καθαρισμός του σταθμού στεγανοποίησης και της ράβδου καθαρισμού» στη σελίδα 60

Εάν δημιουργούνται σταγόνες μελάνης


 «Συντήρηση κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 67

Μενού πίνακα ελέγχου

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  «Μενού General Settings» στη σελίδα 77

Στοιχείο	Παράμετρος
Basic Settings	
LCD Brightness	1 έως 9
Sounds	
Button Press	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
Alert Lamp Notice	On, Off
Sleep Timer	1 έως 240
Wake from Sleep	
Touch LCD Screen to Wake	On, Off, Scheduled
Date/Time Settings	
Date/Time	
Daylight Saving Time	Off, On (Winter, Summer)*
Time Difference	-12:45 έως +13:45

Μενού πίνακα ελέγχου


Στοιχείο	Παράμετρος
Language	Japanese, English, French, Italian, German, Portuguese, Spanish, Dutch, Russian, Korean, Traditional Chinese, Simplified Chinese, Thai, Indonesian, Turkish
Background Color	Gray, Black, White
Keyboard	QWERTY, AZERTY, QWERTZ
Unit Settings	
Length Unit	m, ft/in
Temperature	°C, °F
Printer Setup	
Margins	
Right Margin	3 έως 25 mm (0,12 έως 0,98 ίντσες)
Left Margin	3 έως 25 mm (0,12 έως 0,98 ίντσες)
Margin Between Pages	5 έως 999 mm (0,20 έως 39,33 ίντσες)
Top Margin	5 έως 35 mm (0,20 έως 1,38 ίντσες)
Bottom Margin	5 έως 150 mm (0,20 έως 5,91 ίντσες)
Media Detection	
Width Detection	On, Off
Media Width	254,0 έως 1117,6 mm (10,00 έως 44,00 ίντσες)
Detect Paper Skew	On, Off
Nozzle Check between Pages	
On	
Execution Timing	
Print Length	1 έως 9999 m (3,28 έως 32805,12 πόδια)
Print Page	1 έως 9999 σελίδες
Print Duration	1 έως 9999 λεπτά
Off	
Information Printing	
Media Remaining Information	On, Off
Print Information	On, Off
Cut Settings	
Auto Cut	On, Off
Restore Default Settings	Network Settings, Clear All Data and Settings

Μενού πίνακα ελέγχου

Στοιχείο	Παράμετρος
Maintenance Setting	
Cleaning Setting	
Threshold of Clogged Nozzles	1 έως 10
Max Retry Cleaning Count	0, 1, 2
Periodic Cleaning	
On	
Execution Timing	
Print Duration	1 έως 9999 λεπτά
Print Page	1 έως 9999 σελίδες
Print Length	1 έως 9999 m (3,28 έως 32805,12 πόδια)
Cleaning Level	Light, Heavy
Off	
Actions Beyond Threshold of Missing Nozzles	Stop Printing, Show Alert, Auto Cleaning
Maintenance Cleaning	On, Off
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	

* Εμφανίζεται μόνο για τους SC-F6470/SC-F6470H.

Media Settings

Για περισσότερες πληροφορίες για αυτά τα στοιχεία, μεταβείτε στο  «Μενού Media Settings» στη σελίδα 84

Στοιχείο	Παράμετρος
Current Settings	

Μενού πίνακα ελέγχου

Στοιχείο	Παράμετρος
Media	01 XXXXXXXXXXXX έως 10 XXXXXXXXXXXX
Media Type	
Media Width	
Advanced Settings	
Print Adjustments	
Media Feed Adjustment	Manual(Standard), Manual(Measurement)
Print Head Alignment	
Media Management	
01 XXXXXXXXXXXX έως 10 XXXXXXXXXXXX	
Change Name	
Media Type	Thin 50g/m2, Med-Thick 70g/m2, Thick 120g/m2
Advanced Settings	
Drying Time	
Drying Time per Pass	0,0 έως 10,0 δευτ
Drying Time per Page	0,0 έως 60,0 λεπτά
Platen Gap	1.6, 2.0, 2.5
Feeding Tension	Lv1 έως Lv5
Paper Suction	Lv0 έως Lv6
Skew Reduction	On, Off
Stick Prevention	On, Off
Rewind Tension*	Lv1 έως Lv6
Reduce Print Streak	Off, Light, Medium, Heavy
Remaining Amount Management	
Remaining Amount Management	On, Off
Remaining Amount	1,0 έως 9999,9 m (3,3 έως 32808,1 πόδια)
Remaining Alert	1,0 έως 999,5 m (3,3 έως 3279,2 πόδια)
Print Length Management	
Auto Reset	Off, After Last Page
Manual Reset	

* Εμφανίζεται όταν είναι εγκατεστημένο το Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού).

Μενού πίνακα ελέγχου**Maintenance**

Για περισσότερες πληροφορίες για αυτά τα στοιχεία, μεταβείτε στο [☞ «Μενού Maintenance» στη σελίδα 88](#)

Στοιχείο	Παράμετρος
Print Head Nozzle Check	
Head Cleaning	Auto Cleaning, Cleaning (Light), Cleaning (Heavy)
Cleaning the Maintenance Parts	Print Head, Capping Station/Wiper
Replace Waste Ink Bottle	
Replace Auto cutter blade	

Supply Status

Λεπτομέρειες για το μενού [☞ «Μενού Supply Status» στη σελίδα 89](#)

Replacement Part Information

Λεπτομέρειες για το μενού [☞ «Μενού Replacement Part Information» στη σελίδα 89](#)

Printer Status

Λεπτομέρειες για το μενού [☞ «Μενού Printer Status» στη σελίδα 89](#)

Στοιχείο	Παράμετρος
Firmware Version	Printer, Auto Take-up Reel Unit
Printer Name	
Fatal Error Log	
Operation Report	Total Print Area, Total Media Feed Length, Total Carriage Pass
Auto Take-up Reel Unit	

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 κουμπιού λειτουργίας και της οθόνης του πίνακα ελέγχου.
	1*	
	2	
	3	
Completion Notice	0	Ορίζει την ένταση ήχων όταν ολοκληρώνονται οι εργασίες εκτύπωσης ή οι λειτουργίες συντήρησης.
	1	
	2	
	3*	
Warning Notice		
Volume	0	Ορίζει την ένταση και τις επαναλήψεις ήχων όταν φτάνει η ώρα για αντικατάσταση αναλωσίμων.
	1	
	2*	
	3	
Repeat	Off*	
	Until Stopped	

Μενού πίνακα ελέγχου

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
Error Tone		
Volume	0	Ορίζει την ένταση και τις επαναλήψεις ήχων όταν προκύπτει σφάλμα και δεν είναι εφικτή η συνέχιση της εκτύπωσης.
	1	
	2	
	3*	
	Repeat	
	Until Stopped*	
Sound Type	Pattern1*	Ορίζει τον τύπο των ήχων. Ο ορισμός ευδιάκριτων ήχων είναι δυνατός στο περιβάλλον λειτουργίας του εκτυπωτή.
	Pattern2	
Alert Lamp Notice	On*	Ορίστε αν θα ανάβει ή όχι (On/Off) η λυχνία προειδοποίησης όταν λαμβάνεται ειδοποίηση σφάλματος.
	Off	
Sleep Timer	1 έως 240 (15*)	<p>Ορίζει το διάστημα προτού εισέλθει ο εκτυπωτής σε λειτουργία αδράνειας όταν δεν λαμβάνονται εργασίες εκτύπωσης και δεν εντοπίζονται σφάλματα. Όταν ο εκτυπωτής μπαίνει σε κατάσταση αναμονής, απενεργοποιούνται τόσο η οθόνη του πίνακα ελέγχου όσο και τα εσωτερικά μοτέρ και άλλα εξαρτήματα, για να καταναλώνουν λιγότερη ενέργεια.</p> <p>Για να ενεργοποιήσετε ξανά την οθόνη του πίνακα ελέγχου, πατήστε οποιοδήποτε κουμπί στον πίνακα ελέγχου με την εξαίρεση του ψ. Ωστόσο, η οθόνη του πίνακα ελέγχου θα απενεργοποιηθεί πάλι εάν δεν εκτελεστούν εργασίες για άλλα 30 δευτερόλεπτα σε αυτές τις συνθήκες. Ο εκτυπωτής ενεργοποιείται πάλι πλήρως μόνο όταν ληφθεί μια εργασία ή εκτελεστεί οποιαδήποτε άλλη λειτουργία που περιλαμβάνει το υλικό του εκτυπωτή.</p>
Wake from Sleep		Μπορείτε να ορίσετε πώς να ενεργοποιείτε τον εκτυπωτή από την κατάσταση αναμονής.
Touch LCD Screen to Wake		
On*		
Off		
Scheduled	0:00 έως 23:45	
Date/Time Settings		
Date/Time		Ρυθμίζει το ενσωματωμένο ρολόι του εκτυπωτή. Η ώρα που ορίζεται εδώ εμφανίζεται στην αρχική οθόνη. Χρησιμοποιείται επίσης για αρχεία καταγραφής εργασιών και την κατάσταση του εκτυπωτή όπως φαίνεται στο Epson Edge Dashboard.
Daylight Saving Time	Off (Winter)*	Ρυθμίζει τη θερινή ώρα.
	On (Summer)	Τα Winter και Summer εμφανίζονται μόνο για τους SC-F6470/SC-F6470H.
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, ορίστε το όπως χρειάζεται όταν διαχειρίζεστε τον εκτυπωτή.

Μενού πίνακα ελέγχου

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
Language	Japanese	Επιλέξτε τη γλώσσα που θα χρησιμοποιείται στην οθόνη του πίνακα ελέγχου.
	English*	
	French	
	Italian	
	German	
	Portuguese	
	Spanish	
	Dutch	
	Russian	
	Korean	
	Traditional Chinese	
	Simplified Chinese	
	Thai	
Indonesian		
Turkish		
Background Color	Gray	Επιλέξτε το χρωματικό σχήμα που θα χρησιμοποιείται στην οθόνη του πίνακα ελέγχου. Μπορείτε να ορίσετε ένα χρωματικό σχήμα που θα είναι ευδιάκριτο στο περιβάλλον που τοποθετείται ο εκτυπωτής.
	Black*	
	White	
Keyboard	QWERTY*	Επιλέξτε τις διατάξεις πληκτρολογίου για την οθόνη εισαγωγής κειμένου που θα εμφανίζονται, όπως για την εισαγωγή ονομάτων για την καταχώριση Media Settings.
	AZERTY	
	QWERTZ	
Unit Settings		
Length Unit	m*	Επιλέξτε τις μονάδες μήκους που χρησιμοποιούνται στην οθόνη του πίνακα ελέγχου και κατά την εκτύπωση των μοτίβων ελέγχου.
	ft/in	
Temperature	°C*	Επιλέξτε τις μονάδες θερμοκρασίας που χρησιμοποιούνται στην οθόνη του πίνακα ελέγχου.
	°F	

Μενού πίνακα ελέγχου

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
Printer Setup		
Margins		
Right Margin	3 έως 25 mm (3*) (0,12 έως 0,98 ίντσες [0,12*])	Ρυθμίζει το πλάτος για το δεξί περιθώριο όταν έχουν τοποθετηθεί μέσα στον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε τα εξής. ☞ «Εκτυπώσιμη περιοχή» στη σελίδα 52
Left Margin	3 έως 25 mm (3*) (0,12 έως 0,98 ίντσες [0,12*])	Ρυθμίζει το πλάτος για το αριστερό περιθώριο όταν έχουν τοποθετηθεί μέσα στον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε τα εξής. ☞ «Εκτυπώσιμη περιοχή» στη σελίδα 52
Margin Between Pages	5 έως 999 mm (10*) (0,20 έως 39,33 ίντσες [0,39*])	Ορίζει το περιθώριο μεταξύ εκτυπωμένων σελίδων. Για εργασίες εκτύπωσης μοναδικής σελίδας, αυτό είναι το περιθώριο που υπάρχει μεταξύ εργασιών.
Top Margin	5 έως 35 mm (15*) (0,20 έως 1,38 ίντσες [0,59*])	Ρυθμίζει το ύψος για το πάνω περιθώριο όταν έχουν τοποθετηθεί μέσα στον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε τα εξής. ☞ «Εκτυπώσιμη περιοχή» στη σελίδα 52
Bottom Margin	5 έως 150 mm (15*) (0,20 έως 5,91 ίντσες [0,59*])	Ρυθμίζει το ύψος για το κάτω περιθώριο όταν έχουν τοποθετηθεί μέσα στον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε τα εξής. ☞ «Εκτυπώσιμη περιοχή» στη σελίδα 52
Media Detection		
Width Detection	On*	Επιλέξτε εάν θα εντοπίζεται ή όχι (On)/(Off) το πλάτος των μέσων. Δοκιμάστε τη ρύθμιση Off κατά την εκτύπωση, αν εμφανίζονται σφάλματα πλάτους 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.
	Off	
Media Width	254,0 έως 1117,6 mm (254,0*) (10,00 έως 44,00 ίντσες [10,00*])	Όταν το Width Detection είναι στη θέση Off , βεβαιωθείτε ότι το πλάτος μέσου είναι ρυθμισμένο σωστά σύμφωνα με το πλάτος του τοποθετημένου μέσου. Οι συνθήκες που άλλαξαν εμφανίζονται όταν φορτώνονται πάλι τα μέσα. Εάν δεν οριστεί το σωστό πλάτος μέσων, ο εκτυπωτής ενδέχεται να εκτυπώσει εκτός των άκρων του μέσου. Το μελάνι που χρησιμοποιείται πέρα από τις άκρες των μέσων θα δημιουργήσουν λεκέδες στο εσωτερικό του εκτυπωτή.
Detect Paper Skew	On*	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 περισσότερες περιπτώσεις, καθώς τα στρεβλά μέσα μπορεί να προκαλέσουν εμπλοκή του εκτυπωτή.
	Off	

Μενού πίνακα ελέγχου

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
Nozzle Check between Pages		
On	Execution Timing	
	Print Length	1 έως 9999 m (99 m*) (3,28 έως 32805,12 πόδια [324,80 πόδια*])
	Print Page	1 έως 9999 σελίδες
	Print Duration	1 έως 9999 λεπτά
	Off*	
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 επακόλουθη εκτύπωση. Επιλέξτε ένα από τα Print Length, Pages , ή Print Duration για να ορίσετε τον χρόνο για την εκτύπωση του μοτίβου ελέγχου.		
Information Printing		
Media Remaining Information	On	Εκτυπώνει πληροφορίες, όπως την υπολειπόμενη ποσότητα μέσων, όταν αφαιρούνται ή αντικαθίστανται τα μέσα.
	Off*	Όταν το Media Remaining Information είναι ορισμένο σε On , η υπολειπόμενη ποσότητα εκτυπώνεται στη μη χρησιμοποιημένη πλευρά της θέσης κοπής. Εκτυπώνονται οι ακόλουθες πληροφορίες. Για να εκτυπώσετε πληροφορίες υπολειπόμενου μέσου ορίστε το Remaining Amount Management στο Media Settings σε On .
Print Information	On	
	Off*	
<input type="checkbox"/> Μοντέλο: όνομα μοντέλου του εκτυπωτή <input type="checkbox"/> Σειριακός αρ.: ο σειριακός αριθμός εκτυπωτή <input type="checkbox"/> Ημερομηνία εκτύπωσης: η ημερομηνία και η ώρα εκτύπωσης <input type="checkbox"/> Αρ. συστοιχίας: αριθμός μέσου κατά την εκτύπωση <input type="checkbox"/> Τύπος μέσου: τύπος μέσου καταχωρισμένος στον αριθμό μέσου κατά την εκτύπωση <input type="checkbox"/> Πλάτος μέσων: αυτόματα εντοπισμένη τιμή του πλάτους μέσου <input type="checkbox"/> Υπολειπόμενη ποσότητα: υπολειπόμενη ποσότητα μέσων		
<p>Αν το Print Information είναι ορισμένο σε On, οι ακόλουθες πληροφορίες εκτυπώνονται στην εκτυπωμένη πλευρά της θέσης κοπής.</p> <input type="checkbox"/> Μοντέλο: όνομα μοντέλου του εκτυπωτή <input type="checkbox"/> Σειριακός αρ.: ο σειριακός αριθμός εκτυπωτή <input type="checkbox"/> Έκδοση F/W: έκδοση υλικολογισμικού του εκτυπωτή <input type="checkbox"/> Ημερομηνία εκτύπωσης: η ημερομηνία και η ώρα εκτύπωσης <input type="checkbox"/> Αρ. συστοιχίας: αριθμός ρύθμισης μέσου κατά την εκτύπωση <input type="checkbox"/> Τύπος μέσου: τύπος μέσου καταχωρισμένος στον αριθμό ρύθμισης μέσου κατά την εκτύπωση <input type="checkbox"/> Πλάτος μέσων: αυτόματα εντοπισμένη τιμή του πλάτους μέσου <input type="checkbox"/> Μήκος εκτύπωσης: ποσότητα χρησιμοποιημένου μέσου		


Μενού πίνακα ελέγχου

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
Ρυθμίσεις κοπής		
Auto Cut	On*	Επιλέξτε εάν θα κόβεται αυτόματα (On/Off) το μέσο χρησιμοποιώντας τον ενσωματωμένο κόφτη κάθε φορά που εκτυπώνεται μια σελίδα.
	Off	
Restore Default Settings	Network Settings	Η εκτέλεση του Network Settings επαναφέρει όλα τα στοιχεία για το Advanced στο μενού ρυθμίσεων δικτύου στις προεπιλεγμένες τιμές ρύθμισής τους.
	Clear All Data and Settings	Η εκτέλεση του Clear All Data and Settings επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις στις προεπιλεγμένες τιμές ρύθμισής τους.

Μενού πίνακα ελέγχου

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
Maintenance Setting		
Cleaning Setting		
Threshold of Clogged Nozzles	1 έως 10 (1*)	<p>Ο εκτυπωτής παρακολουθεί την κατάσταση των ακροφυσίων της κεφαλής εκτύπωσης, προτού ξεκινήσει η εκτύπωση, οπότε ορίστε την ενέργεια για την περίπτωση εντοπισμού φραγμένων ακροφυσίων (ακροφύσια που λείπουν) κατά την εκτύπωση.</p> <p>Όταν ο αριθμός των εντοπισμένων φραγμένων ακροφυσίων υπερβαίνει τον αριθμό που ορίστηκε στο Threshold of Clogged Nozzles, εκτελείται Head Cleaning ως τμήμα της συντήρησης.</p> <p>Το Max Retry Cleaning Count ορίζει πόσες φορές μπορεί να γίνει επανάληψη της συντήρησης, αν τα φραγμένα ακροφύσια δεν αποκατασταθούν μετά τη συντήρηση.</p>
	0*	
	1	
Max Retry Cleaning Count	2	
Periodic Cleaning		
Όταν είναι ορισμένο το On , ο καθαρισμός εκτελείται στο χρονικό διάστημα που ορίστηκε για κάποιο από τα Print Duration , Print Counter ή Print Length από το Execution Timing . Αυτή τη στιγμή, ο καθαρισμός εκτελείται στο επίπεδο που έχει οριστεί στο Cleaning Level .		
On		
Execution Timing		
Print Duration	1 έως 9999 λεπτά	
Print Page	1 έως 9999 σελίδες	
Print Length	1 έως 9999 m (100 m*) (3,28 έως 32805,12 πόδια [328,08 πόδια*])	
Cleaning Level	Light*	
	Heavy	
Off*		
Actions Beyond Threshold of Missing Nozzles	Stop Printing	<p>Ορίζει την ενέργεια για την περίπτωση που ο αριθμός των εντοπισμένων φραγμένων ακροφυσίων υπερβαίνει τον αριθμό που ορίστηκε στο Threshold of Clogged Nozzles.</p> <p>Όταν έχει οριστεί Stop Printing, εμφανίζεται το μήνυμα Auto Nozzle Maintenance found that the allowable number of clogged nozzles has been exceeded. The print quality may decline. στην οθόνη του πίνακα ελέγχου, η εκτύπωση σταματά και ο εκτυπωτής εισέρχεται σε κατάσταση αναμονής. Όταν είναι ορισμένο το Show Alert, η εκτύπωση συνεχίζεται χωρίς διακοπή, καθώς το μήνυμα συνεχίζει να εμφανίζεται.</p> <p>Όταν είναι ενεργό το Auto Cleaning, η εκτελείται Head Cleaning την ώρα που έχει οριστεί στο Maintenance Schedule.</p>
	Show Alert*	
	Auto Cleaning	
Maintenance Cleaning	On*	<p>Όταν είναι ενεργό το On, εκτελείται Head Cleaning αυτόματα αν ο εκτυπωτής δεν χρησιμοποιηθεί για συγκεκριμένο διάστημα. Ο καθαρισμός εξαγεί ιζήματα μελανιού στους σωλήνες εκτύπωσης για να αποτρέψει την απώλεια της ποιότητας εκτύπωσης.</p>
	Off	

Μενού πίνακα ελέγχου


Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
Network Settings		
Network Status	Wired LAN Status	Μπορείτε να ελέγξετε διάφορες ομάδες πληροφοριών στις ρυθμίσεις δικτύου που ορίζονται στο Advanced . Όταν είναι επιλεγμένο το Print Status Sheet , εκτυπώνεται μια λίστα.
	Print Status Sheet	
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	
Redirect HTTP to HTTPS	Enable*	
	Disable	
Disable IPsec/IP Filtering		Χρησιμοποιήστε το προεγκατεστημένο λογισμικό Web Config για να ενεργοποιήσετε αυτήν τη ρύθμιση. Από εδώ μπορείτε μόνο να απενεργοποιήσετε τη ρύθμιση. Για περισσότερες πληροφορίες για την έναρξη του Web Config, δείτε τα εξής.  «Χρήση του Web Config» στη σελίδα 34
Disable IEEE802.1X		

Μενού Media Settings

* Υποδεικνύει προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
Current Settings		

Μενού πίνακα ελέγχου

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
Media	01 XXXXXXXXXXXX έως 10 XXXXXXXXXXXX	Επιλέξτε τα Media Settings που θα χρησιμοποιηθούν. Το καταχωρισμένο όνομα εμφανίζεται στο XXXXXXXXXXXX.
Media Type		Εμφανίζει το τρέχον επιλεγμένο Media Type.
Media Width		Ορίστε τα στοιχεία Media Detection .
Advanced Settings		Μπορείτε να αλλάξετε το Advanced Settings για τα επιλεγμένα εγγεγραμμένα μέσα στο Media . Ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα για λεπτομέρειες σχετικά με το περιεχόμενο της ρύθμισης. ☞ «Στοιχεία Media Management» στη σελίδα 86
Print Adjustments		
Media Feed Adjustment	Manual (Standard)	Χρησιμοποιήστε αυτό το μενού εάν παρατηρήσετε λωρίδες ή κόκκους στις εκτυπώσεις. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε τα εξής. ☞ «Βελτιστοποίηση Media Settings (Print Head Alignment και Media Feed Adjustment)» στη σελίδα 47
	Manual (Measurement)	
Print Head Alignment		
Media Management		
01 XXXXXXXXXXXX έως 10 XXXXXXXXXXXX		Αλλάξτε τα καταχωρισμένα Media Settings. ☞ «Στοιχεία Media Management» στη σελίδα 86 Πατήστε την περιοχή  στα δεξιά των Media Settings για να αντιγράψετε τις τρέχουσες επιλεγμένες ρυθμίσεις σε έναν άλλο αριθμό ρύθμισης μέσω των ή για να αρχικοποιήσετε όλες τις ρυθμίσεις.
Remaining Amount Management		
Remaining Amount Management	On	Όταν επιλεγεί On , μπορείτε να ορίσετε το Remaining Amount και Remaining Alert . Η ρύθμιση κάθε στοιχείου για να διαχειριστείτε την εναπομείνουσα ποσότητα βοηθά να γνωρίζετε πότε είναι ώρα να αντικαταστήσετε τα μέσα. Μόλις ρυθμιστεί σε On , όταν έχετε τοποθετήσει το μέσο, θα σας ζητηθεί να εισαγάγετε τον καταχωρισμένο αριθμό ρυθμίσεων μέσω των και το μήκος του μέσου (Remaining Amount).
	Off*	
Remaining Amount	1,0 έως 9999,9 m (100,0 m*) (3,3 έως 32808,1 πόδια [328,1 πόδια*])	Ορίζει το συνολικό μήκος του μέσου που έχει τοποθετηθεί. Μπορείτε να ορίσετε διαβαθμίσεις από 0,1 m (0,1 πόδι). 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 999,5 m (5,0 m*) (3,3 έως 3279,2 πόδια [16,4 πόδια*])	Ορίζει μια τιμή για το σημείο που θα πρέπει να εμφανίζεται ένα προειδοποιητικό μήνυμα για να σας ενημερώσει ότι η εναπομείνουσα ποσότητα μέσου είναι πολύ χαμηλή. Μπορείτε να ορίσετε διαβαθμίσεις από 0,1 m (0,1 πόδι).
Print Length Management		


Μενού πίνακα ελέγχου

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
Auto Reset	Off*	Επιλέξτε Off (μη αυτόματη επαναφορά της τιμής για το μήκος εκτύπωσης), είτε After Last Page (επαναφορά όταν ξεκινά η εκτύπωση της επόμενης εργασίας). Για επιλογή θέσης Off , η τιμή δεν επανέρχεται μέχρι να εκτελέσετε Manual Reset . Ωστόσο, όταν η τιμή φτάσει στο 9999, επανέρχεται αυτόματα στην τιμή 0. Όταν επιλεγεί After Last Page , η τιμή επιστρέφει σε 0 κατά την εκκίνηση της εκτύπωσης για την επόμενη εργασία, έτσι ώστε να μπορείτε να ελέγξετε το μήκος εκτύπωσης ανά εργασία. Μπορείτε επίσης να ελέγξετε το ποσοστό ολοκλήρωσης της εργασίας εκτύπωσης ενώ εκτυπώνετε.
	After Last Page	
Manual Reset		Όταν εκτελεστεί επαναφορά, η τιμή για το μήκος εκτύπωσης επιστρέφει σε 0.

Στοιχεία Media Management

Όταν επιλέγετε Τύπο μέσου κατά την τοποθέτηση μέσων ή πραγματοποιείτε 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 στα Media Settings που αποθηκεύονται. Η χρήση διακριτών ονομάτων διευκολύνει την επιλογή πινάκων για χρήση.
Media Type	Thin 50g/m2	Επιλέξτε το Media Type σύμφωνα με το τοποθετημένο μέσο χρησιμοποιώντας το πάχος του μέσου (βάρος) ως οδηγό. Οι οδηγίες για το βάρος χαρτιού (g/m2) για κάθε Τύπο μέσου έχουν ως εξής. Τα βάρη χαρτιού κάθε τύπου μέσου που εμφανίζονται στην οθόνη είναι τυπικές τιμές. Thinnest: 60 ή μικρότερο Med-Thick: 61 έως 89 Thick: 90 ή περισσότερο Ο εκτυπωτής αποθηκεύει τις βέλτιστες ρυθμίσεις μέσου αναλόγως του Τύπου μέσου. Όταν αλλάζει ο Τύπος μέσου, κάθε ρύθμιση μέσου, που έχει καταχωριστεί στον τρέχοντα αριθμό ρύθμισης μέσου, αλλάζει στην τιμή του Τύπου μέσου μετά την αλλαγή.  «Λίστα ρυθμίσεων μέσων για κάθε τύπο μέσου» στη σελίδα 106
	Med-Thick 70g/m2*	
	Thick 120g/m2	
Advanced Settings		

Μενού πίνακα ελέγχου







Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
Drying Time		
Drying Time per Pass	0,0 έως 10,0 δευτ	Καθορίστε τη διάρκεια της διακοπής τροφοδοσίας μέσω του εκτυπωτή, για να στεγνώσει η μελάνη μετά την εκτύπωση μίας σελίδας. Μπορείτε να επιλέξετε μια τιμή μεταξύ 0,0 και 10,0 δευτερολέπτων. Ο χρόνος που χρειάζεται για το στέγνωμα του μελανιού ποικίλει ανάλογα με την πυκνότητα της μελάνης και τον τύπο των μέσων που χρησιμοποιούνται. Εάν η μελάνη λερώνει το χαρτί, ρυθμίστε μεγαλύτερο χρονικό διάστημα στεγνώματος. Όσο μεγαλύτερη είναι η διάρκεια στεγνώματος, τόσο περισσότερος χρόνος θα απαιτείται για την εκτύπωση.
Drying Time per Page	0,0 έως 60,0 λεπτά	Καθορίστε τη διάρκεια της διακοπής τροφοδοσίας μέσω του εκτυπωτή, για να στεγνώσει η μελάνη μετά την εκτύπωση κάθε σελίδας. Μπορείτε να επιλέξετε μια τιμή μεταξύ 0,0 και 60 λεπτών. Ο χρόνος που χρειάζεται για το στέγνωμα του μελανιού ποικίλει ανάλογα με την πυκνότητα της μελάνης και τον τύπο των μέσων που χρησιμοποιούνται. Εάν η μελάνη λερώνει το χαρτί, ρυθμίστε μεγαλύτερο χρονικό διάστημα στεγνώματος. Όσο μεγαλύτερη είναι η διάρκεια στεγνώματος, τόσο περισσότερος χρόνος θα απαιτείται για την εκτύπωση.
Platen Gap	1.6	Ορίστε το Platen Gap (η απόσταση μεταξύ της κεφαλή εκτύπωσης και των μέσων). Στις περισσότερες περιπτώσεις, χρησιμοποιήστε τις τιμές που έχουν καθοριστεί για κάθε τύπο μέσων. Εάν τα αποτελέσματα εκτύπωσης γρατσουνιστούν ή μουτζουρωθούν, ενδέχεται να βελτιωθούν με μια μεγαλύτερη τιμή. Ωστόσο, η επιλογή μεγαλύτερου διάκενου από αυτό που απαιτείται ενδέχεται να υπάρξουν λεκέδες μελάνης στο εσωτερικό του εκτυπωτή, υποβάθμιση της ποιότητας εκτύπωσης ή μικρότερη διάρκεια ζωής του προϊόντος.
	2.0	
	2.5	
Feeding Tension	Lv1 έως Lv5	Στις περισσότερες περιπτώσεις, χρησιμοποιήστε τις τιμές που έχουν καθοριστεί για κάθε Media Type. Αυξήστε την τάνυση εάν τα μέσα τσαλακώνονται κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης. Όσο υψηλότερη είναι η τιμή, τόσο μεγαλύτερη θα είναι η τάνυση.
Paper Suction	Lv0 έως Lv6	Ορίστε την ισχύ της αναρρόφησης από την πλάκα στο μέσο. Όσο υψηλότερη είναι η τιμή, τόσο μεγαλύτερη είναι η αναρρόφηση. Στις περισσότερες περιπτώσεις, χρησιμοποιήστε τις τιμές που έχουν καθοριστεί για κάθε Media Type. Εάν το μέσο έχει κυματισμούς στην πλάκα, 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.
Skew Reduction	On	Επιλέξτε εάν ο εκτυπωτής εκτελεί ή όχι (on/off) εργασίες για τη διόρθωση στρεβλών μέσων (μέσα που τροφοδοτούνται στρεβλά), όταν τοποθετούνται μέσα. Συνήθως, αφήνετε το On . Επιλέξτε Off αν τα μέσα παρουσιάζουν σημάδια από τους κυλίνδρους λόγω διορθώσεων στην κλίση.
	Off	
Stick Prevention	On	Επιλέξτε εάν θα εκτελεστούν ή όχι (on/off) λειτουργίες χωρίς προσκόλληση όταν ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος, όταν ο εκτυπωτής ξεκινά κ.ο.κ. Συνήθως, αφήνετε το Off . Ανάλογα με τον τύπο μέσων, όπως πολύ λεπτά μέσα, κάποια μπορεί να κολλάνε ευκολότερα στην πλάκα. Η εκκίνηση λειτουργιών με εμπλοκή μέσων στην πλάκα μπορεί να προκαλέσει τη λανθασμένη τροφοδοσία των μέσων και σε εμπλοκή χαρτιού. Σε αυτήν την περίπτωση, ορίστε το On . Ο χρόνος λειτουργίας είναι μεγαλύτερος για τη ρύθμιση On .
	Off	

Μενού πίνακα ελέγχου

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
Rewind Tension*1	Lv1 έως Lv6	Προτείνουμε τη μείωση της ρύθμισης αυτής εάν παρουσιάζονται ζάρες στο μέσο κατά την εκτύπωση ή εάν κολλά μελάνι στην πίσω πλευρά του μέσου στο ρολό περιτύλιξης. Προτείνουμε την αύξηση αυτής της ρύθμισης εάν υπάρχει σημαντική χαλάρωση στο επανατυλιγμένο μέσο. Όσο υψηλότερη είναι η τιμή, τόσο μεγαλύτερη θα είναι η τάνυση.
Reduce Print Streak	Off	Συνήθως, αφήνετε το Off .
	Light	Εάν αυτό οριστεί όταν εμφανίζονται ραβδώσεις στις εκτυπώσεις στην κατακόρυφη ή διαγώνια κατεύθυνση, οι ραβδώσεις μπορεί να γίνουν λιγότερο αισθητές.
	Medium	
	Heavy	

*1 Εμφανίζεται όταν είναι εγκατεστημένη η μονάδα αυτόματης περιτύλιξης.

Μενού Maintenance

Στοιχείο	Επεξήγηση
Print Head Nozzle Check	Εκτυπώστε ένα μοτίβο και, στη συνέχεια, ελέγξτε την κατάσταση των ακροφυσίων για την κεφαλή εκτύπωσης. Επιθεωρήστε οπτικά το μοτίβο και εκτελέστε Head Cleaning εάν διαπιστώσετε ότι απουσιάζουν τυχόν χρώματα. Δείτε τα παρακάτω για λεπτομέρειες.  «Print Head Nozzle Check» στη σελίδα 69
Head Cleaning	
Auto Cleaning	Εκτελέστε Head Cleaning. Εκτελέστε πρώτα Auto Cleaning . Εάν αυτό δεν καθαρίσει τις φραγές, εκτελέστε με τη σειρά Cleaning (Light) και έπειτα Cleaning (Heavy) .  «Head Cleaning» στη σελίδα 70
Cleaning(Light)	
Cleaning(Heavy)	
Cleaning the Maintenance Parts	Print Head Capping Station/Wiper Ξεκινήστε καθαρίζοντας τα επιλεγμένα εξαρτήματα. Ανατρέξτε στα παρακάτω για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον καθαρισμό.  «Συντήρηση κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 67  «Καθαρισμός του σταθμού στεγανοποίησης και της ράβδου καθαρισμού» στη σελίδα 60
Replace Waste Ink Bottle	Εάν αντικαταστήσετε το Waste Ink Bottle (Δοχείο απόρριψης μελάνης) πριν το μήνυμα που υποδεικνύει ότι είναι ώρα αντικατάστασης του Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) εμφανιστεί στην οθόνη πίνακα ελέγχου, κάντε το από αυτό το μενού.  «Όταν θέλετε να το αντικαταστήσετε ανά πάσα στιγμή» στη σελίδα 66
Replace Auto cutter blade	Ξεκινήστε την αντικατάσταση της λάμας αυτόματου κόφτη. Για προφυλάξεις στην αντικατάσταση των εξαρτημάτων, δείτε τα εξής.  «Αντικατάσταση της Λάμας αυτόματου κόφτη» στη σελίδα 68

Μενού πίνακα ελέγχου

Μενού Supply Status

Εμφανίζει τον βαθμό φθοράς και τον αριθμό μοντέλου για κάθε αναλώσιμο στοιχείο.

 «Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 100

Μενού Replacement Part Information

Στοιχείο	Επεξήγηση
Air Unit	Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή την Υποστήριξη της Epson για βοήθεια.
Ink Damper Unit	
Ink Holder* ¹	
Ink Holder (Left)* ²	
Ink Holder (Right)* ²	
Pump Cap Unit	
Ink Tube	

*¹ Εμφανίζεται μόνο για το SC-F6400 Series.

*² Εμφανίζεται μόνο για το SC-F6400H Series.

Μενού Printer Status







Στοιχείο	Επεξήγηση
Firmware Version	Εμφανίζει τις επιλεγμένες πληροφορίες. Εάν ορίσετε το όνομα του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το Epson Edge Dashboard που παρέχεται με αυτόν τον εκτυπωτή, αυτό το όνομα εμφανίζεται στο Printer Name .
Printer	
Auto Take-up Reel Unit*	
Printer Name	
Fatal Error Log	
Operation Report	
Total Print Area	
Total Media Feed Length	
Total Carriage Pass	
Auto Take-up Reel Unit*	

* Μόνο όταν είναι εγκατεστημένη η μονάδα αυτόματης περιτύλιξης.


Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Όταν εμφανιστεί κάποιο μήνυμα

Εάν εμφανιστεί ένα από τα ακόλουθα μηνύματα, διαβάστε και ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες.

Μηνύματα	Τι θα πρέπει να κάνετε
The media is not attached to the roll core on the auto take-up reel unit. Attach the media.	<p>Το χαρτί δεν έχει τυλιχτεί σωστά στο Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού). Γυρίστε τον διακόπτη Auto στη μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού στη θέση Off και, στη συνέχεια, εκτελέστε τα παρακάτω.</p> <p>Όταν η προεξέχουσα άκρη του μέσου βρεθεί εκτός του πυρήνα ρολού περιτύλιξης</p> <ol style="list-style-type: none"> Χρησιμοποιήστε κολλητική ταινία για να κολλήσετε με ασφάλεια την προεξέχουσα άκρη του μέσου στον πυρήνα ρολού περιτύλιξης. Η διαδικασία διαφέρει ανάλογα με την κατεύθυνση περιτύλιξης. <p> «Τοποθέτηση μέσα στο Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού)» στη σελίδα 41</p> <ol style="list-style-type: none"> Γυρίστε τον διακόπτη Auto στο Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού) στη θέση Backward/Forward ανάλογα με την κατεύθυνση περιτύλιξης και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί OK. <p>Όταν εμφανίζεται ένα σφάλμα κατά την περιτύλιξη και εκτύπωση μέσων</p> <ol style="list-style-type: none"> Πατήστε το κουμπί  στον πίνακα ελέγχου για να τροφοδοτήσετε το μέσο και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε ψαλίδι ή έναν κόπτη του εμπορίου για να κόψετε το μέσο μετά την τελική εκτύπωση. Αφαιρέστε το μέσο από τη μονάδα περιτύλιξης ρολού. <p> «Αφαίρεση του ρολού περιτύλιξης» στη σελίδα 45</p> <ol style="list-style-type: none"> Τοποθετήστε νέο πυρήνα περιτύλιξης χαρτιού και χρησιμοποιήστε κολλητική ταινία για να κολλήσετε καλά την προεξέχουσα άκρη του μέσου στον πυρήνα. <p> «Τοποθέτηση μέσα στο Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού)» στη σελίδα 41</p> <ol style="list-style-type: none"> Γυρίστε τον διακόπτη Auto στο Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού) στη θέση Backward/Forward ανάλογα με την κατεύθυνση περιτύλιξης και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί OK.
The Auto Take-up Reel Unit cannot be recognized. Turn off the power and check whether the Auto Take-up Reel Unit is connected correctly.	<p>Αφού επανασυνδέσετε το καλώδιο του Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού) στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και έπειτα ενεργοποιήστε τον ξανά.</p> <p> Οδηγός εγκατάστασης (φυλλάδιο)</p>
The Auto Take-up Reel Unit cannot be recognized. Is the Auto Take-up Reel Unit attached?	<p>Το Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού) δεν είναι συνδεδεμένο. Αφού επανασυνδέσετε το καλώδιο του Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού) στον εκτυπωτή, επιλέξτε Yes, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και έπειτα ενεργοποιήστε τον ξανά.</p> <p> Οδηγός εγκατάστασης (φυλλάδιο)</p> <p>Για να συνεχίσετε την εκτύπωση χωρίς να χρησιμοποιήσετε το Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού) επιλέξτε No.</p>

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Μηνύματα	Τι θα πρέπει να κάνετε
An unsupported media size has been loaded.	<p>Το πλάτος του τοποθετημένου μέσου δεν υποστηρίζεται. Πιέστε Next και έπειτα αφαιρέστε το μέσο.</p> <p>Το μέσο για χρήση στον εκτυπωτή πρέπει να έχει πλάτος τουλάχιστον 254 mm (10 ίντσες). Χρησιμοποιήστε μέσο που έχει πλάτος τουλάχιστον 254 mm (10 ίντσες).</p> <p>Εάν εμφανιστεί αυτό το μήνυμα, ενώ το μέσο έχει πλάτος που μπορεί να χρησιμοποιηθεί στον εκτυπωτή, ενδεχομένως να μπορείτε να εκτυπώσετε, αν επιλέξετε Off για το στοιχείο Width Detection στο μενού Printer Setup.</p> <p> «Μενού General Settings» στη σελίδα 77</p>
The combination of the IP address and the subnet mask is invalid. For details, see your documentation.	<p>Βεβαιωθείτε ότι έχετε καταχωρήσει τις σωστές τιμές για τη διεύθυνση IP και την προεπιλεγμένη πύλη.</p> <p>Εάν δεν γνωρίζετε τις σωστές τιμές, επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του δικτύου σας.</p>
Recovery Mode	<p>Η ενημέρωση του υλικολογισμικού απέτυχε, με αποτέλεσμα να ξεκινήσει ο εκτυπωτής σε λειτουργία επαναφοράς. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα, για να ενημερώσετε ξανά το υλικολογισμικό.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Συνδέστε τον υπολογιστή με τον εκτυπωτή με ένα καλώδιο USB (δεν μπορούν να πραγματοποιηθούν ενημερώσεις μέσω σύνδεσης δικτύου όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία επαναφοράς). 2. Πραγματοποιήστε λήψη του πιο πρόσφατου υλικολογισμικού από τον ιστότοπο της Epson και ξεκινήστε την ενημέρωση.

Όταν εμφανίζεται μήνυμα συντήρησης/μήνυμα σέρβις

Μηνύματα σφάλματος	Τι θα πρέπει να κάνετε
Maintenance Request: Replace Parts Soon XXXXXXXXX	<p>Ένα εξάρτημα που χρησιμοποιείται στον εκτυπωτή πλησιάζει στο τέλος της διάρκειας ζωής του.</p> <p>Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με την Υποστήριξη της Epson και ενημερώστε για κωδικό του αιτήματος συντήρησης.</p>
Maintenance Request: End Of Parts Service Life XXXXXXXXX	<p>Δεν μπορείτε να καταργήσετε το αίτημα συντήρησης μέχρι να αντικατασταθεί το εξάρτημα. Εάν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή θα προκύψει ένα σφάλμα εκτυπωτή.</p>
Printer error. For details, see your documentation. XXXXXX	<p>Τα σφάλμα εκτυπωτή εμφανίζονται στις ακόλουθες περιπτώσεις.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έχει συνδεθεί με ασφάλεια <input type="checkbox"/> Παρουσιάζεται κάποιο σφάλμα του οποίου η εκκαθάριση δεν είναι δυνατή <p>Όταν προκύπτει σφάλμα, ο εκτυπωτής διακόπτει αυτόματα την εκτύπωση. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και από την είσοδο AC του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, συνδέστε το ξανά. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή ξανά πολλές φορές.</p> <p>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 «XXXXXX».</p>

Επίλυση προβλημάτων

Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε (Επειδή 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 πρόβλημα με την ηλεκτρική πρίζα;**

Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα λειτουργεί συνδέοντας το καλώδιο τροφοδοσίας κάποιας άλλης ηλεκτρικής συσκευής.

Ο εκτυπωτής δεν επικοινωνεί με τον υπολογιστή

- **Έχει συνδεθεί σωστά το καλώδιο;**

Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο διασύνδεσης είναι συνδεδεμένο με ασφάλεια στη θύρα του εκτυπωτή και στον υπολογιστή. 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.

 «Απαιτήσεις συστήματος» στη σελίδα 107

- **Η χρήση 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 διασύνδεση 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 ο υπολογιστής αναγνωρίσει σωστά το διανομέα USB, αποσυνδέστε όλους τους διανομείς USB από τον υπολογιστή και συνδέστε τον εκτυπωτή απευθείας στη θύρα USB του υπολογιστή. 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, αυτό σημαίνει ότι υπάρχει πρόβλημα με τις ρυθμίσεις δικτύου. Ρωτήστε το διαχειριστή του δικτύου σας ή ανατρέξτε στο εγχειρίδιο για το σύστημα δικτύου σας. Εάν δεν μπορείτε να εκτυπώσετε μέσω USB, ανατρέξτε στην κατάλληλη ενότητα αυτών των Οδηγιών χρήστη.

Υπάρχει κάποιο σφάλμα στον εκτυπωτή

- **Δείτε το μήνυμα που εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου.**

 «Πίνακας ελέγχου» στη σελίδα 16

 «Όταν εμφανιστεί κάποιο μήνυμα» στη σελίδα 90

Ο εκτυπωτής ακούγεται σαν να εκτυπώνει, αλλά δεν εκτυπώνεται τίποτα

Η κεφαλή εκτύπωσης κινείται, αλλά δεν εκτυπώνει τίποτα

■ **Επιβεβαιώστε ότι ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία.**

Εκτυπώστε ένα δείγμα ελέγχου ακροφυσίων. Επειδή το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων μπορεί να εκτυπωθεί χωρίς σύνδεση σε υπολογιστή, μπορείτε να ελέγξετε τις λειτουργίες και την κατάσταση εκτύπωσης του εκτυπωτή.

 [«Print Head Nozzle Check» στη σελίδα 69](#)

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

■ **Μήπως εμφανίζεται το μήνυμα *Motor self adjustment running*. στην οθόνη του πίνακα ελέγχου;**

Ο εκτυπωτής ρυθμίζει το εσωτερικό μοτέρ. Περιμένετε λίγο χωρίς να απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή.

Το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων δεν εκτυπώνεται σωστά

■ **Εκτελέστε *Head Cleaning*.**

Τα ακροφύσια ενδέχεται να παρουσιάζουν εμπλοκές. Εκτυπώστε ένα δείγμα ελέγχου ακροφυσίων ξανά, αφού εκτελέσετε *Head Cleaning*.

 [«Head Cleaning» στη σελίδα 70](#)

■ **Μήπως ο εκτυπωτής δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο διάστημα;**

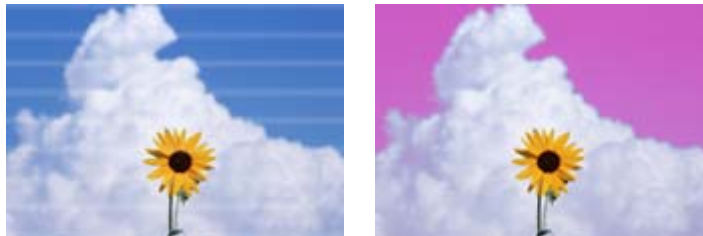
Εάν ο εκτυπωτής δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο διάστημα, τα ακροφύσια μπορεί να έχουν στεγνώσει και ενδέχεται να υπάρχει εμπλοκή.

Βήματα τα οποία πρέπει να ακολουθήσετε εάν ο εκτυπωτής δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.

 [«Σημειώσεις όταν δεν γίνεται χρήση του εκτυπωτή» στη σελίδα 25](#)

Οι εκτυπώσεις δεν είναι οι αναμενόμενες

Όταν εμφανίζονται οριζόντιες γραμμές ή τα χρώματα είναι εσφαλμένα



Εκτελέστε την εξής ακολουθία μέχρι να αποκατασταθούν τα προβλήματα στα αποτελέσματα εκτύπωσης.

1. Εκτελέστε Head Cleaning

Υπάρχουν τρία διαθέσιμα επίπεδα Head Cleaning: **Auto Cleaning**, **Cleaning (Light)** και **Cleaning (Heavy)**.

Εκτελέστε πρώτα **Auto Cleaning**. Εάν αυτό δεν καθαρίσει τις φραγές, εκτελέστε με τη σειρά **Cleaning (Light)** και έπειτα **Cleaning (Heavy)**.

[🔗 «Print Head Nozzle Check» στη σελίδα 69](#)



Εάν τα αποτελέσματα εκτύπωσης δεν βελτιώνονται, ακόμη και αφότου εκτελέσετε Head Cleaning τρεις φορές

2. Καθαρίστε τον σταθμό στεγανοποίησης και τη ράβδο καθαρισμού

Καθαρίστε χρησιμοποιώντας το συνοδευτικό κιτ συντήρησης. Δείτε τα παρακάτω πριν τον καθαρισμό.

[🔗 «Τι χρειάζεστε» στη σελίδα 58](#)

[🔗 «Προφυλάξεις αναφορικά με τη συντήρηση» στη σελίδα 58](#)

Διαδικασία καθαρισμού [🔗 «Καθαρισμός του σταθμού στεγανοποίησης και της ράβδου καθαρισμού» στη σελίδα 60](#)

Μπορείτε να ελέγξετε τη διαδικασία καθαρισμού σε ένα βίντεο στο YouTube.

[🔗 Epson Video Manuals](#)

Εάν η ποιότητα εκτύπωσης δεν βελτιώνεται, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με το Τμήμα Υποστήριξης της Epson.

Εάν δημιουργούνται σταγόνες μελάνης



Εκτελέστε την εξής ακολουθία μέχρι να αποκατασταθούν τα προβλήματα στα αποτελέσματα εκτύπωσης.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

1. Εκτελέστε Head Cleaning

Υπάρχουν τρία διαθέσιμα επίπεδα Head Cleaning: **Auto Cleaning**, **Cleaning (Light)** και **Cleaning (Heavy)**.

Εκτελέστε πρώτα **Auto Cleaning**. Εάν αυτό δεν καθαρίσει τις φραγές, εκτελέστε με τη σειρά **Cleaning (Light)** και έπειτα **Cleaning (Heavy)**.

 [«Print Head Nozzle Check» στη σελίδα 69](#)



Εάν τα αποτελέσματα εκτύπωσης δεν βελτιώνονται, ακόμη και αφού εκτελέσετε Head Cleaning τρεις φορές

2. Καθαρίστε την κεφαλή εκτύπωσης

Καθαρίστε χρησιμοποιώντας το συνοδευτικό κιτ συντήρησης κεφαλής. Δείτε τα παρακάτω πριν τον καθαρισμό.

 [«Τι χρειάζεστε» στη σελίδα 58](#)

 [«Προφυλάξεις αναφορικά με τη συντήρηση» στη σελίδα 58](#)

Διαδικασία καθαρισμού  [«Συντήρηση κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 67](#)

Μπορείτε να ελέγξετε τη διαδικασία καθαρισμού σε ένα βίντεο στο YouTube.

 [Epson Video Manuals](#)

Εάν η ποιότητα εκτύπωσης δεν βελτιώνεται, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με το Τμήμα Υποστήριξης της Epson.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

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

■ Μήπως είναι φραγμένα τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης;

Αν υπάρχει φραγή στα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης, κάποια συγκεκριμένα ακροφύσια δεν θα εκτοξεύουν μελάνι και η ποιότητα της εκτύπωσης θα υποβαθμιστεί. Εκτυπώστε ένα δείγμα ελέγχου ακροφυσίων.

 «Print Head Nozzle Check» στη σελίδα 69

■ Εκτελέσατε Print Head Alignment;

Με την αμφίδρομη εκτύπωση, η κεφαλή εκτύπωσης εκτυπώνει κινούμενη δεξιά και αριστερά. Εάν η ευθυγράμμιση της κεφαλής εκτύπωσης δεν είναι σωστή, οι καθορισμένες γραμμές ενδέχεται να έχουν αναλόγως λανθασμένη στοίχιση. Εάν οι κατακόρυφες καθορισμένες γραμμές στοιχίζονται λανθασμένα με την αμφίδρομη εκτύπωση, εκτελέστε Print Head Alignment.

 «Print Head Alignment» στη σελίδα 48

■ Χρησιμοποιείτε μια γνήσια μονάδα παροχής μελανιού Epson;

Ο εκτυπωτής έχει κατασκευαστεί για χρήση με μονάδα παροχής μελανιού Epson. Εάν χρησιμοποιήσετε άλλον τύπο μονάδας παροχής μελανιού, η ποιότητα εκτύπωσης μπορεί να μειωθεί.

Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε μόνο τις γνήσιες μονάδες παροχής μελανιού που ορίζονται σε αυτό εδώ το εγχειρίδιο.

■ Χρησιμοποιείτε μια παλιά μονάδα παροχής μελανιού;

Η ποιότητα εκτύπωσης υποβαθμίζεται όταν χρησιμοποιείται μια παλιά μονάδα παροχής μελανιού. Χρησιμοποιήστε μια νέα μονάδα παροχής μελανιού. Χρησιμοποιήστε όλο το μελάνι στη μονάδα παροχής μελανιού πριν από τη συνιστώμενη ημερομηνία που αναγράφεται στη συσκευασία.

■ Είναι σωστές οι ρυθμίσεις μέσω;

Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις μέσω 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.

■ Ανοίξατε το Κάλυμμα Εκτυπωτή κατά την εκτύπωση;

Εάν το Κάλυμμα Εκτυπωτή ανοιχτεί κατά την εκτύπωση, η κεφαλή εκτύπωσης σταματά ξαφνικά προκαλώντας ανομοιομορφία στο χρώμα. Μην ανοίγετε το Κάλυμμα Εκτυπωτή κατά την εκτύπωση.

■ Ανακινήστε τις μονάδες παροχής μελανιού.

Το μελάνι μπορεί να έχει ιζήματα (συγκεντρώσεις στο κάτω μέρος του υγρού). Αφαιρέστε τις μονάδες παροχής μελανιού και ανακινήστε τις.

 «Ανακινείτε τακτικά τις μονάδες παροχής μελανιού» στη σελίδα 62

Η εκτύπωση δεν είναι σωστά τοποθετημένη στο χαρτί.

■ Έχετε προσδιορίσει την περιοχή εκτύπωσης;

Ελέγξτε την περιοχή εκτύπωσης στις ρυθμίσεις της εφαρμογής και του εκτυπωτή.

■ Μήπως τα μέσα έχουν κλίση;

Εάν επιλεγεί η θέση **Off** για το **Detect Paper Skew** στο μενού General Settings, 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 General Settings.

 «Μενού General Settings» στη σελίδα 77

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

■ **Είναι το πλάτος των μέσων αρκετό για τα δεδομένα εκτύπωσης;**

Παρόλο που υπό κανονικές συνθήκες η εκτύπωση διακόπτεται, εάν η εικόνα εκτύπωσης είναι πλατύτερη από το μέσο, ο εκτυπωτής ενδέχεται να εκτυπώνει εκτός των ορίων του μέσου, όταν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση **Off** για το **Width Detection** στο μενού **General Settings**. Το μελάνι που χρησιμοποιείται πέρα από τις άκρες των μέσων θα δημιουργήσουν λεκέδες στο εσωτερικό του εκτυπωτή.

Οι συνθήκες που άλλαξαν εμφανίζονται όταν φορτώνονται πάλι τα μέσα.

 «Μενού **General Settings**» στη σελίδα 77

■ **Μήπως η κεφαλή εκτύπωσης προκαλεί γρατσουνιές στην εκτυπωμένη επιφάνεια;**

Εάν η εκτυπώσιμη πλευρά του μέσου τρίβεται κατά την εκτύπωση, αυξήστε το κενό με το **Platen Gap** από το μενού **Media Settings**.

 «Μενού **Media Settings**» στη σελίδα 84

■ **Η κεφαλή εκτύπωσης γρατζουνάει το άκρο του μέσου;**

Αυξήστε τη ρύθμιση για **Top Margin** στο μενού **Printer Setup**.

 «Μενού **General Settings**» στη σελίδα 77

Η ευθυγράμμιση των κάθετων ευθειών γραμμών δεν είναι σωστή.

■ **Μήπως είναι λανθασμένα στοιχισμένη η κεφαλή εκτύπωσης; (στην αμφίδρομη εκτύπωση)**

Με την αμφίδρομη εκτύπωση, η κεφαλή εκτύπωσης εκτυπώνει κινούμενη δεξιά και αριστερά. Εάν η ευθυγράμμιση της κεφαλής εκτύπωσης δεν είναι σωστή, οι καθορισμένες γραμμές ενδέχεται να έχουν αναλόγως λανθασμένη στοίχιση. Εάν οι κατακόρυφες καθορισμένες γραμμές στοιχίζονται λανθασμένα με την αμφίδρομη εκτύπωση, εκτελέστε **Print Head Alignment**.

 «**Print Head Alignment**» στη σελίδα 48

■ **Έχει γρατσουνιές το κάτω άκρο του μέσου;**

Ανάλογα με το περιεχόμενο των δεδομένων εκτύπωσης, το κάτω άκρο της εκτυπώσιμης επιφάνειας μπορεί να αφήνει γρατσουνιές. Σε αυτήν την περίπτωση, αυξήστε το **Drying Time per Page** στο μενού **Media Settings**, αυξήστε το **Margin Between Pages** στο μενού **Printer Setup** ή προσθέστε ένα κάτω περιθώριο στα δεδομένα εκτύπωσης του RIP.

 «Μενού **Media Settings**» στη σελίδα 84

 «Μενού **General Settings**» στη σελίδα 77

 «**Εκτυπώσιμη περιοχή**» στη σελίδα 52

Η εκτυπωμένη επιφάνεια φέρει γρατσουνιές ή ρύπους.

■ **Μήπως τα μέσα είναι υπερβολικά λεπτά ή έχουν μεγάλο πάχος;**


Ελέγξτε τις προδιαγραφές των μέσων για να προσδιορίσετε αν είναι δυνατή η χρήση τους με τον εκτυπωτή. Εάν χρησιμοποιείτε λογισμικό RIP, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή για πληροφορίες σχετικά με τις ρυθμίσεις και το μέσο που μπορεί να χρησιμοποιηθεί.

■ **Είναι το μέσο κυρτωμένο ή τσαλακωμένο;**

Μην χρησιμοποιείτε παλαιά ή τσαλακωμένα μέσα. Χρησιμοποιείτε νέα μέσα.

■ **Το εσωτερικό του εκτυπωτή χρειάζεται καθαρίσμα;**

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

 «**Η εκτυπώσιμη επιφάνεια παραμένει λερωμένη ακόμα και μετά τον καθαρισμό της πλάκας**» στη σελίδα 62

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Η πίσω πλευρά του εκτυπωμένου μέσου είναι λεκιασμένη.

■ Επιλέξτε τη θέση On για το Width Detection στο μενού.

Παρόλο που υπό κανονικές συνθήκες η εκτύπωση διακόπτεται, εάν η εικόνα εκτύπωσης είναι πλατύτερη από το μέσο, ο εκτυπωτής ενδέχεται να εκτυπώνει εκτός των ορίων του μέσου, όταν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση **Off** για το **Width Detection** στο μενού General Settings. Το μελάνι που χρησιμοποιείται πέρα από τις άκρες των μέσων θα δημιουργήσουν λεκέδες στο εσωτερικό του εκτυπωτή.

Οι συνθήκες που άλλαξαν εμφανίζονται όταν φορτώνονται πάλι τα μέσα.

🔗 «Μενού General Settings» στη σελίδα 77

■ Η μελάνη είναι στεγνή στην εκτυπωμένη επιφάνεια;

Ανάλογα με την πυκνότητα εκτύπωσης και τον τύπο μέσου, μπορεί να χρειαστεί λίγη ώρα για να στεγνώσει η μελάνη. Μην στοιβάζετε το μέσο μέχρι να στεγνώσει η εκτυπωμένη επιφάνεια.

Προβλήματα τροφοδοσίας ή εξαγωγής

Δεν είναι δυνατή η τροφοδοσία ή έξοδος χαρτιού.

■ Έχει τοποθετηθεί το μέσο στη σωστή θέση;

Παρακάτω παρουσιάζονται οι σωστές θέσεις τοποθέτησης μέσου.

🔗 «Τοποθέτηση μέσων» στη σελίδα 38

Εάν το μέσο έχει τοποθετηθεί σωστά, ελέγξτε την κατάσταση του μέσου που χρησιμοποιείτε.

■ Το μέσο είναι τσαλακωμένο, ζαρωμένο, φθαρμένο, διπλωμένο ή κυματοειδές;

Κόψτε και αφαιρέστε το τσαλακωμένο, ζαρωμένο, φθαρμένο, διπλωμένο ή κυματοειδές μέρος.

🔗 «Κοπή μέσων» στη σελίδα 45

🔗 «Πραγματοποιήστε ρυθμίσεις για το τοποθετημένο μέσο» στη σελίδα 38

■ Το μέσο φορτώθηκε ακριβώς πριν την εκτύπωση;

Οι κύλινδροι μπορεί να προκαλέσουν πτυχώσεις στο μέσο που απομένει στον εκτυπωτή, ή το μέσο μπορεί να γίνει επίσης κυματιστό ή κυματοειδές.

■ 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 104

❑ Για πληροφορίες σχετικά με το πως να διαμορφωθούν οι ρυθμίσεις εκτύπωσης χρησιμοποιώντας το λογισμικό RIP, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή RIP.

■ Έχει οριστεί το Paper Suction πολύ υψηλά;

Αν εξακολουθείτε να έχετε προβλήματα με την εξαγωγή μέσων, δοκιμάστε να μειώσετε τη ρύθμιση **Paper Suction** (η ποσότητα της αναρρόφησης που χρησιμοποιείται για τη διατήρηση του μέσου στη διαδρομή τροφοδοσίας χαρτιού).

🔗 «Μενού Media Settings» στη σελίδα 84

Εμπλοκές μέσων

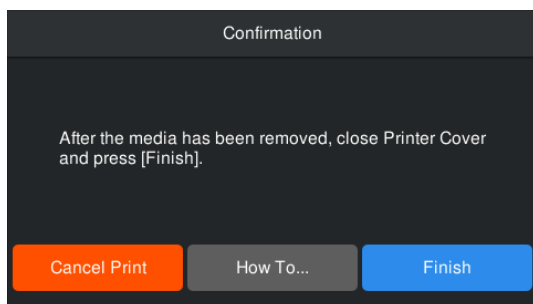
Ελέγξτε το σφάλμα που εμφανίζεται στην οθόνη του πίνακα ελέγχου και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες για να αφαιρέσετε τα μέσα.



Αφού αφαιρέσετε τα μέσα, πατήστε **Cancel Print** στην παρακάτω οθόνη για να καταργήσετε την εργασία εκτύπωσης. Πατήστε για επανεκκίνηση της εκτύπωσης από την αρχή.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Πατήστε **Finish** και, στη συνέχεια, τοποθετήστε ξανά τα μέσα για να εκτυπώσετε τα υπόλοιπα δεδομένα εκτύπωσης.



Άλλα

Η οθόνη του πίνακα ελέγχου ξεακολουθεί 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. Μπορείτε να αλλάξετε την ώρα πριν από την είσοδο σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας στο μενού **General Settings**.

🔗 «Μενού **General Settings**» στη σελίδα 77

Το έγχρωμο μελάνι εξαντλείται γρήγορα ακόμη και όταν εκτυπώνετε ασπρόμαυρα δεδομένα.

- **Το έγχρωμο μελάνι καταναλώνεται κατά τη διάρκεια της διαδικασίας Head Cleaning.**

Η εκτέλεση **Head Cleaning** καταναλώνει μελάνι από όλα τα χρώματα.

Το μέσο δεν κόβεται σωστά.

- **Αντικαταστήστε τον κόφτη.**

Αντικαταστήστε τη λάμα αν τα μέσα δεν κόβονται σωστά ή αν είναι ξεφτισμένες οι περιοχές κοπής.

🔗 «Αντικατάσταση της Λάμας αυτόματου κόφτη» στη σελίδα 68

Ένα φως είναι ορατό στο εσωτερικό του εκτυπωτή.

- **Αυτό δεν οφείλεται σε αποτυχία.**

Η κόκκινη ένδειξη είναι μια λυχνία που βρίσκεται μέσα στον εκτυπωτή.

Ξέχασα τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.

- **Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή την Υποστήριξη της Epson.**

Το Head Cleaning ξεκινά, όταν ο εκτυπωτής ενεργοποιείται

- Όταν ο εκτυπωτής ενεργοποιείται μετά από παρατεταμένο χρονικό διάστημα αχρησίας, ενδέχεται να εκτελέσει αυτόματα Head Cleaning, ώστε να διασφαλίζεται η ποιότητα εκτύπωσης.

Το Head Cleaning θα ολοκληρωθεί έπειτα από 5 με 7 λεπτά.

Παράρτημα

Για τις πιο πρόσφατες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα της Epson (από τον Σεπτέμβριο του 2022).

Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές

Μονάδες παροχής μελανιού

SC-F6400 Series

Μοντέλο εκτυπωτή	Όνομα προϊόντος	Αριθμός εξαρτήματος	
SC-F6400 SC-F6460	Μονάδα παροχής μελανιού	High Density Black (Μαύρο υψηλής πυκνότητας)	T53L9
		Cyan (Γαλάζιο)	T53L2
		Magenta (Ματζέντα)	T53L3
		Yellow (Κίτρινο)	T53L4
		Starter Ink set (Αρχικό σετ μελανιών)	T53LM
SC-F6430	Μονάδα παροχής μελανιού	High Density Black (Μαύρο υψηλής πυκνότητας)	T53Q9
		Cyan (Γαλάζιο)	T53Q2
		Magenta (Ματζέντα)	T53Q3
		Yellow (Κίτρινο)	T53Q4
		Starter Ink set (Αρχικό σετ μελανιών)	T53QM
SC-F6440	Μονάδα παροχής μελανιού	High Density Black (Μαύρο υψηλής πυκνότητας)	T53P9
		Cyan (Γαλάζιο)	T53P2
		Magenta (Ματζέντα)	T53P3
		Yellow (Κίτρινο)	T53P4
		Starter Ink set (Αρχικό σετ μελανιών)	T53PM

Παράρτημα

Μοντέλο εκτυπωτή	Όνομα προϊόντος	Αριθμός εξαρτήματος	
SC-F6470	Μονάδα παροχής μελανιού	High Density Black (Μαύρο υψηλής πυκνότητας)	T53K9
		Cyan (Γαλάζιο)	T53K2
		Magenta (Ματζέντα)	T53K3
		Yellow (Κίτρινο)	T53K4
		Starter Ink set (Αρχικό σετ μελανιών)	T53KM

SC-F6400H Series

Μοντέλο εκτυπωτή	Όνομα προϊόντος	Αριθμός εξαρτήματος	
SC-F6400H SC-F6460H	Μονάδα παροχής μελανιού	High Density Black (Μαύρο υψηλής πυκνότητας)	T53L9
		Cyan (Γαλάζιο)	T53L2
		Magenta (Ματζέντα)	T53L3
		Yellow (Κίτρινο)	T53L4
		Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο)	T53L5
		Light Magenta (Ανοιχτό ματζέντα)	T53L6
		Orange (Πορτοκαλί)	T53LA
		Violet (Μωβ)	T53LD
		Fluorescent Yellow	T53L7
		Fluorescent Pink	T53L8
		Starter Ink set (Αρχικό σετ μελανιών)	T53LM

Παράρτημα

Μοντέλο εκτυπωτή	Όνομα προϊόντος	Αριθμός εξαρτήματος	
SC-F6430H	Μονάδα παροχής μελανιού	High Density Black (Μαύρο υψηλής πυκνότητας)	T53Q9
		Cyan (Γαλάζιο)	T53Q2
		Magenta (Ματζέντα)	T53Q3
		Yellow (Κίτρινο)	T53Q4
		Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο)	T53Q5
		Light Magenta (Ανοιχτό ματζέντα)	T53Q6
		Orange (Πορτοκαλί)	T53QA
		Violet (Μωβ)	T53QD
		Fluorescent Yellow	T53Q7
		Fluorescent Pink	T53Q8
		Starter Ink set (Αρχικό σετ μελανιών)	T53QM
SC-F6440H	Μονάδα παροχής μελανιού	High Density Black (Μαύρο υψηλής πυκνότητας)	T53P9
		Cyan (Γαλάζιο)	T53P2
		Magenta (Ματζέντα)	T53P3
		Yellow (Κίτρινο)	T53P4
		Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο)	T53P5
		Light Magenta (Ανοιχτό ματζέντα)	T53P6
		Orange (Πορτοκαλί)	T53PA
		Violet (Μωβ)	T53PD
		Fluorescent Yellow	T53P7
		Fluorescent Pink	T53P8
		Starter Ink set (Αρχικό σετ μελανιών)	T53PM

Παράρτημα

Μοντέλο εκτυπωτή	Όνομα προϊόντος	Αριθμός εξαρτήματος	
SC-F6470H	Μονάδα παροχής μελανιού	High Density Black (Μαύρο υψηλής πυκνότητας)	T53K9
		Cyan (Γαλάζιο)	T53K2
		Magenta (Ματζέντα)	T53K3
		Yellow (Κίτρινο)	T53K4
		Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο)	T53K5
		Light Magenta (Ανοιχτό ματζέντα)	T53K6
		Orange (Πορτοκαλί)	T53KA
		Violet (Μωβ)	T53KD
		Fluorescent Yellow	T53K7
		Fluorescent Pink	T53K8
		Starter Ink set (Αρχικό σετ μελανιών)	T53KM

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

Άλλα

Όνομα προϊόντος	Αριθμός προϊόντος	Επεξήγηση
Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού)	C12C934671/ C12C935611	Αυτό σας επιτρέπει να πραγματοποιείτε αυτόματη περιτύλιξη του εκτυπωμένου μέσου κατά την εκτύπωση.
Προσαρμογέας ρολού	C12C934701	Είναι το ίδιο με τον προσαρμογέα ρολού που παρέχεται με τον εκτυπωτή.
Waste Ink Bottle (Δοχείο απόρριψης μελάνης)	T7240	Είναι το ίδιο με το Waste Ink Bottle (Δοχείο απόρριψης μελάνης) που παρέχεται με τον εκτυπωτή.
Head Maintenance Kit (Κιτ συντήρησης κεφαλής)	C13S400145	Χρησιμοποιήστε το για τον καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης.
Maintenance Kit	C13S210063	Είναι το ίδιο με τον κιτ συντήρησης που παρέχεται με τον εκτυπωτή.
Auto Cutter Spare Blade (Επιπλέον λάμα αυτόματου κόφτη)	S902006	Αυτό είναι κόφτης αντικατάστασης.

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 διάμετρος ρολού	150 mm (5,9 ίντσες) ή μικρότερη
Πλάτος μέσων*	254 mm (10 ίντσες) έως 1118 mm (44 ίντσες)
Πάχος μέσων	0,08 έως 0,5 mm (0,003 έως 0,02 ίντσες)

* 432 mm (17 ίντσες) έως 1118 mm (44 ίντσες) όταν έχει εγκατασταθεί η μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού.

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. Παρακάτω θα βρείτε πληροφορίες για τη μετακίνηση του εκτυπωτή σε διαφορετικό όροφο ή κτήριο ή σε ανισόπεδα δάπεδα.

«Μεταφορά» στη σελίδα 105



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.

Προετοιμασία

Προτού μετακινήσετε τον εκτυπωτή, κάντε τις παρακάτω προετοιμασίες.

- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αφαιρέστε όλα τα καλώδια.
- Αν ο εκτυπωτής διαθέτει Waste Ink Bottle (Δοχείο απόρριψης μελάνης), εγκαταστήστε ένα νέο Waste Ink Bottle (Δοχείο απόρριψης μελάνης) για να αποτρέψετε τη διαρροή μελανιού.
- Αφαιρέστε το μέσο.
- Αφαιρέστε τυχόν προαιρετικά εξαρτήματα, εάν είναι εγκατεστημένα.
- Απασφαλίστε τη βάση.


Ρύθμιση μετά τη μετακίνηση



Μετά τη μετακίνηση, πραγματοποιήστε τις παρακάτω ρυθμίσεις για να προετοιμαστείτε για την εκτύπωση.

- Ελέγξτε εάν το μέρος είναι κατάλληλο για την εγκατάσταση και τη ρύθμιση του εκτυπωτή.
Χρήστες Βόρειας και Λατινικής Αμερικής: Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας για πληροφορίες για την εγκατάσταση του προϊόντος. Ζημιές στο προϊόν από μη εξουσιοδοτημένη εγκατάσταση δεν καλύπτονται από την εγγύηση της Epson.
Λοιπές περιοχές: Οδηγός εγκατάστασης (φυλλάδιο)
- Συνδέστε τα καλώδια τροφοδοσίας και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
Χρήστες Βόρειας και Λατινικής Αμερικής: Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας για πληροφορίες για την εγκατάσταση του προϊόντος. Ζημιές στο προϊόν από μη

Παράρτημα

εξουσιοδοτημένη εγκατάσταση δεν καλύπτονται από την εγγύηση της Epson.

Λοιπές περιοχές:  Οδηγός εγκατάστασης (φυλλάδιο)

- ❑ Πραγματοποιήστε έλεγχο για τυχόν εμπλοκές στα ακροφύσια.
 [«Print Head Nozzle Check» στη σελίδα 69](#)
- ❑ Εκτελέστε Print Head Alignment και ελέγξτε την ποιότητα εκτύπωσης.
 [«Print Head Alignment» στη σελίδα 48](#)

Μεταφορά

Πριν από τη μεταφορά του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή ή την Υποστήριξη της Epson.

Παράρτημα

Λίστα ρυθμίσεων μέσων για κάθε τύπο μέσου

Ο ακόλουθος πίνακας εμφανίζει τις ρυθμίσεις μέσων που καταχωρίζονται όταν επιλέγεται ένας Τύπος μέσου.

Στοιχείο	Τύπος μέσου		
	Thin	Med-Thick	Thick
Drying Time per Pass	0.0sec	0.0sec	0.0sec
Drying Time per Page	0.0min	0.0min	0.0min
Platen Gap	2.0	2.0	2.0
Paper Suction	Lv5	Lv5	Lv5
Feeding Tension	Lv5	Lv1	Lv1
Rewind Tension*	Lv2	Lv2	Lv2
Skew Reduction	On	On	On
Stick Prevention	Off	Off	Off
Reduce Print Streak	Off	Off	Off

* Ενεργοποιείται μόνο όταν είναι εγκατεστημένη η μονάδα αυτόματης περιτύλιξης.

Απαιτήσεις συστήματος

Κάθε λογισμικό μπορεί να χρησιμοποιηθεί στα παρακάτω περιβάλλοντα (από τον Σεπτέμβριο του 2022).

Τα υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα διαφέρουν ανά περιοχή και 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 Windows 11
Επεξεργαστής	Intel Core2Duo 2,5 GHz ή ταχύτερος
Ελεύθερη μνήμη	1 GB ή περισσότερη
Σκληρός δίσκος (ελεύθερος χώρος κατά την εγκατάσταση)	2 GB ή περισσότερη
Ανάλυση οθόνης	1280 × 1024 ή μεγαλύτερη
Διασύνδεση επικοινωνίας	USB υψηλής ταχύτητας Ethernet 1000Base-T
Πρόγραμμα περιήγησης στο διαδίκτυο	Internet Explorer 11 Microsoft Edge

Mac

Λειτουργικά συστήματα	Mac OS X 10.7 Lion ή μεταγενέστερο
Επεξεργαστής	Intel Core2Duo 2,5 GHz ή ταχύτερος
Ελεύθερη μνήμη	1 GB ή περισσότερη

Παράρτημα

Σκληρός δίσκος (ελεύθερος χώρος κατά την εγκατάσταση)	2 GB ή περισσότερη
Ανάλυση οθόνης	1280 × 1024 ή μεγαλύτερη
Διασύνδεση επικοινωνίας	USB υψηλής ταχύτητας Ethernet 1000Base-T
Πρόγραμμα περιήγησης στο διαδίκτυο	Safari 6 ή μεταγενέστερο

Epson Edge Print

Λειτουργικά συστήματα	Windows 7 SP1 x64 Windows 8 x64 Windows 8.1 x64 Windows 10 x64 Windows 11
Επεξεργαστής	Intel® Core™ i3 3,0 GHz ή ταχύτερος (κυκλοφορία μετά τον Απρίλιο 2014)
Ελεύθερη μνήμη	8 GB ή περισσότερη
Σκληρός δίσκος (ελεύθερος χώρος κατά την 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. Γι' αυτό, 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

Υποστηρίζονται τα παρακάτω προγράμματα περιήγησης. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε την πιο πρόσφατη έκδοση του προγράμματος περιήγησης.

Internet Explorer 11, Microsoft Edge, Firefox, Chrome, Safari

Πίνακας προϋποθέσεων

Προδιαγραφές εκτυπωτή	
Μέθοδος εκτύπωσης	Έγχυση μελανιού κατ' απαίτηση
Διαμόρφωση ακροφυσίων	<p>SC-F6400 Series: 400 ακροφύσια × 2 γραμμές × 4 χρώματα (High Density Black (Μαύρο υψηλής πυκνότητας), Cyan (Γαλάζιο), Magenta (Ματζέντα), Yellow (Κίτρινο))</p> <p>SC-F6400H Series: 400 ακροφύσια × 1 γραμμή × 6 χρώματα (High Density Black (Μαύρο υψηλής πυκνότητας), Cyan (Γαλάζιο), Magenta (Ματζέντα), Yellow (Κίτρινο), Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο)/Fluorescent Pink/Violet (Μωβ), Light Magenta (Ανοιχτό ματζέντα)/Fluorescent Yellow/Orange (Πορτοκαλί))</p>
Ανάλυση (μέγιστη)	600 × 1200 dpi
Κωδικός ελέγχου	ESC/P ράστερ (εντολή μη κοινοποίησης)
Μέθοδος τροφοδοσίας των μέσων	Τροφοδοσία με τριβή
Ενσωματωμένη μνήμη	1 GB
Διασύνδεση	SuperSpeed USB 100Base-TX/1000Base-T*1
Ονομαστική τάση	AC 100–240 V
Ονομαστική συχνότητα	50/60 Hz
Ονομαστικό ρεύμα	3,4 έως 1,6 A
Κατανάλωση ρεύματος	
Κατά τη χρήση	Περίπου 80 W
Κατάσταση αναμονής	Λιγότερο από 19 W
Απενεργοποίηση	Λιγότερο από 0,3 W
Θερμοκρασία και υγρασία (χωρίς συμπύκνωση)	

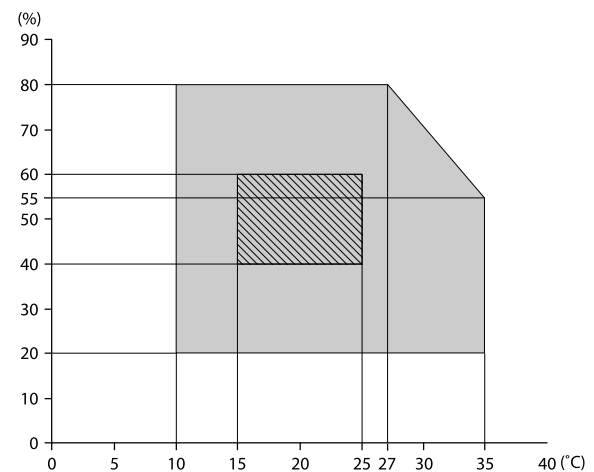
Προδιαγραφές εκτυπωτή

Κατά τη χρήση	10 έως 35 °C (50 έως 95 °F), 20 έως 80% Προτείνεται: 15 έως 25 °C (59 έως 77 °F), 40 έως 60%
Σε αποθήκευση (Πριν την αποσυσκευασία)	-20 έως 60 °C (-4 έως 140 °F), 5 έως 85% (Εντός 120 ωρών στους 60 °C (140 °F), εντός ενός μήνα στους 40 °C (104 °F))
Σε αποθήκευση (Πριν τη φόρτωση μελάνης)	-20 έως 40 °C (-4 έως 104 °F), 5 έως 85% (Εντός ενός μήνα στους 40 °C (104 °F))
Σε αποθήκευση (Μετά τη φόρτωση μελάνης)	5 έως 35 °C (41 έως 95 °F), 5 έως 85%

Εύρος θερμοκρασίας και υγρασίας

Γκριζα περιοχή: εκτύπωση

Γραμμές σταυρωτής διαγράμμισης: προτείνεται



Διαστάσεις

Διαστάσεις αποθήκευσης	<p>Εκτυπωτής: (Π) 1608 × (Β) 745 × (Υ) 1128 mm (Π) 63,3 × (Β) 29,3 × (Υ) 44,4 ίντσες</p> <p>Όταν είναι εγκατεστημένη η μονάδα αυτόματης περιτύλιξης: (Π) 1608 × (Β) 916 × (Υ) 1128 mm (Π) 63,3 × (Β) 36,0 × (Υ) 44,4 ίντσες</p>
Μέγιστες διαστάσεις	<p>Εκτυπωτής: (Π) 1608 × (Β) 745 × (Υ) 1206 mm (Π) 63,3 × (Β) 29,3 × (Υ) 47,5 ίντσες</p> <p>Όταν είναι εγκατεστημένη η μονάδα αυτόματης περιτύλιξης: (Π) 1608 × (Β) 916 × (Υ) 1206 mm (Π) 63,3 × (Β) 36,0 × (Υ) 47,5 ίντσες</p>

Παράρτημα

Προδιαγραφές εκτυπωτή

Βάρος	
SC-F6400 Series	120 kg ^{*2} 265 lb ^{*2}
SC-F6400H Series	140 kg ^{*3} 309 lb ^{*3}

- *1 Χρησιμοποιήστε καλώδιο με θωρακισμένο συν-εστραμμένο ζεύγος (κατηγορία 5ε ή παραπάνω).
- *2 Δεν περιλαμβάνονται μονάδες παροχής μελανιού ή η το Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού).
- *3 Δεν περιλαμβάνονται οι μονάδες παροχής μελανιού. Όταν είναι εγκατεστημένο το Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού).

Προδιαγραφές μονάδας αυτόματης περιτύλιξης*

Πλάτος μέσων	432 mm (17 ίντσες) έως 1118 mm (44 ίντσες)
Εξωτερική διάμετρος μέσου	Πυρήνας 3 ιντσών: εντός 150 mm (5,9 ίντσες)
Μεικτό βάρος	Περ. 13 kg (29 lb.)
Θερμοκρασία και υγρασία (χωρίς συμπύκνωση)	Προτείνεται: 15 έως 25 °C (59 έως 77 °F), 40 έως 60% Κατά τη χρήση: 10 έως 35 °C (50 έως 95 °F), 20 έως 80%
Ονομαστική τάση	AC 100–240 V
Ονομαστική συχνότητα	50/60 Hz
Ονομαστικό ρεύμα	1,0–0,5 A
Κατανάλωση ρεύματος	Εκτύπωση: περ. 5,4 W Λειτουργία αναμονής: περίπου 2,8 W Εκτός λειτουργίας: περίπου 0,45 W

Αυτό είναι προαιρετικό για τους SC-F6400/SC-F6430/SC-F6440/SC-F6460.

Προδιαγραφές μελανιού

Τύπος	Αποκλειστική μονάδα παροχής μελανιού
Μελάνη εξάχνωσης	SC-F6400 Series: High Density Black (Μαύρο υψηλής πυκνότητας), Cyan (Γαλάζιο), Magenta (Ματζέντα), Yellow (Κίτρινο) SC-F6400H Series: High Density Black (Μαύρο υψηλής πυκνότητας), Cyan (Γαλάζιο), Magenta (Ματζέντα), Yellow (Κίτρινο), Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο), Light Magenta (Ανοιχτό ματζέντα), Fluorescent Pink, Fluorescent Yellow, Violet (Μωβ), Orange (Πορτοκαλί)
Ανάλωση πριν τη λήξη	Δεδομένα που αναγράφονται στη μονάδες παροχής μελανιού (αποθήκευση σε κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας)
Λήξη εγγύησης ποιότητας εκτύπωσης	Ένα έτος (μετά την εγκατάσταση στον εκτυπωτή)
Θερμοκρασία αποθήκευσης	5 έως 35 °C (41 έως 95 °F)
Διαστάσεις (κατά προσέγγ.)	180 (Π) × 410 (Β) × 30 (Υ) mm (7,08 [Π] × 16,2 [Β] × 1,18 [Υ] ίντσες)
Χωρητικότητα	1600 ml

Σημείωση:

Για σταθερή εκτύπωση χρωμάτων, διατηρήστε μια σταθερή θερμοκρασία δωματίου από 15 έως 25 °C (59 έως 77 °F).

**Σημαντικό:**

Χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή σε υψόμετρο 2000 m (6562 πόδια) ή μικρότερο.

Παράρτημα



Προειδοποίηση:

Πρόκειται για προϊόν κατηγορίας A. 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>