

EPSON

SC-V1000 Series

Οδηγίες χρήστη

CMP0448-01 EL

Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά σήματα

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

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

Η Seiko Epson Corporation δεν θα 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.

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

Apple, Mac and macOS are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

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

QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.

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

Google Chrome, YouTube are trademarks of Google LLC.

Wi-Fi®, Wi-Fi Direct®, Wi-Fi Protected Access® (WPA) are registered trademarks of Wi-Fi Alliance®. WPA2™ and WPA3™ are trademarks of Wi-Fi Alliance®.

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.

Σημείωση για χρήστες από τη Βόρεια και τη Λατινική Αμερική

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

Περιεχόμενα

Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά σήματα

Σημείωση για χρήστες από τη Βόρεια και τη Λατινική Αμερική. 3

Σημειώσεις για τις οδηγίες χρήσης

Σημασία των συμβόλων. 6
 Στιγμιότυπα οθόνης. 6
 Απεικονίσεις. 6
 Οργάνωση οδηγιών χρήσης. 6
 Προβολή εγχειριδίων βίντεο. 7
 Προβολή εγχειριδίων PDF. 7

Εισαγωγή

Μέρη του εκτυπωτή. 9
 Μπροστινό και πίσω τμήμα. 9
 Εσωτερικό. 11
 Πίνακας Ελέγχου. 13
 Κατανόηση και λειτουργία της προβολής. 15
 Σημειώσεις για τη χρήση του πίνακα ελέγχου. . . 15
 Προβολή οθόνης. 15
 Διαδικασία λειτουργίας. 20
 Σημειώσεις χρήσης και αποθήκευσης. 21
 Κατάλληλο τραπέζι και τοποθεσία εγκατάστασης. 21
 Σημειώσεις για τη χρήση του εκτυπωτή. 22
 Σημειώσεις για τις περιόδους που δεν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή. 23
 Σημειώσεις για τον χειρισμό των μονάδων παροχής μελανιού. 23
 Σημειώσεις σχετικά με τον χειρισμό του μελανιού White (Λευκό). 25
 Χειρισμός μέσω. 25
 Υποστηριζόμενα μέσα. 26
 Προδιαγραφές Επίπεδης επιφάνειας. 27
 Συνοδευτικό λογισμικό. 29
 Συνοδευτικό λογισμικό (Windows). 29
 Συνοδευτικό λογισμικό (Mac). 30
 Χρήση του Epson Edge Print Pro (μόνο για Windows). 32
 Εκκίνηση της διαδικασίας. 32
 Διαδικασία κλεισίματος. 32
 Χρήση του Epson Edge Dashboard. 32
 Εκκίνηση της διαδικασίας. 32

Εγγραφή του Εκτυπωτή. 32
 Διαδικασία κλεισίματος. 33
 Χρήση του EPSON Software Updater (μόνο για Windows). 33
 Έλεγχος Διαθεσιμότητας ενημέρωσης λογισμικού. 33
 Λήψεις ειδοποιήσεων ενημερώσεων. 34
 Χρήση του Web Config. 34
 Σύνοψη λειτουργίας. 34
 Εκκίνηση της διαδικασίας. 35
 Διαδικασία κλεισίματος. 35
 Κατάργηση της εγκατάστασης του λογισμικού. . . . 35
 Windows. 35
 Mac. 36
 Σημειώσεις για τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή. 36
 Έλεγχος του αρχικού κωδικού πρόσβασης. 36
 Αλλαγή του κωδικού πρόσβασης. 37

Αλλαγή των μεθόδων σύνδεσης δικτύου

Αλλαγή σε ενσύρματο LAN. 38
 Αλλαγή σε ασύρματο LAN. 38
 Απευθείας ασύρματη σύνδεση (Wi-Fi Direct). 39
 Έλεγχος της κατάστασης σύνδεσης δικτύου. 40
 Κωδικός σφάλματος και λύσεις. 40
 E-1. 40
 E-2, E-3, E-7. 40
 E-5. 41
 E-6. 41
 E-8. 41
 E-9. 42
 E-10. 42
 E-11. 42
 E-12. 42
 E-13. 43

Βασική εκτύπωση

Επισκόπηση. 44
 Πριν από την εκτύπωση. 46
 Δημιουργία αρχείου εικόνας/εικονογράφησης. 47
 Τρόπος δημιουργίας δεδομένων. 47
 Χρήση αρχείων υψής. 49
 Επιβεβαίωση των κατάλληλων ρυθμίσεων ύψους για τα μέσα. 58

Περιεχόμενα

Ρυθμίσεις Media Height	58
Ρύθμιση του Media Gap	59
Τοποθέτηση μέσων.	60
Σημειώσεις για την τοποθέτηση μέσων.	60
Τοποθέτηση μέσων στην Επίπεδη επιφάνεια.	61
Έναρξη και ακύρωση εκτύπωσης.	63
Εκκίνηση.	63
Ακύρωση.	63
Αφαίρεση μέσων.	63

Συντήρηση

Πότε να εκτελείτε διάφορες εργασίες συντήρησης.	64
Τοποθεσίες καθαρισμού και χρόνος καθαρισμού.	64
Τοποθεσίες αναλωσίμων και χρόνοι αντικατάστασης.	65
Άλλη συντήρηση.	65
Προετοιμασία.	67
Προφυλάξεις κατά τη χρήση.	67
Καθαρισμός.	68
Καθαρισμός του Καλύμματος φωτισμού UV.	68
Αντικατάσταση αναλωσίμων.	69
Αντικατάσταση Μονάδων παροχής μελανιού.	69
Αντικατάσταση Καθαριστήρα.	71
Αντικατάσταση Φίλτρων αέρα.	71
Άλλη συντήρηση.	73
Ανακινείτε τακτικά τις Μονάδες παροχής μελανιού.	73
Έλεγχος φραγμένων ακροφυσίων.	74
Καθαρισμός κεφαλής.	75
Απόρριψη χρησιμοποιημένων αναλωσίμων.	76
Απόρριψη του χρησιμοποιημένου Καθαριστήρα.	76
Απόρριψη χρησιμοποιημένων Φίλτρων αέρα.	77
Απόρριψη.	78

Μενού Πίνακα Ελέγχου

Λίστα Μενού.	79
Λεπτομέρειες του Μενού.	84
Μενού General Settings.	84
Μενού Media Settings.	91
Μενού Maintenance.	92
Μενού Supply Status.	94
Μενού Status.	94

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Τι πρέπει να κάνετε, όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα.	95
---	----

Όταν προκύπτει Αίτημα συντήρησης / Σφάλμα εκτυπωτή.	96
Επίλυση προβλημάτων.	97
Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε (Επειδή ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί).	97
Ο εκτυπωτής λειτουργεί, αλλά δεν εκτυπώνει.	98
Τα αποτελέσματα εκτύπωσης δεν είναι τα αναμενόμενα.	98
Άλλα.	102





Παράρτημα

Προαιρετικά εξαρτήματα και αναλώσιμα προϊόντα.	105
Μονάδα Παροχής Μελανιού.	105
Άλλα.	106
Μετακίνηση και μεταφορά του εκτυπωτή.	107
Σημειώσεις για τη μετακίνηση ή τη μεταφορά του εκτυπωτή.	107
Προετοιμασία για μετακίνηση.	108
Ρύθμιση του εκτυπωτή μετά τη μετακίνηση.	108
Μεταφορά του εκτυπωτή.	109
Απαιτήσεις συστήματος.	110
Epson Edge Dashboard.	110
Epson Edge Print Pro.	111
Web Config.	111
Πίνακας προδιαγραφών.	112

Σημειώσεις για τις οδηγίες χρήσης

Σημασία των συμβόλων

Αυτό το εγχειρίδιο χρησιμοποιεί τα ακόλουθα σύμβολα υπόδειξης επικίνδυνων λειτουργιών ή διαδικασιών χειρισμού, για να αποτρέψει τραυματισμούς στους χρήστες ή άλλα άτομα, ή υλικές ζημιές. Βεβαιωθείτε ότι κατανοείτε αυτές τις προειδοποιήσεις, προτού διαβάσετε το περιεχόμενο αυτού του εγχειριδίου.

 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.
	Υποδεικνύει σχετικό περιεχόμενο.

Στιγμιότυπα οθόνης

- ❑ Τα στιγμιότυπα οθόνης σε αυτό το εγχειρίδιο μπορεί να διαφέρουν ελαφρώς από τις πραγματικές οθόνες.

- ❑ Αν δεν αναγράφεται διαφορετικά, τα στιγμιότυπα οθόνης των Windows που χρησιμοποιούνται σε αυτό το εγχειρίδιο, προέρχονται από τα Windows 10.

Απεικονίσεις

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

Οργάνωση οδηγιών χρήσης

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)	Αυτό το εγχειρίδιο 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.
Οδηγίες ασφάλειας	Αυτή η ενότητα παρέχει πληροφορίες που πρέπει να τηρούνται για την αποφυγή ζημιών σε χρήστες ή άλλα άτομα ή ζημιών σε περιουσία. Βεβαιωθείτε ότι διαβάσατε αυτήν την ενότητα προκειμένου να εκτελέσετε τις λειτουργίες 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 (αυτές οι οδηγίες χρήσης)	Αυτές οι οδηγίες χρήσης επεξηγούν πώς να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή.

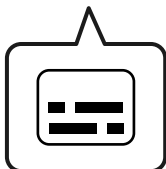
Προβολή εγχειριδίων βίντεο

Τα βίντεο οδηγιών έχουν μεταφορτωθεί στο YouTube.

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

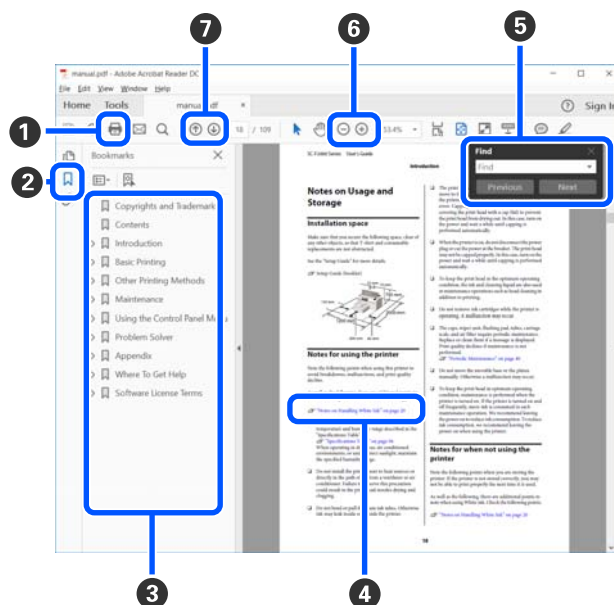
Epson Video Manuals

Αν δεν εμφανίζονται οι υποτίτλοι 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 ως παράδειγμα για την επεξήγηση των βασικών χειρισμών για προβολή του PDF στο Adobe Acrobat Reader DC.



- 1 Κάντε κλικ για εκτύπωση του εγχειριδίου PDF.
- 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 Αν 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 ←.

Σημειώσεις για τις οδηγίες χρήσης

- 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. Χρησιμοποιήστε τον για να επιλέξετε το εύρος του τμήματος που θέλετε να μεγεθύνετε.

Για Mac

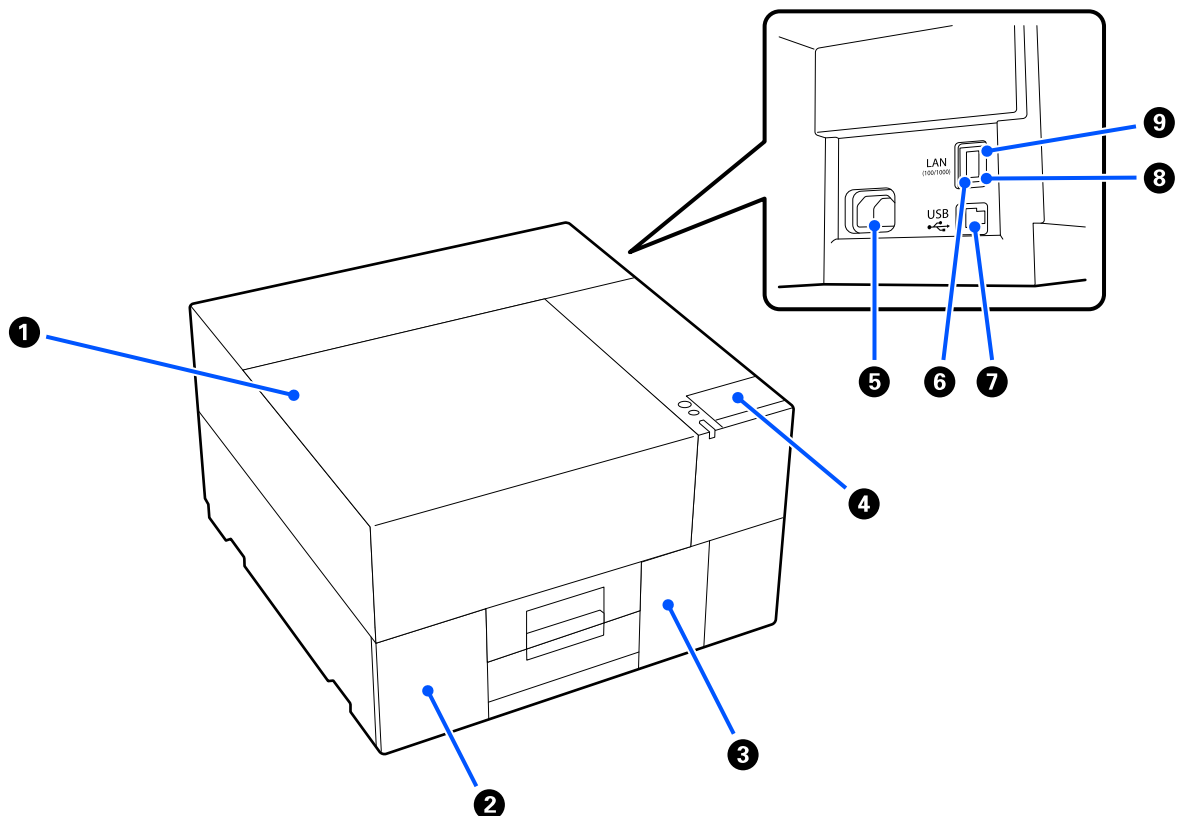
Με αυτήν τη σειρά κάντε κλικ στο μενού **View (Προβολή) — Zoom (Ζουμ) — Marquee Zoom (Κυλιόμενη μεγέθυνση)**, ώστε να αλλάξετε το δείκτη σε μεγεθυντικό φακό. Χρησιμοποιήστε τον δείκτη ως μεγεθυντικό φακό για να επιλέξετε το εύρος του τμήματος που θέλετε να μεγεθύνετε.

- 7 Ανοίγει την προηγούμενη ή την επόμενη σελίδα.

Εισαγωγή

Μέρη του εκτυπωτή

Μπροστινό και πίσω τμήμα



❶ Κάλυμμα εκτυπωτή

Ανοίξτε κατά τη φόρτωση μέσων, την αντικατάσταση αναλωσίμων ή τον καθαρισμό.

Συνήθως είναι κλειστό κατά τη χρήση του εκτυπωτή.

❷ Κάλυμμα μελάνης

Ανοίξτε κατά την ανακίνηση ή την αντικατάσταση της μονάδας παροχής μελανιού.

👉 «Ανακινείτε τακτικά τις Μονάδες παροχής μελανιού» στη σελίδα 73

👉 «Αντικατάσταση Μονάδων παροχής μελανιού» στη σελίδα 69

❸ Κάλυμμα συντήρησης

Ανοίξτε το για αντικατάσταση του καθαριστήρα.

👉 «Αντικατάσταση Καθαριστήρα» στη σελίδα 71

Εισαγωγή

4 Πίνακας ελέγχου

 «Πίνακας Ελέγχου» στη σελίδα 13

5 Υποδοχή τροφοδοσίας ρεύματος

Τοποθετήστε εδώ το καλώδιο τροφοδοσίας που παρέχεται με τον εκτυπωτή.

6 Θύρα LAN

Συνδέστε το καλώδιο LAN εδώ. Χρησιμοποιήστε καλώδιο LAN με θωρακισμένο συνεστραμμένο ζεύγος (κατηγορία 5e ή παραπάνω).

7 Θύρα USB

Συνδέστε το καλώδιο USB εδώ.

8 Φωτεινή ένδειξη δεδομένων

Δείχνει την κατάσταση σύνδεσης του δικτύου και τη λήψη δεδομένων, είτε ανάβοντας είτε αναβοσβήνοντας.

Ενεργοποιη- : Έχει γίνει σύνδεση.
μένο

Αναβόσβημα : Έχει γίνει σύνδεση. Γίνεται λήψη δεδομένων.

9 Λυχνία κατάστασης

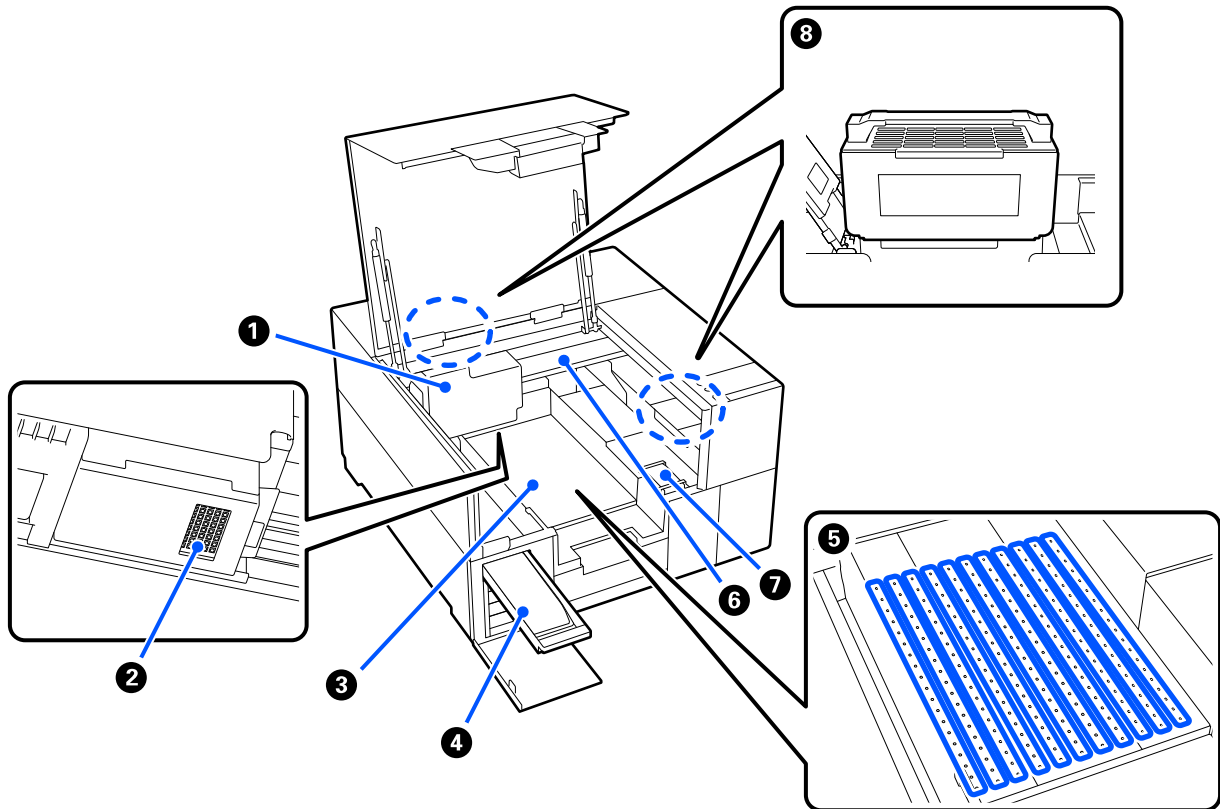
Δείχνει την ταχύτητα μετάδοσης δεδομένων από το δίκτυο, με βάση το χρώμα της λυχνίας.

Κόκκινο : 100Base-TX

Πράσινο : 1000Base-T

Εσωτερικό

Οι ρύποι που συγκεντρώνονται σε οποιοδήποτε από τα παρακάτω εξαρτήματα ενδέχεται να μειώσουν την ποιότητα εκτύπωσης. Να καθαρίζετε και αντικαθιστάτε τακτικά αυτά τα εξαρτήματα, όπως περιγράφεται στις σελίδες αναφοράς που παρουσιάζονται για τα ακόλουθα στοιχεία.



1 Κεφαλή εκτύπωσης

Εκτοξεύει μελάνι μέσω ακροφυσίων υψηλής πυκνότητας καθώς κινείται αριστερά και δεξιά για την εκτύπωση.

Μην μετακινείτε την κεφαλή εκτύπωσης με το χέρι.

2 Φωτισμός UV

Ο φωτισμός UV πέφτει στο μελάνι για να το σκληρύνει κατά την εκτύπωση. Εάν συσσωρευτεί μελάνι στο κάλυμμα φωτισμού UV, το οποίο βρίσκεται στην πρόσοψη της λυχνίας, τότε το μελάνι δυσκολεύεται να σκληρύνει. Γι' αυτό χρησιμοποιείτε τη συνοδευτική ξύστρα για να το καθαρίζετε τουλάχιστον μία φορά το μήνα.

☞ «Καθαρισμός του Καλύμματος φωτισμού UV» στη σελίδα 68

3 Επίπεδη επιφάνεια

Τοποθετήστε τα μέσα εδώ.

☞ «Τοποθέτηση μέσων στην Επίπεδη επιφάνεια» στη σελίδα 61

Εισαγωγή

4 Δίσκος μελάνης

Τοποθετήστε τη μονάδα παροχής μελανιού που αναγράφεται στην ετικέτα και σύρετέ την στον εκτυπωτή.

Τοποθετήστε όλους τους δίσκους μελάνης στον εκτυπωτή.

5 Οπές αναρρόφησης μέσων

Ο αέρας αναρροφάται από τις οπές για την αναρρόφηση των μέσων.

Όλες οι οπές αναρρόφησης πρέπει να καλύπτονται κατά τη διάρκεια της αναρρόφησης.

6 Γέφυρα

Μετακινεί την κεφαλή εκτύπωσης από το πίσω μέρος του εκτυπωτή μπροστά.

Σημαντικό:

Μην ασκείτε φορτίο στο τμήμα της άνω πλάκας της γέφυρας. Εάν η άνω πλάκα είναι λυγισμένη ή κατεστραμμένη, τότε η κανονική εκτύπωση δεν θα είναι εφικτή.

7 Καθαριστήρας

Χρησιμοποιείται για σκούπισμα του μελανιού που έχει κολλήσει στα ακροφύσια της κεφαλή εκτύπωσης. Ο καθαριστήρας αποτελεί αναλώσιμο. Αντικαταστήστε τον εάν εμφανιστεί μήνυμα.

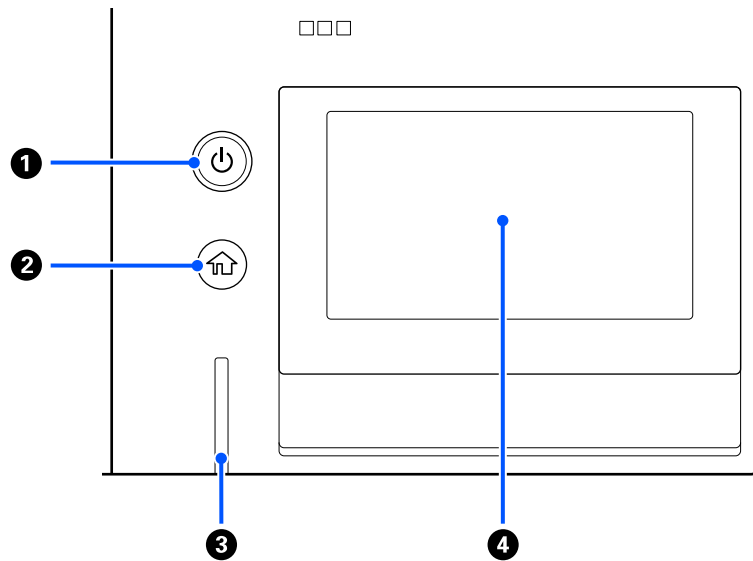
 [«Αντικατάσταση Καθαριστήρα» στη σελίδα 71](#)

8 Φίλτρα αέρα

Απορροφά τη μυρωδιά που προέρχεται από το μελάνι UV. Τα φίλτρα αέρα αποτελούν αναλώσιμα. Να αντικαθιστώνται όταν γίνεται αισθητή η μυρωδιά. Η προτεινόμενη περίοδος αντικατάστασης είναι 6 μήνες. Τα Φίλτρα αέρα βρίσκονται μπροστά και πίσω. Αντικαταστήστε και τα δύο.

 [«Αντικατάσταση Φίλτρων αέρα» στη σελίδα 71](#)

Πίνακας Ελέγχου



1 Κουμπί (κουμπί λειτουργίας)

Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί την τροφοδοσία ισχύος.


Ο δακτύλιος γύρω από το κουμπί είναι μια φωτεινή ένδειξη που υποδεικνύει την κατάσταση λειτουργίας, καθώς είναι αναμμένη ή αναβοσβήνει.

Ενεργοποιη- : Η τροφοδοσία ρεύματος είναι ενεργοποιημένη.
μένο

Αναβόσβημα : Ο εκτυπωτής είναι σε λειτουργία, για παράδειγμα λαμβάνει δεδομένα ή απενεργοποιείται.

Απενεργο- : Η τροφοδοσία ισχύος είναι απενεργοποιημένη.
ποιημένο

2 Κουμπί (Αρχική οθόνη)

Πατήστε το κουμπί ενώ εμφανίζεται ένα μενού για να επιστρέψετε στην Αρχική οθόνη. Απενεργοποιείται όταν δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί το  (Αρχική οθόνη).

3 Προειδοποιητική λυχνία

Ανάβει ή αναβοσβήνει όταν προκύπτει σφάλμα.

Ανάβει ή : Παρουσιάστηκε σφάλμα. Το είδος του σφάλματος δηλώνεται από τον τρόπο που ανάβει ή
αναβοσβήνει αναβοσβήνει η λυχνία.

Δείτε το περιεχόμενο του σφάλματος στην οθόνη του πίνακα ελέγχου.

Απενεργο- : Δεν υπάρχει σφάλμα.
ποιημένο

Εισαγωγή

4 Οθόνη

Αυτή είναι μια οθόνη αφής που εμφανίζει την κατάσταση, τα μενού και μηνύματα σφάλματος εκτυπωτή. Μπορείτε να επιλέξετε τα στοιχεία μενού και επιλογές που εμφανίζονται σε αυτήν την οθόνη αγγίζοντάς τα απαλά (πατώντας) και να κάνετε κύλιση της οθόνης μετακινώντας το δάχτυλό σας ενώ παραμένει σε επαφή με την οθόνη.

 «Κατανόηση και λειτουργία της προβολής» στη σελίδα 15

Κατανόηση και λειτουργία της προβολής

Σημειώσεις για τη χρήση του πίνακα ελέγχου

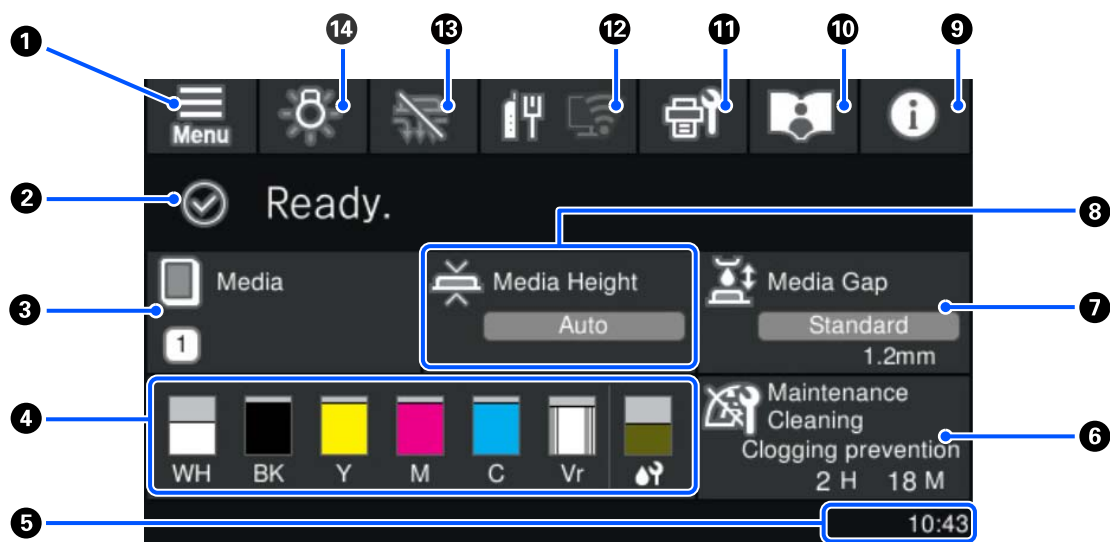
- ❑ Αγγίξτε την οθόνη με το δάχτυλό σας. Η οθόνη αποκρίνεται μόνο στο άγγιγμα με το δάχτυλο.
- ❑ Μπορεί να μην αντιδρά όταν λειτουργεί με κάτι διαφορετικό από ένα δάχτυλο, όταν λειτουργεί με βρεγμένα δάχτυλα ή γάντια, ή όταν λειτουργεί όταν υπάρχει ένα προστατευτικό φύλλο ή αυτοκόλλητο στον πίνακα.
- ❑ Μην την χειρίζεστε με αιχμηρά αντικείμενα όπως στυλό ή μηχανικά μολύβια. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην οθόνη.
- ❑ Αν η οθόνη λερωθεί σκουπίστε την με ένα μαλακό ύφασμα. Αν είναι πολύ βρόμικη, μουσκέψτε ένα μαλακό ύφασμα σε διάλυμα ή σε ήπιο απορρυπαντικό, στύψτε το καλά, σκουπίστε τη βρομιά και έπειτα στεγνώστε με ένα μαλακό, στεγνό ύφασμα. Μην χρησιμοποιείτε πτητικά χημικά όπως διαλυτικά, βενζίνη ή οινόπνευμα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην επιφάνεια της οθόνης.
- ❑ Να μην χρησιμοποιείται σε περιβάλλον του οποίου η θερμοκρασία ή η υγρασία μεταβάλλεται τάχιστα. Ενδέχεται να σχηματιστεί συμπύκνωση μέσα στην οθόνη, επηρεάζοντας την απόδοση.
- ❑ Ορισμένα ριxel στην οθόνη ενδέχεται να μην ανάβουν ή να ανάβουν συνεχώς. Επίσης, λόγω των χαρακτηριστικών των οθονών LCD, η φωτεινότητα μπορεί να είναι ανομοιόμορφη, αλλά αυτό δεν αποτελεί δυσλειτουργία.

Προβολή οθόνης

Η ενότητα περιγράφει τις τρεις καταστάσεις προβολής, την αρχική οθόνη, τη λήψη εργασιών εκτύπωσης και την εκτύπωση.

Αρχική οθόνη

Μπορείτε να κάνετε ρυθμίσεις και να ελέγξετε την κατάσταση του εκτυπωτή.




Εισαγωγή

1 (Μενού)

Εμφανίζει το μενού ρυθμίσεων.

 [«Μενού Πίνακα Ελέγχου» στη σελίδα 79](#)

2 Περιοχή προβολής κατάστασης

Εμφανίζει ειδοποιήσεις, όπως την κατάσταση του εκτυπωτή και πότε θα αντικαταστήσετε αναλώσιμα. Μόνο οι πιο πρόσφατες ειδοποιήσεις εμφανίζονται σε αυτήν την περιοχή. Αν έχουν προκύψει περισσότερα σφάλματα ή προειδοποιήσεις, μπορείτε να ελέγξετε όλες τις ειδοποιήσεις πατώντας  (Printer Status) από το **9**.

3 Πληροφορίες μέσων

Εμφανίζει το όνομα και τον αριθμό των ρυθμίσεων μέσων που έχουν επιλεγεί. Πιέστε σε αυτήν την περιοχή για να χρησιμοποιήσετε το Media Management, για να επιλέξετε ένα καταχωρισμένο μέσο.

4 Κατάσταση αναλώσιμων

Οι καταστάσεις των μονάδων παροχής μελανιού και του καθαριστήρα εμφανίζονται όπως παρακάτω. Πατώντας σε αυτήν την περιοχή εμφανίζεται η οθόνη λεπτομερειών, όπου μπορείτε να ελέγξετε τους αριθμούς εξαρτημάτων για αναλώσιμα κ.λπ.



Κατάσταση Μονάδας παροχής μελανιού

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

BK : Black (Μαύρο)

Y : Yellow (Κίτρινο)

M : Magenta (Ματζέντα)

C : Cyan (Γαλάζιο)

WH : White (Λευκό)

Vr : Varnish (Βερνίκι)

Τα εικονίδια εμφανίζονται σύμφωνα με την κατάσταση της μονάδα παροχής μελανιού. Η σημασία των εικονιδίων έχει ως εξής.



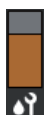
: Η στάθμη της μελάνης είναι χαμηλή. Χρειάζεται να προετοιμάσετε μια νέα μονάδα παροχής μελανιού.



: Είναι ώρα να ανακινήσετε τη μονάδα παροχής μελανιού. Ανακινήστε τη μονάδα παροχής μελανιού.

 [«Ανακινείτε τακτικά τις Μονάδες παροχής μελανιού» στη σελίδα 73](#)

Εισαγωγή



Κατάσταση Καθαριστήρα

Εμφανίζει την κατάσταση του υπολειπόμενου καθαριστήρας. Η ράβδος χαμηλώνει σύμφωνα με την κατάσταση του υπόλοιπου καθαριστήρας.

Χρειάζεται να προετοιμάσετε έναν νέο καθαριστήρα όταν εμφανίζεται το εικονίδιο .

5 Χρόνος

Εμφανίζει την τρέχουσα ώρα.

6 Σημειώστε πότε πρέπει να εκτελεστεί Καθαρισμός συντήρησης

Εμφανίζει τον χρόνο που απομένει μέχρι το Maintenance Cleaning.

Υπάρχουν οι παρακάτω 2 τύποι Maintenance Cleaning.

- Periodic stirring: καθαρισμός για την ανάδευση της καθίζησης στο μελάνι White (Λευκό)
- Clogging prevention: καθαρισμός για την αποτροπή της σκλήρυνσης των ακροφυσίων

Πιέζοντας αυτήν την περιοχή εμφανίζεται η οθόνη απ' όπου μπορεί να πραγματοποιηθεί καθαρισμός, πριν από την προγραμματισμένη ώρα. Όταν πλησιάζει η ώρα για Maintenance Cleaning, η εκτέλεσή του πριν από την προγραμματισμένη ώρα είναι αποτελεσματική για την αποφυγή διακοπής των εργασιών.

7 Media Gap

Εμφανίζει την απόσταση μεταξύ μέσου και κεφαλής εκτύπωσης.



Πατώντας σε αυτήν την περιοχή εμφανίζεται η οθόνη ρυθμίσεων για το **Media Gap**. Προτείνεται Media Gap των 1,2 mm. Ένα πιο φαρδύ Media Gap μπορεί να προκαλέσει φραγή των ακροφυσίων της κεφαλής εκτύπωσης και μόλυνση εντός του εκτυπωτή.

8 Media Height

Εμφανίζει το ύψος για τα επιλεγμένα μέσα.

Πιέστε αυτήν την περιοχή για να ορίσετε εάν το ύψος του μέσου θα λαμβάνεται με ρύθμιση **Auto** ή μη αυτόματα. Όταν είναι επιλεγμένο το **Auto** το ύψος του μέσου υπολογίζεται αυτόματα κατά την εκτύπωση.

9 (Printer Status)

Όταν υπάρχουν ειδοποιήσεις, όπως σχετικά με χαμηλά αποθέματα αναλώσιμων, εμφανίζεται το  στην επάνω δεξιά πλευρά του εικονιδίου, όπως . Πατώντας το **Message List**, στην οθόνη που εμφανίζεται όταν πατηθεί αυτό το κουμπί, εμφανίζεται μια λίστα ειδοποιήσεων για ζητήματα που απαιτούν την προσοχή σας. Μπορείτε να ελέγξετε αναλυτικές πληροφορίες και τη διαδικασία χειρισμού για ένα στοιχείο πατώντας το στη λίστα. Τα στοιχεία διαγράφονται από τη λίστα καθώς εκτελείται διαχείριση αυτών των στοιχείων.

10 (Σύνδεσμος στο εγχειρίδιο)

Ένας κωδικός QR εμφανίζεται που επιτρέπει την απευθείας πρόσβαση στο Ηλεκτρονικό Εγχειρίδιο Οδηγιών.

Ανάλογα με τη χώρα ή την περιοχή σας, ενδέχεται να δείτε έναν κωδικό QR που σας επιτρέπει να έχετε απευθείας πρόσβαση στα Epson Video Manuals.

Εισαγωγή

11 (Maintenance)

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

12 (κατάσταση σύνδεσης δικτύου και ρυθμίσεις δικτύου)

Η κατάσταση σύνδεσης δικτύου υποδεικνύεται από ένα εικονίδιο όπως απεικονίζεται παρακάτω. Πατώντας αυτήν την περιοχή αλλάζει η κατάσταση σύνδεσης δικτύου.

 «Αλλαγή των μεθόδων σύνδεσης δικτύου» στη σελίδα 38



: Αποσύνδεση από ενσύρματο LAN, ενσύρματο LAN ή δεν έχει οριστεί ασύρματο LAN



: Το ενσύρματο LAN είναι συνδεδεμένο



: Το ασύρματο LAN (Wi-Fi) είναι απενεργοποιημένο



: Αναζήτηση για SSID, δεν έχει οριστεί διεύθυνση IP ή η ισχύς σήματος είναι 0 ή κακή



: Το ασύρματο LAN (Wi-Fi) είναι συνδεδεμένο
Ο αριθμός των γραμμών προβάλλει την κατάσταση του σήματος. Περισσότερες γραμμές υποδηλώνουν καλύτερη κατάσταση σήματος.



: Απενεργοποιημένη σύνδεση Wi-Fi Direct (simple AP)



: Ενεργοποιημένη σύνδεση Wi-Fi Direct (simple AP)

13 / (αναρρόφηση μέσου)

Η αναρρόφηση αέρα χρησιμοποιείται για να αποτρέψει τη μετατόπιση των μέσων στην επίπεδη επιφάνεια κατά την εκτύπωση. Χρησιμοποιήστε το όταν τοποθετείτε αντικείμενα στην επίπεδη επιφάνεια.

Το εικονίδιο αλλάζει ως εξής, αναλόγως της κατάστασης αναρρόφησης.



: Η αναρρόφηση είναι ενεργή. Αν το πατήσετε σε αυτήν την κατάσταση, η αναρρόφηση απενεργοποιείται.



: Η αναρρόφηση είναι απενεργοποιημένη. Αν το πατήσετε σε αυτήν την κατάσταση, η αναρρόφηση ενεργοποιείται.

 «Τοποθέτηση μέσων στην Επίπεδη επιφάνεια» στη σελίδα 61

14 (εσωτερικό φως)

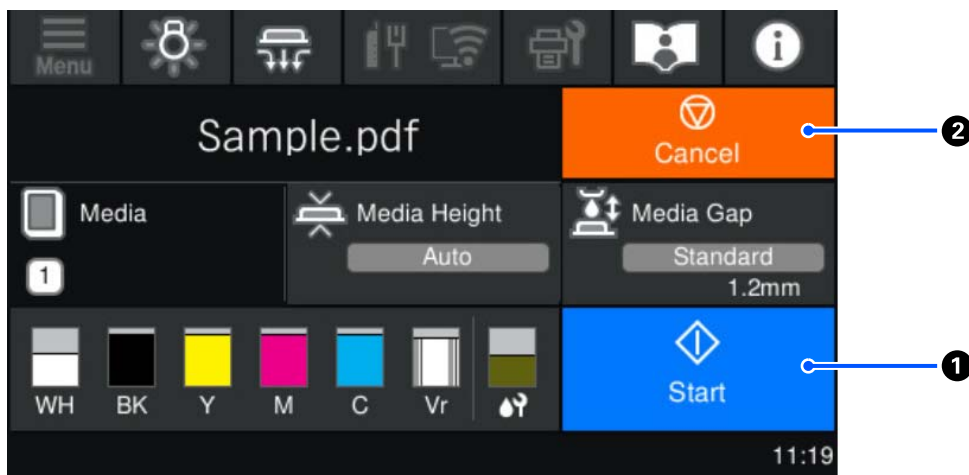
Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την εσωτερική λυχνία. Πατήστε αυτό το κουμπί για να απενεργοποιήσετε το εσωτερικό φως, όταν είναι αναμμένο. Πατώντας το ενώ το εσωτερικό φως είναι απενεργοποιημένο, το ανάβει. Μπορεί να μην ανάψει, ακόμα και αν το ενεργοποιήσετε, ανάλογα με την κατάσταση των λειτουργιών εκτυπώ-
τη.

Κατά τη λήψη εργασιών εκτύπωσης

Όταν αποστέλλεται μια εργασία εκτύπωσης στον εκτυπωτή, εμφανίζεται η ακόλουθη οθόνη.

Εισαγωγή

Αυτή η ενότητα εξηγεί μόνο τις διαφορές από άλλες οθόνες.



1 (Έναρξη)

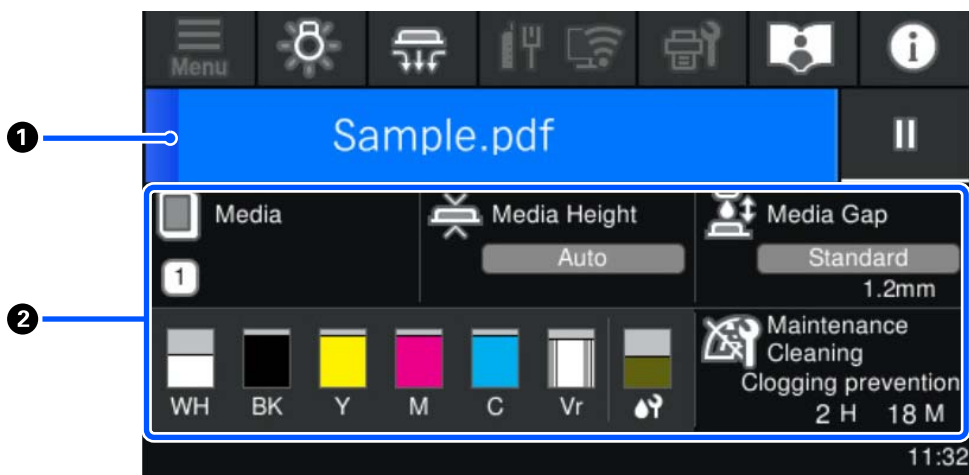
Πιέστε αυτήν την περιοχή για να ξεκινήσει η εκτύπωση.

2 (Ακύρωση)

Εάν πατήσετε αυτήν την περιοχή, εμφανίζεται η οθόνη επιβεβαίωσης Ακύρωσης εργασίας. Μπορείτε να ακυρώσετε την τρέχουσα εκτύπωση επιλέγοντας **Yes** και έπειτα **OK**.



Κατά την εκτύπωση

Με την έναρξη εκτύπωσης αλλάζει στην ακόλουθη οθόνη. Αυτή η ενότητα εξηγεί μόνο τις διαφορές από άλλες οθόνες.



Εισαγωγή

1 Περιοχή προβολής κατάστασης

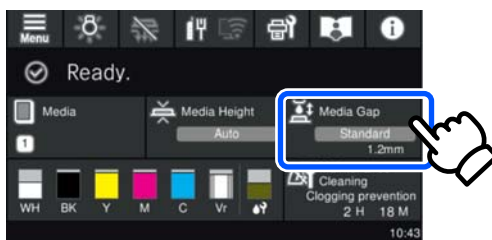
- ❑ Το χρώμα αλλάζει σταδιακά από το αριστερό άκρο στο δεξιό άκρο της περιοχής, προκειμένου να εμφανίσει την πρόοδο της εκτύπωσης. Όταν εκτελείτε εκτύπωση πολλαπλών επιπέδων, εμφανίζει την πρόοδο κάθε επιπέδου καθώς εκτυπώνεται.
- ❑ Εμφανίζεται το εικονίδιο  (παύση) στο δεξιό άκρο της περιοχής. Αυτή είναι η ίδια λειτουργία όπως όταν εμφανίζεται στην οθόνη το  μετά τη λήψη μιας εργασίας εκτύπωσης.

2 Περιοχή επιβεβαίωσης ρύθμισης/κατάστασης

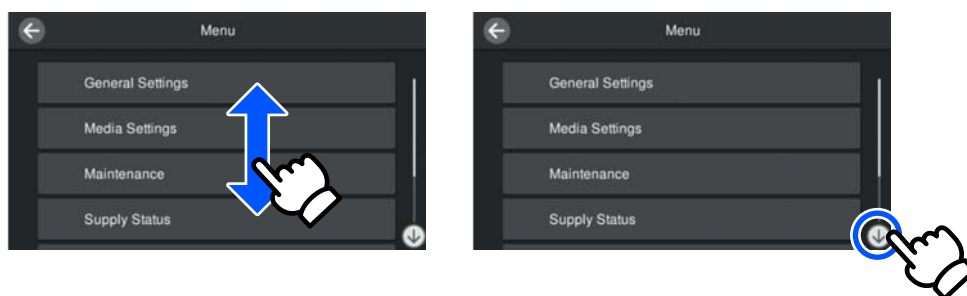
Εμφανίζει τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή και την εργασία εκτύπωσης που εκτυπώνεται τη δεδομένη στιγμή. Οι ρυθμίσεις δεν μπορούν να αλλάξουν κατά την εκτύπωση.

Διαδικασία λειτουργίας

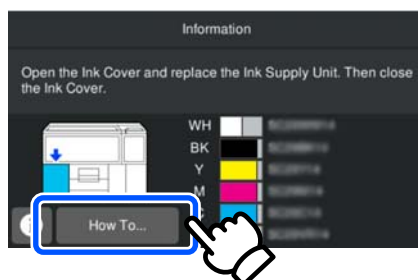
Οι περιοχές λειτουργιών είναι γκρι πλακίδια στην αρχική οθόνη, την οθόνη λήψης εργασίας εκτύπωσης και εκτύπωσης. Πατώντας τις αλλάζουν οι οθόνες και ρυθμίσεις. Η περιοχή με μαύρο φόντο είναι η περιοχή προβολής. Δεν αποκρίνονται εάν τα πατήσετε.



Οι περιοχές λειτουργιών εκτελούν λειτουργίες όταν τις πατάτε. 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.



Όταν υπάρχει ένα κουμπί **How To...**, όπως σε μια οθόνη μηνύματος, μπορείτε να πατήσετε αυτό το κουμπί για να δείτε έναν οδηγό για τη διαδικασία λειτουργίας.



Σημειώσεις χρήσης και αποθήκευσης

Κατάλληλο τραπέζι και τοποθεσία εγκατάστασης

Ο εκτυπωτής πρέπει να εγκατασταθεί σε τραπέζι ή άλλη βάση που πληροί τις ακόλουθες προϋποθέσεις.

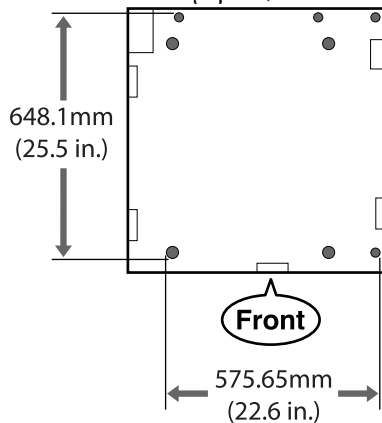
Ανατρέξτε στον Πίνακα Προδιαγραφών για τη θερμοκρασία, την υγρασία και τις άλλες περιβαλλοντικές συνθήκες που είναι κατάλληλες για τη χρήση του εκτυπωτή.

☞ «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 112

Κατάλληλο τραπέζι για εγκατάσταση

Χρειάζεται τραπέζι που πληροί τις ακόλουθες προϋποθέσεις.

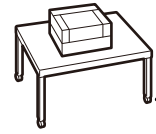
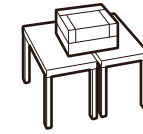
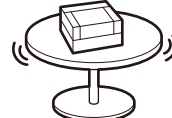
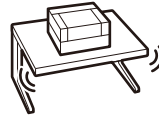
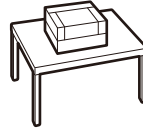
- ❑ Πρέπει να είναι μεγαλύτερο από τις αποστάσεις μεταξύ των ελαστικών ποδιών που φαίνονται στην εικόνα του κάτω μέρους



- ❑ Ύψος 600 έως 800 mm, βάθος μεγαλύτερο από 700 mm

- ❑ Ικανότητα φορτίου 100 kg και άνω χωρίς ταλαντεύσεις

OK

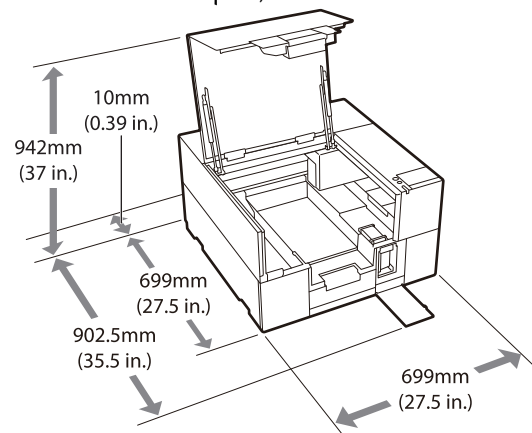


- ❑ Επίπεδη επάνω επιφάνεια χωρίς ανομοιομορφίες ή στρέβλωση
Κατά την εγκατάσταση, μην τοποθετείτε τίποτα ανάμεσα στην επάνω επιφάνεια και τον εκτυπωτή. Εάν η επιφάνεια είναι ανώμαλη ή υπάρχουν περιττά στοιχεία, τα ανοίγματα εξαερισμού στο κάτω μέρος μπορεί να φράξουν ή μπορεί να ασκείται φορτίο σε σημεία εκτός από τα λαστιχένια πόδια, κάτι που μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία του εκτυπωτή.

Κατάλληλη θέση για εγκατάσταση

Εγκαταστήστε τον εκτυπωτή σε μια θέση όπως περιγράφεται παρακάτω.

- ❑ Η τοποθεσία πρέπει να είναι στο ίδιο επίπεδο με τις διαστάσεις που απεικονίζονται και να μην υπόκειται σε δονήσεις



- ❑ Η τοποθεσία πρέπει να διαθέτει ειδική πρίζα
- ❑ Η τοποθεσία πρέπει να διαθέτει εγκαταστάσεις εξαερισμού (συνιστάται)

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.

Υπάρχουν και άλλες προφυλάξεις για τη χρήση μελανιού White (Λευκό), εκτός από αυτές που αναγράφονται σε αυτήν την ενότητα. Ελέγξτε τα παρακάτω.

☞ «Σημειώσεις σχετικά με τον χειρισμό του μελανιού White (Λευκό)» στη σελίδα 25

- ❑ Το μελάνι UV που χρησιμοποιείται στον εκτυπωτή θα σκληρύνει όταν εκτεθεί στο φως του ήλιου ή σε λαμπτήρες φθορισμού. Μη χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή κάτω από άμεσο ηλιακό φως. Αυτό μπορεί να προκαλέσει φράξιμο των ακροφυσίων της κεφαλής εκτύπωσης.
- ❑ Κατά τη χρήση του εκτυπωτή, παρατηρήστε τη θερμοκρασία λειτουργίας και το εύρος υγρασίας που περιγράφεται στον «Πίνακα προδιαγραφών». ☞ «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 112 Κατά τη λειτουργία σε ξηρές περιοχές ή σε κλιματιζόμενο περιβάλλον θα πρέπει να προσέχετε και να διατηρείτε την κατάλληλη υγρασία.
- ❑ Μην εγκαθιστάτε τον εκτυπωτή δίπλα σε πηγές θερμότητας ή απευθείας σε ρεύματα αέρα από ανεμιστήρα, κλιματιστικό ή μηχάνημα φροντίδας. Η μη τήρηση αυτής της σύστασης μπορεί να προκαλέσει στέγνωμα και φράξιμο των ακροφυσίων της κεφαλής εκτύπωσης.
- ❑ Η απενεργοποίηση της τροφοδοσίας ενώ έχει παρουσιαστεί σφάλμα μπορεί να προκαλέσει φράξιμο των ακροφυσίων της κεφαλής εκτύπωσης. Σε αυτήν την περίπτωση, ενεργοποιήστε ξανά την τροφοδοσία. Έπειτα από λίγο, η συντήρηση θα εκτελεστεί αυτόματα.
- ❑ Όταν ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος, μην αφαιρείτε το καλώδιο τροφοδοσίας και μην κλείνετε το διακόπτη του ρεύματος. Αυτό μπορεί να προκαλέσει φράξιμο των ακροφυσίων της κεφαλής εκτύπωσης. Σε αυτήν την περίπτωση, ενεργοποιήστε ξανά την τροφοδοσία. Έπειτα από λίγο, η συντήρηση θα εκτελεστεί αυτόματα.

- ❑ Ακόμα και όταν ο εκτυπωτής δεν χρησιμοποιείται, μικρή ποσότητα μελάνης καταναλώνεται για όλα τα χρώματα, για τον καθαρισμό της κεφαλής και άλλες λειτουργίες συντήρησης που απαιτούνται για να διατηρηθεί η κεφαλή εκτύπωσης σε καλή κατάσταση.
- ❑ Όταν ο εκτυπωτής είναι σε λειτουργία, μην αφαιρείτε τις μονάδες παροχής μελανιού. Μπορεί να προκληθεί βλάβη.
- ❑ Συντήρηση όπως καθαρισμός και αντικατάσταση αναλώσιμων πρέπει να εκτελούνται σύμφωνα με τη συχνότητα χρήσης ή σε συνιστώμενα διαστήματα. Αν δεν κάνετε συντήρηση, θα μειωθεί η ποιότητα της εκτύπωσης. ☞ «Συντήρηση» στη σελίδα 64
- ❑ Προκειμένου η κεφαλή εκτύπωσης να παραμείνει στην καλύτερη δυνατή κατάσταση λειτουργίας, η συντήρηση γίνεται όταν ο εκτυπωτής είναι σε λειτουργία. Αν αναβοσβήνετε συχνά τον εκτυπωτή, καταναλώνετε περισσότερο μελάνι σε κάθε διαδικασία συντήρησης. Καλύτερα να αφήνετε τον εκτυπωτή σε λειτουργία, για να μειώνετε την κατανάλωση μελανιού.
- ❑ Λόγω των χαρακτηριστικών του μελανιού UV, σε καταστάσεις όπου ο φωτισμός UV μπορεί να αντανακλάται στην κεφαλή εκτύπωσης, όπως σε ανομοιόμορφες επιφάνειες στο μέσο εκτύπωσης ή από τη διάταξη στερέωσης που το συγκρατεί, μπορεί να προκληθεί φραγή ακροφυσίων λόγω της επιφάνειας. Πριν ξεκινήσετε την εκτύπωση, επιβεβαιώστε ότι τα ακροφύσια δεν είναι φραγμένα. Επιπλέον, μην εκτυπώνετε σε μεταλλικά μέσα ή σε καθρέφτες.
- ❑ Όταν εκτυπώνετε σε πολλά κομμάτια μέσω, το ένα δίπλα στο άλλο, συμπληρώνετε τα κενά μεταξύ των μέσων. Αν αφήσετε κενά μεταξύ των μέσων, μπορεί να φράξετε τα ακροφύσια. Δείτε τα παρακάτω για προφυλάξεις όταν χρησιμοποιείτε διάταξη στερέωσης. ☞ «Σημειώσεις για την τοποθέτηση μέσων» στη σελίδα 60
- ❑ Η επίπεδη επιφάνεια του εκτυπωτή μπορεί να υποστηρίξει βάρος μέσου έως και 3 kg (συμπεριλαμβανομένης της διάταξης στερέωσης), αλλά λάβετε υπόψη τα ακόλουθα σημεία, επειδή αυτή η χωρητικότητα φόρτωσης είναι για ομοιόμορφο φορτίο.

Εισαγωγή

- ❑ Μην χρησιμοποιείτε τοπικά φορτία
- ❑ Μην αφήνετε εγκατεστημένο τη διάταξη στερέωσης παρά μόνο κατά την εκτύπωση
- ❑ Ο εκτυπωτής αποτελεί μηχανήμα ακριβείας, επομένως μην ασκείτε σε αυτόν υπερβολική δύναμη ή δονήσεις. Επίσης, μην βάζετε απρόσεκτα τα χέρια σας στον εκτυπωτή, όπως στα καλύμματα ή στις υποδοχές συγκράτησης των μονάδων παροχής μελανιού.


Σημειώσεις για τις περιόδους που δεν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή

Όταν αποθηκεύετε τον εκτυπωτή, θα πρέπει να γνωρίζετε τα εξής. Αν δεν αποθηκεύσετε τον εκτυπωτή όπως πρέπει, ίσως να μην μπορείτε να εκτυπώσετε σωστά την επόμενη φορά που θα τον χρησιμοποιήσετε.

Υπάρχουν και άλλες προφυλάξεις για τη χρήση μελανιού White (Λευκό), εκτός από αυτές που αναγράφονται σε αυτήν την ενότητα. Ελέγξτε τα παρακάτω.

 «Σημειώσεις σχετικά με τον χειρισμό του μελανιού White (Λευκό)» στη σελίδα 25

- ❑ Απαιτείται συντήρηση πριν από τη μακροχρόνια αποθήκευση (2 εβδομάδες ή περισσότερο), εάν ο εκτυπωτής δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή την Υποστήριξη Epson.
- ❑ Εάν δεν κάνετε συντήρηση προ της αποθήκευσης και προτού αποθηκεύσετε τον εκτυπωτή για μακροχρόνιο διάστημα και απλώς δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, τότε ενεργοποιείτε τον τουλάχιστον μία φορά κάθε 14 ημέρες.
Αν δεν εκτυπώσετε για μεγάλο χρονικό διάστημα, ενδέχεται να προκληθεί εμπλοκή στα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης. Ο καθαρισμός συντήρησης πραγματοποιείται αυτόματα αφού ενεργοποιηθεί και ξεκινήσει ο εκτυπωτής. Ο καθαρισμός συντήρησης αποτρέπει τη φραγή της κεφαλής εκτύπωσης και διατηρεί την ποιότητα εκτύπωσης. Μην απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή μέχρι να ολοκληρωθεί ο καθαρισμός συντήρησης.

- ❑ Εάν έχει περάσει πολύς καιρός από τότε που χρησιμοποιήσατε τον εκτυπωτή, τότε, πριν εκτυπώσετε, ελέγξτε αν υπάρχουν φραγμένα ακροφύσια. Εάν εντοπίσετε φραγμένα ακροφύσια στην κεφαλή εκτύπωσης, καθαρίστε την.
 «Έλεγχος φραγμένων ακροφυσίων» στη σελίδα 74
- ❑ Βεβαιωθείτε ότι η κεφαλή εκτύπωσης βρίσκεται στη δεξιά πλευρά στο πίσω μέρος, πριν από την αποθήκευση του εκτυπωτή. Εάν η κεφαλή εκτύπωσης δεν βρίσκεται στη δεξιά πλευρά στο πίσω μέρος, ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, βεβαιωθείτε ότι η κεφαλή εκτύπωσης έχει μετακινηθεί στη δεξιά πλευρά στο πίσω μέρος και, στη συνέχεια, απενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή.
- ❑ Όταν αποθηκεύετε τον εκτυπωτή, κλείστε όλα τα καλύμματα, ώστε να μην μπου σκόνη και άλλα αντικείμενα στο εσωτερικό του.
Εάν ο εκτυπωτής δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, προστατεύστε τον με ένα αντιστατικό ύφασμα ή άλλο κάλυμμα.
Τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης είναι πολύ μικρά και μπορούν εύκολα να παρουσιάσουν εμπλοκές αν εισχωρήσει σκόνη στην κεφαλή εκτύπωσης. Σε αυτήν την περίπτωση, ίσως προκύψουν σφάλματα στην εκτύπωση.

Σημειώσεις για τον χειρισμό των μονάδων παροχής μελανιού

Διαβάστε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας πριν από τη χρήση.


Μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη του από τον τοπικό ιστότοπο Epson.

Λάβετε υπόψη τα παρακάτω σημεία κατά τον χειρισμό των μονάδων παροχής μελανιού ώστε να διατηρήσετε την καλή ποιότητα εκτύπωσης.

Υπάρχουν και άλλες προφυλάξεις για τη χρήση μελανιού White (Λευκό), εκτός από αυτές που αναγράφονται σε αυτήν την ενότητα. Ελέγξτε τα παρακάτω.

 «Σημειώσεις σχετικά με τον χειρισμό του μελανιού White (Λευκό)» στη σελίδα 25

Εισαγωγή

- ❑ Όταν τοποθετείτε μονάδες παροχής μελανιού για πρώτη φορά, καταναλώνεται πολύ μελάνι. Το μελάνι γεμίζει κάθε σημείο στα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης, προκειμένου ο εκτυπωτής να είναι έτοιμος για εκτύπωση. Προετοιμάστε την αντικατάσταση των μονάδων παροχής μελανιού εκ των προτέρων.
- ❑ Μην αφήνετε τις μονάδες παροχής μελανιού κάτω από άμεσο ηλιακό φως ή φωτισμό φθορισμού, όταν βρίσκονται εκτός του εκτυπωτή. Όταν είναι ανοιχτά, αποθηκεύετε πάντα τις μονάδες παροχής μελανιού στο κουτί ή σε μια αδιάβροχη σακούλα, σε δροσερό, σκοτεινό μέρος.
- ❑ Αποθηκεύετε τις κλειστές μονάδες παροχής μελανιού σε θερμοκρασία δωματίου και μακριά από το φως του ήλιου.
- ❑ Για να διασφαλίσετε την ποιότητα εκτύπωσης, προτείνουμε να χρησιμοποιήσετε όλο το μελάνι στις μονάδες παροχής μελανιού πριν από τις εξής ημερομηνίες:
 - ❑ Η ημερομηνία λήξης εμφανίζεται στη συσκευασία
 - ❑ Ένα χρόνο από την ημέρα τοποθέτησής τους στους δίσκους μελάνης
- ❑ Όταν τα μονάδες παροχής μελανιού έχουν αποθηκευτεί σε χαμηλή θερμοκρασία για μεγάλο χρονικό διάστημα, θα πρέπει να τα αφήσετε να επανέλθουν σε θερμοκρασία δωματίου για χρονικό διάστημα τριών ωρών.
- ❑ Μην ακουμπάτε το τσιπ ολοκληρωμένου κυκλώματος της μονάδας παροχής μελανιού. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί πρόβλημα στην κανονική λειτουργία και εκτύπωση.
- ❑ Η εκτύπωση δεν είναι δυνατή εκτός εάν οι μονάδες παροχής μελανιού εγκαθίστανται σε όλους τους δίσκους μελάνης στον εκτυπωτή.
- ❑ Μην αφήνετε τον εκτυπωτή χωρίς να έχετε εγκατεστημένες μονάδες παροχής μελανιού. Η μελάνη στον εκτυπωτή ενδέχεται να στεγνώσει και να μην μπορεί να εκτυπώσει με τον αναμενόμενο τρόπο. Αφήστε τις μονάδες παροχής μελανιού που έχουν τοποθετηθεί σε όλους τους δίσκους μελάνης, ακόμη και όταν ο εκτυπωτής δεν χρησιμοποιείται.
- ❑ Η στάθμη μελανιού και άλλα δεδομένα αποθηκεύονται στο ολοκληρωμένο μικροκύκλωμα, γεγονός που επιτρέπει τη χρήση των μονάδων παροχής μελανιού μετά την αφαίρεση και την αντικατάστασή τους.
- ❑ Για να αποφύγετε την επικάλυψη σκόνης στη θύρα παροχής μελάνης, αποθηκεύστε κατάλληλα τις μονάδες παροχής μελανιού που αφαιρέσατε. Δεν χρειάζεται να βάλετε πώμα στη θύρα, καθώς υπάρχει βαλβίδα στο εσωτερικό.
- ❑ Οι μονάδες παροχής μελανιού που αφαιρούνται ενδέχεται να έχουν μελάνι γύρω από τις υποδοχές παροχής μελανιού, γι' αυτό θα πρέπει να είστε προσεκτικοί να μην αγγίξετε τις υποδοχές παροχής μελανιού όταν τα αφαιρείτε.
- ❑ Για να διατηρηθεί η ποιότητα της κεφαλής εκτύπωσης, ο εκτυπωτής σταματά να εκτυπώνει πριν εξαντληθούν τελείως οι μονάδες παροχής μελανιού.
- ❑ Παρόλο που τα μονάδες παροχής μελανιού μπορεί να περιέχουν ανακυκλωμένα υλικά, αυτό δεν επηρεάζει τη λειτουργία ή την απόδοση του εκτυπωτή.
- ❑ Μην αποσυναρμολογείτε ή μετασχηματίζετε τις μονάδες παροχής μελανιού. Ενδέχεται να επηρεαστεί η δυνατότητα εκτύπωσης.
- ❑ Μην ρίξετε ή χτυπήσετε μια μονάδα παροχής μελανιού πάνω σε σκληρά αντικείμενα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει διαρροή μελάνης από τη μονάδα παροχής μελανιού.
- ❑ Τα μονάδες παροχής μελανιού (εκτός από το WH) που έχουν τοποθετηθεί στον εκτυπωτή πρέπει να αφαιρούνται και να ανακινούνται καλά μία φορά κάθε δύο βδομάδες. Το WH πρέπει να αφαιρείται και να ανακινείται καλά κάθε μέρα πριν από την έναρξη των εργασιών εκτύπωσης. Δεν χρειάζεται να ανακινείτε τα δοχεία Vt. Τρόπος ανακίνησης  «Ανακινείτε τακτικά τις Μονάδες παροχής μελανιού» στη σελίδα 73

Σημειώσεις σχετικά με τον χειρισμό του μελανιού White (Λευκό)

Ένα χαρακτηριστικό του μελανιού White (Λευκό) είναι η εύκολη καθίζηση (τα σωματίδια του μελανιού κατακάθονται στο κάτω μέρος του υγρού). Εάν χρησιμοποιήσετε το μελάνι ενώ είναι σε αυτήν την κατάσταση, μπορεί να μειωθεί η ποιότητα εκτύπωσης ή να μην λειτουργεί σωστά ο εκτυπωτής. Για να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή στις καλύτερες δυνατές συνθήκες, προσέξτε τα εξής.

- ❑ Τα μονάδες παροχής μελανιού που έχουν εγκατασταθεί πρέπει να αφαιρεθούν και να ανακινηθούν καλά προτού να ξεκινήσετε την εργασία και μία φορά κάθε 24 ώρες (όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα).
☞ «Ανακινείτε τακτικά τις Μονάδες παροχής μελανιού» στη σελίδα 73
- ❑ Η ποιότητα εκτύπωσης μπορεί να επηρεαστεί λόγω καθίζησης στοιχείων του μελανιού στους σωλήνες μελανιού. Δείτε τα παρακάτω εάν το λευκό είναι πιο ανοιχτό από το αρχικό λευκό ή εάν το λευκό είναι ανομοιόμορφο στα αποτελέσματα εκτύπωσης.
☞ «Το λευκό είναι πιο ανοιχτό από το πρωτότυπο λευκό ή το λευκό είναι ανομοιόμορφο» στη σελίδα 102
- ❑ Όταν αποθηκεύετε τις μονάδες παροχής μελανιού, τοποθετήστε τα κάτω ίσια (διατηρήστε τις επίπεδες). Εάν αποθηκεύσετε τις μονάδες παροχής μελανιού σε όρθια θέση, ίσως να μην μπορέσετε να αντιμετωπίσετε την καθίζηση ακόμη κι αν τις ανακινήσετε.

Χειρισμός μέσων

Λαμβάνετε υπόψη τα ακόλουθα κατά τον χειρισμό ή την αποθήκευση μέσων. Τα μέσα που είναι σε κακή κατάσταση δεν θα παράγουν εκτυπώσεις καλής ποιότητας.

Σημειώσεις για τον χειρισμό

- ❑ Πριν από την εκτύπωση, στα μέσα που είναι επιρρεπή σε στατικό ηλεκτρισμό θα πρέπει να εξαλειφθεί ο στατικός ηλεκτρισμός.

- ❑ Πριν από την εκτύπωση, βεβαιωθείτε ότι οι επιφάνειες είναι καθαρές.
- ❑ Ορισμένα μέσα δεν μπορούν να εκτυπωθούν σε αυτόν τον εκτυπωτή, ανάλογα με το υλικό του μέσου. Πριν από την παραγωγή, ελέγχετε πάντα την εκτύπωση στο ίδιο μέσο με το μέσο παραγωγής για να ελέγξετε την ποιότητα εκτύπωσης.
- ❑ Προσέξτε να μην διπλώσετε τα φύλλα εκτύπωσης ή να προκαλέσετε ζημιά στην εκτυπώσιμη επιφάνεια.
- ❑ Διατηρείτε τα μέσα στεγνά.
- ❑ Αποφύγετε τοποθεσίες οι οποίες υπόκεινται σε άμεσο ηλιακό φως, υπερβολική θερμότητα ή υγρασία.
- ❑ Όταν αποθηκεύετε μέσα που είναι επιρρεπή σε στρέβλωση, η τοποθέτηση των μέσων σε μια επίπεδη επιφάνεια που είναι μικρότερη από το μέσο μπορεί να συμβάλει στη μείωση της παραμόρφωσής τους. Επίσης, εάν τοποθετηθούν στρεβλωμένα μέσα στην επίπεδη επιφάνεια, τα μέσα ενδέχεται να μην αναρροφηθούν σωστά.
- ❑ Τα φύλλα εκτύπωσης ενδέχεται να διαστέλλονται ή να συστέλλονται λόγω της θερμοκρασίας και της υγρασίας του δωματίου, επομένως μη χρησιμοποιείτε τα μέσα αμέσως μετά το άνοιγμα της συσκευασίας. Αφού ανοίξετε τη συσκευασία, αφήστε το μέσο κοντά στον εκτυπωτή για τουλάχιστον 30 λεπτά πριν το τοποθετήσετε στον εκτυπωτή.
- ❑ Μη χρησιμοποιείτε στρεβλωμένα μέσα. Η επαφή μεταξύ της κεφαλής εκτύπωσης και του μέσου εκτύπωσης μπορεί να προκαλέσει φράξιμο ακροφυσίων. Όταν εκτυπώνετε σε στρεβλωμένα μέσα, χρησιμοποιείτε κολλητική ταινία για να κολλάτε τις άκρες κάτω, ώστε να μην ανασκάνονται κατά την εκτύπωση.

Χειρισμός των μέσων μετά την εκτύπωση

Για να διατηρείτε μακροπρόθεσμα τις εκτυπώσεις υψηλής ποιότητας, λάβετε υπόψη τα ακόλουθα σημεία.

Εισαγωγή

- ❑ Μην τρίβετε ή γδέρνετε την εκτυπωμένη επιφάνεια. Εάν τριφτούν ή γδαρθούν, το μελάνι μπορεί να ξεκολλήσει.
- ❑ Μην αγγίζετε την εκτυπωμένη επιφάνεια, καθώς μπορεί να αφαιρεθεί το μελάνι.
- ❑ Μην διπλώνετε τις εκτυπωμένες επιφάνειες. Τα σκληρά μέρη θα μπορούσαν να σπάσουν.
- ❑ Σε ορισμένα μέσα, το μελάνι ενδέχεται να μην σκληρύνει πλήρως. Αν αυτό συμβεί αφού εκτυπώσετε με το Epson Edge Print Pro, ορίστε **Single Layer (UV Light Irradiation Only)** στο **Number and Order of Layering** για να εφαρμόσετε επιπλέον ακτινοβολία φωτισμού UV χωρίς εκτύπωση. Δείτε το εγχειρίδιο Epson Edge Print Pro για περισσότερες λεπτομέρειες.

Υποστηριζόμενα μέσα

Τα ακόλουθα μέσα μπορούν να τοποθετηθούν στην επίπεδη επιφάνεια του εκτυπωτή.

Πάχος μέσων	70 mm (2,75 ίντσες) ή λιγότερο
Βάρος μέσων	3 kg (6,61 λίβρες) (συμπεριλαμβανομένης της διάταξης στερέωσης)
Μέγιστο μέγεθος	299 × 212 mm (11,77 × 8,34 ίντσες)

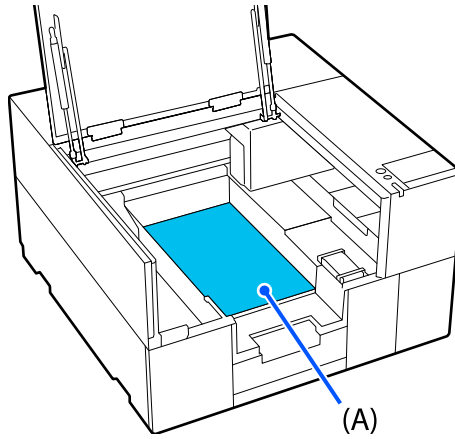
Δείτε παρακάτω σχετικά με ορισμένους τύπους μέσων που δεν είναι κατάλληλοι για εκτύπωση.

 «Σημειώσεις για την τοποθέτηση μέσων» στη σελίδα 60

Δείτε την παρακάτω ενότητα για τις προδιαγραφές επίπεδης επιφάνειας.




Προδιαγραφές Επίπεδης επιφάνειας

Επιβεβαιώστε τα παρακάτω προτού τοποθετήσετε μέσα ή διατάξεις στερέωσης στην επίπεδη επιφάνεια (A) του εκτυπωτή.

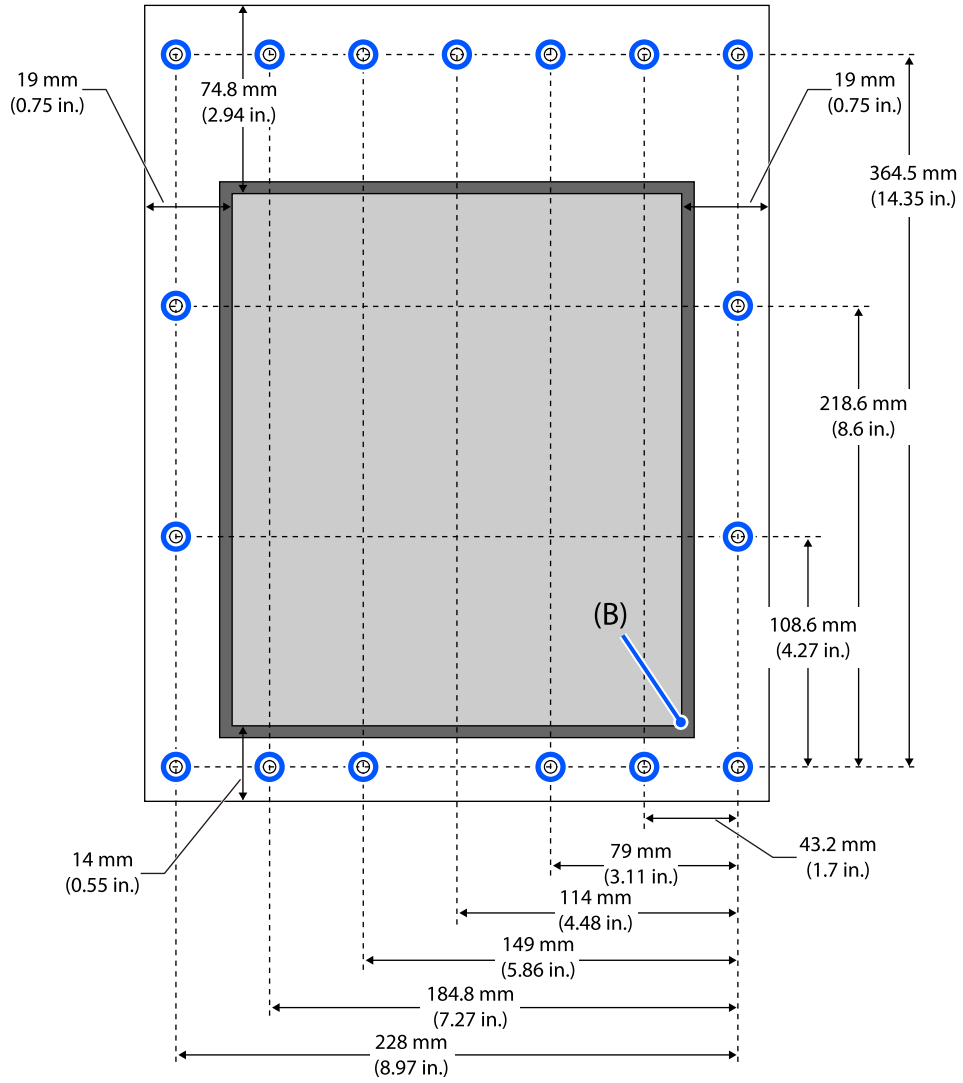


Η παρακάτω εικόνα απεικονίζει την επίπεδη επιφάνεια. Ο παρακάτω πίνακας απεικονίζει το μέγεθος της επίπεδης επιφάνειας και την εκτυπώσιμη περιοχή.

Μέγεθος Επίπεδης επιφάνειας	387,8 × 250 mm (15,26 × 9,84 ίντσες)
Εκτυπώσιμη περιοχή	299 × 212 mm (11,77 × 8,34 ίντσες)

- Το (B) υποδεικνύει την προέλευση.
- Το  υποδεικνύει την εκτυπώσιμη περιοχή.
- Το  υποδεικνύει την εγκοπή.
- Μπορούν να οριστούν διατάξεις στερέωσης, αλλά δεν μπορεί να γίνει εκτύπωση, εκτός της εκτυπώσιμης περιοχής. Στην παρακάτω εικόνα, το  υποδεικνύει τις θέσεις των οπών που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη στερέωση διατάξεων στερέωσης κ.λπ. Οι διακεκομμένες γραμμές στην παρακάτω εικόνα συνδέουν τα κέντρα των οπών. Η διάμετρος των οπών είναι 18 - Φ6 ± 0,05 mm.

Εισαγωγή



Συνοδευτικό λογισμικό

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

 «Συνοδευτικό λογισμικό (Windows)» στη σελίδα 29

 «Συνοδευτικό λογισμικό (Mac)» στη σελίδα 30

Σημείωση:

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

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

<https://www.epson.com>

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 στο epson.sn (τοποθεσία web). Υπάρχει επίσης προεγκατεστημένο λογισμικό στον εκτυπωτή.

Epson Edge Print Pro (Στους οπτικούς δίσκους που συνοδεύουν το προϊόν)

Το Epson Edge Print Pro αποτελεί ένα λογισμικό RIP, που είναι εύχρηστο με κατανοητές οδηγίες.

Εγκαθίσταται μέσω διαδικτύου. Ανατρέξτε στο *Οδηγός εγκατάστασης* (φυλλάδιο) για τις οδηγίες.

Όταν εγκαθιστάτε το Epson Edge Print Pro, Epson communications drivers (Προγράμματα οδήγησης επικοινωνίας της Epson) εγκαθίσταται και το Epson Edge Dashboard.

 «Χρήση του Epson Edge Print Pro (μόνο για Windows)» στη σελίδα 32

Το λογισμικό παρέχεται στο epson.sn

Το βασικό λογισμικό διατίθεται στο epson.sn (τοποθεσία web). Εγκαταστήστε το από το <https://epson.sn>.

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

Όνομα λογισμικού	Σύνοψη
EPSON Software Updater	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Το λογισμικό ελέγχει αν διατέθηκαν στο διαδίκτυο νέο λογισμικό ή αναβαθμίσεις των πληροφοριών, και τα εγκαθιστά. Μπορείτε επίσης να αναβαθμίσετε τα χειρίδια 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.

Εισαγωγή

Όνομα λογισμικού	Σύνοψη
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 Pro ή όταν χρησιμοποιείτε εμπορικά διαθέσιμο RIP για να συνδέσετε έναν εκτυπωτή μέσω USB. Βεβαιωθείτε ότι είναι εγκατεστημένα.
EpsonNet Config SE	Με αυτό το λογισμικό μπορείτε να διαμορφώσετε διάφορες ρυθμίσεις δικτύου για τον εκτυπωτή από τον υπολογιστή σας. Αυτό είναι χρήσιμο καθώς σας δίνει τη δυνατότητα να εισάγετε διευθύνσεις και ονόματα χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο.
Epson Edge Dashboard	Μετά την εγκατάσταση, λειτουργεί ως μόνιμο λογισμικό. Παρέχει τις ακόλουθες λειτουργίες ελέγχου για εκτυπωτές Epson. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Μπορείτε να λαμβάνετε ειδοποιήσεις για την ενημέρωση του υλικολογισμικού του εκτυπωτή και να ενημερώνετε το υλικολογισμικό. <input type="checkbox"/> Θα λαμβάνετε ενημερώσεις για το εγκατεστημένο λογισμικό και τα εγχειρίδια από το epson.sn (μπορείτε να τα ενημερώσετε εύκολα εκκινώντας το EPSON Software Updater μόλις ληφθούν οι ενημερώσεις). <input type="checkbox"/> Σας ειδοποιεί για την κατάσταση των καταχωρισμένων εκτυπωτών όταν χρησιμοποιείτε ένα εμπορικά διαθέσιμο λογισμικό RIP. <input type="checkbox"/> Με εγκατεστημένο το Epson Edge Dashboard, μπορείτε να παρακολουθήσετε την κατάσταση του εκτυπωτή που συνδέεται σε έναν υπολογιστή μέσω δικτύου ή USB. 🔗 «Χρήση του Epson Edge Dashboard» στη σελίδα 32

Web Config (προεγκατεστημένο στον εκτυπωτή)

Αυτό το στοιχείο είναι προεγκατεστημένο στον εκτυπωτή. Μπορείτε να το ξεκινήσετε από ένα πρόγραμμα περιήγησης 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 ειδοποίησης μέσω email για να σας ενημερώνει όταν συμβαίνουν σφάλματα κ.ο.κ. στον εκτυπωτή.

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

Συνοδευτικό λογισμικό (Mac)

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

Epson Edge Dashboard (διαθέσιμο στην τοποθεσία web της Epson)

Μετά την εγκατάσταση, λειτουργεί ως μόνιμο 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 παρακολουθήσετε την κατάσταση του εκτυπωτή που συνδέεται σε έναν υπολογιστή με το Epson Edge Dashboard, εγκατεστημένο μέσω δικτύου ή σύνδεσης USB.

Εισαγωγή

 [«Χρήση του Epson Edge Dashboard» στη σελίδα 32](#)

Web Config (προεγκατεστημένο στον εκτυπωτή)

Αυτό το στοιχείο είναι προεγκατεστημένο στον εκτυπωτή. Μπορείτε να το ξεκινήσετε από ένα πρόγραμμα περιήγησης 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 ειδοποίησης μέσω email για να σας ενημερώνει όταν συμβαίνουν σφάλματα κ.ο.κ. στον εκτυπωτή.

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

Χρήση του Epson Edge Print Pro (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 Pro**.

Για περισσότερες λεπτομέρειες ανατρέξτε στη διαδικτυακή βοήθεια Epson Edge Print Pro.

Διαδικασία κλεισίματος

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

Χρήση του Epson Edge Dashboard

Σημείωση:

Αυτό το λογισμικό ενημερώνεται, όπως χρειάζεται, για τη βελτίωση της ευχρηστίας και τον εμπλουτισμό των λειτουργιών. Για λεπτομερείς πληροφορίες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του λογισμικού.

Εκκίνηση της διαδικασίας

Το Epson Edge Dashboard είναι εφαρμογή web.

1

Η εφαρμογή μπορεί να εκκινηθεί χρησιμοποιώντας τις ακόλουθες μεθόδους.

Windows

Κάντε κλικ στο εικονίδιο **Epson Edge Dashboard** στη toolbar (γραμμή εργαλείων) της επιφάνειας εργασίας και επιλέξτε **Show Epson Edge Dashboard**.



Mac

Κάντε κλικ στο εικονίδιο **Epson Edge Dashboard** που εμφανίζεται στο menu bar (γραμμή μενού) της επιφάνειας εργασίας και επιλέξτε **Show Epson Edge Dashboard**.



2

Epson Edge Dashboard ξεκινά.

Εγγραφή του Εκτυπωτή

Το Epson Edge Dashboard μπορεί να παρακολουθεί και να διαχειρίζεται εγγεγραμμένους εκτυπωτές, καθώς και να αντιγράφει ρυθμίσεις πολυμέσων σε αυτούς.

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

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

Οι εκτυπωτές δεν καταγράφονται αυτόματα σε Mac. Όταν εκκινείτε το Epson Edge Dashboard για πρώτη φορά, καταχωρίστε τον εκτυπωτή σας μη αυτόματα στην οθόνη Printer Registration που εμφανίζεται.

Μη αυτόματη διαδικασία εγγραφής

- 1 Ελέγξτε τους εκτυπωτές που εμφανίζονται στη λίστα εκτυπωτών.

Windows

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

Mac

- ❑ Εάν ο υπολογιστής και οι εκτυπωτές σας συνδέονται μέσω USB
Κάντε κλικ στο **Add Search** για να τοποθετήσετε τους εκτυπωτές στη λίστα.
- ❑ Εάν ο υπολογιστής και οι εκτυπωτές σας συνδέονται μέσω ενός δικτύου
Κάντε κλικ στο **Search Option**, καταχωρήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο δίκτυο και επιλέξτε **+**. Στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Add Search** για να τοποθετήσετε τον εκτυπωτή που θέλετε στη λίστα.

- 2 Τοποθετήστε ένα δίπλα στο **Όνομα εκτυπωτή** του εκτυπωτή που θέλετε να καταχωρίσετε.

- 3 Κάντε κλικ στο **Εφαρμογή**.
Εφαρμόζονται οι αλλαγές που πραγματοποιήθηκαν στη λίστα εκτυπωτών.

Διαδικασία κλεισίματος

Κλείστε το πρόγραμμα περιήγησης στο Web.

Χρήση του EPSON Software Updater (μόνο για Windows)**Σημείωση:**

Το EPSON Software Updater δεν διατίθεται σε όλες τις περιοχές.

Έλεγχος Διαθεσιμότητας ενημέρωσης λογισμικού

- 1 Ελέγξτε την παρακάτω κατάσταση.
 - ❑ Ο υπολογιστής συνδέεται στο Internet.
 - ❑ Ο εκτυπωτής και ο υπολογιστής μπορούν να επικοινωνούν.

- 2 Ξεκινήστε το EPSON Software Updater.

Windows 8.1


Εισάγετε το όνομα λογισμικού στο σύμβολο αναζήτησης και επιλέξτε το εμφανιζόμενο εικονίδιο.

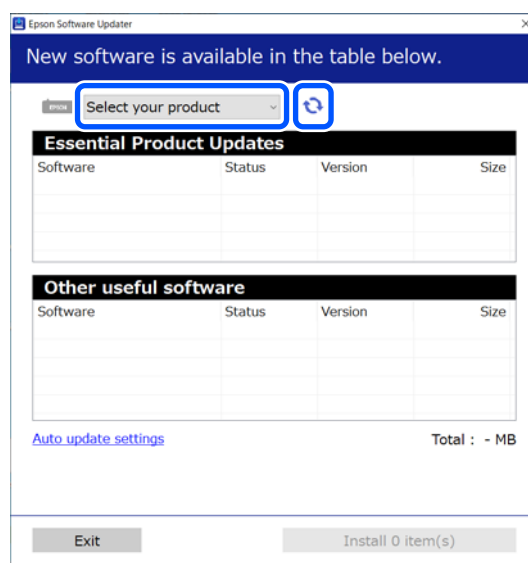
Εκτός των Windows 8.1

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

Σημείωση:

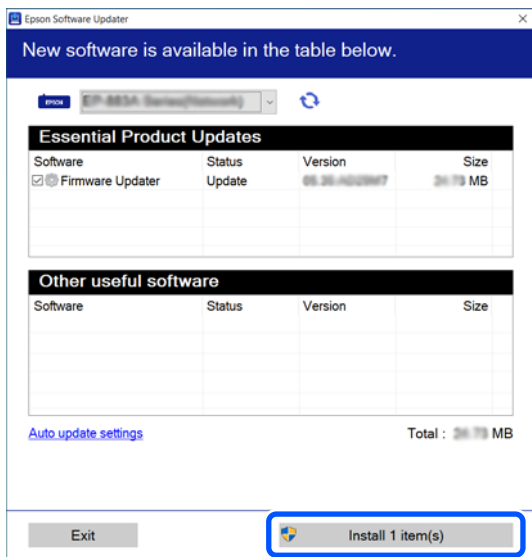
Μπορείτε επίσης να αρχίσετε κάνοντας κλικ στο εικονίδιο εκτυπωτή στη γραμμή εργαλείων στη γραμμή εργασιών και επιλέγοντας **Software Update (Ενημέρωση λογισμικού)**.

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



Εισαγωγή

- 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.

! **Σημαντικό:**

Μην απενεργοποιείτε τον υπολογιστή ή τον εκτυπωτή κατά την ενημέρωση.

Σημείωση:

Το λογισμικό που δεν εμφανίζεται στη λίστα δεν μπορεί να ενημερωθεί με το EPSON Software Updater. Ελέγξτε για τις πιο πρόσφατες εκδόσεις του λογισμικού από την ιστοσελίδα της Epson.

<https://www.epson.com>

Λήψεις ειδοποιήσεων ενημερώσεων

- 1** Ξεκινήστε το EPSON Software Updater.
- 2** Κάντε κλικ στο **Auto update settings**.

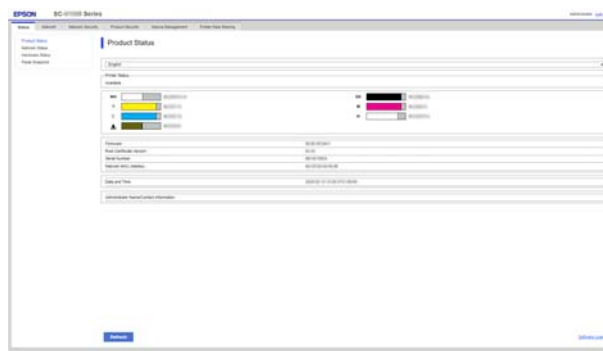
- 3** Επιλέξτε ένα διάστημα για έλεγχο για ενημερώσεις στο πλαίσιο **Interval to Check** του εκτυπωτή και κάντε κλικ στο **OK**.

Χρήση του Web Config

Αυτή η ενότητα περιγράφει τον τρόπο έναρξης του λογισμικού και παρέχει μια σύνοψη των λειτουργιών του.

Σύνοψη λειτουργίας

Αυτή η ενότητα παρουσιάζει τις κύριες λειτουργίες του Web Config.



Για τυπικούς χρήστες

Οι παρακάτω πληροφορίες μπορούν να προβληθούν από οποιονδήποτε, απλώς εισάγοντας τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή.

- Η κατάσταση του εκτυπωτή, όπως η ποσότητα του μελανιού που απομένει
- Το περιεχόμενο των ρυθμίσεων δικτύου (δεν μπορούν να αλλάξουν οι ρυθμίσεις)


Για διαχειριστές

Οι ακόλουθες λειτουργίες είναι επίσης διαθέσιμες όταν είστε συνδεδεμένοι ως διαχειριστές.

- Μπορείτε να ελέγξετε την έκδοση υλικολογισμικού του εκτυπωτή.
- Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις δικτύου του εκτυπωτή και τις ρυθμίσεις ασφαλείας για προχωρημένους, όπως επικοινωνία SSL/TLS, φίλτράρισμα IPsec/IP και IEEE 802.1X, το οποίο δεν μπορεί να διαμορφωθεί μόνο με τον εκτυπωτή.

Εκκίνηση της διαδικασίας

Ξεκινήστε το λογισμικό από ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web σε έναν υπολογιστή ή έξυπνη συσκευή που συνδέεται στο ίδιο δίκτυο με τον εκτυπωτή.

- 1 Πατήστε  και, στη συνέχεια, πατήστε διαδοχικά **General Settings — Network Settings — Advanced — TCP/IP** για να ελέγξετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή.

Σημείωση:

Η διεύθυνση IP μπορεί να ελεγχθεί επίσης εκτυπώνοντας μια αναφορά ελέγχου σύνδεσης δικτύου. Μια αναφορά μπορεί να εκτυπωθεί αγγίζοντας τα παρακάτω διαδοχικά από την Αρχική οθόνη.

 — **General Settings — Network Settings — Network Status — Print Status Sheet**

- 2 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης Web σε έναν υπολογιστή ή έξυπνη συσκευή 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]/

Για να συνδεθείτε ως διαχειριστής, προβείτε στο επόμενο βήμα.

- 4 Κάντε κλικ στο **Σύνδεση** πάνω δεξιά στην οθόνη, πληκτρολογήστε **Όνομα χρήστη** και **Τρέχων Κωδ. Πρόσβ** και κάντε κλικ στο **OK**.
Όταν συνδέεστε για πρώτη φορά, αφήστε το Όνομα χρήστη κενό, εισαγάγετε απλώς τον αρχικό κωδικό πρόσβασης για τον Κωδικός πρόσβασης διαχειριστή και έπειτα κάντε κλικ στο **OK**.

 «Έλεγχος του αρχικού κωδικού πρόσβασης» στη σελίδα 36

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* (δικαιώματα 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.
- ❑ Εάν πρόκειται να εγκαταστήσετε εκ νέου τα προγράμματα οδήγησης επικοινωνίας της Epson αφού τα διαγράψετε, επανεκκινήστε τον υπολογιστή.

Windows

Αυτή η ενότητα επεξηγεί τον τρόπο κατάργησης των προγραμμάτων οδήγησης επικοινωνίας της Epson, χρησιμοποιώντας τα ως παράδειγμα. Συνιστούμε να απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή και να αποσυνδέσετε τα καλώδια που είναι συνδεδεμένα στον υπολογιστή πριν ξεκινήσετε την εργασία.

Windows 11

- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης — **Settings (Ρυθμίσεις)**.
Εμφανίζεται η οθόνη **Settings (Ρυθμίσεις)**.
- 2 Κάντε κλικ στο **Apps (Εφαρμογές)** από το μενού στην αριστερή πλευρά της οθόνης.
- 3 Κάντε κλικ στο **Apps & features (Εφαρμογές και δυνατότητες)** (ή στο **Installed apps (Εγκατεστημένες εφαρμογές)**).

- 4** Κάντε κλικ στο κουμπί μενού **SC-V1000 Series Comm Driver** από τη λίστα και επιλέξτε **Uninstall (Κατάργηση εγκατάστασης)** από το μενού.

Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να συνεχίσετε.

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

Εκτός των Windows 11

- 1** Εμφανίστε τον Πίνακα ελέγχου και κάντε κλικ στο στοιχείο **Uninstall a program (Κατάργηση εγκατάστασης προγράμματος)**.

- 2** Επιλέξτε το **SC-V1000 Series Comm Driver** από τη λίστα και κάντε κλικ στο **Uninstall (Κατάργηση εγκατάστασης)**.

Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να συνεχίσετε.

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

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**.

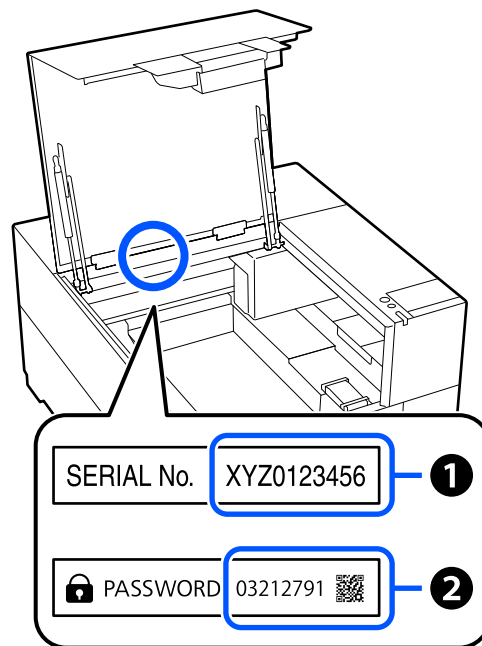
Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να συνεχίσετε.

Σημειώσεις για τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή

Ο αρχικός κωδικός πρόσβασης για κάθε εκτυπωτή είναι διαφορετικός όταν ο εκτυπωτής αποστέλλεται από το εργοστάσιο. Συνιστούμε να μην συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τον αρχικό κωδικό πρόσβασης όταν αρχίσετε να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή. Αλλάξτε τον σε κάποιο κωδικό της επιλογής σας.


Έλεγχος του αρχικού κωδικού πρόσβασης

Ο αρχικός κωδικός πρόσβασης διαχειριστή βρίσκεται στην ετικέτα που είναι προσαρτημένη στο αριστερό άκρο μέσα στο κάλυμμα του εκτυπωτή.



- ❑ Εάν υπάρχει μόνο μία ετικέτα: η τιμή για τον SERIAL No. στην ετικέτα στο **1** είναι ο αρχικός κωδικός πρόσβασης. (Στο παράδειγμα της εικόνας, ο αρχικός κωδικός πρόσβασης είναι «XYZ0123456».)
- ❑ Εάν υπάρχουν δύο ετικέτες: η τιμή για το PASSWORD στην ετικέτα στο **2** είναι ο αρχικός κωδικός πρόσβασης. (Στο παράδειγμα της εικόνας, ο αρχικός κωδικός πρόσβασης είναι «03212791».)

Αλλαγή του κωδικού πρόσβασης

- 1** Εκκινήστε το Web Config και συνδεθείτε ως διαχειριστής.
 [«Εκκίνηση της διαδικασίας» στη σελίδα 35](#)
- 2** Κάντε κλικ στην καρτέλα **Ασφάλεια προϊόντος** — **Αλλάξτε το στοιχείο Κωδικός πρόσβασης διαχειριστή**, με αυτή τη σειρά.
- 3** Εισαγάγετε το στοιχείο **Τρέχων Κωδ. Πρόσβ** και το **Νέος Κωδ. Πρόσβ** και κάντε κλικ στο **ΟΚ**.
Ορίστε ένα **Όνομα χρήστη** σύμφωνα με τις ανάγκες.

**Σημαντικό:**

Αν ξεχάσετε τον κωδικό πρόσβασης, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή ή την Υποστήριξη Epson.

Αλλαγή των μεθόδων σύνδεσης δικτύου

Ο εκτυπωτής μπορεί να συνδεθεί σε ενσύρματο ή σε ασύρματο LAN. Επιπλέον, υποστηρίζει Wi-Fi Direct (Simple AP) που επιτρέπει σε έναν υπολογιστή να συνδέεται απευθείας ασύρματα με τον εκτυπωτή, όταν δεν υπάρχει περιβάλλον ενσύρματου ή ασύρματου LAN.

Ο εκτυπωτής δεν μπορεί να συνδέεται ταυτόχρονα σε ενσύρματο και ασύρματο LAN. Η σύνδεση Wi-Fi Direct είναι εφικτή ανεξαρτήτως του αν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο.


Η ενότητα περιγράφει τις διαδικασίες για την αλλαγή της μεθόδου σύνδεσης.

Αλλαγή σε ενσύρματο LAN

1 Πατήστε  στην αρχική οθόνη.

Σημείωση:

Το σχήμα και το χρώμα του εικονιδίου διαφέρει αναλόγως της κατάστασης σύνδεσης.

 «Κατανόηση και λειτουργία της προβολής» στη σελίδα 15

2 Πατήστε το **Description**.

3 Πιέστε **Wired LAN Setup**.

4 Η διαδικασία για την απενεργοποίηση της σύνδεσης ασύρματου LAN με το σημείο πρόσβασης ξεκινά. Περιμένετε μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα **The Wi-Fi connection is disabled**.

5 Συνδέστε τον δρομολογητή με τον εκτυπωτή με ένα καλώδιο LAN.

Δείτε παρακάτω για τη θέση της θύρας LAN του εκτυπωτή.

 «Μπροστινό και πίσω τμήμα» στη σελίδα 9

Αλλαγή σε ασύρματο LAN

Χρειάζεται το SSID (όνομα δικτύου) και ο κωδικός πρόσβασης του σημείου πρόσβασης στο οποίο θα συνδεθεί ο εκτυπωτής. Εξασφαλίστε τα εκ των προτέρων. Ο εκτυπωτής μπορεί να συνδεθεί σε ένα ασύρματο LAN, ενώ είναι ακόμη συνδεδεμένο ένα καλώδιο LAN.


Σημείωση:

Αν το σημείο πρόσβασης υποστηρίζει WPS (Wi-Fi Protected Setup), ο εκτυπωτής μπορεί να συνδεθεί με το **Push Button Setup (WPS)** ή το **PIN Code Setup (WPS)** χωρίς τη χρήση SSID και κωδικού πρόσβασης.

1 Πατήστε  στην αρχική οθόνη.

Σημείωση:

Το σχήμα και το χρώμα του εικονιδίου διαφέρει αναλόγως της κατάστασης σύνδεσης.

 «Κατανόηση και λειτουργία της προβολής» στη σελίδα 15

2 Πατήστε **Router**.

3 Πατήστε **Change to Wi-Fi connection**.

Εμφανίζονται λεπτομέρειες για την κατάσταση της σύνδεσης ενσύρματου LAN.

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

5 Πατήστε το **Wi-Fi Setup Wizard**.

6 Επιλέξτε το επιθυμητό SSID.

Εάν δεν εμφανίζεται το επιθυμητό SSID, πατήστε **Search Again** για να ενημερώσετε τη λίστα. Εάν εξακολουθεί να μην εμφανίζεται, πατήστε **Enter Manually** και πληκτρολογήστε απευθείας το SSID.

Αλλαγή των μεθόδων σύνδεσης δικτύου

- 7** Πατήστε το **Enter Password** και πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης.

Σημείωση:

- Ξεχωρίστε τους κεφαλαίους από τους πεζούς χαρακτήρες, όταν εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης.
- Αν το SSID εισήχθη απευθείας, ορίστε το **Password** σε **Available** πριν πληκτρολογήσετε τον κωδικό πρόσβασης.

- 8** Αφού ολοκληρωθεί η εισαγωγή, πατήστε **OK**.

- 9** Ελέγξτε τις ρυθμίσεις και, στη συνέχεια, πατήστε **Start Setup**.

- 10** Πατήστε το **OK** για να ολοκληρωθεί η διαδικασία.

Αν αποτύχει η σύνδεση επιλέξτε **Connection Check**. Μπορείτε να ελέγξετε την ενέργεια που θα ακολουθήσετε στην οθόνη.

 «Έλεγχος της κατάστασης σύνδεσης δικτύου» στη σελίδα 40

- 11** Κλείστε την οθόνη Network Connection Settings.

Απευθείας ασύρματη σύνδεση (Wi-Fi Direct)

Μπορεί να δημιουργηθεί προσωρινά μια απευθείας σύνδεση με τον εκτυπωτή όταν, για παράδειγμα, ο εκτυπωτής δεν είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο ή δεν έχετε δικαιώματα σύνδεσης στο δίκτυο.

Το Wi-Fi Direct είναι απενεργοποιημένο από προεπιλογή. Τα ακόλουθα περιγράφουν τη διαδικασία από την ενεργοποίηση του Wi-Fi Direct έως τη σύνδεση.


Σημείωση:

Ο εκτυπωτής μπορεί να συνδεθεί με έως και οχτώ υπολογιστές ταυτόχρονα. Εάν θέλετε να συνδέσετε κάποια άλλη συσκευή, όταν υπάρχουν ήδη οχτώ συνδεδεμένες συσκευές, αποσυνδέστε τον εκτυπωτή από μια ήδη συνδεδεμένη συσκευή.

- 1** Πατήστε  στην αρχική οθόνη.

Σημείωση:

Το σχήμα και το χρώμα του εικονιδίου διαφέρει αναλόγως της κατάστασης σύνδεσης.

 «Κατανόηση και λειτουργία της προβολής» στη σελίδα 15

- 2** Πατήστε **Wi-Fi Direct**.

Εάν είναι ήδη ενεργοποιημένο το Wi-Fi Direct εμφανίζεται το δίκτυο (SSID), ο κωδικός πρόσβασης, ο αριθμός συνδεδεμένων συσκευών κ.λπ. Μεταβείτε στο βήμα 5.

Σημείωση:

Εάν δεν μπορείτε να δείτε ένα τμήμα του εμφανιζόμενου δικτύου (SSID) ή το όνομα συσκευής, κ.λπ. καθώς έχει κοπεί στο δεξιό άκρο της οθόνης, πατήστε το αντίστοιχο στοιχείο για εμφάνιση ολόκληρης της τιμής ρύθμισης.

- 3** Πατήστε **Start Setup**.

- 4** Πατήστε **Connect to Computer**.

- 5** Πατήστε **Start Setup**.

Ενεργοποιείται το Wi-Fi Direct και εμφανίζεται το δίκτυο (SSID) και ο κωδικός πρόσβασης.

- 6** Ανοίξτε την οθόνη ρύθμισης Wi-Fi στη συσκευή που θέλετε να συνδέσετε με τον εκτυπωτή, επιλέξτε το SSID που εμφανίζεται στην οθόνη του εκτυπωτή και πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης της οθόνης.

- 7** Όταν δημιουργηθεί η σύνδεση, πατήστε **Complete** για να ολοκληρωθεί η διαδικασία.

- 8** Πατήστε το **Close** στην οθόνη του εκτυπωτή για να κλείσετε την οθόνη ρυθμίσεων σύνδεσης δικτύου.

Σημείωση:

Όταν απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή, οι συνδεδεμένες συσκευές αποσυνδέονται. Για επανασύνδεση μετά την επανενεργοποίηση, ακολουθήστε τη διαδικασία ξανά από το βήμα 1.


Έλεγχος της κατάστασης σύνδεσης δικτύου

Μπορείτε να εμφανίσετε την κατάσταση σύνδεσης μεταξύ εκτυπωτή και δρομολογητή ασύρματου LAN (σημείο πρόσβασης) στην οθόνη του εκτυπωτή.

1 Πατήστε  στην αρχική οθόνη.

Σημείωση:

Το σχήμα και το χρώμα του εικονιδίου διαφέρει αναλόγως της κατάστασης σύνδεσης.

 «Κατανόηση και λειτουργία της προβολής» στη σελίδα 15

2 Πατήστε **Connection Check**.

Ο έλεγχος της σύνδεσης ξεκινάει.

Αν προέκυψε σφάλμα, ελέγξτε την ακόλουθη ενότητα και προβείτε στην κατάλληλη ενέργεια.

Κωδικός σφάλματος και λύσεις

Ελέγξτε τον κωδικό σφάλματος (E-XX) που εμφανίζεται στην οθόνη του εκτυπωτή και προβείτε στην κατάλληλη ενέργεια.

 «E-1» στη σελίδα 40

 «E-2, E-3, E-7» στη σελίδα 40

 «E-5» στη σελίδα 41

 «E-6» στη σελίδα 41

 «E-8» στη σελίδα 41

 «E-9» στη σελίδα 42

 «E-10» στη σελίδα 42

 «E-11» στη σελίδα 42

 «E-12» στη σελίδα 42

 «E-13» στη σελίδα 43

E-1

Λύσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο Ethernet είναι συνδεδεμένο σωστά στον εκτυπωτή και στον διανομέα ή σε άλλη συσκευή δικτύου.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει τον διανομέα ή τις άλλες συσκευές δικτύου.
- Εάν θέλετε να συνδέσετε τον εκτυπωτή μέσω Wi-Fi, πραγματοποιήστε ξανά τις ρυθμίσεις Wi-Fi για τον εκτυπωτή γιατί έχουν απενεργοποιηθεί.

E-2, E-3, E-7

Λύσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει τον ασύρματο δρομολογητή.
- Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής ή η συσκευή έχει συνδεθεί σωστά με τον ασύρματο δρομολογητή.
- Απενεργοποιήστε τον ασύρματο δρομολογητή. Περιμένετε για 10 περίπου δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το ξανά.
- Τοποθετήστε τον εκτυπωτή πιο κοντά στον ασύρματο δρομολογητή και αφαιρέστε τα εμπόδια που ενδεχομένως υπάρχουν ανάμεσά τους.
- Αν έχετε καταχωρήσει χειροκίνητα το SSID, ελέγξτε αν είναι σωστό. Μπορείτε να ελέγξετε το SSID στο στοιχείο **Wired LAN / Wi-Fi Status** στην οθόνη του εκτυπωτή.
- Εάν ένας ασύρματος δρομολογητής διαθέτει περισσότερα από ένα SSID, επιλέξτε το SSID που εμφανίζεται. Αν το SSID χρησιμοποιεί μια μη συμβατή συχνότητα, ο εκτυπωτής δεν το εμφανίζει.
- Αν χρησιμοποιείτε διαμόρφωση με πάτημα κουμπιού, για να δημιουργήσετε μια σύνδεση δικτύου, βεβαιωθείτε ότι ο ασύρματος δρομολογητής σας υποστηρίζει WPS. Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη διαμόρφωση με πάτημα κουμπιού, εάν ο ασύρματος δρομολογητής σας δεν υποστηρίζει WPS.

Αλλαγή των μεθόδων σύνδεσης δικτύου

- ❑ Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε μόνο χαρακτήρες ASCII (αλφαριθμητικούς χαρακτήρες και σύμβολα) για το SSID. Ο εκτυπωτής δεν μπορεί να εμφανίσει ένα SSID, το οποίο περιέχει χαρακτήρες που δεν ανήκουν στο σύνολο χαρακτήρων ASCII.
- ❑ Βεβαιωθείτε πως γνωρίζετε το SSID και τον κωδικό πρόσβασης σας πριν συνδεθείτε στον ασύρματο δρομολογητή. Αν χρησιμοποιείτε έναν ασύρματο δρομολογητή με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του, το SSID και ο κωδικός πρόσβασης αναγράφονται στην ετικέτα του ασύρματου δρομολογητή. Αν δεν γνωρίζετε το SSID σας και τον κωδικό πρόσβασης, επικοινωνήστε με το άτομο που πραγματοποίησε τις ρυθμίσεις στον ασύρματο δρομολογητή ή συμβουλευτείτε τα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με αυτόν.
- ❑ Εάν θέλετε να συνδεθείτε σε ένα SSID που έχει δημιουργηθεί από μια συσκευή σε λειτουργία ζεύξης, ελέγξτε το SSID και τον κωδικό πρόσβασης στα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με την συσκευή.
- ❑ Αν η σύνδεση Wi-Fi διακοπεί ξαφνικά, ελέγξτε τα παρακάτω. Εάν ισχύει κάτι από αυτά, επαναφέρετε τις ρυθμίσεις δικτύου πραγματοποιώντας λήψη και εκτελώντας το λογισμικό από την παρακάτω τοποθεσία web.
<https://epson.sn> — **Ρύθμιση**
 - ❑ Προστέθηκε μια άλλη συσκευή στο δίκτυο χρησιμοποιώντας τη ρύθμιση με το πάτημα ενός κουμπιού.
 - ❑ Το δίκτυο Wi-Fi ρυθμίστηκε με άλλη μέθοδο και όχι με το πάτημα ενός κουμπιού.

E-5

Λύσεις:

Βεβαιωθείτε ότι ο τύπος ασφάλειας του ασύρματου δρομολογητή έχει οριστεί σε ένα από τα εξής. Εάν δεν έχει οριστεί σε έναν από τα εξής τύπους, αλλάξτε τον τύπο ασφάλειας στον ασύρματο δρομολογητή και έπειτα κάντε επαναφορά των ρυθμίσεων δικτύου του εκτυπωτή.

- ❑ WEP 64 bit (40 bit)
- ❑ WEP 128 bit (104 bit)

- ❑ WPA PSK (TKIP/AES)*
- ❑ WPA2 PSK (TKIP/AES)*
- ❑ WPA3-SAE (AES)
- ❑ WPA2/WPA3-Enterprise

* Το WPA PSK είναι επίσης γνωστό ως WPA Personal. Το WPA2 PSK είναι επίσης γνωστό ως WPA2 Personal.

E-6

Λύσεις:

- ❑ Ελέγξτε εάν το φίλτράρισμα για τη διεύθυνση MAC είναι απενεργοποιημένο. Αν είναι ενεργοποιημένη, καταχωρίστε τη διεύθυνση MAC του εκτυπωτή ώστε να μην φιλτράρεται. Συμβουλευτείτε την τεκμηρίωση που συνοδεύει τον ασύρματο δρομολογητή για λεπτομέρειες. Μπορείτε να ελέγξετε τη διεύθυνση MAC του εκτυπωτή στο στοιχείο **Wired LAN / Wi-Fi Status** στην οθόνη του εκτυπωτή.
- ❑ Εάν ο ασύρματος δρομολογητής σας χρησιμοποιεί κοινόχρηστο έλεγχο ταυτότητας με μέθοδο ασφάλειας WEP, βεβαιωθείτε ότι το κλειδί ελέγχου ταυτότητας και το ευρετήριο είναι σωστά.
- ❑ Εάν ο αριθμός των συσκευών που μπορούν να συνδεθούν στον ασύρματο δρομολογητή είναι μικρότερος από τον αριθμό των συσκευών δικτύου που θέλετε να συνδέσετε, διαμορφώστε τις ρυθμίσεις του ασύρματου δρομολογητή έτσι ώστε να αυξήσετε τον αριθμό των συσκευών που μπορούν να συνδεθούν. Συμβουλευτείτε τα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με τον ασύρματο δρομολογητή για να πραγματοποιήσετε τις ρυθμίσεις.

E-8

Λύσεις:

- ❑ Ενεργοποιήστε το DHCP στον ασύρματο δρομολογητή εάν η ρύθμιση Λήψη διεύθυνσης IP του εκτυπωτή έχει οριστεί σε Αυτόματα.

Αλλαγή των μεθόδων σύνδεσης δικτύου

- ❑ Αν η ρύθμιση Λήψη διεύθυνσης IP του εκτυπωτή έχει οριστεί σε Χειροκίνητη, η διεύθυνση IP που ορίσατε χειροκίνητα είναι άκυρη επειδή βρίσκεται εκτός εύρους (για παράδειγμα: 0.0.0.0). Ορίστε μια έγκυρη διεύθυνση IP από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή ή χρησιμοποιώντας το Web Config.

E-9

Λύσεις:

Ελέγξτε τα παρακάτω στοιχεία.

- ❑ Οι συσκευές είναι ενεργοποιημένες.
- ❑ Έχετε πρόσβαση στο Internet και σε υπολογιστές ή συσκευές δικτύου που βρίσκονται στο ίδιο δίκτυο από τις συσκευές που θέλετε να συνδέσετε στον εκτυπωτή.

Εάν ο εκτυπωτής και οι συσκευές δικτύου σας εξακολουθούν να μη συνδέονται μετά την επαλήθευση των παραπάνω, απενεργοποιήστε τον ασύρματο δρομολογητή. Περιμένετε για 10 περίπου δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το ξανά. Στη συνέχεια επαναφέρετε τις ρυθμίσεις δικτύου πραγματοποιώντας λήψη και εκτελώντας το πρόγραμμα εγκατάστασης από την παρακάτω τοποθεσία web.

<https://epson.sn> — Ρύθμιση

E-10

Λύσεις:

Ελέγξτε τα παρακάτω στοιχεία.

- ❑ Άλλες συσκευές στο δίκτυο είναι ενεργοποιημένες.
- ❑ Οι διευθύνσεις δικτύου (διεύθυνση IP, μάσκα υποδικτύου και προεπιλεγμένη πύλη) είναι σωστές αν έχετε ορίσει τη λειτουργία Λήψη διεύθυνσης IP σε Χειροκίνητη.

Επαναφέρετε τις διευθύνσεις δικτύου εάν δεν είναι σωστές. Μπορείτε να ελέγξετε τη διεύθυνση IP, τη μάσκα υποδικτύου και την προεπιλεγμένη πύλη στο στοιχείο **Wired LAN / Wi-Fi Status** στην οθόνη του εκτυπωτή.

Εάν το DHCP είναι ενεργοποιημένο, αλλάξτε τη ρύθμιση Λήψη διεύθυνσης IP του εκτυπωτή σε Αυτόματη. Εάν θέλετε να ορίσετε τη διεύθυνση IP χειροκίνητα, ελέγξτε τη διεύθυνση IP στο στοιχείο **Wired LAN / Wi-Fi Status** στην οθόνη του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επιλέξτε Χειροκίνητα στην οθόνη ρυθμίσεων δικτύου. Ορίστε τη μάσκα υποδικτύου σε [255.255.255.0].

Εάν ο εκτυπωτής και οι συσκευές δικτύου σας εξακολουθούν να μη συνδέονται, απενεργοποιήστε τον ασύρματο δρομολογητή. Περιμένετε για 10 περίπου δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το ξανά.

E-11

Λύσεις:

Ελέγξτε τα παρακάτω στοιχεία.

- ❑ Η προεπιλεγμένη διεύθυνση πύλης είναι σωστή εάν ορίσετε τη Διαμόρφωση TCP/IP του εκτυπωτή σε Χειροκίνητη.
- ❑ Η συσκευή που έχει οριστεί ως προεπιλεγμένη πύλη είναι ενεργοποιημένη.

Ορίστε τη σωστή διεύθυνση προεπιλεγμένης πύλης. Μπορείτε να ελέγξετε την προεπιλεγμένη πύλη του εκτυπωτή στο στοιχείο **Wired LAN / Wi-Fi Status** στην οθόνη του εκτυπωτή.

E-12

Λύσεις:

Ελέγξτε τα παρακάτω στοιχεία.

- ❑ Άλλες συσκευές στο δίκτυο είναι ενεργοποιημένες.
- ❑ Οι διευθύνσεις δικτύου (διεύθυνση IP, μάσκα υποδικτύου και προεπιλεγμένη πύλη) είναι σωστές αν τις καταχωρείτε χειροκίνητα.
- ❑ Οι διευθύνσεις δικτύου για άλλες συσκευές (μάσκα υποδικτύου και προεπιλεγμένη πύλη) είναι ίδιες.
- ❑ Η διεύθυνση IP δεν δημιουργεί διένεξη με άλλες συσκευές.

Αλλαγή των μεθόδων σύνδεσης δικτύου

Εάν ο εκτυπωτής και οι συσκευές δικτύου σας εξακολουθούν να μη συνδέονται μετά την επαλήθευση των παραπάνω, δοκιμάστε τα εξής.

- ❑ Απενεργοποιήστε τον ασύρματο δρομολογητή. Περιμένετε για 10 περίπου δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το ξανά.
- ❑ Πραγματοποιήστε ξανά τις ρυθμίσεις δικτύου χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα εγκατάστασης. Μπορείτε να το εκτελέσετε από την εξής τοποθεσία web.
<https://epson.sn> — Ρύθμιση
- ❑ Μπορείτε να καταχωρίσετε πολλούς κωδικούς πρόσβασης σε έναν ασύρματο δρομολογητή που χρησιμοποιεί τον τύπο ασφάλειας WEP. Αν έχετε καταχωρίσει πολλούς κωδικούς πρόσβασης, ελέγξτε αν ο πρώτος κωδικός πρόσβασης που καταχωρίσατε έχει οριστεί στον εκτυπωτή.

E-13**Λύσεις:**

Ελέγξτε τα παρακάτω στοιχεία.

- ❑ Οι συσκευές δικτύου όπως ένας ασύρματος δρομολογητής, ένας διανομέας και ένας δρομολογητής είναι ενεργοποιημένες.
- ❑ Η ρύθμιση TCP/IP για τις συσκευές δικτύου δεν έχει οριστεί χειροκίνητα. (Εάν η Διαμόρφωση TCP/IP του εκτυπωτή ορίζεται ως αυτόματη, ενώ η Διαμόρφωση TCP/IP για άλλες συσκευές δικτύου εκτελείται μη αυτόματα, το δίκτυο του εκτυπωτή ενδέχεται να είναι διαφορετικό από το δίκτυο των υπόλοιπων συσκευών.)

Αν εξακολουθεί αν μην λειτουργεί μετά τους παραπάνω ελέγχους, δοκιμάστε το εξής.

- ❑ Απενεργοποιήστε τον ασύρματο δρομολογητή. Περιμένετε για 10 περίπου δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το ξανά.
- ❑ Πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις δικτύου σε έναν υπολογιστή που βρίσκεται στο ίδιο δίκτυο με τον εκτυπωτή, χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα εγκατάστασης. Μπορείτε να το εκτελέσετε από την εξής τοποθεσία web.
<https://epson.sn> — Ρύθμιση

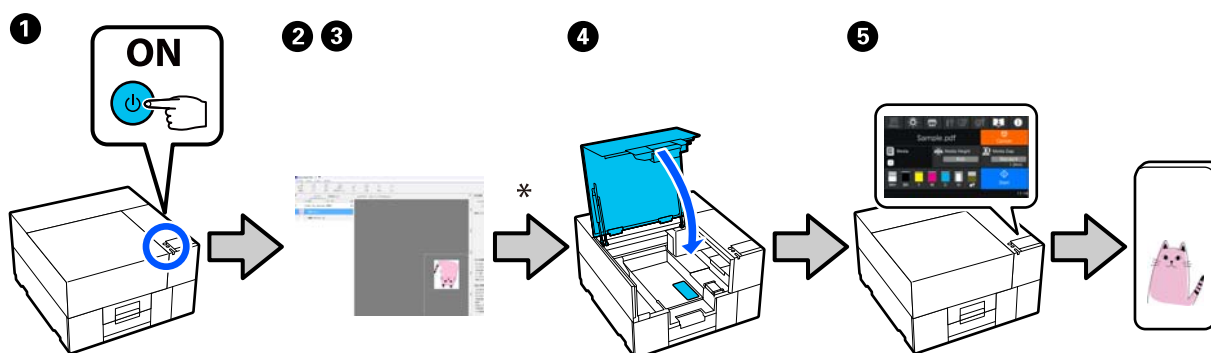
- ❑ Μπορείτε να καταχωρίσετε πολλούς κωδικούς πρόσβασης σε έναν ασύρματο δρομολογητή που χρησιμοποιεί τον τύπο ασφάλειας WEP. Αν έχετε καταχωρίσει πολλούς κωδικούς πρόσβασης, ελέγξτε αν ο πρώτος κωδικός πρόσβασης που καταχωρίσατε έχει οριστεί στον εκτυπωτή.

Βασική εκτύπωση

Επισκόπηση



Η παρακάτω εικόνα δείχνει τη διαδικασία από τη δημιουργία δεδομένων έως τη τοποθέτηση των μέσων και την εκτύπωση.

Ανάλογα με το μέσο που χρησιμοποιείται, μπορεί να χρειαστεί να επιβεβαιώσετε ορισμένα στοιχεία πριν τοποθετήσετε τα μέσα. Δείτε το «*» στον παρακάτω πίνακα για περισσότερες λεπτομέρειες.



Στοιχείο εργασίας	Σύνοψη
1 Ενεργοποίηση τροφοδοσίας	Ενεργοποιήστε την τροφοδοσία και κάντε προεκτυπωτικούς ελέγχους. ☞ «Πριν από την εκτύπωση» στη σελίδα 46 Η αντίστροφη μέτρηση για την προθέρμανση του θερμαντήρα εμφανίζεται επίσης στην οθόνη του πίνακα λειτουργίας. Όταν ολοκληρωθεί η αντίστροφη μέτρηση, μπορείτε να ξεκινήσετε την εκτύπωση.
2 Δημιουργία αρχείου εικόνας/εικονογράφησης	Δημιουργήστε μια εικόνα (PDF κ.λπ.) με ξεχωριστά επίπεδα, όπως στα Adobe Illustrator ή Adobe Photoshop. ☞ «Δημιουργία αρχείου εικόνας/εικονογράφησης» στη σελίδα 47
3 Δημιουργία δεδομένων εκτύπωσης (εργασία)	Δημιουργήστε μια εργασία εκτύπωσης .prn με το Epson Edge Print Pro ή το εμπορικά διαθέσιμο λογισμικό RIP. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στα εγχειρίδια του εκάστοτε λογισμικού.
* Ελέγξτε την κατάσταση του μέσου	<input type="checkbox"/> Ίσως χρειαστεί να προβείτε στις κατάλληλες ρυθμίσεις για το υλικό και το πάχος του μέσου. ☞ «Επιβεβαίωση των κατάλληλων ρυθμίσεων ύψους για τα μέσα» στη σελίδα 58 <input type="checkbox"/> Μπορεί να χρειαστεί μια διάταξη στερέωσης, ανάλογα με το μέσο. ☞ «Σημειώσεις για την τοποθέτηση μέσων» στη σελίδα 60 <input type="checkbox"/> Ορισμένα μέσα δεν μπορούν να εκτυπωθούν, ανάλογα με το υλικό του μέσου. ☞ «Χειρισμός μέσων» στη σελίδα 25
4 Τοποθέτηση μέσων	Φορτώστε το μέσο εκτύπωσης στην επίπεδη επιφάνεια. ☞ «Τοποθέτηση μέσων» στη σελίδα 60

Βασική εκτύπωση

Στοιχείο εργασίας	Σύνοψη
5 Έναρξη εκτύπωσης	Μετά την αποστολή δεδομένων εκτύπωσης από μια εφαρμογή, πατήστε  (έναρξη) στην οθόνη του πίνακα λειτουργίας.  «Έναρξη και ακύρωση εκτύπωσης» στη σελίδα 63
6 Απενεργοποιήστε την τροφοδοσία	Στο τέλος της εργασίας, απενεργοποιήστε την τροφοδοσία.

Βασική εκτύπωση

Πριν από την εκτύπωση

Για να διατηρήσετε την καλή ποιότητα εκτύπωσης, εκτελείτε κάθε μέρα την παρακάτω επιθεώρηση πριν ξεκινήσετε τις εκτυπώσεις.

Επιβεβαίωση ότι ο θερμαντήρας έχει ζεσταθεί μετά την ενεργοποίηση της τροφοδοσίας

Ο εκτυπωτής είναι εξοπλισμένος με εσωτερικό θερμαντήρα για τη θέρμανση του μελανιού UV.

Ο εκτυπωτής χρειάζεται τον θερμαντήρα για να ζεσταθεί, επομένως χρειάζεται λίγος χρόνος για να ξεκινήσει η εκτύπωση μετά την ενεργοποίηση της τροφοδοσίας ή μετά την ανάκτηση από την κατάσταση αναστολής λειτουργίας. Η αντίστροφη μέτρηση για την προθέρμανση του θερμαντήρα εμφανίζεται στην οθόνη του πίνακα λειτουργίας. Όταν ολοκληρωθεί η αντίστροφη μέτρηση, μπορείτε να ξεκινήσετε την εκτύπωση. Μην ξεκινήσετε την εκτύπωση κατά τη διάρκεια της αντίστροφης μέτρησης.

Ελέγξτε την ποσότητα μελανιού που απομένει:

Ελέγξτε την ποσότητα μελανιού που απομένει στην οθόνη και αντικαταστήστε τη μονάδα παροχής μελανιού με μία νέα όταν το υπόλοιπο μελάνι είναι κάτω του ορίου. Όταν το απόθεμα μελανιού είναι χαμηλό, συνιστούμε την αντικατάσταση της μονάδας παροχής μελανιού το συντομότερο δυνατό.

Εάν μια μονάδα παροχής μελανιού εξαντληθεί κατά τη διάρκεια μιας εκτύπωσης, μπορείτε να συνεχίσετε την εκτύπωση αφού πρώτα την αντικαταστήσετε. Ωστόσο, αν αντικαταστήσετε τη μονάδα παροχής μελανιού κατά τη διάρκεια μιας εργασίας εκτύπωσης, ο τόνος των αποτελεσμάτων εκτύπωσης μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τις συνθήκες στεγνώματος.

 «Αντικατάσταση Μονάδων παροχής μελανιού» στη σελίδα 69

Έλεγχος φραγμένων ακροφυσίων

Πριν ξεκινήσετε την εκτύπωση, προτείνουμε να επιβεβαιώσετε ότι τα ακροφύσια δεν είναι φραγμένα. Εάν τα ακροφύσια είναι φραγμένα, εκτελέστε **Head Cleaning**.

Καθαρίζοντας τυχόν μπλοκαρισμένα ακροφύσια εκ των προτέρων, μπορείτε να μειώσετε τον κίνδυνο εκτύπωσης με ακροφύσια που είναι φραγμένα ή διακοπής της εκτύπωσης για τη διαχείριση των ακροφυσίων.

 «Έλεγχος φραγμένων ακροφυσίων» στη σελίδα 74

 «Καθαρισμός κεφαλής» στη σελίδα 75

Ανακίνηση White (Λευκό) μελανιού

Ανακινήστε τη μονάδα παροχής μελανιού όταν εμφανίζεται το μήνυμα σχετικά με την ανακίνηση στην οθόνη.

Το μελάνι White (Λευκό) μπορεί να δημιουργήσει ιζήματα (στοιχεία που κατακάθονται στον πάτο του υγρού) πιο εύκολα από άλλο μελάνι λόγω των χαρακτηριστικών του. Η καθίζηση μπορεί να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης και φραγή των ακροφυσίων.

 «Ανακινείτε τακτικά τις Μονάδες παροχής μελανιού» στη σελίδα 73

Δημιουργία αρχείου εικόνας/εικονογράφησης

Τρόπος δημιουργίας δεδομένων

Ο εκτυπωτής έχει τη δυνατότητα εκτύπωσης πολλαπλών επιπέδων.

Ο τρόπος με τον οποίο δημιουργείτε τα δεδομένα εξαρτάται από το τι θέλετε να εκτυπώσετε. Αυτή η ενότητα παρουσιάζει αρκετά παραδείγματα.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο δημιουργίας δεδομένων, ανατρέξτε στην ενότητα εκτύπωσης πολλαπλών επιπέδων στο εγχειρίδιο Epson Edge Print Pro και στα εγχειρίδια για κάθε εφαρμογή.

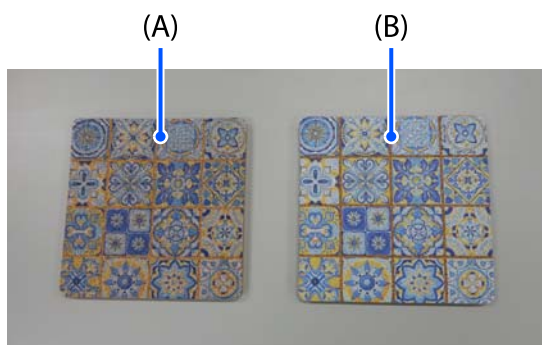
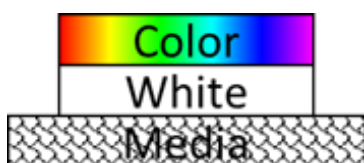
Όταν θέλετε να εξαλείψετε την επιρροή του χρώματος του ίδιου του μέσου

Εφαρμόστε μελάνι White (Λευκό) ως υπόστρωμα, όταν θέλετε να εξαλείψετε την επιρροή του χρώματος του ίδιου του μέσου. Το παράδειγμα εκτύπωσης (A) δεν έχει υπόστρωμα White (Λευκό) και (B) έχει υπόστρωμα White (Λευκό).

Επίσης, όταν δεν θέλετε να εμφανίζεται η εικόνα από την πίσω πλευρά του καθαρού φιλμ (θέλετε η πίσω πλευρά να είναι λευκή), εφαρμόστε ένα υπόστρωμα μελανιού White (Λευκό).

Ορίστε το πρώτο επίπεδο σε White (Λευκό) και το δεύτερο επίπεδο σε χρώμα.

<Εκτυπωμένο παράδειγμα>



Όταν θέλετε να εμφανίζεται η εικόνα από την άλλη πλευρά του διαφανούς μέσου

Όταν εκτυπώνετε σε διαφανή μέσα και θέλετε να εμφανίζεται η εικόνα από την άλλη πλευρά, εκτυπώστε μελάνι White (Λευκό) στο επάνω μέρος της εκτυπωμένης εικόνας.

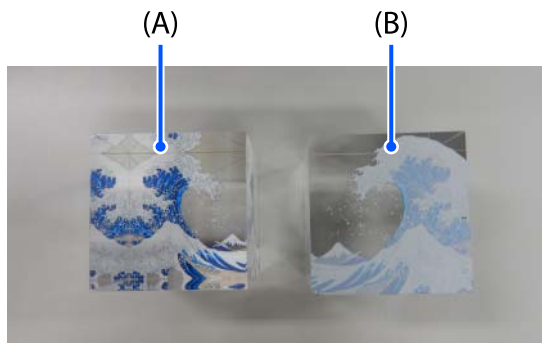
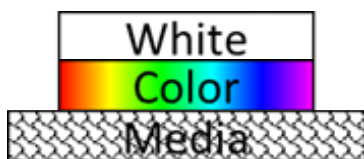
Στο εκτυπωμένο παράδειγμα, το (A) είναι η εικόνα όπως προβάλλεται από την άλλη πλευρά και το (B) είναι η εικόνα όπως προβάλλεται από την εκτυπωμένη πλευρά.

Ορίστε το πρώτο επίπεδο σε χρώμα και το δεύτερο επίπεδο σε White (Λευκό).

Τοποθετήστε και εκτυπώστε την εικόνα έτσι ώστε να είναι σωστά προσανατολισμένη όταν την βλέπετε από την πίσω πλευρά.

Βασική εκτύπωση

<Εκτυπωμένο παράδειγμα>

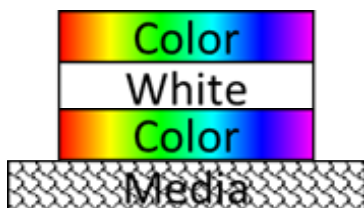


Όταν θέλετε να εμφανίζεται η εικόνα και από τις δύο πλευρές του διαφανούς μέσου

Όταν εκτυπώνετε σε διαφανή μέσα και θέλετε να εμφανίζεται η εικόνα και από τις δύο πλευρές, εκτυπώστε μελάνι White (Λευκό), έτσι ώστε να βρίσκεται μεταξύ της μίας εικόνας και της άλλης.

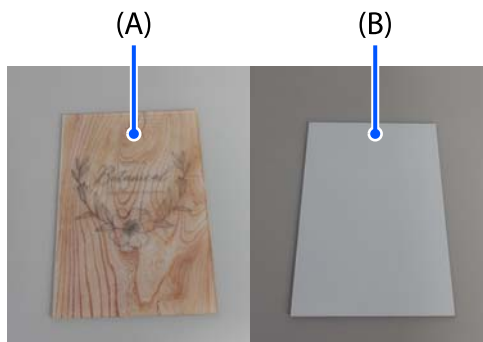
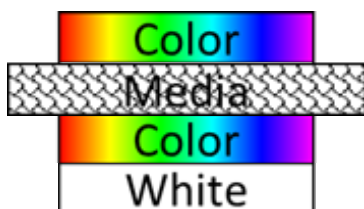
Ορίστε το πρώτο επίπεδο σε χρώμα, το δεύτερο επίπεδο σε White (Λευκό) και το τρίτο επίπεδο σε χρώμα.

Τοποθετήστε και εκτυπώστε τις εικόνες έτσι ώστε το πρώτο επίπεδο να είναι σωστά προσανατολισμένο όταν το βλέπετε από την πίσω πλευρά και το τρίτο επίπεδο να είναι σωστά προσανατολισμένο όταν το βλέπετε από την μπροστινή πλευρά.



Μπορείτε να εμφανίσετε διάφορα στοιχεία εκτυπώνοντας και στις δύο πλευρές. Για το εκτυπωμένο παράδειγμα, το χρώμα εκτυπώνεται στην μπροστινή πλευρά (A) και στη συνέχεια εκτυπώνεται ένα πρώτο επίπεδο χρώματος και ένα δεύτερο επίπεδο White (Λευκό) στην πίσω πλευρά (B). Σε αυτή τη διαδικασία, τοποθετήστε και εκτυπώστε την εικόνα έτσι ώστε η πίσω πλευρά να είναι σωστά προσανατολισμένη όταν την βλέπετε από την μπροστινή πλευρά.

<Εκτυπωμένο παράδειγμα>



Όταν θέλετε να προσθέσετε υφή στην επιφάνεια των μέσων

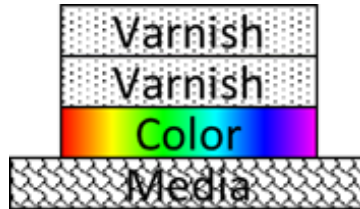
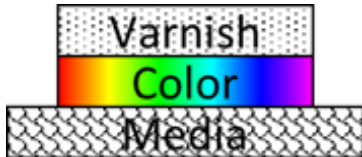
Χρησιμοποιήστε το μελάνι Varnish (Βερνίκι), όταν θέλετε να προσθέσετε υφή στην εκτυπωτή επιφάνεια ή να εκτυπώσετε διαφανή μοτίβα.

Βασική εκτύπωση

Το Epson Edge Print Pro μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να κάνει το μελάνι Varnish (Βερνίκι) να έχει γυαλιστερή ή ματ υφή.

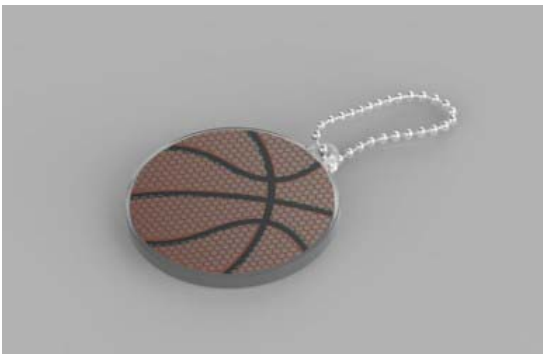
Το μελάνι Varnish (Βερνίκι) εκτυπώνεται σε επίπεδα και χρησιμοποιείται για την εκτύπωση υφής (μοτίβα υφής επιφάνειας).

 «Χρήση αρχείων υφής» στη σελίδα 49



<Εκτυπωμένο παράδειγμα>

Ακολουθεί ένα παράδειγμα μοτίβου με βούλες τυπωμένο με μελάνι Varnish (Βερνίκι) σε μια εικόνα μιας μπάλας μπάσκετ.



Χρήση αρχείων υφής

Υπάρχουν διαθέσιμα αρχεία υφής για εκτύπωση μελανιού Varnish (Βερνίκι).

Τα αρχεία υφής μπορούν να ληφθούν από το web.

Το Adobe Illustrator είναι απαραίτητο για τη χρήση υφών.

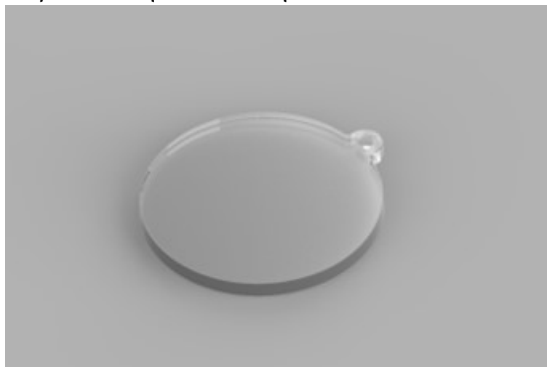
Κατά την εκτύπωση με αρχείο υφής, συνιστούμε το πρώτο επίπεδο να είναι μαύρο ή άλλο επίπεδο υποστρώματος και το δεύτερο και τα επόμενα επίπεδα να εκτυπώνονται με μελάνι Varnish (Βερνίκι) χρησιμοποιώντας το αρχείο υφής. Όταν δεν εκτυπώνετε υπόστρωμα (όταν εκτυπώνετε μόνο μελάνι Varnish (Βερνίκι)), κάντε μια δοκιμαστική εκτύπωση, για να επιβεβαιώσετε την ποιότητα εκτύπωσης, πριν από την παραγωγή.

Αυτή η ενότητα δίνει ένα παράδειγμα εκτύπωσης ενός αρχείου υφής και περιγράφει τη διαδικασία λήψης αρχείου υφής και φόρτωσής του σε μια εφαρμογή εκτύπωσης.

Βασική εκτύπωση

Παράδειγμα εκτύπωσης αρχείου υφής

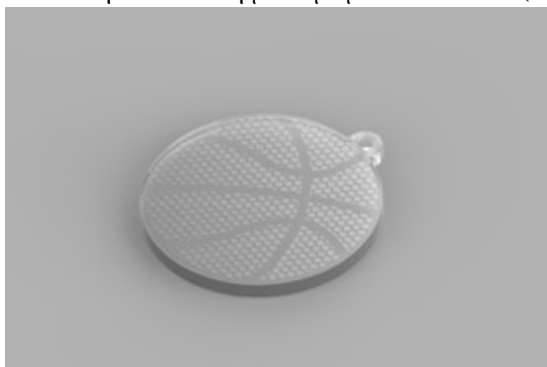
- ❑ Πριν από την εκτύπωση




- ❑ Κατά την εκτύπωση με τη σειρά μελάνι White (Λευκό) → έγχρωμο μελάνι → μελάνι Varnish (Βερνίκι)

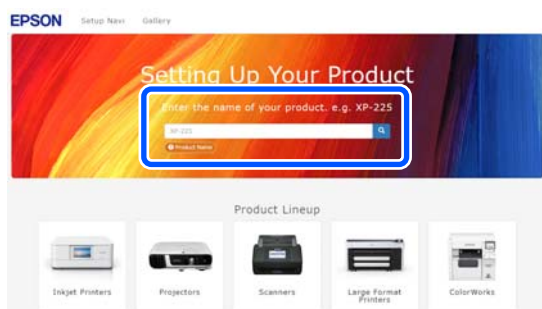


- ❑ Κατά την εκτύπωση μόνο με μελάνι Varnish (Βερνίκι)



Διαδικασία λήψης και χρήσης αρχείου υφής

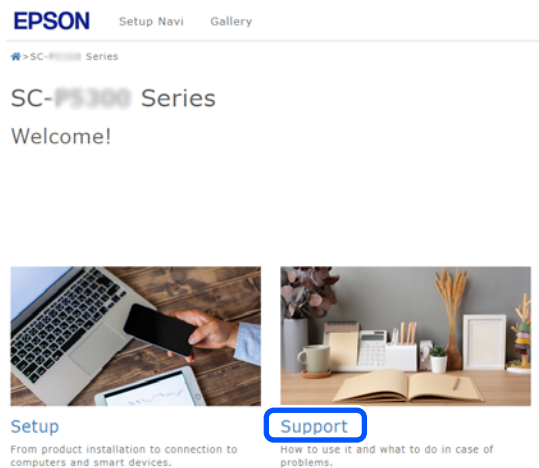
- 1 Στο πρόγραμμα περιήγησής σας στο web, πληκτρολογήστε epson.sn και έπειτα το όνομα του προϊόντος που χρησιμοποιείτε και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο .



Βασική εκτύπωση

2

Κάντε κλικ στο **Support** (Υποστήριξη).



3

Κάντε κλικ στο **Download** (Λήψη).

Λαμβάνεται ένα αρχείο (Epson_Texture_Library_v1.zip) στον φάκελο λήψεων.



Αποσυμπιέστε το αρχείο Zip για πρόσβαση στα ακόλουθα δύο αρχεία. Το ένα είναι αρχείο υφής για ματ βερνίκι και το άλλο αρχείο υφής για γυαλιστερό βερνίκι.

- Epson_Texture_Library_Matte_v1.pdf: για ματ βερνίκι
- Epson_Texture_Library_Gloss_v1.pdf: για γυαλιστερό βερνίκι

Δείτε τα παρακάτω όταν θέλετε να εκτυπώσετε ένα δείγμα αρχείου υφής για να ελέγξετε την αίσθηση της υφής.

[«Εκτύπωση δειγμάτων υφής» στη σελίδα 53](#)

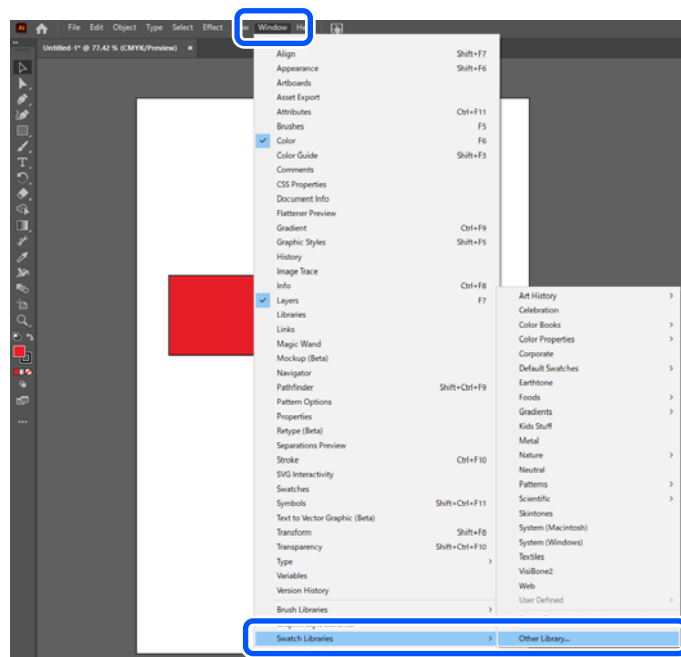
4

Εκκινήστε το Adobe Illustrator και ανοίξτε ένα αρχείο εικόνας στο οποίο θα εφαρμόσετε μοτίβο υφής.

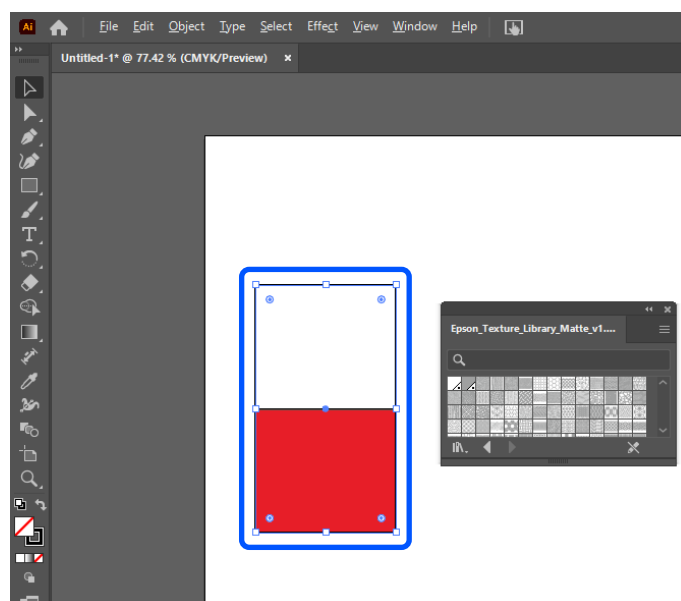
Βασική εκτύπωση

5 Μεταφορτώστε το Texture Library που κατεβάσατε στο βήμα 3.

Κάντε κλικ στο **Window (Παράθυρο) — Swatch Libraries (Βιβλιοθήκες Swatch) — Other Library (Άλλη βιβλιοθήκη)** και επιλέξτε το αρχείο που λάβατε.

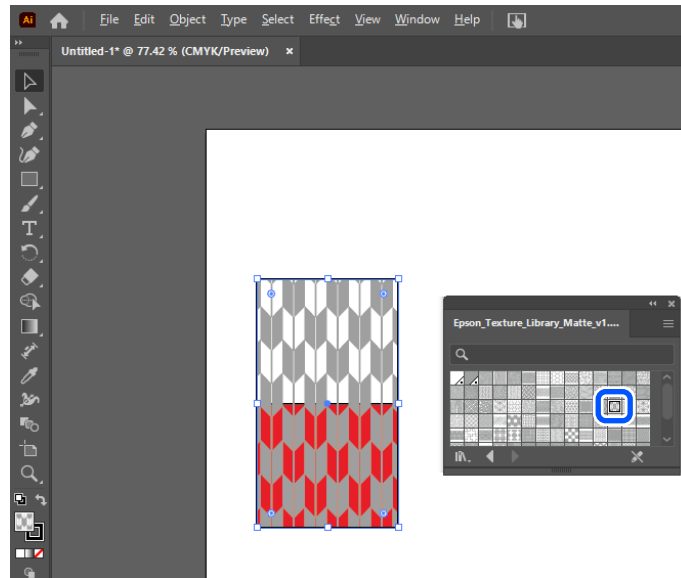


6 Δημιουργεί ένα εύρος (αντικείμενο) πάνω από την εικόνα στην οποία εφαρμόζεται το μοτίβο υφής.



Βασική εκτύπωση

- 7** Επιλέξτε το μοτίβο υφής που θα εφαρμοστεί στο αντικείμενο που δημιουργήθηκε στο βήμα 6.



- 8** Αποθηκεύστε το επεξεργασμένο αρχείο σε μορφή PDF.
- 9** Τα δεδομένα που δημιουργήθηκαν στο βήμα 8 μεταφορτώνονται στην εφαρμογή για εκτύπωση. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στα εγχειρίδια για τις εφαρμογές.


Εκτύπωση δειγμάτων υφής

Αυτή η ενότητα περιγράφει τη διαδικασία εκτύπωσης ενός αρχείου υφής για ματ βερνίκι (Epson_Texture_Library_Matte_v1.pdf) σε δύο φύλλα μέσου A4 χρησιμοποιώντας (Epson Edge Print Pro).

Σημαντικό:

Το πραγματικό μέγεθος του αρχείου υφής (PDF) είναι μέγεθος A3. Μην μειώνετε το μέγεθος κατά την εκτύπωση δειγμάτων.

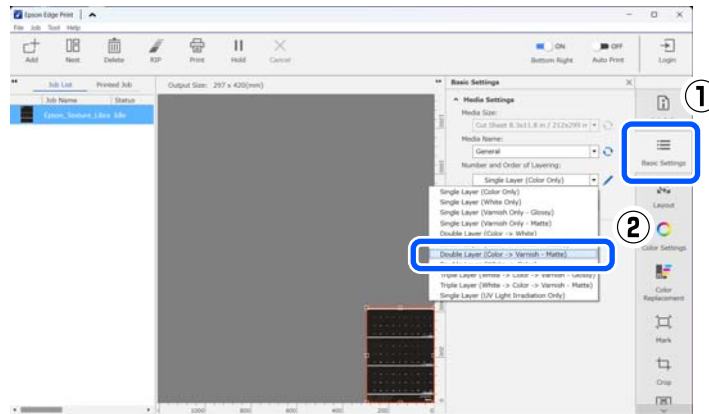
Εάν μειώσετε το μέγεθος, το σχέδιο της υφής μπορεί να συμπιεστεί ή να παραμορφωθεί.

- 1** Εκκινήστε το Epson Edge Print Pro και μεταφορτώστε την υφή.
Στη γραμμή εργαλείων, κάντε κλικ στην  (Προσθήκη) για να προσθέσετε το αρχείο υφής (Epson_Texture_Library_Matte_v1.pdf) στη λίστα εργασιών.
- 2** Από τις **Βασικές ρυθμίσεις — Number and Order of Layering**, επιλέξτε **Double Layer (Color -> Varnish — Matte)**.

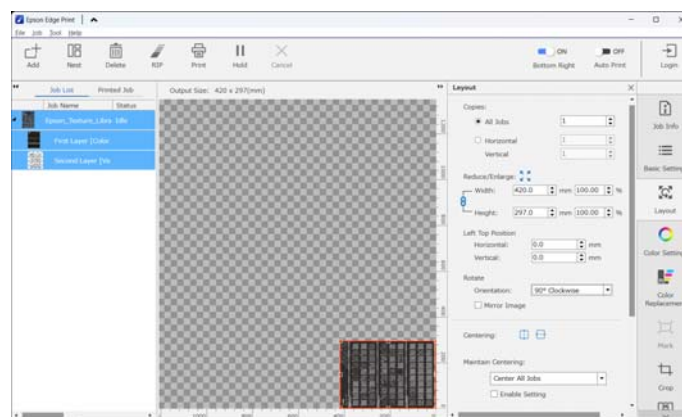
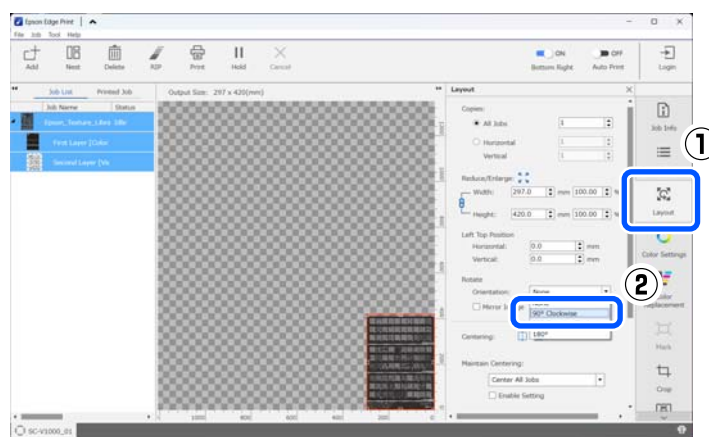
Σημείωση:

*Για να εκτυπώσετε δείγματα αρχείων υφής για γυαλιστερό βερνίκι, επιλέξτε **Double Layer (Color -> Varnish — Glossy)**.*

Βασική εκτύπωση

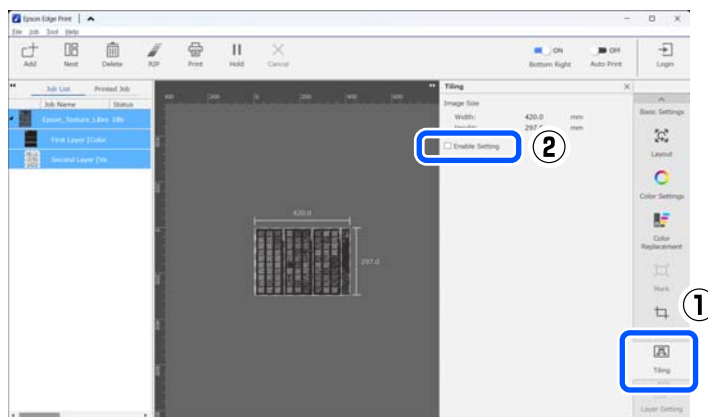


3 Στη Διάταξη — Περιστροφή — Προσανατολισμός, επιλέξτε **90° Clockwise**.

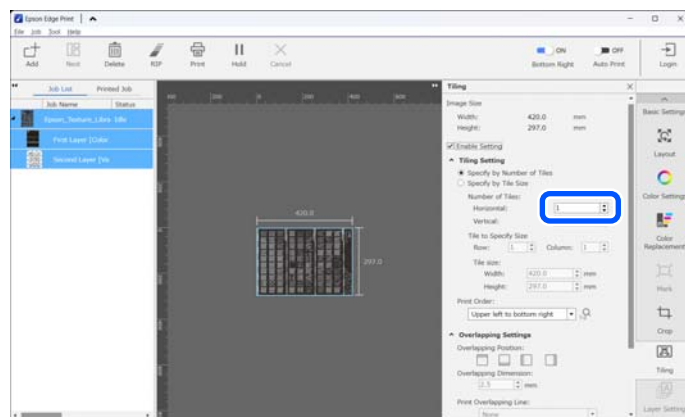


Βασική εκτύπωση

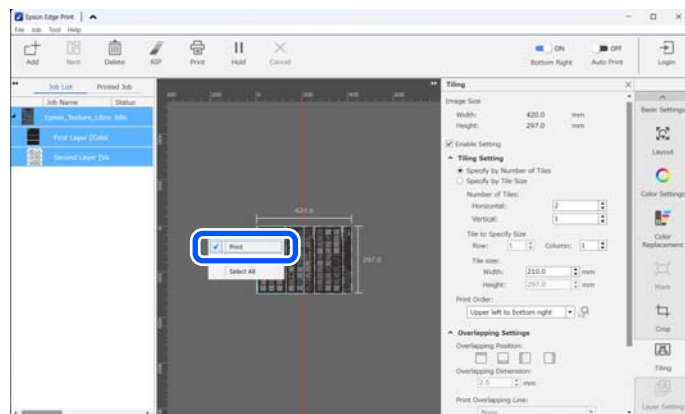
4 Κάντε κλικ στο **Tiling** και επιλέξτε **Enable Setting**.



5 Στο **Tiling Setting** — **Number of Tiles** — **Horizontal**, επιλέξτε **2**.

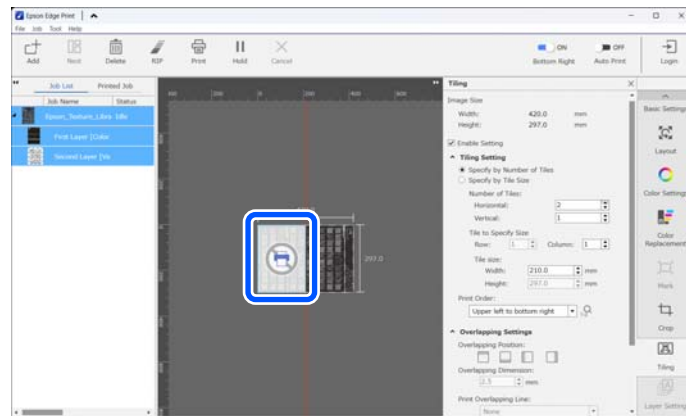


6 Επιλέξτε την αριστερή πλευρά της εικόνας, κάντε δεξί κλικ και αφαιρέστε την **Εκτύπωση**.




Βασική εκτύπωση

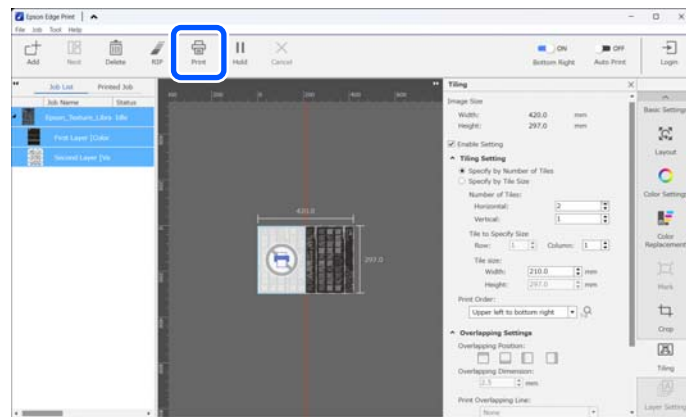
Η εικόνα στην αριστερή πλευρά εξαιρείται από την εκτύπωση. Η δεξιά πλευρά εκτυπώνεται πρώτα.



7

Ελέγξτε ότι τα μέσα έχουν τοποθετηθεί στον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, πατήστε  (Εκτύπωση).

 «Τοποθέτηση μέσων στην Επίπεδη επιφάνεια» στη σελίδα 61



8

Όταν ολοκληρωθεί η εκτύπωση, αφαιρέστε τα μέσα και τοποθετήστε ένα νέο τεμάχιο μέσου.

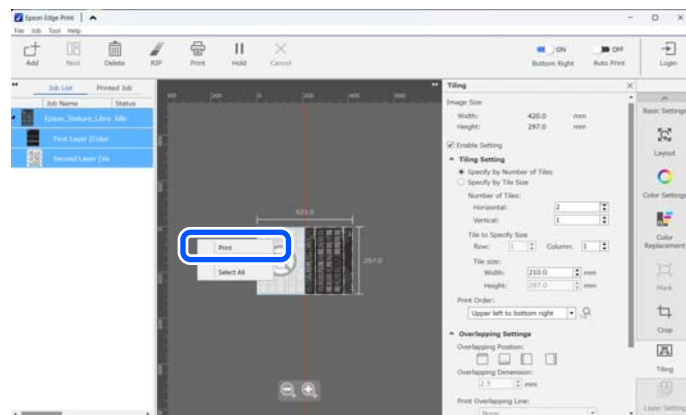
 «Αφαίρεση μέσων» στη σελίδα 63

 «Τοποθέτηση μέσων στην Επίπεδη επιφάνεια» στη σελίδα 61

9

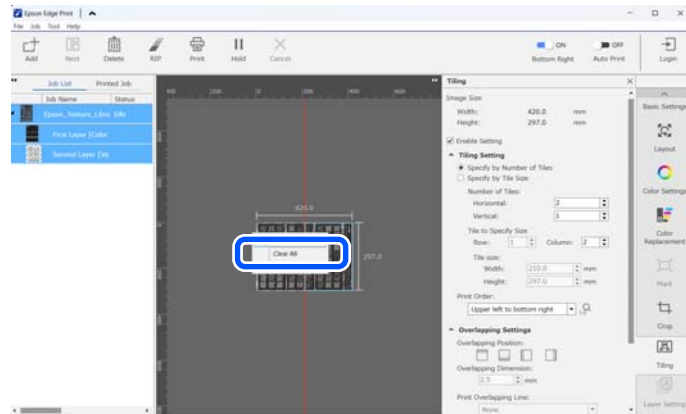
Επιλέξτε την αριστερή πλευρά της εικόνας, κάντε δεξί κλικ και επιλέξτε **Εκτύπωση**.


Εκτυπώνεται ολόκληρη η εικόνα.



Βασική εκτύπωση

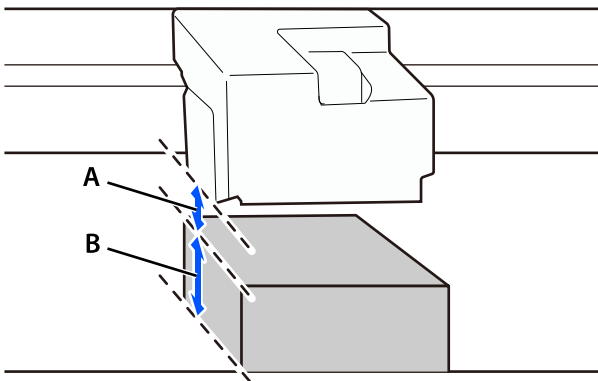
- 10 Επιλέξτε τη δεξιά πλευρά της εικόνας, κάντε δεξί κλικ και αφαιρέστε την **Εκτύπωση**.
Η εικόνα στη δεξιά πλευρά εξαιρείται από την εκτύπωση.



- 11 Ελέγξτε ότι τα μέσα έχουν τοποθετηθεί στον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, πατήστε  (Εκτύπωση).

Επιβεβαίωση των κατάλληλων ρυθμίσεων ύψους για τα μέσα

Ο εκτυπωτής είναι εξοπλισμένος με μια λειτουργία που χρησιμοποιεί έναν αισθητήρα για να επιβεβαιώσει το ύψος της επιφάνειας του μέσου που είναι τοποθετημένο στην επίπεδη επιφάνεια και προσαρμόζεται αυτόματα στο βέλτιστο ύψος της κεφαλής για την εκτύπωση. Ωστόσο, οι ρυθμίσεις **Media Height** (B στην παρακάτω εικόνα) και **Media Gap** (A στην παρακάτω εικόνα) πρέπει να αλλάξουν ανάλογα με το υλικό και το σχήμα του μέσου που χρησιμοποιείται.



Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις είναι κατάλληλες πριν εκτυπώσετε σε ένα μέσο για πρώτη φορά ή όταν αρχίσετε να χρησιμοποιείτε μέσα διαφορετικού υλικού και πάχους.

Ανατρέξτε παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με κάθε στοιχείο ρύθμισης.

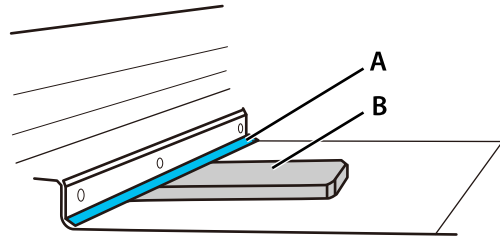
☞ «Ρυθμίσεις **Media Height**» στη σελίδα 58

☞ «Ρύθμιση του **Media Gap**» στη σελίδα 59

Ρυθμίσεις **Media Height**

Ορίζει εάν ο εκτυπωτής θα επιβεβαιώνει και θα προσαρμόζει αυτόματα το ύψος του μέσου κατά την εκτύπωση ή θα το διορθώνει σε μια επιθυμητή τιμή.

Όταν έχει οριστεί σε **Auto**, πριν ξεκινήσει η εκτύπωση, ο αισθητήρας του εκτυπωτή (A) ανιχνεύει το υψηλότερο σημείο της εκτυπώσιμης επιφάνειας του μέσου (B) που είναι τοποθετημένο στην επίπεδη επιφάνεια, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



Στις ακόλουθες περιπτώσεις, αλλάξτε τη ρύθμιση σε **Manual** και εισαγάγετε μια αριθμητική τιμή για το ύψος (mm/ίντσες) για κάθε μέσο.

- ☐ Αν γνωρίζετε το ύψος του μέσου
Όταν είναι επιλεγμένο το **Auto** το ύψος του μέσου εντοπίζεται κάθε φορά πριν ξεκινήσει η εκτύπωση. Η αλλαγή της ρύθμισης σε **Manual** και η μετέπειτα άπαξ διαμόρφωση του ύψους, εξαλείφει τον χρόνο που απαιτείται για τον εντοπισμό του ύψους του μέσου κατά την έναρξη της εκτύπωσης, αυξάνοντας την αποδοτικότητα.

Σημείωση:

Όταν το **Media Height** έχει οριστεί σε **Manual** και εκτελεστεί έπειτα το **Get Measurement**, το ύψος του τοποθετημένου μέσου στην επίπεδη επιφάνεια επιβεβαιώνεται μόνο μία φορά από τον αισθητήρα στον εκτυπωτή για επιβεβαίωση και ρύθμιση του ύψους του μέσου. Επομένως, εάν εκτυπώνετε σε μέσα που έχουν πάντα το ίδιο ύψος, αυτό μπορεί να μειώσει τον χρόνο εντοπισμού του ύψους του μέσου κατά την έναρξη εκτύπωσης.

Κατά την εκτέλεση του **Get Measurement**, τοποθετήστε τα μέσα στην επίπεδη επιφάνεια στην πραγματική κατάσταση όπως όταν εκτυπώνονται. Για παράδειγμα, όταν χρησιμοποιείτε διάταξη στερέωσης, το ύψος δεν μπορεί να μετρηθεί με ακρίβεια εκτός εάν το μέσο έχει ρυθμιστεί στη διάταξη στερέωσης.

Μπορείτε επίσης να καταχωρίσετε έως και 30 ρυθμίσεις μέσων που χρησιμοποιούνται συχνά στο **Media Management**. Αφού τα καταχωρίσετε, από την επόμενη φορά θα έχετε εύκολη πρόσβαση στις ρυθμίσεις, πατώντας απλώς την περιοχή πληροφοριών μέσων και επιλέγοντας έναν αριθμό μέσου.

☞ «Όταν θέλετε να καταχωρίσετε **Media Height** ή **Media Gap** κατάλληλα για τα μέσα» στη σελίδα 103

- ☐ Μέσα με επιφάνειες που γδέρνονται εύκολα
Ο αισθητήρας ελέγχει ολόκληρη την εκτυπώσιμη επιφάνεια του μέσου εκτύπωσης όταν ανιχνεύει αυτόματα το ύψος του, επομένως το μέσο μπορεί να καταστραφεί από την επαφή με τον αισθητήρα. Συνιστούμε να τοποθετήσετε τα μέσα σε μια διάταξη στερέωσης κατάλληλη για το πάχος του μέσου. Έπειτα, ορίστε το **Media Height** σε

Βασική εκτύπωση

Manual, εισαγάγετε μια κατάλληλη τιμή και έπειτα εκτυπώστε.

- ❑ Τα ελαφριά μέσα έχουν σχήμα ώστε να κυλούν εύκολα ή είναι μαλακά
Εάν το μέσο κινείται ή συμπιέζεται λόγω επαφής με τον αισθητήρα, το ύψος του μέσου δεν θα μπορεί να προσδιοριστεί σωστά. Το **Auto** μπορεί να χρησιμοποιηθεί εάν μπορείτε να ασφαλίσετε τις πλευρές του μέσου με μια διάταξη στερέωσης ή να στερεώσετε τα μέσα στην επίπεδη επιφάνεια έτσι ώστε να μην μετακινείται όταν την αγγίζει ο αισθητήρας.

Ρύθμιση του Media Gap

Ορίστε το κενό ανάμεσα στην κεφαλή εκτύπωσης και της επιφάνειας του μέσου. Συνήθως, δεν χρειάζεται να το αλλάξετε από 1,2 mm.

Μόνο εάν η κεφαλή εκτύπωσης τρίβει και λερώνει το μέσο, αυξήστε σταδιακά την τιμή ρύθμισης.

Σημαντικό:

Μην αλλάζετε το **Media Gap** με διαφορετικό τρόπο από τον παραπάνω. Η άσκοπη αύξηση του **Media Gap** μπορεί να προκαλέσει φράξιμο των ακροφυσίων της κεφαλής εκτύπωσης και ρύπους στο εσωτερικό του περιβλήματος του εκτυπωτή από το μελάνι.

Επιπλέον, όταν εκτυπώνετε σε μέσα με διαφορές ύψους έως και 3 mm (όπως καμπύλες επιφάνειες σε μπάλα ή στυλό), το κείμενο και οι εικόνες μπορεί να γίνουν θολές σε περιοχές χαμηλότερες από το ύψος του μέσου.

Το (A) είναι ένα επιτυχημένο παράδειγμα και το (B) είναι ένα αποτυχημένο παράδειγμα.



Σε αυτές τις περιπτώσεις, συνιστούμε να επιλέξετε μια λειτουργία που περιλαμβάνει τη σημείωση «WG» (WG: Wide Gap) για **Print Quality** στο Epson Edge Print Pro

Παραδείγματα λειτουργίας εκτύπωσης:

- ❑ Κανονική λειτουργία: 720 × 720 dpi — 12 Pass
- ❑ Λειτουργία WG: 720 × 720 dpi — 12 Pass WG

Σημείωση:


Η εκτύπωση σε λειτουργία WG βελτιώνει την ποιότητα της εικόνας, αλλά η ταχύτητα εκτύπωσης είναι χαμηλότερη από την εκτύπωση σε κανονική λειτουργία.

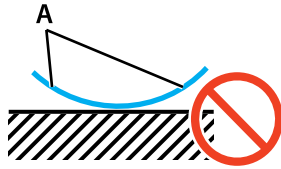
Τοποθέτηση μέσων


Σημειώσεις για την τοποθέτηση μέσων

Δείτε τα παρακάτω πριν τοποθετήσετε τα μέσα.

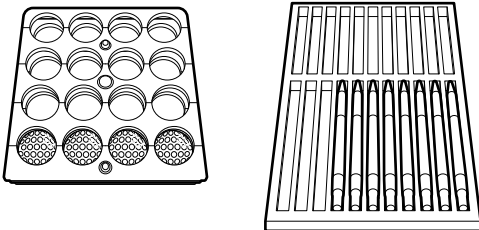
☞ «Υποστηριζόμενα μέσα» στη σελίδα 26

- ❑ Για λεπτά φύλλα μέσων (0,5 mm ή μικρότερα), φροντίστε να πατήσετε το  (αναρρόφηση ενεργή) για να συγκρατήσετε το μέσο εντός επίπεδης επιφάνειας.
- ❑ Για επίπεδα μέσα σαν ταμπλό, βεβαιωθείτε ότι η άκρη (A) δεν είναι ανυψωμένη όπως απεικονίζεται παρακάτω.



Εάν η άκρη του μέσου ανασηκώνεται ακόμα και όταν έχει πιεστεί το  (αναρρόφηση ενεργή), χρησιμοποιήστε κολλητική ταινία ή παρόμοια για να συγκρατήσετε το μέσο στην επίπεδη επιφάνεια.

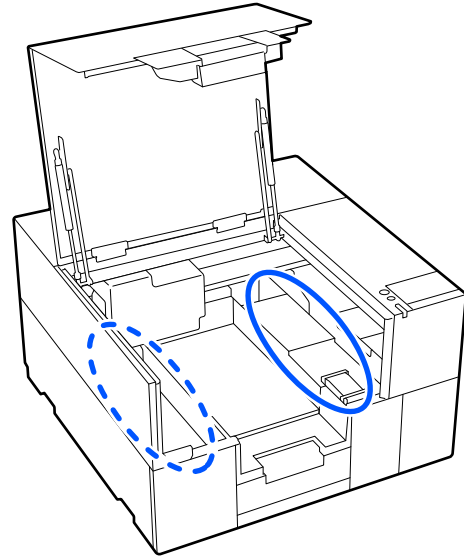
- ❑ Εάν τα μέσα, πάχους περίπου 3 mm, είναι ευαίσθητα για ζάρες ή παραμορφώσεις λόγω θερμότητας, στερεώστε την εξωτερική άκρη του μέσου εκτύπωσης στην επίπεδη επιφάνεια με κολλητική ταινία ή παρόμοια.
- ❑ Τα ελαφριά ή τα ασταθή μέσα, όπως σφαίρες, στυλό ή μικροσκοπικά αυτοκίνητα-παιχνίδια που κυλούν εύκολα, ενδέχεται να μετακινηθούν όταν ο αισθητήρας τα αγγίζει για να ελέγξει το ύψος του μέσου. Συνιστούμε να τα στερεώνετε με διάταξη στερέωσης, ώστε να μην κινούνται. Παράδειγμα διατάξεων στερέωσης:



- ❑ Το παρακάτω σχήμα είναι μια απλοποιημένη προβολή του εκτυπωτή από το πλάι. Όπως φαίνεται στο σχήμα, η εκτύπωση δεν είναι δυνατή σε επιφάνειες (B) που είναι κάθετες στην κεφαλή εκτύπωσης (A).



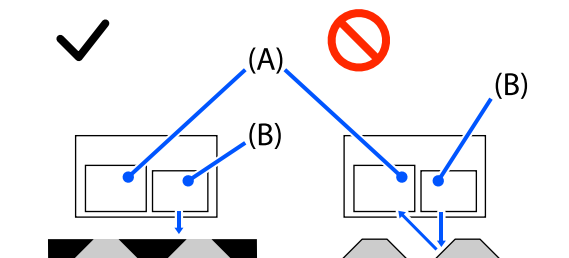
- ❑ Μην τοποθετείτε κανένα αντικείμενο, εκτός από την επίπεδη επιφάνεια, μέσα στις περιοχές που κυκλώνονται στην εικόνα. Μην ξεχάσετε να αφαιρέσετε οποιαδήποτε ταινία ξεκολλήθηκε μετά τη χρήση. Επίσης, μην εκτυπώνετε εάν έχει τοποθετηθεί κάτι εκεί. Η εκτύπωση ενώ υπάρχει κάτι μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία.



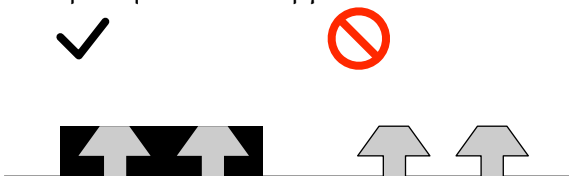
- ❑ Τοποθετήστε τα μέσα ώστε η εκτυπώσιμη επιφάνεια να είναι επίπεδη. Εάν τοποθετείτε πολλά τεμάχια μέσων, συνιστούμε τα σημεία χωρίς μέσα (τα κενά μεταξύ των τεμαχίων μέσων) να έχουν επίσης το ίδιο ύψος. Όταν χρησιμοποιείτε διάταξη στερέωσης, θα πρέπει να γνωρίζετε τα εξής.

Βασική εκτύπωση

- ❑ Το παρακάτω σχήμα είναι μια προβολή του εκτυπωτή από μπροστά. Εάν υπάρχουν κενά μεταξύ του μέσου εκτύπωσης (γκρι περιοχή) και του μέσου εκτύπωσης όπως φαίνεται στα δεξιά, το φως από τη λυχνία UV (B) θα ανακλάται και τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης (A) είναι πιθανό να υποστούν φραγή. Χρησιμοποιήστε μια διάταξη στερέωσης (μαύρη περιοχή) που γεμίζει τα κενά όπως φαίνεται στα αριστερά.

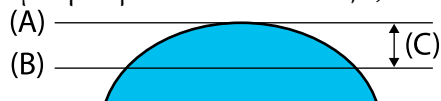


- ❑ Το παρακάτω σχήμα είναι μια προβολή του εκτυπωτή από μπροστά. Εάν υπάρχουν προεξοχές στις πλευρές του μέσου εκτύπωσης (γκρι περιοχή), χρησιμοποιήστε μια διάταξη στερέωσης (μαύρη περιοχή) που γεμίζει τα κενά, όπως φαίνεται στην αριστερή πλευρά της παρακάτω εικόνας. Ο αισθητήρας μπορεί να πιαστεί στις προεξοχές και να προκληθεί δυσλειτουργία.



- ❑ Οι διατάξεις στερέωσης δεν πρέπει να είναι κατασκευασμένες από διαφανή ή ανακλαστικά υλικά.
- ❑ Δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν διατάξεις στερέωσης με μέγεθος που εκτείνεται πέρα από τις άκρες της επίπεδης επιφάνειας.
- ❑ Ανατρέξτε παρακάτω σχετικά με την εγκατάσταση διάταξης στερέωσης.
[«Προδιαγραφές Επίπεδης επιφάνειας» στη σελίδα 27](#)
- ❑ Μην εκτυπώνετε σε μέσα που αντανακλούν έντονα το φως, όπως καθρέφτες. Η υπεριώδης ακτινοβολία θα μπορούσε να ανακλαστεί και να προκαλέσει φραγή ακροφυσίων.

- ❑ Ο εκτυπωτής μπορεί να εκτυπώσει σε καμπύλες επιφάνειες, αλλά συνιστούμε τη διαφορά (C) μεταξύ του υψηλότερου σημείου του μέσου (A) και του χαμηλότερου σημείου (B) στην εκτυπωμένη επιφάνεια να είναι εντός 1,8 mm.



<Παράδειγμα εκτύπωσης σε καμπύλη επιφάνεια>



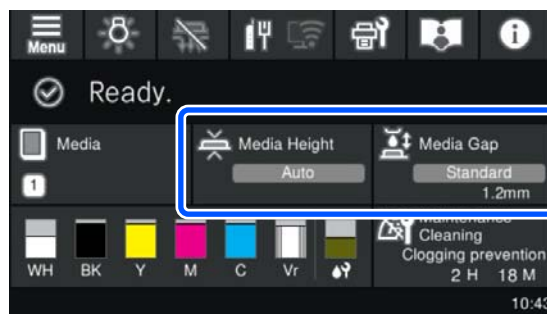
Τοποθέτηση μέσων στην Επίπεδη επιφάνεια

Αυτή η ενότητα δίνει ένα παράδειγμα λεπτού φύλλου μέσων (0,5 mm ή μικρότερο) για να περιγράψει τον τρόπο τοποθέτησης μέσων στην επίπεδη επιφάνεια.

- 1 Επιβεβαιώστε ότι εμφανίζεται **Ready** στην οθόνη.

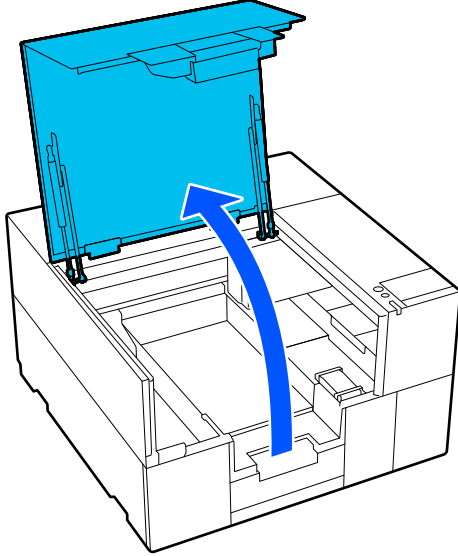
Εάν οι ρυθμίσεις δεν είναι κατάλληλες για το μέσο στο οποίο εκτυπώνετε, ανατρέξτε παρακάτω για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις.

[«Επιβεβαίωση των κατάλληλων ρυθμίσεων ύψους για τα μέσα» στη σελίδα 58](#)



Βασική εκτύπωση

- 2 Ανοίξτε το κάλυμμα εκτυπωτή.

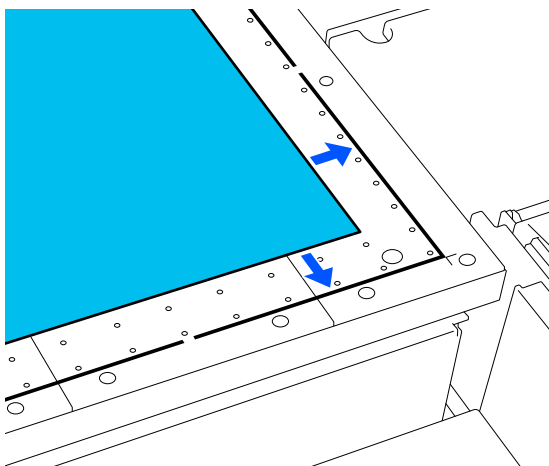


Η επίπεδη επιφάνεια βρίσκεται στο προκαθορισμένο ύψος. Προσαρμόστε τα **Media Height** και **Media Gap** εκ των προτέρων, όπως απαιτείται.

🔗 «Επιβεβαίωση των κατάλληλων ρυθμίσεων ύψους για τα μέσα» στη σελίδα 58

- 3 Η προέλευση είναι στο εσωτερικό της εγκοπής κάτω δεξιά στην επίπεδη επιφάνεια. Φορτώστε το μέσο με βάση την προέλευση.

Για μέσα με λεπτό φύλλο, τοποθετήστε τα μέσα ώστε να ευθυγραμμίζονται με το εσωτερικό της εγκοπής στην επίπεδη επιφάνεια.



- 4 Πατήστε το εικονιζόμενο κουμπί για να ξεκινήσει η αναρρόφηση.



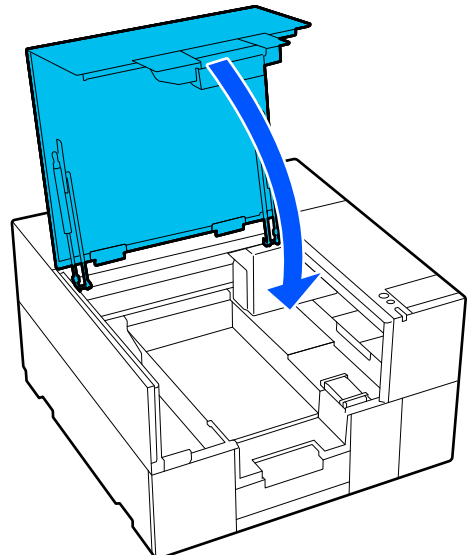
! Σημαντικό:

Εάν τα μέσα δεν καλύπτουν όλες τις οπές αναρρόφησης στην επίπεδη επιφάνεια, καλύψτε την κενή περιοχή με κάποιο φύλλο χαρτιού ή άλλο υλικό. Εάν δεν καλύπτονται όλες οι οπές αναρρόφησης, η δύναμη αναρρόφησης θα είναι ασθενής.

Σημείωση:

Στην κατάσταση αναστολής λειτουργίας, η οθόνη του πίνακα ελέγχου απενεργοποιείται. Αγγίξτε την οθόνη του πίνακα ελέγχου ώστε να ενεργοποιήσετε πάλι την προβολή.


- 5 Κλείστε το κάλυμμα εκτυπωτή.

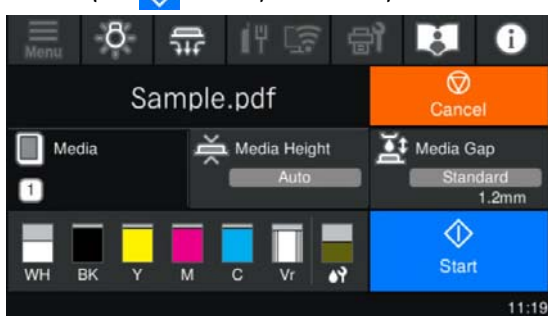



Έναρξη και ακύρωση εκτύπωσης

Εκκίνηση

Αυτή η ενότητα περιγράφει τη διαδικασία που χρειάζεται μετά την αποστολή μιας εργασίας εκτύπωσης από μια εφαρμογή.


- 1 Όταν ληφθεί μια εργασία, εμφανίζεται στην οθόνη το  όπως φαίνεται παρακάτω.



- 2 Βεβαιωθείτε ότι τα μέσα είναι τοποθετημένα και πατήστε .

Ακύρωση

Χρησιμοποιήστε το, όταν θέλετε να ακυρώσετε την εκτύπωση ή να ακυρώσετε μια εργασία που λαμβάνεται από τον εκτυπωτή.

- 1 Πατήστε  (παύση) στο δεξιό άκρο της περιοχής προβολής κατάστασης στην οθόνη.
- 2 Επιλέξτε **Cancel**.
Η εκτύπωση ή λήψη διακόπτεται και διαγράφεται η εργασία.

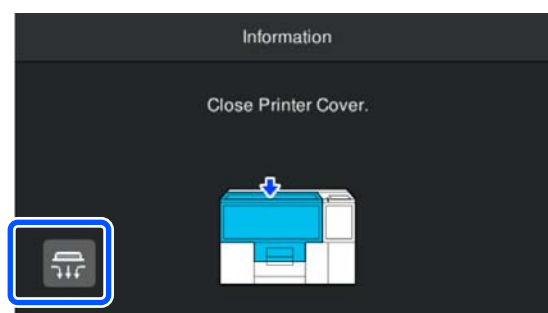
Σημείωση:

Μπορείτε να διακόψετε μια εργασία κάνοντας κλικ στην Ακύρωση στην οθόνη που εμφανίζεται, ενώ αποστέλλεται η εργασία από το Epson Edge Print Pro, το λογισμικό για τον εκτυπωτή. Εάν η αποστολή μιας εργασίας που αποστέλλεται από τον υπολογιστή στον εκτυπωτή έχει ολοκληρωθεί, ακυρώστε τη στον εκτυπωτή.

Αφαίρεση μέσων

Αυτή η ενότητα περιγράφει τη διαδικασία αφαίρεσης λεπτών (0,5 mm ή μικρότερων) μέσων μετά την εκτύπωση.

- 1 Αφού εμφανιστεί η οθόνη ολοκλήρωσης εκτύπωσης, ανοίξτε το κάλυμμα εκτυπωτή.
- 2 Πατήστε το κουμπί που φαίνεται στην εικόνα. Η αναρρόφηση σταματά.



- 3 Αφαιρέστε το μέσο.
- 4 Κλείστε το κάλυμμα εκτυπωτή.

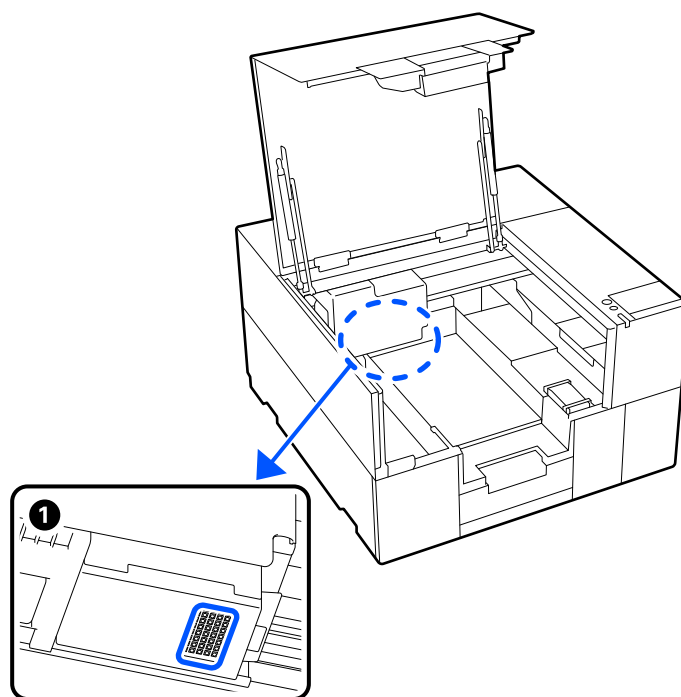
Συντήρηση


Πότε να εκτελείτε διάφορες εργασίες συντήρησης

Για να διατηρήσετε την ποιότητα εκτύπωσης του εκτυπωτή, πρέπει να εκτελείτε καθαρισμό και να αντικαθιστάτε τα αναλώσιμα.

Αν δεν πραγματοποιείται συντήρηση, μπορεί να υπάρξει απώλεια στην ποιότητα εκτύπωσης, η διάρκεια ζωής του εκτυπωτή να μειωθεί ή μπορεί να χρειαστεί να επιβαρυνθείτε επισκευή. Πραγματοποιείτε πάντα συντήρηση όταν εμφανίζεται κάποιο μήνυμα στην οθόνη.

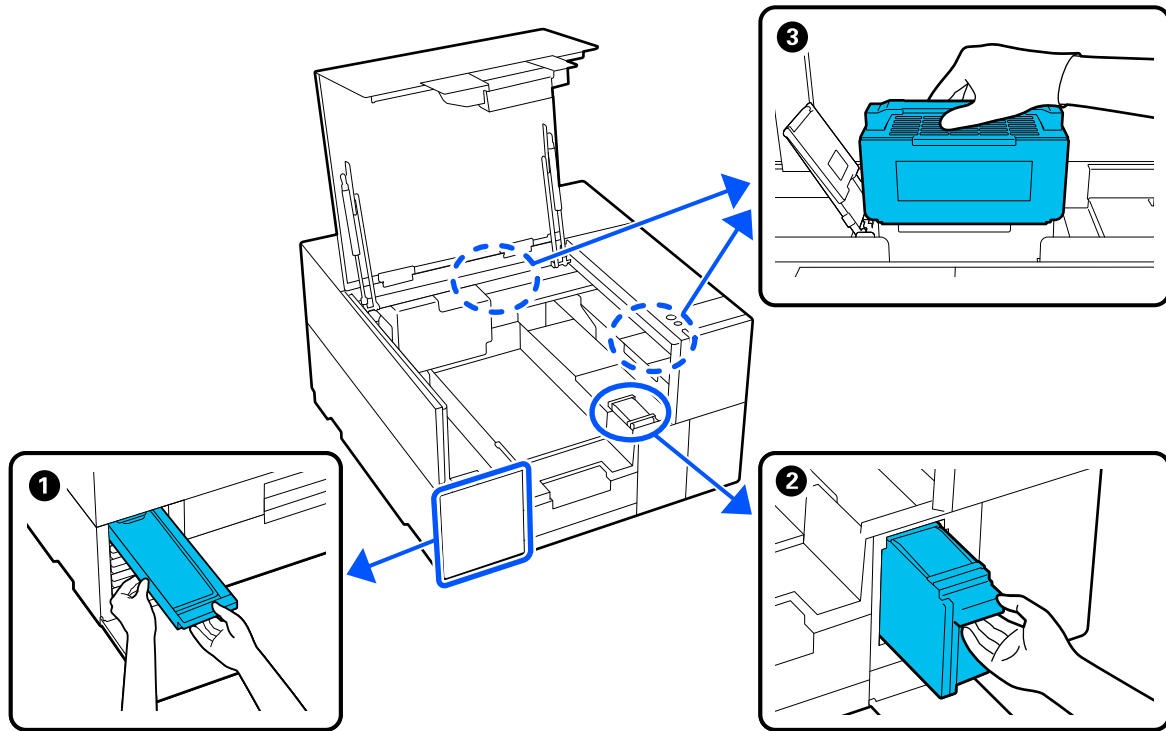
Τοποθεσίες καθαρισμού και χρόνος καθαρισμού



Πότε να εκτελείται	Εξαρτήματα προς καθαρισμό
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Μία φορά τον μήνα <input type="checkbox"/> Όταν η εκτυπωμένη περιοχή δεν έχει σκληρύνει 	<p>1 Καθαρίστε το κάλυμμα φωτισμού UV</p> <p> «Καθαρισμός του Καλύμματος φωτισμού UV» στη σελίδα 68</p> <p>Μπορείτε να δείτε τη διαδικασία σε ένα βίντεο στο YouTube.</p> <p>Epson Video Manuals</p>

Συντήρηση

Τοποθεσίες αναλωσίμων και χρόνοι αντικατάστασης





Πότε να εκτελείται	Εξαρτήματα προς αντικατάσταση
Όταν στην οθόνη του πίνακα ελέγχου εμφανίζεται ένα σφάλμα που υποδεικνύει ότι το μελάνι που απομένει είναι κάτω από το όριο	1 Μονάδα τροφοδοσίας μελανιού ☞ «Αντικατάσταση Μονάδων παροχής μελανιού» στη σελίδα 69
Όταν εμφανίζεται μήνυμα που ζητά αντικατάστασή του στην οθόνη του πίνακα ελέγχου	2 Καθαριστήρας ☞ «Αντικατάσταση Καθαριστήρα» στη σελίδα 71
Όταν είναι αισθητή η μυρωδιά του μελανιού UV από τον εκτυπωτή	3 Αντικαταστήστε τα φίλτρα αέρα ☞ «Αντικατάσταση Φίλτρων αέρα» στη σελίδα 71

Άλλη συντήρηση

Πότε να εκτελείται	Λειτουργία
<input type="checkbox"/> Πριν ξεκινήσετε τις ημερήσιες εργασίες εκτύπωσης (μόνο WH) <input type="checkbox"/> Όταν εμφανίζεται μήνυμα που ζητά ανακίνησή του στην οθόνη του πίνακα ελέγχου	Ανακινήστε τη Μονάδα παροχής μελανιού ☞ «Ανακινείτε τακτικά τις Μονάδες παροχής μελανιού» στη σελίδα 73

Συντήρηση

Πότε να εκτελείται	Λειτουργία
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Κάθε μέρα πριν από την έναρξη των εκτυπώσεων <input type="checkbox"/> Όταν ελέγχετε για φραγμένα ακροφύσια <input type="checkbox"/> Όταν ελέγχετε ποια χρώματα είναι φραγμένα <input type="checkbox"/> Εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες ή ανομοιομορφία απόχρωσης (λωρίδες) 	<p>Έλεγχος φραγμένων ακροφυσίων</p> <p> «Έλεγχος φραγμένων ακροφυσίων» στη σελίδα 74</p>
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Όταν οι εκτυπώσεις είναι θολές ή λείπουν τμήματα <input type="checkbox"/> Αν βρεθεί φραγή μετά τον έλεγχο για φραγμένα ακροφύσια 	<p>Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης</p> <p> «Καθαρισμός κεφαλής» στη σελίδα 75</p>
<p>Όταν ο εκτυπωτής δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα</p>	<p>Απαιτείται συντήρηση πριν από τη μακροχρόνια αποθήκευση (2 εβδομάδες ή περισσότερο), εάν ο εκτυπωτής δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή την Υποστήριξη Epson.</p>

Προετοιμασία

Προετοιμάστε τα ακόλουθα εξαρτήματα πριν ξεκινήσετε τον καθαρισμό και την αντικατάσταση.

Αν τα συνοδευτικά εξαρτήματα έχουν χρησιμοποιηθεί πλήρως, αγοράστε καινούργια αναλώσιμα.

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

 «Προαιρετικά εξαρτήματα και αναλώσιμα προϊόντα» στη σελίδα 105

Προστατευτικά γυαλιά (πωλούνται στο εμπόριο)

Προστατεύουν τα μάτια σας από το μελάνι. Να χρησιμοποιείται κατά τον καθαρισμό του καλύμματος φωτισμού UV

Μάσκα (διαθέσιμη στο εμπόριο)

Να χρησιμοποιείται κατά τον καθαρισμό του καλύμματος φωτισμού UV

Γάντια

Να χρησιμοποιείται στις ακόλουθες εργασίες.

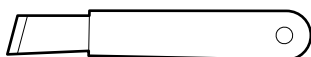
- Καθαρισμός του καλύμματος φωτισμού UV
- Αντικατάσταση των φίλτρα αέρα (τα γάντια συνοδεύουν τα αναλώσιμα)

Μαλακό πανί

Να χρησιμοποιείται κατά τον καθαρισμό του καλύμματος φωτισμού UV.

Ξύστρα (συνοδεύει τον εκτυπωτή)

Να χρησιμοποιείται κατά τον καθαρισμό του καλύμματος φωτισμού UV.



Προφυλάξεις κατά τη χρήση

Προσοχή:

- Να φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά, γάντια, μάσκα και ιματισμό προστασίας όταν κάνετε εργασίες συντήρησης. Σε περίπτωση που οποιοδήποτε μελάνι 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, πλύντε το αμέσως με μεγάλες ποσότητες από νερό και σαπούνι. Αν ερεθιστεί ή παρουσιάσει φλεγμονή το δέρμα σας, συμβουλευτείτε γιατρό.
 - Αν το υγρό μπει στα μάτια σας, πλύντε τα αμέσως με νερό. Αν δεν πάρετε αυτήν την προφύλαξη, υπάρχει κίνδυνος αιμορραγίας ή ελαφράς φλεγμονής στα μάτια σας. Αν συνεχιστούν τα προβλήματα, συμβουλευτείτε γιατρό.
 - Αν το υγρό μπει στο στόμα σας, συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό.
 - Αν κάποιος καταπιεί το υγρό, μην τον πιέσετε να κάνει εμετό. Συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό. Αν προξενήσετε εμετό, το υγρό μπορεί να μπει στην τραχεία. Κάτι τέτοιο είναι επικίνδυνο.
- Αποθηκεύετε τις μονάδες παροχής μελανιού σε σημείο που δεν έχουν πρόσβαση παιδιά.
- Να αγγίζετε μόνο τα εξαρτήματα και τα κυκλώματα που πρέπει να καθαριστούν. Μπορεί να υπάρξει βλάβη ή να μειωθεί η ποιότητα της εκτύπωσης.
- Πριν ξεκινήσετε τις ενέργειες, ακουμπήστε ένα μεταλλικό αντικείμενο, για να γειωθείτε από τον στατικό ηλεκτρισμό.
- Μην κάνετε χειρισμούς στην οθόνη ενώ φοράτε γάντια που έχουν μελάνι, γιατί το μελάνι μπορεί να τη λερώσει. Εάν η οθόνη λερωθεί, βρέξτε ένα μαλακό πανί με νερό, στύψτε το καλά και χρησιμοποιήστε το για να σκουπίσετε την οθόνη.

Καθαρισμός


Καθαρισμός του Καλύμματος φωτισμού UV

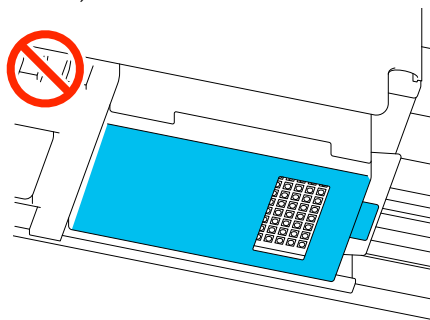
Χρησιμοποιήστε την παρεχόμενη ξύστρα για να καθαρίσετε το κάλυμμα φωτισμού UV τουλάχιστον μία φορά το μήνα για να αφαιρέσετε το μελάνι που συσσωρεύεται πάνω του.

Επίσης, καθαρίστε το κάλυμμα φωτισμού UV εάν το μελάνι στις εκτυπωμένες περιοχές δεν σκληραίνει. Σε ορισμένα μέσα, το μελάνι ενδέχεται να μην σκληρύνει πλήρως, ακόμα κι αν έχει καθαριστεί το κάλυμμα φωτισμού UV.

Σημαντικό:

Η αδυναμία τήρησης των ακόλουθων σημείων μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία.

- Μην μετακινείτε την κεφαλή εκτύπωσης με τα χέρια.
- Μην αγγίζετε τη γέφυρα.
- Μην αγγίζετε το εξάρτημα  που απεικονίζεται.




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

 «Προφυλάξεις κατά τη χρήση» στη σελίδα 67

Μπορείτε να δείτε τη διαδικασία σε ένα βίντεο στο YouTube.

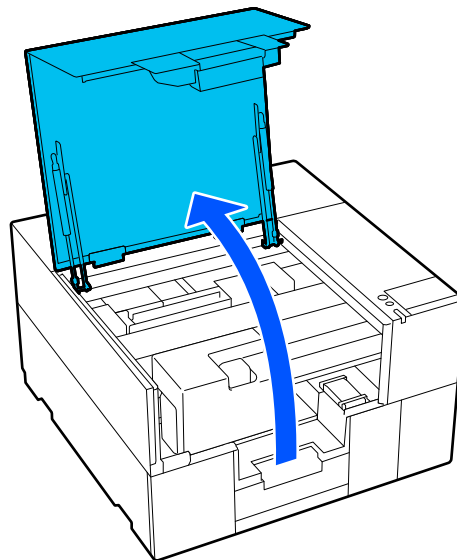
[Epson Video Manuals](#)

- 1** Πιέστε  (Maintenance) και έπειτα πιέστε **UV Light Cleaning**.

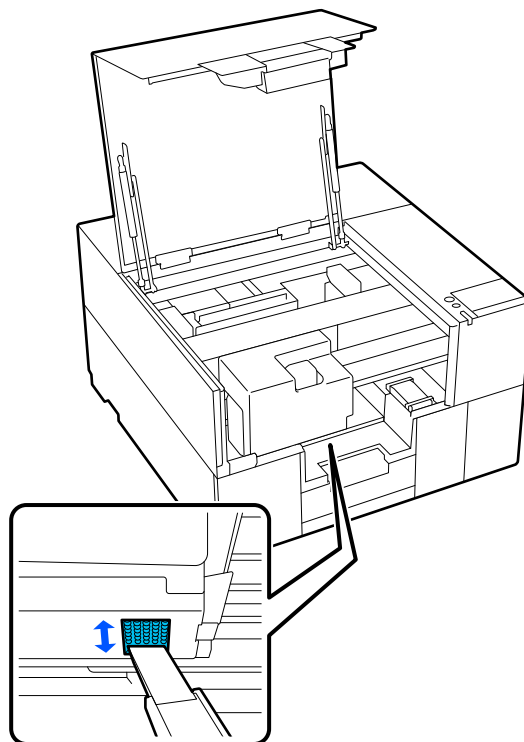
- 2** Ελέγξτε το μήνυμα και, στη συνέχεια, πατήστε **Start**.

Η κεφαλή εκτύπωσης μετακινείται στη θέση συντήρησης.

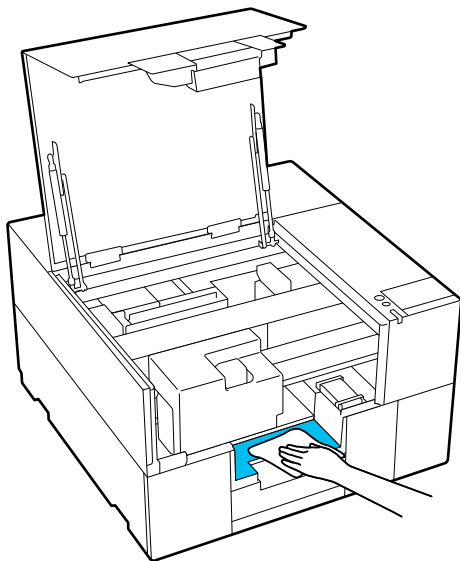
- 3** Ανοίξτε το κάλυμμα εκτυπωτή.



- 4** Κοιτάζετε την κεφαλή εκτύπωσης από κάτω καθώς την καθαρίζετε. Πιέστε τη ξύστρα πάνω στη γυάλινη επιφάνεια του καλύμματος φωτισμού UV και ξύστε το συσσωρευμένο μελάνι.



- 5** Καθώς η σκόνη του μελανιού ξύνεται και πέφτει στον εκτυπωτή, σκουπίζετε με ένα μαλακό πανί.



- 6** Κλείστε το κάλυμμα εκτυπωτή και, στη συνέχεια, πατήστε **Done** στην οθόνη του πίνακα ελέγχου.

Η κεφαλή εκτύπωσης επιστρέφει στην αρχική της θέση.

Αντικατάσταση αναλώσιμων

Αντικατάσταση Μονάδων παροχής μελανιού

Προφυλάξεις κατά την αντικατάσταση

! **Σημαντικό:**

Η Epson συνιστά τη χρήση γνήσιων μονάδων τροφοδοσίας μελανιού Epson. 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.

! **Σημαντικό:**

Αντικαταστήστε αμέσως τη μονάδα παροχής μελάνης με μία νέα εάν εμφανιστεί το μήνυμα **You need to replace ink supply unit.**

Εάν ο εκτυπωτής παραμείνει ως έχει με το μήνυμα ειδοποίησης στάθμης μελανιού, μπορεί να προκύψει βλάβη στην κεφαλή εκτύπωσης ή άλλο εξάρτημα του εκτυπωτή.

Αν το μελάνι εξαντληθεί κατά την εκτύπωση, μπορείτε να συνεχίσετε την εκτύπωση αφού αντικαταστήσετε τη μονάδα παροχής μελανιού. Αν συνεχίσετε τη χρήση μιας μονάδας 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 προβλήματα όπως αυτό, προτείνουμε να αντικαταστήσετε τη μονάδα παροχής μελανιού

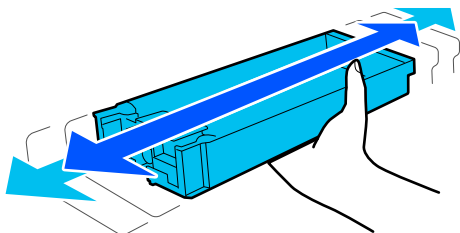
Συντήρηση

πριν από την εκτύπωση. Θα μπορείτε στο μέλλον να χρησιμοποιήσετε τη μονάδα παροχής μελανιού που αφαιρέσατε, έως ότου καταναλωθεί.

Η παρακάτω διαδικασία επεξηγεί τον τρόπο αντικατάστασης των μονάδων παροχής μελανιού.

- ❑ Τοποθετήστε όλες τις μονάδες παροχής μελανιού στους δίσκους μελανιού. Η εκτύπωση δεν είναι δυνατή ή μπορεί να προκύψει δυσλειτουργία εάν ακόμη και ένας από τους δίσκους μελανιού δεν περιέχει μονάδα παροχής μελανιού.
- ❑ Όταν ανακινείτε τις μονάδες παροχής μελανιού, τοποθετήστε τις στους δίσκους μελανιού και ανακινήστε τις οριζόντια, για τον αριθμό φορών που απεικονίζεται παρακάτω.
- ❑ Μελάνι White (Λευκό) (WH): περίπου 50 φορές σε 17 δευτερόλεπτα
- ❑ Άλλα μελάνια: 20 φορές σε 7 δευτερόλεπτα

Το μελάνι Varnish (Βερνίκι) δεν χρειάζεται ανακίνηση.

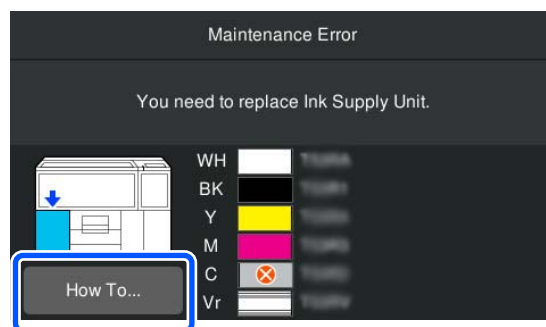


- ❑ Οι μονάδες παροχής μελανιού που αφαιρούνται ενδέχεται να έχουν μελάνι γύρω από τις υποδοχές παροχής μελανιού, γι' αυτό θα πρέπει να είστε προσεκτικοί να μην αγγίξετε τις υποδοχές παροχής μελανιού όταν τα αφαιρείτε.

Διαδικασία αντικατάστασης

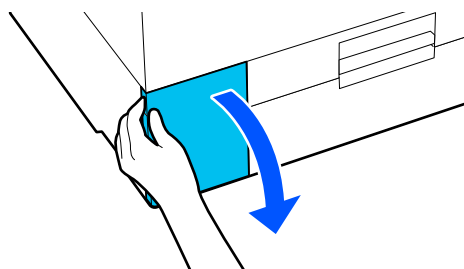
Όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα που σας ζητά να αντικαταστήσετε μια μονάδα παροχής μελανιού

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



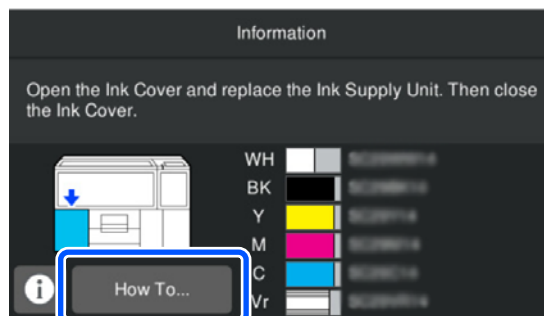
Όταν πρέπει να αντικαταστήσετε μια μονάδα παροχής μελανιού επειδή η ποσότητα του μελανιού που απομένει είναι πολύ χαμηλή για την εργασία εκτύπωσης

- 1 Ανοίξτε το κάλυμμα μελάνης.



- 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 χρησιμοποιημένων αναλωσίμων


🔗 «Απόρριψη» στη σελίδα 78

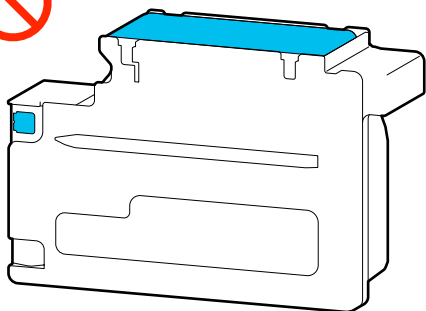
Αντικατάσταση Καθαριστήρα


Προφυλάξεις κατά την αντικατάσταση

Προσοχή:

- Μην αποσυναρμολογείτε τον καθαριστήρα. Αν τον αποσυναρμολογήσετε μπορεί να πάει μελάνι στα μάτια ή στο δέρμα σας.
- Φυλάξτε το υγρό μακριά από παιδιά.

- Μην ρίχνετε κάτω τον καθαριστήρα και μην τον εκθέτετε σε ισχυρούς κραδασμούς.
- Μην αγγίζετε τα εξαρτήματα του καθαριστήρα που απεικονίζονται ως  στην εικόνα.



- Κρατήστε τον μακριά από το άμεσο ηλιακό φως.
- Μην τον αποθηκεύετε σε πολύ ζεστές ή χαμηλές θερμοκρασίες.
- Μετά τη χρήση ενός καθαριστήρα, φροντίστε να τον καλύψετε με το κάλυμμα από τον νέο καθαριστήρα, στη συνέχεια βάλτε τον στην τσάντα απόρριψης και αποθηκεύστε τον ή απορρίψτε τον.
 «Απόρριψη του χρησιμοποιημένου Καθαριστήρα» στη σελίδα 76
- Μην τοποθετείτε το υφασμάτινο τμήμα ενός χρησιμοποιημένου καθαριστήρα ώστε να βλέπει προς τα κάτω πριν το βάλετε στην τσάντα απόρριψης.
- Μην τυλίγετε το υφασμάτινο τμήμα του καθαριστήρα με το χέρι. Αυτό μπορεί να του προκαλέσει βλάβη ή να εμποδίσει τη σωστή λειτουργία του.

- Μην εισάγετε ή αφαιρείτε τον καθαριστήρα χωρίς λόγο. Ο καθαριστήρας μπορεί να καταστεί άχρηστος σε κάποιες περιπτώσεις.

Διαδικασία αντικατάστασης


Αν εμφανιστεί το μήνυμα **Wiper Unit is at the end of its service life**, ανατρέξτε παρακάτω για να τον αντικαταστήσετε με έναν καθαριστήρα σχεδιασμένο για αυτόν τον εκτυπωτή. Δεν είναι δυνατή η εκτύπωση αν δεν αντικατασταθούν όλα τα εξαρτήματα.

 «Προαιρετικά εξαρτήματα και αναλώσιμα προϊόντα» στη σελίδα 105

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

 «Προφυλάξεις κατά τη χρήση» στη σελίδα 67

1 Στην οθόνη **Wiper unit is at the end of its service life** πατήστε **OK**.

Όταν δεν εμφανίζεται το μήνυμα, πατήστε  (Maintenance) — **Replace Maintenance Parts — Wiper Unit**.

2 Ελέγξτε το μήνυμα και, στη συνέχεια, πατήστε **Start**.

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

Απόρριψη χρησιμοποιημένου καθαριστήρα σε τσάντα με την ακόλουθη διαδικασία. Η τσάντα συνοδεύει τον νέο καθαριστήρα.

 «Απόρριψη του χρησιμοποιημένου Καθαριστήρα» στη σελίδα 76

Αντικατάσταση Φίλτρων αέρα

Αντικαταστήστε τα φίλτρα αέρα όταν παρατηρήσετε μυρωδιά από μελάνι UV. Η προτεινόμενη περίοδος αντικατάστασης είναι 6 μήνες. Τα Φίλτρα αέρα βρίσκονται μπροστά και πίσω. Αντικαταστήστε και τα δύο.

Συντήρηση

Ανατρέξτε παρακάτω για να αντικαταστήσετε τα φίλτρα αέρα που είναι σχεδιασμένα για αυτόν τον εκτυπωτή.

 «Προαιρετικά εξαρτήματα και αναλώσιμα προϊόντα» στη σελίδα 105




Σημαντικό:

- Μην πιέζετε με δύναμη τα καλύμματα των φίλτρα αέρα. Αυτό μπορεί να τα παραμορφώσει.
- Η γέφυρα μετακινείται μπροστά όταν αντικαθίσταται το πίσω φίλτρο αέρα. Μην ασκείτε φορτίο στο τμήμα της άνω πλάκας της γέφυρας. Εάν η άνω πλάκα είναι λυγισμένη ή κατεστραμμένη, τότε η κανονική εκτύπωση δεν θα είναι εφικτή.

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

 «Προφυλάξεις κατά τη χρήση» στη σελίδα 67

Θα προκύψει σφάλμα αν αφαιρεθεί το φίλτρο αέρα, εάν δεν ακολουθήσετε την παρακάτω διαδικασία αντικατάστασης.

- 1** Πιέστε  (Maintenance) — **Replace Maintenance Parts — Air Filter**, με αυτή τη σειρά.
- 2** Αντικαταστήστε το μπροστινό φίλτρο αέρα. Ελέγξτε το μήνυμα και, στη συνέχεια, πατήστε Έναρξη.
- 3** Πατήστε **How To...** για να δείτε τη διαδικασία. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να εκτελέσετε τη διαδικασία.
- 4** Αφού τοποθετηθεί το φίλτρο αέρα στην μπροστινή πλευρά, στην οθόνη θα εμφανιστεί ένας οδηγός για την αντικατάσταση του φίλτρου αέρα στην πίσω πλευρά. Πατήστε **How To...** για να δείτε τη διαδικασία.
Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να εκτελέσετε τη διαδικασία.

Απορρίψτε τα χρησιμοποιημένα Φίλτρα αέρα σε τσάντα με την ακόλουθη διαδικασία. Μια τσάντα συνοδεύει τα νέα φίλτρα αέρα.

 «Απόρριψη χρησιμοποιημένων Φίλτρων αέρα» στη σελίδα 77

Άλλη συντήρηση

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 του μελανιού που χρησιμοποιήθηκε στις μονάδες παροχής μελανιού του εκτυπωτή δημιουργούνται σταδιακά ιζήματα (στοιχεία που κατακάθονται στον πάτο του υγρού). Αν 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 White (Λευκό) (WH): μία φορά κάθε 24 ώρες
- Λοιπά μελάνια: μία φορά κάθε δύο εβδομάδες

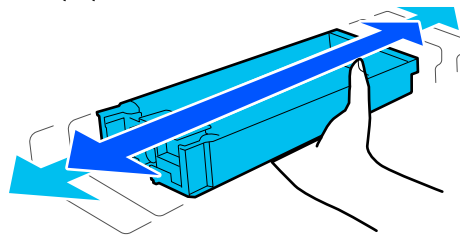
Το μελάνι Varnish (Βερνίκι) δεν χρειάζεται ανακίνηση.

Προφυλάξεις κατά την ανακίνηση

- Βάλτε το χέρι σας στο κάτω μέρος του δίσκου μελάνης όταν τον αφαιρείτε. Αν χρησιμοποιείτε μόνο το ένα χέρι, ο δίσκος μπορεί να πέσει λόγω βάρους και να υποστεί ζημιά καθώς τον αφαιρείτε.
- Όταν ανακινείτε τις μονάδες παροχής μελανιού, τοποθετήστε τις στους δίσκους μελανιού και ανακινήστε τις οριζόντια, για τον αριθμό φορών που απεικονίζεται παρακάτω.
 - Μελάνι White (Λευκό) (WH): περίπου 30 φορές σε 10 δευτερόλεπτα

- Άλλα μελάνια: 10 φορές σε 3 δευτερόλεπτα

Το μελάνι Varnish (Βερνίκι) δεν χρειάζεται ανακίνηση.



- Μην ανακινείτε με δύναμη ή κουνάτε τις μονάδες παροχής μελανιού ή τον δίσκο μελανιού που περιέχουν τις μονάδες παροχής μελανιού. Υπάρχει κίνδυνος διαρροής μελάνης.

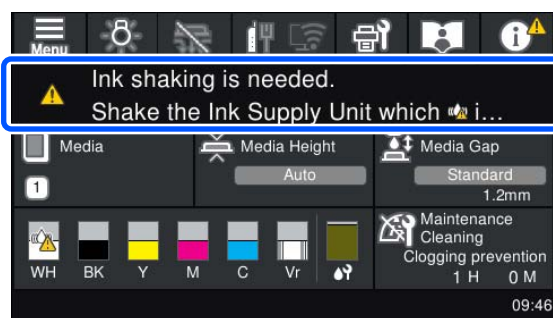


- Οι μονάδες παροχής μελανιού που αφαιρούνται ενδέχεται να έχουν μελάνι γύρω από τις υποδοχές παροχής μελανιού, γι' αυτό θα πρέπει να είστε προσεκτικοί να μην αγγίζετε τις υποδοχές παροχής μελανιού όταν τα αφαιρείτε.

Ανακίνηση

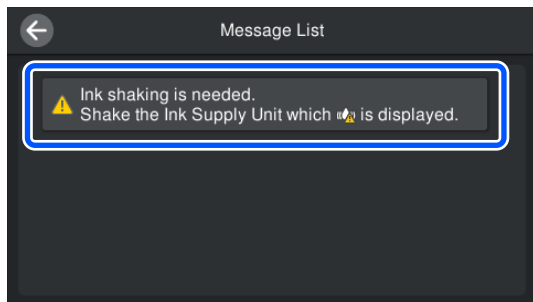
Εάν εμφανιστεί ένα μήνυμα που σας ενημερώνει ότι είναι ώρα να ανακινήσετε το μελάνι, μπορείτε να ελέγξετε τη διαδικασία στον πίνακα ελέγχου ενώ ανακινείτε τη μονάδα παροχής μελανιού.

- 1 Στην οθόνη, πιέστε την περιοχή προβολής κατάστασης.

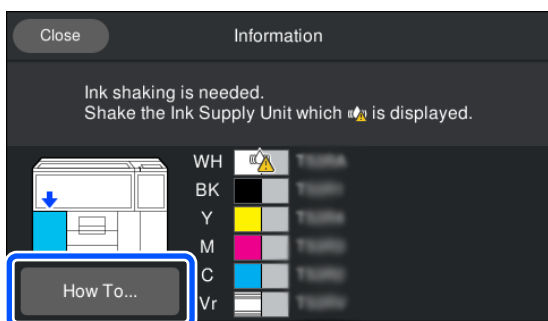


Συντήρηση

- 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.



Έλεγχος φραγμένων ακροφυσίων

Εκτυπώστε ένα μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων πριν από την εκτύπωση για να επιβεβαιώσετε ότι δεν υπάρχει φραγή και ότι δεν υπάρχουν ορατές λωρίδες ή ανομοιομορφίες στα αποτελέσματα εκτύπωσης. Εξετάστε οπτικά το εκτυπωμένο μοτίβο για να ελέγξετε αν υπάρχει εμπλοκή στα ακροφύσια.

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

Δείτε παρακάτω για τον τρόπο εκτύπωσης ενός μοτίβου ελέγχου.

Υποστηριζόμενα μέσα

Θα χρειαστείτε τα ακόλουθα μέσα εκτύπωσης για να εκτυπώσετε ένα μοτίβο ελέγχου.

Μέγεθος

A4 ή letter

Τύπος μέσου

Διαφανές φύλλο εκτύπωσης που υποστηρίζει εκτύπωση inkjet

Τρόπος εκτύπωσης ενός μοτίβου ελέγχου ακροφυσίων

- 1** Τοποθετήστε τα διαφανή μέσα που υποστηρίζουν εκτύπωση inkjet στην επίπεδη επιφάνεια.


☞ «Τοποθέτηση μέσων στην Επίπεδη επιφάνεια» στη σελίδα 61

Επιλέξτε 1,2 mm για Media Gap.

Σημείωση:

Μπορείτε να καταχωρίσετε έως και 30 ρυθμίσεις μέσων που χρησιμοποιούνται συχνά στο **Media Management**. Αφού τα καταχωρίσετε, από την επόμενη φορά θα έχετε εύκολη πρόσβαση στις ρυθμίσεις, πατώντας απλά την περιοχή πληροφοριών μέσων και επιλέγοντας έναν καταχωρισμένο αριθμό μέσου για εκτύπωση μοτίβου ελέγχου ακροφυσίων.

☞ «Όταν θέλετε να καταχωρίσετε Media Height ή Media Gap κατάλληλα για τα μέσα» στη σελίδα 103

- 2** Πατήστε  (Maintenance) — **Print Head Nozzle Check**.

- 3** Επιβεβαιώστε τη θέση στην οποία θα εκτυπωθεί το μοτίβο ελέγχου.


Η τρέχουσα ρυθμισμένη θέση εκτύπωσης εμφανίζεται στην οθόνη.

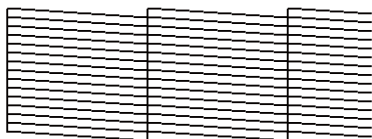
Το **Print Position** μπορεί να επιλεγεί από **Front**, **Center** ή **Back**. Συνήθως, είναι επιλεγμένο το **Front**. Η αλλαγή της θέσης εκτύπωσης επιτρέπει εκτύπωση μοτίβου ελέγχου έως 3 φορές σε χαρτί μεγέθους A4. Όταν θέλετε να αλλάξετε τη θέση εκτύπωσης, μπορείτε να πατήσετε **Print Settings** και να αλλάξετε τη ρύθμιση.

- 4** Ελέγξτε ότι τα μέσα έχουν τοποθετηθεί στην επίπεδη επιφάνεια και, στη συνέχεια, πατήστε **Start**.

Εκτυπώνεται το μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων.

Συντήρηση

- 5 Όταν ολοκληρωθεί η εκτύπωση, ανοίξτε το κάλυμμα εκτυπωτή.
- 6 Στην οθόνη, πατήστε  (αναρρόφηση) — όταν ολοκληρωθεί η αναρρόφηση, αφαιρέστε τα μέσα.
- 7 Κλείστε το κάλυμμα εκτυπωτή.
- 8 Ελέγξτε το μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων. Παράδειγμα καθαρών ακροφυσίων



Δεν υπάρχουν κενά στο δείγμα ελέγχου.

Παράδειγμα φραγμένων ακροφυσίων



Εκτελέστε καθαρισμό κεφαλής αν υπάρχουν κενά στο μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων.


 «Καθαρισμός κεφαλής» στη σελίδα 75


Καθαρισμός κεφαλής

Για τον καθαρισμό κεφαλής εκτύπωσης, υπάρχει το **Cleaning (Recommended)** και δύο επίπεδα καθαρισμού: **Cleaning (Light)** και **Cleaning (Heavy)**, καθώς και **Ink Circulation Cleaning (White)**.

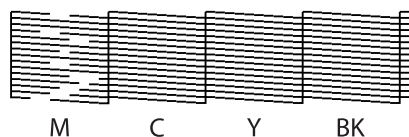
Το **Cleaning (Recommended)** καθαρίζει με την κατάλληλη ένταση. Ακόμα κι αν τα ακροφύσια δεν έχουν φραγή μετά από έναν καθαρισμό, μπορείτε να συνεχίσετε να εκτελείτε **Cleaning (Recommended)** με την κατάλληλη ένταση, χωρίς να χρειάζεται να επιλέξετε ένταση. Αν θέλετε να επιλέξετε ένταση καθαρισμού, εκτελέστε **Cleaning (Light)** ή **Cleaning (Heavy)**. Δείτε την επόμενη ενότητα για τη διαδικασία.

Εκτελέστε **Ink Circulation Cleaning (White)**, όταν το λευκό στα εκτυπωμένα αποτελέσματα είναι πιο ανοιχτό από το λευκό της προέλευσης ή όταν το λευκό είναι ανομοιόμορφο. Δείτε τα παρακάτω για τη διαδικασία.

 «Το λευκό είναι πιο ανοιχτό από το πρωτότυπο λευκό ή το λευκό είναι ανομοιόμορφο» στη σελίδα 102

- 1 Επιβεβαιώστε ότι η τροφοδοσία είναι ενεργοποιημένη και, στη συνέχεια, πατήστε  (Maintenance) — **Head Cleaning**.
- 2 Επιλέξτε μια μέθοδο καθαρισμού.
- 3 Επιλέξτε **All Colors** ή **Select Colors**.
Για All Colors
Μεταβείτε στο βήμα 5.
Για Select Colors
Μεταβείτε στο βήμα 4.
- 4 Επιβεβαιώστε το μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων, επιλέξτε τα χρώματα για καθαρισμό και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.
Το κείμενο που εκτυπώνεται στο κάτω μέρος του μοτίβου ελέγχου ακροφυσίων υποδεικνύει τον συνδυασμό χρώματος μελανιού και γραμμής ακροφυσίων.
Ελέγξτε ποιες γραμμές λείπουν στο μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων και έπειτα επιλέξτε **Color**, **White** ή **Varnish** ως χρώμα καθαρισμού. Επιλέξτε **Color** αν λείπει ένα από τα M, C, Y ή BK.

Για την κατάσταση που εμφανίζεται στην παρακάτω εικόνα, επιλέξτε **Color**.



- 5 Ελέγξτε το μήνυμα και, στη συνέχεια, πατήστε **Start**.
Ξεκινά ο καθαρισμός. Όταν ολοκληρωθεί ο καθαρισμός, προτείνουμε να επιλέξετε **Yes** στην οθόνη επιβεβαίωσης και, στη συνέχεια, εκτυπώστε ένα μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων για να επιβεβαιώσετε ότι έχουν καθαριστεί οι φραγές.

Σε περίπτωση εκκαθάρισης της φραγής

Συνεχίστε με κανονικές λειτουργίες.

Σε περίπτωση μη εκκαθάρισης της φραγής

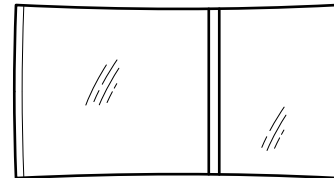
- ❑ Αφού εκτελεστεί **Cleaning (Recommended)** Επιστρέψτε στο βήμα 1 και εκτελέστε **Cleaning (Recommended)**. Εάν η φραγή δεν επιλυθεί μετά από πολλούς κύκλους **Cleaning (Recommended)**, αφήστε τον εκτυπωτή για 12 ώρες χωρίς εκτύπωση και, στη συνέχεια, εκτυπώστε ένα μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων. Εάν οι φραγές δεν έχουν αποκατασταθεί, εκτελέστε **Cleaning (Recommended)**.
Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με την Υποστήριξη Epson.
- ❑ Αφού εκτελεστεί **Cleaning (Light)** Επιστρέψτε στο βήμα 1 και εκτελέστε **Cleaning (Heavy)**. Εάν η φραγή δεν επιλυθεί μετά από πολλούς κύκλους **Cleaning (Heavy)**, αφήστε τον εκτυπωτή για 12 ώρες χωρίς εκτύπωση και, στη συνέχεια, εκτυπώστε ένα μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων. Εάν οι φραγές δεν έχουν αποκατασταθεί, εκτελέστε **Cleaning (Light)**.
Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με την Υποστήριξη Epson.

Απόρριψη χρησιμοποιημένων αναλωσίμων

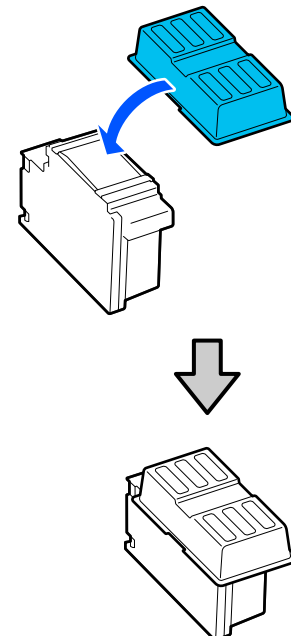
Απόρριψη του χρησιμοποιημένου Καθαριστήρα

Οι χρησιμοποιημένοι καθαριστήρες θα πρέπει να απορρίπτονται στην τσάντα που συνοδεύει τον νέο καθαριστήρα με την ακόλουθη διαδικασία.

- 1 Προετοιμάστε την τσάντα που συνοδεύει τον νέο καθαριστήρα.




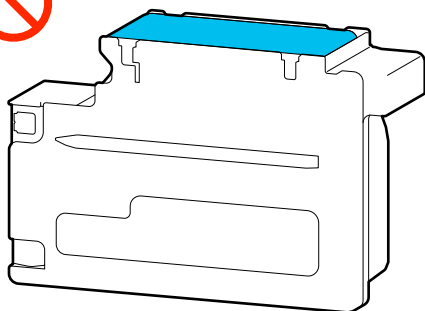
- 2 Τοποθετήστε το κάλυμμα από τον νέο καθαριστήρα στον χρησιμοποιημένο καθαριστήρα.



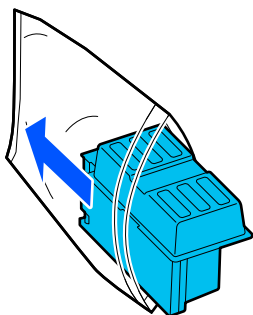
Συντήρηση

! Σημαντικό:

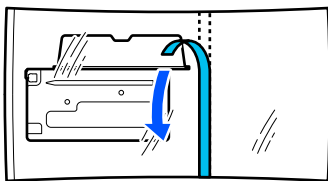
Μην αγγίζετε τα εξαρτήματα του καθαριστήρα που απεικονίζονται ως  στην εικόνα.



- 3** Τοποθετήστε τον χρησιμοποιημένο καθαριστήρα στη συνοδευτική πλαστική τσάντα.

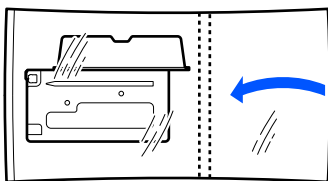


- 4** Εκολλήστε το χαρτί από την ταινία.

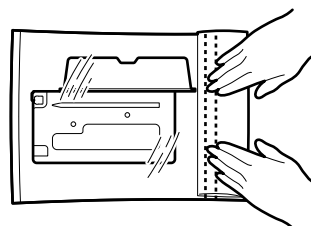
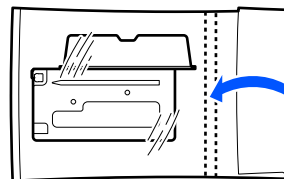


- 5** Διπλώστε την τσάντα έτσι ώστε το στόμιο της τσάντας να είναι μπροστά από την ταινία.

Μην κολλήσετε την ταινία στο στόμιο της τσάντας.



- 6** Διπλώστε το στόμιο της τσάντας άλλη μια φορά και σφραγίστε το με την ταινία.



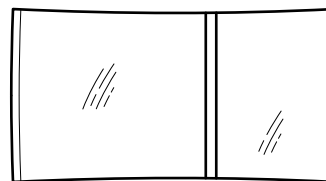
Έπειτα, ανατρέξτε παρακάτω για την απόρριψη.

 «Απόρριψη» στη σελίδα 78

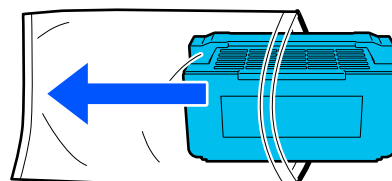
Απόρριψη χρησιμοποιημένων Φίλτρων αέρα

Απορρίψτε τα χρησιμοποιημένα Φίλτρα αέρα στην τσάντα που συνοδεύει το νέο φίλτρο αέρα με την παρακάτω διαδικασία.

- 1** Μια τσάντα συνοδεύει τα νέα φίλτρα αέρα.

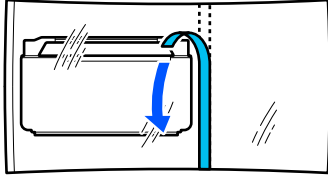


- 2** Τοποθετήστε τα χρησιμοποιημένα φίλτρα αέρα στη συνοδευτική πλαστική τσάντα.



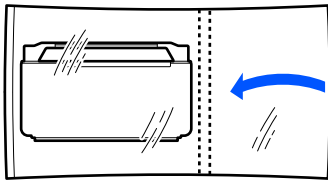
Συντήρηση

- 3** Ξεκολλήστε το χαρτί από την ταινία.

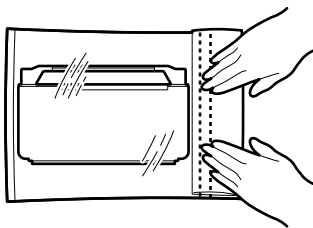
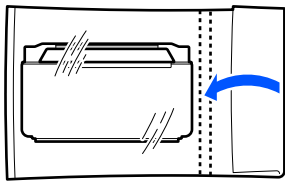


- 4** Διπλώστε την τσάντα έτσι ώστε το στόμιο της τσάντας να είναι μπροστά από την ταινία.

Μην κολλήσετε την ταινία στο στόμιο της τσάντας.



- 5** Διπλώστε το στόμιο της τσάντας άλλη μια φορά και σφραγίστε το με την ταινία.



Έπειτα, ανατρέξτε παρακάτω για την απόρριψη.

 [«Απόρριψη» στη σελίδα 78](#)

Απόρριψη

Τα παρακάτω μεταχειρισμένα εξαρτήματα στα οποία υπάρχει μελάνι ταξινομούνται ως βιομηχανικά απόβλητα.

- Καθαριστήρας
- Άδεια μονάδα παροχής μελανιού

- Φίλτρα αέρα

Απορρίψτε το υγρό καθαρισμού για σωληνάκια με βάση τους τοπικούς νόμους και κανονισμούς (π.χ. αναθέστε την απόρριψη σε μια εταιρεία απόρριψης βιομηχανικών αποβλήτων). Σε αυτές τις περιπτώσεις, υποβάλετε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας στην εταιρεία απόρριψης βιομηχανικών αποβλήτων.


Μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη του από τον τοπικό ιστότοπο Epson.

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 σε αυτά τα στοιχεία, δείτε  «Μενού General Settings» στη σελίδα 84

Στοιχείο ρύθμισης	Ρύθμιση
Basic Settings	
LCD Brightness	1 έως 9
Sounds	
Button Press	0 έως 3
Completion Notice	0 έως 3
Ready Notice	0 έως 3
Warning Notice	
Volume	0 έως 3
Repeat	Off, Until Stopped
Error Tone	
Volume	0 έως 3
Repeat	Off, Until Stopped
Sound Type	Pattern1, Pattern2
Sleep Timer	
Settings	On, Off
Sleep Timer	1 έως 240 λεπτά
Circuit Breaker Interlock Startup	On, Off
Date/Time Settings	
Date/Time	
Daylight Saving Time	Off, On


Μενού Πίνακα Ελέγχου

Στοιχείο ρύθμισης		Ρύθμιση
	Time Difference	-12:45 έως +13:45
	Language	Ολλανδικά, Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ιταλικά, Ιαπωνικά, Κορεατικά, Πορτογαλικά, Ρωσικά, Απλοποιημένα Κινέζικα, Ισπανικά, Παραδοσιακά Κινέζικα
	Background Color	Gray, Black, White
	Keyboard	QWERTY, AZERTY, QWERTZ
Unit Settings		
	Length Unit	m, ft/in
	Temperature	°C, °F
Printer Settings		
	Head Movement Range	Data Width, Printer Width
	UV Light	On, Off
	Inside Light	Auto, Manual
	Deodorizer Fan	On, Off
	Restore Default Settings	Network Settings, Clear All Data and Settings
Network Settings		

Μενού Πίνακα Ελέγχου

Στοιχείο ρύθμισης	Ρύθμιση
Wi-Fi Setup	
Router	
Wi-Fi Setup Wizard	<p>Όταν δεν είναι συνδεδεμένο σε Wi-Fi: Πατήστε Start Setup για να εμφανίσετε τα στοιχεία ρύθμισης που εμφανίζονται αριστερά.</p> <p>Όταν είναι συνδεδεμένο σε Wi-Fi: Εμφανίζεται η κατάσταση σύνδεσης και οι πληροφορίες κατάστασης.</p>
Push Button Setup (WPS)	
Others	
PIN Code Setup (WPS)	
Wi-Fi Auto Connect	
Disable Wi-Fi	
Wi-Fi Direct	
Connect to Computer	<p>Όταν δεν είναι συνδεδεμένο σε Wi-Fi Direct: Πατήστε Start Setup για να εμφανίσετε τα στοιχεία ρύθμισης που εμφανίζονται αριστερά.</p> <p>Όταν δεν συνδεδεμένο σε Wi-Fi Direct: Εμφανίζεται η κατάσταση σύνδεσης και οι πληροφορίες κατάστασης.</p>
Change	
Change Network Name	
Change Password	
Change Frequency Range	
Disable Wi-Fi Direct	
Restore Default Settings	
Wired LAN Setup	
Network Status	Wired LAN / Wi-Fi Status, Wi-Fi Direct Status, Print Status Sheet
Connection Check	
Advanced	
Device Name	
TCP/IP	
Proxy Server	
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 IEEE 802.1X	


Media Settings

Για περισσότερες πληροφορίες σε αυτά τα στοιχεία, δείτε  «Μενού Media Settings» στη σελίδα 91

Μενού Πίνακα Ελέγχου

Στοιχείο ρύθμισης	Ρύθμιση
Current Settings	
Media	01 έως 30
Media Height	
Media Gap	
Media Management	
01 XXXXXXXXXXXX έως 30 XXXXXXXXXXXX	
Change Name	
Media Height	
Auto	
Manual	Value, Get Measurement
Media Gap	1,2 έως 3,0 mm (0,05 έως 0,12 ίντσες)

Maintenance

Για περισσότερες πληροφορίες σε αυτά τα στοιχεία, δείτε  «Μενού Maintenance» στη σελίδα 92

Στοιχείο ρύθμισης	Ρύθμιση
Print Head Nozzle Check	
Print Position	Back, Center, Front
Head Cleaning	
Cleaning (Recommended)	
All Colors	
Select Colors	Color, White, Varnish
Cleaning (Light)	
All Colors	
Select Colors	Color, White, Varnish
Cleaning (Heavy)	
All Colors	
Select Colors	Color, White, Varnish
Ink Circulation Cleaning (White)	
Replace Maintenance Parts	Wiper Unit, Air Filter
UV Light Cleaning	

Μενού Πίνακα Ελέγχου

Στοιχείο ρύθμισης	Ρύθμιση
Print Adjustments	
Print Head Alignment	
Gantry Alignment	
Keeping Preparation	
Personal Transport Preparation	

Supply Status

Λεπτομέρειες για το μενού  «Μενού Supply Status» στη σελίδα 94

Replacement Part Information

Επιλέξτε το για προβολή του βαθμού φθοράς ανταλλακτικών, όπως η Κεφαλή εκτύπωσης. Όταν η διάρκεια ζωής των ανταλλακτικών πλησιάζει, εμφανίζεται το **Maintenance Request**.

 «Όταν προκύπτει Αίτημα συντήρησης / Σφάλμα εκτυπωτή» στη σελίδα 96

Status

Λεπτομέρειες για το μενού  «Μενού Status» στη σελίδα 94

Λεπτομέρειες του Μενού

Μενού General Settings

* Υποδεικνύει προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

Στοιχείο ρύθμισης	Ρύθμιση	Επεξήγηση
Basic Settings		
LCD Brightness	1 έως 9 (9*)	Ρυθμίστε τη φωτεινότητα της οθόνης του πίνακα ελέγχου.
Sounds		
Button Press	0 έως 3 (1*)	Ορίστε την ένταση των ήχων όταν πατάτε μενού και άλλα στοιχεία στην οθόνη του πίνακα ελέγχου.
Completion Notice	0 έως 3 (3*)	Ορίστε την ένταση των ήχων όταν έχουν ολοκληρωθεί εργασίες εκτύπωσης ή λειτουργίες συντήρησης.
Ready Notice	0 έως 3 (3*)	Ορίστε την ένταση του ήχου όταν ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για εκτύπωση.
Warning Notice		Ορίστε την επανάληψη και ένταση των ήχων για ειδοποιήσεις, όπως πότε θα αντικαθιστάτε αναλώσιμα και πότε θα καθαρίζετε εξαρτήματα.
Volume	0 έως 3 (2*)	
Repeat	Off* Until Stopped	
Error Tone		Ορίστε τις επαναλήψεις και την ένταση των ήχων όταν προκύπτει ένα σφάλμα που διακόπτει την εκτύπωση.
Volume	0 έως 3 (3*)	
Repeat	Off Until Stopped*	
Sound Type	Pattern1*	Ορίστε τον τύπο ήχων. Ο ορισμός ευδιάκριτων ήχων είναι δυνατός στο περιβάλλον λειτουργίας του εκτυπωτή.
	Pattern2	



Μενού Πίνακα Ελέγχου

Στοιχείο ρύθμισης	Ρύθμιση	Επεξήγηση
Sleep Timer		Ο εκτυπωτής εισέρχεται σε κατάσταση αναμονής όταν δεν εντοπίζει σφάλματα και δεν παραλαμβάνει εργασίες εκτύπωσης για ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα. Όταν ο εκτυπωτής εισέλθει σε κατάσταση αναμονής, η οθόνη του πίνακα ελέγχου και άλλα εξαρτήματα απενεργοποιούνται για να μειωθεί η κατανάλωση ενέργειας.
Settings	On*	
	Off	
Sleep Timer	1 έως 240 (60*)	Αγγίξτε την οθόνη του πίνακα ελέγχου ώστε να ενεργοποιήσετε πάλι την προβολή. Όταν μια εργασία εκτύπωσης ληφθεί ή εκτελεστεί λειτουργία υλικού για την επαναφορά από κατάσταση αναμονής, απαιτείται λίγος χρόνος για την επανεκκίνηση του εκτυπωτή.
Circuit Breaker Interlock Startup	On*	Επιλέξτε αν η μονάδα θα ενεργοποιείται (On) ή θα απενεργοποιείται (Off), ανάλογα με την εναλλαγή του διακόπτη κυκλώματος.
	Off	
Date/Time Settings		
Date/Time		Ρυθμίστε 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*	Μπορείτε να ορίσετε εάν θα εφαρμόσετε θερινή ώρα για το ρολόι.
	On	
Time Difference	-12:45 έως +13:45	Ορίστε τη διαφορά ώρας στη συντονισμένη παγκόσμια ώρα (UTC) σε προσαυξήσεις των 15 λεπτών. Ορίστε τη όποτε χρειαστεί, όπως όταν διαχειρίζεστε τον εκτυπωτή σε ένα περιβάλλον δικτύου που παρουσιάζει διαφορές ώρας.
Language	Ολλανδικά	Επιλέξτε τη γλώσσα που θα χρησιμοποιείται στην οθόνη του πίνακα ελέγχου.
	Αγγλικά*	
	Γαλλικά	
	Γερμανικά	
	Ιταλικά	
	Ιαπωνικά	
	Κορεατικά	
	Πορτογαλικά	
	Ρωσικά	
	Απλοποιημένα Κινέζικα	
	Ισπανικά	
Παραδοσιακά Κινέζικα		


Μενού Πίνακα Ελέγχου

Στοιχείο ρύθμισης	Ρύθμιση	Επεξήγηση
Background Color	Gray	Επιλέξτε τον συνδυασμό χρωμάτων που θα χρησιμοποιείτε στην οθόνη του πίνακα ελέγχου. Μπορείτε να ορίσετε έναν συνδυασμό χρωμάτων που φαίνεται εύκολα στο περιβάλλον λειτουργίας του εκτυπωτή.
	Black*	
	White	
Keyboard	QWERTY*	Επιλέξτε τη διάταξη πλήκτρων για την οθόνη εισαγωγής κειμένου, όπως εισαγωγή ονομάτων για εγγραφή για ρυθμίσεις μέσω.
	AZERTY	
	QWERTZ	
Unit Settings		
Length Unit	m*	Ορίστε τις μονάδες μήκους που χρησιμοποιούνται στην οθόνη του πίνακα ελέγχου και κατά την εκτύπωση των μοτίβων ελέγχου.
	ft/in	
Temperature	°C*	Ορίστε τις μονάδες θερμοκρασίας που χρησιμοποιούνται στην οθόνη του πίνακα ελέγχου.
	°F	
Printer Settings		




Μενού Πίνακα Ελέγχου

Στοιχείο ρύθμισης	Ρύθμιση	Επεξήγηση
Head Movement Range	Data Width*	Μπορείτε να ορίσετε την περιοχή εντός της οποίας κινείται η κεφαλή εκτύπωσης κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης.
	Printer Width	Με το Data Width , η κεφαλή εκτύπωσης κινείται σε όλο το εύρος του πλάτους των δεδομένων. Ο περιορισμός του εύρους της κίνησης της κεφαλής εκτύπωσης αυξάνει την ταχύτητα εκτύπωσης. Με το Printer Width , η κεφαλή εκτύπωσης κινείται σε όλο το εύρος πλάτους των μεγαλύτερων μέσων που υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή. Ορίστε την επιλογή αυτή εάν χρειάζεστε ποιοτικές εκτυπώσεις που είναι πιο ομοιόμορφες και παρουσιάζουν συνοχή.
UV Light	On*	Επιλέξτε εάν θα εντοπίζεται (On)/(Off) αν χρησιμοποιείται φωτισμός UV.
	Off	Όταν είναι On , ο φωτισμός UV ακτινοβολεί το μελάνι για να το σκληρύνει κατά την εκτύπωση. Κανονικά, διατηρήστε τη ρύθμιση σε On . Όταν είναι Off , ο φωτισμός UV δεν ακτινοβολεί κατά την εκτύπωση. Το μελάνι δεν θα έχει σκληρύνει, επομένως μην ακουμπάτε το μελάνι στο δέρμα σας μετά την εκτύπωση. Θα μπορούσε να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις ή άλλα προβλήματα στους χρήστες. Όταν αυτή η λειτουργία είναι Off , ο φωτισμός UV δεν ακτινοβολεί όταν αποστέλλεται μια εργασία εκτύπωσης από το Epson Edge Print Pro, ακόμη και αν το Single Layer (UV Light Irradiation Only) έχει οριστεί σε Number and Order of Layering μετά την εκτύπωση.
Inside Light	Auto*	Επιλέξτε εάν η εσωτερική λυχνία ενεργοποιείται και απενεργοποιείται αυτόματα.
	Manual	Με το Auto , η λυχνία ανάβει αυτόματα για λειτουργίες που απαιτούν φωτισμό, όπως η εκτύπωση και σβήνει όταν αυτή η λειτουργία έχει ολοκληρωθεί. Με το Manual , η λυχνία ανάβει και σβήνει μόνο όταν πατάτε το  στον πίνακα ελέγχου. Όταν πατάτε  κατά τη διάρκεια μιας λειτουργίας που δεν επιτρέπει στη λυχνία να ανάψει, η λυχνία ανάβει το συντομότερο δυνατό.
Deodorizer Fan	On*	Επιλέξτε εάν θα εντοπίζεται (On)/(Off) αν χρησιμοποιείται Deodorizer Fan. Κανονικά, διατηρήστε τη ρύθμιση σε On .
	Off	Το Deodorizer Fan γίνεται Off στη λειτουργία αναστολής. Αν θέλετε να χρησιμοποιείτε το Deodorizer Fan διαρκώς, αφήστε το Sleep Timer στη θέση Off .
Restore Default Settings	Network Settings	Η επιλογή Network Settings επιστρέφει μόνο τις τιμές που έχουν οριστεί στο General Settings — Network Settings στις προεπιλεγμένες τιμές τους ρύθμισης.
	Clear All Data and Settings	Η επιλογή Clear All Data and Settings επιστρέφει όλες τις τιμές που έχουν οριστεί στα μενού του εκτυπωτή στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις τους.
Network Settings		


Μενού Πίνακα Ελέγχου

Στοιχείο ρύθμισης	Ρύθμιση	Επεξήγηση
Wi-Fi Setup		
Router		<p>Όταν δεν είναι σε σύνδεση ή είναι απενεργοποιημένος</p> <p>Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση Start Setup στην επόμενη οθόνη για να εμφανίσετε το Wi-Fi Setup Wizard ή άλλα μενού με τα οποία μπορείτε να εκτελέσετε λειτουργίες σύνδεσης.</p> <p>Όταν είναι σε σύνδεση</p> <p>Πατήστε για να εμφανιστούν η κατάσταση σύνδεσης και οι πληροφορίες ρύθμισης. Πατήστε Change για να εμφανίσετε το Wi-Fi Setup Wizard ή άλλα μενού με τα οποία μπορείτε να αλλάξετε σημεία πρόσβασης.</p> <p> «Αλλαγή σε ασύρματο LAN» στη σελίδα 38</p>
Wi-Fi Setup Wizard		Εμφανίζεται η λίστα SSID για όλα τα σημεία πρόσβασης που έχουν εντοπιστεί. Επιλέξτε το SSID που θέλετε να συνδεθείτε από τη λίστα.
Push Button Setup (WPS)		Αν ο δρομολογητής σας Wi-Fi υποστηρίζει WPS (Wi-Fi Protected Setup), μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτό το μενού για να εκτελέσετε λειτουργίες σύνδεσης. Δεν χρειάζεστε SSID ή κωδικό πρόσβασης. Αφού επιλέξετε αυτό το μενού, κρατήστε πατημένο το κουμπί του δρομολογητή Wi-Fi μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει και, στη συνέχεια, πατήστε ξανά το Start Setup στην οθόνη του εκτυπωτή για να συνδεθεί.
Others		
PIN Code Setup (WPS)		Αν ο δρομολογητής σας Wi-Fi υποστηρίζει WPS (Wi-Fi Protected Setup), μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτό το μενού για να εκτελέσετε λειτουργίες σύνδεσης. Πατήστε το για να εμφανιστεί ο κωδικός PIN και ξεκινήστε το Start Setup . Εισαγάγετε τον εμφανιζόμενο κωδικό PIN στον υπολογιστή σας εντός δύο λεπτών και πατήστε Start Setup για σύνδεση.
Wi-Fi Auto Connect		Χρησιμοποιήστε αυτό το μενού για λήψη και εγκατάσταση λογισμικού από το erson.sn , και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να συνδεθείτε στον εκτυπωτή.
Disable Wi-Fi		<p>Όταν εκτελεστεί αυτό, η σύνδεση Wi-Fi μηδενίζεται και αποσυνδέεται. Εάν αντιμετωπίσετε προβλήματα σύνδεσης Wi-Fi, ενδέχεται να μπορείτε να επιλύσετε το πρόβλημα εκτελώντας αυτήν τη λειτουργία και με επανασύνδεση.</p> <p>Επιπλέον, εάν χρησιμοποιείτε αυτήν τη ρύθμιση όταν το Wi-Fi δεν χρησιμοποιείται, ο εκτυπωτής σταματά να εκπέμπει σήμα και μειώνεται η κατανάλωση ενέργειας.</p>

Μενού Πίνακα Ελέγχου

Στοιχείο ρύθμισης	Ρύθμιση	Επεξήγηση
Wi-Fi Direct		<p>Όταν δεν είναι σε σύνδεση ή είναι απενεργοποιημένος</p> <p>Επιλέξτε αυτήν τη ρύθμιση και πατήστε Start Setup στην επόμενη οθόνη για να εμφανιστεί το Connect to Computer. Πατήστε Connect to Computer για να ενεργοποιήσετε το Wi-Fi Direct και να εμφανιστεί το SSID και ο κωδικός πρόσβασης για τον εκτυπωτή.</p> <p>Όταν είναι σε σύνδεση</p> <p>Όταν πατηθεί αυτό, εμφανίζεται το SSID, ο κωδικός πρόσβασης και ο αριθμός των συσκευών που είναι συνδεδεμένες στον εκτυπωτή. Πατήστε Change για να εμφανιστεί το Change Password ή άλλα μενού.</p> <p> «Απευθείας ασύρματη σύνδεση (Wi-Fi Direct)» στη σελίδα 39</p>
Connect to Computer		
Change		
Change Network Name		Αλλάζετε τη σύνδεση Wi-Fi Direct (SSID) στον εκτυπωτή σε οποιαδήποτε τιμή. Εάν αλλάξει το όνομα σύνδεσης (SSID), τότε η σύνδεση όλων των συνδεδεμένων συσκευών θα σταματήσει. Εάν αλλάξετε το όνομα σύνδεσης, συνδέστε ξανά τις συσκευές χρησιμοποιώντας το νέο όνομα σύνδεσης (SSID).
Change Password		Μπορείτε να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης για το Wi-Fi Direct. Η αλλαγή του κωδικού πρόσβασης θα αποσυνδέσει όλους τους υπολογιστές που είναι συνδεδεμένοι αυτήν τη στιγμή.
Change Frequency Range	2,4 GHz*	Αλλάζετε αυτήν τη ρύθμιση μόνο όταν πρέπει να αλλάξετε τη ζώνη συχνότητας λόγω της συσκευής που χρησιμοποιείτε.
	5 GHz	
Disable Wi-Fi Direct		Όλοι οι υπολογιστές που είναι συνδεδεμένοι αυτήν τη στιγμή μέσω Wi-Fi Direct θα αποσυνδεθούν όταν εκτελεστεί. Εάν θέλετε να αποσυνδέσετε μόνο μια συγκεκριμένη συσκευή, αποσυνδέστε την ίδια τη συσκευή.
Restore Default Settings		Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις Wi-Fi Direct στις προεπιλογές.
Wired LAN Setup		<p>Πατήστε για να αλλάξετε μια σύνδεση Wi-Fi σε ενσύρματη σύνδεση LAN. Πατήστε Start Setup για να απενεργοποιήσετε την σύνδεση Wi-Fi.</p> <p> «Αλλαγή σε ενσύρματο LAN» στη σελίδα 38</p>
Network Status	Wired LAN / Wi-Fi Status	Μπορείτε να ελέγξετε όλες τις πληροφορίες για τις διάφορες ρυθμίσεις δικτύου που ορίζονται στις ρυθμίσεις για προχωρημένους.
	Wi-Fi Direct Status	Η επιλογή του Print Status Sheet εκτυπώνει μια λίστα με τις ρυθμίσεις.
	Print Status Sheet	
Connection Check		<p>Ελέγχει την κατάσταση σύνδεσης δικτύου και εμφανίζει τα αποτελέσματα της διάγνωσης στην οθόνη. Εάν υπάρχει πρόβλημα με τη σύνδεση, χρησιμοποιήστε τα αποτελέσματα της διάγνωσης για να το επιλύσετε.</p> <p> «Κωδικός σφάλματος και λύσεις» στη σελίδα 40</p>

Μενού Πίνακα Ελέγχου

Στοιχείο ρύθμισης	Ρύθμιση	Επεξήγηση
Advanced		
Device Name		Ορίζει το όνομα του εκτυπωτή για τη χρήση στο δίκτυο.
TCP/IP	Auto*	Ρυθμίζει αυτόματα τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας τη λειτουργία DHCP ενός δρομολογητή ή άλλης συσκευής.
	Manual	Επιλέξτε το όταν εκχωρείτε μια στατική διεύθυνση IP στον εκτυπωτή και εισαγάγετε τις απαραίτητες πληροφορίες, όπως διεύθυνση IP και μάσκα υποδικτύου, για τις ρυθμίσεις.
Proxy Server	Use	Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης για να συνδεθείτε από ένα intranet στο Internet και θέλετε να χρησιμοποιήσετε λειτουργίες που επιτρέπουν στον εκτυπωτή να έχει άμεση πρόσβαση στο Internet, όπως ενημερώσεις υλικολογισμικού, ορίστε Use και ορίστε το όνομα διακομιστή και τον αριθμό θύρας.
	Do Not Use*	
IPv6 Address	Enable*	Επιλέξτε εάν θα ενεργοποιήσετε ή θα απενεργοποιήσετε τη λειτουργία IPv6.
	Disable	
Link Speed & Duplex	Auto*	Ορίστε Auto όταν χρησιμοποιείτε 1000BASE-T Full Duplex.
	100BASE-TX Auto	
	10BASE-T Half Duplex	
	10BASE-T Full Duplex	
	100BASE-TX Half Duplex	
	100BASE-TX Full Duplex	
Redirect HTTP to HTTPS	Enable*	Επιλέξτε αν θα ενεργοποιήσετε ή θα απενεργοποιήσετε την αυτόματη ανακατεύθυνση του HTTP σε HTTPS.
	Disable	
Disable IPsec / IP Filtering		Αυτό μπορεί μόνο να απενεργοποιήσει τις ρυθμίσεις.
Disable IEEE 802.1X		Μπορείτε να ενεργοποιήσετε τις ρυθμίσεις στο Web Config στο ενσωματωμένο λογισμικό. Δείτε τα παρακάτω για τον τρόπο εκκίνησης του Web Config.  «Χρήση του Web Config» στη σελίδα 34

Μενού Πίνακα Ελέγχου

Μενού Media Settings


* Υποδεικνύει προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

Στοιχείο ρύθμισης	Ρύθμιση	Επεξήγηση
Current Settings		
Media	01 έως 30	Εμφανίζει μια λίστα των τιμών που έχουν ρυθμιστεί για τις τρέχουσες επιλεγμένες ρυθμίσεις μέσων. Μπορείτε να αλλάξετε τις καθορισμένες τιμές πατώντας ένα στοιχείο ρύθμισης.
Media Height		
Media Gap		
Media Management		
01 XXXXXXXXXXXX έως 30 XXXXXXXXXXXX (εμφανίζει το καταχωρημένο όνομα)		
Change Name		Αναθέστε ένα όνομα έως και 20 χαρακτήρων στις ρυθμίσεις μέσω προς αποθήκευση. (Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε χαρακτήρες είτε 1-byte, είτε 2-byte) Η ανάθεση περιγραφικών ονομάτων καθιστά ευκολότερη την αναγνώρισή τους όποτε εκτελέσετε αργότερα μια επιλογή.
Media Height		
Auto*		Πριν από την εκτύπωση, ανιχνεύεται αυτόματα το ύψος του μέσου και στη συνέχεια ξεκινά η εκτύπωση. Ορίστε αυτήν την επιλογή όταν το ύψος του μέσου δεν είναι γνωστό ή είναι δύσκολο να υπολογιστεί. Όταν χρησιμοποιείτε το Auto , τα μέσα θα πρέπει να είναι ασφαλισμένα για να μην μετακινούνται. Δεν είναι δυνατός ο εντοπισμός των μαλακών μέσων, επομένως θα πρέπει να οριστεί με το Manual .
Manual		
Value	0,0 έως 70,0 mm (0,0*) (0,00 έως 2,76 ίντσες) (0,00*)	Αν γνωρίζετε το ύψος του μέσου, εισαγάγετε την τιμή. Παράδειγμα: <input type="checkbox"/> Όταν υπολογίζεται το ύψος του μέσου <input type="checkbox"/> Όταν το πάχος αναγράφεται στο προϊόν, όπως σε μια ακρυλική σανίδα
Get Measurement		Το ύψος υπολογίζεται μία φορά αυτόματα και στη συνέχεια η καταμετρημένη τιμή χρησιμοποιείται συνεχώς. Ορίστε αυτήν την επιλογή όταν θέλετε να εκτυπώσετε σε ίδιο μέσο πολλές φορές, αλλά δεν γνωρίζετε το ύψος του, ώστε να εξοικονομήσετε τον χρόνο για κάθε αυτόματη μέτρηση.
Media Gap	1,2 έως 3,0 mm (1,2 mm*) (0,05 έως 0,12 ίντσες) (0,05 ίντσες*)	Αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο όταν είναι επιλεγμένο το Manual για το Media Height . Εκτυπώνει με το καθορισμένο κενό ανάμεσα στην κεφαλή εκτύπωσης και το μέσο. Προτείνεται Media Gap των 1,2 mm. Αυξάνει την απόσταση κατά την εκτύπωση σε καμπύλες επιφάνειες. Ένα πιο φαρδύ Media Gap μπορεί να προκαλέσει φραγή των ακροφυσίων της κεφαλής εκτύπωσης και μόλυνση εντός του εκτυπωτή. Ένα Media Gap μικρότερο από 2 mm συνιστάται για εκτυπώσεις σε καμπύλες επιφάνειες.






Μενού Πίνακα Ελέγχου

Μενού Maintenance



* Υποδεικνύει προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

Στοιχείο ρύθμισης	Ρύθμιση	Επεξήγηση
Print Head Nozzle Check		
Print Position	Back	<p>Εκτυπώνεται ένα μοτίβο ελέγχου για να ελέγξει για φραγμένα ακροφύσια στην κεφαλή εκτύπωσης. Ελέγξτε οπτικά το εκτυπωμένο μοτίβο και εκτελέστε Head Cleaning εάν λείπουν χρώματα ή υπάρχουν χρώματα που είναι αχνά.</p> <p>Επιλέξτε τη θέση από την οποία θέλετε να εκτυπώσετε μεταξύ Front, Center ή Back. Η αλλαγή του Print Position επιτρέπει εκτύπωση μοτίβου ελέγχου έως 3 φορές σε χαρτί μεγέθους A4.</p> <p> «Έλεγχος φραγμένων ακροφυσίων» στη σελίδα 74</p>
	Center	
	Front*	
Head Cleaning		

Μενού Πίνακα Ελέγχου

Στοιχείο ρύθμισης	Ρύθμιση	Επεξήγηση
Cleaning (Recommended)		Εκτελεί καθαρισμό στην κατάλληλη ένταση.
All Colors		<p>Τα εκτυπωμένα μοτίβα ελέγχου με αχνές ή απούσες περιοχές μπορούν να αναγνωριστούν και στη συνέχεια να καθαριστούν, προσδιορίζοντας όλα τα χρώματα ή τις σειρές ακροφυσίων λευκού, χρώματος ή βερνικιού.</p> <p> «Καθαρισμός κεφαλής» στη σελίδα 75</p>
Select Colors	Color	
	White	
	Varnish	
Cleaning (Light)		Μπορείτε να ορίσετε έναν από τους 2 τύπους επιπέδων καθαρισμού κεφαλής εκτύπωσης.
All Colors		<p>Εκτελέστε πρώτα Cleaning (Light). Εάν οι εμπλοκές δεν καθαρίσουν μετά από αυτήν την ενέργεια, τότε εκτελέστε Cleaning (Heavy).</p> <p>Τα εκτυπωμένα μοτίβα ελέγχου με αχνές ή απούσες περιοχές μπορούν να αναγνωριστούν και στη συνέχεια να καθαριστούν, προσδιορίζοντας όλα τα χρώματα ή τις σειρές ακροφυσίων λευκού, χρώματος ή βερνικιού.</p> <p> «Καθαρισμός κεφαλής» στη σελίδα 75</p>
Select Colors	Color	
	White	
	Varnish	
Cleaning (Heavy)		<p>Μπορείτε να ορίσετε έναν από τους 2 τύπους επιπέδων καθαρισμού κεφαλής εκτύπωσης.</p> <p>Εκτελέστε πρώτα Cleaning (Light). Εάν οι εμπλοκές δεν καθαρίσουν μετά από αυτήν την ενέργεια, τότε εκτελέστε Cleaning (Heavy).</p> <p>Τα εκτυπωμένα μοτίβα ελέγχου με αχνές ή απούσες περιοχές μπορούν να αναγνωριστούν και στη συνέχεια να καθαριστούν, προσδιορίζοντας όλα τα χρώματα ή τις σειρές ακροφυσίων λευκού, χρώματος ή βερνικιού.</p> <p> «Καθαρισμός κεφαλής» στη σελίδα 75</p>
All Colors		
Select Colors	Color	
	White	
	Varnish	
Ink Circulation Cleaning (White)		<p>Ένα χαρακτηριστικό του μελανιού White (Λευκό) είναι ότι καθιζάνει εύκολα. Η πυκνότητα του μελανιού White (Λευκό) μπορεί να μειωθεί λόγω καθίζησης στοιχείων του μελανιού στους σωλήνες μελανιού. Το Ink Circulation Cleaning (White) μειώνει την καθίζηση του μελανιού White (Λευκό) και αποκαθιστά την πυκνότητα του μελανιού White (Λευκό), εκτελώντας ανακυκλοφορία στον σωλήνα.</p> <p>Δείτε τα παρακάτω για τη διαδικασία.</p> <p> «Το λευκό είναι πιο ανοιχτό από το πρωτότυπο λευκό ή το λευκό είναι ανομοιόμορφο» στη σελίδα 102</p> <p>Ο καθαρισμός εκτελείται μόνο για το μελάνι White (Λευκό).</p>
Replace Maintenance Parts	Wiper Unit	Μπορείτε να ελέγξετε τις οδηγίες αντικατάστασης στην οθόνη. Πατήστε How To...
	Air Filter	Ξεκινήστε την αντικατάσταση του φίλτρου αέρα. Πιέστε How To... για να δείτε τις οδηγίες αντικατάστασης στην οθόνη ενώ εκτελείτε αντικατάσταση.
UV Light Cleaning		<p>Ξεκινήστε UV Light Cleaning.</p> <p>Πραγματοποιείτε το μία φορά το μήνα ή όταν η εκτυπωμένη περιοχή δεν σκληραίνει πλέον.</p> <p>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον καθαρισμό, δείτε τα εξής.</p> <p> «Καθαρισμός του Καλύμματος φωτισμού UV» στη σελίδα 68</p>
Print Adjustments		

Μενού Πίνακα Ελέγχου

Στοιχείο ρύθμισης	Ρύθμιση	Επεξήγηση
Print Head Alignment		Εκτελέστε αυτήν τη λειτουργία εάν η εκτύπωση σε επίπεδα μέσα και τα περιγράμματα σε επικαλυπτόμενο κείμενο ή χρώματα είναι θολά στις εκτυπώσεις. Δείτε τα παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες.  «Εκτελέστε Print Head Alignment » στη σελίδα 100
Gantry Alignment		Εκτελέστε το αν υπάρχει εσφαλμένη ευθυγράμμιση στη θέση εκτύπωσης και οριζόντιες λωρίδες (γραμμές). Δείτε τα παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες.  «Διαδικασία για Gantry Alignment» στη σελίδα 99
Keeping Preparation		Απαιτείται συντήρηση για τη μακροχρόνια αποθήκευση, εάν ο εκτυπωτής δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για 2 εβδομάδες ή μεγαλύτερο διάστημα. Οι πελάτες δεν πρέπει να εκτελούν αυτό το στοιχείο μενού. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή την Υποστήριξη Epson.
Personal Transport Preparation		Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας ή την Υποστήριξη Epson, αν πρόκειται να μεταφέρετε τον εκτυπωτή.

Μενού Supply Status

Στοιχείο ρύθμισης	Ρύθμιση	Επεξήγηση
Ink/Wiper Unit		
Ink		Εμφανίζει τα επίπεδα της μελάνης που απομένει και τους αριθμούς εξαρτήματος μελάνης
Wiper Unit		Εμφανίζει το επίπεδο κατανάλωσης και τον αριθμό μοντέλου του Καθαριστήρα

Μενού Status




Στοιχείο ρύθμισης	Ρύθμιση	Επεξήγηση
Firmware Version		Εμφανίζει τις επιλεγμένες πληροφορίες.
Printer Name		To Printer Name είναι το όνομα που έχει οριστεί στο Epson Edge Dashboard.
Fatal Error Log		
Operation Report	Total Print Numbers*	
	Total Carriage Pass	

* Κατά την εκτύπωση πολλαπλών επιπέδων, κάθε επίπεδο υπολογίζεται ως ένα φύλλο.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Τι πρέπει να κάνετε, όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα

Εάν ο εκτυπωτής εμφανίσει κάποιο από τα παρακάτω μηνύματα, ανατρέξτε στην προτεινόμενη λύση και εκτελέστε τα απαραίτητα βήματα.

Μήνυμα	Τι θα πρέπει να κάνετε
Failed to connect to Wi-Fi. Error code: XXX For more details, see the printer's documentation.	Ανατρέξτε στα παρακάτω και επιβεβαιώστε/εφαρμόστε τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν με βάση τον αριθμό σφάλματος που εμφανίζεται.  «Κωδικός σφάλματος και λύσεις» στη σελίδα 40
The printer is not connected to the network. Error code: XXX For more details, see the printer's documentation. Do you want to check the network information?	Ανατρέξτε στα παρακάτω και επιβεβαιώστε/εφαρμόστε τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν με βάση τον αριθμό σφάλματος που εμφανίζεται.  «Κωδικός σφάλματος και λύσεις» στη σελίδα 40 Εάν είναι απαραίτητο, ελέγξτε τις πληροφορίες δικτύου που εμφανίζονται στην οθόνη του πίνακα ελέγχου.
UV Light is not available. If the error persists after turning the printer off and back on again, contact Epson Support. For details, see your documentation.	Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή την Υποστήριξη Epson.
For your safety, refer to the manual and wear protective equipment.	Δείτε τα παρακάτω για να επιβεβαιώσετε τον προστατευτικό εξοπλισμό που πρέπει να φοράτε.  «Προετοιμασία» στη σελίδα 67
The combination of the IP address and the subnet mask is invalid. For details, see your documentation.	Εισαγάγετε τη σωστή τιμή στη διεύθυνση IP ή την προεπιλεγμένη πύλη. Εάν δεν γνωρίζετε τις σωστές τιμές, ελέγξτε με τον διαχειριστή δικτύου σας.
Recovery Mode	Η ενημέρωση του υλικολογισμικού απέτυχε, με αποτέλεσμα να ξεκινήσει ο εκτυπωτής σε λειτουργία επαναφοράς. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα, για να ενημερώσετε ξανά το υλικολογισμικό. 1. Συνδέστε τον εκτυπωτή απευθείας στον υπολογιστή χρησιμοποιώντας καλώδιο USB. (Οι ενημερώσεις δεν μπορούν να πραγματοποιηθούν μέσω ενσύρματης σύνδεσης LAN, όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία επαναφοράς.) 2. Πραγματοποιήστε λήψη του πιο πρόσφατου υλικολογισμικού από τον ιστότοπο της Epson και ξεκινήστε την ενημέρωση.

Όταν προκύπτει Αίτημα συντήρησης / Σφάλμα εκτυπωτή

Μήνυμα	Τι θα πρέπει να κάνετε
Maintenance Request: Replace Parts Soon XXXXXXXXXXXXXXXXXX	<p>Η ζωή ενός από τα εξαρτήματα του εκτυπωτή πλησιάζει στη λήξη της.</p> <p>Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με την Υποστήριξη Epson και ενημερώστε για κωδικό του αιτήματος συντήρησης.</p>
Maintenance Request: End Of Parts Service Life XXXXXXXXXXXXXXXXXX	<p>Δεν μπορείτε να κάνετε εκκαθάριση του αιτήματος συντήρησης μέχρι να γίνει αντικατάσταση του εξαρτήματος. Προκύπτει σφάλμα εκτυπωτή εάν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή.</p>
Printer error. Turn the power off and on again. For details, see your documentation. XXXXXX	<p>Εμφανίζεται σφάλμα εκτυπωτή στις εξής 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 προκύψει κάποιο σφάλμα εκτυπωτή, η λειτουργία του εκτυπωτή σταματά αυτόματα. Σβήστε τον εκτυπωτή, αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα και από τον εκτυπωτή και έπειτα συνδέστε το ξανά. Αναβοσβήστε τον εκτυπωτή αρκετές φορές.</p> <p>Εάν εμφανιστεί στην οθόνη LCD το ίδιο σφάλμα εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή την Υποστήριξη Epson για βοήθεια. Πείτε τους ότι ο κωδικός σφάλματος εκτυπωτή είναι «XXXXXX».</p>

Επίλυση προβλημάτων

Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε (Επειδή ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί)

Η ενεργοποίηση του εκτυπωτή δεν είναι δυνατή

- **Είναι συνδεδεμένο το καλώδιο ρεύματος και στην πρίζα και 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

- **Είναι σωστά συνδεδεμένο το καλώδιο;**

Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο διασύνδεσης είναι συνδεδεμένο με ασφάλεια στη θύρα του εκτυπωτή και στον υπολογιστή. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο δεν είναι σπασμένο ή λυγισμένο. Εάν έχετε πρόσθετο καλώδιο, δοκιμάστε να το συνδέσετε.

- **Πληρούν τις προϋποθέσεις του εκτυπωτή οι προδιαγραφές των καλωδίων;**

Ελέγξτε το μοντέλο και τις προδιαγραφές του καλωδίου σύνδεσης, για να δείτε αν το καλώδιο είναι κατάλληλο για το είδος του υπολογιστή και για τις προδιαγραφές του εκτυπωτή.

 «Απαιτήσεις συστήματος» στη σελίδα 110

- **Εάν χρησιμοποιείτε διανομέα USB, τον χρησιμοποιείτε σωστά;**

Μπορείτε να συνδέσετε αλυσιδωτά μέχρι και πέντε διανομείς USB, με βάση τις προδιαγραφές 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. Εάν συμβεί κάτι τέτοιο, συνδέστε το καλώδιο USB απευθείας στη θύρα USB του υπολογιστή.

- **Αναγνωρίζεται σωστά η διασύνδεση USB;**

Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής αναγνωρίζει σωστά το διανομέα USB. Εάν ο υπολογιστής αναγνωρίζει σωστά το διανομέα USB, αποσυνδέστε όλους τους διανομείς USB από τον υπολογιστή και συνδέστε τον εκτυπωτή απευθείας στη θύρα USB του υπολογιστή. Επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή του διανομέα USB, για να μάθετε περισσότερα σχετικά με τις λειτουργίες του διανομέα USB.

Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε σε περιβάλλον δικτύου

- **Είναι σωστές οι ρυθμίσεις δικτύου;**

Ρωτήστε τον 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. Απευθυνθείτε στο διαχειριστή συστήματος ή ανατρέξτε στην τεκμηρίωση για το σύστημα δικτύου. 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 13

 «Τι πρέπει να κάνετε, όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα» στη σελίδα 95

Ο εκτυπωτής λειτουργεί, αλλά δεν εκτυπώνει

Η κεφαλή εκτύπωσης κινείται, αλλά δεν εκτυπώνει

■ Ελέγξτε τις λειτουργίες του εκτυπωτή.

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

📄 «Έλεγχος φραγμένων ακροφυσίων» στη σελίδα 74

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

Το μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων δεν εκτυπώνεται σωστά

■ Μήπως ο εκτυπωτής δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο διάστημα;

Εάν δεν έχετε χρησιμοποιήσει τον εκτυπωτή για μεγάλο χρονικό διάστημα, μπορεί να έχουν στεγνώσει και φράξει τα ακροφύσια (περισσότερες από 2 βδομάδες).

Βήματα τα οποία πρέπει να ακολουθήσετε αν ο εκτυπωτής δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα 📄 «Σημειώσεις για τις περιόδους που δεν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή» στη σελίδα 23

■ Εκτελέστε Head Cleaning.

Τα ακροφύσια μπορεί να είναι φραγμένα. Εκτυπώστε ένα δείγμα ελέγχου ακροφυσίων ξανά, αφού κάνετε Head Cleaning.

📄 «Καθαρισμός κεφαλής» στη σελίδα 75

Τα αποτελέσματα εκτύπωσης δεν είναι τα αναμενόμενα

Η ποιότητα της εκτύπωσης είναι κακή, ανομοιόμορφη, πολύ φωτεινή ή πολύ σκοτεινή, ή υπάρχουν γραμμές στις εκτυπώσεις

■ Έχει τοποθετηθεί ο εκτυπωτής σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια;

Ανατρέξτε παρακάτω για να επιβεβαιώσετε ότι η μονάδα έχει τοποθετηθεί σε κατάλληλο τραπέζι ή σημείο. Εάν ο εκτυπωτής δεν έχει ισορροπία λόγω κινήσεων ή κραδασμών, η εκτύπωση θα διακοπεί.

📄 «Κατάλληλο τραπέζι και τοποθεσία εγκατάστασης» στη σελίδα 21

■ Ακουμπάει ο αγκώνας σας στον εκτυπωτή κατά την εκτύπωση;

Εάν ο εκτυπωτής δεν έχει ισορροπία λόγω κινήσεων ή κραδασμών, η εκτύπωση θα διακοπεί.

■ Έχει τοποθετηθεί ο εκτυπωτής σε σημείο μακριά από άμεση ηλιακή ακτινοβολία;

Ο εκτυπωτής πρέπει να εγκατασταθεί σε θέση που δεν βρίσκεται σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί φραγή των ακροφυσίων της κεφαλής εκτύπωσης.

■ Μήπως τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης είναι φραγμένα;

Εάν κάποια ακροφύσια είναι φραγμένα, τότε δεν λειτουργούν τα αντίστοιχα χρώματα, οπότε μειώνεται η ποιότητα της εκτύπωσης. Εκτυπώστε ένα μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων.

📄 «Έλεγχος φραγμένων ακροφυσίων» στη σελίδα 74

■ Εκτελέστε Gantry Alignment.

Εκτελέστε Gantry Alignment όταν εντοπίζονται λωρίδες (οριζόντιες λωρίδες, ανομοιομορφία χρωμάτων ή γραμμές) στα αποτελέσματα εκτύπωσης.

📄 «Διαδικασία για Gantry Alignment» στη σελίδα 99

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

■ Χρησιμοποιείτε τις συνιστώμενες γνήσιες μονάδες παροχής μελανιού Epson;

Ο εκτυπωτής έχει κατασκευαστεί για χρήση με μονάδες παροχής μελανιού της Epson. Εάν χρησιμοποιείτε προϊόντα που δεν είναι Epson, οι εκτυπώσεις μπορεί να είναι αγχές ή τα χρώματα μπορεί να είναι διαφορετικά επειδή τα επίπεδα της μελάνης που απομένει δεν ανιχνεύονται σωστά. Επίσης, το μελάνι μπορεί να μην σκληραίνει σωστά. Βεβαιωθείτε πως χρησιμοποιείτε τις κατάλληλες μονάδες παροχής μελανιού.

■ Μήπως οι μονάδες παροχής μελανιού που χρησιμοποιείτε είναι παλιές;

Η ποιότητα της εκτύπωσης μειώνεται εάν χρησιμοποιείτε παλιές μονάδες παροχής μελανιού. Αντικαταστήστε τις με νέες μονάδες παροχής μελανιού. Καλύτερα να χρησιμοποιείτε τις μονάδες παροχής μελανιού πριν από την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στη συσκευασία (εντός ενός έτους από την τοποθέτηση στον εκτυπωτή).

■ Έχετε ανακινήσει τις μονάδες παροχής μελανιού;

Οι μονάδες παροχής μελανιού για αυτόν τον εκτυπωτή περιέχουν μελάνι UV. Ανακινήστε πολύ καλά τις μονάδες, προτού τις τοποθετήσετε στον εκτυπωτή. Για να παραμείνει καλή η ποιότητα εκτύπωσης, καλύτερα να αφαιρείτε και να ανακινείτε την εγκατεστημένη μονάδα παροχής μελανιού White (Λευκό) στην αρχή κάθε εργάσιμης μέρας και κάθε 24 ώρες (όταν εμφανίζεται μήνυμα), και για τα άλλα χρώματα κάθε δύο βδομάδες. Το Varnish (Βερνίκι) δεν χρειάζεται ανακίνηση.

 «Ανακινείτε τακτικά τις Μονάδες παροχής μελανιού» στη σελίδα 73

■ Έχετε συγκρίνει τα αποτελέσματα της εκτύπωσης με την εικόνα που εμφανίζεται στην οθόνη;

Με δεδομένο ότι οι οθόνες και οι εκτυπωτές αποδίδουν διαφορετικά τα χρώματα, τα εκτυπωμένα χρώματα δεν είναι πάντα ίδια με τα χρώματα της οθόνης.

■ Ανοίξατε το κάλυμμα εκτυπωτή κατά την εκτύπωση;

Εάν ανοίξει το κάλυμμα εκτυπωτή κατά την εκτύπωση, η κεφαλή εκτύπωσης σταματάει ξαφνικά, κι έτσι προκαλείται ανομοιομορφία στο χρώμα. Μην ανοίγετε το κάλυμμα εκτυπωτή κατά την εκτύπωση.

■ Εμφανίζεται η ένδειξη Ink is low. στον πίνακα ελέγχου;

Η ποιότητα εκτύπωσης μπορεί να μειωθεί αν η στάθμη του μελανιού είναι χαμηλή. Συνιστούμε να αντικαταστήσετε τις μονάδες παροχής μελανιού με νέες. Εάν υπάρχει διαφορά στο χρώμα μετά την αντικατάσταση μιας μονάδας παροχής μελανιού, εκτελέστε καθαρισμό κεφαλής μερικές φορές.

Διαδικασία για Gantry Alignment

Εκτυπώνεται το μοτίβο προσαρμογής. Χρησιμοποιήστε μια κλίμακα για να μετρήσετε το μοτίβο προσαρμογής και εισαγάγετε τη καταμετρημένη τιμή. Χρησιμοποιήστε μια κλίμακα που σας επιτρέπει να μετρήσετε σε προσauξήσεις τουλάχιστον 0,5 mm.

Υποστηριζόμενα μέσα

Διαφανές φύλλο εκτύπωσης που υποστηρίζει εκτύπωση inkjet μεγέθους A4 (210 × 297 mm (8,26 × 11,69 ίντσες))

Διαδικασία ρύθμισης

1 Τοποθετήστε διαφανές φύλλο εκτύπωσης που υποστηρίζει εκτύπωση inkjet

Ευθυγραμμίζετε τη δεξιά γωνία του μέσου εκτύπωσης με την προέλευση, στην περιοχή εκτύπωσης κατά την τοποθέτηση μέσων.

 «Τοποθέτηση μέσων στην Επίπεδη επιφάνεια» στη σελίδα 61

2 Ελέγξτε ότι το Media Gap στην οθόνη του εκτυπωτή είναι 1,2 mm.

Αν το Media Gap δεν είναι 1,2 mm, πατήστε Media Gap και ορίστε το σε 1,2 mm.

3 Πιέστε (Maintenance) — Print Adjustments — Gantry Alignment, με αυτή τη σειρά.

4 Πατήστε Start.

5 Πατήστε Start Printing.

Ξεκινά η εκτύπωση του μοτίβου προσαρμογής.

6 Όταν ολοκληρωθεί η εκτύπωση και σταματήσει η συσκευή αποσμήσεως, ανοίξτε το κάλυμμα εκτυπωτή.

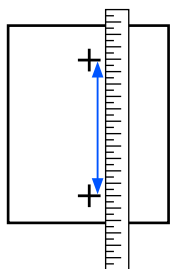
Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

- 7** Πατήστε το κουμπί που απεικονίζεται και, όταν ολοκληρωθεί η αναρρόφηση, αφαιρέστε τα μέσα.



- 8** Κλείστε το κάλυμμα εκτυπωτή.

- 9** Τοποθετήστε το εκτυπωμένο μοτίβο προσαρμογής σε μια επίπεδη επιφάνεια και, στη συνέχεια, μετρήστε το με κλίμακα.



- 10** Εμφανίζεται η οθόνη εισαγωγής των αποτελεσμάτων από το μοτίβο προσαρμογής. Ορίστε τις τιμές που μετρήσατε στο βήμα 9 και έπειτα πατήστε **OK**.

Εκτελέστε αυτή τη λειτουργία εάν τα περιγράμματα των επικαλυπτόμενων περιοχών είναι θολά

■ Εκτελέστε Print Head Alignment.

Εκτελέστε Print Head Alignment εάν η εκτύπωση σε επίπεδα μέσα και τα περιγράμματα σε επικαλυπτόμενο κείμενο ή χρώματα είναι θολά στις εκτυπώσεις.

☞ «Εκτελέστε **Print Head Alignment**» στη σελίδα 100

■ Εκτυπώνετε με μεγάλο Media Gap;

Αν εκτυπώνετε με φαρδύ Media Gap, επιλέξτε Print Quality στο Epson Edge Print Pro που περιλαμβάνει την ένδειξη «WG».

Εάν τα εκτυπωμένα αποτελέσματα δεν βελτιωθούν, εκτελέστε Print Head Alignment.

☞ «Εκτελέστε **Print Head Alignment**» στη σελίδα 100

Εκτελέστε Print Head Alignment

Εκτυπώνεται το μοτίβο προσαρμογής. Κάντε οπτικό έλεγχο στο μοτίβο προσαρμογής. Τα μελάνια White (Λευκό) και Varnish (Βερνίκι) παρουσιάζουν δυσκολία να τα δει κανείς και πρέπει να ελέγχονται με μεγεθυντικό φακό.

Βεβαιωθείτε ότι τα ακροφύσια δεν είναι φραγμένα πριν τη ρύθμιση.

Εάν τα ακροφύσια είναι φραγμένα, οι ρυθμίσεις δεν εκτελούνται σωστά.

Εκτυπώστε ένα μοτίβο ελέγχου και επιθεωρήστε το οπτικά και, στη συνέχεια, εκτελέστε **Head Cleaning**, εάν χρειαστεί.

☞ «Έλεγχος φραγμένων ακροφυσίων» στη σελίδα 74

Υποστηριζόμενα μέσα

Διαφανές φύλλο εκτύπωσης που υποστηρίζει εκτύπωση inkjet μεγέθους A4 ή letter

Διαδικασία ρύθμισης

- 1** Τοποθετήστε διαφανές φύλλο εκτύπωσης που υποστηρίζει εκτύπωση inkjet.


Ευθυγραμμίζετε τη δεξιά γωνία του μέσου εκτύπωσης με την προέλευση, στην περιοχή εκτύπωσης κατά την τοποθέτηση μέσων.

☞ «Τοποθέτηση μέσων στην Επίπεδη επιφάνεια» στη σελίδα 61

- 2** Ελέγξτε ότι το **Media Gap** στην οθόνη του εκτυπωτή είναι 1,2 mm.

Αν το **Media Gap** δεν είναι 1,2 mm, πατήστε **Media Gap** και ορίστε το σε 1,2 mm.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

3 Πιέστε  (Maintenance) — **Print Adjustments** — **Print Head Alignment**, με αυτή τη σειρά.

4 Πατήστε **Start**.
Ξεκινά η εκτύπωση του μοτίβου προσαρμογής. Αφού ολοκληρωθεί η εκτύπωση μοτίβου, εμφανίζεται η οθόνη καταχώρισης τιμής ρύθμισης. Προχωρήστε στο επόμενο βήμα.

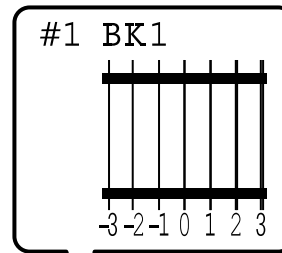
5 Όταν ολοκληρωθεί η εκτύπωση και σταματήσει η συσκευή αποσμήσεως, ανοίξτε το κάλυμμα εκτυπωτή.

6 Πατήστε το κουμπί που απεικονίζεται και, όταν ολοκληρωθεί η αναρρόφηση, αφαιρέστε τα μέσα.



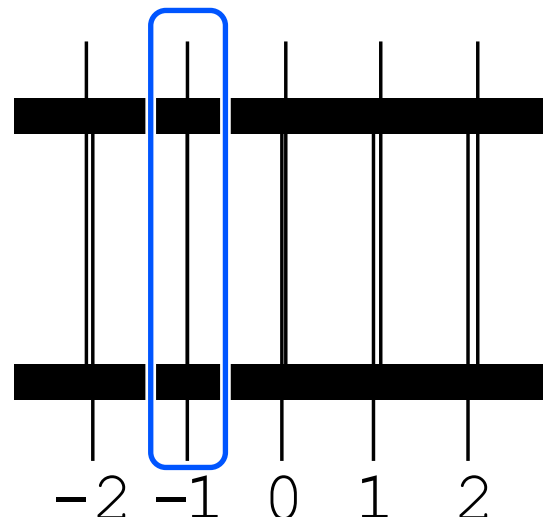
7 Κλείστε το κάλυμμα εκτυπωτή.

8 Έλεγχος του τυπωμένου μοτίβου ρύθμισης.
Το μοτίβο προσαρμογής εκτυπώνεται όπως απεικονίζεται.



Ελέγξτε κάθε μοτίβο και επιλέξτε από -3 έως 3, όπου η γραμμή εμφανίζεται λεπτότερη (οι γραμμές επικαλύπτονται) στο μοτίβο.

Επιλέξτε «-1» στην παρακάτω εικόνα.



Ελέγξτε τα μοτίβα σε όλα τα μπλοκ και, στη συνέχεια, προχωρήστε στο επόμενο βήμα.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

9

Καταχωρήστε τις τιμές ρύθμισης.

Εισαγάγετε τις τιμές προσαρμογής που επιλέξατε στο βήμα 8 για όλα τα μπλοκ από #1 BK1 έως #4 WH2. Η καταχώρηση όλων των τιμών ρύθμισης και το πάτημα του **OK** ανοίγει μια οθόνη για επιβεβαίωση των τιμών ρύθμισης.

Ελέγξτε τα αποτελέσματα ρύθμισης και πατήστε το **OK** για να αντανakλαστούν τα αποτελέσματα ρύθμισης στις ρυθμίσεις μέσων.

Το λευκό είναι πιο ανοιχτό από το πρωτότυπο λευκό ή το λευκό είναι ανομοιόμορφο

■ Μήπως τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης είναι φραγμένα;

Εάν κάποια ακροφύσια είναι φραγμένα, τότε δεν εκτοξεύουν μελάνι, οπότε μειώνεται η ποιότητα της εκτύπωσης. Εκτυπώστε ένα μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων.

[🔗 «Έλεγχος φραγμένων ακροφυσίων» στη σελίδα 74](#)

■ Έχετε ανακινήσει τις μονάδες παροχής μελανιού White (Λευκό);

Τα σωματίδια μελανιού στο μελάνι White (Λευκό) παθαίνουν εύκολα καθίζηση. Γι' αυτό, πρέπει να ανακινείτε το δοχείο στην αρχή κάθε εργάσιμης ημέρας και κάθε 24 ώρες (όταν εμφανίζεται μήνυμα). Αφαιρέστε και ανακινήστε καλά τις μονάδες παροχής μελανιού.

[🔗 «Ανακινείτε τακτικά τις Μονάδες παροχής μελανιού» στη σελίδα 73](#)

■ Δοκιμάστε να αυξήσετε την ανάλυση εκτύπωσης.

Χρησιμοποιήστε το Epson Edge Print Pro για να προσπαθήσετε να αυξήσετε την ανάλυση εκτύπωσης κατά ένα βήμα στο Print Quality.


■ Δοκιμάστε να εκτυπώσετε με λευκό σε επίπεδα.

Το λευκό μπορεί επίσης να αντισταθμιστεί με την εκτύπωση πολλών επιπέδων λευκού σε μια διαδικασία εκτύπωσης πολλαπλών επιπέδων.

Εάν δεν επιστρέψει το προηγούμενο λευκό, ακόμα και αφού εκτελέσετε τα παραπάνω μέτρα και δεν υπάρχουν σχετικά στοιχεία, εκτελέστε τα παρακάτω.

Εκτελέστε Ink Circulation Cleaning (White)

1

Επιβεβαιώστε ότι η τροφοδοσία είναι ενεργοποιημένη και, στη συνέχεια, πατήστε διαδοχικά  (Maintenance) — **Head Cleaning — Ink Circulation Cleaning (White)**.

2

Ελέγξτε το μήνυμα και, στη συνέχεια, πατήστε Start.

Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας ή την Υποστήριξη Epson αν έχετε εκτελέσει **Ink Circulation Cleaning (White)** δύο ή περισσότερες φορές, αλλά το προηγούμενο λευκό εξακολουθεί να μην επιστρέφει.

Άλλα

Η εκτυπωμένη περιοχή δεν έχει σκληρύνει

■ Δοκιμάστε να εφαρμόσετε πρόσθετο φωτισμό UV.

Αφού εκτυπώσετε με το Epson Edge Print Pro, ορίστε **Single Layer (UV Light Irradiation Only)** στο **Number and Order of Layering** για να εφαρμόσετε επιπλέον ακτινοβολία φωτισμού UV χωρίς εκτύπωση. Δείτε το εγχειρίδιο Epson Edge Print Pro για περισσότερες λεπτομέρειες.

■ Δοκιμάστε να εκθέσετε τα μέσα στο ηλιακό φως μετά την εκτύπωση.

Εάν ανησυχείτε για την επάρκεια της σκλήρυνσης ή την οσμή, η έκθεση των μέσων στο ηλιακό φως ή σε άλλο φως μετά την εκτύπωση μπορεί να βελτιώσει τη σκλήρυνση.

■ Καθαρίστε το κάλυμμα φωτισμού UV;

Εάν το μελάνι κολλήσει στο κάλυμμα φωτισμού UV, οι ακτίνες από τον φωτισμό UV εμποδίζονται και καθίσταται δύσκολη η σκλήρυνση της εκτυπωμένης περιοχής.

Καθαρίζετε το κάλυμμα φωτισμού UV μία φορά τον μήνα.

[🔗 «Καθαρισμός του Καλύμματος φωτισμού UV» στη σελίδα 68](#)

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Η μυρωδιά του μελανιού UV γίνεται αισθητή

■ Αντικαταστήστε τα φίλτρα αέρα.

Η προτεινόμενη περίοδος για αντικατάσταση των φίλτρα αέρα είναι 6 μήνες.

 «Αντικατάσταση Φίλτρων αέρα» στη σελίδα 71

Τα μέσα δεν εντοπίστηκαν σωστά


■ Έχουν αγκιστρωθεί τα μέσα στην επίπεδη επιφάνεια;

Ανατρέξτε στις ακόλουθες προφυλάξεις πριν τοποθετήσετε τα μέσα.

 «Σημειώσεις για την τοποθέτηση μέσων» στη σελίδα 60

■ Έχουν τοποθετηθεί μαλακά μέσα;

Ανατρέξτε στις ακόλουθες προφυλάξεις πριν τοποθετήσετε τα μέσα.


 «Επιβεβαίωση των κατάλληλων ρυθμίσεων ύψους για τα μέσα» στη σελίδα 58

Όταν θέλετε να καταχωρίσετε Media Height ή Media Gap κατάλληλα για τα μέσα

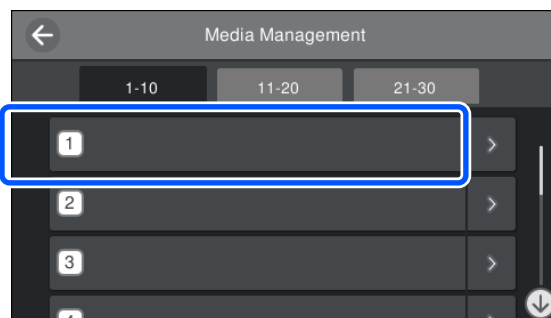
Καταχώριση ρυθμίσεων για πολλούς τύπους μέσων που χρησιμοποιούνται συχνά στο **Media Management**, ώστε να είναι εύκολη η πρόσβαση στις ρυθμίσεις για τις βέλτιστες τιμές για **Media Height** και **Media Gap**.

Καταχωρίστε τα μέσα στο Media Management στον πίνακα χειρισμού.

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να ονομάσετε και καταγράψετε τις ρυθμίσεις μέσων.

- 1 Επιβεβαιώστε ότι η τροφοδοσία για τον εκτυπωτή είναι ενεργοποιημένη και, στη συνέχεια, πατήστε διαδοχικά  (μενού) — **Media Settings** — **Media Management**.

- 2 Επιλέξτε τις ρυθμίσεις μέσων για εγγραφή.




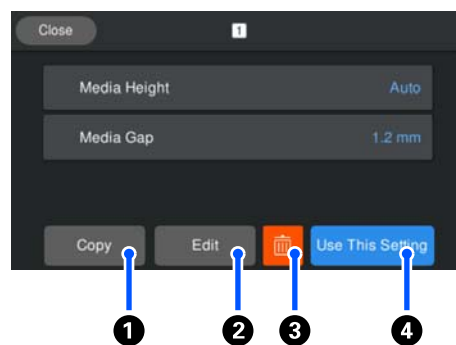
- 3 Πατήστε **Change Name**.

- 4 Εισαγάγετε ένα κατάλληλο όνομα και, στη συνέχεια, πατήστε το **OK**.

- 5 Προσαρμόστε τα **Media Height** και **Media Gap** όπως απαιτείται.

Σημείωση:

Πατήστε το  στο δεξιό άκρο της ρύθμισης μέσου για να ανοίξετε την παρακάτω οθόνη.




Αυτό εμφανίζει μια λίστα των ρυθμίσεων για τις επιλεγμένες ρυθμίσεις μέσων. Πατώντας τα κουμπιά 1 έως 4 σας επιτρέπεται να κάνετε τα εξής.

- 1 (**Copy**): σας επιτρέπει να αντιγράψετε το περιεχόμενο των επιλεγμένων ρυθμίσεων σε έναν διαφορετικό αριθμό ρύθμισης μέσου. Πατώντας αυτό το κουμπί ανοίγει μια οθόνη όπου μπορείτε να επιλέξετε τον αριθμό ρύθμισης μέσου στον οποίο θα αντιγραφούν οι ρυθμίσεις.
- 2 (**Edit**): ανοίγει μια οθόνη όπου μπορείτε να αλλάξετε το περιεχόμενο των ρυθμίσεων.
- 3: προετοιμάζει όλο το περιεχόμενο των ρυθμίσεων.
- 4 (**Use This Setting**): οι επιλεγμένες ρυθμίσεις μέσων χρησιμοποιούνται για επακόλουθες εργασίες εκτύπωσης.

Η οθόνη του πίνακα ελέγχου εξακολουθεί να απενεργοποιείται

■ Βρίσκεται ο εκτυπωτής σε κατάσταση αναμονής;

Μπορείτε να επαναφέρετε την κανονική λειτουργία πατώντας οποιοδήποτε κουμπί στον πίνακα ελέγχου για να επανενεργοποιήσετε την οθόνη και εκτελώντας έπειτα μια λειτουργία υλικού, για παράδειγμα, ανοίξτε το κάλυμμα του εκτυπωτή ή στείλτε μια εργασία στον εκτυπωτή. Μπορείτε να αλλάξετε την ώρα μέχρι την εφαρμογή κατάστασης αναμονής από το  (μενού) — **General Settings** — **Basic Settings** — **Sleep Timer**.

 «Λίστα Μενού» στη σελίδα 79

Υπάρχει ένα κόκκινο φως στο εσωτερικό του εκτυπωτή

■ Αυτό δεν συνιστά αποτυχία.

Το φως προέρχεται από μια λυχνία στο εσωτερικό του εκτυπωτή.

Ξέχασα τον κωδικό πρόσβασης στο δίκτυο

- Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή την Υποστήριξη Epson.

Παράρτημα

Προαιρετικά εξαρτήματα και αναλώσιμα προϊόντα

Τα παρακάτω προαιρετικά εξαρτήματα και αναλώσιμα προϊόντα είναι διαθέσιμα για χρήση με τον εκτυπωτή σας (όπως ισχύει από τον Απρίλιο του 2024).

Για τις πιο πρόσφατες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα της Epson.

Μονάδα Παροχής Μελανιού

Μοντέλο εκτυπωτή	Όνομα προϊόντος	Αριθμός εξαρτήματος
SC-V1000/SC-V1030/ SC-V1050/SC-V1060/ SC-V1070	Black (Μαύρο)	T53R1
	Cyan (Γαλάζιο)	T53R2
	Magenta (Ματζέντα)	T53R3
	Yellow (Κίτρινο)	T53R4
	White (Λευκό)	T53RA
	Varnish (Βερνίκι)	T53RV
SC-V1040	Black (Μαύρο)	T53U1
	Cyan (Γαλάζιο)	T53U2
	Magenta (Ματζέντα)	T53U3
	Yellow (Κίτρινο)	T53U4
	White (Λευκό)	T53UA
	Varnish (Βερνίκι)	T53UV
SC-V1080	Black (Μαύρο)	T53V1
	Cyan (Γαλάζιο)	T53V2
	Magenta (Ματζέντα)	T53V3
	Yellow (Κίτρινο)	T53V4
	White (Λευκό)	T53VA
	Varnish (Βερνίκι)	T53VV

Η Epson συνιστά τη χρήση γνήσιας Μονάδας Παροχής Μελανιού Epson. 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 εμφανίζονται πληροφορίες σχετικά με τη στάθμη των μη γνήσιων μελανιών, ενώ η χρήση μη γνήσιου μελανιού καταγράφεται σε περίπτωση που τη χρειαστεί το τμήμα σέρβις.

Παράρτημα

Άλλα

Όνομα προϊόντος	Αριθμός προϊόντος	Επεξήγηση
Wiper Unit (Καθαριστήρας)	S210146	Ίδιο με τον Καθαριστήρα που συνοδεύει τον εκτυπωτή.
Air filter (Φίλτρο αέρα)	S210148	2 τεμάχια. Ίδιο με το φίλτρο αέρα που συνοδεύει τον εκτυπωτή.

Μετακίνηση και μεταφορά του εκτυπωτή

Σε αυτήν την ενότητα εξηγούμε πώς να μετακινείτε ή να μεταφέρετε τον εκτυπωτή.

Για τους σκοπούς της παρούσας ενότητας, η μετακίνηση και η μεταφορά ορίζονται ως εξής.

Μετακίνηση	Αλλαγή της θέσης εγκατάστασης στον ίδιο όροφο χωρίς να χρειάζεται να εκτελέσετε κάποια βήματα.
Μεταφορά	Αλλαγή της θέσης εγκατάστασης σε άλλο όροφο ή κτίριο. Αυτό περιλαμβάνει περιπτώσεις κατά τις οποίες ο εκτυπωτής παραδίδεται σε μεταφορέα.

Σημειώσεις για τη μετακίνηση ή τη μεταφορά του εκτυπωτή

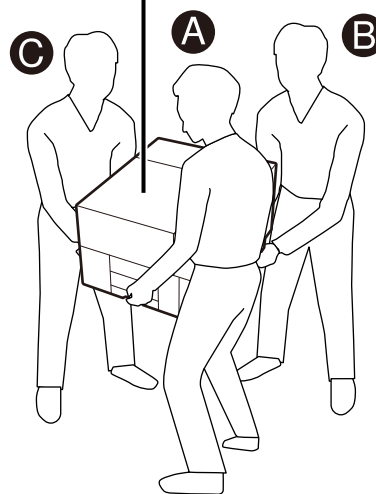
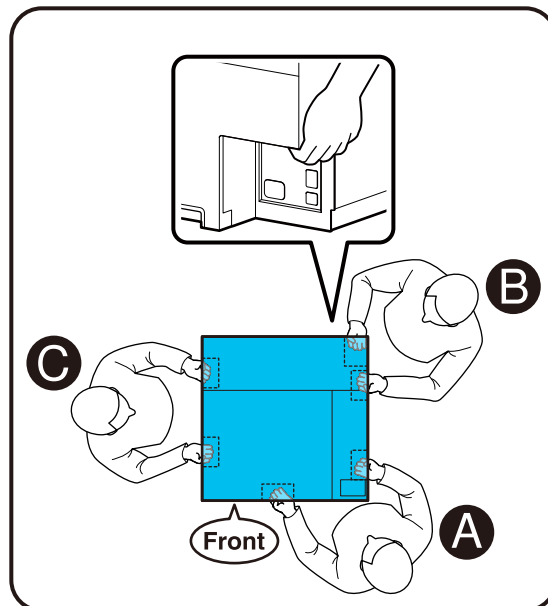
Προσοχή:

- ❑ Μην προσπαθήσετε να κουβαλήσετε μόνοι σας τον εκτυπωτή. Όταν ο εκτυπωτής συσκευάζεται και μετακινείται, θα πρέπει να μεταφέρεται από τρία άτομα.
- ❑ Όταν μετακινείτε τον εκτυπωτή, μην τον γέρνετε πάνω από 10 μοίρες. Διαφορετικά, μπορεί να πέσει και να προκαλέσει ατύχημα.
- ❑ Όταν σηκώνετε τον εκτυπωτή, να έχετε κατάλληλη στάση σώματος.
- ❑ Όταν σηκώνετε τον εκτυπωτή, κρατήστε τον από τα σημεία που υποδεικνύονται στο εγχειρίδιο. Εάν κρατήσετε τον εκτυπωτή από άλλα σημεία για να τον σηκώσετε, υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού, καθώς μπορεί να πέσει ο εκτυπωτής ή να πιαστούν τα δάχτυλά σας όταν τον τοποθετείτε.

Κράτημα του εκτυπωτή

Όταν σηκώνετε τον εκτυπωτή, βεβαιωθείτε ότι τοποθετείτε τα χέρια σας στα σημεία που απεικονίζονται. Αν τον κρατάτε διαφορετικά μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία.

Η αριστερή λαβή του **A** είναι κρυμμένη από ένα κάλυμμα. Ανατρέξτε στην ενότητα «Προετοιμασία για μετακίνηση» παρακάτω για να αφαιρέσετε το κάλυμμα.

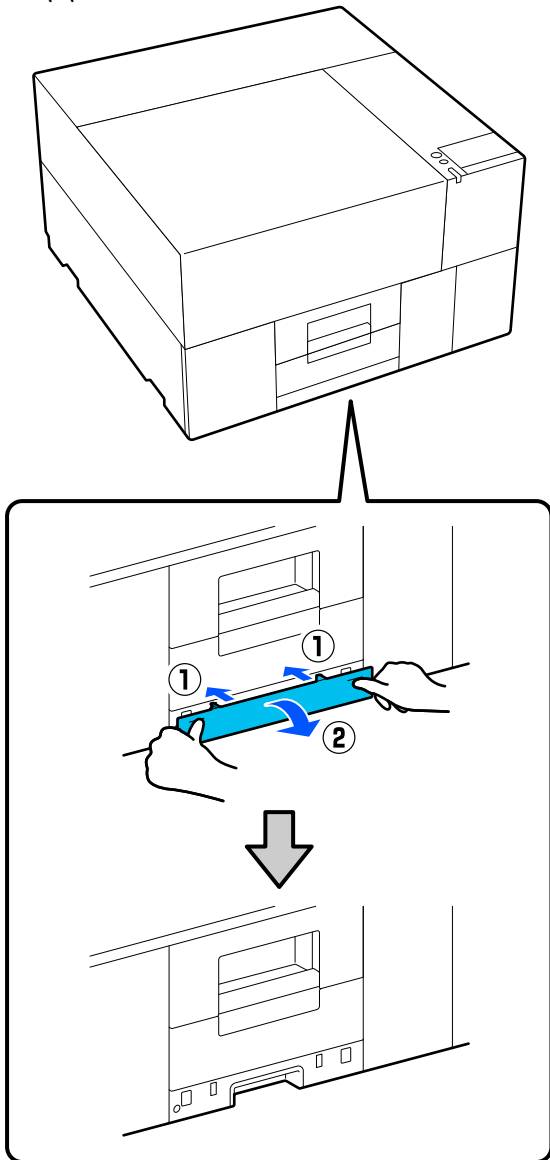


Σημαντικό:

- ❑ Να αγγίζετε μόνο τα απαραίτητα σημεία. Διαφορετικά, μπορεί να προκαλέσετε βλάβη.
- ❑ Μην αφαιρείτε τις μονάδες παροχής μελανιού. Τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης μπορεί να φράξουν, καθιστώντας την εκτύπωση αδύνατη, ή μπορεί να διαρρεύσει μελάνι.

Προετοιμασία για μετακίνηση

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε όλα τα καλώδια, όπως το καλώδιο τροφοδοσίας, από τον εκτυπωτή.
- 2 Πιέστε στις περιοχές που απεικονίζονται με τα δάχτυλά σας για να αφαιρέσετε το κάλυμμα.
Όταν αφαιρείται το κάλυμμα, εμφανίζεται μια λαβή.



Μετά τη μετακίνηση, ελέγξτε τα παρακάτω για να βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για χρήση.

 «Ρύθμιση του εκτυπωτή μετά τη μετακίνηση» στη σελίδα 108

Ρύθμιση του εκτυπωτή μετά τη μετακίνηση


Αυτή η ενότητα επεξηγεί πώς να προετοιμάσετε τον εκτυπωτή για χρήση μετά τη μεταφορά.

Προσέξτε τα ακόλουθα σημεία όταν συνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας.

Προειδοποίηση:

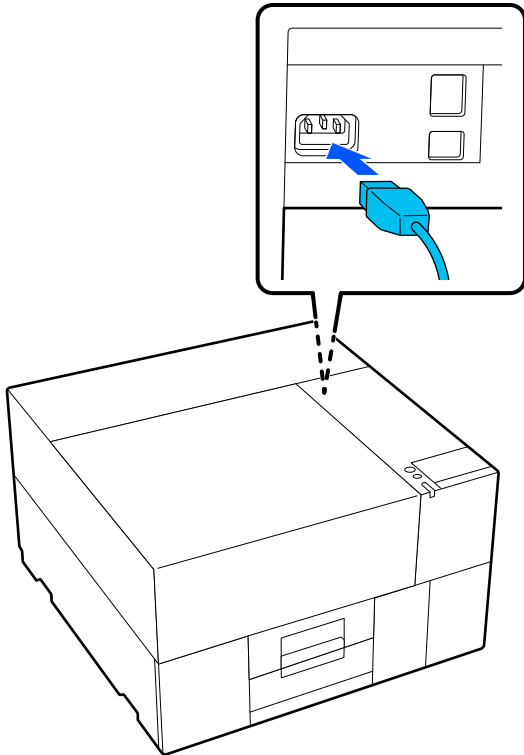
- Για να αποφύγετε ατυχήματα λόγω διαρροής ηλεκτρικού ρεύματος, συνδέστε σε πρίζα με γειωμένο βύσμα. Οποιαδήποτε άλλη πρίζα μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά. Ελέγξτε την πρίζα που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε. Αν η πρίζα δεν διαθέτει γειωμένο σύνδεσμο, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό ή την Υποστήριξη Epson.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τον τύπο τροφοδοσίας που αναγράφεται στην ετικέτα του εκτυπωτή. Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή φωτιά.
- Μη συνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πολύπριζο ή πολλαπλές πρίζες. Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή φωτιά. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας απευθείας σε πρίζα για οικιακή χρήση.

- 1 Βεβαιωθείτε ότι το σημείο είναι κατάλληλο για την εγκατάσταση.

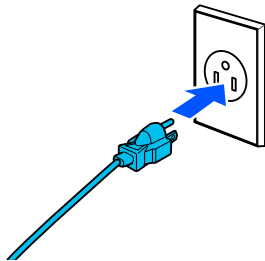
 «Κατάλληλο τραπέζι και τοποθεσία εγκατάστασης» στη σελίδα 21

Παράρτημα

- 2** Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον εκτυπωτή.



- 3** Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια πρίζα με γειωμένο βύσμα (γείωση) και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.



! **Σημαντικό:**

Το σχήμα του βύσματος τροφοδοσίας ποικίλλει ανάλογα με τη χώρα ή την περιοχή. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το καλώδιο τροφοδοσίας που παρέχεται με τον εκτυπωτή.

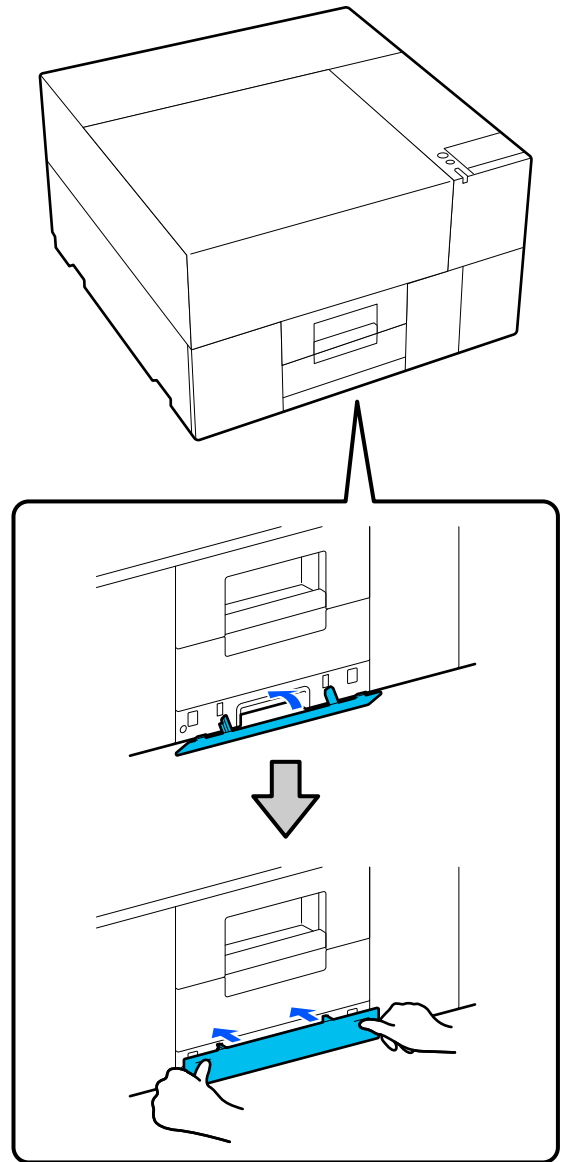
- 4** Συνδέστε τον εκτυπωτή σε υπολογιστή χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο.

Δείτε παρακάτω για τη θέση των θυρών USB και LAN του εκτυπωτή.

 «Μπροστινό και πίσω τμήμα» στη σελίδα 9

- 5** Τοποθετήστε το κάλυμμα που αφαιρέθηκε για τη μεταφορά.

Ευθυγραμμίστε τα προεξέχοντα μέρη με τις σπές και πιέστε στις περιοχές που απεικονίζονται για να στερεώσετε το κάλυμμα.



- 6** Ελέγξτε ότι δεν υπάρχουν φραγμένα ακροφύσια.

 «Έλεγχος φραγμένων ακροφυσίων» στη σελίδα 74

Μεταφορά του εκτυπωτή

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

Απαιτήσεις συστήματος

Κάθε λογισμικό μπορεί να χρησιμοποιηθεί στα παρακάτω περιβάλλοντα (όπως ισχύει από τον Απρίλιο του 2024).

Τα υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα μπορεί να αλλάξουν.

Για τις πιο πρόσφατες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα της Epson.

Epson Edge Dashboard



Σημαντικό:

Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής με εγκατεστημένο το Epson Edge Dashboard ικανοποιεί τις παρακάτω απαιτήσεις.

Αν δεν ικανοποιούνται αυτές οι απαιτήσεις, το λογισμικό δεν μπορεί να παρακολουθήσει σωστά τον εκτυπωτή.

- Απενεργοποιήστε τη λειτουργία αδρανοποίησης του υπολογιστή.
- Απενεργοποιήστε την αναστολή λειτουργίας ώστε ο υπολογιστής να μην εισέρχεται σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας.

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 μεγαλύτερος
Ανάλυση οθόνης	1280 × 1024 ή καλύτερη
Πρόγραμμα περιήγησης	Internet Explorer 11 Microsoft Edge

Mac

Λειτουργικά συστήματα	Mac OS X 10.7 Lion ή μεταγενέστερη έκδοση
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 μεγαλύτερος
Ανάλυση οθόνης	1280 × 1024 ή καλύτερη
Πρόγραμμα περιήγησης	Safari 6 ή μεταγενέστερη έκδοση

Epson Edge Print Pro

Λειτουργικά συστήματα	Windows 8.1 x64 / Windows 10 x64 / Windows 11
Επεξεργαστής	Intel® Core™ i3 3,0 GHz ή ταχύτερος (κυκλοφορία μετά τον Απρίλιο 2014)
Διαθέσιμη χωρητικότητα μνήμης	8 GB ή περισσότερα
Αποθήκευση (ελεύθερος χώρος κατά την εγκατάσταση)	50 GB ή μεγαλύτερος
Ανάλυση οθόνης	1280 × 1024 ή καλύτερη

Ο υπολογιστής στον οποίο είναι εγκατεστημένο το Epson Edge Print Pro 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 το Epson Edge Print Pro αποτελούνται συνήθως από πολλά GB και μπορούν να φτάσουν σε αρκετές δεκάδες GB για τις μεγάλες εργασίες εκτύπωσης υψηλής ποιότητας.

Γι' αυτόν τον λόγο, συνιστούμε τη χρήση υπολογιστή με σκληρό δίσκο που έχει επαρκή διαθέσιμη μνήμη.

Web Config

Στην παρακάτω λίστα αναγράφονται τα υποστηριζόμενα προγράμματα περιήγησης. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε την πιο πρόσφατη έκδοση.

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

Παράρτημα

Πίνακας προδιαγραφών

Προδιαγραφές εκτυπωτή	
Μέθοδος εκτύπωσης	Ψεκασμός κατ' απαίτηση
Διαμόρφωση ακροφυσίων	
Άλλα από WH, Vr	180 ακροφύσια × 4 χρώματα (Black (Μαύρο), Cyan (Γαλάζιο), Magenta (Ματζέντα), Yellow (Κίτρινο))
WH, Vr	180 ακροφύσια × 2 γραμμές × 2 χρώματα (White (Λευκό), Varnish (Βερνίκι))
Ανάλυση (μέγιστη)	1440 × 1440 dpi
Κωδικός ελέγχου	Πλέγμα ESC/P (απόρρητη εντολή)
Μέθοδος τροφοδοσίας πλάκας	Τύπος γέφυρας
Ενσωματωμένη μνήμη	1 GB
Διασύνδεση	
USB	SuperSpeed USB
Πρότυπα Ethernet*1	IEEE 802.3i (10BASE-T) IEEE 802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3ab (1000BASE-T)*2 IEEE 802.3az (Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Χρειάζεται συσκευή σύνδεσης που υποστηρίζει IEEE 802.3az.)
Ασύρματο LAN	

Προδιαγραφές εκτυπωτή	
Πρότυπα*3	Το SC-V1000 ή το SC-V1030 πωλείται εκτός Ταϊβάν: IEEE 802.11b/g/n Εκτός των παραπάνω: IEEE 802.11b/g/n/a/ac
Περιοχή συχνότητας	IEEE 802.11b/g: 2,4 GHz IEEE 802.11n: 2,4 GHz (μόνο HT20) IEEE 802.11a/n/ac: 5 GHz
Λειτουργία σύνδεσης	Υποδομή Wi-Fi Direct (Simple AP) (Δεν υποστηρίζεται για IEEE 802.11b)
Ασφάλειες ασύρματου δικτύου	WEP (64 bit / 128 bit) WPA-PSK (TKIP) WPA2-PSK (AES)*4 WPA3-SAE WPA2-Enterprise (AES) (EAP-TLS/PEAPTLS/PEAPMSCHAPv2/EAP-TTLS) WPA3-Enterprise
Πρωτόκολλα/ λειτουργίες εκτύπωσης μέσω δικτύου*5	EpsonNet Print (Windows) Τυπικό TCP/IP (Windows) Εκτύπωση WSD (Windows) Bonjour (Mac) Εκτύπωση IPP (Windows) Εκτύπωση IPP (Mac) Εκτύπωση IPPS (Windows) Εκτύπωση IPPS (Mac) Εκτύπωση FTP
Πρότυπα/πρωτόκολλα ασφάλειας	SSL/TLS (διακομιστής/ υπολογιστής-πελάτης HTTPS, IPPS) IEEE 802.1X Φιλτράρισμα IPsec/IP SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS) SNMPv3
Ονομαστική τάση	AC 100–240 V
Ονομαστική συχνότητα	50/60 Hz
Ονομαστικό ρεύμα	6,4–3,8 A
Κατανάλωση ρεύματος	

Παράρτημα

Προδιαγραφές εκτυπωτή	
Κατά την εκτύπωση	Περίπου 170 W
Κατάσταση ετοιμότητας	Περίπου 80 W
Κατάσταση αναμονής	Περίπου 2,6 W
Απενεργοποίηση τροφοδοσίας	Περίπου 0,1 W
Θερμοκρασία	<p>Προτείνεται: 20 έως 25 °C (68 έως 77 °F)</p> <p>Λειτουργία: 15 έως 30 °C (59 έως 86 °F)</p> <p>Αποθήκευση (πριν την αποσυσκευασία): -20 έως 40 °C (-4 έως 104 °F) (εντός 120 ωρών στους 60 °C / 140 °F, εντός ενός μήνα στους 40 °C / 104 °F)</p> <p>Αποθήκευση (μετά την αποσυσκευασία): -20 έως 40 °C (-4 έως 104 °F) (εντός ενός μήνα στους 40 °C / 104 °F)</p>
Υγρασία (χωρίς συμπύκνωση)	<p>Συνιστώνται: 40 έως 60%</p> <p>Λειτουργία: 20 έως 80%</p> <p>Αποθήκευση: 5 έως 85%</p>
<p>Θερμοκρασία/υγρασία λειτουργίας</p> <p>Γκρι περιοχή: σε χρήση</p> <p>Περιοχή διαγωνίου: συνιστάται</p>	
<p>The graph shows a shaded gray area representing the operating range and a hatched diagonal area representing the recommended range. The x-axis is temperature in degrees Celsius (10 to 35) and the y-axis is humidity in percent (20 to 85). The recommended range is a rectangle from 15°C to 25°C and 40% to 60% humidity. The operating range is a larger rectangle from 15°C to 30°C and 20% to 80% humidity.</p>	

Προδιαγραφές εκτυπωτή	
Διαστάσεις	<p>Αποθηκευτικός χώρος:</p> <p>(Π) 699 × (Β) 699 × (Υ) 426 mm ([Π] 27,5 × [Β] 27,5 × [Υ] 16,8 ίντσες)</p> <p>Μέγιστο (κάλυμμα εκτυπωτή ανοιχτό)</p> <p>(Π) 699 × (Β) 699 × (Υ) 942 mm ([Π] 27,5 × [Β] 27,5 × [Υ] 37 ίντσες)</p>
Βάρος (Η Μονάδες παροχής μελανιού, τα φίλτρα αέρα και ο καθαριστήρας δεν συμπεριλαμβάνονται)	Περ. 59 kg (περ. 130 λίβρες)

- *1 Χρησιμοποιήστε καλώδιο με θωρακισμένο συν-εστραμμένο ζεύγος (κατηγορία 5e ή παραπάνω).
- *2 Συνιστούμε τη χρήση σύνδεσης 1000BASE-T κατά την εκτύπωση.
- *3 Συνιστούμε τη χρήση συνδέσεων IEEE 802.11n/ac κατά την εκτύπωση
- *4 Συμμορφώνεται με τα πρότυπα του WPA2 με υποστήριξη για WPA/WPA2 Personal.
- *5 Το EpsonNet Print υποστηρίζει μόνο IPv4. Τα υπόλοιπα υποστηρίζουν τόσο IPv4 όσο και IPv6.

**Σημαντικό:**

Να χρησιμοποιείτε αυτόν τον εκτυπωτή σε υψόμετρα μικρότερα από 2000 m (6562 πόδια).

**Προειδοποίηση:**

Αυτό το προϊόν είναι κλάσης A. Σε οικιακό περιβάλλον, αυτό το προϊόν μπορεί να προκαλέσει παρεμβολή. Σε αυτήν την περίπτωση, ίσως χρειαστεί να λάβετε τα κατάλληλα μέτρα.

**Προειδοποίηση:**

Για να αποτραπούν οι ραδιοπαρεμβολές στην αδειοδοτημένη λειτουργία, αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση σε εσωτερικούς χώρους και μακριά από παράθυρα, ώστε να παρέχεται η μέγιστη δυνατή θωράκιση. Ο εξοπλισμός (ή η κεραία εκπομπής του) που εγκαθίσταται σε εξωτερικό χώρο, υπόκειται σε καθεστώς αδειοδότησης.

Για χρήστες στη Μαλαισία

Ζώνη συχνότητας: 2400–2483,5 MHz

Προδιαγραφές Μονάδας παροχής μελανιού

Τύπος	Αποκλειστική μονάδα παροχής μελανιού
Τύποι μελανιού	Μελάνι UV με δυνατότητα σκλήρυνσης
Ημερομηνία λήξης	Το χρονικό όριο είναι εκτυπωμένο στη συσκευασία και στη μονάδα παροχής μελανιού (για αποθήκευση σε κανονικές θερμοκρασίες)
Ημερομηνία λήξης ποιότητας εκτύπωσης	1 έτος (μετά την εγκατάσταση στον εκτυπωτή)
Θερμοκρασία	Λειτουργία: 15 έως 30 °C (59 έως 86 °F) Κατά την αποθήκευση (στη συσκευασία) και μετά την εγκατάσταση στον εκτυπωτή: -20 έως 40 °C (-4 έως 104 °F) (εντός 4 ημερών στους -20 °C / -4 °F, εντός ενός μήνα στους 40 °C / 104 °F) Μεταφορά (στη συσκευασία): -20 έως 60 °C (-4 έως 140 °F) (εντός 4 ημερών στους -20 °C / -4 °F, εντός ενός μήνα στους 40 °C / 104 °F, 72 ώρες στους 60 °C / 140 °F)
Εξωτερικές διαστάσεις (κατά προσέγγιση)	(Π) 81 × (Β) 261 × (Υ) 25 mm ([Π]) 3,2 × [Β] 10,3 × [Υ] 0,98 ίντσες)
Χωρητικότητα	140 ml (4,7 oz)

**Σημαντικό:**

Μην ξαναγεμίζετε τα δοχεία μελανιού.