

SC-F6300 Series

Οδηγός Χειριστή

CMP0175-00 EL

Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά σήματα

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

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

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

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

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

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

Mac, macOS are registered trademarks of Apple Inc.

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

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

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

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

© 2019 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

Περιεχόμενα

Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά σήματα

Προβολή εγχειριδίων

Σημασία συμβόλων	ł
Εικόνες	ł
Βίντεο εγχειρίδια	ł

Ονόματα εξαρτημάτων

Μπροστινό μέρος	5
Ρυθμιστικό	5
Εσωτερικό	5
Προσαρμογέας χαρτιού σε ρολό	7

Βασικές λειτουργίες

Σημειώσεις σχετικά με τον Χειρισμό του χαρτιού
Σημειώσεις για την τοποθέτηση χαρτιού 8
Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό
Προσαρμογή του Προσαρμογέα χαρτιού σε
ρολό9
Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό
Κοπή του χαρτιού σε ρολό
Αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό
Ρυθμίσεις για τοποθετημένο χαρτί
Αντικατάσταση χαρτιού16

Συντήρηση

Πότε να εκτελεστούν διάφορες λειτουργίες
συντήρησης17
Τακτική συντήρηση
Εκτέλεση συντήρησης όταν η ποιότητα
εκτύπωσης μειώνεται
Τι χρειάζεστε
Προφυλάξεις αναφορικά με τη συντήρηση 23
Αναπλήρωση μελανιού
Χρονική περίοδος αναπλήρωσης μελάνης 23
Διαδικασία αναπλήρωσης μελάνης
Απόρριψη των υπολειμμάτων μελανιού31

Χρονικά σημεία προετοιμασίας και
αντικατάστασης
Μετρητής απόρριψης μελάνης
Αντικατάσταση του Waste Ink Bottle
(Δοχείου απόρριψης μελάνης)
Καθαρισμός φραγμένων ακροφυσίων
Εκτύπωση μοτίβου ελέγχου
Καθαρισμός κεφαλής
Χειρισμός χρησιμοποιημένων αναλώσιμων 35

Πληροφορίες σχετικά με τα στοιχεία συντήρησης

Συσκευασίες μελανιού.		•	•	• •	•		•	•	•	•	•	•	•	 . 36
Άλλα	 				•	 •		•	•	•	•	•		 . 37

Προβολή εγχειριδίων

Σημασία συμβόλων

Προειδοποίηση:	Οι προειδοποιήσεις πρέπει να ακολουθούνται για να αποφευχθούν τραυματισμοί.
Μροσοχή:	Τα μηνύματα προσοχής πρέπει να ακολουθούνται για να αποφεύγονται οι τραυματισμοί.
Σημαντικό:	Οι σημαντικές υποδείξεις πρέπει να ακολουθούνται για να αποφεύγεται η πρόκληση ζημιών στο παρόν προϊόν.
Σημείωση:	Οι σημειώσεις περιλαμβάνουν χρήσιμες ή πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τη λειτουργία του προϊόντος.
ß	Υποδεικνύει σχετικό υλικό αναφοράς.

Εικόνες

Οι εικόνες μπορεί να διαφέρουν ελαφρώς από το μοντέλο που χρησιμοποιείτε. Να το έχετε υπόψη σας αυτό όταν χρησιμοποιείτε το εγχειρίδιο.

Βίντεο εγχειρίδια

Αυτά τα βίντεο εγχειρίδια έχουν αναρτηθεί στο YouTube και σας δείχνουν πώς να εκτελείτε εργασίες συντήρησης. Κάντε κλικ στο [Epson Video Manuals] από την πρώτη σελίδα του στοιχείου Ηλεκτρονικό Εγχειρίδιο Οδηγιών για προβολή των εγχειριδίων βίντεο ή κάντε κλικ στον παρακάτω μπλε σύνδεσμο. Epson Video Manuals

Μπορείτε επίσης να ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για πρόσβαση στο YouTube.

1

3

Αποκτήστε πρόσβαση στο YouTube (https://youtube.com).

Πληκτρολογήστε [Epson Video Manuals (LFP)] στη γραμμή αναζήτησης στην κορυφή της οθόνης.

- Κάντε κλικ στο [Epson Video Manuals (LFP)] στα αποτελέσματα αναζήτησης.
- Επιλέξτε το βίντεο που θέλετε να δείτε από τη λίστα για το μοντέλο που χρησιμοποιείτε.

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





Ονόματα εξαρτημάτων

Μπροστινό μέρος



Ονόματα εξαρτημάτων

Ρυθμιστικό



- Ο Ρυθμιστικό
- 😢 Κάλυμμα εισόδου μελάνης
- Μονάδα τσιπ

Εσωτερικό



Προσαρμογέας χαρτιού σε ρολό



- Ο Μοχλός ασφάλισης προσαρμογέα
- 😢 Μοχλός μεγέθους

Βασικές λειτουργίες

Σημειώσεις σχετικά με τον Χειρισμό του χαρτιού

Αν δεν ληφθούν υπόψη τα παρακάτω σημεία κατά τον χειρισμό χαρτιού, μικρές ποσότητες σκόνης και ινών ενδέχεται να κολλήσουν στην επιφάνεια του χαρτιού και να δημιουργηθούν σταγόνες μελάνης στα αποτελέσματα εκτύπωσης ή να προκληθεί φραγή των ακροφυσίων.

Μην τοποθετείτε χαρτί απευθείας στο πάτωμα.

Πριν αποθηκεύσετε το χαρτί, πρέπει να τα τυλίξετε ξανά και να τα βάλετε στην αρχική τους συσκευασία.



Μην κουβαλάτε το χαρτί με την επιφάνειά του να πιέζεται από το ύφασμα.

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



Σημειώσεις για την τοποθέτηση χαρτιού

🕂 Προσοχή:

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

Τοποθετήστε το χαρτί λίγο πριν από την εκτύπωση.

Οι κύλινδροι πίεσης μπορεί να αφήσουν αποτύπωμα στο χαρτί που έχει παραμείνει στον εκτυπωτή. Αυτό μπορεί να προκαλέσει επίσης την κύρτωση ή κυμάτωση του χαρτιού με αποτέλεσμα προβλήματα τροφοδοσίας ή τη χάραξη της κεφαλής εκτύπωσης.

Να μην τοποθετείτε το χαρτί, αν η αριστερή και δεξιά άκρη του δεν είναι ίσες.

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



Το χαρτί δε μπορεί να χρησιμοποιηθεί.

Μη χρησιμοποιείτε χαρτί που είναι διπλωμένο, ζαρωμένο, γρατζουνισμένο, σχισμένο ή ρυπαρό. Το χαρτί μπορεί να ανασηκωθεί και να έρθει σε επαφή με τις κεφαλές εκτύπωσης και να τις καταστρέψει.

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



Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό

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

Προσαρμογή του Προσαρμογέα χαρτιού σε ρολό



Τοποθετήστε χαρτί σε ρολό στην υποδοχή ρολού στο επάνω μέρος του εκτυπωτή.



2 Μετακινήστε τους μοχλούς εναλλαγής μεγέθους των δύο συνοδευτικών προσαρμογέων του χαρτιού σε ρολό, σύμφωνα με το μέγεθος πυρήνα του κυλίνδρου χαρτιού που θα τοποθετηθεί.



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



Βασικές λειτουργίες

2

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

Πιέστε τους προσαρμογείς ώσπου να εισαχθούν πλήρως στο ρολό, χωρίς κενά.







Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις ακόλουθες ρυθμίσεις



Ελέγξτε αν η ένδειξη **Press 🖬 and load paper.** εμφανίζεται στην οθόνη και ανοίξτε το κάλυμμα χαρτιού σε ρολό.



Επιβεβαιώστε ότι ο μοχλός ασφάλισης της υποδοχής συγκράτησης του προσαρμογέα είναι υψωμένος.



3 Σύρετε το χαρτί σε ρολό ώσπου να έρθει σε επαφή με τον οδηγό του προσαρμογέα. Έπειτα, ακολουθώντας τον οδηγό προσαρμογέα, σύρετε αργά το ρολό προς τα μέσα.



Πατήστε το κουμπί □·• στον πίνακα ελέγχου. Επιβεβαιώστε ότι το στοιχείο **Roll Paper** είναι επισημασμένο στην οθόνη και πατήστε το κουμπί ΟΚ.

4

5 Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί σε ρολό δεν έχει πτυχώσεις και ότι η άκρη του δεν είναι ξεφτισμένη, τοποθετήστε το στην υποδοχή χαρτιού και έπειτα τραβήξτε το έξω από το μπροστινό μέρος του εκτυπωτή.



Σημείωση:

Μην αγγίζετε το χαρτί εκεί όπου θα εκτυπωθεί. Μετά την τοποθέτηση του χαρτιού σε ρολό, περιστρέψτε τους προσαρμογείς του χαρτιού σε ρολό όπως απεικονίζεται για να τροφοδοτήσετε το χαρτί.



6

Χαμηλώστε τον μοχλό κλειδώματος χαρτιού σε ρολό και πατήστε το κουμπί ΟΚ.



Αν η προεξέχουσα άκρη του χαρτιού δεν είναι οριζόντια ή δεν έχει κοπεί σωστά, μπορείτε να κόψετε την άκρη του χαρτιού σε ρολό με τον ενσωματωμένο κόφτη, πατώντας το κουμπί ΟΚ και, έπειτα, πατώντας το κουμπί ≫.'↓' εντός πέντε δευτερολέπτων. Κλείστε το κάλυμμα χαρτιού σε ρολό.



Ελέγξτε τον τύπο χαρτιού.

Εμφανίζονται οι προηγούμενες ρυθμίσεις του τύπου χαρτιού και η ποσότητα που απομένει.

Για να εκτυπώσετε με τις τρέχουσες ρυθμίσεις, πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επισημάνετε το στοιχείο **Keep Settings Above** και, έπειτα, πατήστε το κουμπί OK.

Αν αποτύχει ο ορισμός του κατάλληλου τύπου χαρτιού μπορεί να προκληθούν προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης. Ανατρέξτε παρακάτω για λεπτομέρειες σχετικά με τον τύπο χαρτιού και τις ρυθμίσεις υπολειπόμενης ποσότητας.

2 «Ρυθμίσεις για τοποθετημένο χαρτί» στη σελίδα 14

Κοπή του χαρτιού σε ρολό

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε οποιαδήποτε από τις παρακάτω μεθόδους για να κόψετε το χαρτί σε ρολό μετά την εκτύπωση.

Auto Cut:

Κόψτε το χαρτί σε ρολό αυτόματα μετά την εκτύπωση κάθε σελίδας, χρησιμοποιώντας τον ενσωματωμένο κόφτη.

Μη αυτόματη κοπή:

Πατήστε το κουμπί ≫.' για να κόψετε το χαρτί χρησιμοποιώντας τον ενσωματωμένο κόφτη. Εκτυπώνεται μια γραμμή κοπής για μη αυτόματη κοπή και μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως οδηγός κατά την κοπή χαρτιού χρησιμοποιώντας τον ενσωματωμένο κόφτη.

Σημείωση:

- Μπορεί να χρειαστεί λίγος χρόνος για την κοπή του χαρτιού σε ρολό.
- Ορισμένο από το χαρτί σε ρολό ενδέχεται να μην κοπεί με χρήση του ενσωματωμένου κόφτη. Χρησιμοποιήστε έναν κόφτη που θα αγοράσετε σε κατάστημα για να κόψετε το χαρτί. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα όταν χρησιμοποιείτε κόφτη άλλου κατασκευαστή. Πατήστε το κουμπί Κ.Υ. Κρατήστε το κουμπί Γ πατημένο για να τροφοδοτηθεί το χαρτί, ώστε η θέση κοπής να βρίσκεται κάτω από τον οδηγό εξαγωγής χαρτιού. Κόψτε το χαρτί χρησιμοποιώντας ψαλίδι ή κόφτη άλλου κατασκευαστή.

Ρύθμιση μεθόδων

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά **</** στον πίνακα ελέγχου για να επιλέξετε την καρτέλα ^Φ και πατήστε το κουμπί OK ή το κουμπί Μενού. Όταν εμφανιστεί το μενού Setup, επιλέξτε **Printer Setup** > **Roll Paper Setup** > **Auto Cut** > **ON** και έπειτα πατήστε το κουμπί OK. Για μη αυτόματη κοπή, επιλέξτε OFF. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι **ON**.

Μέθοδος μη αυτόματης κοπής

Αν η ρύθμιση **Auto Cut** είναι στη θέση **OFF**, μπορείτε να κόψετε σε οποιαδήποτε θέση, ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία μετά το τέλος της εκτύπωσης.

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις ακόλουθες ρυθμίσεις



Μη αυτόματη κοπή χαρτιού χρησιμοποιώντας τον ενσωματωμένο κόφτη

Πατήστε το κουμπί ≫. ↓. Κοιτώντας προς το εσωτερικό του εκτυπωτή χωρίς να ανοίξετε το κάλυμμα του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί ▼ για να ευθυγραμμίσετε τη θέση κοπής με το σημάδι ← στη δεξιά πλευρά του εσωτερικού του εκτυπωτή.



Σημείωση:

Το ελάχιστο μήκος χαρτιού που μπορεί να κοπεί με τον ενσωματωμένο κόφτη είναι καθορισμένο στα 60 έως 127 mm και δεν μπορεί να αλλάξει. Εάν η θέση κοπής είναι μικρότερη από το μικρότερο μήκος που αναφέρεται παραπάνω, το χαρτί πρέπει να τροφοδοτηθεί αυτόματα σε αυτό το μήκος, επομένως θα πρέπει να μείνει ένα περιθώριο. Κόψτε το περιθώριο με έναν κόφτη που θα αγοράσετε σε κατάστημα.

2

Πατήστε το κουμπί ΟΚ.

Το χαρτί κόβεται από τον ενσωματωμένο κόφτη.

Αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό

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

Δ

5

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις ακόλουθες ρυθμίσεις



Επιβεβαιώστε ότι ο εκτυπωτής είναι έτοιμος και πατήστε το κουμπί Γ·Φ.

Εμφανίζεται το μενού Load/Remove Paper.

Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επισημάνετε το στοιχείο **Remove Paper** και πατήστε το κουμπί OK.

Σημείωση:

2

3

Προκειμένου να διαχειρίζεστε με ακρίβεια το ρολό χαρτιού που απομένει, προτείνουμε να ανοίξετε την καρτέλα **α** και να καταγράψετε πόσο ρολό χαρτιού απομένει όταν το αντικαθιστάτε.

Για να εκτελέσετε τη λειτουργία Υπολειπόμενου χαρτιού σε ρολό, πρέπει να καταχωρίσετε το μήκος του ρολού χαρτιού όταν ορίζετε το ρολό.

Το χαρτί θα τυλιχτεί αυτόματα.

Μόλις τυλιχτεί το χαρτί, ο εκτυπωτής θα εμφανίσει το μήνυμα **Press 🕥 and load paper.**

Σημείωση:

Όταν στην οθόνη εμφανιστεί το μήνυμα **Turn** roll paper adapter to wind up roll paper, ανοίξτε το κάλυμμα χαρτιού σε ρολό και επανατυλίξτε το χαρτί με το χέρι. Ανοίξτε το κάλυμμα χαρτιού σε ρολό. Για το μοχλό ασφάλισης του ρολού.



6

Κρατώντας το χαρτί από τους προσαρμογείς του ρολού, μετακινήστε το ρολό στην υποδοχή ρολού.



7

Σηκώστε τους μοχλούς ασφάλισης των προσαρμογέων για να απελευθερώσετε τους προσαρμογείς του χαρτιού σε ρολό.





Αφαιρέστε τους προσαρμογείς του χαρτιού σε ρολό.



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

9

Κλείστε το κάλυμμα χαρτιού σε ρολό.

Ρυθμίσεις για τοποθετημένο χαρτί

Αφού ολοκληρώσετε τη διαδικασία τοποθέτησης χαρτιού, ακολουθήστε τις οδηγίες στον πίνακα ελέγχου για να πραγματοποιήσετε τις απαραίτητες ρυθμίσεις για το τοποθετημένο χαρτί.

1. Ορίστε τύπο χαρτιού

Αυτή είναι η σημαντικότερη ρύθμιση για βέλτιστα αποτελέσματα εκτύπωσης. Αν αποτύχει η επιλογή του κατάλληλου τύπου χαρτιού που ταιριάζει με το τοποθετημένο χαρτί, μπορεί να προκληθούν προβλήματα όπως ζάρες ή γρατζουνιές.

Διαμόρφωση υπολειπόμενης ποσότητας

Η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι **ΟΝ**. Μπορείτε να το αλλάξετε σε **OFF**.



2. Ορίστε μήκος χαρτιού

Η κατά προσέγγιση υπολειπόμενη ποσότητα χαρτιού καθορίζεται από το μήκος που ορίζεται εδώ και την ποσότητα χαρτιού που χρησιμοποιείται κατά τις εκτυπώσεις. Η ποσότητα υπολειπόμενου χαρτιού εμφανίζεται στην περιοχή πληροφοριών στην καρτέλα •

Αυτή η οθόνη ρυθμίσεων δεν εμφανίζεται αν η διαμόρφωση υπολειπόμενης ποσότητας έχει οριστεί σε **OFF**.

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις ακόλουθες ρυθμίσεις



Βασικές λειτουργίες

 Εμφανίζονται οι προηγούμενες ρυθμίσεις του τύπου χαρτιού και η ποσότητα που απομένει.
 Ελέγξτε αν οι ρυθμίσεις εκτύπωσης για το τοποθετημένο χαρτί χρησιμοποιούν τον αριθμό διαμόρφωσης χαρτιού που παραμετροποιήσατε.

> Αν τοποθετήσατε νέο χαρτί που δεν έχει διαμορφωθεί, επιλέξτε έναν μη εκχωρημένο αριθμό, ολοκληρώστε την τροφοδοσία του χαρτιού και, έπειτα, εκτελέστε διαμόρφωση χαρτιού.

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων χαρτιού Δ Οδηγίες χρήστη (Ηλεκτρονικό εγχειρίδιο οδηγιών)



Για να εκτυπώσετε με τις τρέχουσες ρυθμίσεις

Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επισημάνετε το στοιχείο Keep Settings Above και πατήστε το κουμπί OK.

Μεταβείτε στο βήμα 6.

2

3

Για να αλλάξετε ρυθμίσεις

Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επισημάνετε το στοιχείο Change Settings και πατήστε το κουμπί OK.

- Επισημάνετε μια ρύθμιση που θέλετε να αλλάξετε και πατήστε το κουμπί ΟΚ.
- Επισημάνετε μια επιλογή και πατήστε το κουμπί ΟΚ.
- 4 Πατήστε το κουμπί 5 για να επιστρέψετε στο παράθυρο διαλόγου που εμφανίζεται στο βήμα 2.
- 5 Όταν ολοκληρωθούν οι ρυθμίσεις, επισημάνετε το στοιχείο Exit και πατήστε το κουμπί ΟΚ.

6

Εάν είναι επιλεγμένο το στοιχείο **ON** για την επιλογή **Remaining Setup**, θα σας ζητηθεί να εισαγάγετε το μήκος του ρολού. Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε μια τιμή μεταξύ 5,0 και 999,5 m και πατήστε το κουμπί **OK**. Το μήκος του χαρτιού ορίζεται σε υποδιαιρέσεις του 0,5 m.

Έπειτα από μια σύντομη παύση, ο εκτυπωτής θα εμφανίσει το μήνυμα **Ready**, υποδεικνύοντας ότι είναι έτοιμος να εκτυπώσει. Μεταδώστε τα δεδομένα προς εκτύπωση από έναν υπολογιστή.

Βασικές λειτουργίες

Αντικατάσταση χαρτιού

Αυτή η ενότητα περιγράφει τον τρόπο αντικατάστασης του χαρτιού. Η διαδικασία εμφανίζεται στην οθόνη του πίνακα ελέγχου. Ακολουθήστε τις σχετικές οδηγίες.

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις ακόλουθες ρυθμίσεις



1

2

Επιβεβαιώστε ότι ο εκτυπωτής είναι έτοιμος και πατήστε το κουμπί **Γ**·@.

Εμφανίζεται το μενού Load/Remove Paper.

Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε ρολό χαρτιού και μετά πατήστε το κουμπί OK.

Σημείωση:

Για να εκτελέσετε τη λειτουργία **Roll Paper Remaining**, πρέπει να καταχωρίσετε το μήκος του ρολού χαρτιού όταν ορίζετε το ρολό. Προκειμένου να διαχειρίζεστε με ακρίβεια το ρολό χαρτιού που απομένει, προτείνουμε να ανοίξετε την καρτέλα **α** και να καταγράψετε πόσο ρολό χαρτιού απομένει όταν το αντικαθιστάτε.

3

Το ρολό τυλίγεται αυτόματα.

Σημείωση:

Όταν στην οθόνη εμφανιστεί το μήνυμα **Turn** roll paper adapter to wind up roll paper, επανατυλίξτε το χαρτί με το χέρι.

4

Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη, για να τοποθετήσετε το ρολό χαρτιού για την επόμενη εργασία.

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.



Πότε να εκτελεστεί	Εξάρτημα προς καθαρισμό					
Μία φορά την εβδομάδα	2 Καθαρισμός των καπακιών					
	Μπορείτε να ελέγξετε τη διαδικασία σε ένα βίντεο στο YouTube. 🆅 Epson Video Manuals					
	🕄 Ανακίνηση μελανιού High Density (Μαύρο υψηλής πυκνότητας)					
	Αν χρησιμοποιείτε μελάνι High Density (Μαύρο υψηλής πυκνότητας), μετακινήστε τη ράβδο ανακίνησης πάνω-κάτω μέσα σε ένα δευτερόλεπτο και επαναλάβετε για περίπου 15 φορές.					
Μία φορά τον μήνα	① Καθαρισμός της πλάκας					
	🖙 Οδηγίες χρήστη (Ηλεκτρονικό Εγχειρίδιο Οδηγιών)					

🚺 Σημαντικό:

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

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



Αναπλήρωση και αντικατάσταση αναλωσίμων

Πότε να εκτελεστεί	Εξάρτημα προς αντικατάσταση					
Εάν το επίπεδο υπολειπόμενης	Ο Αναπλήρωση μελάνης					
μελάνης είναι 50 mm ή λιγότερο	🖅 «Αναπλήρωση μελανιού» στη σελίδα 23					
Όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα	😢 Δοχείου απόρριψης μελάνης					
αντικατάστασης στον πίνακα ελέγχου	🖅 «Απόρριψη των υπολειμμάτων μελανιού» στη σελίδα 31					
Το χαρτί δεν είναι κομμένο σωστά/	🕄 Κόφτης					
Οι άκρες κοπής είναι ξεφτισμένες	🖅 Οδηγίες χρήστη (Ηλεκτρονικό Εγχειρίδιο Οδηγιών)					

Εκτέλεση συντήρησης όταν η ποιότητα εκτύπωσης μειώνεται

Όταν εμφανίζονται οριζόντιες γραμμές ή τα χρώματα είναι εσφαλμένα



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

1. Πραγματοποιήστε καθαρισμό της κεφαλής

Όσον αφορά τον καθαρισμό της κεφαλής, μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ των παρακάτω τριών επιπέδων: Execute (Light), Execute (Medium) ή Execute (Heavy).

Επιλέξτε αρχικά **Execute (Light)**. Εκτελέστε **Execute (Medium)** αν υπάρχουν αχνά σημεία ή σημεία που λείπουν, όταν εκτυπώνετε ένα μοτίβου ελέγχου. Αν τα ακροφύσια παραμένουν φραγμένα, εκτελέστε **Execute (Heavy)**.

23 «Καθαρισμός φραγμένων ακροφυσίων» στη σελίδα 33



Αν τα αποτελέσματα εκτύπωσης δεν βελτιώνονται, ακόμη και αφότου εκτελέστε καθαρισμό της κεφαλής τρεις φορές

2. Πραγματοποιήστε καθαρισμό καπακιού

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

«Τι χρειάζεστε» στη σελίδα 22
 «Προφυλάξεις αναφορικά με τη συντήρηση» στη σελίδα 23

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



Αν τα αποτελέσματα εκτύπωσης δεν βελτιώνονται, ακόμη και μετά τον καθαρισμό των καλυμμάτων

3. Αντικαταστήστε το καθαριστικό ελαστικών ράβδων/ελαστικής ράβδου

Κατά την αντικατάσταση, θα χρειαστείτε το αναλώσιμο κιτ ελαστικών ράβδων που αντιστοιχεί σε αυτόν τον εκτυπωτή. Δείτε τα παρακάτω πριν την αντικατάσταση.

«Τι χρειάζεστε» στη σελίδα 22
 «Προφυλάξεις αναφορικά με τη συντήρηση» στη σελίδα 23

Μπορείτε να ελέγξετε τη διαδικασία αντικατάστασης σε ένα βίντεο στο YouTube. Δ \Im Epson Video Manuals

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

Αν δημιουργούνται σταγόνες μελάνης



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

1. Πραγματοποιήστε καθαρισμό της κεφαλής

Όσον αφορά τον καθαρισμό της κεφαλής, μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ των παρακάτω τριών επιπέδων: Execute (Light), Execute (Medium) ή Execute (Heavy).

Επιλέξτε αρχικά **Execute (Light)**. Εκτελέστε **Execute (Medium)** αν υπάρχουν αχνά σημεία ή σημεία που λείπουν, όταν εκτυπώνετε ένα μοτίβου ελέγχου. Αν τα ακροφύσια παραμένουν φραγμένα, εκτελέστε **Execute (Heavy)**.

23 «Καθαρισμός φραγμένων ακροφυσίων» στη σελίδα 33



Αν τα αποτελέσματα εκτύπωσης δεν βελτιώνονται, ακόμη και αφότου εκτελέστε καθαρισμό της κεφαλής τρεις φορές

2. Καθαρίστε την κεφαλή εκτύπωσης

Κατά τον καθαρισμό, θα χρειαστείτε το αναλώσιμο «Σετ καθαρισμού κεφαλής» που αντιστοιχεί σε αυτόν τον εκτυπωτή. Δείτε τα παρακάτω πριν τον καθαρισμό.

«Τι χρειάζεστε» στη σελίδα 22
 «Προφυλάξεις αναφορικά με τη συντήρηση» στη σελίδα 23

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

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

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 τα γνήσια εξαρτήματα όταν αντικαθιστάτε τα πακέτα μελάνης ή εκτελείτε εργασίες συντήρησης.

2 «Πληροφορίες σχετικά με τα στοιχεία συντήρησης» στη σελίδα 36

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).

Cap cleaning kit (κιτ καθαρισμού καπακιού) (συνοδεύει τον εκτυπωτή)

Χρησιμοποιήστε για τον καθαρισμό των καλυμμάτων.

Τα παρακάτω στοιχεία βρίσκονται στο κιτ.

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



2 Σταγονόμετρο (x2)

3 Ράβδοι καθαρισμού — Φαρδιές (x50)

- Φ Ράβδοι καθαρισμού Λεπτές (x25)
- 5 Υγρό καθαρισμού καλύμματος (x1)

6 Δοχείο (x1)

Κιτ συντήρησης κεφαλής (Αναλώσιμο)

Χρησιμοποιήστε το για τον καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης.



Κιτ ελαστικής ράβδου (Αναλώσιμο)

Αυτό το σετ περιλαμβάνει ελαστικές ράβδους αντικατάστασης και καθαριστικά ελαστικών ράβδων.



1 Γάντια (x2)

2 Ελαστικές ράβδοι (x2)

③ Καθαριστικά ελαστικών ράβδων (x2)

Μεταλλικός ή πλαστικός δίσκος από ΡΡ ή ΡΕ (διαθέσιμος στην αγορά)



Χρησιμοποιείτε τον όταν τοποθετούνται εργαλεία καθαρισμού, αναλώσιμα που έχουν αφαιρεθεί ή υγρό καθαρισμού καλύμματος, 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.

🕂 Προσοχή:

- Κατά τη διάρκεια της συντήρησης, φοράτε προστατευτικό ρουχισμό, συμπεριλαμβανομένων προστατευτικών γυαλιών, γαντιών και μάσκας. Σε περίπτωση που μελάνι, μελάνι απόρριψης ή υγρό καθαρισμού καπακιού έρθει σε επαφή με το δέρμα σας ή μπει στα μάτια ή στο στόμα σας, κάντε αμέσως τα εξής.
 - Αν το υγρό κολλήσει στο δέρμα σας, ξεπλύνετέ το αμέσως με μεγάλες ποσότητες νερού και σαπουνιού. Αν παρατηρήσετε οποιαδήποτε αντίδραση στην περιοχή επαφής, συμβουλευτείτε άμεσα ένα γιατρό.
 - Αν 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.
 - Αν το υγρό μπει στο στόμα σας, συμβουλευτείτε γιατρό όσο γίνεται πιο σύντομα.
 - Αν το καταπιείτε, μην προκαλέσετε εμετό. Συμβουλευτείτε γιατρό όσο γίνεται πιο σύντομα. Αν προκαλέσετε εμετό, υπάρχει ο κίνδυνος να μπει στην τραχεία ο εμετός.
- Αποθηκεύστε τις συσκευασίες μελανιού, το μελάνι απόρριψης και το υγρό καθαρισμού καπακιού σε μέρος που δεν έχουν πρόσβαση παιδιά.
- Αφαιρέστε το χαρτί 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 η αφαίρεση των οποίων θα είναι ακόμη δυσκολότερη.
- Μην αγγίζετε τα άκρα των ράβδων καθαρισμού. Τα έλαια από τα χέρια σας θα μπορούσαν να προκαλέσουν βλάβη στην κεφαλή εκτύπωσης.
- Μην χρησιμοποιείτε οτιδήποτε άλλο από το καθορισμένο υγρό καθαρισμού καλύμματος για τον καθαρισμό των καλυμμάτων. Αν 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.

Αναπλήρωση μελανιού

Χρονική περίοδος αναπλήρωσης μελάνης

Εάν εμφανίζεται το μήνυμα **Check Ink Levels** στην οθόνη του πίνακα ελέγχου, εκτελέστε άμεσα τα ακόλουθα δύο σημεία.

- Προετοιμάστε ένα πακέτο μελάνης κατάλληλου χρώματος.
- Ελέγξτε το επίπεδο του υπόλοιπου μελανιού και εάν βρίσκεται στα 50 mm, ή λιγότερο, από τη βάση του δοχείου μελανιού, αντικαταστήστε το τσιπ και γεμίστε με μελάνι.

Δεν θα μπορείτε να εκτυπώσετε εάν εμφανίζεται το μήνυμα **Refill Ink Tank** ακόμη και για ένα χρώμα. Αν εμφανιστεί το μήνυμα **Check Ink Levels** κατά τη διάρκεια μιας εργασίας εκτύπωσης, μπορείτε να αντικαταστήσετε το τσιπ και να ξαναγεμίσετε το μελάνι ενώ η εκτύπωση συνεχίζεται.

Υποστηριζόμενες συσκευασίες μελανιού Δ «Πληροφορίες σχετικά με τα στοιχεία συντήρησης» στη σελίδα 36

Σημαντικό:

Αυτός ο εκτυπωτής διαθέτει σύστημα προειδοποίησης για το υπόλοιπο του μελανιού. Πληροφορίες σχετικά με τη διαθέσιμη ποσότητα μελάνης σε ένα πακέτο καταγράφονται στη μονάδα τσιπ που παρέχεται με ένα νέο πακέτο μελάνης. Τοποθετώντας ένα νέο τσιπ στον εκτυπωτή, αυτές οι πληροφορίες καταγράφονται στον εκτυπωτή.

Το σύστημα προειδοποιήσεων υπολειπόμενης μελάνης εκτιμά την υπολειπόμενη μελάνη με βάση τις πληροφορίες που εγγράφονται στον εκτυπωτή για τη μία συσκευασία μελανιού και τις συνθήκες κατανάλωσης μελανιού, και έπειτα εμφανίζει ένα μήνυμα. Για να παραμείνει ακριβές αυτό το σύστημα, αντικαταστήστε το τσιπ και ξαναγεμίστε το δοχείο όσο το δυνατόν πιο σύντομα από τη στιγμή που η στάθμη του υπόλοιπου μελανιού θα απέχει 50 mm ή λιγότερο από τη βάση του δοχείου μελανιού.

Φόρτωση και δέσμευση μονάδων τσιπ

Εγγραφή των πληροφοριών σχετικά με τη διαθέσιμη ποσότητα μελάνης σε ένα πακέτο όταν εγκαθίσταται μια μονάδα τσιπ, ονομάζεται «φόρτωση». Μετά τη φόρτωση, το τσιπ που τοποθετήθηκε στον εκτυπωτή μπορεί να αντικατασταθεί με το τσιπ που παρέχεται με την επόμενη καινούργια συσκευασία μελανιού. Η αντικατάσταση ενός νέου τσιπ μετά τη φόρτωση ονομάζεται «δέσμευση». Με τη δέσμευση, οι πληροφορίες σχετικά με τη διαθέσιμη ποσότητα μελανιού σε μία συσκευασία φορτώνονται αυτόματα στον εκτυπωτή από το δεσμευμένο τσιπ, ταυτόχρονα με το πέρας της φόρτωσης. Η δέσμευση μπορεί να εκτελεστεί οποιαδήποτε στιγμή, αν το επίπεδο δείκτη για την εκτιμώμενη ποσότητα μελάνης είναι μεταξύ 1 και 6.

Όταν εκτελείται δέσμευση, δεν εμφανίζεται προειδοποίηση όταν η εκτιμώμενη ποσότητα μελάνης είναι πολύ χαμηλή. Αναπληρώστε μελάνι με ένα πακέτο μελάνης, εάν το υπόλειμμα μελάνης είναι 50 mm ή λιγότερο από τη βάση του δοχείου μελανιού. Ανατρέξτε στα βήματα 2 έως 6 στην παρακάτω σελίδα για τη διαδικασία αντικατάστασης των τσιπ. Μπορείτε να επιβεβαιώσετε εάν ένα τσιπ δεσμεύεται ή όχι από τα εικονίδια κατάστασης των τσιπ.

Δ Οδηγίες χρήστη (Ηλεκτρονικό Εγχειρίδιο Οδηγιών)

Διαδικασία αναπλήρωσης μελάνης

Η μέθοδος αναπλήρωσης διαφέρει ανάλογα με το είδος μελανιού. Χρησιμοποιήστε τη μέθοδο αναπλήρωσης που αντιστοιχεί στο εκάστοτε είδος μελανιού.

Πριν την εκτέλεση λειτουργιών, ελέγξτε το «Φύλλο δεδομένων ασφάλειας» και τις παρακάτω σημειώσεις.

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

🕂 Προσοχή:

- Αποθηκεύστε τις συσκευασίες μελανιού και υπολείμματα μελανιού σε θέση που δεν έχουν πρόσβαση τα παιδιά.
- Κατά τη διάρκεια εργασιών συντήρησης, χρησιμοποιήστε προστατευτικά γυαλιά, γάντια και μάσκα.

Σε περίπτωση που τα υπολείμματα μελανιού ή το μελάνι έρθουν σε επαφή με το δέρμα σας ή εισέλθουν στα μάτια ή το στόμα σας, κάντε τα εξής:

- Αν το υγρό κολλήσει στο δέρμα σας, ξεπλύνετέ το αμέσως με μεγάλες ποσότητες νερού και σαπουνιού. Αν παρατηρήσετε οποιαδήποτε αντίδραση στην περιοχή επαφής, συμβουλευτείτε άμεσα ένα γιατρό.
- Αν 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.
- Αν το υγρό μπει στο στόμα σας, συμβουλευτείτε γιατρό όσο γίνεται πιο σύντομα.
- Αν το καταπιείτε, μην προκαλέσετε εμετό. Συμβουλευτείτε γιατρό όσο γίνεται πιο σύντομα. Αν προκαλέσετε εμετό, υπάρχει ο κίνδυνος να μπει στην τραχεία ο εμετός.
- Όταν ξαναγεμίζετε με μελάνι, λάβετε υπόψη σας τα εξής.
 - Ανοίξτε προσεκτικά το ακροφύσιο στη συσκευασία μελανιού.
 Αν ασκήσετε υπερβολική δύναμη, μπορεί να χυθεί μελάνι.
 - Μην σφίξετε τη συσκευασία μελανιού μετά το άνοιγμα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει διαρροή του μελανιού εκτός συσκευασίας.
 - Όταν χύνετε το μελάνι μέσα στο δοχείο μελανιού, γείρετε αργά τη συσκευασία για να γεμίσετε.

Σημαντικό:

Η Epson συνιστά τη χρήση γνήσιων πακέτων μελανιού Epson.

Η Epson δεν μπορεί να εγγυηθεί την ποιότητα ή την αξιοπιστία μη γνήσιων μελανιών. Η χρήση μη γνήσιων μελανιών ενδέχεται να προκαλέσει ζημιά η οποία δεν καλύπτεται από τις εγγυήσεις της Epson και, σε συγκεκριμένες περιπτώσεις, ενδέχεται να οδηγήσει σε μη αναμενόμενη συμπεριφορά του εκτυπωτή.

Ενδέχεται να μην εμφανιστούν πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση του τσιπ των μη γνήσιων μελανιών. Η χρήση μη γνήσιου μελανιού καταγράφεται και μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην υπηρεσία υποστήριξης.

- Γνήσιο μελάνι Epson, διαφορετικό από αυτό που καθορίζεται. θα μπορούσε να προκαλέσει ζημιά η οποία δεν καλύπτεται από τις εγγυήσεις της Epson.
 «Συσκευασίες μελανιού» στη σελίδα 36
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα στο δοχείο μελανιού ή μην υποβάλλετε το δοχείο σε ισχυρές προσκρούσεις. Το δοχείο μελανιού μπορεί να αποσυνδεθεί. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας ή την Υποστήριξη Epson.
- Μην χρησιμοποιείτε σε περίπτωση ανάμιξης των μελανιών High Density Black (Μαύρο υψηλής πυκνότητας) και Black (Μαύρο). Όταν αλλάζετε τον τύπο μελανιού Black (Μαύρο) που χρησιμοποιείται, το δοχείο μελανιού θα πρέπει να αντικαθίσταται μόνο από έναν τεχνικό. Η αλλαγή του τύπου μελανιού Black (Μαύρο) παρέχεται με χρέωση. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας ή την Υποστήριξη Epson.

1

Αν στην οθόνη του πίνακα ελέγχου εμφανιστεί το μήνυμα **Check Ink Levels**, ελέγξτε πόσο μελάνι απομένει στο δοχείο μελανιού.



Βεβαιωθείτε ότι το επίπεδο μελανιού είναι κάτω από την πάνω άκρη της μεταλλικής πλάκας.

Μεταβείτε στο βήμα 7 εάν η κατάσταση του τσιπ στον πίνακα ελέγχου είναι δεσμευμένη. Μεταβείτε στο βήμα 2 εάν δεν είναι δεσμευμένη.

Αν η ποσότητα της υπολειπόμενης μελάνης είναι πάνω από την πάνω άκρη της μεταλλικής πλάκας

Δεν μπορείτε να αδειάσετε ολόκληρη τη νέα συσκευασία μελανιού στο δοχείο μελανιού. Συνεχίστε τη χρήση μέχρι να φτάσει το επίπεδο του μελανιού στο πάνω άκρο της μεταλλικής πλάκας.

Αν η ποσότητα της υπολειπόμενης μελάνης είναι κάτω από το πάνω σημείο της τρύπας

Αν η ποσότητα υπολειπόμενης μελάνης πέσει κάτω από το πάνω σημείο της τρύπας, η υπολειπόμενη ποσότητα μπορεί να είναι μικρότερη από την ελάχιστη απαιτούμενη τιμή, και η εκτύπωση μπορεί να σταματήσει. Αναπληρώστε αμέσως το δοχείο.

Σημαντικό:

Όταν η υπολειπόμενη μελάνη είναι πάνω από το πάνω άκρο της τρύπας και εμφανιστεί το μήνυμα **Refill Ink Tank**, είναι ώρα αντικατάστασης του δοχείου μελανιού. Αντικαταστήστε τα δοχεία μελανιού. Τα ανταλλακτικά και οι επισκευές θα παρέχονται έναντι αμοιβής.

Κατά τη διάρκεια της αντικατάστασης και των επισκευών, το μελάνι στο δοχείο θα απορρίπτεται. Κάτι τέτοιο είναι απαραίτητο, επειδή η σκόνη, η βρομιά και άλλα ξένα σώματα αναμιγνύονται με το μελάνι του δοχείου, με αποτέλεσμα να μην λειτουργεί σωστά το δοχείο μελανιού.

Το διάστημα αντικατάστασης δοχείου μελανιού εξαρτάται από το περιβάλλον και τις συνθήκες χρήσης.

Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας ή την Υποστήριξη Epson.



Ανοίξτε το πλαϊνό κάλυμμα.



5



Τοποθετήστε το τσιπ που παρέχεται με τη νέα συσκευασία μελανιού.

Κατά την εγκατάσταση, ελέγξτε για να διασφαλίσετε ότι οι ετικέτες στον δρομέα και στο τσιπ είναι του ίδιου χρώματος.





Κρατήστε οριζόντια το επίπεδο του δρομέα και τοποθετήστε το. Κλείστε το πλαϊνό κάλυμμα.



🚺 Σημαντικό:

Μην πιέζετε το δρομέα με υπερβολική δύναμη. Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη.

7

Ανακινήστε οριζόντια τη νέα συσκευασία μελανιού για 5 δευτερόλεπτα 15 φορές, κατά 5 εκατοστά περίπου, όπως φαίνεται στην εικόνα.



8

9

Ελέγξτε ότι δεν υπάρχουν προειδοποιήσεις, ακολουθήστε τα μηνύματα για να επιλύσετε το σφάλμα ή την προειδοποίηση και, στη συνέχεια, προχωρήστε με την παρακάτω λειτουργία.

Εάν εμφανίζεται ένα σφάλμα ή προειδοποίηση, ακολουθήστε τα μηνύματα για επίλυση του σφάλματος και, στη συνέχεια, προχωρήστε με την παρακάτω λειτουργία.



Αφαιρέστε το καπάκι εισόδου μελάνης από το δοχείο μελάνης.

Η μέθοδος αφαίρεσης του καπακιού εισόδου μελάνης διαφέρει ανάλογα με τον τύπο μελάνης που αναπληρώνεται.

Σημαντικό:

Αφαιρέστε αργά το καπάκι εισόδου μελάνης. Αν αφαιρέσετε το καπάκι πολύ γρήγορα, ενδέχεται να πιτσιλιστεί μελάνι. Εκτός του μελανιού High Density Black (Μαύρο υψηλής πυκνότητας)



Για μελάνι High Density Black (Μαύρο υψηλής πυκνότητας)

 Κρατήστε το τμήμα που φαίνεται στην περιοχή σε κύκλο στην εικόνα, προκειμένου να αφαιρέσετε το κάλυμμα εισόδου μελανιού. Αν αφαιρεθεί το κάλυμμα εισόδου μελανιού με άλλο τμήμα, θα κολλήσει μελάνι.



(2) Κρατήστε τη ράβδο ανακίνησης πάνω από την προβολή στο δοχείο μελανιού.





Γεμίστε το δοχείο μελάνης με μελάνι από το πακέτο.

Τοποθετήστε το στόμιο του πακέτου μελάνης μέσα στη εγκοπή εισόδου δοχείου μελάνης και γείρετε αργά για να χυθεί το μελάνι.



Σημαντικό:

Χρησιμοποιήστε όλο το μελάνι στη συσκευασία μελανιού για μια μοναδική αναπλήρωση.

Αν θέλετε να γεμίσετε πολλά διαφορετικά δοχεία μελανιού, μην χρησιμοποιείτε το μελάνι μιας συσκευασίας μελανιού.

Αν το κάνετε, ίσως να μην εμφανίζονται σωστά τα μηνύματα του συστήματος προειδοποίησης για το υπόλοιπο του μελανιού.



Τοποθετήστε πάλι το καπάκι εισόδου μελάνης στο δοχείο μελάνης.

Η μέθοδος σύνδεσης του καπακιού εισόδου μελάνης διαφέρει ανάλογα με τον τύπο μελάνης που αναπληρώνεται.

Εκτός του μελανιού High Density Black (Μαύρο υψηλής πυκνότητας)



Για μελάνι High Density Black (Μαύρο υψηλής πυκνότητας)



Σημαντικό:

Πατήστε καλά προς τα κάτω το καπάκι εισόδου μελάνης, ώστε να μην αποσυνδεθεί. Εάν το ρυθμιστικό έρθει σε επαφή με το καπάκι εισόδου μελάνης όταν το τραβάτε έξω, το καπάκι μπορεί να καταστραφεί.



Απόρριψη των υπολειμμάτων μελανιού

Χρονικά σημεία προετοιμασίας και αντικατάστασης

Εμφανίζεται το μήνυμα Prepare empty waste ink bottle.

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

Όταν επιθυμείτε να αντικαταστήσετε το Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) σε αυτή τη φάση λόγω εργασιών κατά τη διάρκεια της νύχτας κοκ, επιλέξτε **Replace Ink Bottle** από το μενού ρύθμισης και, στη συνέχεια, αντικαταστήστε το δοχείο. Εάν πραγματοποιήσετε την αντικατάσταση χωρίς να επιλέξετε **Replace Ink Bottle**, ο μετρητής υπολείμματος μελάνης δεν θα λειτουργήσει κανονικά.

Λεπτομέρειες για το μενού εγκατάστασης Δ Οδηγίες χρήστη (Ηλεκτρονικό Εγχειρίδιο Οδηγιών)

Μετρητής απόρριψης μελάνης 🖅 «Μετρητής απόρριψης μελάνης» στη σελίδα 31

Σημαντικό:

Μην αφαιρείτε ποτέ το Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) ενώ εκτυπώνετε ή ενώ καθαρίζονται οι κεφαλές, εκτός εάν υπάρχουν οδηγίες στην οθόνη. Μπορεί να σημειωθεί διαρροή της μελάνης απόρριψης.

Εμφανίζεται το μήνυμα Replace waste ink bottle and press OK .

Αντικαταστήστε αμέσως το Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) με ένα νέο δοχείο.

Διαδικασία αντικατάστασης Δ «Αντικατάσταση του Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης)» στη σελίδα 32

Μετρητής απόρριψης μελάνης

Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί τον μετρητή απόρριψης μελάνης για να ανιχνεύσετε τη μελάνη και εμφανίζει ένα μήνυμα όταν ο μετρητής φτάσει σε επίπεδο προειδοποίησης. Αν ακολουθήσετε το μήνυμα **Replace waste ink bottle and press** OK . και αντικαταστήσετε το Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) με ένα καινούργιο, ο μετρητής μηδενίζεται αυτόματα.

Εάν πρέπει να αντικαταστήσετε το δοχείο απόρριψης μελάνης πριν εμφανιστεί το μήνυμα, επιλέξτε **Replace Ink Bottle** από το μενού ρύθμισης.

2 Οδηγίες χρήστη (Ηλεκτρονικό Εγχειρίδιο Οδηγιών)

Σημαντικό:

Εάν αντικαταστήσετε το Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) πριν από την εμφάνιση ενός μηνύματος, μηδενίζετε πάντα τον μετρητή απόρριψης μελάνης. Διαφορετικά, ο χρόνος αντικατάστασης του Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) δεν θα κοινοποιηθεί σωστά στο επόμενο μήνυμα.

Αντικατάσταση του Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης)

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να αντικαταστήσετε τα εξαρτήματα.

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

2 «Προφυλάξεις αναφορικά με τη συντήρηση» στη σελίδα 23



Αφαιρέστε το Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) από τη θήκη Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης).





Αν η πίσω πλευρά του πώματος έχει λερωθεί, καθαρίστε τη.

2

Εισαγάγετε το σωλήνα υπολειμμάτων μελάνης στο στόμιο του νέου Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) και τοποθετήστε το Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) στη θήκη.

Σφραγίστε το κάλυμμα στο χρησιμοποιημένο Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης).



- Φροντίστε να βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας υπολειμμάτων μελάνης έχει εισαχθεί στο στόμιο του δοχείου απόρριψης μελάνης. Ενδέχεται να υπάρξουν διαρροές μελανιού στην περιβάλλουσα περιοχή εάν ο σωλήνας δεν εισαχθεί στο δοχείο.
- Θα χρειαστείτε το κάλυμμα του Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) κατά την απόρριψη των υπολειμμάτων μελάνης. Αποθηκεύστε το κάλυμμα σε ασφαλή τοποθεσία. Μην το πετάξετε.

Χαμηλώστε το στοπ.

3



🚺 Σημαντικό:

Ελέγξτε ότι το πώμα έχει κολλήσει κλειστό στο στόμα του δοχείου. Εάν υπάρχει κενό, ενδέχεται να πιτσιλιστεί υπόλειμμα μελάνης και να λεκιάσει τη γύρω περιοχή.

Πατήστε το κουμπί ΟΚ.

5 Ελέγξτε πάλι για να επιβεβαιώσετε ότι ένα νέο waste ink bottle (δοχείο απόρριψης μελανιού) έχει τοποθετηθεί σωστά. Πατήστε το κουμπί ΟΚ για να εκκαθαρίσετε τον μετρητή απόρριψης μελάνης.

> 2 «Χειρισμός χρησιμοποιημένων αναλώσιμων» στη σελίδα 35

Καθαρισμός φραγμένων ακροφυσίων

Ελέγξτε και εκτελέστε τα ακόλουθα.με τη σειρά, μέχρι να καθαριστούν τα φραγμένα ακροφύσια.

Έλεγχος έμφραξης στα ακροφύσια

Εκτυπώστε ένα μοτίβο ελέγχου και έπειτα ελέγξτε το παρακάτω περιεχόμενο.

- Υπάρχουν φραγμένα ακροφύσια;
- Ποιες σειρές ακροφυσίων είναι φραγμένες;



Αν τα ακροφύσια είναι φραγμένα

Εκτελέστε καθαρισμό κεφαλής (light)

Υπάρχουν τρία διαθέσιμα επίπεδα καθαρισμού κεφαλής: light, medium και heavy.

Εκτελέστε **Execute (Light)** και έπειτα εκτυπώστε ένα μοτίβο ελέγχου. Χρησιμοποιήστε το μοτίβο για να ελέγξετε αν αποκαταστάθηκαν τα φραγμένα ακροφύσια.



Αν τα ακροφύσια εξακολουθούν να είναι φραγμένα

Εκτελέστε καθαρισμό κεφαλής (medium)

Εκτελέστε **Execute (Medium)** και έπειτα εκτυπώστε ένα μοτίβο ελέγχου. Χρησιμοποιήστε το μοτίβο για να ελέγξετε αν αποκαταστάθηκαν τα φραγμένα ακροφύσια.



Αν τα ακροφύσια εξακολουθούν να είναι φραγμένα

Εκτελέστε καθαρισμό κεφαλής (heavy)

Εκτελέστε **Execute (Heavy)** και έπειτα εκτυπώστε ένα μοτίβο ελέγχου. Χρησιμοποιήστε το μοτίβο για να ελέγξετε αν αποκαταστάθηκαν τα φραγμένα ακροφύσια.



Αν τα ακροφύσια εξακολουθούν να είναι φραγμένα

Ο εκτυπωτής χρειάζεται εσωτερικό καθαρισμό.

Εκτελέστε τα ακόλουθα αναλόγως της κατάστασης των αποτελεσμάτων εκτύπωσης.

Όταν εμφανίζονται οριζόντιες γραμμές ή τα χρώματα είναι εσφαλμένα

Αν δημιουργούνται σταγόνες μελάνης

Εκτύπωση μοτίβου ελέγχου

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις ακόλουθες ρυθμίσεις



Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για εκτύπωση. Πατήστε το κουμπί Α•Α.

Εμφανίζεται το μενού Maintenance.

2 Βεβαιωθείτε ότι η επιλογή Nozzle Check είναι επισημασμένη και πατήστε το κουμπί ΟΚ.

> Θα εμφανιστεί ένα παράθυρο διαλόγου επιβεβαίωσης.

3

Πατήστε το κουμπί OK για να εκτυπώσετε ένα μοτίβο ελέγχου.

4

Επιθεωρήστε το μοτίβο ακροφυσίων.

Αν υπάρχει τοποθετημένο χαρτί στην προαιρετική μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού, το χαρτί δεν κόβεται αυτόματα μετά την εκτύπωση του μοτίβου ελέγχου. Αν δεν διακρίνεται εύκολα το μοτίβο ελέγχου, μπορείτε να τροφοδοτήσετε χαρτί με την ακόλουθη διαδικασία και να ελέγξετε στη συνέχεια.

(1) Πατήστε το κουμπί 🔏 🤟.

- (2) Πατήστε το κουμπί ▼ για να τροφοδοτήσετε χαρτί, μέχρι να είναι ευδιάκριτο το μοτίβο ελέγχου.
- (3) Αφού ελέγξετε το μοτίβο, πιέστε το κουμπί
 ▲ για να επανατυλίξετε το χαρτί.
- (4) Πατήστε το κουμπί 3 για να επιστρέψετε στο μενού.

Παράδειγμα καθαρών ακροφυσίων



Δεν υπάρχουν κενά στο δείγμα ελέγχου ακροφυσίων.

Επιλέξτε **Exit** και έπειτα πατήστε το κουμπί **OK** για να κλείσετε το μενού ρυθμίσεων.

Παράδειγμα φραγμένων ακροφυσίων

Εκτελέστε καθαρισμό κεφαλής, αν λείπουν τμήματα του μοτίβου.

27 «Καθαρισμός κεφαλής» στη σελίδα 34

Σημαντικό:

Να αποφράσσετε πάντοτε τα ακροφύσια κάθε χρώματος, πριν συνεχίσετε τη χρήση. Αν τα φραγμένα ακροφύσια (ακόμη και τα φραγμένα ακροφύσια χρωμάτων που δεν χρησιμοποιούνται) παραμένουν όταν συνεχίζετε την εκτύπωση, τότε δεν είναι πλέον δυνατή η απεμπλοκή.

Καθαρισμός κεφαλής

Αν υπάρχουν αχνά τμήματα ή τμήματα που λείπουν στο μοτίβο ελέγχου, ενδέχεται να μπορείτε να αποφράξετε τα ακροφύσια καθαρίζοντας την κεφαλή εκτύπωσης.

Δεν υπάρχει λόγος να καθαρίσετε την κεφαλή εάν το αποτέλεσμα της εκτύπωσης δεν περιέχει αχνές περιοχές ή άλλα χρωματικά προβλήματα.

Διαδικασία καθαρισμού κεφαλής

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις ακόλουθες ρυθμίσεις



1	

Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για εκτύπωση. Πατήστε το κουμπί **Α+Α**.

Εμφανίζεται το μενού Maintenance.

- 2 Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε Head Cleaning και έπειτα πατήστε το κουμπί OK.
- 3 Επιλέξτε μέθοδο για να ορίσετε τις σειρές ακροφυσίων που θέλετε να καθαρίσετε.

All Nozzles

Επιθεωρήστε το εκτυπωμένο δείγμα και επιλέξτε αυτή τη μέθοδο αν όλα τα δείγματα έχουν ξεθωριασμένες περιοχές ή περιοχές που λείπουν. Αν επιλέξατε **All Nozzles**, πηγαίνετε απευθείας στο βήμα 5.

Selected Nozzles

4

5

6

Επιθεωρήστε το εκτυπωμένο δείγμα και επιλέξτε αυτή τη μέθοδο αν μόνο μερικοί αριθμοί δειγμάτων (σειρές ακροφυσίων) έχουν ξεθωριασμένες περιοχές ή περιοχές που λείπουν. Μπορείτε να επιλέξετε πολλές σειρές ακροφυσίων.

- Επιλέξτε σειρές ακροφυσίων για καθαρισμό.
 - □ Πατήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επισημάνετε τους αριθμούς που αντιστοιχούν στα δείγματα ελέγχου με τμήματα που είναι ξεθωριασμένα ή λείπουν και πατήστε το κουμπί ΟΚ για να τα επιλέξετε.
 - Αφού επιλέξετε όλες τις σειρές ακροφυσίων για καθαρισμό της κεφαλής, επισημάνετε την επιλογή Proceed και πατήστε το κουμπί ΟΚ.

Επιλέξτε το επίπεδο καθαρισμού και πατήστε το κουμπί ΟΚ.

Επιλέξτε αρχικά Execute (Light).

Θα εκτελεστεί καθαρισμός κεφαλής.

Αφού εκτελέσετε καθαρισμό κεφαλής, εξετάστε το εκτυπωμένο δείγμα ελέγχου, για να βεβαιωθείτε ότι όλες οι κεφαλές έχουν καθαριστεί.

Χειρισμός χρησιμοποιημένων αναλώσιμων

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

- Ράβδος καθαρισμού
- Ελαστική ράβδος
- Καθαριστικό ελαστικής ράβδου
- Υγρό καθαρισμού καλύμματος
- Συσκευασίες μελανιού
- Υπολείμματα μελάνης
- Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης)
- Κιτ συντήρησης κεφαλής
- Δ Χαρτί μετά την εκτύπωση

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

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

Πληροφορίες σχετικά με τα στοιχεία συντήρησης

Για τις πιο πρόσφατες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα της Epson (από τον Φεβρουάριο του 2019).

Συσκευασίες μελανιού

Σημαντικό:

Αν χρησιμοποιήσετε μελάνι από μη προτεινόμενη συσκευασία μελανιού, ίσως υπάρξει βλάβη.

Η Epson δεν ευθύνεται για τυχόν βλάβες ή προβλήματα που προκύπτουν στον εκτυπωτή όταν χρησιμοποιείτε μη προτεινόμενες, μη γνήσιες συσκευασίες μελανιού.

Μοντέλο εκτυ- πωτή	Όνομα προϊ	όντος	Αριθμός εξαρτήμα- τος					
SC-F6300	Συσκευα-	Black (Μαύρο)	T46D1					
SC-F6360	σιες μελά- νιού	Cyan (Γαλάζιο)	T46D2					
		Magenta (Ματζέ- ντα)	T46D3					
		Yellow (Κίτρινο)	T46D4					
		High Density Black (Μαύρο υψηλής πυκνότητας)	T46D8					
SC-F6330	Συσκευα-	Cyan (Γαλάζιο)	T46H2					
	οιες μελα- νιού	Magenta (Ματζέ- ντα)	T46H3					
		Yellow (Κίτρινο)	T46H4					
		High Density Black (Μαύρο υψηλής πυκνότητας)	T46H8					
SC-F6340	C-F6340 Συσκευα- Cyan (Γαλάζιο)		T46G2					
	οιες μελά- νιού	Magenta (Ματζέ- ντα)	T46G3					
		Yellow (Κίτρινο)	T46G4					
		High Density Black (Μαύρο υψηλής πυκνότητας)	T46G8					

Πληροφορίες σχετικά με τα στοιχεία συντήρησης

Μοντέλο εκτυ- πωτή	Όνομα προϊόντος		Αριθμός εξαρτήμα- τος
SC-F6380	Συσκευα- σίες μελα- νιού	Black (Μαύρο)	T46F1
		Cyan (Γαλάζιο)	T46F2
		Magenta (Ματζέ- ντα)	T46F3
		Yellow (Κίτρινο)	T46F4
		High Density Black (Μαύρο υψηλής πυκνότητας)	T46F8

Η Epson συνιστά τη χρήση γνήσιων πακέτων μελανιού Epson. Η Epson δεν μπορεί να εγγυηθεί την ποιότητα ή την αξιοπιστία μη γνήσιων μελανιών. Η χρήση μη γνήσιων μελανιών ενδέχεται να προκαλέσει ζημιά η οποία δεν καλύπτεται από τις εγγυήσεις της Epson και, σε συγκεκριμένες περιπτώσεις, ενδέχεται να οδηγήσει σε μη αναμενόμενη συμπεριφορά του εκτυπωτή. Ενδέχεται να μην εμφανιστούν πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση του τσιπ των μη γνήσιων μελανιών. Η χρήση μη γνήσιου μελανιού καταγράφεται και μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην υπηρεσία υποστήριξης.

Άλλα

Όνομα προϊόντος	Αριθμός προϊόντος	Επεξήγηση	
Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρρι- ψης μελάνης)	T7240	Όμοιο με το Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) που πα- ρέχεται με τον εκτυπωτή.	
Head Maintenance Kit (Κιτ συντή- ρησης κεφαλής) (εκτός από SC-F6380)	S210042	Χρησιμοποιήστε το για τον καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης.	
Head Maintenance Kit (Κιτ συντή- ρησης κεφαλής) (για SC-F6380)	S210043		
Cap Cleaning Kit (Κιτ καθαρισμού καπακιού) (εκτός από SC-F6380)	S210053	Είναι το ίδιο με το κιτ καθαρισμού για καπάκι που συνοδεύει τον εκτυ- πωτή.	
Cap Cleaning Kit (Κιτ καθαρισμού καπακιού) (για SC-F6380)	S210054		
Wiper Kit (Κιτ καθαριστών) (εκτός από SC-F6380)	S210095	Αυτό περιλαμβάνει ελαστικές ράβδους αντικατάστασης και καθαρι- στικά ελαστικών ράβδων.	
Wiper Kit (Κιτ καθαριστών) (για SC-F6380)	S210096		
Auto Cutter Spare Blade (Επι- πλέον λάμα αυτόματου κόφτη)	\$902006	Αυτό είναι κόφτης αντικατάστασης.	