

SL-D500 Series

Οδηγίες Χρήστη

Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά σήματα

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

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

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

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

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

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

Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, iBeacon, iTunes and ColorSync are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

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

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

Google Chrome, Chromebook, Android and Google Play are trademarks of Google LLC.

Mopria® and the Mopria® Logo are registered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.

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

Περιεχόμενα

Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά σήματα

Σημειώσεις για τις οδηγίες χρήσης

Σημασία των συμβόλων.	6
Στιγμιότυπα οθονών στον οδηγό.	6
Οργάνωση εγχειριδίων.	6
Προβολή εγχειριδίων PDF.	7

Πριν τη χρήση

Μέρη του εκτυπωτή.	8
Μπροστινό μέρος.	8
Εσωτερικό.	10
Πίσω μέρος.	12
Πίνακας ελέγχου.	13
Κατανόηση και χειρισμός της οθόνης.	14
Αρχική οθόνη.	14
Οθόνη εισαγωγής κειμένου.	15
Σημειώσεις σχετικά με τη χρήση.	16
Σημειώσεις κατά το χειρισμό της κύριας μονάδας.	16
Σημειώσεις για το χαρτί.	16
Σημειώσεις σχετικά με τον Χειρισμό των φιαλών μελανιού.	18
Εισαγωγή στο λογισμικό.	20
Εγκατάσταση εργαλείου συντήρησης (μόνο για Windows).	23
Χρήση του EPSON Software Updater.	23
Έλεγχος Διαθεσιμότητας ενημέρωσης λογισμικού.	23
Λήψεις ειδοποιήσεων ενημερώσεων.	24
Χρήση του Web Config.	24
Οδηγίες για εκκίνηση.	24
Διαδικασία εξόδου.	24
Κατάργηση εγκατάστασης λογισμικού.	24
Windows.	24
Mac.	25

Βασικές λειτουργίες

Τοποθέτηση χαρτιού.	26
Στοιχείο προετοιμασίας.	26
Τρόπος τοποθέτησης χαρτιού.	26
Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Windows).	29

Εκτύπωση από Photoshop.	29
Τρόπος ακύρωσης της εκτύπωσης (από υπολογιστή).	32
Τρόπος ακύρωσης της εκτύπωσης (από τον εκτυπωτή).	32
Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Mac).	33
Εκτύπωση από Photoshop.	33
Τρόπος ακύρωσης της εκτύπωσης (από υπολογιστή).	36
Τρόπος ακύρωσης της εκτύπωσης (από τον εκτυπωτή).	36

Εκτύπωση με χρήση διάφορων λειτουργιών εκτύπωσης

Διαχείριση χρώματος.	37
Ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος.	37
Μη αυτόματη ρύθμιση χρωμάτων.	37
Διαχείριση χρώματος από την εφαρμογή (Χωρίς διαχείριση χρώματος).	41
Διαχείριση χρώματος από το Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή (ICM) (Windows).	42
Διαχείριση χρώματος από το Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή (ColorSync) (Mac).	44
Εκτύπωση χωρίς περιθώριο σε όλες τις πλευρές.	44
Τύποι μεθόδων εκτύπωσης χωρίς περιθώρια.	44
Διαδικασία ρύθμισης.	45
Εκτύπωση σε χαρτί μη τυπικού μεγέθους.	46
Ρυθμίσεις στα Windows.	47
Ρυθμίσεις σε Mac.	47
Εκτύπωση διπλής όψης.	48
Ρυθμίσεις στα Windows.	49
Ρυθμίσεις σε Mac.	49

Εκτύπωση από έξυπνες συσκευές

Εκτύπωση φωτογραφιών με το Epson Smart Panel	51
Εκτύπωση εγγράφων με το Epson Smart Panel.	51
Χρήση AirPrint.	51
Εκτύπωση χρησιμοποιώντας το Mopria Print Service.	52

Εκτύπωση από Υπηρεσίες Cloud

Καταχώριση στο Epson Connect από τον πίνακα ελέγχου.	53
--	----

Περιεχόμενα

Συντήρηση

Λίστα στοιχείων συντήρησης.	54
Απόρριψη χρησιμοποιημένων αναλωσίμων.	54
Αναπλήρωση μελανιού.	55
Προφυλάξεις αναφορικά με τη συντήρηση.	55
Τρόπος αναπλήρωσης μελανιού.	55
Αντικατάσταση του Κουτιού συντήρησης.	57
Καθαρισμός της πλάκας.	59
Καθαρισμός και αντικατάσταση του Kit διάταξης κυλίνδρων.	60
Καθαρισμός του kit διάταξης κυλίνδρων.	60
Αντικατάσταση του kit διάταξης κυλίνδρων.	64
Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ..	64
Τύποι ελέγχων ακροφυσίων.	64
Τρόπος εκτύπωσης ενός μοτίβου ελέγχου ακροφυσίων.	65
Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ..	66
Τύποι καθαρισμού.	66
Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ. (Κανονικός καθαρισμός).	67
Ισχυρός καθαρισμός.	67
Δυναμική έκπλυση μελανιού.	68

Χρήση του εργαλείου συντήρησης (Windows)

Σύνοψη του Εργαλείου συντήρησης.	69
Έναρξη και κλείσιμο.	69
Επεξήγηση της Κύριας οθόνης.	70
Επεξήγηση των Printer settings.	71
Επεξήγηση της οθόνης System Environment Settings.	76
Συντήρηση εκτυπωτή.	77
Εργασίες συντήρησης.	77
Μέθοδοι ελέγχου ακροφυσίων.	78
Μέθοδος εκτύπωσης μοτίβου ελέγχου ακροφυσίων.	78
Μέθοδος καθαρισμού κεφαλής εκτύπωσης.	79
Μέθοδος Print Head Alignment.	81
Μέθοδος Paper Feed Adjustment.	82

Χρήση του εργαλείου συντήρησης (Mac)

Σύνοψη του Εργαλείου συντήρησης.	84
Έναρξη και κλείσιμο.	84
Επεξήγηση της Κύριας οθόνης.	85
Επεξήγηση της οθόνης Printer Window.	86

Επεξήγηση της οθόνης Operation Condition Settings.	87
Επεξήγηση της οθόνης Auto Nozzle Check Settings.	88
Συντήρηση εκτυπωτή.	90
Εργασίες συντήρησης.	90
Μέθοδοι ελέγχου ακροφυσίων.	91
Μέθοδος εκτύπωσης μοτίβου ελέγχου ακροφυσίων.	91
Μέθοδος καθαρισμού κεφαλής εκτύπωσης.	92
Μέθοδος Print Head Alignment.	93
Μέθοδος Paper Feed Adjustment.	94

Προσθήκη πληροφοριών χαρτιού

Προσθήκη πληροφοριών χαρτιού μέσω Αρχείου τύπου χαρτιού.	96
Ρυθμίσεις στα Windows.	96
Ρυθμίσεις σε Mac.	97
Προσθήκη πληροφοριών χαρτιού από το Custom Settings (μόνο για Windows).	98

Μενού πίνακα ελέγχου

Λίστα μενού.	101
Λεπτομέρειες του μενού.	105

Ασύρματη σύνδεση LAN




Τύποι ασύρματης σύνδεσης LAN.	113
Σύνδεση Wi-Fi.	113
Σύνδεση Wi-Fi Direct (simple AP).	113
Σύνδεση σε υπολογιστή.	113
Σύνδεση με έξυπνη συσκευή.	114
Σύνδεση με έξυπνη συσκευή μέσω ασύρματου δρομολογητή.	114
Σύνδεση σε iPhone, iPad, iPod touch μέσω Wi-Fi Direct.	114
Σύνδεση σε συσκευές διαφορετικές από iOS με Wi-Fi Direct.	116
Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi από τον εκτυπωτή.	117
Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi με την εισαγωγή του SSID και του κωδικού πρόσβασης.	117
Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi με το πάτημα ενός κουμπιού.	118
Διαμόρφωση με Αυτ. σύνδ. Wi-Fi.	119
Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi μέσω ρύθμισης κωδικού PIN (WPS).	119
Εκτύπωση αναφοράς σύνδεσης δικτύου.	120

Περιεχόμενα

Μηνύματα και λύσεις στην αναφορά σύνδεσης δικτύου.	120	Μεταφορά.	150
E-1.	121	Απαιτήσεις συστήματος.	154
E-2, E-3, E-7.	121	Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.	154
E-5.	122	Εργαλείο συντήρησης.	154
E-6.	122	Web Config.	155
E-8.	122	Πίνακας προδιαγραφών.	155
E-9.	122	Απαραίτητος Χώρος.	159
E-10.	123	ΟΡΟΙ ΑΔΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	
E-11.	123	ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΚΩΔΙΚΑ.	160
E-12.	123		
E-13.	124		
Μηνύματα στο περιβάλλον δικτύου.	125		
Αντικατάσταση ή προσθήκη νέων ασύρματων δρομολογητών.	126		
Πραγματοποίηση ρυθμίσεων για τη σύνδεση στον υπολογιστή.	126		
Πραγματοποίηση ρυθμίσεων για τη σύνδεση στην έξυπνη συσκευή.	126		
Οδηγός επίλυσης προβλημάτων			
Όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα.	127		
Μηνύματα που εμφανίζονται στον εκτυπωτή.	127		
Μηνύματα σφάλματος (Windows).	130		
Μηνύματα σφάλματος (Mac).	130		
Κωδικοί μηνυμάτων που εμφανίζονται στο Εργαλείο συντήρησης (μόνο για Windows).	131		
Αντιμετώπιση προβλημάτων.	137		
Στις εμπλοκές χαρτιού.	137		
Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε (Επειδή ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί).	139		
Ο εκτυπωτής ακούγεται σαν να εκτυπώνει, αλλά δεν εκτυπώνεται τίποτα.	141		
Δεν είναι δυνατή η εκτύπωση χωρίς περιθώρια	141		
Οι εκτυπώσεις δεν είναι οι αναμενόμενες.	141		
Προβλήματα τροφοδοσίας ή εξαγωγής.	143		
Δεν είναι δυνατή η Εκτύπωση από Έξυπνη συσκευή ακόμα κι όταν είναι συνδεδεμένη (iOS).	144		
Άλλα.	144		
Εάν τα προβλήματα δεν επιλυθούν.	144		
Παράρτημα			
Αναλώσιμα και προαιρετικά εξαρτήματα.	145		
Υποστηριζόμενα μέσα.	146		
Ειδικά μέσα Epson.	146		
Άλλο χαρτί του εμπορίου.	147		
Μετακίνηση και μεταφορά του εκτυπωτή.	149		
Μετακίνηση του εκτυπωτή.	150		

Σημειώσεις για τις οδηγίες χρήσης

Σημασία των συμβόλων

 Προειδοποίηση:	Λάβετε υπόψη τις προειδοποιήσεις ώστε να αποφύγετε σοβαρούς σωματικούς τραυματισμούς.
 Προσοχή:	Οι δηλώσεις προσοχής πρέπει να τηρούνται για την αποφυγή πρόκλησης ζημιών σε αυτό το προϊόν ή τραυματισμού.
 Σημαντικό:	Οι ενδείξεις «Σημαντικό» πρέπει να ακολουθούνται για να αποφεύγονται ζημιές στο προϊόν.
Σημείωση:	Οι σημειώσεις περιέχουν σημαντικές πληροφορίες σχετικά με τη λειτουργία αυτού του προϊόντος.

Στιγμιότυπα οθονών στον οδηγό

- Τα στιγμιότυπα οθονών που χρησιμοποιούνται στο παρόν εγχειρίδιο ενδέχεται να διαφέρουν από τις πραγματικές οθόνες. Επιπλέον, οι οθόνες ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείται και το περιβάλλον χρήσης.
- Εφόσον δεν επισημαίνεται κάτι διαφορετικό, τα στιγμιότυπα οθονών στο παρόν εγχειρίδιο απεικονίζουν τα λειτουργικά συστήματα Windows 10 και macOS Monterey.

Οργάνωση εγχειριδίων

Τα εγχειρίδια για το προϊόν οργανώνονται ως εξής.

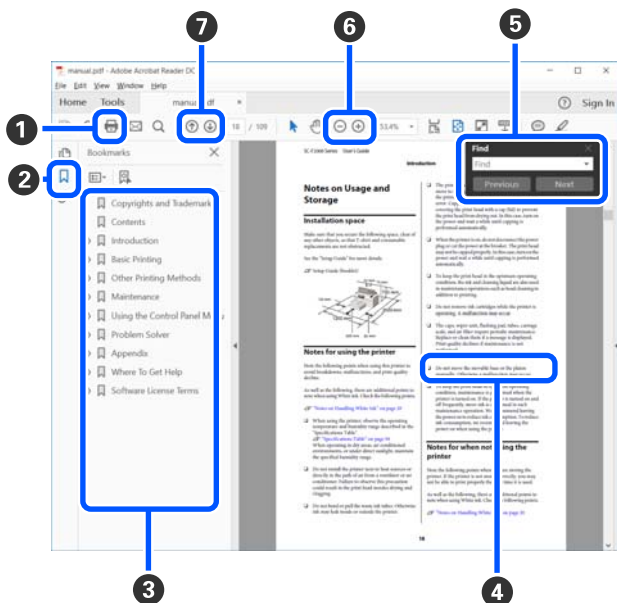
Μπορείτε να δείτε τα εγχειρίδια PDF χρησιμοποιώντας το Adobe Acrobat Reader ή το Preview (Mac).

Οδηγός εγκατάστασης	Αυτό το εγχειρίδιο επεξηγεί τις εργασίες μετά την αφαίρεση του εκτυπωτή από το κουτί ώστε να μπορεί να χρησιμοποιηθεί.
Οδηγίες ασφάλειας	Αυτό το εγχειρίδιο επεξηγεί τους κανόνες που αποτρέπουν ζημιές στο προϊόν και τους τραυματισμούς σε πελάτες και άλλα άτομα. Βεβαιωθείτε ότι διαβάσατε το εγχειρίδιο για ασφαλή και ορθή χρήση του προϊόντος.
Οδηγίες χρήστη (Απόσπασμα) (PDF)	Αυτό το εγχειρίδιο επεξηγεί τους βασικούς χειρισμούς και τη συντήρηση για την καθημερινή χρήση.
Υποστήριξη Epson (PDF)	Παρέχει πληροφόρηση σχετικά με την Υποστήριξη Epson για κάθε περιοχή.
Online Εγχειρίδια	
Οδηγίες χρήστη (αυτές οι οδηγίες χρήσης)	Αυτό το εγχειρίδιο επεξηγεί τους διάφορους τρόπους χρήσης του εκτυπωτή, όπως τις διαδικασίες εκτύπωσης, τις καθημερινές ενέργειες, τη συντήρηση και την αντιμετώπιση προβλημάτων.
Οδηγός Διαχείριση (PDF)	Αυτό το εγχειρίδιο επεξηγεί τη διαμόρφωση και τη διαχείριση του εκτυπωτή από τους διαχειριστές συστήματος.
Υποστήριξη Epson (PDF)	Παρέχει πληροφόρηση σχετικά με την Υποστήριξη Epson για κάθε περιοχή.

Σημειώσεις για τις οδηγίες χρήσης

Προβολή εγχειριδίων PDF

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



- ❶ Κάντε κλικ για εκτύπωση του εγχειριδίου PDF.
- ❷ Κάθε φορά που κάνετε κλικ οι σελιδοδείκτες αποκρύπτονται ή εμφανίζονται.
- ❸ Κάντε κλικ στον τίτλο για να ανοίξει η σχετική σελίδα.

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

- ❹ 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 ← .

- ❺ 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.

- ❻ 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

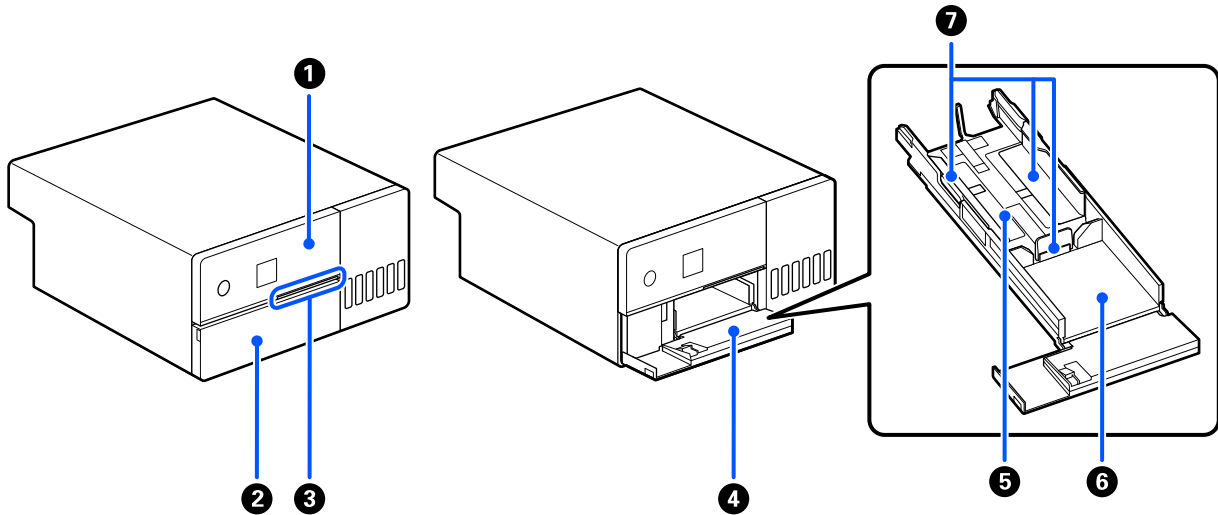
Με αυτήν τη σειρά κάντε κλικ στο μενού **View (Προβολή) — Zoom (Μεγέθυνση) — Marquee Zoom (Κυλιόμενη μεγέθυνση)**, για να αλλάξετε τον δείκτη σε μεγεθυντικό φακό. Χρησιμοποιήστε τον δείκτη ως μεγεθυντικό φακό για να επιλέξετε το εύρος του τμήματος που θέλετε να μεγεθύνετε.

- ❼ Ανοίγει την προηγούμενη ή την επόμενη σελίδα.

Πριν τη χρήση

Μέρη του εκτυπωτή

Μπροστινό μέρος



1 Πίνακας ελέγχου

«Πίνακας ελέγχου» στη σελίδα 13

2 Μπροστινό κάλυμμα

Ανοίξτε το κατά την τοποθέτηση χαρτιού ή την εκτύπωση. Ανοίγει αυτόματα όταν ξεκινά η εκτύπωση.

3 Λυχνία κατάστασης

Ενεργοποίη- : Προέκυψε σφάλμα.
ση

Δείτε το περιεχόμενο του σφάλματος στην οθόνη.

Ανενεργό : Η κατάσταση είναι κανονική.

4 Κασέτα χαρτιού

Τραβήξτε τη για τοποθέτηση χαρτιού.

5 Περιοχή τροφοδοσίας

Τοποθετήστε χαρτί εδώ.

6 Περιοχή εξόδου

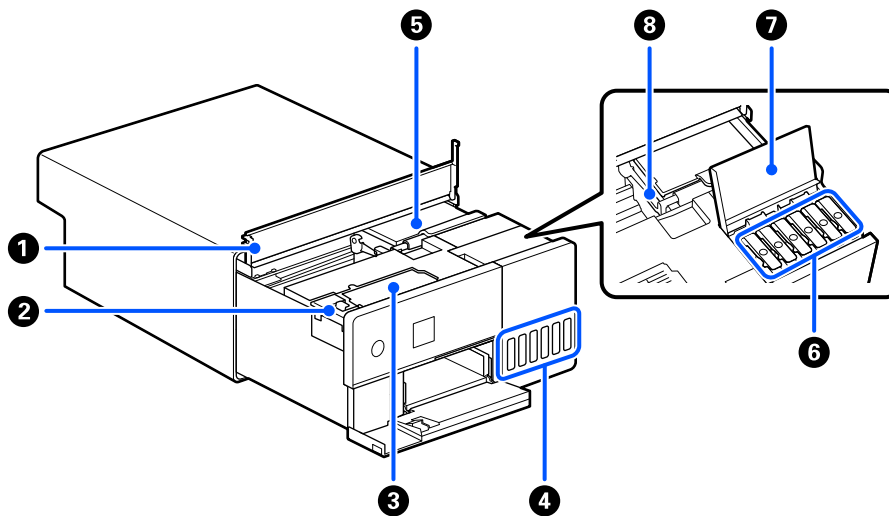
Συγκρατεί το εκτυπωμένο χαρτί.

Πριν τη χρήση

7 Πλευρικός οδηγός

Ευθυγραμμίστε τους με τα άκρα του χαρτιού κατά την τοποθέτηση χαρτιού.

Εσωτερικό



1 Εσωτερικό κάλυμμα

Ανοίξτε το όταν εκτελείτε συντήρηση ή όταν αφαιρείτε εμπλοκές χαρτιού.

2 Κάλυμμα κουτιού συντήρησης

Ανοίξτε το για αντικατάσταση του κουτιού συντήρησης.

3 Κουτί συντήρησης

Δοχείο όπου συλλέγεται το απορριπτόμενο υγρό μελανιού.

 «Αντικατάσταση του Κουτιού συντήρησης» στη σελίδα 57

4 Δοχείο μελανιού

Παρέχει μελάνι στην κεφαλή εκτύπωσης.

5 Κεφαλή εκτύπωσης

Η κεφαλή εκτύπωσης εκτυπώνει μετακινούμενη αριστερά και δεξιά, εκτοξεύοντας παράλληλα μελάνη. Μην μετακινείτε την κεφαλή εκτύπωσης χειροκίνητα με υπερβολική δύναμη. Σε διαφορετική περίπτωση, μπορεί να υποστεί ζημιά.

6 Καπάκι δοχείου μελανιού

Ανοίξτε το για αναπλήρωση του δοχείου μελάνης με μελάνι.

7 Κάλυμμα δοχείου μελανιού

Ανοίξτε το για αναπλήρωση του δοχείου μελάνης με μελάνι.

Πριν τη χρήση

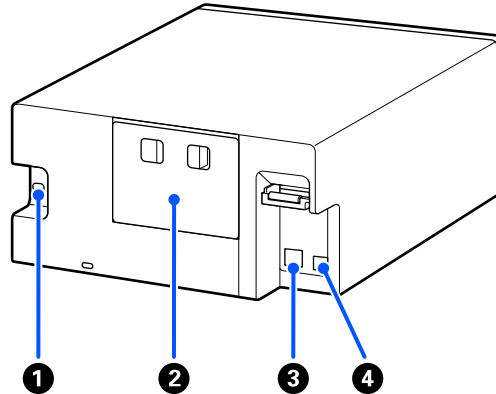
8 Κλείδωμα μεταφοράς

Θέστε το στη θέση κλειδώματος μεταφοράς ώστε να μην διαρρέει μελάνι κατά τη μετακίνηση ή τη μεταφορά του εκτυπωτή. Σε κανονικές συνθήκες θέστε το στη θέση εκτύπωσης.

 «Μετακίνηση και μεταφορά του εκτυπωτή» στη σελίδα 149

Πριν τη χρήση

Πίσω μέρος



1 Είσοδος AC

Υποδοχή για τη σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας στον εκτυπωτή.

2 Πίσω κάλυμμα

Αφαιρείτε το όταν εκτελείτε συντήρηση ή όταν αφαιρείτε εμπλοκές χαρτιού.

Αφαιρώντας το πίσω κάλυμμα, μπορείτε να τραβήξετε το εσωτερικό έως το σημείο όπου η κεφαλή εκτύπωσης είναι ορατή.

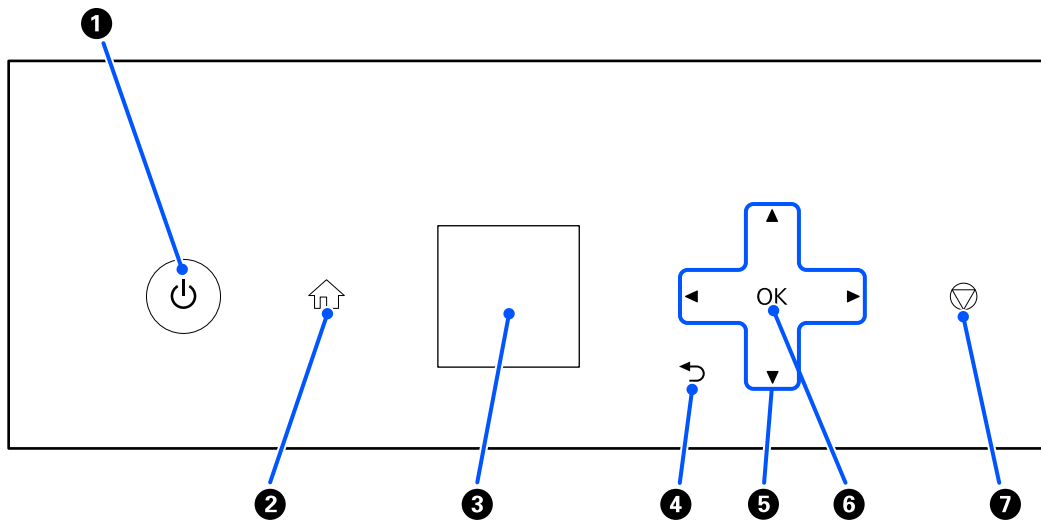
3 Θύρα LAN

Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση του καλωδίου LAN.

4 Θύρα USB

Σε αυτό το σημείο συνδέεται το καλώδιο USB.

Πίνακας ελέγχου



1 Κουμπί (κουμπί λειτουργίας), λυχνία (λυχνία λειτουργίας)

Αυτός ο διακόπτης είναι συνήθως ενεργοποιημένος κατά τη χρήση. Σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης ή όταν ο εκτυπωτής δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για εκτεταμένη χρονική περίοδο, απενεργοποιήστε τον (η λυχνία σβήνει).

Η λυχνία αναβοσβήνει όταν ο εκτυπωτής λειτουργεί.

2 κουμπί (κουμπί αρχικής οθόνης)

Πατήστε το όταν εμφανιστεί ένα μενού ρυθμίσεων, για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.

3 Οθόνη

Εμφανίζει την κατάσταση του εκτυπωτή, τα μενού και τα μηνύματα σφάλματος.

4 κουμπί (κουμπί επιστροφής)

Πατήστε το για να επιστρέψετε ένα επίπεδο στο μενού ρυθμίσεων που εμφανίζεται.

5 κουμπιά (κουμπιά βέλους)

Πατήστε τα όταν επιλέγετε στοιχεία ή όταν εισάγετε κείμενο στα μενού ρυθμίσεων.

6 OK κουμπί

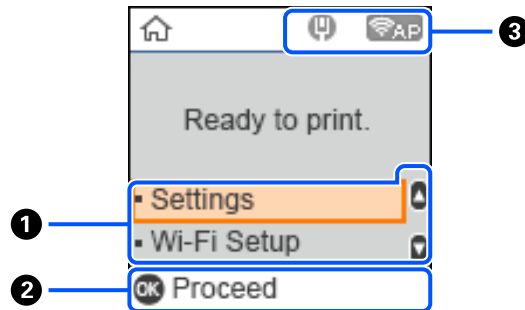
Πατήστε το για εκτέλεση λειτουργιών και για την εφαρμογή επιλογών και εισαγωγών.

7 κουμπί (κουμπί διακοπής)

Πατήστε για διακοπή λειτουργιών.

Κατανόηση και χειρισμός της οθόνης

Αρχική οθόνη



1 Μενού ρυθμίσεων

Ρυθμίστε τον εκτυπωτή και εκτελέστε λειτουργίες συντήρησης.

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲/▼ για να επιλέξετε στοιχεία, και πιέστε το κουμπί OK για μετάβαση στην επόμενη οθόνη.

«Μενού πίνακα ελέγχου» στη σελίδα 101

2 Οδηγός κουμπιών χειρισμού

Τα κουμπιά που δέχονται χειρισμό εμφανίζονται ως εικονίδια. Αυτό το παράδειγμα δείχνει ότι μπορείτε να μεταβείτε σε ένα επιλεγμένο μενού με το κουμπί OK.

3 Κατάσταση δικτύου

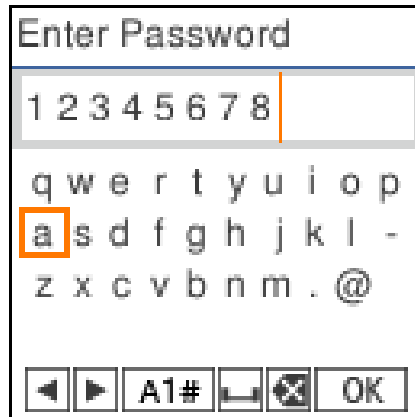
Οι καταστάσεις συνδέσεων δικτύου εμφανίζονται με εικονίδια.

- : Το ενσύρματο LAN δεν είναι συνδεδεμένο, το δίκτυο δεν έχει διαμορφωθεί.
 - : Το ενσύρματο LAN είναι συνδεδεμένο.
 - : Το ασύρματο LAN (Wi-Fi) είναι απενεργοποιημένο ή επεξεργάζεται τη σύνδεση.
 - : Το ασύρματο LAN (Wi-Fi) έχει πρόβλημα σύνδεσης ή αναζητά σύνδεση.
 - : 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).

Πριν τη χρήση

Οθόνη εισαγωγής κειμένου

Για να εισαγάγετε χαρακτήρες και σύμβολα για τις ρυθμίσεις δικτύου από τον πίνακα ελέγχου, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲/▼/◀/▶ και το πληκτρολόγιο λογισμικού στην οθόνη. Πατήστε το κουμπί ▲/▼/◀/▶ για να επιλέξετε έναν χαρακτήρα ή ένα κουμπί λειτουργίας στο πληκτρολόγιο και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί OK. Μόλις τελειώσετε με την εισαγωγή χαρακτήρων, επιλέξτε OK και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί OK.



- ◀▶ : Μετακινεί τον δρομέα στα αριστερά ή στα δεξιά.
- A 1 # : Αλλάζει τον τύπο χαρακτήρων. Μπορείτε να εισαγάγετε αλφαριθμητικούς χαρακτήρες ή σύμβολα.
- ☐ : Εισαγάγει ένα διάστημα.
- ✕ : Διαγράφει έναν χαρακτήρα προς τα αριστερά (backspace).
- OK : Εισάγει τους επιλεγμένους χαρακτήρες.

Σημειώσεις σχετικά με τη χρήση

Σημειώσεις κατά το χειρισμό της κύριας μονάδας

- ❑ Μην αλλάζετε απότομα τη θερμοκρασία στο δωμάτιο όπου έχει εγκατασταθεί ο εκτυπωτής. Αν η θερμοκρασία αλλάξει ξαφνικά, μπορεί να σχηματιστούν σταγόνες νερού (συμπύκνωση) στο εσωτερικό του εκτυπωτή, γεγονός που μπορεί να έχει αρνητικές συνέπειες στη λειτουργία.
- ❑ Χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή σε περιβάλλον με θερμοκρασία 10 έως 35 °C και υγρασία 20 έως 80%. Όταν ο εκτυπωτής τοποθετείται σε πλαίσιο στήριξης συστήματος, βεβαιωθείτε ότι το περιβάλλον του πλαισίου στήριξης βρίσκεται εντός αυτών των ορίων. Ακόμα και όταν εκπληρώνονται οι παραπάνω προϋποθέσεις, ενδέχεται να μην είστε σε θέση να εκτυπώσετε σωστά εάν οι περιβαλλοντικές συνθήκες δεν είναι κατάλληλες για το χαρτί. Ο εκτυπωτής πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιβάλλον που συνάδει με τις προδιαγραφές του χαρτιού. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με το χαρτί. Επίσης, κατά τη λειτουργία σε ξηρές περιοχές, κλιματιζόμενο περιβάλλον ή σε χώρο με άμεσο ηλιακό φως, θα πρέπει να διατηρείτε την κατάλληλη υγρασία.
- ❑ Μην τοποθετείτε δοχεία με νερό, όπως βάζα ή φλιτζάνια, επάνω στον εκτυπωτή. Αν εισέλθει νερό στον εκτυπωτή, μπορεί να υποστεί ζημιά.
- ❑ Μην χρησιμοποιείτε βοηθητικά εξαρτήματα σχεδιασμένα για αυτόν τον εκτυπωτή με οποιοδήποτε άλλο προϊόν.
- ❑ Ανάλογα με την απόδοση του υπολογιστή που χρησιμοποιείται, ο εκτυπωτής σταματά προσωρινά την εκτύπωση. Δεν πρόκειται, ωστόσο, για δυσλειτουργία.
- ❑ Εάν ο εκτυπωτής δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποθηκεύστε τον με εγκατεστημένο το κουτί συντήρησης.
- ❑ Όταν ο εκτυπωτής λειτουργεί, μην αφαιρείτε το βύσμα ισχύος από την πρίζα ηλεκτρισμού ή διακόπτετε την ισχύ στο διακόπτη. Η κεφαλή εκτύπωσης ενδέχεται να μην καλυφθεί σωστά (η κεφαλή εκτύπωσης δεν τοποθετείται στο τέρμα δεξιά). Ο πωματισμός είναι μια λειτουργία κατά την οποία η κεφαλή εκτύπωσης καλύπτεται αυτόματα με ένα πώμα (κάλυμμα) για να μην ξεραθεί η κεφαλή εκτύπωσης. Σε αυτή την περίπτωση, ενεργοποιήστε την ισχύ και περιμένετε μέχρι να εκτελεστεί αυτόματα ο πωματισμός.
- ❑ Το μελάνι μπορεί να αφήσει λεκέδες εντός του εκτυπωτή. Προσέξτε να μην λερώσετε τα χέρια ή τα ρούχα σας όταν τραβάτε έξω το εσωτερικό του εκτυπωτή κατά τη συντήρηση. Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε ένα μαλακό πανί που διατίθεται στο εμπόριο για να σκουπίσετε το τυχόν μελάνι μέσα στον εκτυπωτή πριν ξεκινήσετε την εργασία.

Σημειώσεις για το χαρτί

Λάβετε υπόψη σας τα ακόλουθα κατά το χειρισμό και αποθήκευση του χαρτιού. Εάν το χαρτί δεν είναι σε καλή κατάσταση, η ποιότητα της εκτύπωσης ενδέχεται να είναι μειωμένη.

Συμβουλευτείτε τα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με κάθε χαρτί.

Σημειώσεις σχετικά με το χειρισμό

Χρησιμοποιείτε χαρτί που συνιστάται από την εταιρεία μας.

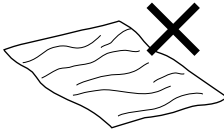
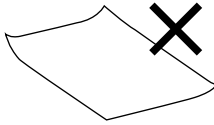
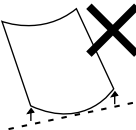
Πριν τη χρήση

Κατά το χειρισμό του χαρτιού, πρέπει να λαμβάνετε υπόψη τα εξής.

- Η χρήση των ειδικών μέσων Epson θα πρέπει να γίνεται σε κανονικές συνθήκες δωματίου (θερμοκρασία: 15 έως 25 °C, υγρασία: 40 έως 60%).
- Μην διπλώνετε το χαρτί και μην χαράσσετε την επιφάνεια του χαρτιού.
- Προσπαθήστε να μην αγγίζετε την εκτυπώσιμη επιφάνεια του χαρτιού με γυμνά χέρια. Η υγρασία και τα έλαια των χεριών μπορούν να επηρεάσουν αρνητικά την ποιότητα εκτύπωσης.
- Να χειρίζεστε το χαρτί από τα άκρα του. Επίσης, συνιστούμε να φοράτε βαμβακερά γάντια όταν χειρίζεστε το χαρτί.
- Μην απορρίπτετε τη συσκευασία του χαρτιού καθώς μπορείτε να τη χρησιμοποιήσετε για την αποθήκευσή του.
- Εάν ο εκτυπωτής δεν χρησιμοποιείται καθημερινά, αφού ολοκληρώσετε τη χρήση, αφαιρέστε όλο το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στην κασέτα χαρτιού.
Εάν παραμείνει χαρτί τοποθετημένο στην κασέτα χαρτιού, μπορεί ορισμένα τμήματα του χαρτιού να αλλάξουν χρώμα.
- Οι αλλαγές στη θερμοκρασία και την υγρασία ενδέχεται να προκαλέσουν την κύρτωση ή κυμάτωση του χαρτιού. Ελέγξτε τα παρακάτω στοιχεία.
 - Τοποθετήστε το χαρτί λίγο πριν από την εκτύπωση.
 - Μην χρησιμοποιείτε κυματοειδές ή κυρτωμένο χαρτί.
- Μην βρέχετε το χαρτί.

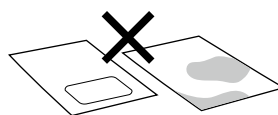
Χαρτί που δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί

Μην τοποθετείτε το χαρτί όπως περιγράφεται παρακάτω. Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει εμπλοκές χαρτιού και λερωμένες εκτυπώσεις.

<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Κυματιστό χαρτί <input type="checkbox"/> Σχισμένο χαρτί <input type="checkbox"/> Πολύ χοντρό χαρτί <input type="checkbox"/> Πολύ λεπτό χαρτί <input type="checkbox"/> Σκληρό χαρτί <input type="checkbox"/> Χαρτί με διπλωμένες γωνίες 	
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Τσακισμένο χαρτί <input type="checkbox"/> Τσαλακωμένο χαρτί 	
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Χαρτί που έχει τυλιχτεί <input type="checkbox"/> Χαρτί που έχει κυρτωθεί περισσότερο από 3 mm 	

Πριν τη χρήση

- Χαρτί με αυτοκόλλητα ή άλλα κολλημένα στοιχεία
- Νωπό χαρτί



Σημειώσεις πριν από την τοποθέτηση χαρτιού

Πριν από την τοποθέτηση χαρτιού στην κασέτα χαρτιού, φυλλομετρήστε προσεκτικά τη στοίβα χαρτιού ώστε τα φύλλα να μην κολλήσουν μεταξύ τους και, στη συνέχεια, ευθυγραμμίστε τα τέσσερα άκρα.

Τρόπος φυλλομέτρησης  «Τρόπος τοποθέτησης χαρτιού» στη σελίδα 26

Σημειώσεις σχετικά με την αποθήκευση

- Αποφύγετε σημεία που εκτίθενται σε άμεσο ηλιακό φως, υπερβολική θερμότητα ή υγρασία.
- Κρατήστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία μετά το άνοιγμα και κρατήστε το χαρτί σε επίπεδη θέση.

Σημειώσεις σχετικά με την εκτύπωση

Βεβαιωθείτε ότι η εξωτερική άκρη του χαρτιού είναι κάθετη προς την επιμήκη πλευρά και ότι έχει κοπεί απολύτως ευθεία.

Αποθήκευση και επίδειξη εκτυπώσεων

- Μην τρίβετε ή γδέρνετε τις εκτυπώσεις. Εάν η επιφάνεια τριφτεί ή γδαρθεί, το μελάνι ενδέχεται να αποκολληθεί.
- Βεβαιωθείτε ότι οι εκτυπώσεις έχουν στεγνώσει πλήρως πριν τις διπλώσετε ή τις στοιβάξετε. Ειδικά, το χρώμα μπορεί να αλλοιωθεί στα σημεία που αγγίζετε (αφήνει σημάδι). Αυτά τα σημάδια θα εξαφανιστούν εάν τις διαχωρίσετε αμέσως και τις αφήσετε να στεγνώσουν, αλλά θα παραμείνουν εάν δεν τις διαχωρίσετε.
- Μην χρησιμοποιήσετε στεγνωτήρα για να στεγνώσετε τις εκτυπώσεις.
- Αποφεύγετε τοποθεσίες που υπόκεινται σε υψηλή θερμοκρασία, υγρασία και άμεσο ηλιακό φως και αποθηκεύετε σε σκοτεινό χώρο.
- Αποφεύγετε την επίδειξη των εκτυπώσεων σε εξωτερικό χώρο ή σε άμεσο ηλιακό φως. Αυτή η ενέργεια ενδέχεται να επιταχύνει την αλλοίωση των χρωμάτων.
- Κατά την επίδειξη εκτυπώσεων σε εσωτερικό χώρο, συνιστάται η τοποθέτησή τους σε γυάλινα πλαίσια ή σε παρόμοιο περίβλημα. Με αυτόν τον τρόπο, μπορείτε να επιδεικνύετε τις εκτυπώσεις σας για μεγάλο χρονικό διάστημα χωρίς να αλλοιωθούν τα χρώματα.

Σημειώσεις σχετικά με τον χειρισμό των φιαλών μελανιού

Για να διατηρήσετε την υψηλή ποιότητα των εκτυπώσεων, λάβετε υπόψη τα ακόλουθα για τον χειρισμό των φιαλών μελανιού.

Πριν τη χρήση

Σημειώσεις για τον Τρόπο αναπλήρωσης μελανιού

- Χρησιμοποιήστε φιάλες μελανιού αποκλειστικές για αυτόν τον εκτυπωτή.
- Όταν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή, να προσέχετε όταν χειρίζεστε το μελάνι. Μελάνι μπορεί να πιτσιλιστεί όταν αναπληρώνετε τα δοχεία μελανιού. Μπορεί να μην είστε σε θέση να καθαρίσετε το μελάνι που πιτσιλίστηκε ρούχα ή προσωπικά αντικείμενα.
- Μην ανακινείτε ή συνθλίβετε τις φιάλες μελανιού.
- Για να διατηρηθεί η ποιότητα της κεφαλής εκτύπωσης του εκτυπωτή, ο εκτυπωτής είναι σχεδιασμένος να σταματά την εκτύπωση πριν εξαντληθεί τελείως η παροχή μελανιού, γι' αυτό και παραμένει λίγο μελάνι στα δοχεία μελανιού.
- Για να διατηρήσετε τον εκτυπωτή σε βέλτιστη κατάσταση λειτουργίας, συνιστούμε να μην αφήσετε τον εκτυπωτή με λίγη μόνο ποσότητα μελανιού στα δοχεία μελανιού.
- Για βέλτιστα αποτελέσματα εκτύπωσης, γεμίζετε ξανά το μελάνι στην επάνω γραμμή του δοχείου μελανιού τουλάχιστον μία φορά το χρόνο.

Σημειώσεις σχετικά με την αποθήκευση των φιαλών μελανιού

- Αποφύγετε την αποθήκευση σε χώρους που εκτίθενται σε άμεσο ηλιακό φως.
- Μην αποθηκεύετε σε ζεστό ή υγρό περιβάλλον.
- Συνιστούμε τη χρήση της φιάλης μελανιού πριν από την ημερομηνία λήξης που είναι τυπωμένη στη συσκευασία.
- Όταν φυλάσσετε ή μεταφέρετε φιάλες μελανιού, μην τις γέρνετε ή υποβάλλετε σε κραδασμούς ή απότομες αλλαγές θερμοκρασίας. Μπορεί να διαρρεύσει μελάνι ακόμη και αν το καπάκι στη φιάλη μελανιού είναι καλά κλειστό. Βεβαιωθείτε ότι διατηρείτε τη φιάλη μελανιού όρθια όταν σφίγγετε το καπάκι φιάλης μελανιού. Επίσης, όταν μεταφέρετε τις φιάλες, τοποθετήστε τις σε μια σακούλα για να αποφύγετε τη διαρροή μελανιού.
- Όταν οι φιάλες μελανιού έχουν αποθηκευτεί σε χαμηλή θερμοκρασία για μεγάλο χρονικό διάστημα, θα πρέπει να τα αφήσετε να επανέλθουν σε θερμοκρασία δωματίου για χρονικό διάστημα τουλάχιστον τριών ωρών.
- Μην ανοίγετε τη συσκευασία φιάλης μελανιού μέχρι να είστε έτοιμοι για να αναπληρώσετε το δοχείο μελανιού. Χρησιμοποιείται μια αεροστεγής συσκευασία για τη διατήρηση της ποιότητας. Εάν το μελάνι παραμείνει για πολύ μεγάλο διάστημα μετά το άνοιγμα της συσκευασίας, μπορεί να μην είστε σε θέση να εκτυπώσετε σωστά.
- Να χρησιμοποιείτε ανοικτές φιάλες όσο το δυνατόν συχνότερα.

Κατανάλωση μελανιού

- Όπως στην περίπτωση εκτύπωσης, ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί επίσης μελάνι από όλα τα δοχεία κατά τον καθαρισμό της κεφαλής και άλλες λειτουργίες συντήρησης για να διατηρήσετε την κεφαλή εκτύπωσης σε καλή κατάσταση. Κάποιο μέρος καταναλώνεται επίσης όταν είναι ενεργοποιημένος.
- Ένα μείγμα έγχρωμων μελανιών μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την εκτύπωση μαύρου, αναλόγως του τύπου χαρτιού και των ρυθμίσεων ποιότητας εκτύπωσης, ακόμη και για ασπρόμαυρες εκτυπώσεις ή εκτυπώσεις σε κλίμακα γκρι.

Πριν τη χρήση

- ❑ Η αρχική πλήρωση μελανιού μετά την αγορά του εκτυπωτή καταναλώνει αρκετό μελάνι για να γεμίσουν οι μύτες των ακροφυσίων κεφαλής εκτύπωσης (οι σπές από τις οποίες πυροδοτείται το μελάνι), το οποίο σας επιτρέπει να εκτυπώσετε άμεσα. Επομένως, ο αριθμός εκτυπωμένων φύλλων μπορεί να είναι χαμηλότερος συγκριτικά με τις φιάλες μελανιού που χρησιμοποιούνται στη δεύτερη και επακόλουθες αναπληρώσεις.







Εισαγωγή στο λογισμικό

Τοποθετήστε το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή και το Εργαλείο συντήρησης στον υπολογιστή για να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή.

Πραγματοποιήστε λήψη και εγκατάσταση του πιο πρόσφατου προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή και του Εργαλείου συντήρησης από την τοποθεσία web της Epson, για να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή στο βέλτιστο περιβάλλον.

Όνομα λογισμικού	Σύνοψη
Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή	<p>Αυτό το λογισμικό προορίζεται για εκτύπωση, σύμφωνα με εντολές εκτύπωσης από το λογισμικό της εφαρμογής.</p> <p>Οι κύριες λειτουργίες του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή περιγράφονται παρακάτω.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ Μετατροπή δεδομένων εκτύπωσης που λαμβάνονται από εφαρμογές σε εκτυπώσιμα δεδομένα και αποστολή τους στον εκτυπωτή. ❑ Ρύθμιση συνθηκών εκτύπωσης, όπως ο τύπος και το μέγεθος του χαρτιού, από την οθόνη ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή. <p>Οι ακόλουθες λειτουργίες μπορούν να εκτελεστούν κατά τη χρήση των Windows.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ Το Εργαλείο συντήρησης μπορεί να εκκινηθεί. ☞ «Χρήση του εργαλείου συντήρησης (Windows)» στη σελίδα 69 ❑ Εκκινήστε το πρόσθετο εργαλείο Τύπου χαρτιού για να μπορείτε να προσθέσετε πληροφορίες χαρτιού στον εκτυπωτή και στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. ☞ «Προσθήκη πληροφοριών χαρτιού» στη σελίδα 96

Πριν τη χρήση

Όνομα λογισμικού	Σύνοψη
Εργαλείο συντήρησης	<p>Από τον υπολογιστή σας, μπορείτε να εκτελείτε χειρισμούς προσαρμογής και συντήρησης, όπως έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή, ρυθμίσεις, εκτέλεση Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ. κ.ο.κ.</p> <p>Επίσης, το Εργαλείο συντήρησης θα πρέπει να εγκατασταθεί στις ακόλουθες περιπτώσεις, συνεπώς, εγκαταστήστε το Εργαλείο συντήρησης στον υπολογιστή σας.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Για να χρησιμοποιήσετε τον αυτόματο έλεγχο ακροφυσίων κεφαλής εκτύπωσης. <input type="checkbox"/> Για να προσθέσετε τύπους χαρτιού που θα χρησιμοποιηθούν στον εκτυπωτή. <input type="checkbox"/> Για να χρησιμοποιήσετε το EPSON SureLab OrderController/EPSON SureLab OrderController LE. <p>Το Εργαλείο συντήρησης δεν εγκαθίσταται αυτόματα εάν χρησιμοποιείτε Windows. Δείτε τα παρακάτω για να το εγκαταστήσετε.</p> <p>Εγκαθίσταται μαζί με το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή εάν χρησιμοποιείτε Mac.</p> <p> «Εγκατάσταση εργαλείου συντήρησης (μόνο για Windows)» στη σελίδα 23</p> <p>Ανατρέξτε στα παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το Εργαλείο συντήρησης.</p> <p> «Χρήση του εργαλείου συντήρησης (Windows)» στη σελίδα 69</p> <p> «Χρήση του εργαλείου συντήρησης (Mac)» στη σελίδα 84</p>
SL Paper Type Additional Tool	<p>Λογισμικό για προσθήκη τύπων χαρτιού για Mac. Εγκαθίσταται μαζί με το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή εάν χρησιμοποιείτε Mac.</p> <p>Δείτε τα παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με SL Paper Type Additional Tool.</p> <p> «Προσθήκη πληροφοριών χαρτιού μέσω Αρχείου τύπου χαρτιού» στη σελίδα 96</p>
EPSON Software Updater	<p>Το λογισμικό ελέγχει αν διατέθηκαν στο διαδίκτυο νέο λογισμικό ή αναβαθμίσεις των πληροφοριών, και τα εγκαθιστά όταν διατεθούν. Μπορείτε επίσης να αναβαθμίσετε τα εγχειρίδια για αυτόν τον εκτυπωτή.</p> <p> «Χρήση του EPSON Software Updater» στη σελίδα 23</p>
EPSON NetConfig SE	<p>Με αυτό το λογισμικό, μπορείτε να πραγματοποιείτε διάφορες ρυθμίσεις δικτύου για τον εκτυπωτή από τον υπολογιστή σας. Αυτό είναι χρήσιμο, καθώς σας επιτρέπει να εισάγετε διευθύνσεις και ονόματα χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο.</p> <p>Αυτό το εγχειρίδιο εγκαθίσταται επίσης κατά την εγκατάσταση.</p>
Web Config	<p>Αυτό το λογισμικό είναι προεγκατεστημένο στον εκτυπωτή. Εκκινήστε το και χρησιμοποιήστε το από ένα πρόγραμμα περιήγησης στο web μέσω δικτύου.</p> <p>Εκτελέστε τις ρυθμίσεις ασφάλειας δικτύου από το στοιχείο Web Config. Το λογισμικό διαθέτει επίσης λειτουργία ειδοποιήσεων email για να ειδοποιεί σχετικά με σφάλματα εκτυπωτή και άλλα προβλήματα.</p> <p> «Χρήση του Web Config» στη σελίδα 24</p>

Πριν τη χρήση

Όνομα λογισμικού	Σύνοψη
EPSON SureLab OrderController/EPSON SureLab OrderController LE* ¹	Αυτό το λογισμικό προορίζεται για λήψη παραγγελιών, καθώς και για διαχείριση και επεξεργασία των φωτογραφιών για εκτύπωση ως παραγγελίες. Διαθέτει επίσης λειτουργίες επεξεργασίας εικόνας, όπως αυτόματη αντιστάθμιση. Το στοιχείο EPSON SureLab OrderController LE έχει περιορισμένη λειτουργικότητα του EPSON SureLab OrderController.
EPSON Print Factory for DPE* ¹	Αυτό το λογισμικό προορίζεται για τερματικά που λαμβάνουν παραγγελίες και που υποστηρίζουν EPSON SureLab OrderController/EPSON SureLab OrderController LE. Η απλή λειτουργικότητα και ηχητική καθοδήγηση εξυπηρετούν στην εύκολη πραγματοποίηση παραγγελιών. Διαθέτει λειτουργίες για πολλαπλές διαχωρισμένες οθόνες, ημερολόγια, πρότυπα σχεδίασης και άλλα.
EPSON SureLab Layout and ID* ¹	Αυτό το λογισμικό διαθέτει λειτουργίες επεξεργασίας φωτογραφιών και διάταξης. Μπορεί να εκτελέσει διάφορες διεργασίες στις φωτογραφίες που λαμβάνει, όπως δημιουργία φωτογραφιών ταυτότητας, εισαγωγή κειμένου και δημιουργία πλαισίων. Η εκτύπωση δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί μόνο με το EPSON SureLab Layout and ID. Χρησιμοποιήστε το με το EPSON SureLab OrderController/EPSON SureLab OrderController LE.
EPSON SureLab FrameEditor* ¹	Αυτό το λογισμικό δημιουργεί πλαίσια χρησιμοποιώντας το EPSON SureLab Layout and ID.
Epson Photo Creator (για χρήστες)/Epson Mobile Order Manager (για καταστήματα)* ²	Αυτό το λογισμικό χρησιμοποιείται σε φωτογραφικά καταστήματα για την παραγγελιοληψία και την εκτύπωση φωτογραφικών βιβλίων και στιγμιότυπων από έξυπνες συσκευές. Η εφαρμογή χρήστη χρησιμοποιείται για την επεξεργασία, την αποθήκευση και τη μεταφόρτωση φωτογραφικών βιβλίων και στιγμιότυπων, ενώ η εφαρμογή καταστήματος χρησιμοποιείται για τη λήψη, το κατέβασμα και την εκτύπωση των δεδομένων.
Epson Smart Panel* ²	Αυτό το λογισμικό προορίζεται για εκτύπωση και για τον έλεγχο της κατάστασης του εκτυπωτή από μια έξυπνη συσκευή.
Epson Device Admin* ³	Αυτό το λογισμικό μπορεί να διαχειριστεί κεντρικά την κατάσταση και να εκτελεί ρυθμίσεις για πολλούς εκτυπωτές συνδεδεμένους μέσω δικτύου ή μέσω USB. Μπορεί επίσης να ειδοποιεί τους διαχειριστές με πληροφορίες σφάλματος, όπως εμπλοκές χαρτιού και εξάντληση μελανιού, καθώς και να επιτρέπει την απομακρυσμένη τροποποίηση ρυθμίσεων, όπως διευθύνσεων IP, όταν εγκαθίσταται ένας νέος εκτυπωτής.
Firmware Updater* ³	Αυτό το λογισμικό προορίζεται για ενημέρωση του υλικολογισμικού. Χρησιμοποιεί αρχεία EFU για τις ενημερώσεις υλικολογισμικού του εκτυπωτή.

*¹ Πρόκειται για προαιρετικό λογισμικό.

*² Κάντε λήψη αυτού του λογισμικού από το App Store ή το Google Play, εάν είναι απαραίτητο.

*³ Αυτό δεν εγκαθίσταται αυτόματα. Πραγματοποιήστε λήψη από τον ιστότοπο της Epson και εγκαταστήστε το, αν χρειάζεται.

Εγκατάσταση εργαλείου συντήρησης (μόνο για Windows)

Εάν ο υπολογιστής σας χρησιμοποιεί λειτουργικό σύστημα Windows, εκτελέστε τα ακόλουθα για να εγκαταστήσετε το Εργαλείο συντήρησης.

Σημείωση:

Εάν ο υπολογιστής σας χρησιμοποιεί λειτουργικό σύστημα Mac OS, το Εργαλείο συντήρησης εγκαθίσταται μαζί με το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.

- 1 Τοποθετήστε τον δίσκο του λογισμικού στον υπολογιστή σας και, στη συνέχεια, κάντε διπλό κλικ στο **D500Inst.exe** στον φάκελο **Apps — SystemSoftware**.

Ξεκινά ο οδηγός εγκατάστασης.

- 2 Κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.

Για την εγκατάσταση, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Ανατρέξτε στα παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το Εργαλείο συντήρησης.

 «Χρήση του εργαλείου συντήρησης (Windows)» στη σελίδα 69

Χρήση του EPSON Software Updater

Έλεγχος Διαθεσιμότητας ενημέρωσης λογισμικού

- 1 Ελέγξτε την ακόλουθη κατάσταση.
 - Ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος στο διαδίκτυο.
 - Ο εκτυπωτής και ο υπολογιστής μπορούν να επικοινωνήσουν.

- 2 Ανοίξτε το EPSON Software Updater.
Windows 8.1

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

Windows 10/11

Κάντε κλικ στο κουμπί Start (Εναρξη) και επιλέξτε **All Apps (Όλες οι εφαρμογές) — Epson Software — EPSON Software Updater** με αυτήν τη σειρά.

Mac

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

Σημείωση:

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

- 3 Για Windows, επιλέξτε τον εκτυπωτή από το πάνω τμήμα της οθόνης.

Ελέγξτε αν έχετε την πιο πρόσφατη έκδοση λογισμικού.

- 4 Αναβαθμίστε το λογισμικό και τις οδηγίες χρήσης.

Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να συνεχίσετε.

Σημαντικό:

Μην απενεργοποιήσετε τον υπολογιστή ή τον εκτυπωτή ενώ πραγματοποιείται αναβάθμιση.

Σημείωση:

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

<https://www.epson.com>

Λήψεις ειδοποιήσεων ενημερώσεων

- 1 Ανοίξτε το EPSON Software Updater.
- 2 Κάντε κλικ στις **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 επεξηγεί πώς να εκκινήσετε και να κλείσετε το Web Config. Ανατρέξτε στον *Οδηγό Διαχειριστή στο Ηλεκτρονικό Εγχειρίδιο Οδηγιών* για λεπτομέρειες σχετικά με τη χρήση του Web Config.

Οδηγίες για εκκίνηση

Εκκινήστε ένα πρόγραμμα περιήγησης σε έναν υπολογιστή που συνδέεται στο ίδιο δίκτυο με τον εκτυπωτή.

- 1 Ελέγξτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή. Από την αρχική οθόνη πιέστε **Ρυθμίς — Ρυθμίσεις δικτύου — Σύνθετη ρύθμιση — TCP/IP — Εγχειρίδιο χρήσης**, με αυτήν τη σειρά.
- 2 Εκκινήστε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο web, σε έναν υπολογιστή που έχετε συνδέσει στον εκτυπωτή μέσω δικτύου.
- 3 Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στη γραμμή διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησης και πατήστε το κουμπί **Enter** ή **Return**.
Μορφή:
IPv4: [https://\Διεύθυνση IP εκτυπωτή/
IPv6: [https://\[Διεύθυνση IP εκτυπωτή\]/](https://[Διεύθυνση IP εκτυπωτή]/)
Παράδειγμα:
IPv4: <https://192.168.100.201/>
IPv6: [https://\[2001:db8::1000:1\]/](https://[2001:db8::1000:1]/)

Σημείωση:

Η αρχική τιμή για το όνομα χρήστη διαχειριστή είναι κενή (δεν έχει γίνει εισαγωγή) και η αρχική τιμή για τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή είναι ο σειριακός αριθμός του προϊόντος. Επιβεβαιώστε τον σειριακό αριθμό του προϊόντος στην ετικέτα του εκτυπωτή.

Διαδικασία εξόδου

Κλείστε το πρόγραμμα περιήγησης στο Web.

Κατάργηση εγκατάστασης λογισμικού

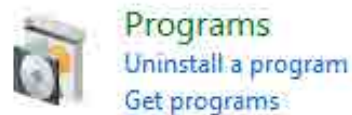
Windows

Το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή και το Εργαλείο συντήρησης πρέπει να αφαιρεθούν μεμονωμένα.

! Σημαντικό:

- Πρέπει να συνδεθείτε ως Διαχειριστής.
- Εάν σας ζητηθεί κωδικός πρόσβασης ή επιβεβαίωση από διαχειριστή, πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης και συνεχίστε με τη διαδικασία.

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



- 2 Επιλέξτε το λογισμικό προς κατάργηση και κάντε κλικ στο στοιχείο **Uninstall/Change (Κατάργηση/αλλαγή)** (ή **Uninstall (Κατάργηση εγκατάστασης)**).

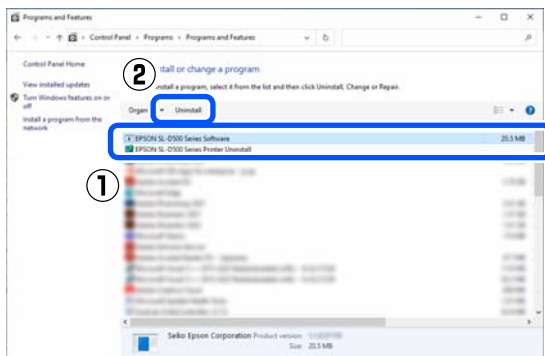
Αφαίρεση προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Επιλέξτε **Κατάργηση εγκατάστασης εκτυπωτή EPSON SL-D500 Series**.

Πριν τη χρήση

Για διαγραφή του Εργαλείου συντήρησης

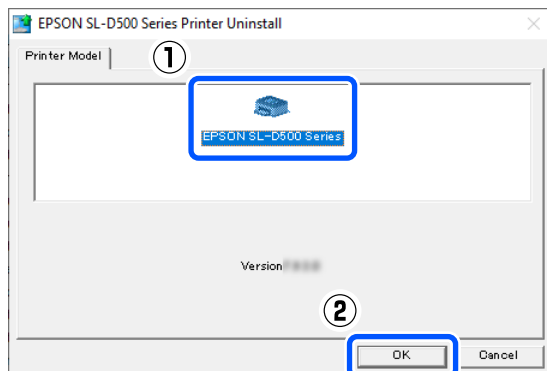
Επιλέξτε **EPSON SL-D500 Series Software**.



Για αφαίρεση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή, μεταβείτε στο βήμα 3.

Για αφαίρεση του Εργαλείου συντήρησης, μεταβείτε στο βήμα 4.

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



- 4** Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να συνεχίσετε.

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

Εάν πρόκειται να επανεγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, επανεκκινήστε τον υπολογιστή.

Mac

Όταν αφαιρείται το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή, αφαιρείται και το Εργαλείο συντήρησης.

Για την κατάργηση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή, χρησιμοποιήστε το «Uninstaller».

Λήψη του προγράμματος κατάργησης εγκατάστασης

Κάντε λήψη του «Uninstaller» από την τοποθεσία web της Epson.

<https://www.epson.com/>

Χρήση του προγράμματος κατάργησης εγκατάστασης

Ελέγξτε τη διαδικασία όταν κάνετε λήψη του «Uninstaller» στην τοποθεσία web της Epson και ακολουθήστε τις οδηγίες.

Βασικές λειτουργίες

Τοποθέτηση χαρτιού

Στοιχείο προετοιμασίας

Προετοιμάστε τα ακόλουθα στοιχεία.

- Νέο χαρτί προς τοποθέτηση
- Γάντια
Φορέστε τα κατά το χειρισμό του χαρτιού ώστε να μην λερωθεί.

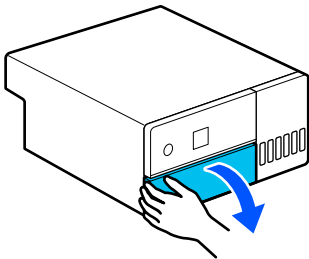
Τρόπος τοποθέτησης χαρτιού

Σημείωση:

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

 «Υποστηριζόμενα μέσα» στη σελίδα 146

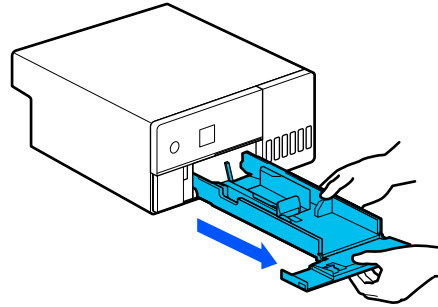
- 1 Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.



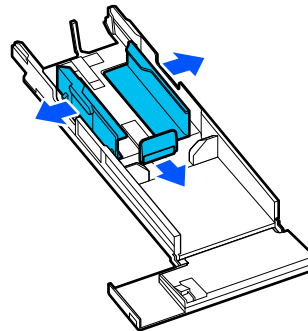
- 2 Τραβήξτε την κασέτα χαρτιού.

Σημαντικό:

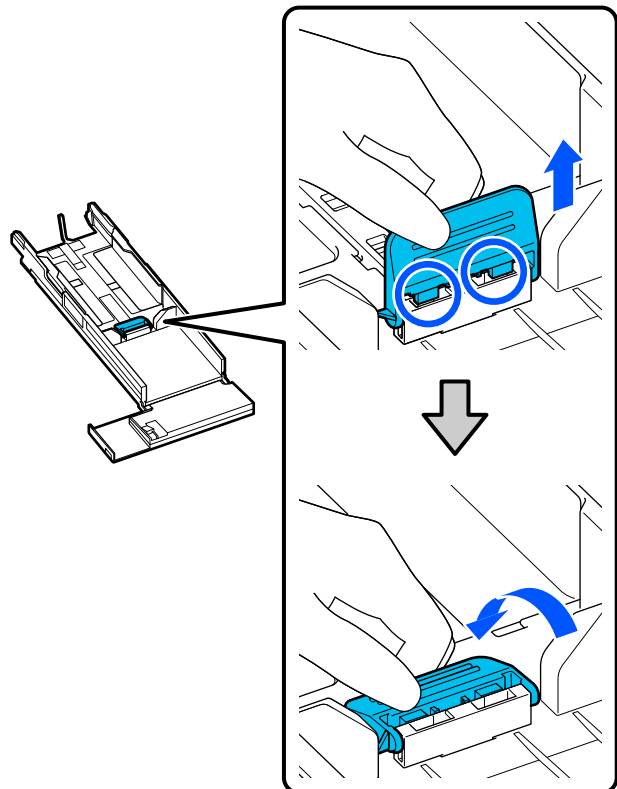
Τραβήξτε την κασέτα χαρτιού και με τα δύο χέρια. Αν χρησιμοποιήσετε μόνο ένα χέρι, η κασέτα χαρτιού μπορεί να πέσει και να υποστεί ζημιά, επειδή η κασέτα χαρτιού είναι βαριά όταν την τραβάτε.



- 3 Επεκτείνετε τους αριστερούς, δεξιούς και μπροστινούς πλευρικούς οδηγούς μέχρι το τέρμα.



- 4 Χαμηλώστε τον μπροστινό πλευρικό οδηγό. Σηκώστε τον πλευρικό οδηγό μέχρι να δείτε τα 2 άγκιστρα και, στη συνέχεια, χαμηλώστε τον, όπως απεικονίζεται.



Βασικές λειτουργίες

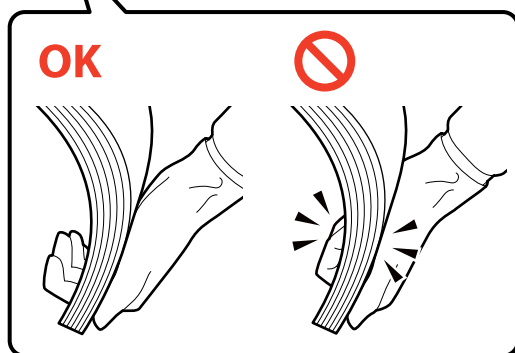
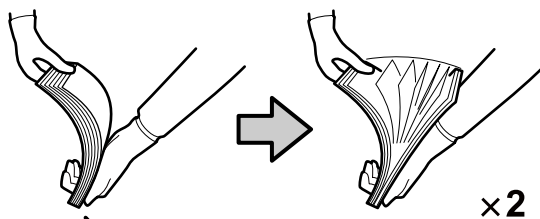
5 Φυλλομετρήστε το χαρτί που θα τοποθετηθεί.

Στατικός ηλεκτρισμός μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα φύλλα χαρτιού σε μια στοίβα να κολλήσουν μεταξύ τους. Η τοποθέτηση χαρτιού με αυτόν τον τρόπο στην κασέτα μπορεί να προκαλέσει προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού, επομένως ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να φυλλομετρήσετε το χαρτί. Η φυλλομέτρηση χαρτιού οδηγεί αέρα μεταξύ των φύλλων, το οποίο προκαλεί τον διαχωρισμό τους.

Φυλλομετρήστε τα κοντά άκρα του χαρτιού δύο φορές το καθένα.

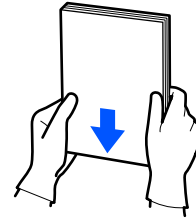
- (1) Φυλλομετρήστε τα κοντά άκρα του χαρτιού, όπως φαίνεται στην εικόνα.

Κρατήστε απαλά το χαρτί και όχι πολύ σφιχτά. Εάν το κρατήσετε σφιχτά, δεν μπορεί να περάσει αέρας στις άκρες του χαρτιού για να διαχωρίσει τα φύλλα που έχουν κολλήσει μεταξύ τους.



- (2) Φυλλομετρήστε τα άλλα κοντά άκρα δύο φορές με τον ίδιο τρόπο.

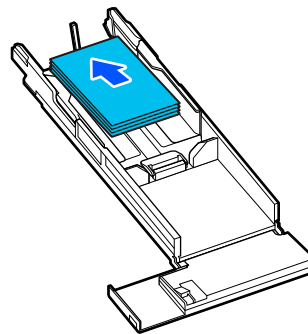
- (3) Ευθυγραμμίστε και τα τέσσερα άκρα του χαρτιού.



- 6 Τοποθετήστε το χαρτί με την εκτυπώσιμη επιφάνεια να δείχνει προς τα κάτω.

Τοποθετήστε χαρτί έτσι ώστε να εφάπτεται στο εσωτερικό της κασέτας χαρτιού.

Μπορείτε να τοποθετήσετε έως και 100 φύλλα χαρτιού.

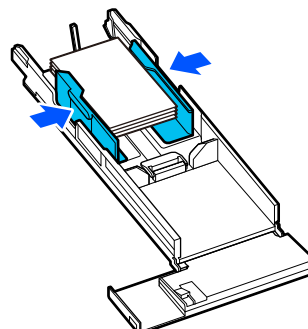


Σημείωση:

Για τα ειδικά μέσα Epson που υποστηρίζουν εκτύπωση διπλής όψης, τοποθετήστε τα έτσι ώστε η πλευρά που βλέπει προς το άνοιγμα της συσκευασίας χαρτιού να είναι στραμμένη προς τα κάτω.

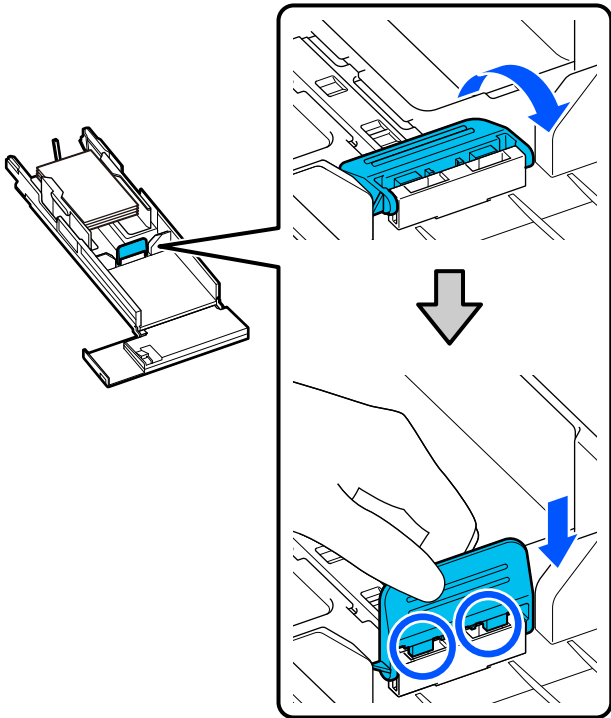
- 7 Ευθυγραμμίστε τους αριστερούς και δεξιούς πλευρικούς οδηγούς με το χαρτί.

Εάν υπάρχουν κενά μεταξύ των πλευρικών οδηγών και του χαρτιού, το χαρτί μπορεί να παραμορφωθεί κατά την εκτύπωση, οπότε πρέπει να ευθυγραμμιστούν με ακρίβεια.



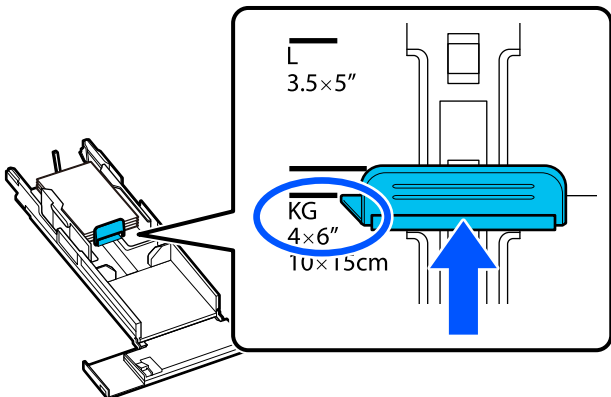
Βασικές λειτουργίες

- 8** Ανυψώστε τον μπροστινό πλευρικό οδηγό. Εισαγάγετε τα 2 άγκιστρα, όπως απεικονίζεται, μέχρι να κουμπώσουν με κλικ.

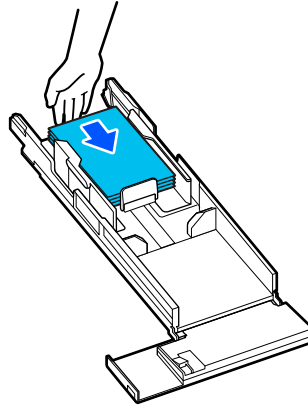


- 9** Ευθυγραμμίστε τον μπροστινό πλευρικό οδηγό στη θέση μεγέθους του χαρτιού προς τοποθέτηση.

Η ακόλουθη εικόνα παρουσιάζει ένα παράδειγμα ευθυγράμμισης σε 10 × 15 cm (4 × 6 in).



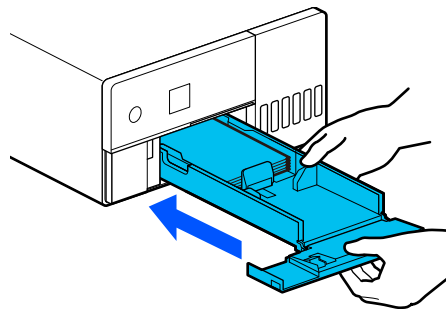
- 10** Μετακινήστε το χαρτί έναντι του μπροστινού πλευρικού οδηγού.



- 11** Τοποθετήστε την κασέτα χαρτιού.

! **Σημαντικό:**

Τοποθετήστε την κασέτα χαρτιού και με τα δύο χέρια. Αν χρησιμοποιήσετε μόνο ένα χέρι, η κασέτα χαρτιού μπορεί να πέσει και να υποστεί ζημιά, επειδή το τοποθετημένο χαρτί είναι βαρύ.



- 12** Ορίστε μέγεθος και τύπο χαρτιού στην οθόνη του πίνακα ελέγχου.

Όταν ο τύπος χαρτιού που εμφανίζεται στην οθόνη και ο τοποθετημένος τύπος ταιριάζουν, βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί το **Κλείσιμο** και πιάστε το κουμπί OK.



Βασικές λειτουργίες

Αν ο τύπος χαρτιού είναι διαφορετικός, επιλέξτε **Αλλαγή** και επιλέξτε τον σωστό τύπο.

Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Windows)

Η ενότητα αυτή εξηγεί πώς μπορείτε να εκτυπώσετε και πώς να ακυρώσετε την εκτύπωση.

Η εκτύπωση εκτελείται από το λογισμικό εφαρμογής σε έναν υπολογιστή συνδεδεμένο στον εκτυπωτή.

Δείτε παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τη διακοπή εκτύπωσης.

 «Τρόπος ακύρωσης της εκτύπωσης (από υπολογιστή)» στη σελίδα 32

Εκτύπωση από Photoshop

Αυτή η ενότητα χρησιμοποιεί το Adobe Photoshop 2021 ως παράδειγμα για τον τρόπο εκτύπωσης δεδομένων εικόνας.

Οι χειρισμοί ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το λογισμικό εφαρμογής που χρησιμοποιείται. Για περισσότερες λεπτομέρειες, δείτε το εγχειρίδιο που παρέχεται με την εφαρμογή.

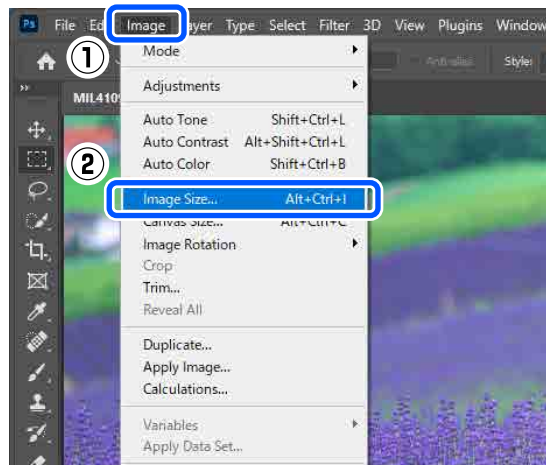
- 1 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και τοποθετήστε το χαρτί που θα χρησιμοποιηθεί.

 «Τοποθέτηση χαρτιού» στη σελίδα 26

- 2 Εκκινήστε το Adobe Photoshop 2021 και ανοίξτε μια εικόνα.

- 3 Κάντε κλικ στο **Image (Εικόνα) — Image Size (Μέγεθος εικόνας)**, με αυτήν τη σειρά.

Εμφανίζεται η οθόνη **Image Size (Μέγεθος εικόνας)**.

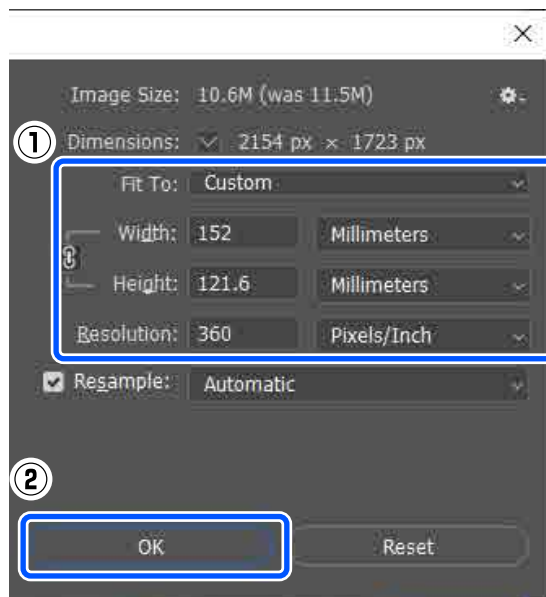


- 4 Ορίστε το **Image Size (Μέγεθος εικόνας)** και το **Resolution (Ανάλυση)** και κάντε κλικ στο **OK**.

Επιλέξτε **Original Size (Μέγ. πρ.)** για **Fit To (Αντιστοίχιση)** και αντιστοιχίστε το **Width (Πλάτος)** και το **Height (Υψος)** στο μέγεθος του χαρτιού που εκτυπώνεται.

Ρυθμίστε την επιλογή **Resolution (Ανάλυση)**.

Ο ορισμός του **Width (Πλάτος)** ή του **Height (Υψος)** αλλάζει το στοιχείο **Fit To (Αντιστοίχιση)** σε **Custom (Προσαρμογή)**.



Βασικές λειτουργίες

Σημείωση:

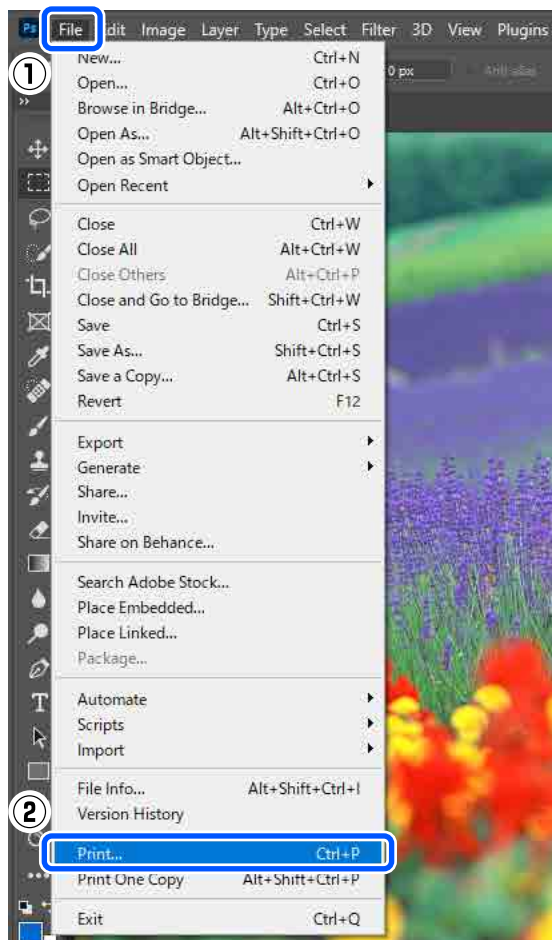
Συνιστούμε το **Resolution (Ανάλυση)** να είναι συνήθως 360 dpi.

Ωστόσο, εάν συντρέχουν όλες οι ακόλουθες προτιμήσεις εκτύπωσης, η ρύθμιση 720 dpi μπορεί να παράγει πολύ καθαρές εκτυπώσεις.

- Όταν είναι επιλεγμένο το **Finest Detail** στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.
- Όταν έχει οριστεί ρύθμιση διαφορετική από το **Draft** στο **Print Quality** στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.

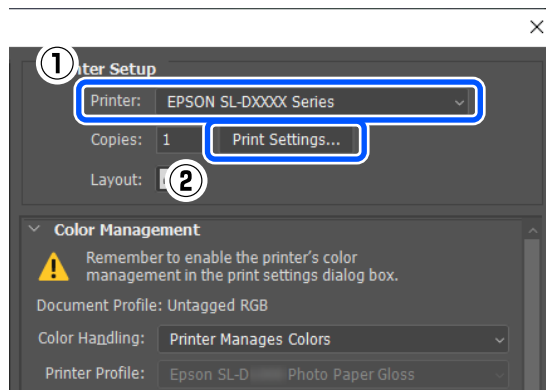
- 5** Κάντε κλικ στα **File (Αρχείο) — Print (Εκτύπωση)** με αυτήν τη σειρά.

Εμφανίζεται η οθόνη **Photoshop Print Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης Photoshop)**.



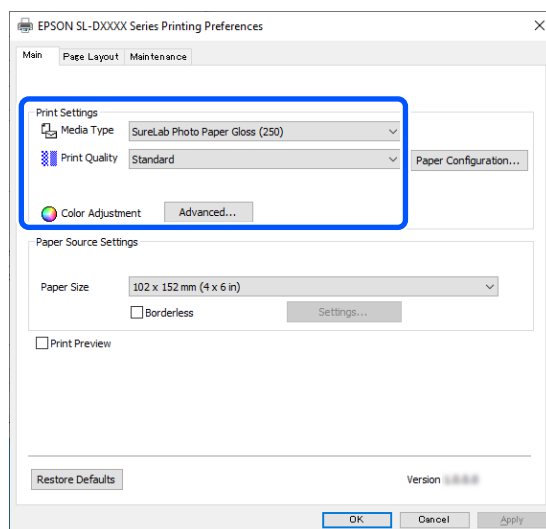
- 6** Επιλέξτε τον εκτυπωτή στο στοιχείο **Printer (Εκτυπωτής)** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο στοιχείο **Print Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης)**.

Εμφανίζεται η οθόνη **Main** στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.



- 7** Ορίστε τα διάφορα στοιχεία στο **Print Settings**.

- Media Type**
Επιλέξτε τον τύπο χαρτιού που τοποθετήθηκε στον εκτυπωτή.
- Print Quality**
Οι ποιότητες εκτύπωσης που μπορείτε να επιλέξετε διαφέρουν ανάλογα με τον επιλεγμένο τύπο χαρτιού. Σε κανονικές συνθήκες, ρυθμίστε την επιλογή ως **Standard**. Αν επιθυμείτε εκτύπωση με έμφαση στην ποιότητα, ορίστε **High Quality**. Αν θέλετε να εκτυπώσετε γρήγορα, ρυθμίστε το **Draft**. Όταν έχει οριστεί **Draft**, η ταχύτητα εκτύπωσης είναι υψηλότερη, ωστόσο η ποιότητα εκτύπωσης ενδέχεται να είναι ελαφρώς υποβαθμισμένη.



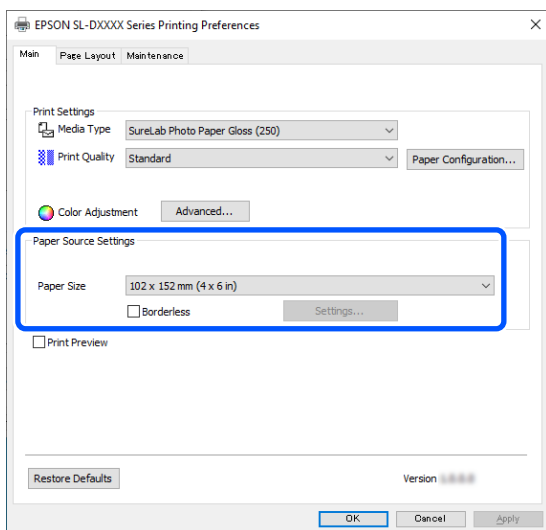
Βασικές λειτουργίες

Για σύνθετες ρυθμίσεις σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας για τη διαχείριση χρώματος και τις λειτουργίες χρωμάτων, κάντε κλικ στην επιλογή **Advanced**.

 «**Διαχείριση χρώματος**» στη σελίδα 37

8 Ορίστε τα διάφορα στοιχεία στο **Paper Source Settings**.

- Paper Size**
Επιλέξτε ένα μέγεθος εκτύπωσης.
Βεβαιωθείτε ότι αυτή η τιμή είναι ίδια με το μέγεθος εικόνας που ορίσατε στο βήμα 4.

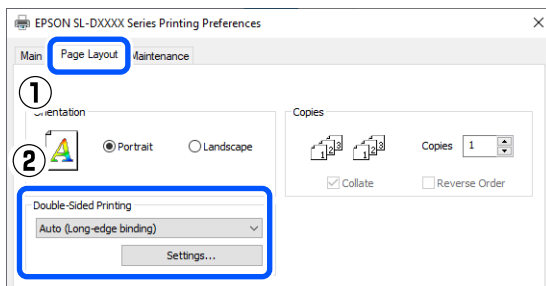


Για εκτύπωση χωρίς περιθώρια (περιγράμματα), επιλέξτε **Borderless**.

 «**Εκτύπωση χωρίς περιθώριο σε όλες τις πλευρές**» στη σελίδα 44

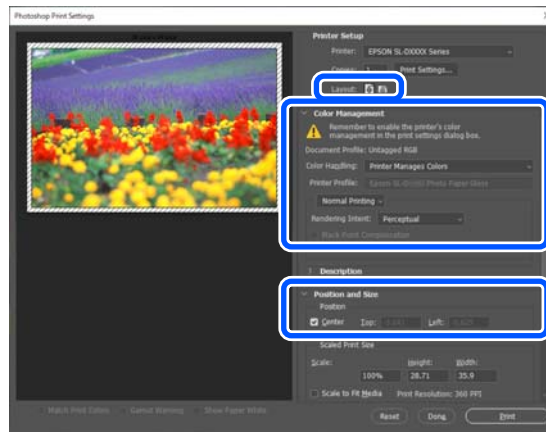
9 Για εκτύπωση διπλής όψης σε χαρτί που υποστηρίζει εκτύπωση διπλής όψης, κάντε κλικ στο **Page Layout** και ορίστε τη θέση συρραφής σε **Double-Sided Printing**.

 «**Εκτύπωση διπλής όψης**» στη σελίδα 48



10 Πατήστε **OK**.

11 Ρυθμίστε κάθε στοιχείο, όπως τη διαχείριση χρώματος και τη θέση εκτύπωσης, ελέγχοντας την εικόνα που εμφανίζεται στην οθόνη **Photoshop Print Settings** (Ρυθμίσεις εκτύπωσης Photoshop).



Σημείωση:

- Όταν το **Color Adjustment** του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή είναι ορισμένο σε **Color Controls**, επιλέξτε **Printer Manages Colors** (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα) στο **Color Handling** (Χειρισμός χρώματος) στο **Color Management** (Διαχείριση χρώματος).
- Κατά τη διεξαγωγή αναλυτικής διαχείρισης χρώματος μέσω των λειτουργιών του Photoshop, ορίστε την επιλογή **Color Management** (Διαχείριση χρώματος) σύμφωνα με αυτές τις συνθήκες.

Ανατρέξτε στα παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τη ρύθμιση χρώματος.

 «**Διαχείριση χρώματος**» στη σελίδα 37

Βασικές λειτουργίες

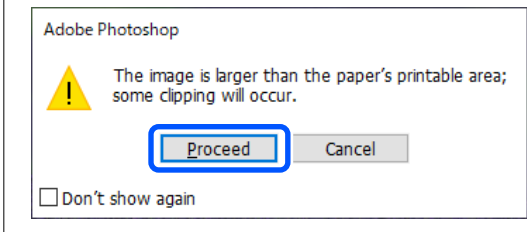
12

Κάντε κλικ στο **Print (Εκτύπωση)**.

Σημείωση:

Αν το μέγεθος εικόνας είναι μεγαλύτερο από το μέγεθος εκτύπωσης, εμφανίζεται η ακόλουθη οθόνη.

Κάντε κλικ στο **Proceed (Συνέχεια)**. Αν κάνετε κλικ στην επιλογή **Cancel (Άκυρο)**, η εκτύπωση ακυρώνεται και εμφανίζεται πάλι η οθόνη της εφαρμογής.



Τα δεδομένα εκτύπωσης αποστέλλονται στον εκτυπωτή, το μπροστινό κάλυμμα ανοίγει αυτόματα και ξεκινά η εκτύπωση.



Σημαντικό:

Μην ανοίγετε το μπροστινό κάλυμμα μέχρι να ολοκληρωθεί η εκτύπωση.

Δείτε παρακάτω για τον χειρισμό του εκτυπωμένου χαρτιού.

[«Αποθήκευση και επίδειξη εκτυπώσεων» στη σελίδα 18](#)

Τρόπος ακύρωσης της εκτύπωσης (από υπολογιστή)

Όταν ο υπολογιστής έχει ολοκληρώσει την αποστολή των δεδομένων στον υπολογιστή, δεν μπορείτε να ακυρώσετε την εργασία εκτύπωσης από τον υπολογιστή. Ακυρώστε την από τον εκτυπωτή.

[«Τρόπος ακύρωσης της εκτύπωσης \(από τον εκτυπωτή\)» στη σελίδα 32](#)

1

Κάντε κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή στο taskbar (γραμμή εργασιών).

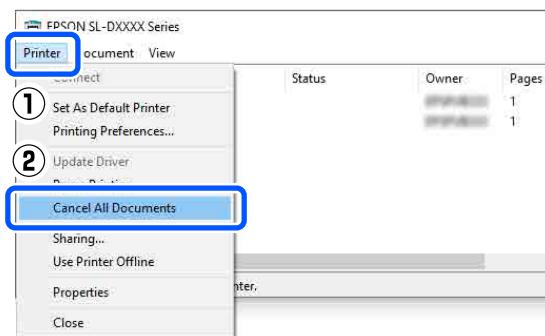


Το αν θα εμφανίζεται ή όχι ένα εικονίδιο εξαρτάται από τις ρυθμίσεις που έχουν επιλεγεί για τα Windows.

2

Επιλέξτε την εργασία που θέλετε να ακυρώσετε και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Cancel (Άκυρο)** από το μενού **Document (Εγγραφο)**.

Για να ακυρώσετε όλες τις εργασίες, κάντε κλικ στην επιλογή **Cancel All Documents (Ακύρωση όλων των εγγράφων)** στο μενού **Printer (Εκτυπωτής)**.



Εάν η εργασία έχει αποσταλεί στον εκτυπωτή, τα δεδομένα εκτύπωσης δεν εμφανίζονται στην παραπάνω οθόνη.

Τρόπος ακύρωσης της εκτύπωσης (από τον εκτυπωτή)

Πατήστε το κουμπί  (κουμπί διακοπής) στον πίνακα ελέγχου.

Η εργασία εκτύπωσης ακυρώνεται ακόμα και στο μέσο της εκτύπωσης. Μετά την ακύρωση, ενδέχεται να περάσει κάποιο χρονικό διάστημα μέχρι ο εκτυπωτής να επιστρέψει σε κατάσταση ετοιμότητας.

Σημείωση:

Με την προαναφερόμενη διαδικασία δεν μπορείτε να διαγράψετε εργασίες εκτύπωσης που βρίσκονται στην ουρά εκτύπωσης του υπολογιστή. Ανατρέξτε στον «Τρόπο ακύρωσης της εκτύπωσης (από υπολογιστή)» στην προηγούμενη ενότητα για διαγραφή μιας εργασίας εκτύπωσης από την ουρά εκτυπώσεων.

Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Mac)

Η ενότητα αυτή εξηγεί πώς μπορείτε να εκτυπώσετε και πώς να ακυρώσετε την εκτύπωση.

Η εκτύπωση εκτελείται από το λογισμικό εφαρμογής σε έναν υπολογιστή συνδεδεμένο στον εκτυπωτή.

Δείτε παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τη διακοπή εκτύπωσης.

 «Τρόπος ακύρωσης της εκτύπωσης (από υπολογιστή)» στη σελίδα 36

Εκτύπωση από Photoshop

Αυτή η ενότητα χρησιμοποιεί το Adobe Photoshop 2021 ως παράδειγμα για τον τρόπο εκτύπωσης δεδομένων εικόνας.

Οι χειρισμοί ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το λογισμικό εφαρμογής που χρησιμοποιείται. Για περισσότερες λεπτομέρειες, δείτε το εγχειρίδιο που παρέχεται με την εφαρμογή.

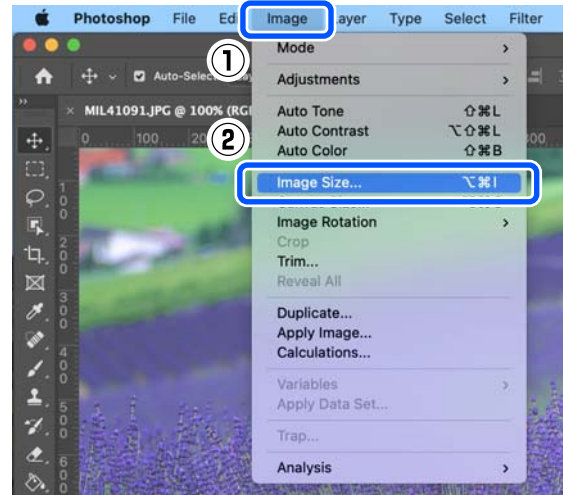
- 1 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και τοποθετήστε το χαρτί που θα χρησιμοποιηθεί.

 «Τοποθέτηση χαρτιού» στη σελίδα 26

- 2 Εκκινήστε το Adobe Photoshop 2021 και ανοίξτε μια εικόνα.

- 3 Κάντε κλικ στο **Image (Εικόνα)** — **Image Size (Μέγεθος εικόνας)**, με αυτήν τη σειρά.

Εμφανίζεται η οθόνη **Image Size (Μέγεθος εικόνας)**.

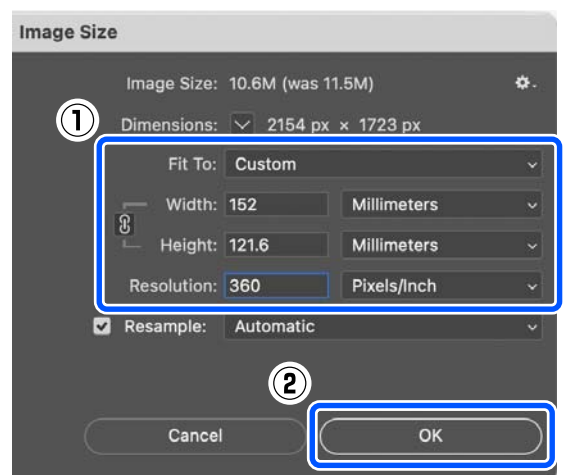


- 4 Ορίστε το **Image Size (Μέγεθος εικόνας)** και το **Resolution (Ανάλυση)** και κάντε κλικ στο **OK**.

Επιλέξτε **Original Size (Μέγ. πρ.)** για **Fit To (Αντιστοίχιση)** και αντιστοιχίστε το **Width (Πλάτος)** και το **Height (Υψος)** στο μέγεθος του χαρτιού που εκτυπώνεται.

Ρυθμίστε την επιλογή **Resolution (Ανάλυση)**.

Ο ορισμός του **Width (Πλάτος)** ή του **Height (Υψος)** αλλάζει το στοιχείο **Fit To (Αντιστοίχιση)** σε **Custom (Προσαρμογή)**.



Βασικές λειτουργίες

Σημείωση:

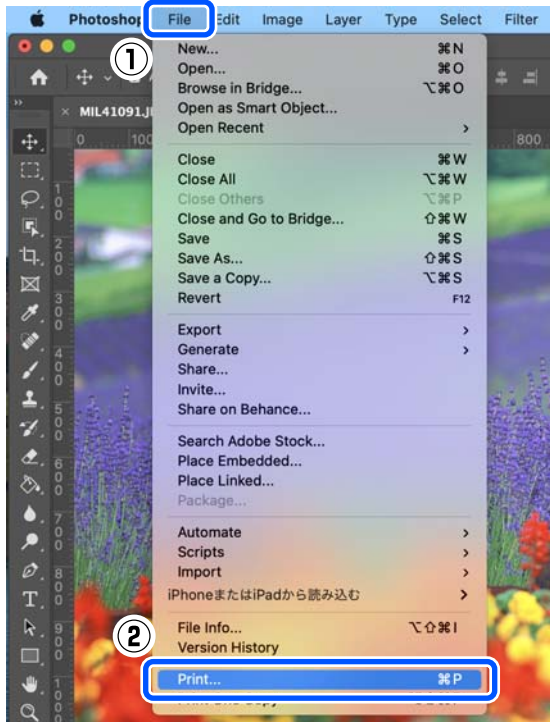
Συνιστούμε το **Resolution (Ανάλυση)** να είναι συνήθως 360 dpi.

Ωστόσο, εάν συντρέχουν όλες οι ακόλουθες προτιμήσεις εκτύπωσης, η ρύθμιση 720 dpi μπορεί να παράγει πολύ καθαρές εκτυπώσεις.

- Όταν είναι επιλεγμένο το **Finest Detail** στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.
- Όταν έχει οριστεί ρύθμιση διαφορετική από το **Draft** στο **Print Quality** στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.

- 5** Κάντε κλικ στα **File (Αρχείο) — Print (Εκτύπωση)** με αυτήν τη σειρά.

Εμφανίζεται η οθόνη **Photoshop Print Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης Photoshop)**.



- 6** Επιλέξτε τον εκτυπωτή στο στοιχείο **Printer (Εκτυπωτής)** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο στοιχείο **Print Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης)**.

Εμφανίζεται η οθόνη Εκτύπωσης.

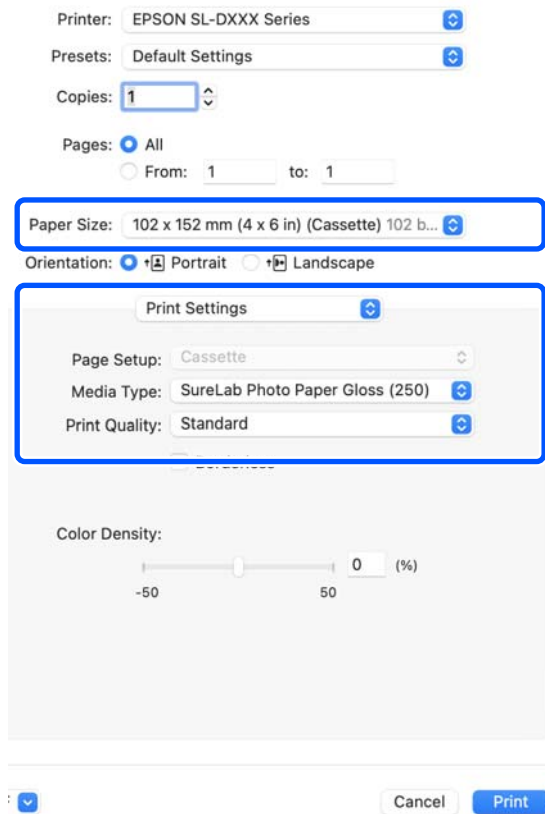


- 7** Πραγματοποιήστε τις απαραίτητες ρυθμίσεις. Μπορείτε να ορίσετε τα **Media Type** και **Print Quality** επιλέγοντας **Print Settings** στο αναδυόμενο μενού.

- Paper Size**
Επιλέξτε ένα μέγεθος εκτύπωσης. Βεβαιωθείτε ότι αυτή η τιμή είναι ίδια με το μέγεθος εικόνας που ορίσατε στο βήμα 4.
- Media Type**
Επιλέξτε τον τύπο χαρτιού που τοποθετήθηκε στον εκτυπωτή.
- Print Quality**
Οι ποιότητες εκτύπωσης που μπορείτε να επιλέξετε διαφέρουν ανάλογα με τον επιλεγμένο τύπο χαρτιού.

Βασικές λειτουργίες

Σε κανονικές συνθήκες, ορίστε **Normal**. Αν επιθυμείτε εκτύπωση με έμφαση στην ποιότητα, ορίστε **High Quality**. Αν θέλετε να εκτυπώσετε γρήγορα, ρυθμίστε το **Draft**. Όταν έχει οριστεί **Draft**, η ταχύτητα εκτύπωσης είναι υψηλότερη, ωστόσο η ποιότητα εκτύπωσης ενδέχεται να είναι ελαφρώς υποβαθμισμένη.



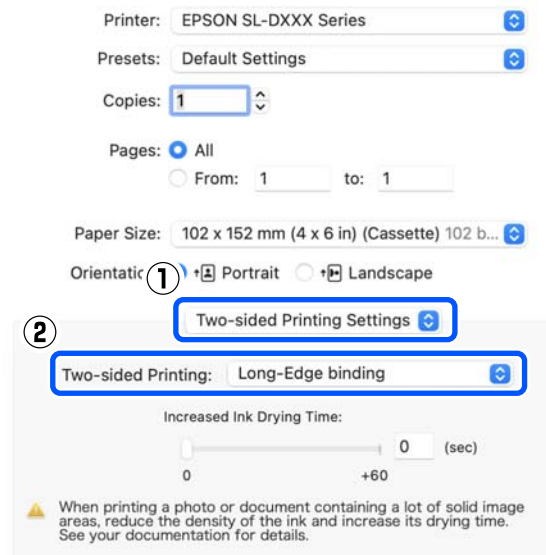
Για εκτύπωση χωρίς περιθώρια (περιγράμματα), επιλέξτε ένα μέγεθος χαρτιού για εκτύπωση χωρίς περιθώρια **Paper Size**.

☞ «Εκτύπωση χωρίς περιθώριο σε όλες τις πλευρές» στη σελίδα 44

8

Για εκτύπωση διπλής όψης σε χαρτί που υποστηρίζει εκτύπωση διπλής όψης, επιλέξτε **Two-sided Printing Settings** στο αναδυόμενο μενού και ορίστε τη θέση συρραφής σε **Two-sided Printing**.

☞ «Εκτύπωση διπλής όψης» στη σελίδα 48

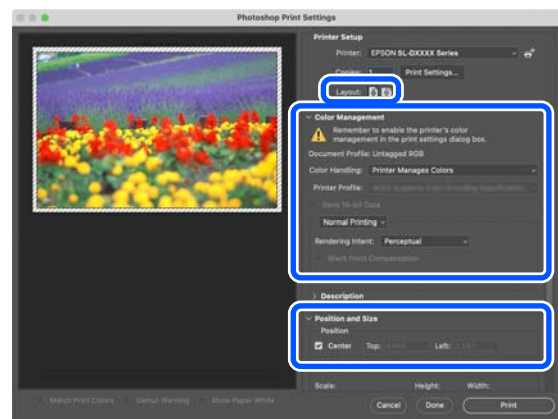


9

Κάντε κλικ στο **Print (Εκτύπωση)**.

10

Ρυθμίστε κάθε στοιχείο, όπως τη διαχείριση χρώματος και τη θέση εκτύπωσης, ελέγχοντας την εικόνα που εμφανίζεται στην οθόνη **Photoshop Print Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης Photoshop)**.



Βασικές λειτουργίες

Σημείωση:

- ❑ Όταν η ρύθμιση χρώματος του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή είναι ορισμένη σε **Manual Settings**, επιλέξτε **Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)** στο **Color Handling (Χειρισμός χρώματος)** στο **Color Management (Διαχείριση χρώματος)**.
- ❑ Κατά τη διεξαγωγή αναλυτικής διαχείρισης χρώματος μέσω των λειτουργιών του Photoshop, ορίστε την επιλογή **Color Management (Διαχείριση χρώματος)** σύμφωνα με αυτές τις συνθήκες.

Ανατρέξτε στα παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τη ρύθμιση χρώματος.

 «Διαχείριση χρώματος» στη σελίδα 37

11

Κάντε κλικ στο **Print (Εκτύπωση)**.

Τα δεδομένα εκτύπωσης αποστέλλονται στον εκτυπωτή, το μπροστινό κάλυμμα ανοίγει αυτόματα και ξεκινά η εκτύπωση.



Σημαντικό:

Μην ανοίγετε το μπροστινό κάλυμμα μέχρι να ολοκληρωθεί η εκτύπωση.

Δείτε παρακάτω για τον χειρισμό του εκτυπωμένου χαρτιού.

 «Αποθήκευση και επίδειξη εκτυπώσεων» στη σελίδα 18

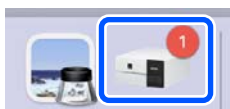
Τρόπος ακύρωσης της εκτύπωσης (από υπολογιστή)

Όταν ο υπολογιστής έχει ολοκληρώσει την αποστολή των δεδομένων στον υπολογιστή, δεν μπορείτε να ακυρώσετε την εργασία εκτύπωσης από τον υπολογιστή. Ακυρώστε την από τον εκτυπωτή.

 «Τρόπος ακύρωσης της εκτύπωσης (από τον εκτυπωτή)» στη σελίδα 36

1

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



2

Επιλέξτε τα δεδομένα που επιθυμείτε να ακυρώσετε και κάντε κλικ στο [x].



Εάν η εργασία έχει αποσταλεί στον εκτυπωτή, τα δεδομένα εκτύπωσης δεν εμφανίζονται στην παραπάνω οθόνη.

Τρόπος ακύρωσης της εκτύπωσης (από τον εκτυπωτή)

Πατήστε το κουμπί  (κουμπί διακοπής) στον πίνακα ελέγχου.

Η εργασία εκτύπωσης ακυρώνεται ακόμα και στο μέσο της εκτύπωσης. Μετά την ακύρωση, ενδέχεται να περάσει κάποιο χρονικό διάστημα μέχρι ο εκτυπωτής να επιστρέψει σε κατάσταση ετοιμότητας.

Σημείωση:

Με την προαναφερόμενη διαδικασία δεν μπορείτε να διαγράψετε εργασίες εκτύπωσης που βρίσκονται στην ουρά εκτύπωσης του υπολογιστή. Ανατρέξτε στον «Τρόπο ακύρωσης της εκτύπωσης (από υπολογιστή)» στην προηγούμενη ενότητα για διαγραφή μιας εργασίας εκτύπωσης από την ουρά εκτυπώσεων.

Εκτύπωση με χρήση διάφορων λειτουργιών εκτύπωσης

Διαχείριση χρώματος

Ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος

Κατά την εκτύπωση, μπορείτε να επιλέγετε από τις ακόλουθες μεθόδους διόρθωσης χρώματος.

Επιλέξτε την καλύτερη μέθοδο σύμφωνα με την εφαρμογή που χρησιμοποιείτε, το περιβάλλον του λειτουργικού συστήματος και τον σκοπό της εκτύπωσης.


Μη αυτόματη ρύθμιση χρωμάτων

Προσαρμόστε με μη αυτόματο τρόπο τις ρυθμίσεις χώρου και τόνου χρωμάτων που χρησιμοποιούνται για την εκτύπωση. Χρησιμοποιήστε αυτή την επιλογή όταν η εφαρμογή που χρησιμοποιείτε δεν διαθέτει λειτουργία διόρθωσης χρώματος.

 «Μη αυτόματη ρύθμιση χρωμάτων» στη σελίδα 37


Διαχείριση χρώματος από την εφαρμογή (χωρίς διαχείριση χρώματος)


Αυτή η μέθοδος προορίζεται για την εκτύπωση από εφαρμογές που υποστηρίζουν διαχείριση χρώματος. Όλες οι διαδικασίες διαχείρισης χρώματος γίνονται από το σύστημα διαχείρισης χρώματος της εφαρμογής. Αυτή η μέθοδος χρησιμοποιείται όταν θέλετε να αποκτήσετε τα ίδια αποτελέσματα διαχείρισης χρώματος χρησιμοποιώντας μια κοινή εφαρμογή σε διαφορετικά περιβάλλοντα λειτουργικού συστήματος.

 «Διαχείριση χρώματος από την εφαρμογή (Χωρίς διαχείριση χρώματος)» στη σελίδα 41

Διαχείριση χρώματος από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή

Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή χρησιμοποιεί το σύστημα διαχείρισης χρώματος του λειτουργικού συστήματος και εκτελεί όλες τις διαδικασίες διαχείρισης χρώματος. Αυτό χρησιμοποιείται όταν επιθυμείτε την παραγωγή παρόμοιων αποτελεσμάτων εκτύπωσης από διαφορετικές εφαρμογές, στο ίδιο όμως λειτουργικό σύστημα. Ωστόσο, για να λειτουργήσει, θα χρειαστείτε και μια εφαρμογή που υποστηρίζει διαχείριση χρώματος.

 «Διαχείριση χρώματος από το Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή (ICM) (Windows)» στη σελίδα 42

 «Διαχείριση χρώματος από το Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή (ColorSync) (Mac)» στη σελίδα 44

Μη αυτόματη ρύθμιση χρωμάτων

Μπορείτε να επιλέξετε μία από τις ακόλουθες λειτουργίες διόρθωσης χρώματος. Επιπλέον, μπορείτε να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα, την αντίθεση, τον κορεσμό και την ισορροπία χρωμάτων, κατά την προβολή μιας εικόνας προεπισκόπησης.

- sRGB: βελτιστοποιεί το χώρο sRGB και διορθώνει το χρώμα. Αυτή η ρύθμιση θα πρέπει κανονικά να είναι επιλεγμένη.
- Adobe RGB: βελτιστοποιεί τον χώρο Adobe RGB και διορθώνει το χρώμα. Επιλέξτε το όταν εκτυπώνετε δεδομένα εικόνας χρησιμοποιώντας τις πληροφορίες χώρου χρωμάτων Adobe RGB.

Ρυθμίσεις στα Windows

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

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

Εκτύπωση με χρήση διάφορων λειτουργιών εκτύπωσης

Όταν χρησιμοποιείτε τις ακόλουθες εφαρμογές, επιλέξτε τη ρύθμιση διαχείρισης χρωμάτων **Printer Manages Colors** (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα).

- Adobe Photoshop CS6 ή νεότερη έκδοση
- Adobe Photoshop Elements 11 ή νεότερη έκδοση
- Adobe Photoshop Lightroom 5 ή νεότερη έκδοση

Στις υπόλοιπες εφαρμογές, ορίστε **No Color Management** (Χωρίς διαχείριση χρώματος).

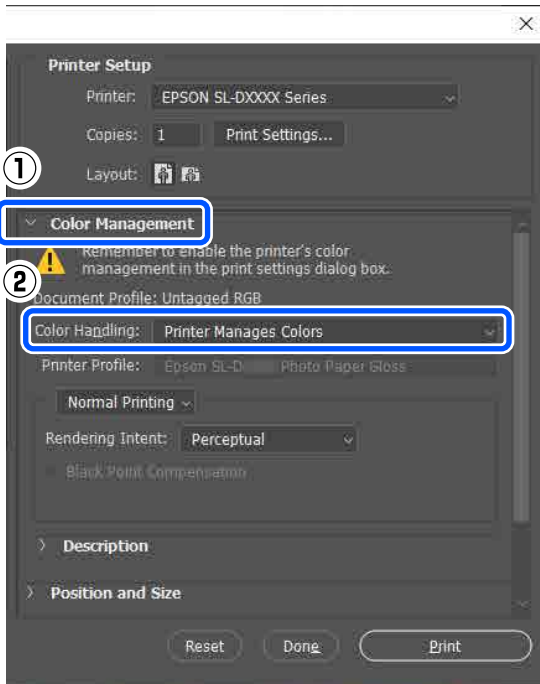
Σημείωση:

Για πληροφορίες σχετικά με τις υποστηριζόμενες πλατφόρμες, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα για τη συγκεκριμένη εφαρμογή.

Παράδειγμα του Adobe Photoshop 2021

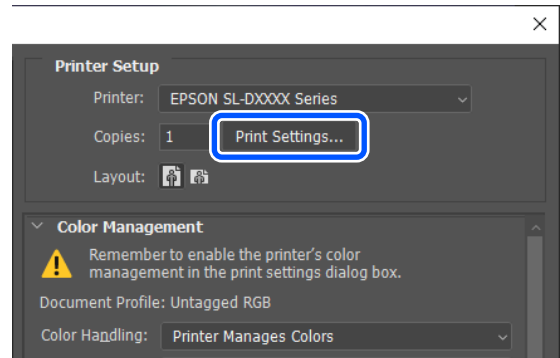
Ανοίγει η οθόνη **Photoshop Print Settings** (Ρυθμίσεις εκτύπωσης Photoshop).

Επιλέξτε **Color Management** (Διαχείριση χρώματος) και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Printer Manages Colors** (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα) στο **Color Handling** (Χειρισμός χρωμάτων).

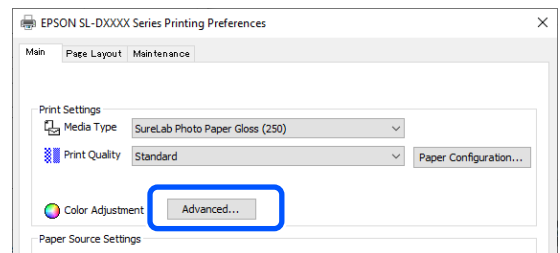


2 Μεταβείτε στην οθόνη **Main** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

Κατά τη χρήση του Adobe Photoshop 2021, κάντε κλικ στο **Print Settings** (Ρυθμίσεις εκτύπωσης) για να εμφανίσετε την οθόνη ρυθμίσεων **Main** του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.



3 Κάντε κλικ στο **Advanced** στο **Color Adjustment**.



4 Επιλέξτε **Color Controls** στο **Color Management**.

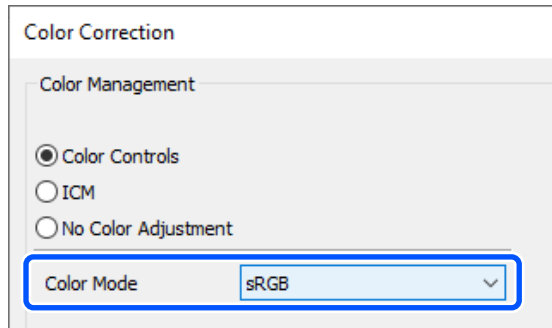
Τα στοιχεία ρυθμίσεων εμφανίζονται στην οθόνη **Color Correction**.

5 Επιλέξτε **Color Mode**.

- sRGB
Διαχειρίζεται τα χρώματα μέσω sRGB. Εκτυπώνει στους βέλτιστους τόνους χρωμάτων. Αυτή η ρύθμιση θα πρέπει κανονικά να είναι επιλεγμένη.
- Adobe RGB

Εκτύπωση με χρήση διάφορων λειτουργιών εκτύπωσης

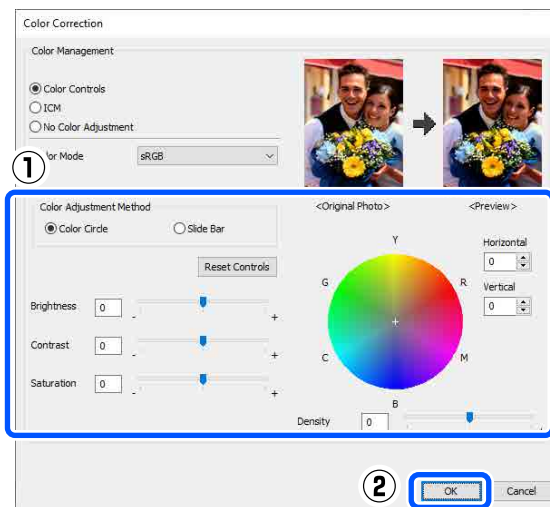
Διαχειρίζεται τα χρώματα βάσει του μεγαλύτερου χώρου χρωμάτων Adobe RGB. Επιλέξτε το όταν εκτυπώνετε δεδομένα εικόνας χρησιμοποιώντας τις πληροφορίες χώρου χρωμάτων Adobe RGB.



6 Ορίστε τα διάφορα στοιχεία και, στη συνέχεια, επιλέξτε **OK**.

- Color Adjustment Method**
Επιλέξτε τη μέθοδο ρύθμισης χρώματος. Επιλέγοντας **Color Circle**, μπορείτε να κάνετε κλικ στον κύκλο χρώματος για να προσαρμόσετε τα χρώματα και να μετακινήσετε τη γραμμή ολίσθησης πυκνότητας για να προσαρμόσετε την πυκνότητα.
Επιλέγοντας **Slide Bar**, μπορείτε να μετακινήσετε τη γραμμή ολίσθησης κάθε χρώματος για να προσαρμόσετε τα χρώματα.
- Brightness**
Προσαρμόζει τη φωτεινότητα της εικόνας.
- Contrast**
Προσαρμόζεται η αντίθεση (διαφορά μεταξύ φωτεινού και σκοτεινού) της εικόνας. Όταν η αντίθεση αυξάνεται, τα φωτεινά τμήματα γίνονται πιο φωτεινά και τα σκοτεινά τμήματα γίνονται πιο σκοτεινά. Όταν η αντίθεση μειώνεται, η διαφορά μεταξύ των φωτεινών και των σκοτεινών τμημάτων μειώνεται.
- Saturation**
Προσαρμόζεται ο κορεσμός (καθαρότητα χρώματος) της εικόνας.

Όταν ο κορεσμός αυξάνεται, τα χρώματα γίνονται ζωντανά. Όταν ο κορεσμός μειώνεται, τα χρώματα γίνονται θαμπά έως ότου προσεγγίσουν το γκριζό.



Σημείωση:

Μπορείτε να προσαρμόσετε τα χρώματα συμβουλευόμενοι το υπόδειγμα της εικόνας στα δεξιά της οθόνης.

7 Ρυθμίστε άλλα στοιχεία, αν απαιτείται, και στη συνέχεια προχωρήστε στην εκτύπωση.

Ρυθμίσεις σε Mac

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

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

Όταν χρησιμοποιείτε τις ακόλουθες εφαρμογές, επιλέξτε τη ρύθμιση διαχείρισης χρωμάτων **Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)**.

- Adobe Photoshop CS6 ή νεότερη έκδοση
- Adobe Photoshop Elements 12 ή νεότερη έκδοση
- Adobe Photoshop Lightroom 5 ή νεότερη έκδοση

Στις υπόλοιπες εφαρμογές, ορίστε **No Color Management (Χωρίς διαχείριση χρώματος)**.

Εκτύπωση με χρήση διάφορων λειτουργιών εκτύπωσης

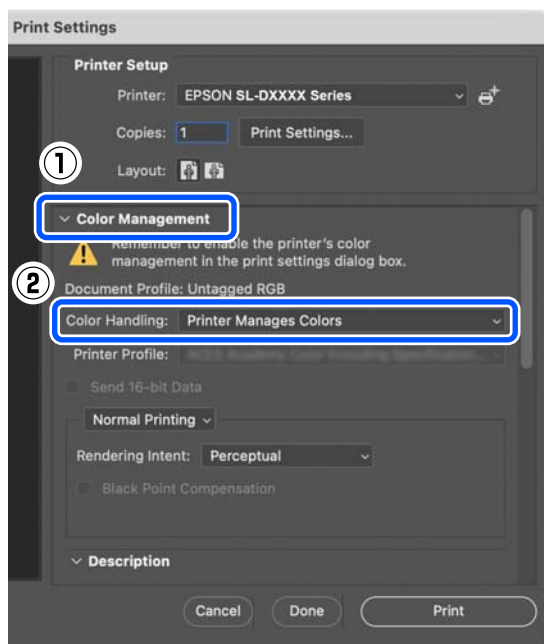
Σημείωση:

Για πληροφορίες σχετικά με τις υποστηριζόμενες πλατφόρμες, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα για τη συγκεκριμένη εφαρμογή.

Παράδειγμα του Adobe Photoshop 2021

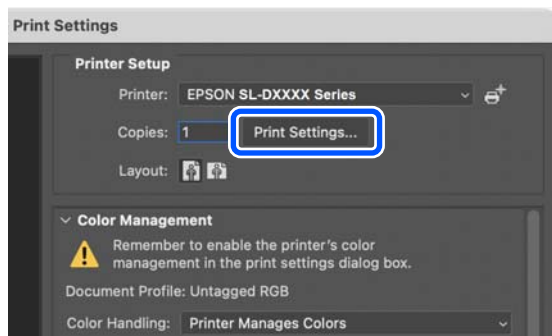
Ανοίγει η οθόνη **Photoshop Print Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης Photoshop)**.

Επιλέξτε **Color Management (Διαχείριση χρώματος)** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)** στο **Color Handling (Χειρισμός χρωμάτων)**.

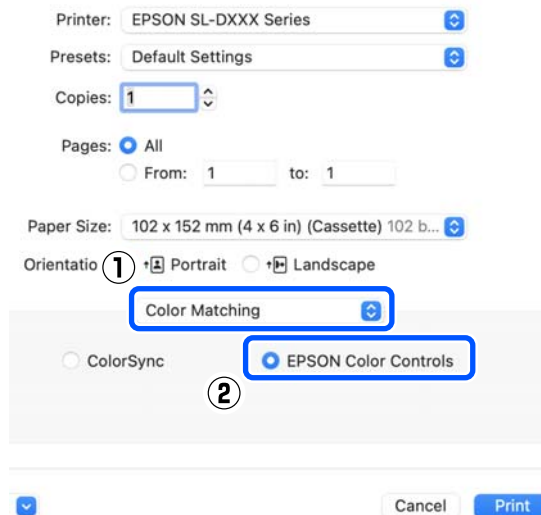
**2**

Μεταβείτε στην οθόνη Εκτύπωσης.

Κατά τη χρήση του Adobe Photoshop 2021, κάντε κλικ στο **Print Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης)** για να εμφανίσετε την οθόνη εκτύπωσης.

**3**

Επιλέξτε **Color Matching (Αντιστοίχιση χρωμάτων)** από το αναδυόμενο μενού και, στη συνέχεια, επιλέξτε το στοιχείο **EPSON Color Controls**.

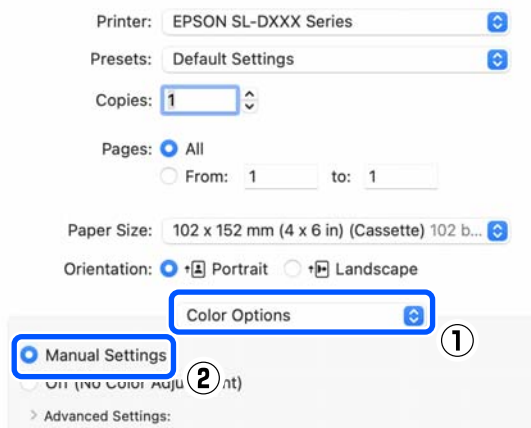
**Σημείωση:**

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

- Adobe Photoshop CS6 ή νεότερη έκδοση
- Adobe Photoshop Elements 12 ή νεότερη έκδοση
- Adobe Photoshop Lightroom 5 ή νεότερη έκδοση

4

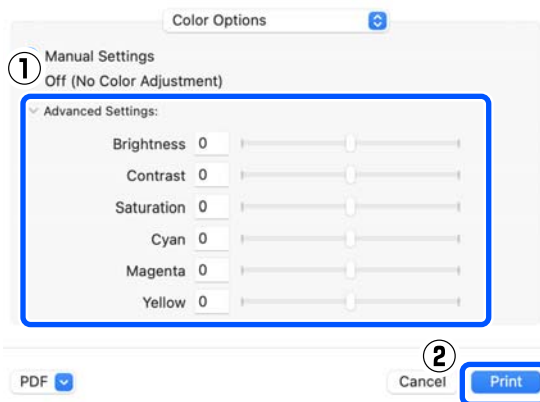
Επιλέξτε **Color Options** από το αναδυόμενο μενού και, στη συνέχεια, επιλέξτε το στοιχείο **Manual Settings**.



Εκτύπωση με χρήση διάφορων λειτουργιών εκτύπωσης

5 Κάντε κλικ στο ► για **Advanced Settings**, ορίστε τα διάφορα στοιχεία και έπειτα κάντε κλικ στο **Print** (Εκτύπωση).

- Brightness**
Προσαρμόζει τη φωτεινότητα της εικόνας.
- Contrast**
Προσαρμόζεται η αντίθεση (διαφορά μεταξύ φωτεινού και σκοτεινού) της εικόνας. Όταν η αντίθεση αυξάνεται, τα φωτεινά τμήματα γίνονται πιο φωτεινά και τα σκοτεινά τμήματα γίνονται πιο σκοτεινά. Όταν η αντίθεση μειώνεται, η διαφορά μεταξύ των φωτεινών και των σκοτεινών τμημάτων μειώνεται.
- Saturation**
Προσαρμόζεται ο κορεσμός (καθαρότητα χρώματος) της εικόνας. Όταν ο κορεσμός αυξάνεται, τα χρώματα γίνονται ζωντανά. Όταν ο κορεσμός μειώνεται, τα χρώματα γίνονται θαμπά έως ότου προσεγγίσουν το γκριζο.
- Cyan, Magenta, Yellow**
Μετακινήστε τη γραμμή ολίσθησης κάθε χρώματος για να προσαρμόσετε τα χρώματα.

**Σημείωση:**

Μπορείτε να προσαρμόσετε τα χρώματα συμβουλευόμενοι το υπόδειγμα της εικόνας στα αριστερά της οθόνης.

6 Ρυθμίστε άλλα στοιχεία, αν απαιτείται, και στη συνέχεια προχωρήστε στην εκτύπωση.

Διαχείριση χρώματος από την εφαρμογή (Χωρίς διαχείριση χρώματος)

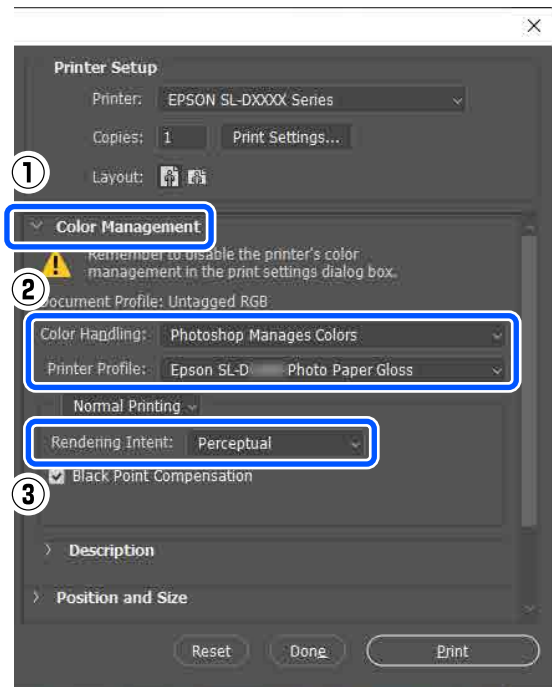
Εκτυπώστε χρησιμοποιώντας εφαρμογές που διαθέτουν λειτουργία διαχείρισης χρώματος. Ενεργοποιήστε τις ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος στην εφαρμογή και απενεργοποιήστε τη λειτουργία ρύθμισης χρώματος του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.

1 Κάντε τις ρυθμίσεις για προσαρμογή χρώματος μέσω της εφαρμογής.

Παράδειγμα του Adobe Photoshop 2021

Ανοίγει η οθόνη **Photoshop Print Settings** (Ρυθμίσεις εκτύπωσης Photoshop).

Επιλέξτε **Color Management** (Διαχείριση χρώματος), **Photoshop Manages Colors** (Το Photoshop διαχειρίζεται τα χρώματα) στο **Color Handling** (Χειρισμός χρωμάτων) και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Printer Profile** (Προφίλ εκτυπωτή) και **Rendering Intent** (Στόχος χρωματικής απόδοσης).

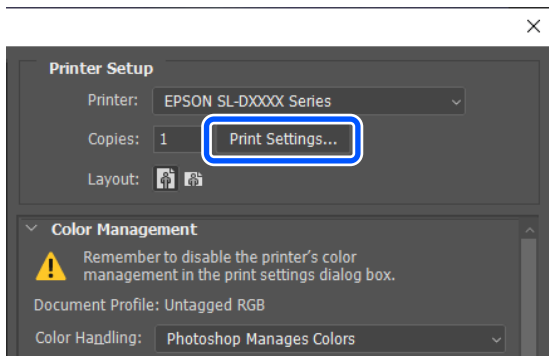
**Σημείωση:**

Αν δεν χρησιμοποιείτε ένα αρχικό προφίλ εκτυπωτή, επιλέξτε ένα προφίλ για τον τύπο χαρτιού που χρησιμοποιείται από το **Printer Profile** (Προφίλ εκτυπωτή).

Εκτύπωση με χρήση διάφορων λειτουργιών εκτύπωσης

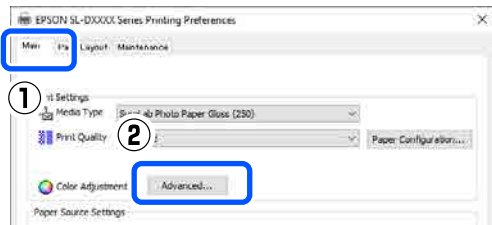
- 2** Εμφανίστε την οθόνη ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows) ή την οθόνη Εκτύπωσης (Mac).

Κατά τη χρήση του Adobe Photoshop 2021, κάντε κλικ στο **Print Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης)** για να εμφανίσετε τις διάφορες οθόνες.

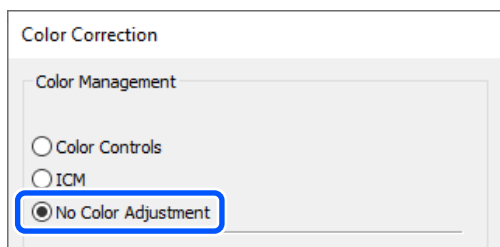


- 3** Απενεργοποιήστε τη διαχείριση χρώματος.
Για Windows

- (1) Κάντε κλικ στο **Advanced** στο **Color Adjustment** στην οθόνη **Main**.

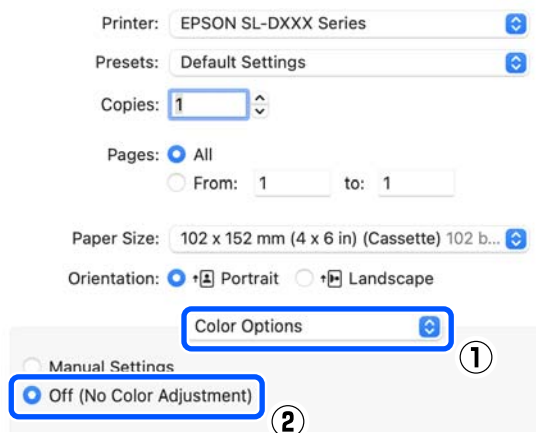


- (2) Στο **Color Management**, επιλέξτε **No Color Adjustment** και έπειτα κάντε κλικ στο **OK**.



Για Mac

Επιλέξτε **Color Options** από το αναδυόμενο μενού και, στη συνέχεια, επιλέξτε το στοιχείο **Off (No Color Adjustment)**.



- 4** Ρυθμίστε άλλα στοιχεία, αν απαιτείται, και στη συνέχεια προχωρήστε στην εκτύπωση.

Διαχείριση χρώματος από το Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή (ICM) (Windows)

Διεξάγεται διαχείριση χρώματος από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. Ένα προφίλ ICC που υποστηρίζει τον τύπο χαρτιού που έχει οριστεί στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή επιλέγεται αυτόματα για την προσαρμογή χρώματος.

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

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

Όταν χρησιμοποιείτε τις ακόλουθες εφαρμογές, επιλέξτε τη ρύθμιση διαχείρισης χρωμάτων **Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)**.

- ❑ Adobe Photoshop CS6 ή νεότερη έκδοση
- ❑ Adobe Photoshop Elements 11 ή νεότερη έκδοση
- ❑ Adobe Photoshop Lightroom 5 ή νεότερη έκδοση

Εκτύπωση με χρήση διάφορων λειτουργιών εκτύπωσης

Στις υπόλοιπες εφαρμογές, ορίστε **No Color Management** (Χωρίς διαχείριση χρώματος).

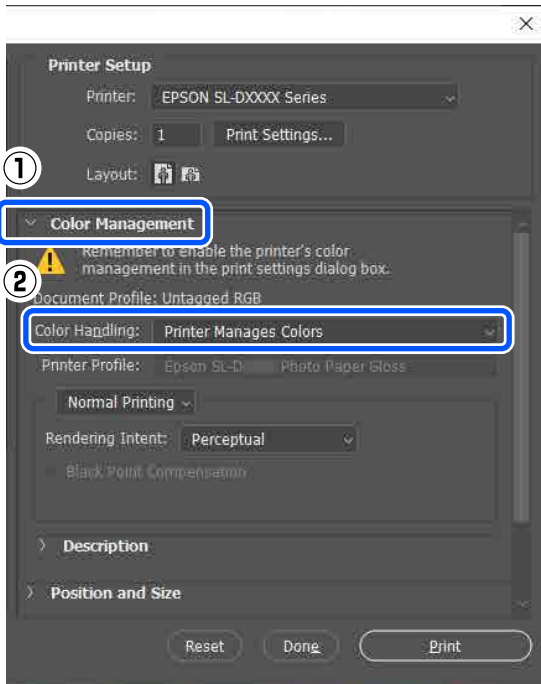
Σημείωση:

Για πληροφορίες σχετικά με τις υποστηριζόμενες πλατφόρμες, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα για τη συγκεκριμένη εφαρμογή.

Παράδειγμα του Adobe Photoshop 2021

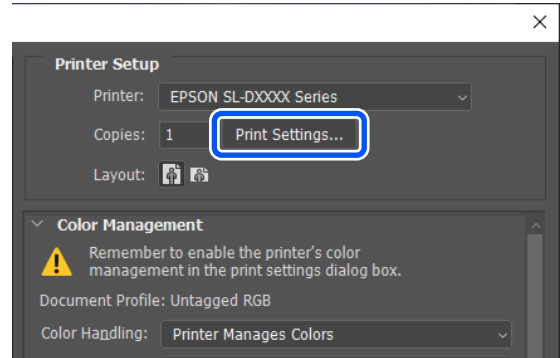
Ανοίγει η οθόνη **Photoshop Print Settings** (Ρυθμίσεις εκτύπωσης Photoshop).

Επιλέξτε **Color Management** (Διαχείριση χρώματος) και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Printer Manages Colors** (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα) στο **Color Handling** (Χειρισμός χρωμάτων).

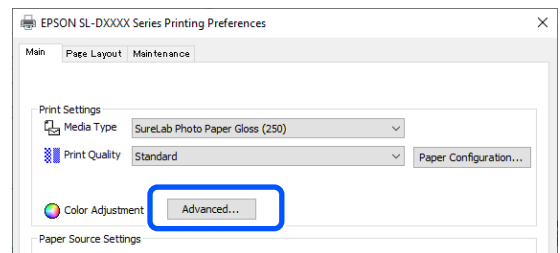


2 Μεταβείτε στην οθόνη **Main** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

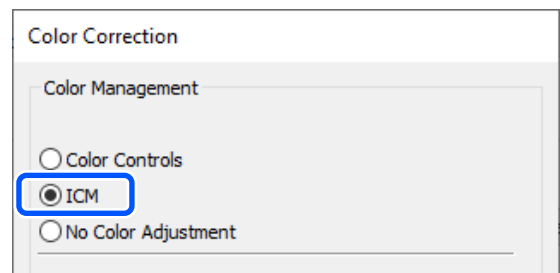
Κατά τη χρήση του Adobe Photoshop 2021, κάντε κλικ στο **Print Settings** (Ρυθμίσεις εκτύπωσης) για να εμφανίσετε την οθόνη ρυθμίσεων **Main** του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.



3 Κάντε κλικ στο **Advanced** στο **Color Adjustment**.



4 Στο **Color Management**, επιλέξτε **ICM** και έπειτα κάντε κλικ στο **OK**.



5 Ρυθμίστε άλλα στοιχεία, αν απαιτείται, και στη συνέχεια προχωρήστε στην εκτύπωση.

Διαχείριση χρώματος από το Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή (ColorSync) (Mac)

Διεξάγεται διαχείριση χρώματος από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. Η εφαρμογή πρέπει να υποστηρίζει τη λειτουργία ColorSync. Κατά τη διεξαγωγή διαχείρισης χρώματος μέσω της επιλογής ColorSync, χρησιμοποιήστε δεδομένα εικόνας που περιέχουν ενσωματωμένο προφίλ εισόδου.

Σημείωση:

Οι ακόλουθες εφαρμογές δεν υποστηρίζουν εκτύπωση με διαχείριση χρωμάτων από το ColorSync.

- Adobe Photoshop
- Adobe Photoshop Elements
- Adobe Photoshop Lightroom

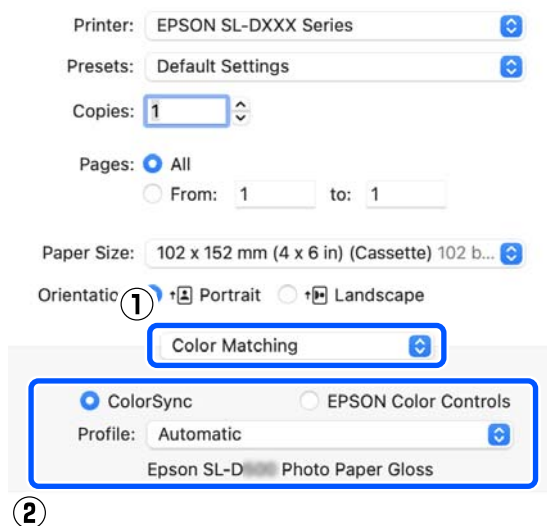
- 1 Ορίστε τη διαχείριση χρώματος σε **No Color Management (Χωρίς διαχείριση χρώματος)** στην εφαρμογή.

Σημείωση:

Για πληροφορίες σχετικά με τις υποστηριζόμενες πλατφόρμες, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα για τη συγκεκριμένη εφαρμογή.

- 2 Μεταβείτε στην οθόνη Εκτύπωσης.

- 3 Επιλέξτε **Color Matching (Αντιστοίχιση χρωμάτων)** από το αναδυόμενο μενού και, στη συνέχεια, επιλέξτε **ColorSync** και επιλέξτε **Profile (Προφίλ)**.



- 4 Ρυθμίστε άλλα στοιχεία, αν απαιτείται, και στη συνέχεια προχωρήστε στην εκτύπωση.

Εκτύπωση χωρίς περιθώριο σε όλες τις πλευρές

Μπορείτε να εκτυπώσετε τα δεδομένα σας χωρίς περιθώρια στο χαρτί.

Τύποι μεθόδων εκτύπωσης χωρίς περιθώρια

Μπορείτε να εκτελείτε εκτύπωση χωρίς περιθώρια χρησιμοποιώντας τις δύο ακόλουθες μεθόδους: Auto Expand ή Retain Size.

Για απλή εκτύπωση χωρίς περιθώρια, συνιστούμε την επιλογή Auto Expand. Για να αποφύγετε τη μεγέθυνση της εικόνας από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, συνιστούμε την επιλογή Retain Size.

Auto Expand

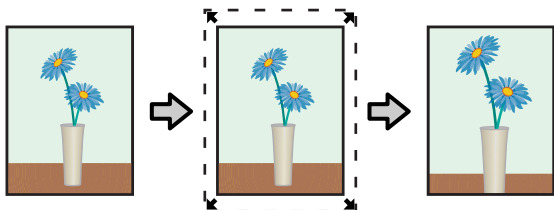
Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή μεγεθύνει τα δεδομένα εκτύπωσης σε μέγεθος ελαφρώς μεγαλύτερο από αυτού του χαρτιού και εκτυπώνει τη μεγεθυμένη εικόνα. Οι ενότητες που βρίσκονται εκτός των άκρων του χαρτιού δεν εκτυπώνονται, με αποτέλεσμα την εκτύπωση χωρίς περιθώρια.

Χρησιμοποιήστε ρυθμίσεις όπως η επιλογή Διάταξης σελίδας στις εφαρμογές για να ορίσετε το μέγεθος των δεδομένων εικόνας ως εξής.

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

Εκτύπωση με χρήση διάφορων λειτουργιών εκτύπωσης

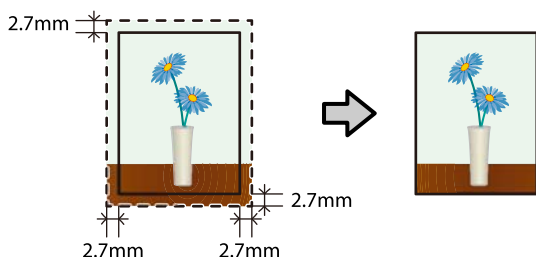
- ❑ Ορίστε το μέγεθος των δεδομένων εικόνας στο ίδιο μέγεθος με αυτό του χαρτιού.



Retain Size

Δημιουργήστε τα δεδομένα εκτύπωσης μεγαλύτερα από το μέγεθος του χαρτιού στις εφαρμογές, για να επιτύχετε εκτυπώσεις χωρίς περιθώρια. Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή δεν μεγεθύνει τα δεδομένα της εικόνας. Χρησιμοποιήστε ρυθμίσεις όπως η επιλογή Διάταξης σελίδας στις εφαρμογές για να ορίσετε το μέγεθος των δεδομένων εικόνας ως εξής.

- ❑ Ρυθμίστε τη διάταξη της σελίδας για επέκταση 2,7 mm πέρα από το πραγματικό μέγεθος χαρτιού και στις τέσσερις άκρες.
- ❑ Εάν η εφαρμογή διαθέτει ρυθμίσεις περιθωρίου, ορίστε τα περιθώρια σε 0 mm.
- ❑ Ορίστε το μέγεθος των δεδομένων εικόνας στο ίδιο μέγεθος με αυτό του χαρτιού.



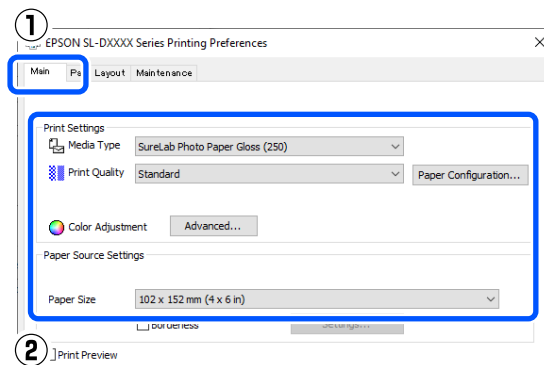
Διαδικασία ρύθμισης

Ρυθμίσεις στα Windows

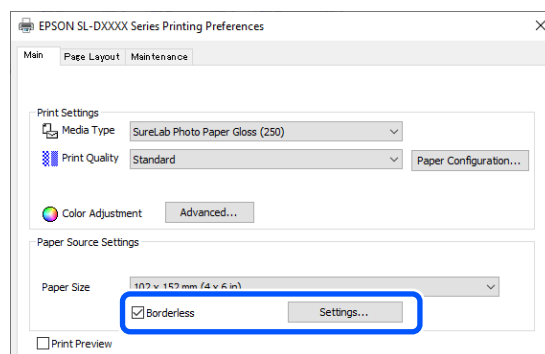
- 1 Ανοίξτε την οθόνη **Main** του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή και κάντε τις διάφορες ρυθμίσεις για την εκτύπωση, όπως **Media Type**, **Print Quality** και **Paper Size**.

Ανατρέξτε στα παρακάτω για τον τρόπο εμφάνισης της οθόνης **Main**.

«Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Windows)» στη σελίδα 29

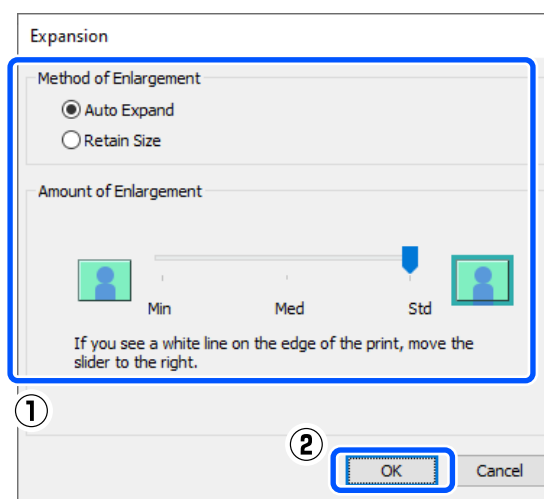


- 2 Επιλέξτε **Borderless** και, στη συνέχεια, πατήστε **Settings**.



- 3 Επιλέξτε **Auto Expand** ή **Retain Size** ως **Method of Enlargement** και πατήστε **OK**.

Όταν έχει επιλεγεί η ρύθμιση **Auto Expand**, ρυθμίστε τον ολισθητήρα για να ορίσετε το βαθμό της μεγέθυνσης.



Εκτύπωση με χρήση διάφορων λειτουργιών εκτύπωσης

Σημείωση:

Μετακινώντας τον ολισθητήρα προς την επιλογή **Med** ή **Min**, μειώνεται η αναλογία μεγέθυνσης της εικόνας. Επομένως, στα άκρα του χαρτιού ενδέχεται να εμφανιστούν κάποια περιθώρια, ανάλογα με το χαρτί και το περιβάλλον εκτύπωσης.

- 4** Ρυθμίστε άλλα στοιχεία, αν απαιτείται, και στη συνέχεια προχωρήστε στην εκτύπωση.

Ρυθμίσεις σε Mac

- 1** Μεταβείτε στην οθόνη Εκτύπωση και στο **Paper Size** επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού και μέθοδο εκτύπωσης χωρίς περιθώρια.

Ανατρέξτε στα παρακάτω για τον τρόπο εμφάνισης της οθόνης Εκτύπωσης.

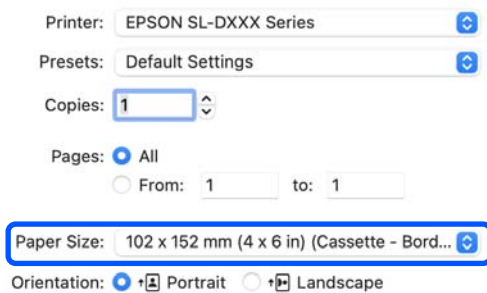
 «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Mac)» στη σελίδα 33

Οι επιλογές μεθόδων εκτύπωσης χωρίς περιθώρια εμφανίζονται όπως απεικονίζεται παρακάτω.

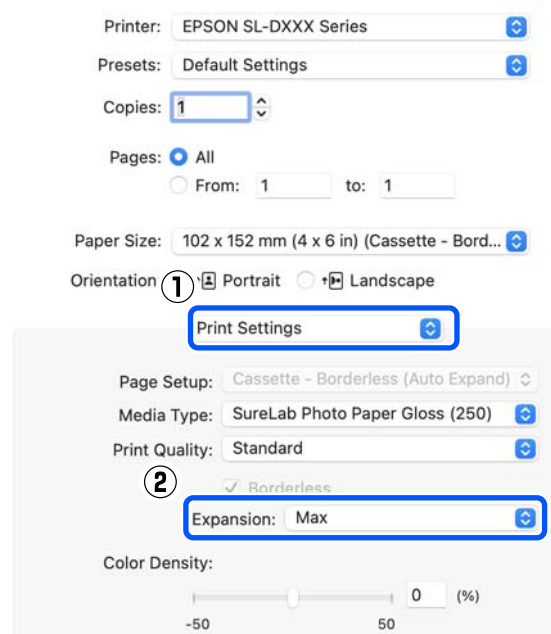
XXXX (Cassette - Borderless (Auto Expand))

XXXX (Cassette - Borderless (Retain Size))

Όπου XXXX είναι το πραγματικό μέγεθος του χαρτιού, όπως 102 x 152 mm (4 x 6 in).



- 2** Όταν είναι επιλεγμένο το Auto Expand στο Μέγεθος χαρτιού, επιλέξτε **Print Settings** στο αναδυόμενο μενού και έπειτα επιλέξτε **Expansion**.



Σημείωση:

Μετακινώντας τον ολισθητήρα προς την επιλογή **Mid** ή **Min**, μειώνεται η αναλογία μεγέθυνσης της εικόνας. Επομένως, στα άκρα του χαρτιού ενδέχεται να εμφανιστούν κάποια περιθώρια, ανάλογα με το χαρτί και το περιβάλλον εκτύπωσης.

- 3** Ρυθμίστε άλλα στοιχεία, αν απαιτείται, και στη συνέχεια προχωρήστε στην εκτύπωση.

Εκτύπωση σε χαρτί μη τυπικού μεγέθους

Μπορείτε να εκτυπώνετε σε μεγέθη χαρτιού που δεν περιλαμβάνονται στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.

Τα μεγέθη χαρτιού που μπορείτε να ορίσετε εμφανίζονται παρακάτω.

Πλάτος	Εκτύπωση με περιθώρια: 89,0 έως 101,6 mm
	Εκτύπωση χωρίς περιθώρια: 89,0, 101,6 mm

Εκτύπωση με χρήση διάφορων λειτουργιών εκτύπωσης

Μήκος	Εκτύπωση μονής όψης: 127,0 έως 152,4 mm
	Εκτύπωση διπλής όψης: 148,0 έως 152,4 mm

Σημαντικό:

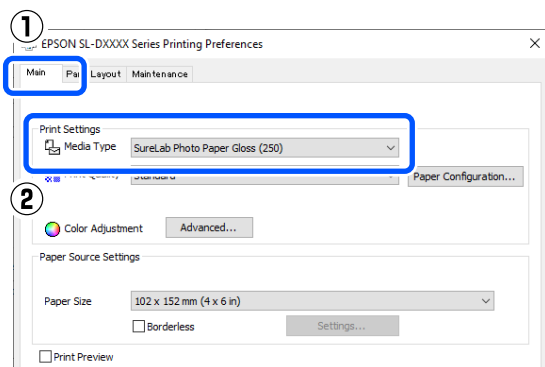
Τα μεγέθη εξόδου μπορεί να περιορίζεται από την εφαρμογή που χρησιμοποιείται για την εκτύπωση.

Ρυθμίσεις στα Windows

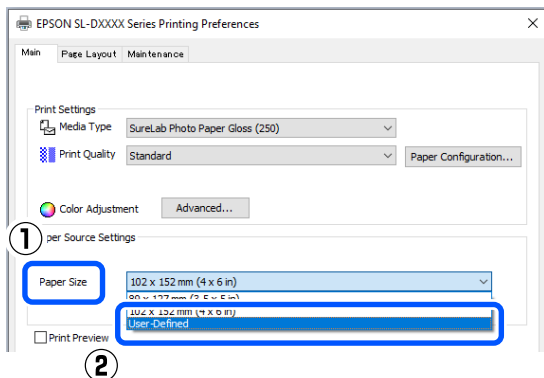
- 1 Ανοίξτε την οθόνη **Main** του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή και επιλέξτε **Media Type**.

Ανατρέξτε στα παρακάτω για τον τρόπο εμφάνισης της οθόνης **Main**.

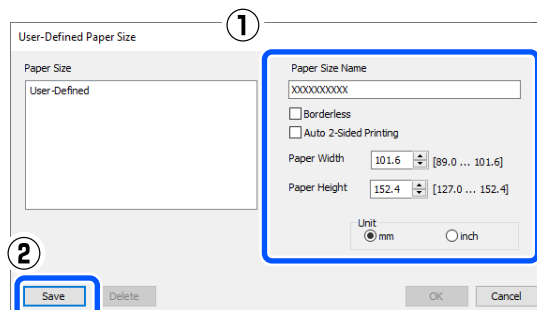
 «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Windows)» στη σελίδα 29



- 2 Επιλέξτε **User-Defined** για **Paper Size**.



- 3 Στην οθόνη **User-Defined Paper Size**, εισαγάγετε **Paper Size Name**, ορίστε το μέγεθος χαρτιού χρήσης και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Save**.



Σημείωση:

- Για να αλλάξετε τις πληροφορίες που αποθηκεύσατε, κάντε κλικ στο **Paper Size Name** στη λίστα στα αριστερά της οθόνης.
- Για να διαγράψετε ένα αποθηκευμένο μέγεθος χαρτιού, επιλέξτε το **Paper Size Name** από τη λίστα αριστερά της οθόνης και, στη συνέχεια, πατήστε **Delete**.
- Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως και 30 μεγέθη χαρτιού.

- 4 Πατήστε **OK**.

Τώρα μπορείτε να επιλέξετε το αποθηκευμένο μέγεθος χαρτιού από το **Paper Size** στην οθόνη **Main**.

Μπορείτε πλέον να εκτυπώσετε κανονικά.

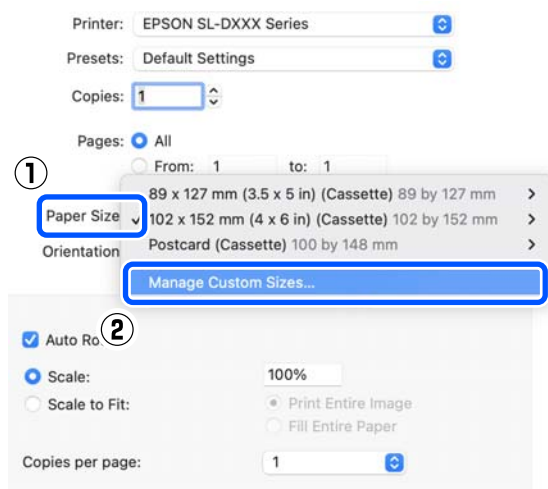
Ρυθμίσεις σε Mac

- 1 Ανοίξτε την οθόνη εκτύπωσης και επιλέξτε **Manage Custom Sizes (Διαχείριση προσαρμοσμένων μεγεθών)** για το **Paper Size**.

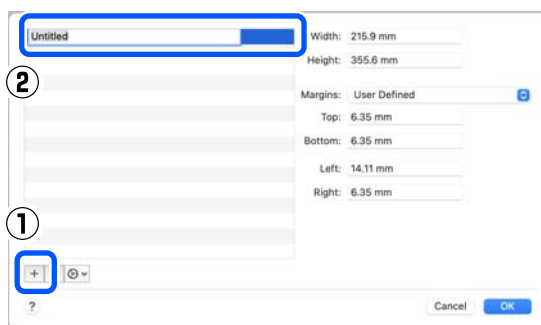
Ανατρέξτε στα παρακάτω για τον τρόπο εμφάνισης της οθόνης Εκτύπωσης.

Εκτύπωση με χρήση διάφορων λειτουργιών εκτύπωσης

 «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Mac)» στη σελίδα 33

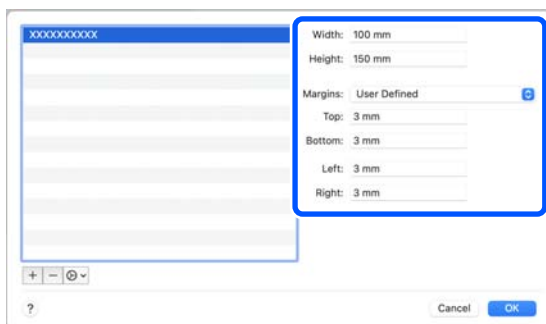


2 Κάντε κλικ στο + και στη συνέχεια εισαγάγετε ένα όνομα για το μέγεθος χαρτιού.



3 Καταχωρίστε **Width** και **Height (Ύψος)** για το **Paper Size**, καθώς και τα περιθώρια.

Ρυθμίστε το εύρος μεγέθους χαρτιού και τα μεγέθη περιθωρίων, ανάλογα με αυτό που μπορεί να καθοριστεί για τη μέθοδο εκτύπωσης.



Σημείωση:

- Για να επεξεργαστείτε αποθηκευμένες πληροφορίες, επιλέξτε το όνομα μεγέθους χαρτιού από τη λίστα στα αριστερά της οθόνης προσαρμοσμένων μεγεθών χαρτιού.
- Για να αντιγράψετε ένα αποθηκευμένο μέγεθος χαρτιού, επιλέξτε το όνομα του μεγέθους χαρτιού από τη λίστα αριστερά της οθόνης και, στη συνέχεια, πατήστε **Duplicate (Αντιγραφή)**.
- Για να διαγράψετε ένα αποθηκευμένο μέγεθος χαρτιού, επιλέξτε το όνομα του μεγέθους χαρτιού από τη λίστα αριστερά της οθόνης και, στη συνέχεια, πατήστε -.
- Η ρύθμιση του προσαρμοσμένου μεγέθους χαρτιού διαφέρει ανάλογα με την έκδοση του λειτουργικού συστήματος. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στα έγγραφα τεκμηρίωσης του λειτουργικού συστήματος που χρησιμοποιείτε.

4 Πατήστε **OK**.

Μπορείτε να επιλέξετε το μέγεθος χαρτιού που αποθηκεύσατε από το αναδυόμενο μενού **Paper Size**.

Μπορείτε πλέον να εκτυπώσετε κανονικά.

Εκτύπωση διπλής όψης

Μπορείτε να εκτυπώσετε και στις δύο πλευρές του χαρτιού που υποστηρίζει εκτύπωση διπλής όψης. Η εκτύπωση διπλής όψης είναι αυτόματη και αφού εκτυπωθεί η μπροστινή πλευρά, εκτυπώνεται αυτόματα η πίσω πλευρά.

Ανατρέξτε παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το χαρτί που υποστηρίζει εκτύπωση διπλής όψης.

 «Υποστηριζόμενα μέσα» στη σελίδα 146

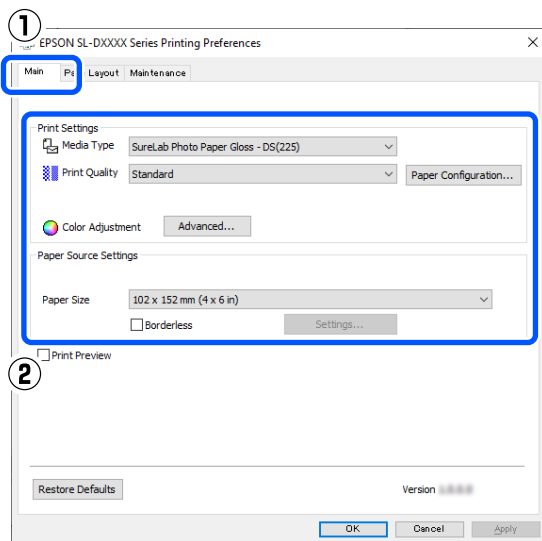
Εκτύπωση με χρήση διάφορων λειτουργιών εκτύπωσης

Ρυθμίσεις στα Windows

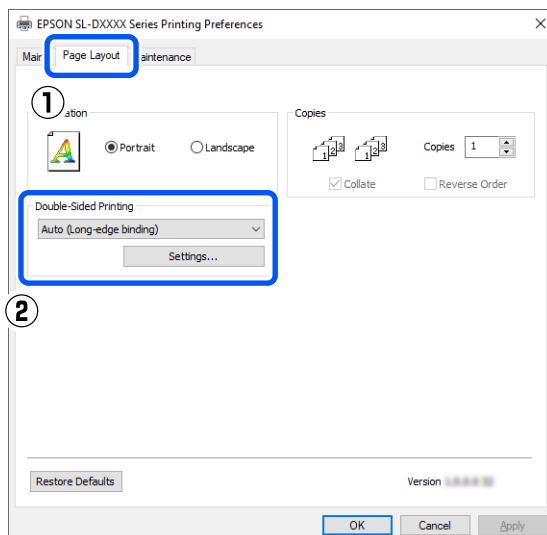
- 1 Ανοίξτε την οθόνη **Main** του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή και κάντε τις διάφορες ρυθμίσεις για την εκτύπωση, όπως **Media Type**, **Print Quality** και **Paper Size**.

Ανατρέξτε στα παρακάτω για τον τρόπο εμφάνισης της οθόνης **Main**.

🔗 «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Windows)» στη σελίδα 29

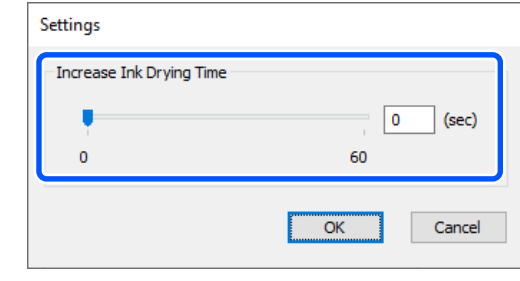


- 2 Επιλέξτε **Page Layout** και επιλέξτε τη θέση συρραφής στο **Double-Sided Printing**.



Σημείωση:

Αν παρατηρήσετε τριβή ή μεταφορά μελανιού στην πίσω πλευρά άλλων φύλλων χαρτιού στις εκτυπώσεις, κάντε κλικ στο **Settings** και ορίστε επιπλέον χρόνο στεγνώματος.



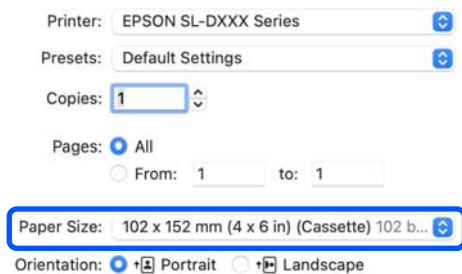
- 3 Ρυθμίστε άλλα στοιχεία, αν απαιτείται, και στη συνέχεια προχωρήστε στην εκτύπωση.

Ρυθμίσεις σε Mac

- 1 Ανοίξτε την οθόνη Εκτυπωτή και ορίστε **Paper Size**.

Ανατρέξτε στα παρακάτω για τον τρόπο εμφάνισης της οθόνης Εκτύπωσης.

🔗 «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Mac)» στη σελίδα 33



Εκτύπωση με χρήση διάφορων λειτουργιών εκτύπωσης

- 2** Επιλέξτε **Print Settings** στο αναδυόμενο μενού και προβείτε στις απαιτούμενες ρυθμίσεις εκτύπωσης, όπως **Media Type** και **Print Quality**

Printer: EPSON SL-DXXX Series

Presets: Default Settings

Copies: 1

Pages: All
 From: 1 to: 1

Paper Size: 102 x 152 mm (4 x 6 in) (Cassette) 102 b...

Orientation: Portrait Landscape

Print Settings

Page Setup: Cassette

Media Type: SureLab Photo Paper Gloss - DS(2...)

Print Quality: Standard

Borderless

Color Density: -50 0 50 (%)

- 3** Επιλέξτε **Two-sided Printing Settings** στο αναδυόμενο μενού και ορίστε τη μέθοδο συρραφής σε **Two-sided Printing**.

Two-sided Printing Settings

Two-sided Printing: Long-Edge binding

Increased Ink Drying Time: 0 (sec)

0 +60

⚠ When printing a photo or document containing a lot of solid image areas, reduce the density of the ink and increase its drying time. See your documentation for details.

PDF Cancel Print

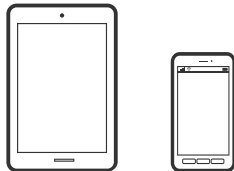
Σημείωση:

Αν παρατηρήσετε τριβή ή μεταφορά μελανιού στην πίσω πλευρά άλλων φύλλων χαρτιού στις εκτυπώσεις, ορίστε το **Increased Ink Drying Time**.

- 4** Ρυθμίστε άλλα στοιχεία, αν απαιτείται, και στη συνέχεια προχωρήστε στην εκτύπωση.

Εκτύπωση από έξυπνες συσκευές

Μπορείτε να εκτυπώσετε φωτογραφίες και κείμενο από μια έξυπνη συσκευή, όπως ένα smartphone ή tablet.



Εκτύπωση φωτογραφιών με το Epson Smart Panel

Σημείωση:

Οι λειτουργίες ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τη συσκευή.

- 1 Τοποθετήστε χαρτί στον εκτυπωτή.
[🔗 «Βασικές λειτουργίες» στη σελίδα 26](#)
- 2 Ρυθμίστε τον εκτυπωτή σας για ασύρματη εκτύπωση.
- 3 Εάν το Epson Smart Panel δεν έχει εγκατασταθεί, εγκαταστήστε το.
[🔗 «Εισαγωγή στο λογισμικό» στη σελίδα 20](#)
- 4 Συνδέστε την έξυπνη συσκευή σας στο ίδιο ασύρματο δίκτυο με τον εκτυπωτή σας.
- 5 Εκκινήστε το Epson Smart Panel.
- 6 Επιλέξτε το μενού εκτύπωσης φωτογραφιών στην αρχική οθόνη.
- 7 Επιλέξτε τη φωτογραφία που θέλετε να εκτυπώσετε.
- 8 Αρχίστε την εκτύπωση.

Εκτύπωση εγγράφων με το Epson Smart Panel

Σημείωση:

Οι λειτουργίες ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τη συσκευή.

- 1 Τοποθετήστε χαρτί στον εκτυπωτή.
[🔗 «Βασικές λειτουργίες» στη σελίδα 26](#)
- 2 Ρυθμίστε τον εκτυπωτή σας για ασύρματη εκτύπωση.
- 3 Εάν το Epson Smart Panel δεν έχει εγκατασταθεί, εγκαταστήστε το.
[🔗 «Εισαγωγή στο λογισμικό» στη σελίδα 20](#)
- 4 Συνδέστε την έξυπνη συσκευή σας στο ίδιο ασύρματο δίκτυο με τον εκτυπωτή σας.
- 5 Εκκινήστε το Epson Smart Panel.
- 6 Επιλέξτε το μενού εκτύπωσης εγγράφου στην αρχική οθόνη.
- 7 Επιλέξτε το έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε.
- 8 Αρχίστε την εκτύπωση.

Χρήση AirPrint

Το AirPrint επιτρέπει άμεση ασύρματη εκτύπωση από τα iPhone, iPad, iPod touch και Mac χωρίς να απαιτείται εγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης ή λήψη λογισμικού.



Εκτύπωση από έξυπνες συσκευές

Σημείωση:

Εάν απενεργοποιήσατε τα μηνύματα ρύθμισης χαρτιού στον πίνακα ελέγχου του προϊόντος σας, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το AirPrint. Δείτε την παρακάτω σύνδεση για να ενεργοποιήσετε τα μηνύματα, εάν χρειάζεται.

- 1 Τοποθετήστε χαρτί στον εκτυπωτή.
- 2 Ρυθμίστε τον εκτυπωτή σας για ασύρματη εκτύπωση.
- 3 Συνδέστε την έξυπνη συσκευή σας στο ίδιο ασύρματο δίκτυο με τον εκτυπωτή σας.
- 4 Εκτυπώστε από τη συσκευή σας στον εκτυπωτή σας.

Σημείωση:

Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στη σελίδα του AirPrint στην τοποθεσία web της Apple.

Σχετικές πληροφορίες

☞ «Δεν είναι δυνατή η Εκτύπωση από Έξυπνη συσκευή ακόμα κι όταν είναι συνδεδεμένη (iOS)» στη σελίδα 144

☞ «Βασικές λειτουργίες» στη σελίδα 26

Εκτύπωση χρησιμοποιώντας το Mopria Print Service

Το Mopria Print Service επιτρέπει την άμεση ασύρματη εκτύπωση από Android smartphone ή tablet.



- 1 Εγκαταστήστε το Mopria Print Service από το Google Play.

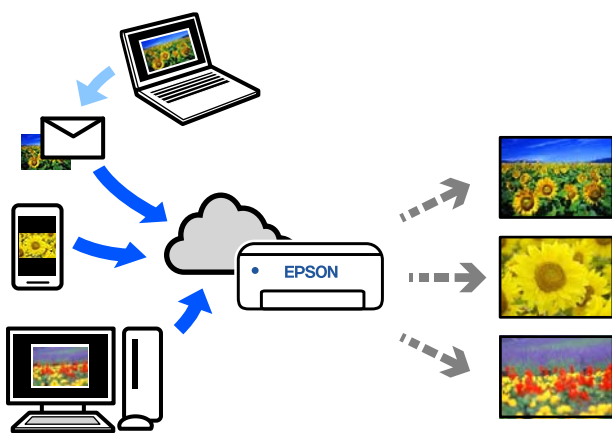
- 2 Τοποθετήστε χαρτί στον εκτυπωτή.
☞ «Βασικές λειτουργίες» στη σελίδα 26
- 3 Ρυθμίστε τον εκτυπωτή σας για ασύρματη εκτύπωση.
- 4 Συνδέστε την έξυπνη συσκευή σας στο ίδιο ασύρματο δίκτυο με τον εκτυπωτή σας.
- 5 Εκτυπώστε από τη συσκευή σας στον εκτυπωτή σας.

Σημείωση:

Για περισσότερες λεπτομέρειες, μεταβείτε στον ιστότοπο Mopria στη διεύθυνση <https://mopria.org>.

Εκτύπωση από Υπηρεσίες Cloud

Χρησιμοποιώντας την υπηρεσία Epson Connect που είναι διαθέσιμη στο Internet, μπορείτε να εκτυπώνετε από το smartphone, το tablet ή τον φορητό υπολογιστή σας, οποιαδήποτε στιγμή θέλετε και σχεδόν από οποιοδήποτε μέρος. Για να χρησιμοποιήσετε αυτήν την υπηρεσία, χρειάζεται να καταχωρίσετε τον χρήστη και τον εκτυπωτή στο Epson Connect.



Οι λειτουργίες που είναι διαθέσιμες στο Internet είναι οι εξής.


- ❑ Εκτύπωση email
Όταν στέλνετε ένα email με συνημμένα, όπως έγγραφα ή εικόνες που θέλετε να εκτυπώσετε στη διεύθυνση email που έχει εκχωρηθεί στον εκτυπωτή, μπορείτε να εκτυπώσετε το email και τα συνημμένα αρχεία. Μπορείτε να εκτυπώσετε στον εκτυπωτή από απομακρυσμένες τοποθεσίες.
- ❑ Πρόγραμμα οδήγησης απομακρυσμένης εκτύπωσης
Αυτό είναι ένα κοινόχρηστο πρόγραμμα οδήγησης που υποστηρίζεται από το Πρόγραμμα οδήγησης απομακρυσμένης εκτύπωσης. Όταν εκτυπώνετε με έναν εκτυπωτή σε απομακρυσμένη τοποθεσία, μπορείτε να εκτυπώσετε αλλάζοντας τον εκτυπωτή στο παράθυρο συνηθών εφαρμογών.

Ανατρέξτε στην πύλη Web Epson Connect για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο ρύθμισης ή εκτύπωσης.

<https://www.epsonconnect.com/>

Καταχώριση στο Epson Connect από τον πίνακα ελέγχου

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να καταχωρίσετε τον εκτυπωτή σας.

- 1 Τοποθετήστε χαρτί στην κασέτα χαρτιού.
 «Τρόπος τοποθέτησης χαρτιού» στη σελίδα 26
- 2 Επιλέξτε **Ρυθμίσ** στην αρχική οθόνη.
Για να επιλέξετε ένα στοιχείο, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲/▼ για να μετακινηθείτε και έπειτα πατήστε το κουμπί OK.
- 3 Επιλέξτε **Υπηρεσίες Epson Connect — Καταχώριση/ Διαγραφή**, με αυτήν τη σειρά.
Για να επιλέξετε ένα στοιχείο, μετακινήστε την εστίαση στο στοιχείο χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ▲/▼/◀/▶ και πατήστε το κουμπί OK.
- 4 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για χειρισμούς και εκτύπωση ενός φύλλου καταχώρισης.
Συνεχίστε τις εκτυπώσεις χωρίς να σταματήσετε την εκτύπωση, αν εμφανιστεί ένα σφάλμα μεγέθους χαρτιού στην οθόνη του πίνακα ελέγχου.
- 5 Ακολουθήστε τις οδηγίες στο φύλλο καταχώρισης για να καταχωρίσετε τον εκτυπωτή σας.

Συντήρηση

Λίστα στοιχείων συντήρησης

Ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα για λεπτομέρειες σχετικά με τη συντήρηση.

Περιεχόμενα	Πότε να εκτελείται	Παραπομπή
Αναπλήρωση μελανιού	Όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα υπολειπόμενης ποσότητας στην οθόνη του πίνακα ελέγχου	☞ «Αναπλήρωση μελανιού» στη σελίδα 55
Αντικατάσταση του Κουτιού συντήρησης	Όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα αντικατάστασης στην οθόνη του πίνακα ελέγχου	☞ «Αντικατάσταση του Κουτιού συντήρησης» στη σελίδα 57
Καθαρισμός της πλάκας	Όταν είναι βρώμικη η πίσω πλευρά του εκτυπωμένου χαρτιού	☞ «Καθαρισμός της πλάκας» στη σελίδα 59
Καθαρισμός του κιτ διάταξης κυλίνδρων	Όταν προκύπτει επανειλημμένα πρόβλημα τροφοδοσίας χαρτιού	☞ «Καθαρισμός και αντικατάσταση του Κιτ διάταξης κυλίνδρων» στη σελίδα 60
Αντικατάσταση του κιτ διάταξης κυλίνδρων	Όταν προκύπτει επανειλημμένα πρόβλημα με την τροφοδοσία χαρτιού, παρόλο που το Κιτ διάταξης κυλίνδρων έχει καθαριστεί κατάλληλα	☞ «Καθαρισμός και αντικατάσταση του Κιτ διάταξης κυλίνδρων» στη σελίδα 60
Εκτέλεση ελέγχου ακροφυσίων κεφαλής εκτύπωσης	<input type="checkbox"/> Όταν ελέγχετε για φραγμένα ακροφύσια <input type="checkbox"/> Όταν ελέγχετε ποια χρώματα είναι φραγμένα <input type="checkbox"/> Εμφανίστηκαν οριζόντιες λωρίδες ή ανομοιομορφία απόχρωσης (λωρίδες)	☞ «Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.» στη σελίδα 64
Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης	Όταν εντοπίζεται φραγμένο ακροφύσιο	☞ «Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ.» στη σελίδα 66

Ο εκτυπωτής έχει και άλλες λειτουργίες συντήρησης, που μπορούν να εκτελεστούν από το εργαλείο συντήρησης, εκτός από τις προαναφερόμενες. Δείτε τα παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες.

[☞ «Χρήση του εργαλείου συντήρησης \(Windows\)» στη σελίδα 69](#)

[☞ «Χρήση του εργαλείου συντήρησης \(Mac\)» στη σελίδα 84](#)

Απόρριψη χρησιμοποιημένων αναλωσίμων

Απορρίψτε τα αναλώσιμα και τα προαιρετικά εξαρτήματα σύμφωνα με τους τοπικούς νόμους και κανονισμούς, όπως αναθέτοντάς τα σε μια εταιρεία απόρριψης βιομηχανικών απορριμμάτων. Σε αυτές τις περιπτώσεις, υποβάλλετε το «Φύλλο δεδομένων ασφαλείας» στην εταιρεία απόρριψης βιομηχανικών απορριμμάτων.

Μπορείτε να κάνετε λήψη στην τοποθεσία web της Epson για την περιοχή σας.

Αναπλήρωση μελανιού

Προφυλάξεις αναφορικά με τη συντήρηση

Προτού εκκινήσετε τη διαδικασία, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τις προφυλάξεις σχετικά με τη διαχείριση των φιαλών μελανιού.

☞ «Σημειώσεις σχετικά με τον Χειρισμό των φιαλών μελανιού» στη σελίδα 18

! Σημαντικό:

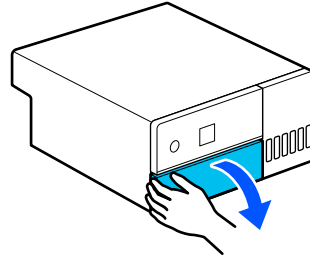
- ❑ Η Epson συνιστά τη χρήση γνήσιων φιαλών μελανιού Epson.
- ❑ Μην γεμίζετε επανειλημμένα με μικρές ποσότητες μελανιού. Σε διαφορετική περίπτωση, μπορεί να προκληθεί βλάβη στον εκτυπωτή.
- ❑ Μην αφήνεται το πάνω τμήμα της φιάλης να χτυπάει σε αντικείμενα αφού αφαιρέσετε το καπάκι. Διαφορετικά μπορεί να διαρρεύσει μελάνι.
- ❑ Μην ανακινείτε τη φιάλη μελανιού πολύ δυνατά. Μπορεί να σημειωθεί διαρροή μελανιού.
- ❑ Μην αφήνετε τη φιάλη τοποθετημένη στο δοχείο μελανιού. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη φιάλη ή διαρροή μελανιού.

Τρόπος αναπλήρωσης μελανιού

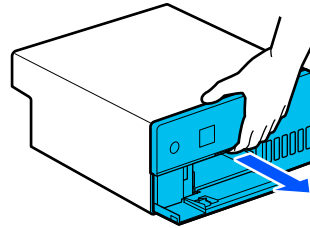
- 1 Βεβαιωθείτε ότι η λυχνία τροφοδοσίας είναι ενεργή.

Όταν η λυχνία τροφοδοσίας αναβοσβήνει, ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία. Περιμένετε έως ότου διακοπούν όλες οι λειτουργίες.

- 2 Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.

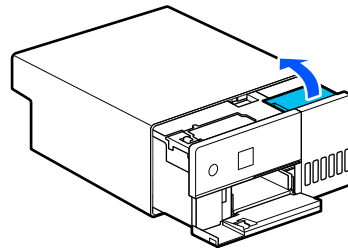


- 3 Βάλτε το χέρι σας όπως απεικονίζεται και τραβήξτε το εσωτερικό του εκτυπωτή μέχρι να σταματήσει.



- 4 Ανοίξτε το κάλυμμα δοχείου μελανιού.

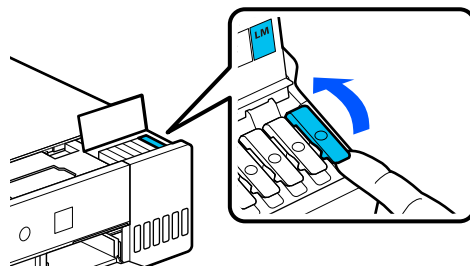
Διαβάστε τις προφυλάξεις στην οθόνη για την αναπλήρωση μελανιού και προχωρήστε στην επόμενη οθόνη.



- 5 Ανοίξτε το καπάκι του δοχείου μελανιού του χρώματος προς αναπλήρωση.

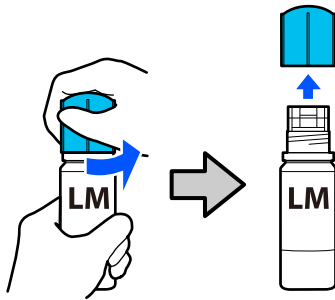
! Σημαντικό:

Βεβαιωθείτε ότι το χρώμα του δοχείου μελανιού ταιριάζει με το χρώμα που θέλετε να γεμίσετε.



Συντήρηση

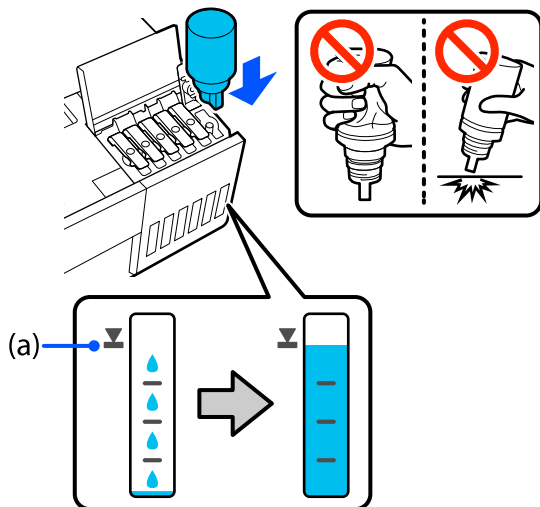
- 6** Ενώ η φιάλη μελανιού στέκεται τελείως όρθια, γυρίστε αργά το καπάκι για να το αφαιρέσετε. Προσέξτε να μην διαρρέυσει μελάνι.



- 7** Ευθυγραμμίστε τη φιάλη με την είσοδο μελανιού, τοποθετήστε την και, στη συνέχεια, περιμένετε μέχρι το μελάνι να σταματήσει μόνο του στην ανώτερη γραμμή ορίου (a).

Εισάγοντας το μπουκάλι στην είσοδο μελανιού για το σωστό χρώμα, το μελάνι αρχίζει αυτόματα να γεμίζει και στη συνέχεια σταματά στην ανώτερη γραμμή ορίου.

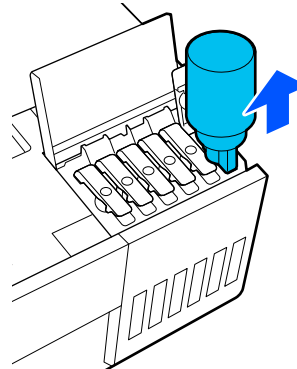
Εάν το μελάνι δεν αρχίσει να ρέει, τοποθετήστε ξανά το μπουκάλι.



! **Σημαντικό:**

Μην τραβάτε προς τα έξω και μην τοποθετείτε ξανά τη φιάλη μέχρι να γεμίσει το μελάνι στο ανώτερο όριο. Μπορεί να σημειωθεί διαρροή μελανιού.

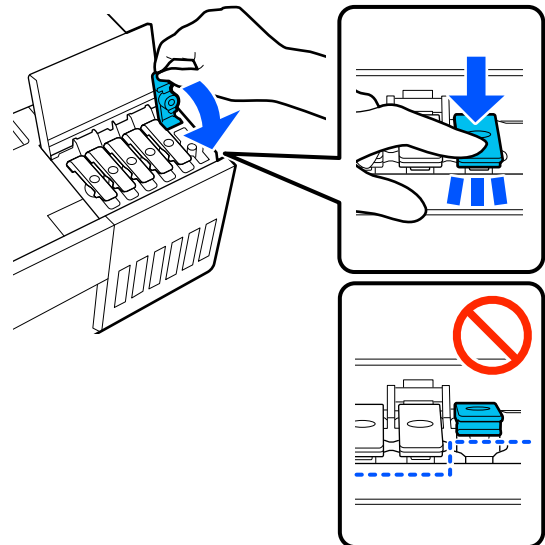
- 8** Αφού ολοκληρωθεί η πλήρωση μελανιού, αφαιρέστε το μπουκάλι και σφίξτε καλά το καπάκι της φιάλης μελανιού.



Σημείωση:

Αν παραμείνει μελάνι στη φιάλη μελανιού, σφίξτε το καπάκι και αποθηκεύστε τη φιάλη σε όρθια θέση για μελλοντική χρήση.

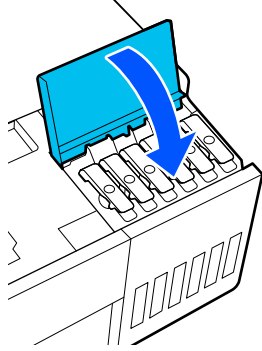
- 9** Κλείστε καλά το καπάκι δοχείου μελανιού.



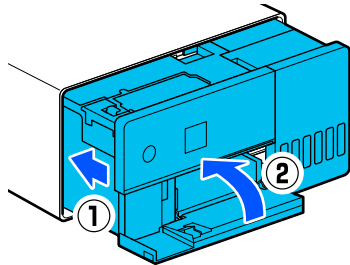
Επαναλάβετε τα βήματα 5 έως 9 για να γεμίσετε τα άλλα χρώματα μελανιού.

Συντήρηση

- 10** Κλείστε καλά το κάλυμμα δοχείου μελανιού.



- 11** Επαναφέρετε το εσωτερικό του εκτυπωτή στην αρχική του θέση και, στη συνέχεια, κλείστε το μπροστινό κάλυμμα.



- 12** Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ενημερώσετε τα επίπεδα μελανιού των χρωμάτων που γεμίσατε.

! **Σημαντικό:**

Βεβαιωθείτε να ενημερώσετε τα επίπεδα μελανιού αφού γεμίσετε με μελάνι.

Εάν γεμίσατε 2 ή περισσότερα χρώματα μελανιού, επιλέξτε όλα τα χρώματα που γεμίσατε και ενημερώστε τα επίπεδα του μελανιού τους.

Εάν δεν ενημερώσετε τα επίπεδα μελανιού, αυτά δεν θα αλλάξουν ακόμα κι αν το μελάνι αναπληρωθεί.

Αντικατάσταση του Κουτιού συντήρησης

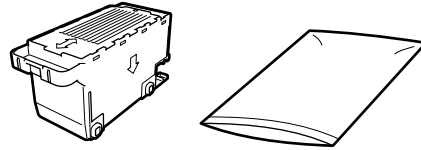
Το Κουτί συντήρησης απορροφά το μελάνι που καταναλώνεται κατά την εκτέλεση Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ.

Αν εμφανιστεί μήνυμα αντικατάστασης του Κουτιού συντήρησης, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για την αντικατάσταση.

! **Σημαντικό:**

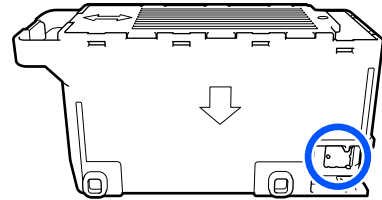
Μετά την αφαίρεση του κουτιού συντήρησης, αντικαταστήστε το αμέσως και μην αφήνετε ανοιχτό το κάλυμμα κουτιού συντήρησης.

- 1** Προετοιμάστε ένα νέο κουτί συντήρησης και μια νέα συνοδευτική πλαστική σακούλα.



! **Σημαντικό:**

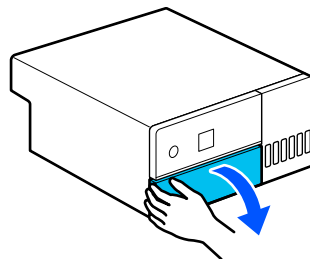
Μην ακουμπάτε το τσιπ ολοκληρωμένου κυκλώματος στο Κουτί συντήρησης. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί πρόβλημα στην κανονική λειτουργία και εκτύπωση.



- 2** Βεβαιωθείτε ότι η λυχνία τροφοδοσίας είναι ενεργή.

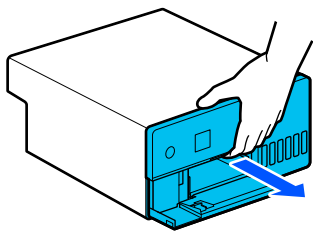
Όταν η λυχνία τροφοδοσίας αναβοσβήνει, ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία. Περιμένετε έως ότου διακοπούν όλες οι λειτουργίες.

- 3** Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.

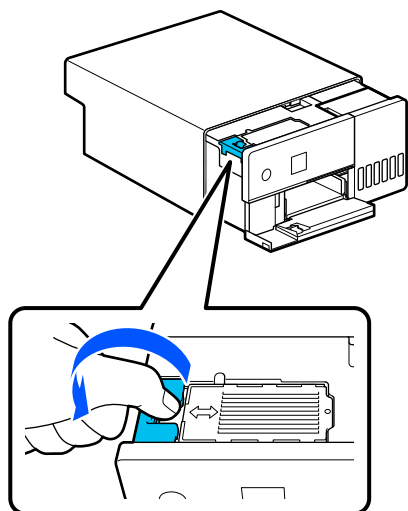


Συντήρηση

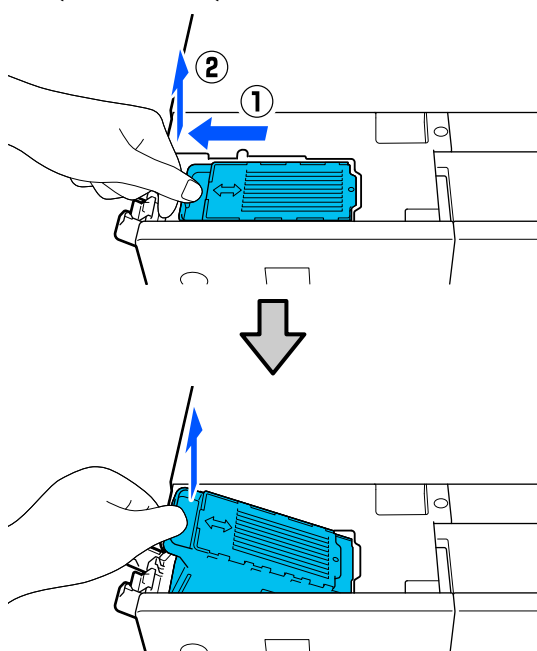
- 4** Βάλτε το χέρι σας όπως απεικονίζεται και τραβήξτε το εσωτερικό του εκτυπωτή μέχρι να σταματήσει.




- 5** Ανοίξτε το κάλυμμα κουτιού συντήρησης.



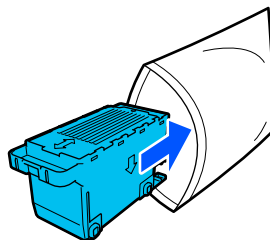
- 6** Αφαιρέστε το κουτί συντήρησης.
Όπως απεικονίζεται, τραβήξτε το προς τα έξω και ανασηκώστε το.
Ηχεί ένας βόμβος όταν τραβιέται προς τα έξω στην κατεύθυνση που απεικονίζεται.



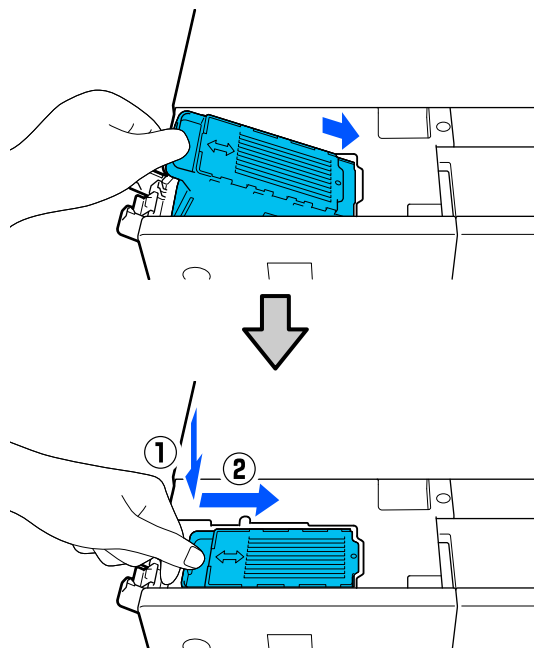
Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη του Κουτιού συντήρησης, δείτε τα ακόλουθα.

 «Απόρριψη χρησιμοποιημένων αναλωσίμων» στη σελίδα 54

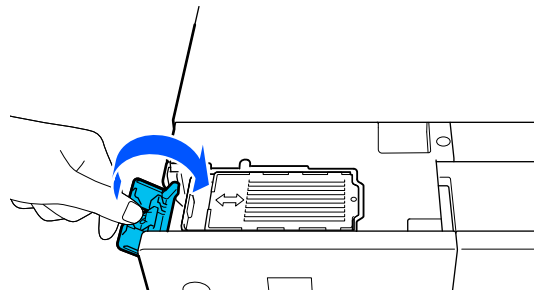
- 7** Τοποθετήστε το χρησιμοποιημένο κουτί συντήρησης στη συνοδευτική πλαστική σακούλα.



- 8** Εγκαταστήστε το νέο κουτί συντήρησης.
Πιέστε το κουτί συντήρησης που εγκαθιστάτε μέχρι το τέρμα.

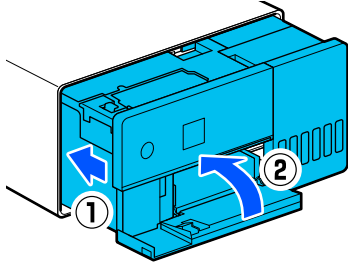


- 9** Κλείστε το κάλυμμα του κουτιού συντήρησης.



Συντήρηση

- 10** Επαναφέρετε το εσωτερικό του εκτυπωτή στη αρχική του θέση και, στη συνέχεια, κλείστε το μπροστινό κάλυμμα.



- 11** Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη και έπειτα πατήστε το κουμπί OK. Βεβαιωθείτε ότι η λυχνία κατάστασης είναι ανενεργή.

Καθαρισμός της πλάκας

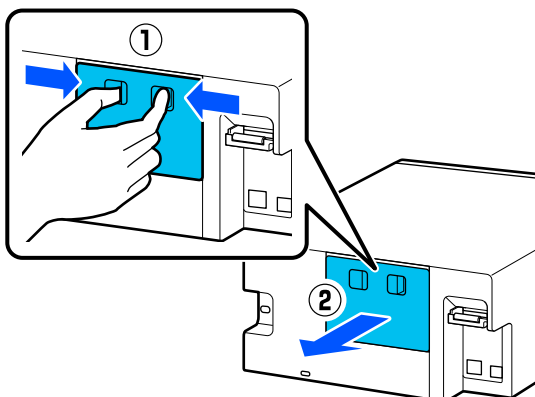
Αν είναι βρώμικη η πίσω πλευρά του εκτυπωμένου χαρτιού, έχει συγκεντρωθεί σκόνη από το χαρτί (λευκή σκόνη) στην πλάκα, καθιστώντας την βρώμικη. Καθαρίστε την πλάκα με την παρακάτω διαδικασία.

Εκτελέστε τον καθαρισμό όταν ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος.

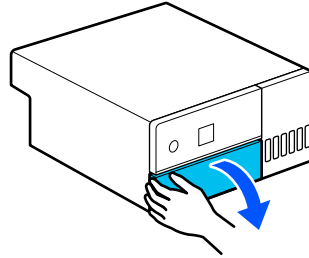
! Σημαντικό:

Μην αγγίζετε οποιαδήποτε τμήματα εκτός εάν υπάρχει οδηγία καθαρισμού. Διαφορετικά μπορεί να προκληθεί ζημιά ή να μειωθεί η ποιότητα εκτύπωσης.

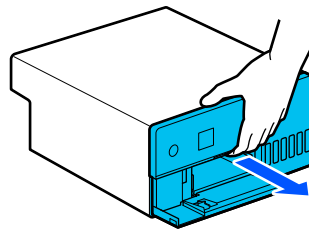
- 1** Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
2 Αφαιρέστε το πίσω κάλυμμα.



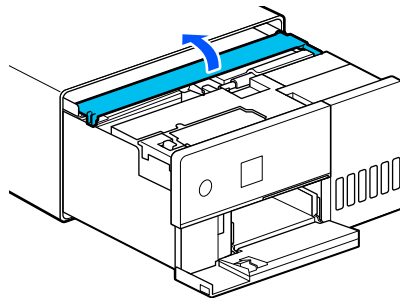
- 3** Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.



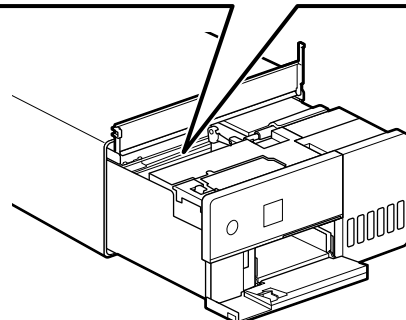
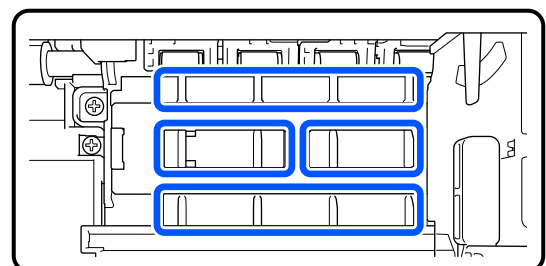
- 4** Βάλτε το χέρι σας όπως απεικονίζεται και τραβήξτε το εσωτερικό του εκτυπωτή μέχρι να σταματήσει.



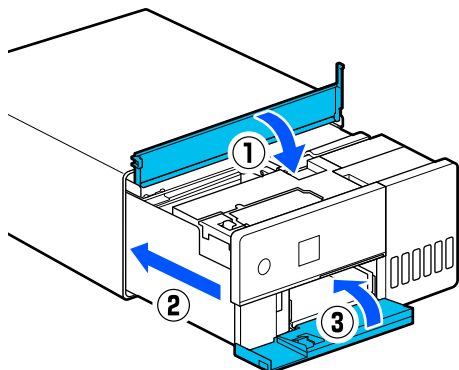
- 5** Ανοίξτε το εσωτερικό κάλυμμα.



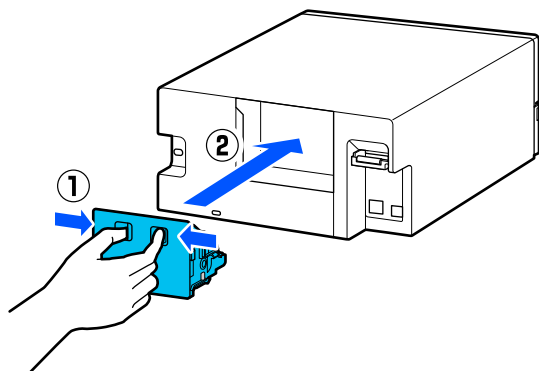
- 6** Καθαρίστε τη βρομιά, όπως τη σκόνη χαρτιού, στην πλάκα (περιοχή που επισημαίνεται με μπλε χρώμα στην εικόνα) με μια μπατονέτα του εμπορίου.



- 7** Κλείστε το εσωτερικό κάλυμμα, επαναφέρετε το εσωτερικό του εκτυπωτή στην αρχική του θέση και, στη συνέχεια, κλείστε το μπροστινό κάλυμμα.



- 8** Τοποθετήστε το πίσω κάλυμμα.



Καθαρισμός και αντικατάσταση του Κιτ διάταξης κυλίνδρων

Εάν το χαρτί δεν τροφοδοτείται σωστά από την κασέτα χαρτιού, καθαρίστε το Κιτ διάταξης κυλίνδρων, το οποίο είναι προσαρτημένο στο κάτω μέρος του εκτυπωτή.

Όταν προκύπτει επανειλημμένα πρόβλημα με την τροφοδοσία χαρτιού, παρόλο που το Κιτ διάταξης κυλίνδρων έχει καθαριστεί κατάλληλα, αντικαταστήστε το κιτ διάταξης κυλίνδρων.

Καθαρισμός του κιτ διάταξης κυλίνδρων

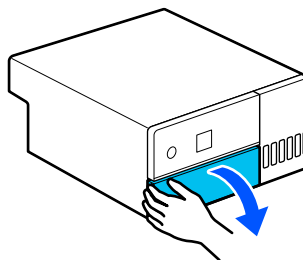
Στοιχείο προετοιμασίας

Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί του εμπορίου για να καθαρίσετε τους κυλίνδρους. Προετοιμάστε εκ των προτέρων. Προτείνουμε να χρησιμοποιήσετε ένα αντιστατικό πανί χωρίς χνούδια.

Τρόπος καθαρισμού του Κιτ διάταξης κυλίνδρων

- 1** Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε όλα τα καλώδια, συμπεριλαμβανομένου του καλωδίου τροφοδοσίας.

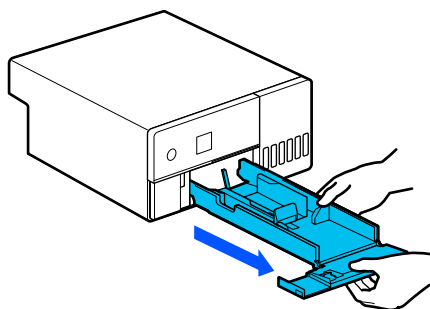
- 2** Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.



- 3** Τραβήξτε την κασέτα χαρτιού.

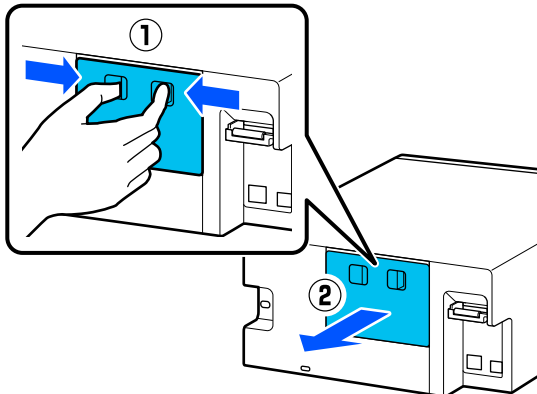
! Σημαντικό:

Τραβήξτε την κασέτα χαρτιού και με τα δύο χέρια. Αν χρησιμοποιήσετε μόνο ένα χέρι, η κασέτα χαρτιού μπορεί να πέσει και να υποστεί ζημιά, επειδή η κασέτα χαρτιού είναι βαριά όταν την τραβάτε.

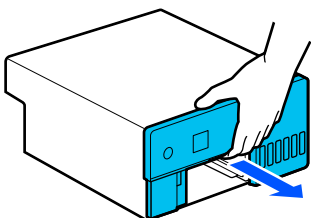


Συντήρηση

- 4 Αφαιρέστε το πίσω κάλυμμα.

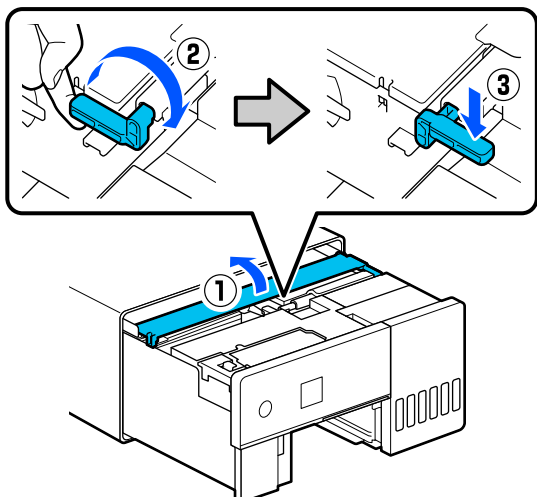


- 5 Βάλτε το χέρι σας όπως απεικονίζεται και τραβήξτε το εσωτερικό του εκτυπωτή μέχρι να σταματήσει.

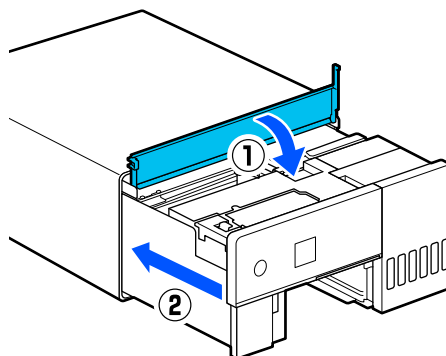


- 6 Ανοίξτε το εσωτερικό κάλυμμα και ρυθμίστε το κλειδί μεταφοράς στη θέση μεταφοράς, όπως απεικονίζεται.

Η τοποθέτηση του κλειδώματος μεταφοράς στη θέση μεταφοράς, αποτρέπει τη διαρροή του μελανιού όταν ο εκτυπωτής είναι ακινητοποιημένος στο βήμα 8.



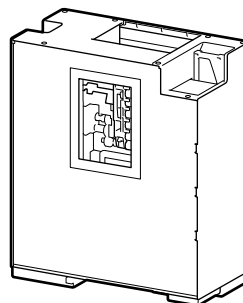
- 7 Κλείστε το εσωτερικό κάλυμμα, επαναφέρετε το εσωτερικό του εκτυπωτή στην αρχική του θέση.



- 8 Τοποθετήστε τον εκτυπωτή κατακόρυφα όπως απεικονίζεται (με την μπροστινή πλευρά του εκτυπωτή στραμμένη προς τα κάτω).

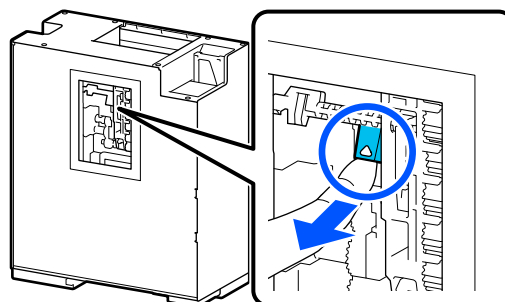
! Σημαντικό:

Προσέξτε να μην τσιμπήσετε τα χέρια ή τα δάχτυλά σας όταν τοποθετείτε τον εκτυπωτή σε όρθια θέση. Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.



- 9 Όπως απεικονίζεται, σηκώστε τον μοχλό κλειδώματος κυλίνδρου, στην αριστερή πλευρά του Κιτ διάταξης κυλίνδρων, προς το μέρος σας.

Ανασηκώνοντας τον μοχλό κλειδώματος κυλίνδρου το Κιτ διάταξης κυλίνδρων πέφτει προς το μέρος σας.



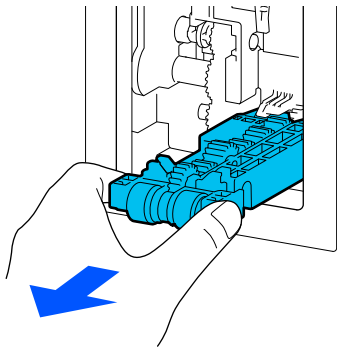
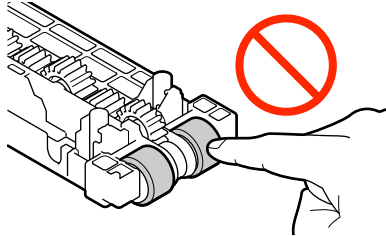
Συντήρηση

10

Αφαιρέστε το Κιτ διάταξης κυλίνδρων.

**Σημαντικό:**

Μην αγγίζετε τις επιφάνειες των κυλίνδρων στο Κιτ διάταξης κυλίνδρων. Τα έλαια από το δέρμα σας μπορεί να κολλήσει πάνω τους και να λερώσει τις εκτυπώσεις.



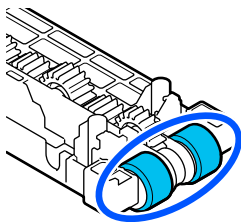
11

Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί που έχετε βουτηξει σε νερό και στραγγίξτε το καλά για να σκουπίσετε τους ρύπους, όπως σκόνη χαρτιού, από τους κυλίνδρους.

**Σημαντικό:**

Μη σκουπίζετε τους κυλίνδρους με στεγνό πανί. Αυτό μπορεί να γρατζουνίσει την επιφάνεια των κυλίνδρων.

Περιστρέψτε τον κύλινδρο καθώς σκουπίζετε τυχόν σκόνη που έχει κολλήσει στην επιφάνεια του κυλίνδρου όπως απεικονίζεται.

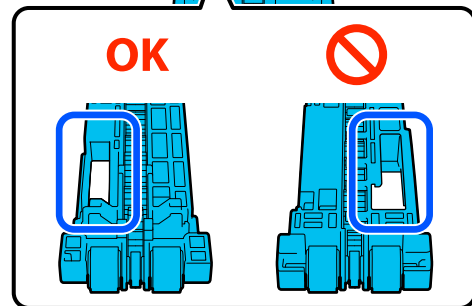
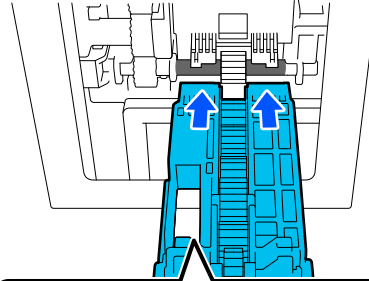


12

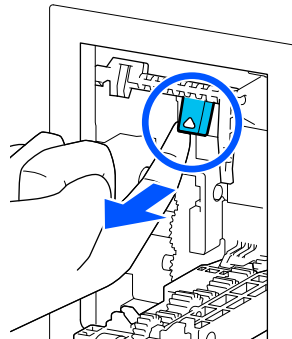
Εγκαταστήστε το Κιτ διάταξης κυλίνδρων.

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να εγκαταστήσετε το Κιτ διάταξης κυλίνδρων στον εκτυπωτή.

(1) Τοποθετήστε το Κιτ διάταξης κυλίνδρων στον άξονα με προσανατολισμό όπως απεικονίζεται.

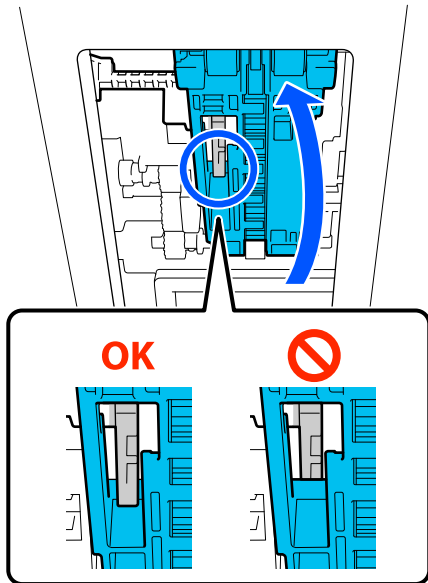


(2) Όπως απεικονίζεται, ανασηκώστε τον μοχλό κλειδώματος κυλίνδρου προς το μέρος σας.



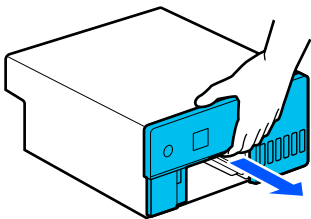
(3) Κρατήστε τον μοχλό στο βήμα 2 ανυψωμένο καθώς ανασηκώνετε το Κιτ διάταξης κυλίνδρων, έτσι ώστε οι άκρες των προεξοχών να εκτείνονται έξω από τις οπές του κιτ διάταξης κυλίνδρων, όπως απεικονίζεται, και βγάλτε το δάχτυλό σας από τον μοχλό κλειδώματος κυλίνδρου.

Συντήρηση



Βεβαιωθείτε ότι το κιτ διάταξης κυλίνδρων δεν πέφτει όταν αφαιρείτε τα χέρια σας.

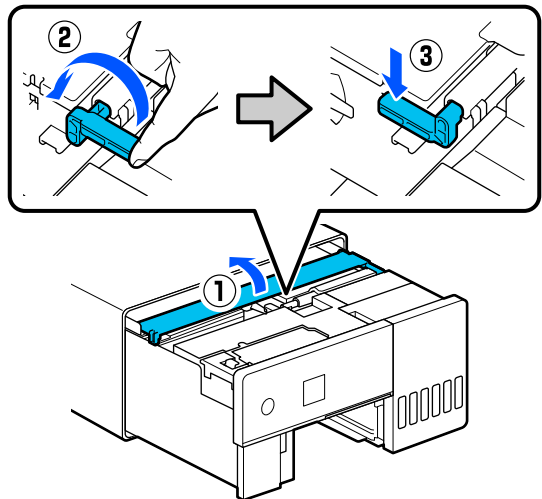
- 13** Εναποθέστε πάλι τον εκτυπωτή σε οριζόντια θέση και τραβήξτε το εσωτερικό του εκτυπωτή μέχρι να σταματήσει.



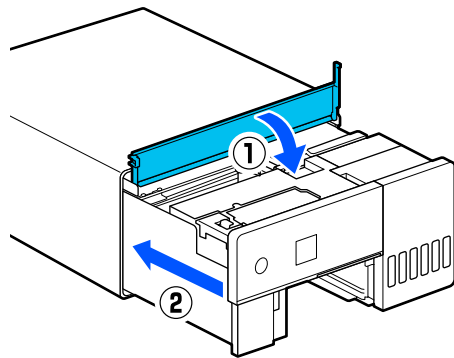
- 14** Ανοίξτε το εσωτερικό κάλυμμα και ρυθμίστε το κλείδωμα μεταφοράς στη θέση εκτύπωσης, όπως απεικονίζεται.

! **Σημαντικό:**

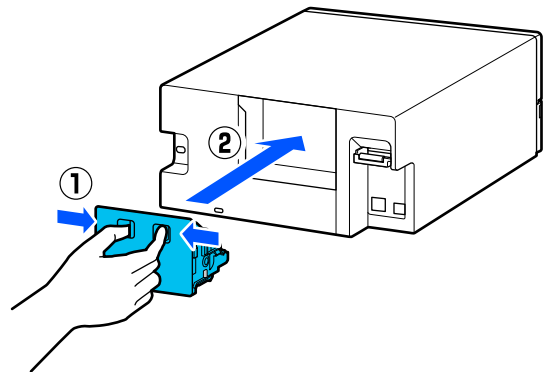
Αφού καθαρίσετε τον εκτυπωτή, επιστρέψτε το κλείδωμα μεταφοράς στη θέση εκτύπωσης. Δεν είναι δυνατή η εκτύπωση στη θέση μεταφοράς.



- 15** Κλείστε το εσωτερικό κάλυμμα, επαναφέρετε το εσωτερικό του εκτυπωτή στην αρχική του θέση.



- 16** Τοποθετήστε το πίσω κάλυμμα.

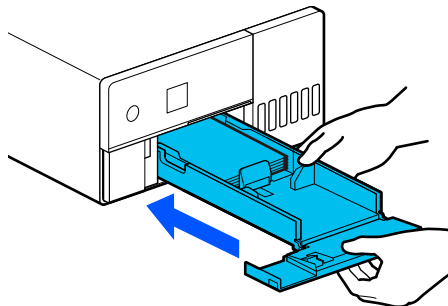


- 17** Τοποθετήστε την κασέτα χαρτιού.

! **Σημαντικό:**

Τοποθετήστε την κασέτα χαρτιού και με τα δύο χέρια. Αν χρησιμοποιήσετε μόνο ένα χέρι, η κασέτα χαρτιού μπορεί να πέσει και να υποστεί ζημιά, επειδή το τοποθετημένο χαρτί είναι βαρύ.

Συντήρηση

**Σημείωση:**

Ανατρέξτε στο *Setup Guide* (Οδηγός εγκατάστασης) για τη διαδικασία σύνδεσης καλωδίων LAN/USB στον εκτυπωτή.

Αν δεν έχετε εύκαιρο *Setup Guide* (Οδηγός εγκατάστασης) μπορείτε να μεταβείτε στο <https://epson.sn> για να επιλέξετε και να προβάλετε το μοντέλο εκτυπωτή.

Μπορείτε να δείτε τη διαδικασία και σε βίντεο.

[Epson Video Manuals](#)

Αντικατάσταση του κιτ διάταξης κυλίνδρων

Όταν προκύπτει επανειλημμένα πρόβλημα με την τροφοδοσία χαρτιού, παρόλο που το Κιτ διάταξης κυλίνδρων έχει καθαριστεί κατάλληλα, αντικαταστήστε το κιτ διάταξης κυλίνδρων.

Αφαίρεση του Κιτ διάταξης κυλίνδρων

Δείτε τα ακόλουθα βήματα 1 έως 10 για τον τρόπο αφαίρεσης του Κιτ διάταξης κυλίνδρων.

☞ «Τρόπος καθαρισμού του Κιτ διάταξης κυλίνδρων» στη σελίδα 60

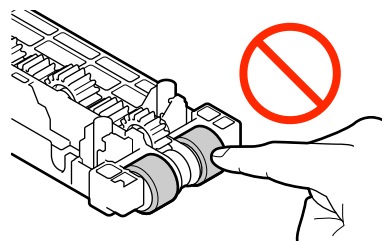
Εγκατάσταση του Κιτ διάταξης κυλίνδρων

Δείτε τα βήματα 12 έως 17 παρακάτω για να εγκαταστήσετε ένα νέο Κιτ διάταξης κυλίνδρων.

☞ «Τρόπος καθαρισμού του Κιτ διάταξης κυλίνδρων» στη σελίδα 60

! Σημαντικό:

Μην αγγίζετε τις επιφάνειες των κυλίνδρων στο Κιτ διάταξης κυλίνδρων. Τα έλαια από το δέρμα σας μπορεί να κολλήσει πάνω τους και να λερώσει τις εκτυπώσεις.



Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.

Τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης ενδέχεται να είναι φραγμένα εάν υπάρχουν ραβδώσεις ή γρατσουνιές στις εκτυπώσεις, ή εάν τα εκτυπωμένα χρώματα είναι διαφορετικά απ' ό,τι συνήθως.

Αυτή η ενότητα επεξηγεί πώς να εκτελέσετε Έλεγχο ακροφ. κεφ. εκτ.

Τύποι ελέγχων ακροφυσίων

Υπάρχουν τρεις μέθοδοι ελέγχου της κατάστασης των ακροφυσίων της κεφαλής εκτύπωσης, όπως απεικονίζεται παρακάτω.

Αυτόματος έλεγχος της κατάστασης των ακροφυσίων

Ο εκτυπωτής διαθέτει λειτουργία αυτόματου ελέγχου ακροφυσίων για την κατάστασή τους σε ένα καθορισμένο διάστημα και τα καθαρίζει αυτόματα αν είναι φραγμένα, και χρησιμοποιεί τα κανονικά ακροφύσια για να αντισταθμίσει τα φραγμένα ακροφύσια κατά την εκτύπωση. Γι' αυτόν τον λόγο δεν χρειάζεται να ελέγχετε τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης μη αυτόματα.

Οι ρυθμίσεις αυτόματου ελέγχου ακροφυσίων (όπως η αλλαγή του διαστήματος ή η απενεργοποίηση της λειτουργίας) ορίζονται από το Εργαλείο συντήρησης.

Ανατρέξτε στα παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το Εργαλείο συντήρησης.

Συντήρηση

[«Χρήση του εργαλείου συντήρησης \(Windows\)»](#) στη σελίδα 69

[«Χρήση του εργαλείου συντήρησης \(Mac\)»](#) στη σελίδα 84

Σημαντικό:

Κατά τον έλεγχο της κατάστασης των ακροφυσίων, χρησιμοποιείται 1 φύλλο χαρτιού, επειδή ο εκτυπωτής εκτυπώνει ένα μοτίβο ελέγχου στο τοποθετημένο χαρτί.

Επίσης, το χαρτί με το μοτίβο ελέγχου θα μπορούσε να μπερδευτεί με άλλες εκτυπώσεις.

Μη αυτόματος έλεγχος της κατάστασης των ακροφυσίων

Μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση των ακροφυσίων με τον έλεγχο ακροφυσίων από το Εργαλείο συντήρησης, όπως πριν από την εκτύπωση μιας σημαντικής εργασίας ή εάν ο εκτυπωτής δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, ή αν η λειτουργία Αυτόματου ελέγχου ακροφυσίων είναι απενεργοποιημένη. Εκτελώντας Έλεγχο ακροφυσίων, ο εκτυπωτής εντοπίζει αυτόματα τα φραγμένα ακροφύσια. Ανάλογα με τα αποτελέσματα του ελέγχου μπορείτε να προβείτε σε Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ.

Ανατρέξτε στα παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το Εργαλείο συντήρησης.

[«Χρήση του εργαλείου συντήρησης \(Windows\)»](#) στη σελίδα 69

[«Χρήση του εργαλείου συντήρησης \(Mac\)»](#) στη σελίδα 84

Μοτίβο ακροφυσίων κατ' απαίτηση

Εκτυπώστε ένα μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων αν θέλετε να επιβεβαιώσετε ότι τα φραγμένα ακροφύσια έχουν αποκατασταθεί μετά το Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ. ή αν θέλετε να επιβεβαιώσετε οπτικά την κατάσταση των ακροφυσίων με ένα τυπωμένο μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων.

Δείτε την παρακάτω σελίδα για τον τρόπο εκτύπωσης ενός μοτίβου ελέγχου από τον εκτυπωτή.

Σημείωση:

Μπορείτε επίσης να εκτυπώσετε ένα μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων από το Εργαλείο συντήρησης.

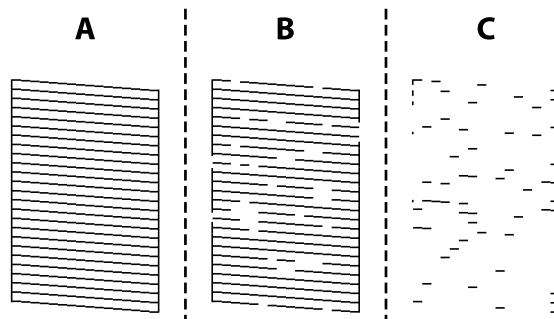
Ανατρέξτε στα παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το Εργαλείο συντήρησης.

[«Χρήση του εργαλείου συντήρησης \(Windows\)»](#) στη σελίδα 69

[«Χρήση του εργαλείου συντήρησης \(Mac\)»](#) στη σελίδα 84

Τρόπος εκτύπωσης ενός μοτίβου ελέγχου ακροφυσίων

- 1 Τοποθετήστε χαρτί στην κασέτα χαρτιού.
[«Τρόπος τοποθέτησης χαρτιού»](#) στη σελίδα 26
- 2 Επιλέξτε **Ρυθμίσι — Συντήρηση** στην αρχική οθόνη.
Για να επιλέξετε ένα στοιχείο, μετακινήστε την εστίαση στο στοιχείο χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ▲/▼/◀/▶ και πατήστε το κουμπί OK.
- 3 Επιλέξτε **Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.**
- 4 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για την εκτύπωση ενός μοτίβου ελέγχου ακροφυσίων.
- 5 Κοιτάξτε το εκτυπωμένο μοτίβο για να ελέγξετε για φραγμένα ακροφύσια κεφαλής εκτύπωσης.



- Όπως στο A: Όλες οι γραμμές έχουν εκτυπωθεί. Επιλέξτε **Όχι**. Δεν χρειάζεται Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ.

Συντήρηση

- ❑ Κοντά στο B:
Ορισμένα ακροφύσια είναι φραγμένα. Επιλέξτε **Ναι** για εκτέλεση Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ. Εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης όταν ολοκληρώνεται ο καθαρισμός. Μεταβείτε στο βήμα 6.
- ❑ Κοντά στο C:
Εάν οι περισσότερες γραμμές απουσιάζουν ή δεν έχουν εκτυπωθεί, αυτό υποδεικνύει ότι τα περισσότερα ακροφύσια είναι φραγμένα. Πρέπει να εκτελεστεί Ισχυρός καθαρισμός. Επιλέξτε **Όχι** και δείτε τα παρακάτω.
[«Ισχυρός καθαρισμός» στη σελίδα 67](#)

6

Εκτυπώστε ένα μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων για έλεγχο φραγμένων ακροφυσίων και επιλέξτε **Έλεγχ. ακροφυσίου**. Επαναλάβετε τον έλεγχο και τον καθαρισμό μέχρι να εκτυπωθούν όλες οι γραμμές στο μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων.

Αν δεν επιθυμείτε εκτύπωση μοτίβου ελέγχου ακροφυσίων, επιλέξτε **Τέλος**.

Αν οι φραγές δεν αποκατασταθούν μετά την επανάληψη του Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ. για τρεις φορές, εκτελέστε Ισχυρός καθαρισμός.

[«Ισχυρός καθαρισμός» στη σελίδα 67](#)

Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ.

Τύποι καθαρισμού

Υπάρχουν δύο μέθοδοι Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ., όπως απεικονίζεται παρακάτω.

Εκτέλεση αυτόματου καθαρισμού

Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία αυτόματου ελέγχου ακροφυσίων, ελέγχεται η κατάσταση των ακροφυσίων σε ένα καθορισμένο διάστημα και εάν τα ακροφύσια είναι φραγμένα, εκτελείται αυτόματα Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ. Γι' αυτόν τον λόγο δεν χρειάζεται να εκτελείτε Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ. μη αυτόματα.

Οι ρυθμίσεις αυτόματου ελέγχου ακροφυσίων (όπως η αλλαγή του διαστήματος ή η απενεργοποίηση της λειτουργίας) ορίζονται από το Εργαλείο συντήρησης.

Ανατρέξτε στα παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το Εργαλείο συντήρησης.

[«Χρήση του εργαλείου συντήρησης \(Windows\)» στη σελίδα 69](#)

[«Χρήση του εργαλείου συντήρησης \(Mac\)» στη σελίδα 84](#)

Εκτέλεση αυτόματου καθαρισμού εφόσον χρειάζεται

Εκτελέστε Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ. εάν το Μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων έχει κενά, εάν υπάρχουν ραβδώσεις ή γρατσουνιές στις εκτυπώσεις, ή εάν τα εκτυπωμένα χρώματα είναι διαφορετικά απ' ό,τι συνήθως. Το Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ. μπορεί να εκτελεστεί από τον εκτυπωτή ή το Εργαλείο συντήρησης, αλλά τα στοιχεία που θα μπορούν να εκτελεστούν διαφέρουν σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα.

Μενού εκτυπωτή	Εργαλείο συντήρησης
Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ.	Forced Cleaning — Normal
Ισχυρός καθαρισμός	Forced Cleaning — Power
-	Diagnostic Cleaning — Normal
Δυναμική έκπλυση μελανιού	-

Τα παρακάτω εξηγούν σχετικά με τον καθαρισμό που εκτελείται από τον εκτυπωτή.

Ανατρέξτε παρακάτω για λεπτομέρειες σχετικά με τον καθαρισμό που εκτελείται από το Εργαλείο συντήρησης.

[«Χρήση του εργαλείου συντήρησης \(Windows\)» στη σελίδα 69](#)

[«Χρήση του εργαλείου συντήρησης \(Mac\)» στη σελίδα 84](#)

Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ. (Κανονικός καθαρισμός)

Σημείωση:

Όταν το επίπεδο μελανιού είναι χαμηλό, ενδέχεται να μην μπορείτε να εκτελέσετε καθαρισμό, οπότε αναπληρώστε το μελάνι εκ των προτέρων.

☞ «Αναπλήρωση μελανιού» στη σελίδα 55

- 1 Τοποθετήστε χαρτί στην κασέτα χαρτιού.
☞ «Τρόπος τοποθέτησης χαρτιού» στη σελίδα 26
- 2 Επιλέξτε **Ρυθμίσ — Συντήρηση** στην αρχική οθόνη.
Για να επιλέξετε ένα στοιχείο, μετακινήστε την εστίαση στο στοιχείο χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ▲/▼/◀/▶ και πατήστε το κουμπί OK.
- 3 Επιλέξτε **Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ.**
- 4 Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να εκτελέσετε Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ.
Εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης όταν ολοκληρώνεται ο καθαρισμός.
- 5 Εκτυπώστε ένα μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων για έλεγχο φραγμένων ακροφυσίων και επιλέξτε **Έλεγχ. ακροφυσίου**. Επαναλάβετε τον έλεγχο και τον καθαρισμό μέχρι να εκτυπωθούν όλες οι γραμμές στο μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων.
Αν δεν επιθυμείτε εκτύπωση μοτίβου ελέγχου ακροφυσίων, επιλέξτε **Τέλος**.
Αν οι φραγές δεν αποκατασταθούν μετά την επανάληψη του Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ. για τρεις φορές, εκτελέστε Ισχυρός καθαρισμός.
Ανατρέξτε παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το Ισχυρός καθαρισμός.

Ισχυρός καθαρισμός

Η εκτέλεση Ισχυρός καθαρισμός μπορεί να βελτιώσει την ποιότητα εκτύπωσης στις ακόλουθες περιπτώσεις.

- ❑ Στην περίπτωση που τα περισσότερα ακροφύσια είναι φραγμένα.
- ❑ Οι φραγές δεν αποκαθίστανται μετά από την εκτέλεση Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ. τρεις φορές.

Σημείωση:

Το Ισχυρός καθαρισμός καταναλώνει περισσότερο μελάνι συγκριτικά με το Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ.

- 1 Τοποθετήστε χαρτί στην κασέτα χαρτιού.
☞ «Τρόπος τοποθέτησης χαρτιού» στη σελίδα 26
- 2 Επιλέξτε **Ρυθμίσ — Συντήρηση** στην αρχική οθόνη.
- 3 Επιλέξτε **Ισχυρός καθαρισμός**.
- 4 Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να εκτελέσετε Ισχυρός καθαρισμός.
Εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης όταν ολοκληρώνεται ο καθαρισμός.
- 5 Εκτυπώστε ένα μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων για έλεγχο φραγμένων ακροφυσίων και επιλέξτε **Έλεγχ. ακροφυσίου**. Ελέγξτε αν όλες οι γραμμές στο μοτίβο ελέγχου ακροφυσίου εκτυπώθηκαν σωστά.
Αν δεν επιθυμείτε εκτύπωση μοτίβου ελέγχου ακροφυσίων, επιλέξτε **Τέλος**.
Εάν οι φραγές δεν αποκατασταθούν ακόμη και μετά την εκτέλεση του Ισχυρός καθαρισμός, μην χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή για εκτυπώσεις για τουλάχιστον 12 ώρες. Μέσα σε αυτήν την αναμονή μπορεί να διαλυθεί το φραγμένο μελάνι.
Αν δεν βελτιωθεί η κατάσταση, εκτελέστε Δυναμική έκπλυση μελανιού.
Δείτε την επόμενη ενότητα για λεπτομέρειες σχετικά με το Δυναμική έκπλυση μελανιού.

Δυναμική έκπλυση μελανιού

Εάν οι φραγές δεν αποκατασταθούν μετά την εκτέλεση του Ισχυρός καθαρισμός και τη διακοπή χρήσης του εκτυπωτή για εκτύπωση για περισσότερες από 12 ώρες, η εκτέλεση του Δυναμική έκπλυση μελανιού ενδέχεται να βελτιώσει την ποιότητα εκτύπωσης.


Η εκτέλεση του Δυναμική έκπλυση μελανιού αντικαθιστά όλο το μελάνι στους σωλήνες μελανιού.

Σημαντικό:

- ❑ Πριν ξεκινήσετε την εργασία, ελέγξτε οπτικά ότι το δοχείο μελανιού είναι γεμάτο περισσότερο από 50%.
Καθώς όλο το μελάνι στους σωλήνες μελανιού έχει αντικατασταθεί, εάν εκτελέσετε αυτήν τη λειτουργία μόνο με μια μικρή ποσότητα υπολειπόμενου μελανιού, το μελάνι μπορεί να περιέχει φυσαλίδες και δεν θα μπορείτε να εκτυπώσετε σωστά.
- ❑ Μπορεί να χρειαστεί να αντικαταστήσετε το κουτί συντήρησης.
Μελάνι στους σωλήνες τροφοδοτείται στο κουτί συντήρησης. Όταν το κουτί συντήρησης είναι γεμάτο, δεν μπορείτε να εκτυπώσετε μέχρι να αντικατασταθεί. Συνιστούμε να προετοιμάσετε ένα νέο κουτί συντήρησης εκ των προτέρων.

Εάν οι φραγές δεν αποκατασταθούν ακόμη και μετά την εκτέλεση του Δυναμική έκπλυση μελανιού, μην χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή για εκτυπώσεις για τουλάχιστον 12 ώρες και έπειτα εκτελέστε Έλεγχο ακροφυσίων.

Αν οι φραγές δεν αποκατασταθούν ακόμη και μετά από αυτό, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας ή την Υποστήριξη Epson.

- 1 Επιλέξτε **Ρυθμίσ — Συντήρηση** στην αρχική οθόνη.
- 2 Επιλέξτε **Δυναμική έκπλυση μελανιού**.
- 3 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να εκτελέσετε Δυναμική έκπλυση μελανιού.
Θα εμφανιστεί ένα μήνυμα όταν ολοκληρωθεί.
- 4 Εκτελέστε Έλεγχο ακροφυσίων για να επιβεβαιώσετε ότι τα φραγμένα ακροφύσια αποκαταστάθηκαν.
 «Τρόπος εκτύπωσης ενός μοτίβου ελέγχου ακροφυσίων» στη σελίδα 65

Χρήση του εργαλείου συντήρησης (Windows)

Αυτή η ενότητα επεξηγεί τον τρόπο χρήσης του Εργαλείου συντήρησης ξεκινώντας από τον υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος στον εκτυπωτή.

Σύνοψη του Εργαλείου συντήρησης

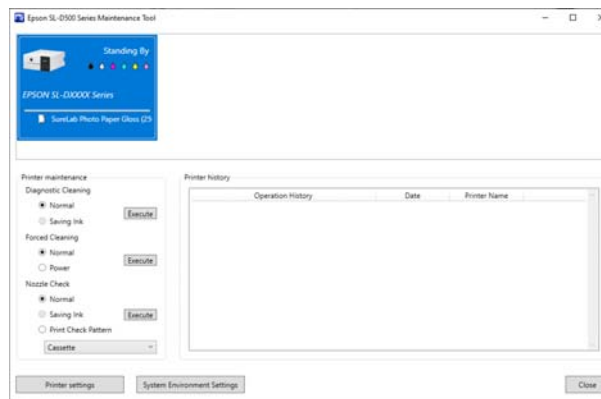
Από τον υπολογιστή σας, μπορείτε να εκτελείτε χειρισμούς προσαρμογής και συντήρησης, όπως έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή, ορισμός ρυθμίσεων, διεξαγωγή καθαρισμού κεφαλής και ούτω καθεξής.

Όταν είναι συνδεδεμένοι περισσότεροι εκτυπωτές σε έναν υπολογιστή, μπορείτε να τους χειρίζεστε ταυτόχρονα.

Έναρξη και κλείσιμο

Εκκίνηση

Στον υπολογιστή κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη)** — **Λίστα εφαρμογών** — **EPSON** — **EPSON SL-D500 Series Maintenance Tool** με αυτήν τη σειρά.



Σημείωση:

Μπορείτε επίσης να ξεκινήσετε κάνοντας κλικ στο **Maintenance Tool** στην καρτέλα **Maintenance** στην οθόνη του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.

Κλείσιμο

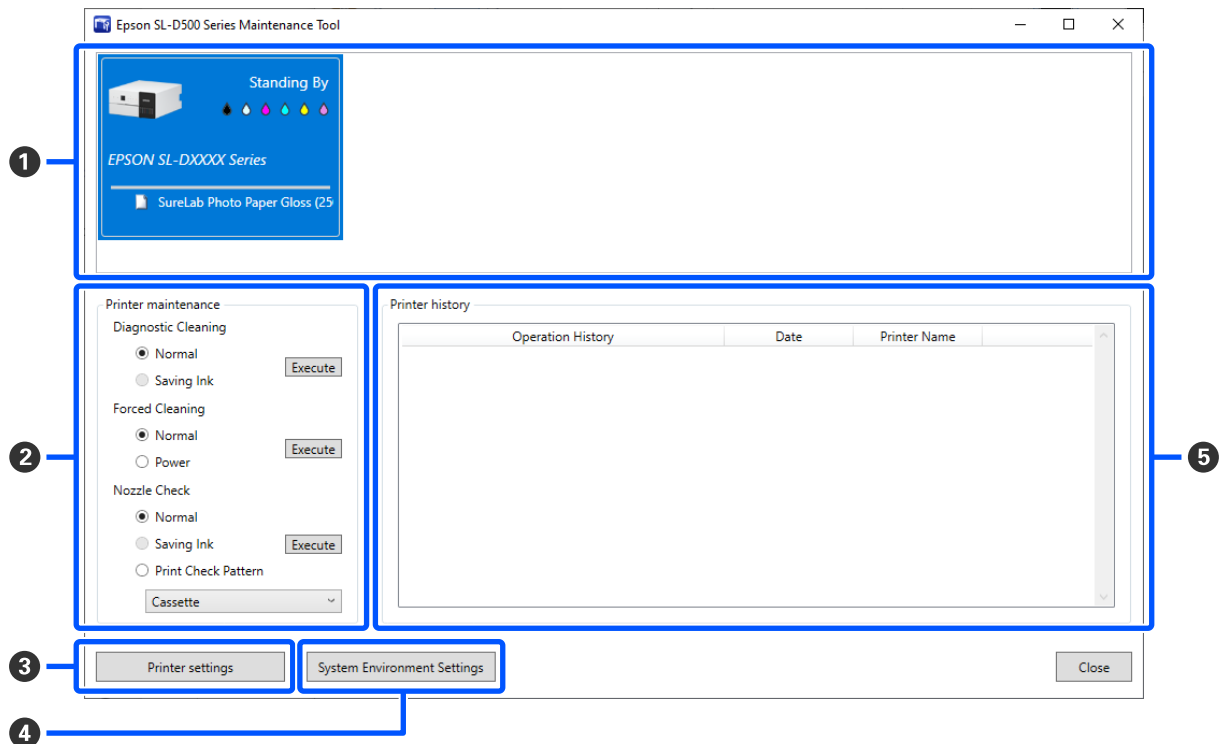
Κάντε κλικ στο **Close** στο κάτω δεξιό μέρος της οθόνης.

Χρήση του εργαλείου συντήρησης (Windows)

Επεξήγηση της Κύριας οθόνης

Η ακόλουθη κεντρική οθόνη εμφανίζεται όταν εκκινείτε το Εργαλείο συντήρησης.

Η διαμόρφωση και οι λειτουργίες της κεντρικής οθόνης εμφανίζονται παρακάτω.



	Στοιχείο	Λειτουργίες
1	Περιοχή λίστας εκτυπωτών	Εμφανίζει μια λίστα εκτυπωτών που είναι συνδεδεμένοι στον υπολογιστή.
	Κατάσταση	Εμφανίζεται η κατάσταση του εκτυπωτή.
		Εμφανίζει το επίπεδο μελανιού για κάθε χρώμα. Τα παρακάτω εμφανίζονται για κάθε χρώμα μελανιού. : δεν υπάρχει πρόβλημα στις στάθμες μελανιού. : απομένει μόνο λίγο μελάνι, επομένως συνιστούμε να γεμίσετε το δοχείο μελανιού με μελάνι. : το επίπεδο μελανιού που απομένει είναι κάτω από την ελάχιστη τιμή. Γεμίστε το δοχείο μελανιού με μελάνι.
	Όνομα εκτυπωτή	Εμφανίζει το όνομα του εκτυπωτή.
	Τύπος χαρτιού	Εμφανίζει τον τύπο χαρτιού που έχει οριστεί.

Χρήση του εργαλείου συντήρησης (Windows)

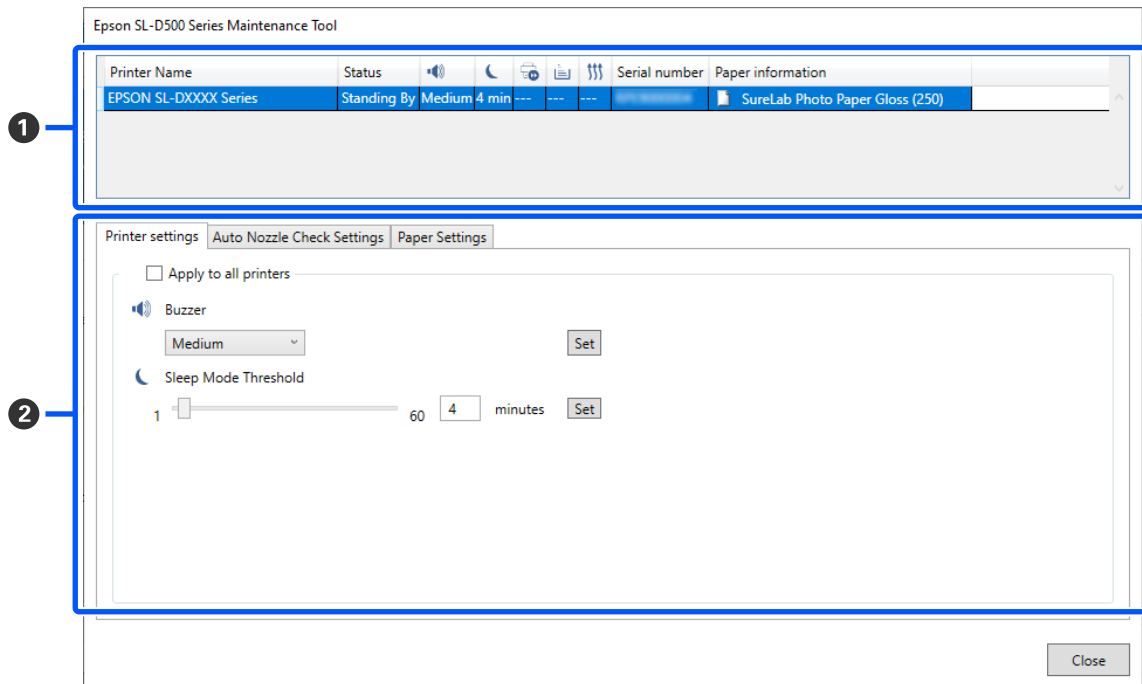
	Στοιχείο	Λειτουργίες
2	Printer maintenance	Οι ακόλουθες λειτουργίες συντήρησης μπορούν να εκτελεστούν για τον επιλεγμένο εκτυπωτή στην περιοχή λίστας εκτυπωτών (1).
	Diagnostic Cleaning	Ανιχνεύονται φραγμένα ακροφύσια και διεξάγεται αυτόματος καθαρισμός. ☞ «Diagnostic Cleaning» στη σελίδα 79
	Forced Cleaning	Διεξάγεται μη αυτόματος καθαρισμός. ☞ «Forced Cleaning» στη σελίδα 80
	Nozzle Check	Πραγματοποιείται έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια. Μπορεί επίσης να εκτυπωθεί ένα μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων. ☞ «Μέθοδοι ελέγχου ακροφυσίων» στη σελίδα 78 ☞ «Μέθοδος εκτύπωσης μοτίβου ελέγχου ακροφυσίων» στη σελίδα 78
3	Κουμπί Printer settings	Εμφανίζεται μια οθόνη για ορισμό λειτουργιών εκτυπωτή, Auto Nozzle Check Settings και προσαρμογή του εκτυπωτή. ☞ «Επεξήγηση των Printer settings» στη σελίδα 71
4	Κουμπί System Environment Settings	Εμφανίζεται μια οθόνη για την αποθήκευση αρχείων καταγραφής και φύλλων κατάστασης. ☞ «Επεξήγηση της οθόνης System Environment Settings» στη σελίδα 76
5	Printer history	Εμφανίζει ένα ιστορικό ρυθμίσεων και συντήρησης που εκτελούνται από το Εργαλείο συντήρησης και πληροφορίες σχετικά με σφάλματα που συμβαίνουν σε εκτυπωτές συνδεδεμένους στον υπολογιστή. Αυτό το ιστορικό λειτουργίας δεν διατηρείται στην επόμενη εκκίνηση, αλλά διαγράφεται αυτόματα όταν εξέλθετε από το Εργαλείο συντήρησης. Ανατρέξτε παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τις πληροφορίες σφάλματος. ☞ «Κωδικοί μηνυμάτων που εμφανίζονται στο Εργαλείο συντήρησης (μόνο για Windows)» στη σελίδα 131








Επεξήγηση των Printer settings

Κάνοντας κλικ στο **Printer settings** στην κύρια οθόνη εμφανίζεται η ακόλουθη οθόνη Printer settings.

Χρήση του εργαλείου συντήρησης (Windows)

Η διαμόρφωση και οι λειτουργίες της οθόνης Printer settings εμφανίζονται παρακάτω.



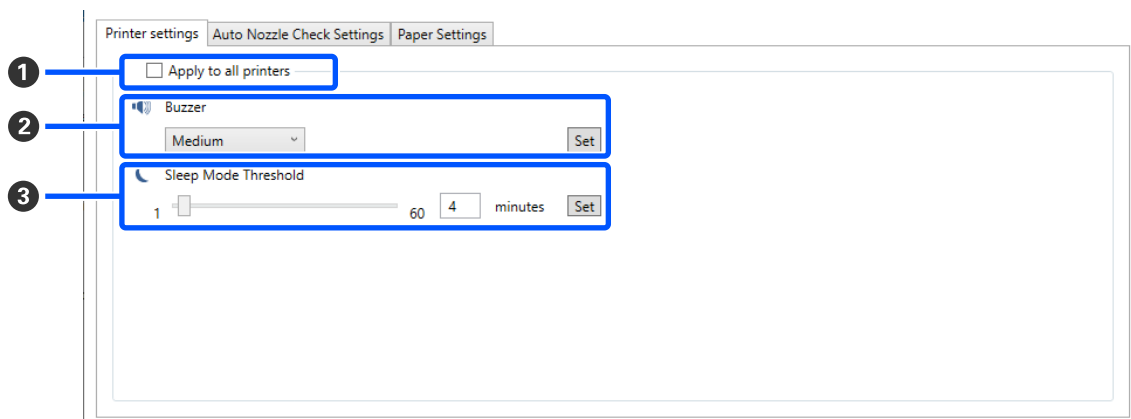
	Στοιχείο	Λειτουργίες
1	Περιοχή λίστας εκτυπωτών	Εμφανίζει μια λίστα εκτυπωτών που είναι συνδεδεμένοι στον υπολογιστή. Οι ρυθμίσεις των στοιχείων που υποδεικνύονται από τα παρακάτω εικονίδια μπορούν να αλλάξουν στην καρτέλα Printer settings .  ,  «Καρτέλα Printer settings» στη σελίδα 73
	Printer Name	Εμφανίζει το όνομα του εκτυπωτή.
	Status	Εμφανίζεται η κατάσταση του εκτυπωτή.
		Υποδεικνύει την κατάσταση των ρυθμίσεων βομβητή προειδοποίησης.
		Υποδεικνύει το όριο της λειτουργίας ύπνου.
		Εμφανίζεται ---. Αυτό το στοιχείο δεν χρησιμοποιείται στον εκτυπωτή.
		
		
	Serial number	Εμφανίζει τον σειριακό αριθμό του εκτυπωτή.
Paper information	Εμφανίζει τον τύπο χαρτιού που έχει οριστεί.	

Χρήση του εργαλείου συντήρησης (Windows)

	Στοιχείο	Λειτουργίες
2	Περιοχή εμφάνισης καρτελών και πληροφοριών	Εμφανίζονται οι ακόλουθοι τρεις τύποι καρτελών.
	Καρτέλα Printer settings	Μπορείτε να ορίσετε διάφορες λειτουργίες του εκτυπωτή. 🔗 «Καρτέλα Printer settings» στη σελίδα 73
	Καρτέλα Auto Nozzle Check Settings	Μπορείτε να ορίσετε διάφορες ρυθμίσεις σχετικά με τον αυτόματο έλεγχο ακροφυσίων. 🔗 «Καρτέλα Auto Nozzle Check Settings» στη σελίδα 74
	Καρτέλα Paper Settings	Μπορείτε να προσαρμόσετε τον εκτυπωτή, όπως με Print Head Alignment και Paper Feed Adjustment . 🔗 «Καρτέλα Paper Settings» στη σελίδα 75

Καρτέλα Printer settings

Η διαμόρφωση και οι λειτουργίες της καρτέλας **Printer settings** στην οθόνη Printer settings εμφανίζονται παρακάτω.



Αφού αλλάξετε τις ρυθμίσεις στα στοιχεία 2 έως 3, οι αλλαγές εφαρμόζονται για κάθε στοιχείο κάνοντας κλικ στο **Set**.

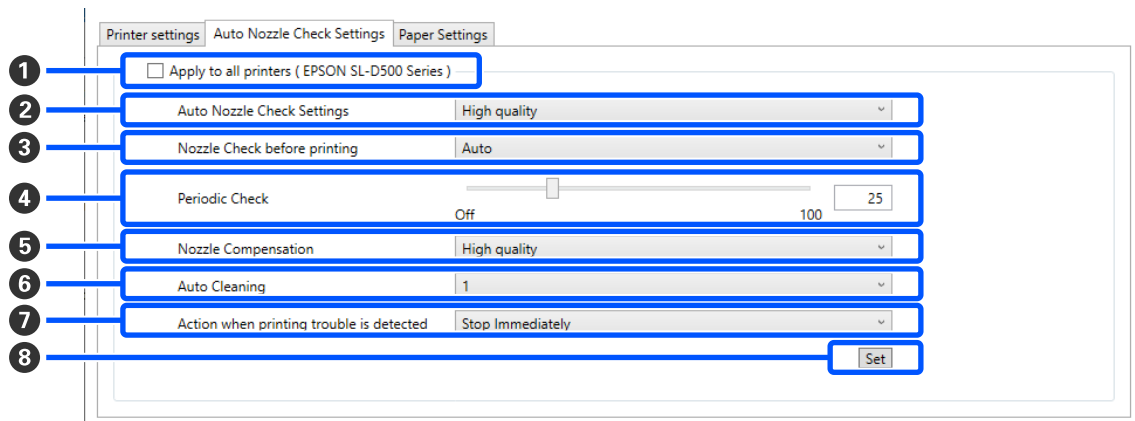
	Στοιχείο	Λειτουργίες
1	Apply to all printers	Επιλέγοντας αυτό, τα αποτελέσματα των ρυθμίσεων που άλλαξαν στο 2 έως το 3 εφαρμόζονται μαζί σε όλους τους εκτυπωτές που εμφανίζονται στην περιοχή λίστας εκτυπωτών στο επάνω μέρος της οθόνης. Επιλέξτε το και αλλάξτε τις ρυθμίσεις στο 2 έως 3 και έπειτα πατήστε Set για κάθε στοιχείο.
2	Buzzer	Ορίστε την ένταση και αν θα ακούγεται ο ήχος προειδοποίησης.
3	Sleep Mode Threshold	Ρυθμίστε το χρόνο που πρέπει να παρέλθει για την εναλλαγή σε κατάσταση νάρκης. Αν δεν έχει σημειωθεί σφάλμα στον εκτυπωτή και δεν έχουν ληφθεί εργασίες εκτύπωσης για το καθορισμένο χρονικό διάστημα, ο εκτυπωτής εισέρχεται αυτόματα σε κατάσταση νάρκης.

Χρήση του εργαλείου συντήρησης (Windows)

Καρτέλα Auto Nozzle Check Settings

Σε αυτήν την ενότητα μπορείτε να κάνετε προηγμένες ρυθμίσεις για τον αυτόματο έλεγχο ακροφυσίων, ώστε να επιβεβαιώσετε την κατάσταση των ακροφυσίων σε καθορισμένες ώρες, έτσι ώστε τα ακροφύσια να καθαρίζονται αυτόματα όποτε φράζονται.

Η διαμόρφωση και οι λειτουργίες της καρτέλας **Auto Nozzle Check Settings** στην οθόνη Printer settings εμφανίζονται παρακάτω.



Αφού αλλάξετε τις ρυθμίσεις στα στοιχεία ② έως ⑦, οι αλλαγές εφαρμόζονται κάνοντας κλικ στο **Set**.

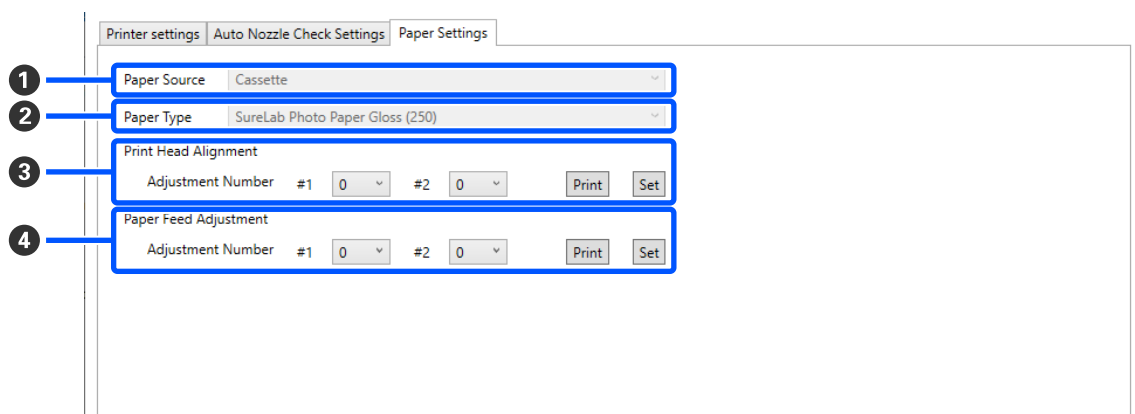
Στοιχείο	Λειτουργίες
① Apply to all printers	Επιλέγοντας αυτό, τα αποτελέσματα των ρυθμίσεων που άλλαξαν στο ② έως το ⑦ εφαρμόζονται μαζί σε όλους τους εκτυπωτές που εμφανίζονται στην περιοχή λίστας εκτυπωτών στο επάνω μέρος της οθόνης. Επιλέξτε το και αλλάξτε τις ρυθμίσεις στο ② έως ⑦ και έπειτα πατήστε Set .
② Auto Nozzle Check Settings	Ορίστε τις συνθήκες κατά τις οποίες θα πραγματοποιείται αυτόματος έλεγχος ακροφυσίων. Επιλέξτε ένα από τα παρακάτω. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> High quality Μπορείτε να εκτυπώσετε σε υψηλή ποιότητα εκτύπωσης, επειδή μπορείτε να εκτελέσετε αυτόματα έναν Έλεγχο ακροφυσίων πριν από την εκτύπωση και να σταματήσετε την εκτύπωση εάν εντοπιστούν φραγμένα ακροφύσια. Μπορείτε να ορίσετε όλα τα στοιχεία από ③ σε ⑦. <input type="checkbox"/> Normal Ο αυτόματος έλεγχος ακροφυσίων γίνεται λιγότερο συχνά από ό,τι όταν έχει οριστεί η High quality. Τα στοιχεία Nozzle Check before printing (③) και Action when printing trouble is detected (⑦) είναι απενεργοποιημένα. Επίσης, μπορείτε να ορίσετε περισσότερα φύλλα για την εκτέλεση του Periodic Check (④) από τον αριθμό φύλλων όταν έχει οριστεί το High quality. <input type="checkbox"/> Off Τα ακροφύσια δεν ελέγχονται αυτόματα. Επιλέξτε το όταν θέλετε να επιβεβαιώσετε οπτικά το τυπωμένο μοτίβο ελέγχου για να επιβεβαιώσετε την κατάσταση των ακροφυσίων. <input type="checkbox"/> Default Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις (② σε ⑦) στην καρτέλα Auto Nozzle Check Settings στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

Χρήση του εργαλείου συντήρησης (Windows)

	Στοιχείο	Λειτουργίες
3	Nozzle Check before printing	Μπορείτε να το ρυθμίσετε όταν το High quality έχει επιλεγεί σε Auto Nozzle Check Settings (2). Ορίστε εάν θα εκτελείται αυτόματος έλεγχος ακροφυσίων πριν από την εκτύπωση. Αν έχει οριστεί σε Auto , ο αυτόματος έλεγχος ακροφυσίων εκτελείται σύμφωνα με την κατάσταση του εκτυπωτή, όπως μετά την αλλαγή των ρυθμίσεων αυτόματου ελέγχου ακροφυσίων ή μετά τον καθαρισμό ακροφυσίων. Αν έχει οριστεί σε Every time , εκτελείται αυτόματος έλεγχος ακροφυσίων για κάθε εργασία εκτύπωσης.
4	Periodic Check	Ρυθμίστε την ώρα εκτέλεσης του αυτόματου ελέγχου ακροφυσίων σύμφωνα με τον αριθμό των φύλλων που εκτυπώνονται. Αν ο αριθμός φύλλων που εκτυπώνονται για μια εργασία υπερβαίνει τον αριθμό των τυπωμένων φύλλων που έχουν οριστεί για αυτό το στοιχείο, εκτυπώνεται ο αριθμός των φύλλων για αυτήν την εργασία και έπειτα εκτελείται ο αυτόματος έλεγχος ακροφυσίων.
5	Nozzle Compensation	Ορίστε την ποιότητα εκτύπωσης για την περίπτωση που τα λειτουργικά ακροφύσια αντισταθμίζουν το μελάνι που θα μπορούσε να έχει εξαχθεί από τα φραγμένα ακροφύσια.
6	Auto Cleaning	Ρυθμίζει πόσες φορές γίνεται αυτόματος καθαρισμός όταν εντοπίζονται φραγμένα ακροφύσια.
7	Action when printing trouble is detected	Μπορείτε να το ρυθμίσετε όταν το High quality έχει επιλεγεί σε Auto Nozzle Check Settings (2). Ορίζει αν θα διακόπτεται η εκτύπωση όταν εντοπίζονται φραγμένα ακροφύσια. Αν έχει οριστεί Stop Immediately , η εκτύπωση διακόπτεται όταν εντοπίζονται φραγμένα ακροφύσια. Αν έχει οριστεί Ignore , η εκτύπωση συνεχίζεται όταν εντοπίζονται φραγμένα ακροφύσια.
8	Κουμπί Set	Κάνοντας κλικ σε αυτό εφαρμόζονται οι αλλαγές σε κάθε στοιχείο 2 έως 7.

Καρτέλα Paper Settings

Η διαμόρφωση και οι λειτουργίες της καρτέλας **Paper Settings** στην οθόνη Printer settings εμφανίζονται παρακάτω.



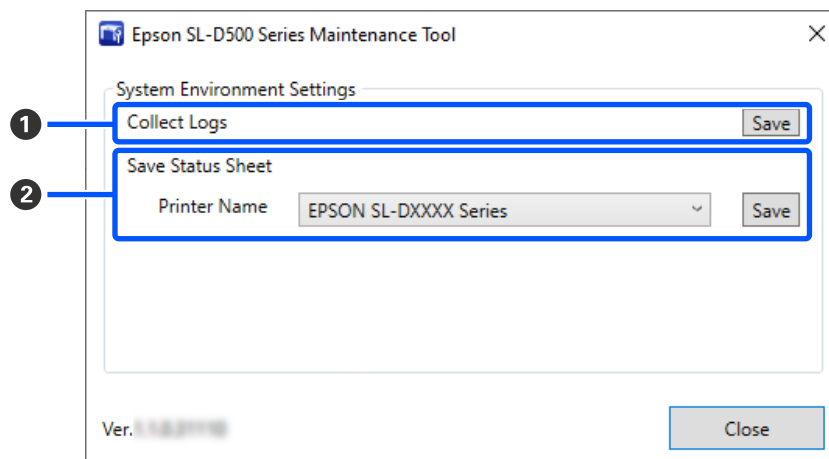
Χρήση του εργαλείου συντήρησης (Windows)

	Στοιχείο	Λειτουργίες
1	Paper Source	Συνήθως εμφανίζεται Cassette .
2	Paper Type	Εμφανίζει τον τύπο χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στον επιλεγμένο εκτυπωτή στην περιοχή της λίστας εκτυπωτών στο επάνω μέρος της οθόνης.
3	Print Head Alignment	Διορθώνει τα λάθη ευθυγράμμισης κεφαλής εκτύπωσης κατά την εκτύπωση. Δείτε τα ακόλουθα για λεπτομέρειες σχετικά με Print Head Alignment. 🔗 «Μέθοδος Print Head Alignment» στη σελίδα 81
4	Paper Feed Adjustment	Προσαρμόζεται η ποσότητα του χαρτιού που τροφοδοτείται. Δείτε τα ακόλουθα για λεπτομέρειες σχετικά με Paper Feed Adjustment. 🔗 «Μέθοδος Paper Feed Adjustment» στη σελίδα 82

Επεξήγηση της οθόνης System Environment Settings

Κάνοντας κλικ στο **System Environment Settings** στην κύρια οθόνη εμφανίζεται η ακόλουθη οθόνη System Environment Settings.

Η διαμόρφωση και οι λειτουργίες της οθόνης System Environment Settings εμφανίζονται παρακάτω.



	Στοιχείο	Λειτουργίες
1	Collect Logs	Κάνοντας κλικ στο Save αποθηκεύονται αρχεία καταγραφής στον εκτυπωτή στο desktop (επιφάνεια εργασίας) του υπολογιστή. Το παρακάτω εμφανίζει το όνομα αρχείου. Epson SL-D500 Series_<saved date>.zip
2	Save Status Sheet	Επιλέξτε έναν εκτυπωτή στο Printer Name και κάντε κλικ στο Save για να αποθηκεύσετε ένα φύλλο κατάστασης από τον επιλεγμένο εκτυπωτή σε ένα αρχείο PDF. Μπορείτε να αλλάξετε το όνομα του αρχείου και την τοποθεσία όπου αποθηκεύεται το αρχείο.

Χρήση του εργαλείου συντήρησης (Windows)

Συντήρηση εκτυπωτή

Πρέπει να εκτελέσετε συντήρηση κεφαλής εκτύπωσης εάν υπάρχουν προβλήματα στις εκτυπώσεις, όπως γραμμές γρατσουνιές, ή εάν τα χρώματα εκτύπωσης διαφέρουν από τα συνηθισμένα.

Εργασίες συντήρησης

Το Εργαλείο συντήρησης έχει τις ακόλουθες λειτουργίες για να διατηρεί την κεφαλή εκτύπωσης σε καλή κατάσταση και να παρέχει τα καλύτερα αποτελέσματα εκτύπωσης.

Εκτελέστε τις απαραίτητες διαδικασίες συντήρησης ανάλογα με τα αποτελέσματα εκτύπωσης και την κατάσταση.

Αυτόματος έλεγχος ακροφυσίων

Ενεργοποιώντας αυτήν τη ρύθμιση, η λειτουργία αυτόματου ελέγχου ακροφυσίων ελέγχει την κατάστασή τους σε ένα καθορισμένο διάστημα και τα καθαρίζει αυτόματα αν είναι φραγμένα, και χρησιμοποιεί τα κανονικά ακροφύσια για να αντισταθμίσει τα φραγμένα ακροφύσια κατά την εκτύπωση.

Μπορείτε να αλλάξετε τις συνθήκες και τον χρόνο για τον έλεγχο ακροφυσίων στον Αυτόματο έλεγχο ακροφυσίων. Μπορείτε επίσης να απενεργοποιήσετε αυτήν τη ρύθμιση, ώστε τα ακροφύσια να μην ελέγχονται αυτόματα.

 [«Καρτέλα Auto Nozzle Check Settings» στη σελίδα 74](#)

Σημαντικό:

Κατά τον έλεγχο της κατάστασης των ακροφυσίων, χρησιμοποιείται 1 φύλλο χαρτιού, επειδή ο εκτυπωτής εκτυπώνει ένα μοτίβο ελέγχου στο τοποθετημένο χαρτί.

Επίσης, το χαρτί με το μοτίβο ελέγχου θα μπορούσε να μπερδευτεί με άλλες εκτυπώσεις.

Μη αυτόματος έλεγχος ακροφυσίων

Μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση των ακροφυσίων με τον έλεγχο ακροφυσίων, όπως πριν από την εκτύπωση μιας σημαντικής εργασίας ή εάν ο εκτυπωτής δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα ή αν ο Αυτόματος έλεγχος ακροφυσίων είναι απενεργοποιημένος. Ο εκτυπωτής εντοπίζει αυτόματα τα φραγμένα ακροφύσια. Ανάλογα με τα αποτελέσματα του ελέγχου μπορείτε να προβείτε σε Καθαρισμό κεφαλής εκτύπωσης.

 [«Μέθοδοι ελέγχου ακροφυσίων» στη σελίδα 78](#)

Εκτύπωση μοτίβου ελέγχου ακροφυσίων


Εκτυπώστε ένα μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων αν θέλετε να επιβεβαιώσετε ότι τα φραγμένα ακροφύσια έχουν αποκατασταθεί μετά τον καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης ή αν θέλετε να επιβεβαιώσετε οπτικά την κατάσταση των ακροφυσίων με ένα τυπωμένο μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων.

 [«Μέθοδος εκτύπωσης μοτίβου ελέγχου ακροφυσίων» στη σελίδα 78](#)

Καθαρισμός κεφαλής εκτύπωσης

Εκτελέστε το εάν το Μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων έχει κενά, εάν υπάρχουν ραβδώσεις ή γρατσουνιές στις εκτυπώσεις, ή εάν τα εκτυπωμένα χρώματα είναι διαφορετικά απ' ό,τι συνηθώς. Αυτή η λειτουργία καθαρίζει τα φραγμένα ακροφύσια.

Υπάρχουν δύο τύποι: **Forced Cleaning**, για μη αυτόματο καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης και **Diagnostic Cleaning**, που αναγνωρίζει φραγμένα ακροφύσια και καθαρίζει την κεφαλή εκτύπωσης αυτόματα.

 [«Μέθοδος καθαρισμού κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 79](#)

Print Head Alignment

Αν τα αποτελέσματα της εκτύπωσης εμφανίζονται κοκκώδη ή εκτός εστίασης, εκτελέστε Print Head Alignment. Η λειτουργία Print Head Alignment διορθώνει τις εσφαλμένες ευθυγραμμίσεις της κεφαλής εκτύπωσης κατά την εκτύπωση.

 [«Μέθοδος Print Head Alignment» στη σελίδα 81](#)

Χρήση του εργαλείου συντήρησης (Windows)

Paper Feed Adjustment

Εκτελέστε το όταν οι γραμμές και οι ανομοιομορφίες των εκτυπώσεων δεν βελτιώνονται μετά τον καθαρισμό κεφαλής εκτύπωσης.

[🔗 «Μέθοδος Paper Feed Adjustment» στη σελίδα 82](#)

Μέθοδοι ελέγχου ακροφυσίων

Εκτυπώνει ένα μοτίβο ελέγχου στο χαρτί και ελέγχει αυτόματα την κατάσταση των ακροφυσίων. Χαρτί θα πρέπει να είναι τοποθετημένο στον εκτυπωτή.

1 Τοποθετήστε χαρτί στην κασέτα χαρτιού.

[🔗 «Τρόπος τοποθέτησης χαρτιού» στη σελίδα 26](#)

2 Επιλέξτε έναν εκτυπωτή, στην περιοχή λίστας εκτυπωτών στην κύρια οθόνη, για να εκτελέσετε έλεγχο ακροφυσίων.

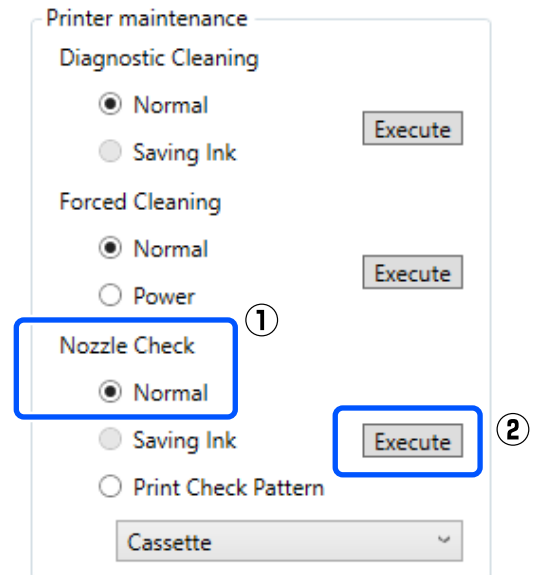
Όταν επιλέγετε περισσότερους εκτυπωτές, κρατήστε πατημένο το **Ctrl** καθώς επιλέγετε εκτυπωτές.

Ανατρέξτε στα παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την κύρια οθόνη.

[🔗 «Επεξήγηση της Κύριας οθόνης» στη σελίδα 70](#)

3 Στο **Printer maintenance — Nozzle Check**, επιλέξτε **Normal** και κάντε κλικ στο **Execute**.

Το στοιχείο **Saving Ink** δεν μπορεί να επιλεγεί στον εκτυπωτή.



Εκτελείται έλεγχος ακροφυσίων.

4 Ελέγξτε τα αποτελέσματα του ελέγχου ακροφυσίων στο μήνυμα που εμφανίζεται στο **Printer history**.

Όταν εμφανιστεί το μήνυμα «<όνομα εκτυπωτή>-Ο αυτόματος έλεγχος ακροφυσίων ολοκληρώθηκε.», ο έλεγχος έχει ολοκληρωθεί.

Όταν εμφανιστεί το μήνυμα «Clogged nozzles detected. Perform [Forced Cleaning].» εκτελέστε **Forced Cleaning**.

[🔗 «Forced Cleaning» στη σελίδα 80](#)

Εκτελέστε **Print Check Pattern** για να ελέγξετε την κατάσταση των ακροφυσίων.

[🔗 «Μέθοδος εκτύπωσης μοτίβου ελέγχου ακροφυσίων» στη σελίδα 78](#)

Μέθοδος εκτύπωσης μοτίβου ελέγχου ακροφυσίων

1 Τοποθετήστε χαρτί στην κασέτα χαρτιού.

[🔗 «Τρόπος τοποθέτησης χαρτιού» στη σελίδα 26](#)

Χρήση του εργαλείου συντήρησης (Windows)

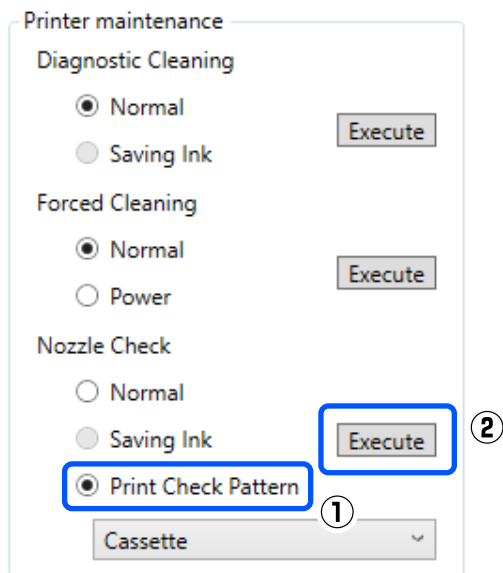
- 2** Επιλέξτε έναν εκτυπωτή, στην περιοχή λίστας εκτυπωτών στην κύρια οθόνη, όπου θα εκτυπώσετε ένα μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων.

Όταν επιλέγετε περισσότερους εκτυπωτές, κρατήστε πατημένο το **Ctrl** καθώς επιλέγετε εκτυπωτές.

Ανατρέξτε στα παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την κύρια οθόνη.

🔗 «Επεξήγηση της Κύριας οθόνης» στη σελίδα 70

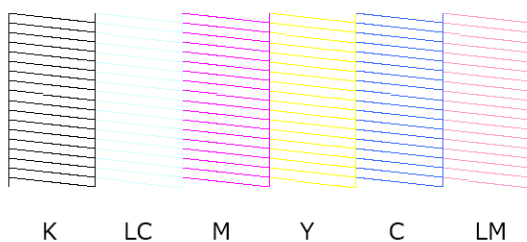
- 3** Στο **Printer maintenance — Nozzle Check**, επιλέξτε **Print Check Pattern** και κάντε κλικ στο **Execute**.



Εκτυπώνεται το μοτίβο ελέγχου.

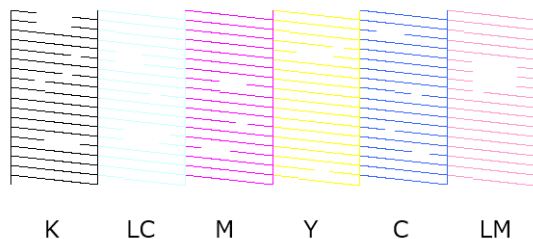
- 4** Εξετάστε το εκτυπωμένο δείγμα ελέγχου με τη βοήθεια της παρακάτω ενότητας.

Παράδειγμα καθαρών ακροφυσίων



Εάν δεν λείπει κάποιο μοτίβο ελέγχου, τότε τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης δεν είναι φραγμένα.

Παράδειγμα φραγμένων ακροφυσίων



Εάν λείπει τμήμα του μοτίβου, τότε τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης είναι φραγμένα. Η κεφαλή εκτύπωσης χρειάζεται καθαρισμό.

🔗 «Μέθοδος καθαρισμού κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 79

Μέθοδος καθαρισμού κεφαλής εκτύπωσης

Τύποι καθαρισμού και σειρά εφαρμογής

Υπάρχουν δύο τύποι καθαρισμού: **Forced Cleaning**, για μη αυτόματο καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης και **Diagnostic Cleaning**, που αναγνωρίζει φραγμένα ακροφύσια και καθαρίζει την κεφαλή εκτύπωσης αυτόματα.

Εφαρμόστε πρώτα **Diagnostic Cleaning**.

Έπειτα, αν εμφανιστεί το μήνυμα «Clogged nozzles detected. Perform [Forced Cleaning].» στο **Printer history** της κύριας οθόνης, εφαρμόστε **Diagnostic Cleaning**.

Αν τα φραγμένα ακροφύσια δεν αποκατασταθούν αφού εκτελέσετε **Diagnostic Cleaning** τρεις φορές, εκτελέστε **Forced Cleaning** με ρύθμιση **Power**.

Diagnostic Cleaning

Εκτυπώνει ένα μοτίβο ελέγχου στο χαρτί και ελέγχει αυτόματα την κατάσταση των ακροφυσίων. Χαρτί θα πρέπει να είναι τοποθετημένο στον εκτυπωτή.

- 1** Τοποθετήστε περισσότερα από 2 φύλλα χαρτιού στην κασέτα χαρτιού.

🔗 «Τρόπος τοποθέτησης χαρτιού» στη σελίδα 26

Χρήση του εργαλείου συντήρησης (Windows)

Σημείωση:

Το *Diagnostic Cleaning* χρησιμοποιεί ένα φύλλο χαρτιού κάθε φορά για τα ακόλουθα.

- Κατά τον Έλεγχο ακροφυσίων αμέσως μετά το πάτημα του **Execute** στο βήμα 3
- Κατά τον έλεγχο των ακροφυσίων μετά τον καθαρισμό κατά την εκτέλεση του καθαρισμού

2

Επιλέξτε έναν εκτυπωτή, στην περιοχή λίστας εκτυπωτών στην κύρια οθόνη, για να εκτελέσετε καθαρισμό.

Όταν επιλέγετε περισσότερους εκτυπωτές, κρατήστε πατημένο το **Ctrl** καθώς επιλέγετε εκτυπωτές.

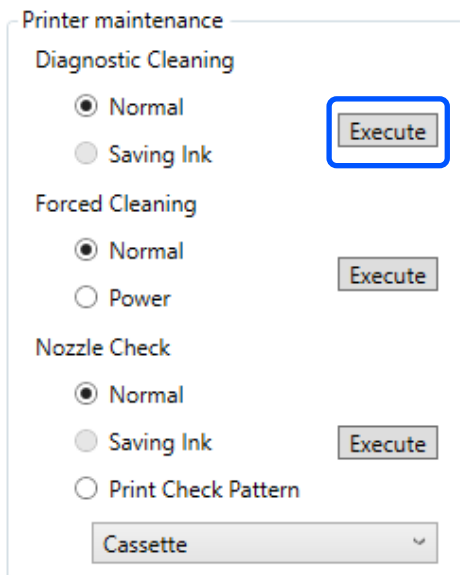
Ανατρέξτε στα παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την κύρια οθόνη.

[«Επεξήγηση της Κύριας οθόνης» στη σελίδα 70](#)

Εάν εμφανιστεί σφάλμα για τον εκτυπωτή που θέλετε να επιλέξετε, διαγράψτε το πριν από την επιλογή.

3

Στο **Printer maintenance — Diagnostic Cleaning** κάντε κλικ στο **Execute**.



Εκκινάει ο έλεγχος των ακροφυσίων και, αν απαιτείται, εκτελείται καθαρισμός.

Ο χρόνος που χρειάζεται για τον καθαρισμό διαφέρει αναλόγως της κατάστασης των ακροφυσίων.

4

Ελέγξτε τα αποτελέσματα του **Diagnostic Cleaning** στο μήνυμα που εμφανίζεται στο **Printer history**.

Όταν εμφανιστεί το μήνυμα «Clogged nozzles detected. Perform [Forced Cleaning].» εκτελέστε πάλι τη λειτουργία **Diagnostic Cleaning**.

Αν εμφανιστεί το μήνυμα «Auto Nozzle Check αποτυχία.» επικοινωνήστε με την υποστήριξη σέρβις.

Αν τα φραγμένα ακροφύσια δεν αποκατασταθούν αφού εκτελέσετε **Diagnostic Cleaning** τρεις φορές, εκτελέστε **Forced Cleaning** με ρύθμιση **Power**.

[«Forced Cleaning» στη σελίδα 80](#)

Forced Cleaning**1**

Επιλέξτε έναν εκτυπωτή, στην περιοχή λίστας εκτυπωτών στην κύρια οθόνη, για να εκτελέσετε καθαρισμό.

Όταν επιλέγετε περισσότερους εκτυπωτές, κρατήστε πατημένο το **Ctrl** καθώς επιλέγετε εκτυπωτές.

Ανατρέξτε στα παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την κύρια οθόνη.

[«Επεξήγηση της Κύριας οθόνης» στη σελίδα 70](#)

Εάν εμφανιστεί σφάλμα για τον εκτυπωτή που θέλετε να επιλέξετε, διαγράψτε το πριν από την επιλογή.

2

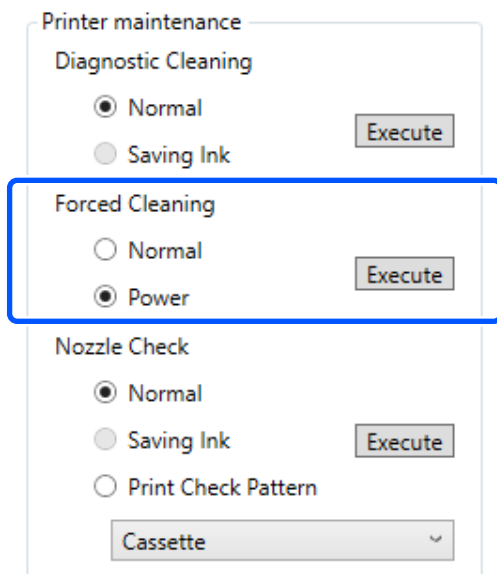
Στο **Printer maintenance — Forced Cleaning**, επιλέξτε **Normal** ή **Power** και κάντε κλικ στο **Execute**.

Επιλέξτε **Normal** για καθαρισμό της επιφάνειας της κεφαλής εκτύπωσης και εκκαθάριση των φραγμένων ακροφυσίων.

Το **Power** καθαρίζει με μεγαλύτερη ισχύ σε σύγκριση με το **Normal**. Χρησιμοποιήστε αυτήν τη ρύθμιση αν τα ακροφύσια εξακολουθούν να είναι φραγμένα, αφού επαναλάβετε **Normal** αρκετές φορές. Η ρύθμιση **Power** καταναλώνει περισσότερο μελάνι απ' ό,τι κατά τον καθαρισμό με **Normal**. Αν εμφανιστεί ένα μήνυμα που σας ενημερώνει ότι η στάθμη του μελανιού που απομένει δεν είναι επαρκής, γεμίστε το δοχείο μελανιού και εκτελέστε.

Χρήση του εργαλείου συντήρησης (Windows)

 «Αναπλήρωση μελανιού» στη σελίδα 55





Εκτελείται καθαρισμός.

Ο καθαρισμός μπορεί να διαρκέσει κάποιο χρονικό διάστημα, ανάλογα με το επίπεδο του καθαρισμού που επιλέχθηκε.

Όταν ολοκληρωθεί ο καθαρισμός, τα αποτελέσματα εμφανίζονται στο **Printer history**.

3 Ελέγξτε τα αποτελέσματα του Forced Cleaning.

Υπάρχουν οι ακόλουθοι δύο τρόποι για να ελέγξετε τα αποτελέσματα καθαρισμού.

- ❑ Εκτελέστε έλεγχο ακροφυσίων για να ελέγξετε για φραγμένα ακροφύσια.
 «Μέθοδοι ελέγχου ακροφυσίων» στη σελίδα 78
- ❑ Εκτυπώστε ένα μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων για να ελέγξετε για φραγμένα ακροφύσια.
 «Μέθοδος εκτύπωσης μοτίβου ελέγχου ακροφυσίων» στη σελίδα 78

Αν τα φραγμένα ακροφύσια δεν αποκατασταθούν μετά από καθαρισμό **Normal**, εκτελέστε ξανά καθαρισμό **Normal**. Αν τα φραγμένα ακροφύσια δεν αποκατασταθούν μετά από αρκετές επαναλήψεις, εκτελέστε καθαρισμό **Power**.

Εάν τα φραγμένα ακροφύσια δεν αποκατασταθούν ακόμη και μετά την εκτέλεση καθαρισμού **Power**, μην χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή για εκτυπώσεις για τουλάχιστον 12 ώρες. Μέσα σε αυτήν την αναμονή μπορεί να διαλυθεί το φραγμένο μελάνι.

Αν δεν βελτιωθεί η κατάσταση, εκτελέστε Δυναμική έκπλυση μελανιού από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

 «Δυναμική έκπλυση μελανιού» στη σελίδα 68

Μέθοδος Print Head Alignment

Αν τα αποτελέσματα της εκτύπωσης εμφανίζονται κοκκώδη ή εκτός εστίασης, εκτελέστε Print Head Alignment. Η λειτουργία Print Head Alignment διορθώνει τις εσφαλμένες ευθυγραμμίσεις της κεφαλής εκτύπωσης κατά την εκτύπωση.

- 1 Τοποθετήστε 2 φύλλα χαρτιού στην κασέτα χαρτιού.

 «Τρόπος τοποθέτησης χαρτιού» στη σελίδα 26

- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Printer settings** στην κύρια οθόνη.

Ανατρέξτε στα παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την κύρια οθόνη.

 «Επεξήγηση της Κύριας οθόνης» στη σελίδα 70

- 3 Επιλέξτε έναν εκτυπωτή από την περιοχή λίστας εκτυπωτών στο πάνω τμήμα της οθόνης Printer settings, στον οποίο θα εκτελέσετε Print Head Alignment και επιλέξτε **Paper Settings**.

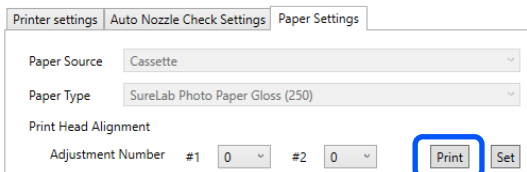
Δεν μπορείτε να επιλέξετε περισσότερους εκτυπωτές.

Ανατρέξτε στα παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την οθόνη ρυθμίσεων εκτυπωτή.

 «Επεξήγηση των Printer settings» στη σελίδα 71

Χρήση του εργαλείου συντήρησης (Windows)

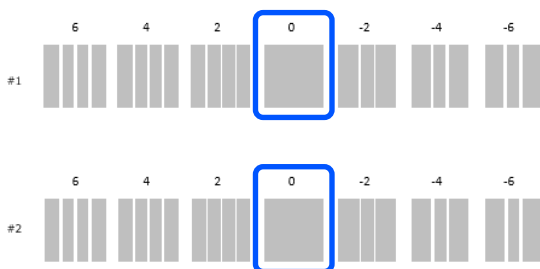
4 Κάντε κλικ στο **Print** στο **Print Head Alignment**.



Εκτυπώνονται δύο φύλλα μοτίβων προσαρμογής. Εκτυπώνονται δύο ομάδες μοτίβων προσαρμογής, το #1 και το #2, σε ξεχωριστά φύλλα χαρτιού.

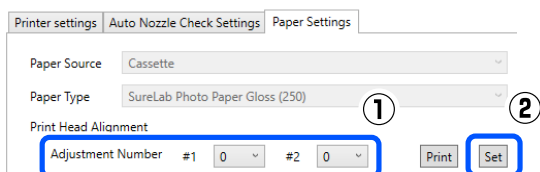
5 Ελέγξτε τα εκτυπωμένα μοτίβα προσαρμογής.

Επιβεβαιώστε ποιος από τους αριθμούς μοτίβου εκτύπωσης δεν έχει κενά μεταξύ των ακροφυσίων σε κάθε ομάδα.



6 Επιλέξτε τον αριθμό μοτίβου εκτύπωσης που επιβεβαιώνετε και κάντε κλικ στο κουμπί **Set**.

Επιλέξτε τον αριθμό του μοτίβου εκτύπωσης που επιβεβαιώνετε μεμονωμένα για #1 και για #2.



Εφαρμόζονται οι τιμές προσαρμογής.

Μέθοδος Paper Feed Adjustment

Εκτελέστε το όταν οι γραμμές και οι ανομοιομορφίες των εκτυπώσεων δεν βελτιώνονται μετά τον καθαρισμό κεφαλής εκτύπωσης.

1 Τοποθετήστε χαρτί στην κασέτα χαρτιού.

«Τρόπος τοποθέτησης χαρτιού» στη [σελίδα 26](#)

2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Printer settings** στην κύρια οθόνη.

Ανατρέξτε στα παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την κύρια οθόνη.

«Επεξήγηση της Κύριας οθόνης» στη [σελίδα 70](#)

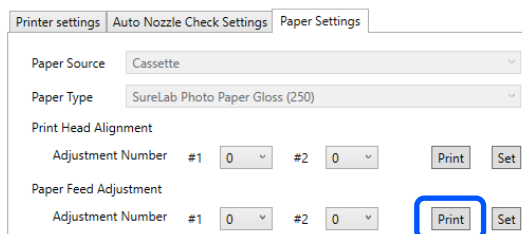
3 Επιλέξτε έναν εκτυπωτή από την περιοχή λίστας εκτυπωτών στο πάνω τμήμα της οθόνης ρυθμίσεων εκτυπωτή, στον οποίο θα εκτελέσετε Paper Feed Adjustment και επιλέξτε **Paper Settings**.

Δεν μπορείτε να επιλέξετε περισσότερους εκτυπωτές.

Ανατρέξτε στα παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την οθόνη ρυθμίσεων εκτυπωτή.

«Επεξήγηση των Printer settings» στη [σελίδα 71](#)

4 Κάντε κλικ στο **Print** στο **Paper Feed Adjustment**.

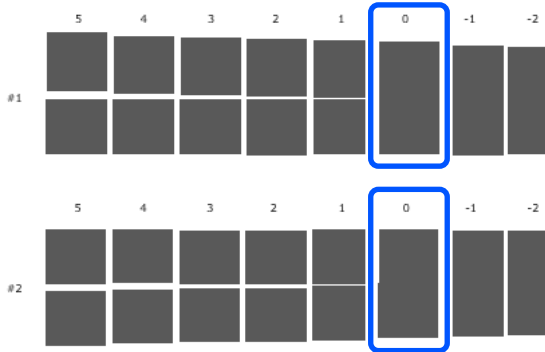


Εκτυπώνονται μοτίβα προσαρμογής.

Χρήση του εργαλείου συντήρησης (Windows)

5 Ελέγξτε τα εκτυπωμένα μοτίβα προσαρμογής.

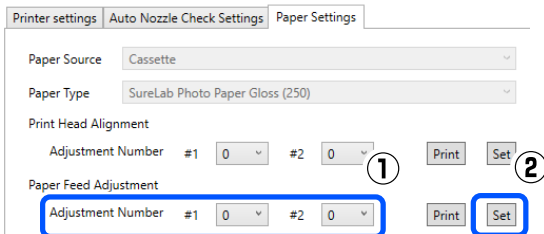
Εκτυπώνονται δύο ομάδες μοτίβων προσαρμογής: #1 και #2. Επιβεβαιώστε τον αριθμό του μοτίβου εκτύπωσης με τη μικρότερη ποσότητα αλληλεπικαλύψεων και κενών σε κάθε ομάδα.



Αν όλα τα μοτίβα ρύθμισης περιέχουν αλληλοεπικαλύψεις ή κενά και δεν μπορείτε να τα μειώσετε σε ένα, επιλέξτε αυτό που περιέχει τα λιγότερα.

6 Επιλέξτε τον αριθμό μοτίβου εκτύπωσης που επιβεβαιώνετε και κάντε κλικ στο κουμπί **Set**.

Επιλέξτε τον αριθμό του μοτίβου εκτύπωσης που επιβεβαιώνετε μεμονωμένα για #1 και για #2.



Εφαρμόζονται οι τιμές προσαρμογής.

Χρήση του εργαλείου συντήρησης (Mac)

Αυτή η ενότητα επεξηγεί τον τρόπο χρήσης του Εργαλείου συντήρησης ξεκινώντας από τον υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος στον εκτυπωτή.

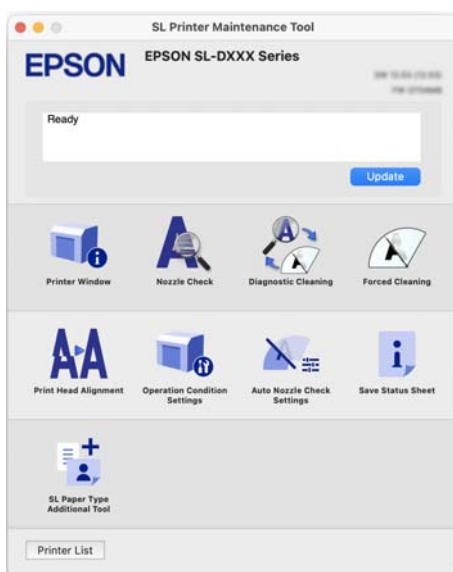
Σύνοψη του Εργαλείου συντήρησης

Από τον υπολογιστή σας, μπορείτε να εκτελείτε χειρισμούς προσαρμογής και συντήρησης, όπως έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή, ορισμός ρυθμίσεων, διεξαγωγή καθαρισμού κεφαλής και ούτω καθεξής.

Έναρξη και κλείσιμο

Εκκίνηση


- 1 Κάντε κλικ στο μενού Apple — **System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος)** — **Printers & Scanners (Εκτυπωτές & Σαρωτές)**, με αυτήν τη σειρά.
- 2 Επιλέξτε εκτυπωτή και κάντε κλικ στο στοιχείο **Options & Supplies (Επιλογές & Προμήθειες)** — **Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα)** — **Open Printer Utility (Ανοιγμα βοηθητικού προγράμματος εκτυπωτή)**.



Σημείωση:

Όταν συνδέονται πολλοί εκτυπωτές σε έναν υπολογιστή, μετά την εκκίνηση του Εργαλείου συντήρησης, μπορείτε να αλλάξετε τον εκτυπωτή που λειτουργεί.

Κλείσιμο

Κάντε κλικ στο  πάνω αριστερά στην οθόνη.

Χρήση του εργαλείου συντήρησης (Mac)

Επεξήγηση της Κύριας οθόνης

Η ακόλουθη κεντρική οθόνη εμφανίζεται όταν εκκινείτε το Εργαλείο συντήρησης.

Η διαμόρφωση και οι λειτουργίες της κεντρικής οθόνης εμφανίζονται παρακάτω.



	Στοιχείο	Λειτουργίες
1	Όνομα εκτυπωτή	Εμφανίζει το όνομα του εκτυπωτή.
2	Περιοχή προβολής κατάστασης	Εμφανίζεται η κατάσταση του εκτυπωτή. Κάνοντας κλικ στο Update ενημερώνονται οι πληροφορίες κατάστασης.

Χρήση του εργαλείου συντήρησης (Mac)

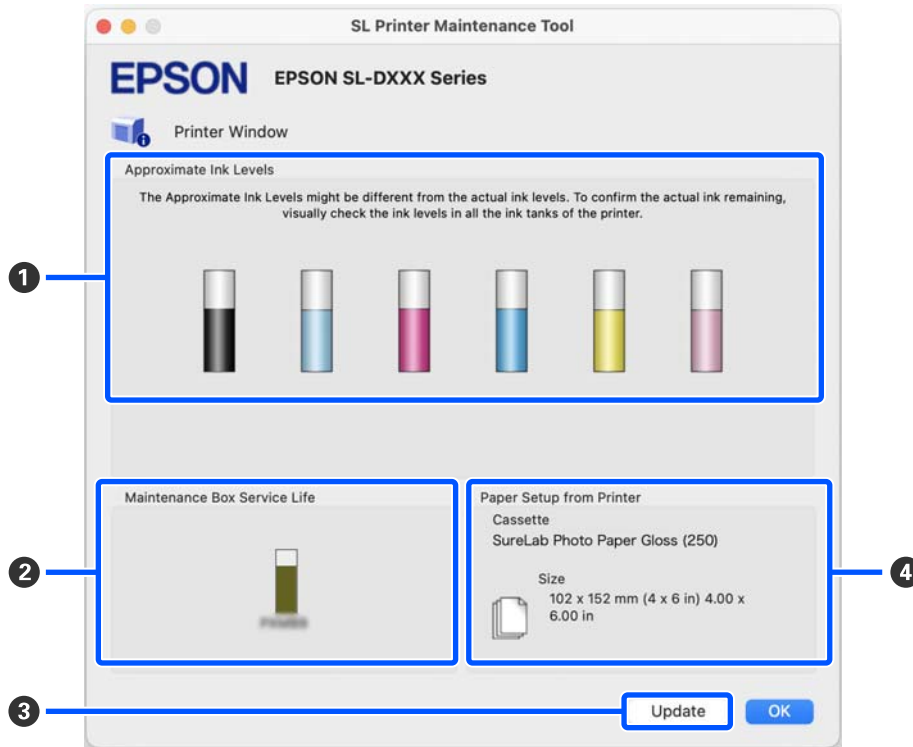
	Στοιχείο	Λειτουργίες
3	Λίστα μενού	Κάνοντας κλικ σε ένα εικονίδιο εκτελούνται οι ακόλουθες λειτουργίες για τον εκτυπωτή που εμφανίζεται στο όνομα του εκτυπωτή (1).
	Printer Window	Εμφανίζει πληροφορίες σχετικά με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί, τον κατά προσέγγιση χώρο στο Κουτί συντήρησης και τις στάθμες μελανιού. ☞ «Επεξήγηση της οθόνης Printer Window» στη σελίδα 86
	Nozzle Check	Πραγματοποιείται έλεγχος για φραγμένα ακροφύσια. Μπορεί επίσης να εκτυπωθεί ένα μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων. ☞ «Μέθοδοι ελέγχου ακροφυσίων» στη σελίδα 91 ☞ «Μέθοδος εκτύπωσης μοτίβου ελέγχου ακροφυσίων» στη σελίδα 91
	Diagnostic Cleaning	Ανιχνεύονται φραγμένα ακροφύσια και διεξάγεται αυτόματος καθαρισμός. ☞ «Diagnostic Cleaning» στη σελίδα 92
	Forced Cleaning	Διεξάγεται μη αυτόματος καθαρισμός. ☞ «Forced Cleaning» στη σελίδα 93
	Print Head Alignment	Διορθώνει τις εσφαλμένες ευθυγραμμίσεις της κεφαλής εκτύπωσης και διορθώνει τις ποσότητες τροφοδοσίας χαρτιού κατά την εκτύπωση. ☞ «Μέθοδος Print Head Alignment» στη σελίδα 93 ☞ «Μέθοδος Paper Feed Adjustment» στη σελίδα 94
	Operation Condition Settings	Καθορίζει τις διάφορες λειτουργίες του εκτυπωτή. ☞ «Επεξήγηση της οθόνης Operation Condition Settings» στη σελίδα 87
	Auto Nozzle Check Settings	Καθορίζει τις λεπτομέρειες για τους αυτόματους ελέγχους ακροφυσίων. ☞ «Επεξήγηση της οθόνης Auto Nozzle Check Settings» στη σελίδα 88
	Save Status Sheet	Αποθηκεύει το φύλλο κατάστασης του εκτυπωτή ως αρχείο PDF. Μπορείτε να αλλάξετε το όνομα του αρχείου και την τοποθεσία όπου αποθηκεύεται το αρχείο.
SL Paper Type Additional Tool	Ξεκινά ένα εργαλείο για προσθήκη πληροφοριών χαρτιού σε έναν εκτυπωτή ή σε ένα πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. ☞ «Προσθήκη πληροφοριών χαρτιού μέσω Αρχείου τύπου χαρτιού» στη σελίδα 96	
4	Κουμπί Printer List	Αυτό είναι ενεργοποιημένο μόνο όταν έχουν καταχωριστεί περισσότεροι εκτυπωτές σε έναν υπολογιστή. Κάνοντας κλικ εμφανίζεται στο πλάι της κύριας οθόνης μια λίστα εκτυπωτών που μπορούν να δεχτούν χειρισμό. Μπορείτε να αλλάξετε εκτυπωτή προς χειρισμό επιλέγοντας έναν εκτυπωτή από τη λίστα. Κάντε ξανά κλικ στο κουμπί για να κλείσετε τη λίστα των εκτυπωτών.

Επεξήγηση της οθόνης Printer Window

Κάνοντας κλικ στο **Printer Window** στην κύρια οθόνη, εμφανίζεται η ακόλουθη οθόνη Printer Window.

Χρήση του εργαλείου συντήρησης (Mac)

Η διαμόρφωση και οι λειτουργίες της οθόνης Printer Window εμφανίζονται παρακάτω.



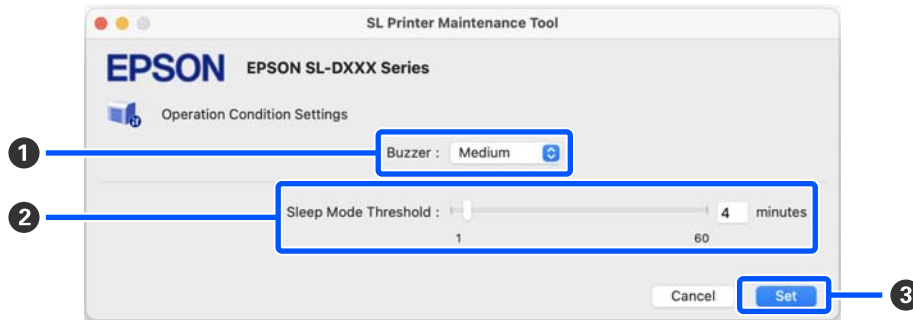
	Στοιχείο	Λειτουργίες
1	Ink Levels	<p>Εμφανίζει το επίπεδο μελανιού για κάθε χρώμα. Τα παρακάτω εμφανίζονται για κάθε χρώμα μελανιού.</p> <p>Αν δεν εμφανίζεται εικονίδιο: δεν υπάρχει πρόβλημα στις στάθμες μελανιού.</p> <p>⚠️: απομένει μόνο λίγο μελάνι, επομένως συνιστούμε να γεμίσετε το δοχείο μελανιού με μελάνι.</p> <p>❗: το επίπεδο μελανιού που απομένει είναι κάτω από την ελάχιστη τιμή. Γεμίστε το δοχείο μελανιού με μελάνι.</p>
2	Maintenance Box Service Life	<p>Η κατά προσέγγιση ποσότητα χώρου στο Κουτί συντήρησης εμφανίζεται παρακάτω.</p> <p>Αν δεν εμφανίζεται εικονίδιο: δεν υπάρχουν προβλήματα με την ποσότητα χώρου στο Κουτί συντήρησης.</p> <p>⚠️: ο ελεύθερος χώρος στο Κουτί συντήρησης εξαντλείται, προετοιμάστε ένα νέο ένα νέο Κουτί συντήρησης.</p> <p>❗: ο ελεύθερος χώρος στο Κουτί συντήρησης είναι μικρότερος από την ελάχιστη τιμή. Αντικαταστήστε το Κουτί συντήρησης με νέο.</p>
3	Κουμπί Update	<p>Κάνοντας κλικ, ο εκτυπωτής λαμβάνει την κατάσταση και ενημερώνει τις πληροφορίες 1, 2 και 4.</p>
4	Paper Setup from Printer	<p>Εμφανίζει πληροφορίες για το χαρτί που είναι τοποθετημένο στον εκτυπωτή.</p>

Επεξήγηση της οθόνης Operation Condition Settings

Κάνοντας κλικ στο **Operation Condition Settings** στην κύρια οθόνη εμφανίζεται η ακόλουθη οθόνη Operation Condition Settings.

Χρήση του εργαλείου συντήρησης (Mac)

Η διαμόρφωση και οι λειτουργίες της οθόνης Operation Condition Settings εμφανίζονται παρακάτω.



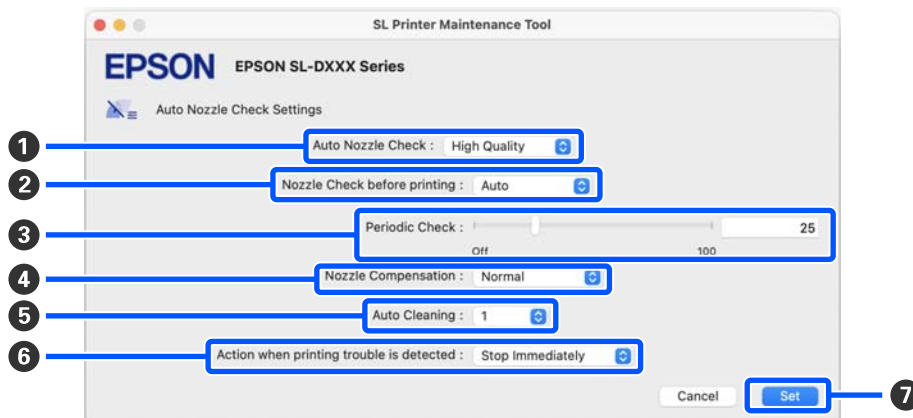
	Στοιχείο	Λειτουργίες
1	Buzzer	Ορίστε την ένταση και αν θα ακούγεται ο ήχος προειδοποίησης.
2	Sleep Mode Threshold	Ρυθμίστε το χρόνο που πρέπει να παρέλθει για την εναλλαγή σε κατάσταση νάρκης. Αν δεν έχει σημειωθεί σφάλμα στον εκτυπωτή και δεν έχουν ληφθεί εργασίες εκτύπωσης για το καθορισμένο χρονικό διάστημα, ο εκτυπωτής εισέρχεται αυτόματα σε κατάσταση νάρκης.
3	Κουμπί Set	Κάνοντας κλικ σε αυτό εφαρμόζονται οι αλλαγές σε κάθε στοιχείο 1 έως 2.

Επεξήγηση της οθόνης Auto Nozzle Check Settings

Κάνοντας κλικ στο **Auto Nozzle Check Settings** στην κύρια οθόνη εμφανίζεται η ακόλουθη οθόνη Auto Nozzle Check Settings.

Σε αυτήν την ενότητα μπορείτε να κάνετε προηγμένες ρυθμίσεις για τον αυτόματο έλεγχο ακροφυσίων, ώστε να επιβεβαιώνετε την κατάσταση των ακροφυσίων σε καθορισμένες ώρες, έτσι ώστε τα ακροφύσια να καθαρίζονται αυτόματα όποτε φράζονται.

Η διαμόρφωση και οι λειτουργίες της οθόνης Auto Nozzle Check Settings εμφανίζονται παρακάτω.



Χρήση του εργαλείου συντήρησης (Mac)

	Στοιχείο	Λειτουργίες
1	Auto Nozzle Check	<p>Ορίστε τις συνθήκες κατά τις οποίες θα πραγματοποιείται αυτόματος έλεγχος ακροφυσίων. Επιλέξτε ένα από τα παρακάτω.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> High quality Μπορείτε να εκτυπώσετε σε υψηλή ποιότητα εκτύπωσης, επειδή μπορείτε να εκτελέσετε αυτόματα έναν Έλεγχο ακροφυσίων πριν από την εκτύπωση και να σταματήσετε την εκτύπωση εάν εντοπιστούν φραγμένα ακροφύσια. Μπορείτε να ορίσετε όλα τα στοιχεία από 2 σε 6. <input type="checkbox"/> Normal Ο αυτόματος έλεγχος ακροφυσίων γίνεται λιγότερο συχνά από ό,τι όταν έχει οριστεί η High quality. Τα στοιχεία Nozzle Check before printing (2) και Action when printing trouble is detected (6) είναι απενεργοποιημένα. Επίσης, μπορείτε να ορίσετε περισσότερα φύλλα για την εκτέλεση του Periodic Check (3) από τον αριθμό φύλλων όταν έχει οριστεί το High quality. <input type="checkbox"/> Off Τα ακροφύσια δεν ελέγχονται αυτόματα. Επιλέξτε το όταν θέλετε να επιβεβαιώσετε οπτικά το τυπωμένο μοτίβο ελέγχου για να επιβεβαιώσετε την κατάσταση των ακροφυσίων. <input type="checkbox"/> Default Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις (1 έως 6) στην οθόνη ρυθμίσεων ελέγχου ακροφυσίων στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.
2	Nozzle Check before printing	<p>Μπορείτε να το ρυθμίσετε όταν το High quality έχει επιλεγεί σε Auto Nozzle Check (1).</p> <p>Ορίστε εάν θα εκτελείται αυτόματος έλεγχος ακροφυσίων πριν από την εκτύπωση.</p> <p>Αν έχει οριστεί σε Auto, ο αυτόματος έλεγχος ακροφυσίων εκτελείται σύμφωνα με την κατάσταση του εκτυπωτή, όπως μετά την αλλαγή των ρυθμίσεων αυτόματου ελέγχου ακροφυσίων ή μετά τον καθαρισμό ακροφυσίων.</p> <p>Αν έχει οριστεί σε Every time, εκτελείται αυτόματος έλεγχος ακροφυσίων για κάθε εργασία εκτύπωσης.</p>
3	Periodic Check	<p>Ρυθμίστε την ώρα εκτέλεσης του αυτόματου ελέγχου ακροφυσίων σύμφωνα με τον αριθμό των φύλλων που εκτυπώνονται.</p> <p>Αν ο αριθμός φύλλων που εκτυπώνονται για μια εργασία υπερβαίνει τον αριθμό των τυπωμένων φύλλων που έχουν οριστεί για αυτό το στοιχείο, εκτυπώνεται ο αριθμός των φύλλων για αυτήν την εργασία και έπειτα εκτελείται ο αυτόματος έλεγχος ακροφυσίων.</p>
4	Nozzle Compensation	<p>Ορίστε την ποιότητα εκτύπωσης για την περίπτωση που τα λειτουργικά ακροφύσια αντισταθμίζουν το μελάνι που θα μπορούσε να έχει εξαχθεί από τα φραγμένα ακροφύσια.</p>
5	Auto Cleaning	<p>Ρυθμίζει πόσες φορές γίνεται αυτόματος καθαρισμός όταν εντοπίζονται φραγμένα ακροφύσια.</p>
6	Action when printing trouble is detected	<p>Μπορείτε να το ρυθμίσετε όταν το High quality έχει επιλεγεί σε Auto Nozzle Check (1).</p> <p>Ορίζει αν θα διακόπτεται η εκτύπωση όταν εντοπίζονται φραγμένα ακροφύσια.</p> <p>Αν έχει οριστεί Stop Immediately, η εκτύπωση διακόπτεται όταν εντοπίζονται φραγμένα ακροφύσια.</p> <p>Αν έχει οριστεί Ignore, η εκτύπωση συνεχίζεται όταν εντοπίζονται φραγμένα ακροφύσια.</p>
7	Κουμπί Set	<p>Κάνοντας κλικ σε αυτό εφαρμόζονται οι αλλαγές σε κάθε στοιχείο 1 έως 6.</p>

Συντήρηση εκτυπωτή

Πρέπει να εκτελέσετε συντήρηση κεφαλής εκτύπωσης εάν υπάρχουν προβλήματα στις εκτυπώσεις, όπως γραμμές γρατσουνιές, ή εάν τα χρώματα εκτύπωσης διαφέρουν από τα συνηθισμένα.

Εργασίες συντήρησης


Το Εργαλείο συντήρησης έχει τις ακόλουθες λειτουργίες για να διατηρεί την κεφαλή εκτύπωσης σε καλή κατάσταση και να παρέχει τα καλύτερα αποτελέσματα εκτύπωσης.

Εκτελέστε τις απαραίτητες διαδικασίες συντήρησης ανάλογα με τα αποτελέσματα εκτύπωσης και την κατάσταση.

Αυτόματος έλεγχος ακροφυσίων

Ενεργοποιώντας αυτήν τη ρύθμιση, η λειτουργία αυτόματου ελέγχου ακροφυσίων ελέγχει την κατάστασή τους σε ένα καθορισμένο διάστημα και τα καθαρίζει αυτόματα αν είναι φραγμένα, και χρησιμοποιεί τα κανονικά ακροφύσια για να αντισταθμίσει τα φραγμένα ακροφύσια κατά την εκτύπωση.

Μπορείτε να αλλάξετε τις συνθήκες και τον χρόνο για τον έλεγχο ακροφυσίων στον Αυτόματο έλεγχο ακροφυσίων. Μπορείτε επίσης να απενεργοποιήσετε αυτήν τη ρύθμιση, ώστε τα ακροφύσια να μην ελέγχονται αυτόματα.

 [«Επεξήγηση της οθόνης Auto Nozzle Check Settings» στη σελίδα 88](#)

Σημαντικό:

Κατά τον έλεγχο της κατάστασης των ακροφυσίων, χρησιμοποιείται 1 φύλλο χαρτιού, επειδή ο εκτυπωτής εκτυπώνει ένα μοτίβο ελέγχου στο τοποθετημένο χαρτί.

Επίσης, το χαρτί με το μοτίβο ελέγχου θα μπορούσε να μπερδευτεί με άλλες εκτυπώσεις.

Μη αυτόματος έλεγχος ακροφυσίων

Μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση των ακροφυσίων με τον έλεγχο ακροφυσίων, όπως πριν από την εκτύπωση μιας σημαντικής εργασίας ή εάν ο εκτυπωτής δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα ή αν ο Αυτόματος έλεγχος ακροφυσίων είναι απενεργοποιημένος. Ο εκτυπωτής εντοπίζει αυτόματα τα φραγμένα ακροφύσια. Ανάλογα με τα αποτελέσματα του ελέγχου μπορείτε να προβείτε σε Καθαρισμό κεφαλής εκτύπωσης.

 [«Μέθοδοι ελέγχου ακροφυσίων» στη σελίδα 91](#)

Εκτύπωση μοτίβου ελέγχου ακροφυσίων

Εκτυπώστε ένα μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων αν θέλετε να επιβεβαιώσετε ότι τα φραγμένα ακροφύσια έχουν αποκατασταθεί μετά τον καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης ή αν θέλετε να επιβεβαιώσετε οπτικά την κατάσταση των ακροφυσίων με ένα τυπωμένο μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων.

 [«Μέθοδος εκτύπωσης μοτίβου ελέγχου ακροφυσίων» στη σελίδα 91](#)

Καθαρισμός κεφαλής εκτύπωσης

Εκτελέστε το εάν το Μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων έχει κενά, εάν υπάρχουν ραβδώσεις ή γρατσουνιές στις εκτυπώσεις, ή εάν τα εκτυπωμένα χρώματα είναι διαφορετικά απ' ό,τι συνηθώς. Αυτή η λειτουργία καθαρίζει τα φραγμένα ακροφύσια.

Υπάρχουν δύο τύποι: **Forced Cleaning**, για μη αυτόματο καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης και **Diagnostic Cleaning**, που αναγνωρίζει φραγμένα ακροφύσια και καθαρίζει την κεφαλή εκτύπωσης αυτόματα.

 [«Μέθοδος καθαρισμού κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 92](#)

Print Head Alignment

Αν τα αποτελέσματα της εκτύπωσης εμφανίζονται κοκκώδη ή εκτός εστίασης, εκτελέστε Print Head Alignment. Η λειτουργία Print Head Alignment διορθώνει τις εσφαλμένες ευθυγραμμίσεις της κεφαλής εκτύπωσης κατά την εκτύπωση.

 [«Μέθοδος Print Head Alignment» στη σελίδα 93](#)

Χρήση του εργαλείου συντήρησης (Mac)

Paper Feed Adjustment

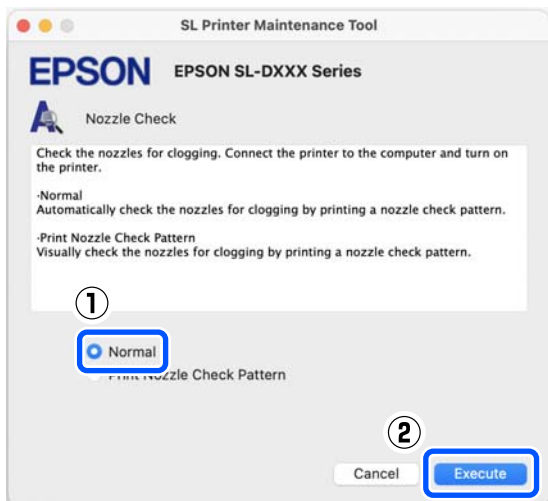
Εκτελέστε το όταν οι γραμμές και οι ανομοιομορφίες των εκτυπώσεων δεν βελτιώνονται μετά τον καθαρισμό κεφαλής εκτύπωσης.

🔗 «Μέθοδος Paper Feed Adjustment» στη σελίδα 94

Μέθοδοι ελέγχου ακροφυσίων

Εκτυπώνει ένα μοτίβο ελέγχου στο χαρτί και ελέγχει αυτόματα την κατάσταση των ακροφυσίων. Χαρτί θα πρέπει να είναι τοποθετημένο στον εκτυπωτή.

- 1 Τοποθετήστε χαρτί στην κασέτα χαρτιού.
🔗 «Τρόπος τοποθέτησης χαρτιού» στη σελίδα 26
- 2 Κάντε κλικ στο **Nozzle Check** στην κύρια οθόνη.
Εμφανίζεται η οθόνη **Nozzle Check**.
- 3 Επιλέξτε **Normal** και κάντε κλικ στο **Execute**.



Εκτελείται έλεγχος ακροφυσίων.

- 4 Ελέγξτε τα αποτελέσματα του ελέγχου ακροφυσίων στο μήνυμα που εμφανίζεται στην οθόνη.
Όταν εμφανιστεί το μήνυμα «No clogged nozzles were detected.», η εργασία έχει ολοκληρωθεί.
Όταν εμφανιστεί το μήνυμα «Clogged nozzles were found.», εκτελέστε **Diagnostic Cleaning**.

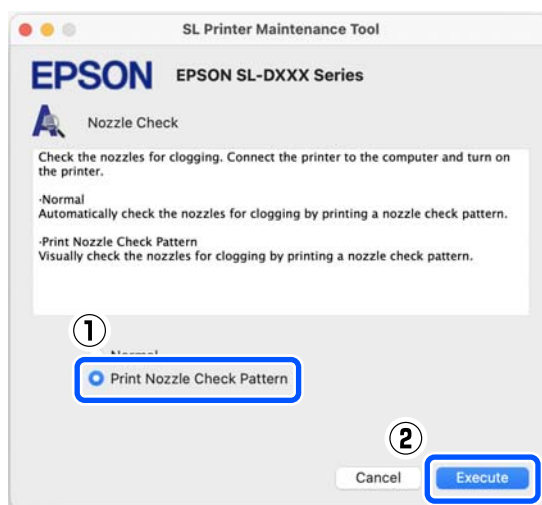
🔗 «Diagnostic Cleaning» στη σελίδα 92

Εκτελέστε **Print Check Pattern** για να ελέγξετε την κατάσταση των ακροφυσίων.

🔗 «Μέθοδος εκτύπωσης μοτίβου ελέγχου ακροφυσίων» στη σελίδα 91

Μέθοδος εκτύπωσης μοτίβου ελέγχου ακροφυσίων

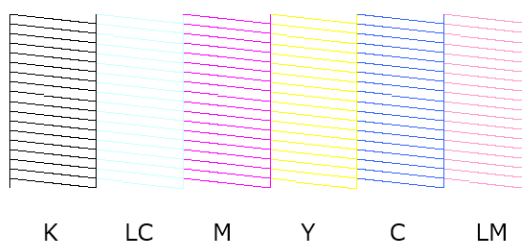
- 1 Τοποθετήστε χαρτί στην κασέτα χαρτιού.
🔗 «Τρόπος τοποθέτησης χαρτιού» στη σελίδα 26
- 2 Κάντε κλικ στο **Nozzle Check** στην κύρια οθόνη.
Εμφανίζεται η οθόνη **Nozzle Check**.
- 3 Επιλέξτε **Print Nozzle Check Pattern** και έπειτα **Execute**.



Εκτυπώνεται το μοτίβο ελέγχου.

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

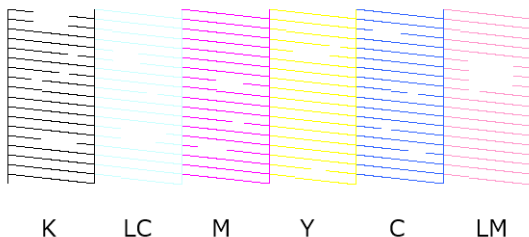
Παράδειγμα καθαρών ακροφυσίων



Χρήση του εργαλείου συντήρησης (Mac)

Εάν δεν λείπει κάποιο μοτίβο ελέγχου, τότε τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης δεν είναι φραγμένα.

Παράδειγμα φραγμένων ακροφυσίων



Εάν λείπει τμήμα του μοτίβου, τότε τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης είναι φραγμένα. Η κεφαλή εκτύπωσης χρειάζεται καθαρισμό.

☞ «Μέθοδος καθαρισμού κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 92

Μέθοδος καθαρισμού κεφαλής εκτύπωσης

Τύποι καθαρισμού και σειρά εφαρμογής

Υπάρχουν δύο τύποι καθαρισμού: **Forced Cleaning**, για μη αυτόματο καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης και **Diagnostic Cleaning**, που αναγνωρίζει φραγμένα ακροφύσια και καθαρίζει την κεφαλή εκτύπωσης αυτόματα.

Εφαρμόστε πρώτα **Diagnostic Cleaning**.

Έπειτα, όταν εμφανιστεί το μήνυμα «Diagnostic cleaning is finished. Clogged nozzles detected. Perform diagnostic cleaning again.» εκτελέστε ξανά **Diagnostic Cleaning**.

Αν τα φραγμένα ακροφύσια δεν αποκατασταθούν αφού εκτελέσετε **Diagnostic Cleaning** τρεις φορές, εκτελέστε **Forced Cleaning** με ρύθμιση **Power**.

Diagnostic Cleaning

Εκτυπώνει ένα μοτίβο ελέγχου στο χαρτί και ελέγχει αυτόματα την κατάσταση των ακροφυσίων. Χαρτί θα πρέπει να είναι τοποθετημένο στον εκτυπωτή.

- 1 Τοποθετήστε περισσότερα από 2 φύλλα χαρτιού στην κασέτα χαρτιού.

☞ «Τρόπος τοποθέτησης χαρτιού» στη σελίδα 26

Σημείωση:

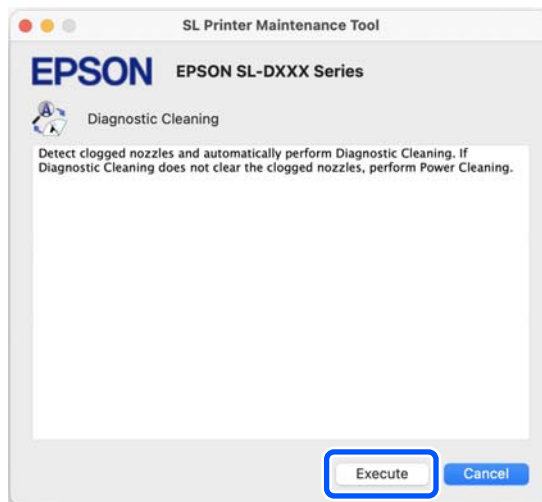
Το *Diagnostic Cleaning* χρησιμοποιεί ένα φύλλο χαρτιού κάθε φορά για τα ακόλουθα.

- Κατά τον Έλεγχο ακροφυσίων αμέσως μετά το πάτημα του **Execute** στο βήμα 3
- Κατά τον έλεγχο των ακροφυσίων μετά τον καθαρισμό κατά την εκτέλεση του καθαρισμού

- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Diagnostic Cleaning** στην κύρια οθόνη.

Εμφανίζεται η οθόνη **Diagnostic Cleaning**.

- 3 Κάντε κλικ στο **Execute**.



Ξεκινάει ο έλεγχος των ακροφυσίων και, αν απαιτείται, εκτελείται καθαρισμός.

Ο χρόνος που χρειάζεται για τον καθαρισμό διαφέρει αναλόγως της κατάστασης των ακροφυσίων.

- 4 Ελέγξτε τα αποτελέσματα της λειτουργίας **Diagnostic Cleaning** στο μήνυμα που εμφανίζεται στην οθόνη.

Όταν εμφανιστεί το μήνυμα «Diagnostic cleaning completed.», η εργασία έχει ολοκληρωθεί.

Χρήση του εργαλείου συντήρησης (Mac)

Όταν εμφανιστεί το μήνυμα «Diagnostic cleaning is finished. Clogged nozzles detected. Perform diagnostic cleaning again.» εκτελέστε ξανά **Diagnostic Cleaning**.

Αν τα φραγμένα ακροφύσια δεν αποκατασταθούν αφού εκτελέσετε **Diagnostic Cleaning** τρεις φορές, εκτελέστε **Forced Cleaning** με ρύθμιση **Power**.

🔗 «**Forced Cleaning**» στη σελίδα 93

Forced Cleaning

1 Κάντε κλικ στην επιλογή **Forced Cleaning** στην κύρια οθόνη.

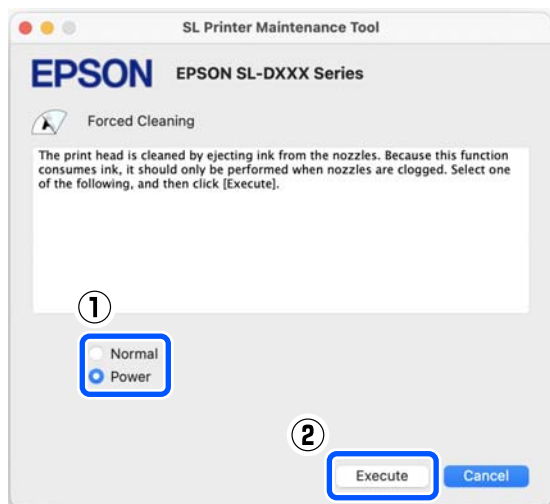
Εμφανίζεται η οθόνη **Forced Cleaning**.

2 Επιλέξτε **Normal** ή **Power** και κάντε κλικ στο **Execute**.

Επιλέξτε **Normal** για καθαρισμό της επιφάνειας της κεφαλής εκτύπωσης και εκκαθάριση των φραγμένων ακροφυσίων.

Το **Power** καθαρίζει με μεγαλύτερη ισχύ σε σύγκριση με το **Normal**. Χρησιμοποιήστε αυτήν τη ρύθμιση αν τα ακροφύσια εξακολουθούν να είναι φραγμένα, αφού επαναλάβετε **Normal** αρκετές φορές. Η ρύθμιση **Power** καταναλώνει περισσότερο μελάνι απ' ό,τι κατά τον καθαρισμό με **Normal**. Αν εμφανιστεί ένα μήνυμα που σας ενημερώνει ότι η στάθμη του μελανιού που απομένει δεν είναι επαρκής, γεμίστε το δοχείο μελανιού και εκτελέστε.

🔗 «**Αναπλήρωση μελανιού**» στη σελίδα 55



Εκτελείται καθαρισμός.

Ο καθαρισμός μπορεί να διαρκέσει κάποιο χρονικό διάστημα, ανάλογα με το επίπεδο του καθαρισμού που επιλέχθηκε.

Μόλις ολοκληρωθεί ο καθαρισμός εμφανίζεται ένα μήνυμα στην οθόνη.

3 Ελέγξτε τα αποτελέσματα του **Forced Cleaning**.

Υπάρχουν οι ακόλουθοι δύο τρόποι για να ελέγξετε τα αποτελέσματα καθαρισμού.

- ❑ Εκτελέστε έλεγχο ακροφυσίων για να ελέγξετε για φραγμένα ακροφύσια.
🔗 «**Μέθοδοι ελέγχου ακροφυσίων**» στη σελίδα 91
- ❑ Εκτυπώστε ένα μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων για να ελέγξετε για φραγμένα ακροφύσια.
🔗 «**Μέθοδος εκτύπωσης μοτίβου ελέγχου ακροφυσίων**» στη σελίδα 91

Αν τα φραγμένα ακροφύσια δεν αποκατασταθούν μετά από καθαρισμό **Normal**, εκτελέστε ξανά καθαρισμό **Normal**. Αν τα φραγμένα ακροφύσια δεν αποκατασταθούν μετά από αρκετές επαναλήψεις, εκτελέστε καθαρισμό **Power**.

Εάν τα φραγμένα ακροφύσια δεν αποκατασταθούν ακόμη και μετά την εκτέλεση καθαρισμού **Power**, μην χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή για εκτυπώσεις για τουλάχιστον 12 ώρες. Μέσα σε αυτήν την αναμονή μπορεί να διαλυθεί το φραγμένο μελάνι.

Αν δεν βελτιωθεί η κατάσταση, εκτελέστε Δυναμική έκπλυση μελανιού από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

🔗 «**Δυναμική έκπλυση μελανιού**» στη σελίδα 68

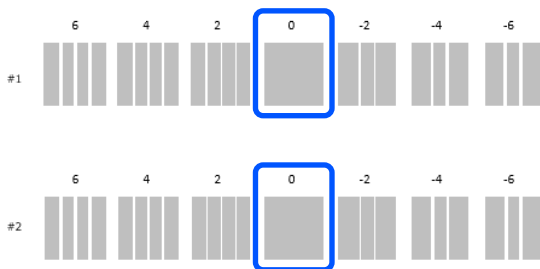
Μέθοδος Print Head Alignment

Αν τα αποτελέσματα της εκτύπωσης εμφανίζονται κοκκώδη ή εκτός εστίασης, εκτελέστε **Print Head Alignment**. Η λειτουργία **Print Head Alignment** διορθώνει τις εσφαλμένες ευθυγραμμίσεις της κεφαλής εκτύπωσης κατά την εκτύπωση.

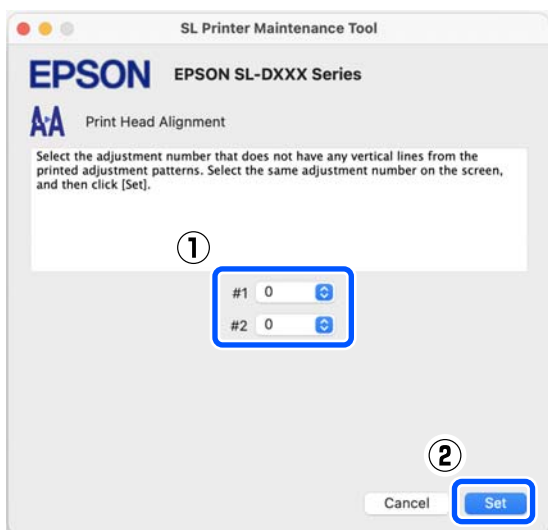
Μετά την εκτέλεση **Print Head Alignment**, συνεχίστε με εκτέλεση **Paper Feed Adjustment**.

Χρήση του εργαλείου συντήρησης (Mac)

- 1 Τοποθετήστε 2 φύλλα χαρτιού στην κασέτα χαρτιού.
[🔗 «Τρόπος τοποθέτησης χαρτιού» στη σελίδα 26](#)
- 2 Κάντε κλικ στο **Print Head Alignment** στην κύρια οθόνη.
Εμφανίζεται η οθόνη **Print Head Alignment**.
- 3 Κάντε κλικ στο **Print**.
Εκτυπώνονται δύο φύλλα μοτίβων προσαρμογής. Εκτυπώνονται δύο ομάδες μοτίβων προσαρμογής, το #1 και το #2, σε ξεχωριστά φύλλα χαρτιού.
- 4 Ελέγξτε τα εκτυπωμένα μοτίβα προσαρμογής.
Επιβεβαιώστε ποιος από τους αριθμούς μοτίβου εκτύπωσης δεν έχει κενά μεταξύ των ακροφυσίων σε κάθε ομάδα.



- 5 Επιλέξτε τον αριθμό μοτίβου εκτύπωσης που επιβεβαιώνετε και κάντε κλικ στο κουμπί **Set**.
Επιλέξτε τον αριθμό του μοτίβου εκτύπωσης που επιβεβαιώνετε μεμονωμένα για #1 και για #2.



Εφαρμόζονται οι τιμές προσαρμογής.

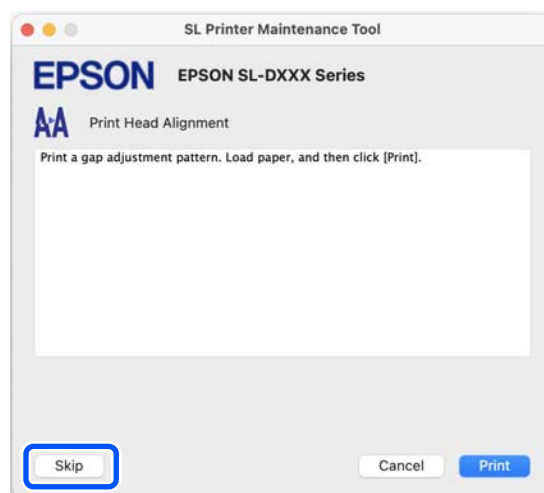
Εάν πρόκειται να εκτελέσετε Paper Feed Adjustment, μεταβείτε στο βήμα 4 της «Μεθόδου προσαρμογής παροχής χαρτιού».

[🔗 «Μέθοδος Paper Feed Adjustment» στη σελίδα 94](#)

Μέθοδος Paper Feed Adjustment

Εκτελέστε το όταν οι γραμμές και οι ανομοιομορφίες των εκτυπώσεων δεν βελτιώνονται μετά τον καθαρισμό κεφαλής εκτύπωσης.

- 1 Τοποθετήστε χαρτί στην κασέτα χαρτιού.
[🔗 «Τρόπος τοποθέτησης χαρτιού» στη σελίδα 26](#)
- 2 Κάντε κλικ στο **Print Head Alignment** στην κύρια οθόνη.
Εμφανίζεται η οθόνη **Print Head Alignment**.
- 3 Κάντε κλικ στο **Skip**.
Αν δεν κάνετε κλικ στο **Skip** για να εκτελέσετε Print Head Alignment, ανατρέξτε παρακάτω.
[🔗 «Μέθοδος Print Head Alignment» στη σελίδα 93](#)

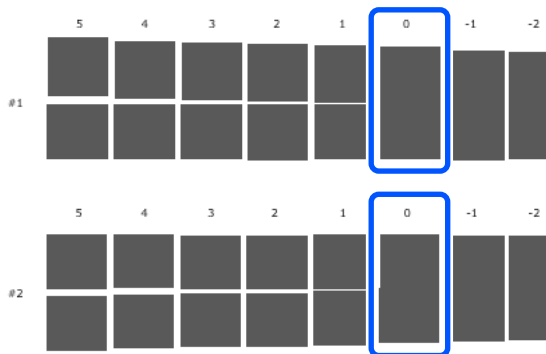


- 4 Κάντε κλικ στο **Print**.
Εκτυπώνονται μοτίβα προσαρμογής.

Χρήση του εργαλείου συντήρησης (Mac)

5 Ελέγξτε τα εκτυπωμένα μοτίβα προσαρμογής.

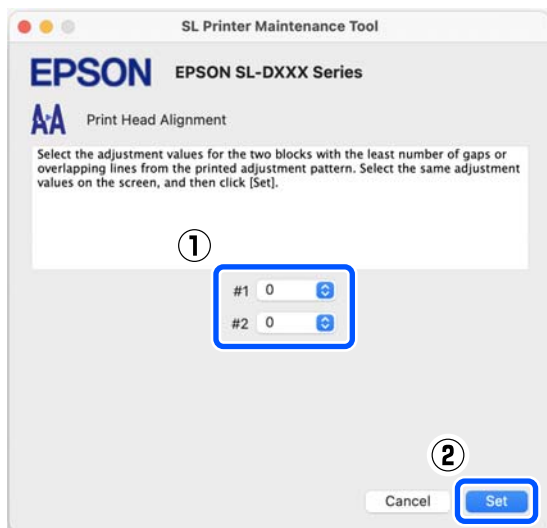
Εκτυπώνονται δύο ομάδες μοτίβων προσαρμογής: #1 και #2. Επιβεβαιώστε τον αριθμό του μοτίβου εκτύπωσης με τη μικρότερη ποσότητα αλληλεπικαλύψεων και κενών σε κάθε ομάδα.



Αν όλα τα μοτίβα ρύθμισης περιέχουν αλληλοεπικαλύψεις ή κενά και δεν μπορείτε να τα μειώσετε σε ένα, επιλέξτε αυτό που περιέχει τα λιγότερα.

6 Επιλέξτε τον αριθμό μοτίβου εκτύπωσης που επιβεβαιώνετε και κάντε κλικ στο κουμπί **Set**.

Επιλέξτε τον αριθμό του μοτίβου εκτύπωσης που επιβεβαιώνετε μεμονωμένα για #1 και για #2.



Εφαρμόζονται οι τιμές προσαρμογής.

Προσθήκη πληροφοριών χαρτιού

Προσθήκη πληροφοριών χαρτιού

Εάν οι πληροφορίες χαρτιού που θέλετε να χρησιμοποιήσετε δεν εμφανίζονται στην οθόνη πίνακα ελέγχου ή στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή, μπορείτε να προσθέσετε πληροφορίες χαρτιού. Η προσθήκη πραγματοποιείται με την ακόλουθη μέθοδο.

- ❑ Όταν μπορείτε να λάβετε Αρχείο τύπου χαρτιού για το χαρτί που θέλετε να χρησιμοποιήσετε
 ➤ «Προσθήκη πληροφοριών χαρτιού μέσω Αρχείου τύπου χαρτιού» στη σελίδα 96
- ❑ Όταν δεν μπορείτε να λάβετε Αρχείο τύπου χαρτιού για το χαρτί που θέλετε να χρησιμοποιήσετε ή όταν θέλετε να καταχωρίσετε προσαρμοσμένη πυκνότητα χρώματος που ταιριάζει στο χαρτί (μόνο για Windows)
 ➤ «Προσθήκη πληροφοριών χαρτιού από το Custom Settings (μόνο για Windows)» στη σελίδα 98

Σημείωση:

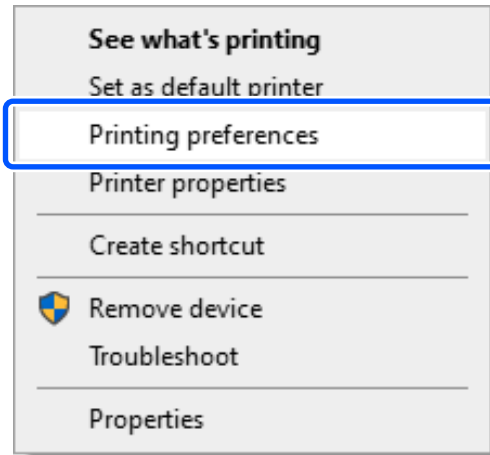
Ρωτήστε τον αντιπρόσωπο πώς θα λάβετε το Αρχείο τύπου χαρτιού.

Προσθήκη πληροφοριών χαρτιού μέσω Αρχείου τύπου χαρτιού

Ρυθμίσεις στα Windows

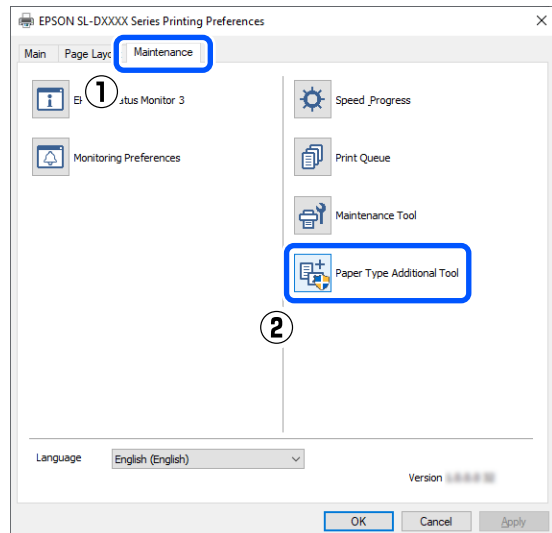
- 1 Ανοίξτε το Control Panel (Πίνακα ελέγχου) και κάντε κλικ στο **Hardware and Sound** (Υλικό και Ήχος) — **Devices and Printers** (Συσκευές και εκτυπωτές), με αυτήν τη σειρά.

- 2 Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή σας και επιλέξτε **Printing preferences** (Προτιμήσεις εκτύπωσης).



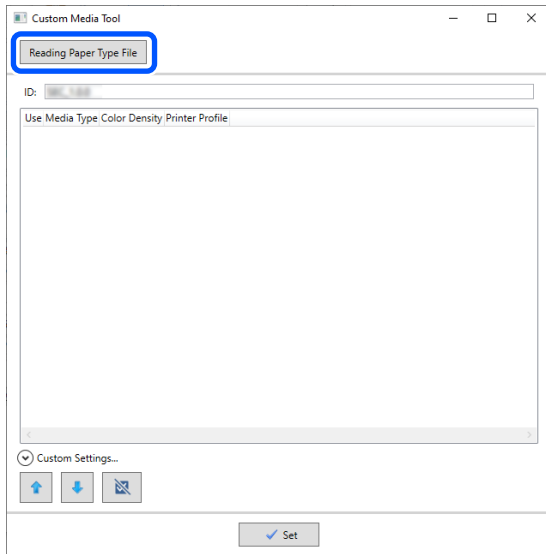
- 3 Επιλέξτε **Maintenance** και έπειτα **Paper Type Additional Tool**.

Εκκινήστε το Paper Type Additional Tool.



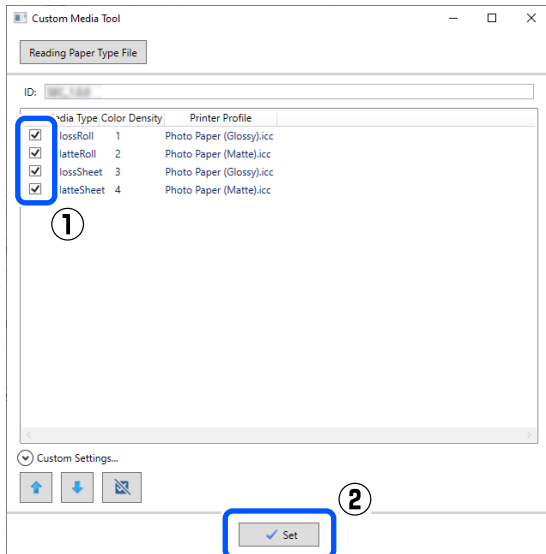
Προσθήκη πληροφοριών χαρτιού

- 4** Κάντε κλικ στο **Reading Paper Type File**, επιλέξτε ένα Αρχείο τύπου χαρτιού και κάντε κλικ στο **Open** (Άνοιγμα).



- 5** Επιλέξτε το χαρτί που θα χρησιμοποιήσετε και κάντε κλικ στο **Set**.

Μπορείτε να επιλέξετε έως και 10 χαρτιά.



Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να συνεχίσετε.

Όταν ολοκληρωθούν οι ρυθμίσεις, οι πληροφορίες χαρτιού εμφανίζονται στο **Media Type** στην οθόνη του πίνακα ελέγχου και στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

Ρυθμίσεις σε Mac

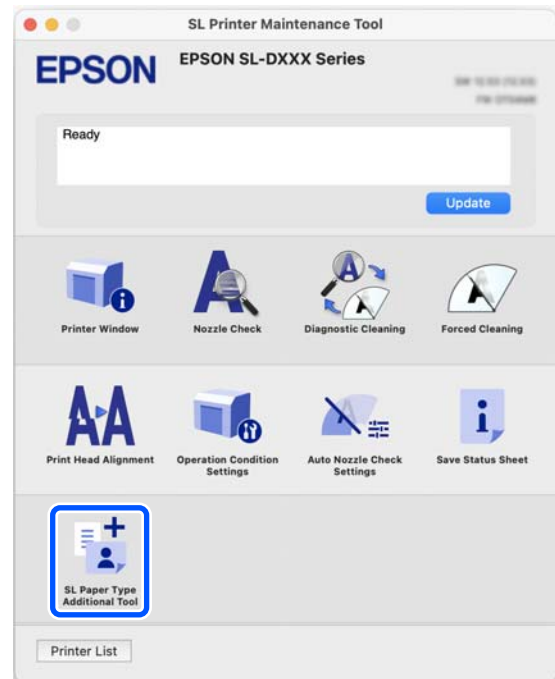
- 1** Κάντε κλικ στο μενού Apple — **System Preferences** (Προτιμήσεις συστήματος) — **Printers & Scanners** (Εκτυπωτές & Σαρωτές), με αυτήν τη σειρά.

- 2** Επιλέξτε εκτυπωτή και κάντε κλικ στο στοιχείο **Options & Supplies** (Επιλογές & Προμήθειες) — **Utility** (Βοηθητικό πρόγραμμα) — **Open Printer Utility** (Άνοιγμα βοηθητικού προγράμματος εκτυπωτή).

Πραγματοποιείται εκκίνηση του Εργαλείου συντήρησης.

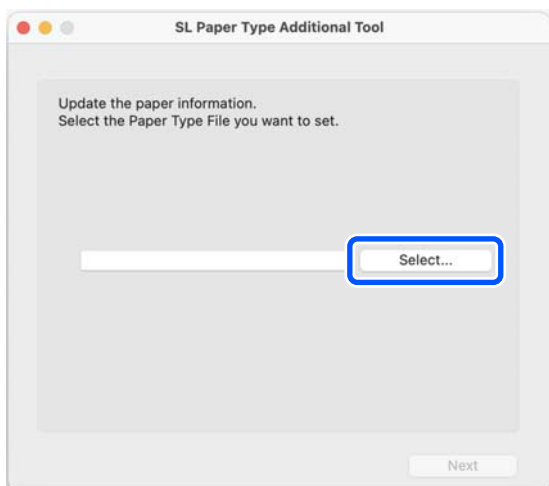
- 3** Κάντε κλικ στο **SL Paper Type Additional Tool**.

Εκκινήστε το Πρόσθετο εργαλείο τύπου χαρτιού.

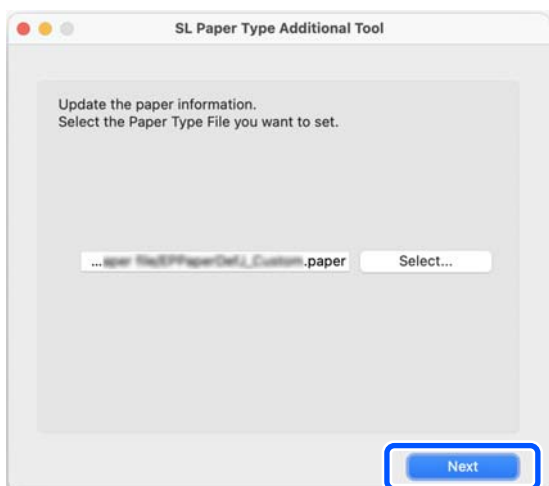


Προσθήκη πληροφοριών χαρτιού

- 4** Κάντε κλικ στο **Select**, επιλέξτε ένα Αρχείο τύπου χαρτιού και κάντε κλικ στο **Open** (Άνοιγμα).

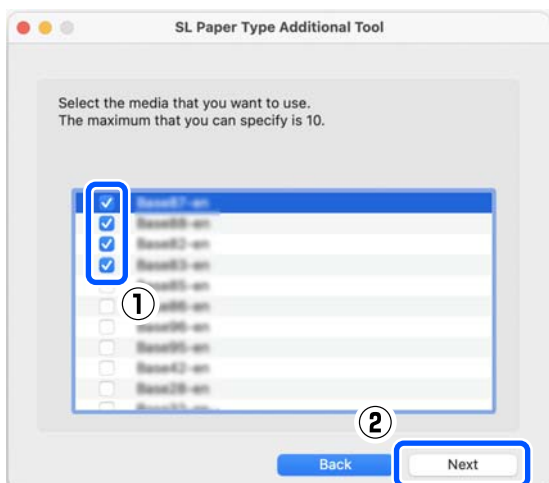


- 5** Κάντε κλικ στο **Next**.



- 6** Επιλέξτε το χαρτί που θα χρησιμοποιήσετε και κάντε κλικ στο **Next**.

Μπορείτε να επιλέξετε έως και 10 χαρτιά.



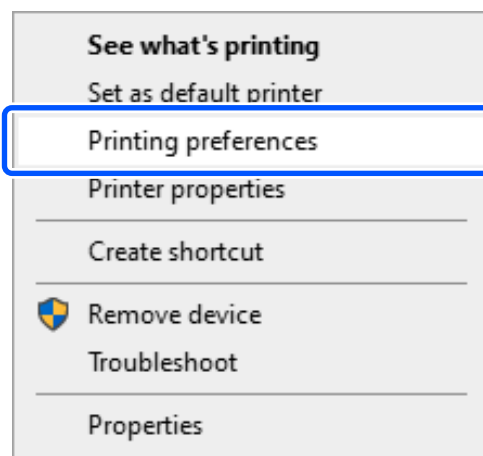
Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να συνεχίσετε.

Όταν ολοκληρωθούν οι ρυθμίσεις, οι πληροφορίες χαρτιού εμφανίζονται στο **Media Type** στην οθόνη του πίνακα ελέγχου και στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

Προσθήκη πληροφοριών χαρτιού από το Custom Settings (μόνο για Windows)

Όταν δεν μπορείτε να λάβετε το Αρχείο τύπου χαρτιού για το χαρτί που θέλετε να χρησιμοποιήσετε ή όταν χρησιμοποιείτε εμπορικά διαθέσιμο χαρτί, προσθέστε πληροφορίες χαρτιού προσαρμόζοντας την πυκνότητα χρώματος των ήδη καθορισμένων πληροφοριών χαρτιού.

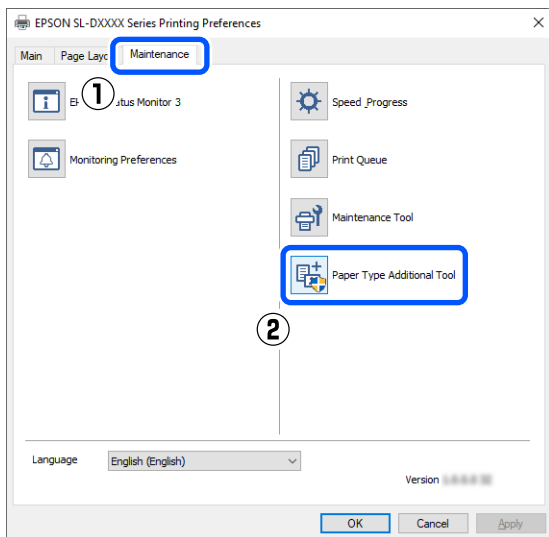
- 1** Ανοίξτε το Control Panel (Πίνακα ελέγχου) και κάντε κλικ στο **Hardware and Sound** (Υλικό και Ήχος) — **Devices and Printers** (Συσκευές και εκτυπωτές), με αυτήν τη σειρά.
- 2** Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή σας και επιλέξτε **Printing preferences** (Προτιμήσεις εκτύπωσης).



Προσθήκη πληροφοριών χαρτιού

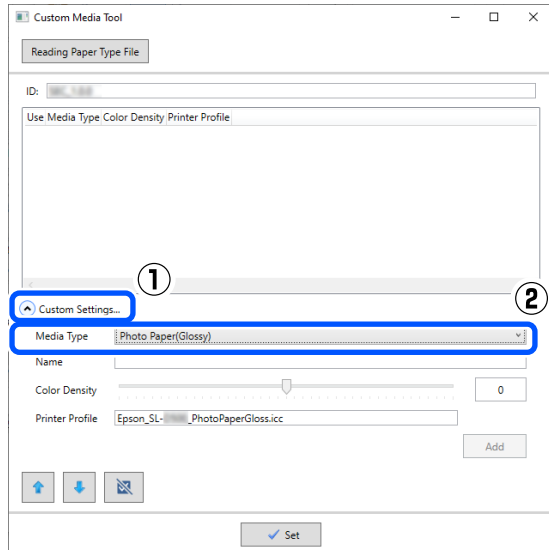
3 Επιλέξτε **Maintenance** και έπειτα **Paper Type Additional Tool**.

Εκκινήστε το Paper Type Additional Tool.

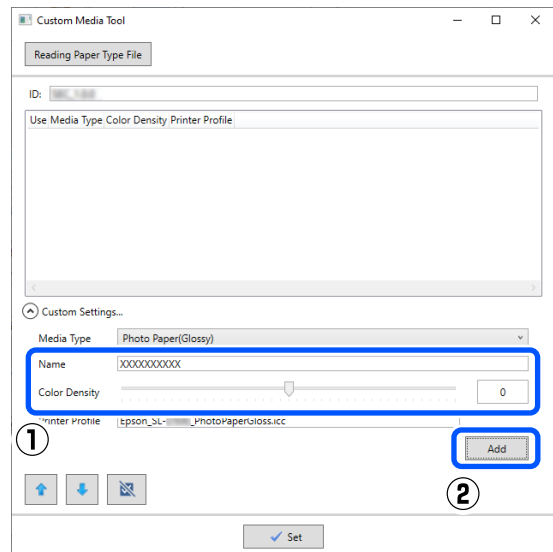


4 Κάντε κλικ στο **Custom Settings** και επιλέξτε **Media Type**.

Επιλέξτε έναν τύπο χαρτιού που μοιάζει περισσότερο με το χαρτί που θα χρησιμοποιήσετε.



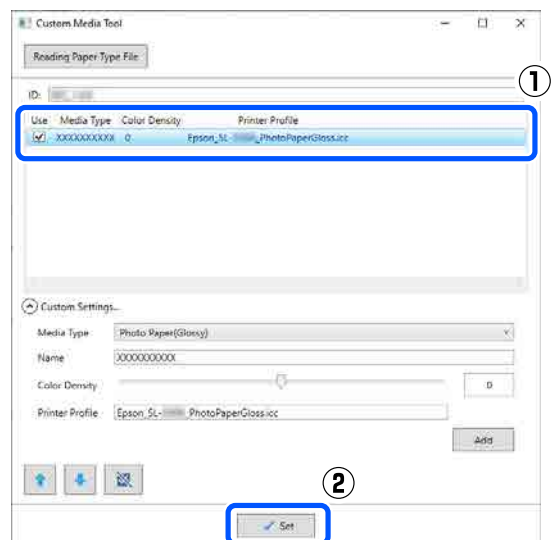
5 Εισαγάγετε ένα όνομα στο **Name**, έπειτα, ορίστε το **Color Density** για να ταιριάζει στο χαρτί και κάντε κλικ στο **Add**.



Σημείωση:

Οι πληροφορίες χαρτιού που προστέθηκαν εμφανίζονται στο **Media Type** στην οθόνη του πίνακα ελέγχου και στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή, με το όνομα που εισαγάγατε στο **Name**.

6 Επιβεβαιώστε ότι είναι επιλεγμένες οι πληροφορίες χαρτιού που προσθέσατε στο βήμα 5 και κάντε κλικ στο **Set**.



Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να συνεχίσετε.

Προσθήκη πληροφοριών χαρτιού


Όταν ολοκληρωθούν οι ρυθμίσεις, οι πληροφορίες χαρτιού εμφανίζονται στο **Media Type** στην οθόνη του πίνακα ελέγχου και στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

Μενού πίνακα ελέγχου

Λίστα μενού

Τα ακόλουθα στοιχεία και οι παράμετροι μπορούν να ρυθμιστούν και να εκτελεστούν στο Μενού. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το κάθε στοιχείο ανατρέξτε στις σελίδες αναφοράς.

Ρυθμίσ

Για περισσότερες πληροφορίες για αυτά τα στοιχεία, δείτε  «Λεπτομέρειες του μενού» στη σελίδα 105

Στοιχείο	Παράμετρος
Κατάστ. εκτυπωτή	
Κατάστ. τροφοδ.	-
Λίστα μηνυμάτων	-
Έκδοση υλικολ/κού	-
Ρύθμιση χαρτιού	
Τύπος χαρτιού	Εμφανίζει τους υποστηριζόμενους τύπους χαρτιού
Μέγεθος χαρτιού	Εμφανίζει τα υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού
Συντήρηση	
Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.	-
Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ.	-
Ισχυρός καθαρισμός	-
Δυναμική έκπλυση μελανιού	-
Πλήρωση μελανιού	-
Ρύθμιση Στάθμης μελανιού	-
Αντικαταστήστε το Κουτί συντήρησης	-
Διαμόρφωση εκτυπωτή	

Μενού πίνακα ελέγχου

Στοιχείο	Παράμετρος
Πηγή χαρτιού Ρυθμίσεις	
Ειδοποίηση σφάλματος	
Ειδοποίηση μεγ. χαρτιού	Ενεργοποίηση, Απενεργοποίηση
Ειδοπ. τύπου χαρτιού	Ενεργοποίηση, Απενεργοποίηση
Αυτ. εμφ. ρύθμ. χαρτ.	Ενεργοποίηση, Απενεργοποίηση
Ήχος	
Αθόρυβο	Απενεργοποίηση, Ενεργοποίηση
Πάτημα κουμπ	Απενεργοποίηση, Χαμηλός, Μέτρια, Υψηλή
Ειδοποίηση σφάλματος	Απενεργοποίηση, Χαμηλός, Μέτρια, Υψηλή
Χοντρό χαρτί	Απενεργοποίηση, Ενεργοποίηση
Ρυθ. Ημερ./Ωρας	
Ημερομηνία/Ωρα	
Μορφή ημερομηνίας	εεεε.μμ.ηη, μμ.ηη.εεεε, ηη.μμ.εεεε
Μορφή ώρας	12ώ, 24 ώρες
Διαφορά ώρας	-12:45 έως +13:45
Γλώσσα/Language	Arabic, Czech, Danish, Dutch, English, Farsi, Finnish, French, German, Greek, Hindi, Hungarian, Indonesian, Italian, Japanese, Korean, Malay, Norwegian, Polish, Portuguese, Romanian, Russian, Simplified Chinese, Spanish, Swedish, Thai, Traditional Chinese, Turkish, Vietnamese
Πληκτρολόγιο	QWERTY, ABC
Χρονόμετρο ύπνου	Ορίστε αριθμητικές τιμές
Σύνδεση Η/Υ μέσω USB	Ενεργ., Απενεργοποίηση
Μονάδα μήκους	m, ft / in
Ρυθμίσεις δικτύου	

Μενού πίνακα ελέγχου

Στοιχείο	Παράμετρος
Φύλλο κατάσ εκτ	-
Διαμόρφωση Wi-Fi	
Wi-Fi (Συνιστάται)	
Οδηγός Ρύθμ. Wi-Fi	
Άλλα SSID	-
Κουμπί (WPS)	-
Άλλα	
Κωδικός PIN (WPS)	-
Αυτ. σύνδ. Wi-Fi	-
Απενεργοποίηση Wi-Fi	-
Wi-Fi Direct	
Άλλες μέθοδοι	
iOS	-
Συσκευές με άλλα λειτουργικά συστήματα	-
Τροποποίηση	
Αλλαγή ονόματος δικτύου	-
Αλλαγή κωδικού πρόσβασης	-
Απενεργοποίηση Wi-Fi Direct	-
Αλλαγή εύρους συχνοτήτων	2,4GHz, 5GHz
Επαναφ. εργοστ. ρυθμίσ.	-
Έλεγχος σύνδεσης	-
Σύνθετη ρύθμιση	
Όνομα συσκευής	-
TCP/IP	Αυτ., Εγχειρίδιο χρήσης
Διακομιστής DNS	Αυτ., Εγχειρίδιο χρήσης
Διακομιστής μεσολάβησ.	Μην χρησ., Να χρησ.
Διεύθυνση IPv6	Ενεργ., Απενεργοποίηση
Ταχύτητα σύνδεσης και Αμφίδρ. λειτουρ.	Αυτ., Ημιαμφίδρομη 10BASE-T, Πλήρως αμφίδρ. 10BASE-T, Ημιαμφίδρομη 100BASE-TX, Πλήρως αμφίδρ 100BASE-TX
Ανακατευθύνετε το HTTP στο HTTPS	Ενεργ., Απενεργοποίηση
Απενεργοποίηση Φίλτρου IPsec/IP	-
Απενεργοποίηση IEEE802.1X	-

Μενού πίνακα ελέγχου

Στοιχείο	Παράμετρος
Υπηρεσίες Epson Connect	
Καταχώρηση/ Διαγραφή	-
Αναστολή/Συνέχιση	-
Ηλεκτρ. διεύθυνση	-
Κατάσταση	-
Εκτύπωση Φύλλου κατάστασης δικτύου	-
Μετρητής εκτύπωσης	-
Αναφορές	
Δίκτυο	-
Ασφάλεια	
Ρυθμίσεις διαχειριστή	
Κωδ. Πρόσβ. διαχειριστή	
Αλλαγή	-
Επαναφ. εργοστ. ρυθμίσ.	-
Ρύθμιση κλειδώματος	Απενεργοποίηση, Ενεργοποίηση
Κρυπτογρ. κωδ. πρόσβ.	Απενεργοποίηση, Ενεργοποίηση
Επαναφ. εργοστ. ρυθμίσ.	
Ρυθμίσεις δικτύου	-
Απαλοιφή δεδομέν & ρυθμίσ	-



Διαμόρφωση Wi-Fi

Εμφανίζει το ίδιο περιεχόμενο με **Ρυθμίσ — Ρυθμίσεις δικτύου — Διαμόρφωση Wi-Fi**.

Μενού πίνακα ελέγχου

Λεπτομέρειες του μενού

* Υποδεικνύει προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
Κατάστ. εκτυπωτή		
Κατάστ. τροφοδ.	-	Μπορείτε να επιβεβαιώσετε πώς να ελέγξετε την ποσότητα του μελανιού που απομένει, τον ελεύθερο χώρο στο κουτί συντήρησης και τον αριθμό προϊόντος του κουτιού συντήρησης. Το σημάδι  υποδεικνύει ότι ο ελεύθερος χώρος στο κουτί συντήρησης είναι χαμηλός. Το σημάδι  υποδεικνύει ότι δεν υπάρχει ελεύθερος χώρος στο κουτί συντήρησης, επομένως το κουτί συντήρησης πρέπει να αντικατασταθεί.
Λίστα μηνυμάτων	-	Η τρέχουσα κατάσταση του εκτυπωτή και η περιγραφή των ανεπίλυτων σφαλμάτων εμφανίζονται σε μια λίστα.
Έκδοση υλικολογικού	-	Εμφανίζει την έκδοση υλικολογισμικού του εκτυπωτή.
Ρύθμιση χαρτιού		
Μέγεθος χαρτιού	89 × 127 mm	Επιλέξτε το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείται μέσα στην κασέτα χαρτιού. Αν το επιθυμητό μέγεθος δεν περιλαμβάνεται στις επιλογές, επιλέξτε User-Defined και εισαγάγετε το κάθετο μήκος του χαρτιού.
	102 × 152 mm*	
	User-Defined	
Τύπος χαρτιού	Photo Gloss (250)*	Επιλέξτε τον τύπο χαρτιού που τοποθετείται στην κασέτα χαρτιού.
	Photo Luster (250)	
	Photo Gloss DS (225)	
	Photo Gloss DS (190)	
	Photo Luster DS (225)	
	Photo Luster DS (190)	
	Photo Paper(Glossy)	
	Photo Paper(Matte)	
	Προστέθηκε χαρτί μέσω Αρχείου τύπου χαρτιού	
Συντήρηση		

Μενού πίνακα ελέγχου

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.	-	Εκτυπώστε ένα μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων για να ελέγξετε εάν τα ακροφύσια (οπές που εκτοξεύουν μελάνι) στην κεφαλή εκτύπωσης είναι φραγμένα.
Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ.	-	Καθαρίστε τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης για να αποκαταστήσετε τις φραγές.
Ισχυρός καθαρισμός	-	Αυτός είναι ένας ισχυρός καθαρισμός που εκτελείται όταν τα φραγμένα ακροφύσια δεν αποκαθίστανται με Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ.
Δυναμική έκπλυση μελανιού	-	Εάν οι φραγές δεν αποκατασταθούν μετά την εκτέλεση του Ισχυρός καθαρισμός και τη διακοπή χρήσης του εκτυπωτή για εκτύπωση για περισσότερες από 12 ώρες, η εκτέλεσή του ενδέχεται να βελτιώσει την ποιότητα εκτύπωσης.
Πλήρωση μελανιού	-	Μπορείτε να ελέγξετε τη διαδικασία πλήρωσης και τις προφυλάξεις κατά την πλήρωση μελανιού.
Ρύθμιση Στάθμης μελανιού	-	Ρυθμίστε το επίπεδο στο οποίο θα ξαναγεμίσετε το μελάνι για κάθε χρώμα. Εάν δεν έχει ρυθμιστεί το σωστό επίπεδο, τότε τα προειδοποιητικά μηνύματα στάθμης μελανιού δεν θα εμφανιστούν την κατάλληλη στιγμή. Αυτό μπορεί να εκτελεστεί και μετά το Πλήρωση μελανιού .
Αντικαταστήστε το Κουτί συντήρησης	-	Εκτελέστε το κατά την αντικατάσταση του Κουτιού συντήρησης για να δείτε μια επεξήγηση στην οθόνη ενώ αντικαθιστάτε τα εξαρτήματα.
Διαμόρφωση εκτυπωτή		
Πηγή χαρτιού Ρυθμίσεις		
Ειδοποίηση σφάλματος		Όταν είναι Ενεργοποίηση , εμφανίζονται μηνύματα σφάλματος όταν ο τύπος και το μέγεθος χαρτιού που ορίστηκαν στις Ρυθμίσεις εκτύπωσης στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή δεν ταιριάζουν με το Ρύθμιση χαρτιού.
Ειδοποίηση μεγ. χαρτιού	Ενεργοποίηση*	
	Απενεργοποίηση	
Ειδοπ. τύπου χαρτιού	Ενεργοποίηση*	
	Απενεργοποίηση	
Αυτ. εμφ. ρύθμ. χαρτ.	Ενεργοποίηση*	
	Απενεργοποίηση	

Μενού πίνακα ελέγχου

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
Ήχος	Αθόρυβο	Απενεργοποίηση*
		Ενεργοποίηση
	Πάτημα κουμπ	Απενεργοποίηση
		Χαμηλός
		Μέτρια*
		Υψηλή
	Ειδοποίηση σφάλματος	Απενεργοποίηση
		Χαμηλός
		Μέτρια*
		Υψηλή
	Χοντρό χαρτί	Απενεργοποίηση*
		Ενεργοποίηση
Ρυθ. Ημερ./Ωρας		
Ημερομηνία/Ωρα		Ορίστε τη μορφή εμφάνισης για ημερομηνία και ώρα.
Μορφή ημερομηνίας	εεεε.μμ.ηη	Μπορείτε να ορίσετε τη μορφή εμφάνισης για ημερομηνία και ώρα, καταλήγοντας στην ημερομηνία.
	μμ.ηη.εεεε	
	ηη.μμ.εεεε	
Μορφή ώρας	12ώ	
	24 ώρες	
Διαφορά ώρας	-12:45 έως +13:45	


Μενού πίνακα ελέγχου

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
Γλώσσα/Language	Αραβικά	Επιλέξτε τη γλώσσα που εμφανίζεται στην οθόνη.
	Τσεχικά	
	Δανικά	
	Ολλανδικά	
	Αγγλικά	
	Φαρσί	
	Φιλανδικά	
	Γαλλικά	
	Γερμανικά	
	Ελληνικά	
	Χίντι	
	Ουγγρικά	
	Ινδονησιακά	
	Ιταλικά	
	Ιαπωνικά	
	Κορεατικά	
	Μαλάι	
	Νορβηγικά	
	Πολωνικά	
	Πορτογαλικά	
	Ρουμάνικα	
	Ρωσικά	
	Απλοποιημένα κινεζικά	
	Ισπανικά	
Σουηδικά		
Ταϊλανδικά		
Παραδοσιακά κινεζικά		
Τουρκικά		
Βιετναμικά		


Μενού πίνακα ελέγχου

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
Πληκτρολόγιο	QWERTY*	Επιλέξτε τη διάταξη πληκτρολογίου που θα χρησιμοποιείται στις οθόνες του πίνακα ελέγχου.
	ABC	
Χρονόμετρο ύπνου	1 έως 60	Ρυθμίστε τον χρόνο μέχρι να τεθεί αυτόματα ο εκτυπωτής σε λειτουργία αδράνειας (εξοικονόμηση ενέργειας), όταν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για κάποια διάρκεια. Όταν γίνει υπέρβαση του καθορισμένου χρόνου, η οθόνη γίνεται σκούρα.
Σύνδεση Η/Υ μέσω USB	Ενεργ.*	Αν ορίστηκε Ενεργ. , η πρόσβαση επιτρέπεται από υπολογιστές συνδεδεμένους μέσω USB. Αν ορίστηκε Απενεργοποίηση , δεν θα μπορείτε να απαγορεύετε την εκτύπωση που δεν προέρχεται από το δίκτυο.
	Απενεργοποίηση	
Μονάδα μήκους	m	Ορίστε τις μονάδες μήκους που θα εμφανίζονται και θα καταχωρίζονται στον πίνακα ελέγχου.
	ft / in	
Ρυθμίσεις δικτύου		
Φύλλο κατάσ εκτ	-	Εκτυπώνει ένα φύλλο κατάστασης δικτύου.
Διαμόρφωση Wi-Fi		
Wi-Fi (Συνιστάται)		Συνδέστε τον εκτυπωτή σε δίκτυο μέσω ασύρματου δρομολογητή LAN. Επιλέξτε τη μέθοδο σύνδεσης και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να προβείτε στις ρυθμίσεις.
Οδηγός Ρύθμ. Wi-Fi		
Άλλα SSID	-	
Κουμπί (WPS)	-	
Άλλα		
Κωδικός PIN (WPS)	-	
Αυτ. σύνδ. Wi-Fi	-	
Απενεργοποίηση Wi-Fi	-	

Μενού πίνακα ελέγχου

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
Wi-Fi Direct		Συνδέστε απευθείας έξυπνες συσκευές στον εκτυπωτή μέσω ασύρματου LAN.
Άλλες μέθοδοι		 «Σύνδεση με έξυπνη συσκευή» στη σελίδα 114
iOS	-	
Συσκευές με άλλα λειτουργικά συστήματα	-	
Τροποποίηση		Αλλαγή ονόματος δικτύου: Αλλάξετε το όνομα σύνδεσης (SSID) του Wi-Fi Direct (simple AP) που συνδέεται στον εκτυπωτή σε οποιαδήποτε τιμή. Το όνομα σύνδεσης (SSID) μπορεί να οριστεί με τους χαρακτήρες στο πληκτρολόγιο που εμφανίζονται στην οθόνη του πίνακα ελέγχου. Εισαγάγετε έως 22 χαρακτήρες. Εάν αλλάξει το όνομα σύνδεσης (SSID), τότε η σύνδεση όλων των συνδεδεμένων συσκευών θα διακοπεί. Εάν αλλάξετε το όνομα σύνδεσης, συνδέστε ξανά τις συσκευές χρησιμοποιώντας το νέο όνομα σύνδεσης (SSID).
Αλλαγή ονόματος δικτύου	-	
Αλλαγή κωδικού πρόσβασης	-	Αλλαγή κωδικού πρόσβασης: Αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης του Wi-Fi Direct (simple AP) που συνδέεται στον εκτυπωτή. Ο κωδικός πρόσβασης μπορεί να οριστεί με τους χαρακτήρες ASCII στο εικονικό πληκτρολόγιο που εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου. Εισαγάγετε από 8 έως 22 χαρακτήρες. Εάν αλλάξει ο κωδικός πρόσβασης, τότε η σύνδεση όλων των συνδεδεμένων συσκευών θα διακοπεί. Εάν αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης, συνδέστε ξανά τις συσκευές χρησιμοποιώντας τον νέο κωδικό πρόσβασης.
Απενεργοποίηση Wi-Fi Direct	-	Απενεργοποίηση Wi-Fi Direct: Απενεργοποιήστε τη σύνδεση Wi-Fi Direct (simple AP). Εάν απενεργοποιηθεί, η σύνδεση όλων των συνδεδεμένων συσκευών θα διακοπεί.
Αλλαγή εύρους συχνοτήτων	2,4GHz* 5GHz	Αλλαγή εύρους συχνοτήτων: Αυτή η ρύθμιση ενδέχεται να μην είναι ορατή, ανάλογα με την περιοχή. Αλλάξετε τη ζώνη συχνότητας του Wi-Fi Direct (simple AP) που συνδέεται στον εκτυπωτή. Μπορεί να οριστεί σε 2,4GHz ή 5GHz. Εάν αλλάξει η ζώνη συχνότητας, τότε η σύνδεση όλων των συνδεδεμένων συσκευών θα διακοπεί. Συνδέστε τις ξανά. Αν η ζώνη συχνότητας οριστεί σε 5GHz, οι συσκευές που δεν υποστηρίζουν 5GHz δεν θα μπορούν να συνδεθούν.
Επαναφ. εργοστ. ρυθμίσ.	-	Επαναφ. εργοστ. ρυθμίσ.: Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις Wi-Fi Direct (simple AP) στις εργοστασιακές προεπιλογές. Αυτό διαγράφει επίσης τις καταχωρισμένες πληροφορίες σύνδεσης, οι οποίες χρησιμοποιούνται από τις λειτουργίες Wi-Fi Direct των έξυπνων συσκευών, που είναι αποθηκευμένες στον εκτυπωτή.
Έλεγχος σύνδεσης	-	Ελέγχει την κατάσταση σύνδεσης δικτύου του εκτυπωτή και εκτυπώνει μια αναφορά διάγνωσης της σύνδεσης δικτύου. Εάν υπάρχει πρόβλημα με τη σύνδεση, χρησιμοποιήστε τα αποτελέσματα της διάγνωσης για να το επιλύσετε.

Μενού πίνακα ελέγχου

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση	
Σύνθετη ρύθμιση		Ορίστε διάφορα στοιχεία που σχετίζονται με το δίκτυο.	
Όνομα συσκευής	-		
TCP/IP	Αυτ.		
	Εγχειρίδιο χρήσης		
Διακομιστής DNS	Αυτ.		
	Εγχειρίδιο χρήσης		
Διακομιστής μεσο- λάβησ.	Μην χρησ.		
	Να χρησ.		
Διεύθυνση IPv6	Ενεργ.*		
	Απενεργοποίηση		
Ταχύτητα σύνδεσης και Αμφίδρ. λειτουρ.	Αυτ.*		
	Ημιαμφίδρομη 10BASE-T		
	Πλήρως αμφίδρ. 10BASE-T		
	Ημιαμφίδρομη 100BASE-TX		
	Πλήρως αμφίδρ 100BASE-TX		
Ανακατευθύνετε το HTTP στο HTTPS	Ενεργ.*		
	Απενεργοποίηση		
Απενεργοποίηση Φίλτρου IPsec/IP	-		Οι ρυθμίσεις ενεργοποιούνται στο Web Config στο ενσωματωμένο λογισμικό.
Απενεργοποίηση IEEE802.1X	-		Αυτό μπορεί μόνο να τις απενεργοποιήσει. Δείτε τα παρακάτω για τον τρόπο εκκίνησης του Web Config.  «Χρήση του Web Config» στη σελίδα 24
Υπηρεσίες Epson Connect			

Μενού πίνακα ελέγχου

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
Καταχώρηση/ Διαγραφή	-	Καταχωρίστε έναν εκτυπωτή στο Epson Connect ή διαγράψτε έναν καταχωρισμένο εκτυπωτή. Ανατρέξτε στην παρακάτω πύλη ιστότοπου για λεπτομέρειες σχετικά με τη χρήση της υπηρεσίας Epson Connect. https://www.epsonconnect.com/
Αναστολή/Συνέχιση	-	Σταματήστε προσωρινά τη χρήση της υπηρεσίας Epson Connect ή επανεκκινήστε με χρήση της υπηρεσίας μετά τη διακοπή της.
Ηλεκτρ. διεύθυνση	-	Ελέγξτε τη διεύθυνση email του εκτυπωτή που είναι καταχωρισμένη στο Epson Connect.
Κατάσταση	-	Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι εγγεγραμμένος και συνδεδεμένος στο Epson Connect.
Εκτύπωση Φύλλου κατάστασης δικτύου	-	Εκτυπώνει ένα φύλλο κατάστασης δικτύου.
Μετρητής εκτύπωσης	-	Εμφανίζει τον αριθμό εκτυπώσεων από την πρώτη χρήση του εκτυπωτή μέχρι σήμερα.
Αναφορές		Ελέγχει την κατάσταση σύνδεσης δικτύου του εκτυπωτή και εκτυπώνει μια αναφορά διάγνωσης της σύνδεσης δικτύου. Εάν υπάρχει πρόβλημα με τη σύνδεση, χρησιμοποιήστε τα αποτελέσματα της διάγνωσης για να το επιλύσετε.
Δίκτυο	-	
Ασφάλεια		
Ρυθμίσεις διαχειριστή		
Κωδ. Πρόσβ. διαχειριστή		Ορίζει, αλλάζει και προετοιμάζει τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.
Αλλαγή	-	Η αρχική τιμή του κωδικού πρόσβασης διαχειριστή είναι ο σειριακός αριθμός του προϊόντος. Επιβεβαιώστε τον σειριακό αριθμό του προϊόντος στην ετικέτα του εκτυπωτή.
Επαναφ. εργοστ. ρυθμίσ.	-	
Ρύθμιση κλειδώματος	Απενεργοποίηση*	Χρησιμοποιεί το Κωδ. Πρόσβ. διαχειριστή για να κλειδώσει τον πίνακα ελέγχου ώστε να μην μπορεί να χρησιμοποιηθεί. Ανατρέξτε στον <i>Οδηγό Διαχειριστή</i> για πληροφορίες σχετικά με τις κλειδωμένες ρυθμίσεις.
	Ενεργοποίηση	
Κρυπτογρ. κωδ. πρόσβ.	Απενεργοποίηση*	Επιλέξτε Ενεργοποίηση για να κρυπτογραφήσετε τον κωδικό πρόσβασης και επανεκκινήστε τον εκτυπωτή. Εάν το ρεύμα διακοπεί κατά την επανεκκίνηση, τα δεδομένα κωδικού πρόσβασης μπορεί να καταστραφούν και οι ρυθμίσεις του εκτυπωτή να αρχικοποιηθούν. Εάν συμβεί αυτό, επαναφέρετε τις πληροφορίες του κωδικού πρόσβασης.
	Ενεργοποίηση	
Επαναφ. εργοστ. ρυθμίσ.		
Ρυθμίσεις δικτύου	-	Επαναφέρετε τις δικτυακές ρυθμίσεις στις εργοστασιακές.
Απαλοιφή δεδομέν & ρυθμίσ	-	Όλες οι ρυθμίσεις επανέρχονται στις προεπιλεγμένες τιμές τους.

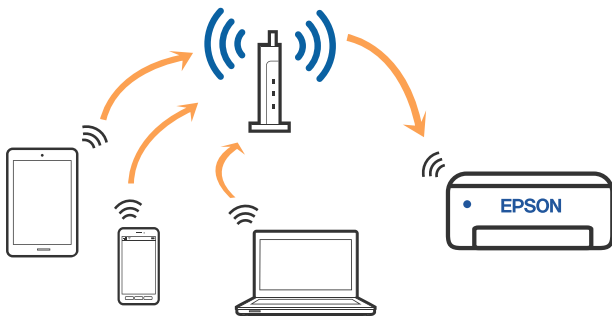
Ασύρματη σύνδεση LAN

Τύποι ασύρματης σύνδεσης LAN

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις παρακάτω μεθόδους σύνδεσης.

Σύνδεση Wi-Fi

Συνδέστε τον εκτυπωτή και τον υπολογιστή ή την έξυπνη συσκευή στον ασύρματο δρομολογητή. Αυτή η μέθοδος σύνδεσης προορίζεται για τη χρήση έξυπνων συσκευών και υπολογιστών που συνδέονται μέσω ασύρματου LAN (Wi-Fi) μέσω δρομολογητή ασύρματου LAN (σημείο πρόσβασης).



Σχετικές πληροφορίες

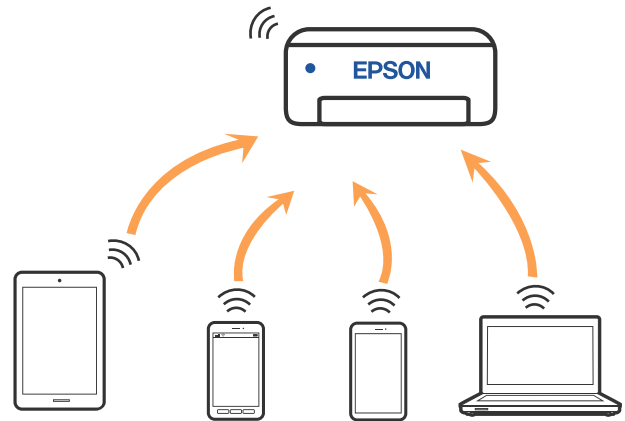
☞ «Σύνδεση σε υπολογιστή» στη σελίδα 113

☞ «Σύνδεση με έξυπνη συσκευή μέσω ασύρματου δρομολογητή» στη σελίδα 114

☞ «Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi από τον εκτυπωτή» στη σελίδα 117

Σύνδεση Wi-Fi Direct (simple AP)

Χρησιμοποιήστε αυτήν τη μέθοδο σύνδεσης όταν θέλετε να συνδέσετε τον εκτυπωτή απευθείας σε υπολογιστή ή έξυπνη συσκευή, χωρίς να χρησιμοποιήσετε ασύρματο LAN (Wi-Fi) και δρομολογητή ασύρματου LAN (σημείο πρόσβασης). Σε αυτήν τη λειτουργία, ο εκτυπωτής λειτουργεί ως ασύρματος δρομολογητής και μπορείτε να συνδέσετε τις συσκευές στον εκτυπωτή, χωρίς τη χρήση ενός τυπικού ασύρματου δρομολογητή. Ωστόσο, συσκευές που συνδέονται απευθείας στον εκτυπωτή δεν μπορούν να επικοινωνήσουν μεταξύ τους μέσω του εκτυπωτή.



Μπορείτε να συνδέσετε ταυτόχρονα τον εκτυπωτή μέσω ασύρματου LAN (Wi-Fi) και Wi-Fi Direct (simple AP). Ωστόσο, εάν ξεκινήσετε τη ρύθμιση Wi-Fi Direct (simple AP) ενώ είστε συνδεδεμένοι μέσω ασύρματου LAN (Wi-Fi), η σύνδεση ασύρματου LAN (Wi-Fi) διακόπτεται προσωρινά.

Σχετικές πληροφορίες

☞ «Σύνδεση σε iPhone, iPad, iPod touch μέσω Wi-Fi Direct» στη σελίδα 114

☞ «Σύνδεση σε συσκευές διαφορετικές από iOS με Wi-Fi Direct» στη σελίδα 116

Σύνδεση σε υπολογιστή

Συνιστούμε τη χρήση του προγράμματος εγκατάστασης για τη σύνδεση του εκτυπωτή με υπολογιστή. Μπορείτε να εκτελέσετε το πρόγραμμα εγκατάστασης χρησιμοποιώντας μία από τις παρακάτω μεθόδους.

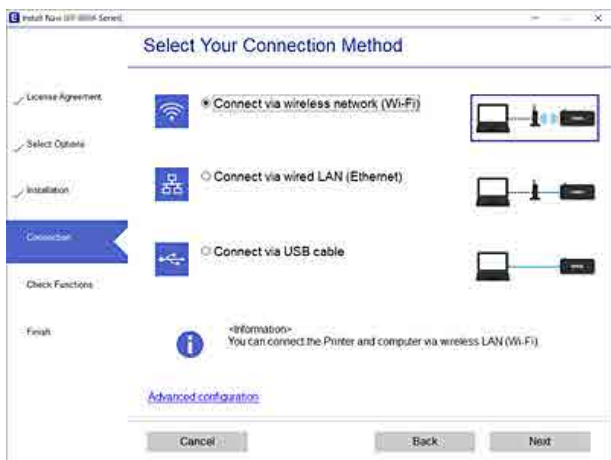
Ασύρματη σύνδεση LAN

- ❑ Εγκατάσταση από την τοποθεσία web
Μεταβείτε στην παρακάτω τοποθεσία web και, στη συνέχεια, εισαγάγετε το όνομα του προϊόντος. Μεταβείτε στην ενότητα **Ρύθμιση** και, στη συνέχεια, ξεκινήστε τη διαμόρφωση.
<https://epson.sn>
- ❑ Διαμόρφωση χρησιμοποιώντας τον δίσκο λογισμικού (μόνο για τα μοντέλα που παρέχονται με δίσκο λογισμικού και τους χρήστες με υπολογιστές που διαθέτουν μονάδες δίσκου)
Τοποθετήστε τον δίσκο λογισμικού στον υπολογιστή και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Επιλογή μεθόδου σύνδεσης

Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη μέχρι να εμφανιστεί η παρακάτω οθόνη και, στη συνέχεια, επιλέξτε τη μέθοδο σύνδεσης του εκτυπωτή με τον υπολογιστή.

Επιλέξτε τη μέθοδο σύνδεσης για τον εκτυπωτή και κάντε κλικ στο **Next**.



Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Σύνδεση με έξυπνη συσκευή

Σύνδεση με έξυπνη συσκευή μέσω ασύρματου δρομολογητή

Αν χρησιμοποιείτε iOS ή Android, μπορεί να βολέψει να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις από το Epson Smart Panel. Εγκαταστήστε και εκκινήστε την τελευταία έκδοση του Epson Smart Panel. Ξεκινά η διαμόρφωση Wi-Fi.

Σύνδεση σε iPhone, iPad, iPod touch μέσω Wi-Fi Direct

Αυτή η μέθοδος σας επιτρέπει να συνδέσετε τον εκτυπωτή σας απευθείας σε iPhone, iPad ή iPod touch χωρίς ασύρματο δρομολογητή. Απαιτούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις για τη σύνδεση με αυτή τη μέθοδο. Εάν το περιβάλλον σας δεν ανταποκρίνεται σε αυτές τις προϋποθέσεις, μπορείτε να συνδεθείτε επιλέγοντας **Συσκευές με άλλα λειτουργικά συστήματα**. Ανατρέξτε στις «Σχετικές πληροφορίες» παρακάτω για λεπτομέρειες σχετικά με τη σύνδεση.

- ❑ iOS 11 ή μεταγενέστερη έκδοση
- ❑ Χρήση της τυπικής εφαρμογής κάμερας για σάρωση του κώδικα QR

Το Epson Smart Panel χρησιμοποιείται για εκτύπωση από έξυπνη συσκευή. Εγκαταστήστε μια εφαρμογή εκτύπωσης Epson, όπως το Epson Smart Panel, στην έξυπνη συσκευή εκ των προτέρων.

Σημείωση:

- ❑ Αν χρησιμοποιείτε iOS, μπορεί να βολέψει να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις από το Epson Smart Panel.
- ❑ Θα χρειαστεί να πραγματοποιήσετε αυτές τις ρυθμίσεις στον εκτυπωτή και στην έξυπνη συσκευή μία φορά. Δεν θα χρειαστεί να τις πραγματοποιήσετε ξανά, εκτός κι αν απενεργοποιήσετε το Wi-Fi Direct ή επαναφέρετε τις ρυθμίσεις δικτύου στις προεπιλεγμένες τιμές.

Ασύρματη σύνδεση LAN

- 1 Από την αρχική οθόνη του εκτυπωτή, πιέστε τα κουμπιά ▲/▼/◀/▶ για να επιλέξετε **Διαμόρφωση Wi-Fi — Wi-Fi Direct**.
- 2 Ελέγξτε το μήνυμα και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί OK για να συνεχίσετε.
- 3 Ελέγξτε το μήνυμα και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί OK για να συνεχίσετε.
- 4 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ◀/▶ για να επιλέξετε **iOS** και έπειτα, πατήστε το κουμπί OK.



- 5 Ελέγξτε το μήνυμα και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί OK για να συνεχίσετε.
Ο κώδικας QR εμφανίζεται στην οθόνη του εκτυπωτή.



- 6 Ανοίξτε την τυπική εφαρμογή κάμερας στο iPhone, iPad, iPod touch και χρησιμοποιήστε τη λειτουργία φωτογραφίας για να σαρώσετε τον κώδικα QR στην οθόνη του εκτυπωτή.



Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή κάμερας για iOS 11 ή μεταγενέστερη έκδοση. Δεν μπορείτε να συνδεθείτε στον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας την τυπική εφαρμογή κάμερας για iOS 10 ή προγενέστερη έκδοση. Επίσης, δεν θα μπορείτε να συνδεθείτε στον εκτυπωτή με μια εφαρμογή σάρωσης κωδικών. Αν δεν είναι δυνατή η σύνδεση, πατήστε το κουμπί ◀. Ανατρέξτε στις «Σχετικές πληροφορίες» παρακάτω για λεπτομέρειες σχετικά με τη σύνδεση.

- 7 Αγγίξτε την ειδοποίηση για "DIRECT- XXXXX Series" τη σύνδεση δικτύου που εμφανίζεται στην οθόνη iPhone, iPad ή iPod touch.
Ο αριθμός μοντέλου προβάλλεται στο XXXXX.
- 8 Ελέγξτε το μήνυμα και, στη συνέχεια, πατήστε **Join**.
- 9 Πατήστε το κουμπί OK στον εκτυπωτή.

Ασύρματη σύνδεση LAN

- 10** Ανοίξτε την εφαρμογή εκτύπωσης που χρησιμοποιείτε και επιλέξτε τον εκτυπωτή. Δείτε τις πληροφορίες που εμφανίζονται στην οθόνη του εκτυπωτή για να επιλέξετε τον εκτυπωτή.



- 11** Πατήστε το κουμπί OK στον εκτυπωτή.

Για τις έξυπνες συσκευές που έχετε συνδέσει ξανά στον εκτυπωτή, επιλέξτε το όνομα δικτύου (SSID) στην οθόνη Wi-Fi της έξυπνης συσκευής για να τις συνδέσετε ξανά.

Σχετικές πληροφορίες

📖 «Σύνδεση σε συσκευές διαφορετικές από iOS με Wi-Fi Direct» στη σελίδα 116

📖 «Εκτύπωση από έξυπνες συσκευές» στη σελίδα 51

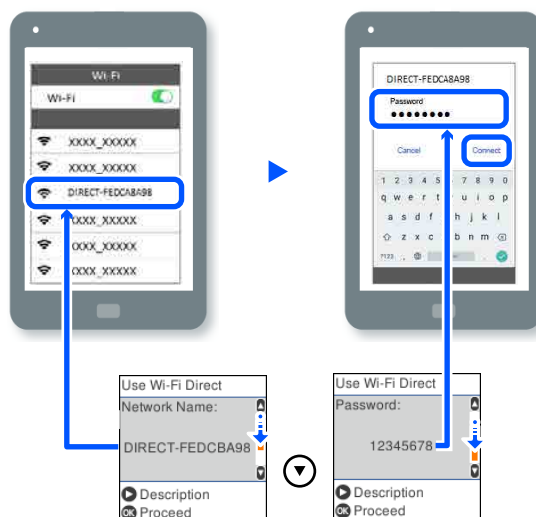
Σύνδεση σε συσκευές διαφορετικές από iOS με Wi-Fi Direct

Αυτή η μέθοδος σας επιτρέπει να συνδέσετε τον εκτυπωτή σας απευθείας σε συσκευές χωρίς τη χρήση ενός ασύρματου δρομολογητή.

Σημείωση:

- ❑ Αν χρησιμοποιείτε Android, μπορεί να βολέψει να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις από το Epson Smart Panel.
- ❑ Θα χρειαστεί να πραγματοποιήσετε αυτές τις ρυθμίσεις στον εκτυπωτή και στη συσκευή μία φορά. Δεν θα χρειαστεί να τις πραγματοποιήσετε ξανά, εκτός κι αν απενεργοποιήσετε το Wi-Fi Direct ή επαναφέρετε τις ρυθμίσεις δικτύου στις προεπιλεγμένες τιμές.

- 1** Από την αρχική οθόνη, πιέστε τα κουμπιά ▲/▼/◀/▶ για να επιλέξετε **Διαμόρφωση Wi-Fi — Wi-Fi Direct**.
- 2** Ελέγξτε το μήνυμα και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί OK.
- 3** Ελέγξτε το μήνυμα και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί OK.
- 4** Πατήστε το κουμπί ◀.
- 5** Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ◀/▶ για να επιλέξετε **Συσκευές με άλλα λειτουργικά συστήματα** και έπειτα πατήστε το κουμπί OK.
- 6** Μετακινηθείτε στην οθόνη με το κουμπί ▼ και ελέγξτε τις πληροφορίες σύνδεσης για το Wi-Fi Direct.
- 7** Στην οθόνη Wi-Fi της έξυπνης συσκευής επιλέξτε ένα όνομα σύνδεσης που εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και έπειτα πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης.



8 Πατήστε το κουμπί OK στον εκτυπωτή.

9 Ανοίξτε την εφαρμογή εκτύπωσης που χρησιμοποιείτε και επιλέξτε τον εκτυπωτή.

Για τις έξυπνες συσκευές που έχετε συνδέσει ξανά στον εκτυπωτή, επιλέξτε το όνομα δικτύου (SSID) στην οθόνη Wi-Fi της έξυπνης συσκευής για να τις συνδέσετε ξανά.

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi από τον εκτυπωτή


Μπορείτε να ορίσετε τις ρυθμίσεις δικτύου από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή με διάφορους τρόπους. Επιλέξτε τη μέθοδο σύνδεσης που ταιριάζει με το περιβάλλον και τις προϋποθέσεις που χρησιμοποιείτε.


Εάν γνωρίζετε τις πληροφορίες για το σημείο πρόσβασης, όπως το SSID και ο κωδικός πρόσβασης, μπορείτε να πραγματοποιήσετε τις ρυθμίσεις χειροκίνητα.

Εάν χρησιμοποιείτε δρομολογητή ασύρματου LAN (σημείο πρόσβασης) που υποστηρίζει WPS, τότε πραγματοποιείτε αυτόματες ρυθμίσεις με το πάτημα ενός κουμπιού.

Αφού συνδέσετε τον εκτυπωτή στο δίκτυο, συνδεθείτε στον εκτυπωτή από τη συσκευή που θέλετε να χρησιμοποιήσετε (υπολογιστής, έξυπνη συσκευή, tablet κ.ο.κ).

Σχετικές πληροφορίες

 «Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi με την εισαγωγή του SSID και του κωδικού πρόσβασης» στη σελίδα 117

 «Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi με το πάτημα ενός κουμπιού» στη σελίδα 118

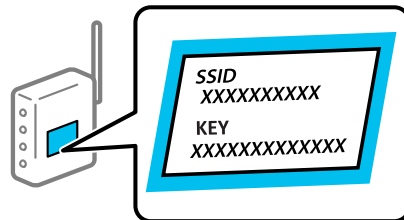
 «Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi μέσω ρύθμισης κωδικού PIN (WPS)» στη σελίδα 119

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi με την εισαγωγή του SSID και του κωδικού πρόσβασης

Μπορείτε να διαμορφώσετε ένα δίκτυο Wi-Fi, εισάγοντας τις πληροφορίες που είναι απαραίτητες για τη σύνδεση σε έναν ασύρματο δρομολογητή, από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Για τη διαμόρφωση με αυτήν τη μέθοδο, χρειάζεστε το SSID και τον κωδικό πρόσβασης του ασύρματου δρομολογητή.

Σημείωση:

Εάν χρησιμοποιείτε έναν ασύρματο δρομολογητή με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του, το SSID και ο κωδικός πρόσβασης βρίσκονται στην ετικέτα. Αν δεν γνωρίζετε το SSID και τον κωδικό πρόσβασης, επικοινωνήστε με το άτομο που πραγματοποίησε τις ρυθμίσεις στον ασύρματο δρομολογητή ή συμβουλευτείτε τα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με αυτόν.



1 Επιλέξτε **Διαμόρφωση Wi-Fi** στην αρχική οθόνη.

Για να επιλέξετε ένα στοιχείο, μετακινήστε την εστίαση στο στοιχείο χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ▲/▼/◀/▶ και πατήστε το κουμπί OK.

2 Επιλέξτε **Wi-Fi (Συνιστάται)**.

3 Πατήστε το κουμπί OK για να συνεχίσετε.

4 Επιλέξτε **Οδηγός Ρύθμ. Wi-Fi**.

Ασύρματη σύνδεση LAN

- 5** Επιλέξτε το SSID για τον ασύρματο δρομολογητή LAN (σημείο πρόσβασης) από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί OK.

Σημείωση:

- Αν το SSID στο οποίο θέλετε να συνδεθείτε δεν εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Αναζήτηση ξανά** για να ενημερωθεί η λίστα. Εάν εξακολουθεί να μην εμφανίζεται, επιλέξτε **Άλλα SSID** και, στη συνέχεια, εισαγάγετε απευθείας το SSID.
- Εάν δεν γνωρίζετε το SSID, ελέγξτε εάν αναγράφεται στην ετικέτα του ασύρματου δρομολογητή. Εάν χρησιμοποιείτε τον ασύρματο δρομολογητή με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του, χρησιμοποιήστε το SSID που αναγράφεται στην ετικέτα.

- 6** Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης. Επιλέξτε αν θέλετε να εκτυπωθεί μια αναφορά σύνδεσης δικτύου όταν ολοκληρωθούν οι ρυθμίσεις.

Σημείωση:

- Ο κωδικός πρόσβασης κάνει διάκριση πεζών-κεφαλαίων.
- Αν δεν γνωρίζετε το δικτυακό όνομα (SSID), ελέγξτε αν η πληροφορία αναγράφεται στην ετικέτα του ασύρματου δρομολογητή. Εάν χρησιμοποιείτε τον ασύρματο δρομολογητή με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του, χρησιμοποιήστε το SSID στην ετικέτα. Εάν δεν μπορείτε να βρείτε τις πληροφορίες, ανατρέξτε στη συνοδευτική τεκμηρίωση του ασύρματου δρομολογητή.

- 7** Εάν η σύνδεση έχει ολοκληρωθεί, εκτυπώστε μια αναφορά διάγνωσης της σύνδεσης δικτύου, εάν χρειάζεται και, στη συνέχεια, ολοκληρώστε.

Σχετικές πληροφορίες

 «Οθόνη εισαγωγής κειμένου» στη σελίδα 15

 «Εκτύπωση αναφοράς σύνδεσης δικτύου» στη σελίδα 120

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi με το πάτημα ενός κουμπιού

Μπορείτε να ρυθμίσετε αυτόματα ένα δίκτυο Wi-Fi πατώντας ένα κουμπί στον ασύρματο δρομολογητή. Εάν πληρούνται οι παρακάτω προϋποθέσεις, μπορείτε να ρυθμίσετε το δίκτυο χρησιμοποιώντας αυτή τη μέθοδο.

- Ο ασύρματος δρομολογητής είναι συμβατός με WPS (Wi-Fi Protected Setup).
- Η τρέχουσα σύνδεση Wi-Fi δημιουργήθηκε πατώντας ένα κουμπί στον ασύρματο δρομολογητή.

- 1** Επιλέξτε **Διαμόρφωση Wi-Fi** στην αρχική οθόνη.

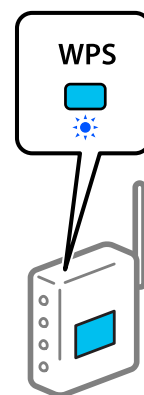
Για να επιλέξετε ένα στοιχείο, μετακινήστε την εστίαση στο στοιχείο χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **▲/▼/◀/▶** και πατήστε το κουμπί OK.

- 2** Επιλέξτε **Wi-Fi (Συνιστάται)**.

- 3** Πατήστε το κουμπί OK για να συνεχίσετε.

- 4** Επιλέξτε **Κουμπί (WPS)**.

- 5** Κρατήστε πατημένο το κουμπί [WPS] στον ασύρματο δρομολογητή μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει η ενδεικτική λυχνία ασφάλειας.



Εάν δεν γνωρίζετε πού βρίσκεται το κουμπί [WPS] ή εάν δεν υπάρχουν κουμπιά στον ασύρματο δρομολογητή, συμβουλευτείτε τα συνοδευτικά έγγραφα τεκμηρίωσης του ασύρματου δρομολογητή για λεπτομέρειες.

Ασύρματη σύνδεση LAN

- 6** Πατήστε το κουμπί **OK** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Σημείωση:

Αν η σύνδεση αποτύχει, επανεκκινήστε τον ασύρματο δρομολογητή LAN (σημείο πρόσβασης), μετακινήστε τον πιο κοντά στον εκτυπωτή και δοκιμάστε ξανά. Εάν εξακολουθεί να μην λειτουργεί, εκτυπώστε μια αναφορά σύνδεσης δικτύου και ελέγξτε τη λύση.

Σχετικές πληροφορίες

 «Εκτύπωση αναφοράς σύνδεσης δικτύου» στη σελίδα 120

Διαμόρφωση με Αυτ. σύνδ. Wi-Fi

Αυτή είναι μια μέθοδος για τη ρύθμιση συνδέσεων όταν το λογισμικό εκτυπωτή είναι εγκατεστημένο στον υπολογιστή. Συνδέστε τον εκτυπωτή σε ένα ασύρματο δίκτυο (Wi-Fi) χρησιμοποιώντας έναν υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος στο σημείο πρόσβασης. Απλώς εκτελέστε τις ενέργειες σύμφωνα με τις οθόνες που εμφανίζονται στον υπολογιστή σας, χωρίς να χρειάζεται εισαγωγή SSID ή κλειδιού ασφαλείας.

Εκκινήστε την εφαρμογή εγκατάστασης από τον δίσκο λογισμικού ή την τοποθεσία web και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να εκτελέσετε το Αυτ. σύνδ. Wi-Fi από τα μενού ρυθμίσεων του εκτυπωτή.

Για εγκατάσταση από την τοποθεσία web, μεταβείτε στην παρακάτω τοποθεσία web και, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε τον αριθμό προϊόντος. Κάντε λήψη του λογισμικού από τη «Λήψη και σύνδεση» στη σελίδα ρύθμισης.

<https://epson.sn>

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi μέσω ρύθμισης κωδικού PIN (WPS)

Μπορείτε να συνδέσετε αυτόματα σε έναν ασύρματο δρομολογητή χρησιμοποιώντας έναν κωδικό PIN. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη μέθοδο ρύθμισης, εάν ο ασύρματος δρομολογητής διαθέτει WPS (Wi-Fi Protected Setup). Χρησιμοποιήστε έναν υπολογιστή για να εισαγάγετε τον κωδικό PIN στον ασύρματο δρομολογητή.

- 1** Επιλέξτε **Διαμόρφωση Wi-Fi** στην αρχική οθόνη.
Για να επιλέξετε ένα στοιχείο, μετακινήστε την εστίαση στο στοιχείο χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **▲/▼/◀/▶** και πατήστε το κουμπί **OK**.
- 2** Επιλέξτε **Wi-Fi (Συνιστάται)**.
- 3** Πατήστε το κουμπί **OK** για να συνεχίσετε.
- 4** Επιλέξτε **Άλλα**.
- 5** Επιλέξτε **Κωδικός PIN (WPS)**.
- 6** Χρησιμοποιήστε τον υπολογιστή σας για να εισαγάγετε στον ασύρματο δρομολογητή τον κωδικό PIN (έναν οκταψήφιο αριθμό) που εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, εντός δύο λεπτών.

Σημείωση:

Συμβουλευτείτε τα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με τον ασύρματο δρομολογητή για λεπτομέρειες σχετικά με την εισαγωγή του κωδικού PIN.

- 7** Πατήστε το κουμπί **OK** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

Η ρύθμιση έχει ολοκληρωθεί όταν εμφανιστεί το μήνυμα ολοκλήρωσης της εγκατάστασης.

Ασύρματη σύνδεση LAN

Σημείωση:

Αν η σύνδεση αποτύχει, επανεκκινήστε τον ασύρματο δρομολογητή LAN (σημείο πρόσβασης), μετακινήστε τον πιο κοντά στον εκτυπωτή και δοκιμάστε ξανά. Εάν εξακολουθεί να μην λειτουργεί, εκτυπώστε μια αναφορά σύνδεσης δικτύου και ελέγξτε τη λύση.

Σχετικές πληροφορίες

🔗 «Εκτύπωση αναφοράς σύνδεσης δικτύου» στη σελίδα 120

Εκτύπωση αναφοράς σύνδεσης δικτύου

Μπορείτε να εκτυπώσετε μια αναφορά σύνδεσης δικτύου για να ελέγξετε την κατάσταση της σύνδεσης ανάμεσα στον εκτυπωτή και του ασύρματου δρομολογητή.

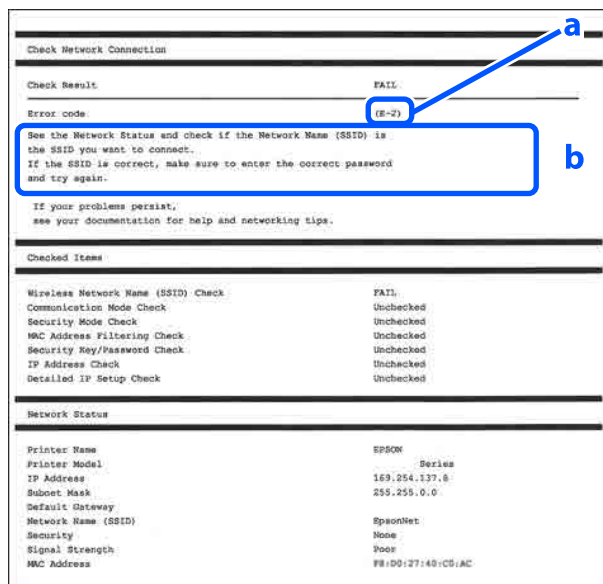
- 1 Τοποθετήστε χαρτί στην κασέτα χαρτιού.
🔗 «Τρόπος τοποθέτησης χαρτιού» στη σελίδα 26
- 2 Επιλέξτε **Ρυθμίσι** στην αρχική οθόνη και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **OK**.
Για να επιλέξετε ένα στοιχείο, μετακινήστε την εστίαση στο στοιχείο χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ▲/▼/◀/▶ και πατήστε το κουμπί **OK**.
- 3 Επιλέξτε **Ρυθμίσεις δικτύου — Έλεγχος σύνδεσης**.
Ο έλεγχος της σύνδεσης ξεκινάει.
- 4 Πατήστε το κουμπί **OK** για να εκτυπώσετε την αναφορά σύνδεσης δικτύου.
Εάν παρουσιάστηκε κάποιο σφάλμα, ελέγξτε την αναφορά σύνδεσης δικτύου και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις λύσεις που εκτυπώθηκαν.

Σχετικές πληροφορίες

🔗 «Μηνύματα και λύσεις στην αναφορά σύνδεσης δικτύου» στη σελίδα 120

Μηνύματα και λύσεις στην αναφορά σύνδεσης δικτύου

Ελέγξτε τα μηνύματα και τους κωδικούς σφαλμάτων στην αναφορά σύνδεσης δικτύου και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις λύσεις.



- α. Κωδικός σφάλματος
- β. Μηνύματα στο περιβάλλον δικτύου

Σχετικές πληροφορίες

- 🔗 «E-1» στη σελίδα 121
- 🔗 «E-2, E-3, E-7» στη σελίδα 121
- 🔗 «E-5» στη σελίδα 122
- 🔗 «E-6» στη σελίδα 122
- 🔗 «E-8» στη σελίδα 122
- 🔗 «E-9» στη σελίδα 122
- 🔗 «E-10» στη σελίδα 123
- 🔗 «E-11» στη σελίδα 123
- 🔗 «E-12» στη σελίδα 123
- 🔗 «E-13» στη σελίδα 124
- 🔗 «Μηνύματα στο περιβάλλον δικτύου» στη σελίδα 125

Ασύρματη σύνδεση LAN

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. Ελέγξτε το SSID από την ενότητα **Κατάσταση δικτύου** της αναφοράς σύνδεσης δικτύου.
- ❑ 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.

- ❑ 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 έξυπνη συσκευή σε λειτουργία ζεύξης, ελέγξτε το SSID και τον κωδικό πρόσβασης στα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με την έξυπνη 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 έξυπνη 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.

Σχετικές πληροφορίες

 «Σύνδεση σε υπολογιστή» στη σελίδα 113

 «Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi από τον εκτυπωτή» στη σελίδα 117

Ασύρματη σύνδεση LAN

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)*
- WPA (TKIP/AES)
- WPA2 (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 φιλτράρισμα 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 από την ενότητα **Κατάσταση δικτύου** της αναφοράς σύνδεσης δικτύου.
- 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.

Σχετικές πληροφορίες

 «Σύνδεση σε υπολογιστή» στη σελίδα 113

E-8

Λύσεις:

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

- 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.

Ασύρματη σύνδεση LAN

<https://epson.sn> — Ρύθμιση

Σχετικές πληροφορίες

 «Σύνδεση σε υπολογιστή» στη σελίδα 113

E-10

Λύσεις:

Ελέγξτε τα ακόλουθα.

- 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 από την ενότητα **Κατάσταση δικτύου** της αναφοράς σύνδεσης δικτύου.

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 του εκτυπωτή από την ενότητα **Κατάσταση δικτύου** της αναφοράς σύνδεσης δικτύου. και, στη συνέχεια, επιλέξτε Χειροκίνητη 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 ακόλουθα.

- 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 τη διεύθυνση προεπιλεγμένης πύλης από την ενότητα **Κατάσταση δικτύου** της αναφοράς σύνδεσης δικτύου.

E-12

Λύσεις:

Ελέγξτε τα ακόλουθα.

- 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.

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.

Σχετικές πληροφορίες

 «Σύνδεση σε υπολογιστή» στη σελίδα 113

E-13

Λύσεις:

Ελέγξτε τα ακόλουθα.

- ❑ 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.

Σχετικές πληροφορίες

 «Σύνδεση σε υπολογιστή» στη σελίδα 113

Ασύρματη σύνδεση LAN


Μηνύματα στο περιβάλλον δικτύου

Μήνυμα	Λύση
Το περιβάλλον Wi-Fi πρέπει να βελτιωθεί. Απενεργοποιήστε τον ασύρματο δρομολογητή και στη συνέχεια ενεργοποιήστε τον. Εάν η σύνδεση δεν βελτιωθεί, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση για τον ασύρματο δρομολογητή.	Αφού μετακινήσετε τον εκτυπωτή πιο κοντά στον ασύρματο δρομολογητή και αφαιρέσετε τα εμπόδια που ενδεχομένως υπάρχουν ανάμεσά τους, απενεργοποιήστε τον ασύρματο δρομολογητή. Περιμένετε για 10 περίπου δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το ξανά. Εάν εξακολουθεί να μην συνδέεται, ανατρέξτε στα συνοδευτικά έγγραφα τεκμηρίωσης του ασύρματου δρομολογητή.
* Αδύνατη σύνδεση άλλων συσκευών. Αποσυνδ μία συνδεδεμένη συσκ, αν θέλετε να προσθέσετε άλλη.	Οι υπολογιστές και οι έξυπνες συσκευές που μπορούν να συνδέονται ταυτόχρονα είναι συνδεδεμένες πλήρως στη σύνδεση Wi-Fi Direct (simple AP). Για να προσθέσετε έναν άλλο υπολογιστή ή έξυπνη συσκευή, αποσυνδέστε πρώτα μία από τις συνδεδεμένες συσκευές ή συνδέστε τη πρώτα στο άλλο δίκτυο. Μπορείτε να επιβεβαιώσετε τον αριθμό ασύρματων συσκευών που μπορούν να συνδέονται ταυτόχρονα και τον αριθμό των συνδεδεμένων συσκευών, ελέγχοντας το φύλλο κατάστασης δικτύου ή τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
Τα ίδια SSID και Wi-Fi Direct υπάρχουν στο περιβάλλον. Αλλάξτε το Wi-Fi Direct SSID αν δεν μπορείτε να συνδέσετε μια έξυπνη συσκευή στον εκτυπωτή.	Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην οθόνη Ρύθμισης Wi-Fi Direct και επιλέξτε το μενού για αλλαγή της ρύθμισης. Μπορείτε να αλλάξετε το όνομα δικτύου που ακολουθεί μετά το DIRECT-XX-. Πληκτρολογήστε μέχρι 32 χαρακτήρες.

Αντικατάσταση ή προσθήκη νέων ασύρματων δρομολογητών

Εάν το SSID αλλάξει λόγω της αντικατάστασης ενός ασύρματου δρομολογητή ή εάν προστεθεί ένας ασύρματος δρομολογητής και δημιουργηθεί νέο περιβάλλον δικτύου, εκτελέστε επαναφορά των ρυθμίσεων Wi-Fi.

Σχετικές πληροφορίες

 «Πραγματοποίηση ρυθμίσεων για τη σύνδεση στον υπολογιστή» στη σελίδα 126


Πραγματοποίηση ρυθμίσεων για τη σύνδεση στον υπολογιστή

Συνιστούμε τη χρήση του προγράμματος εγκατάστασης για τη σύνδεση του εκτυπωτή με υπολογιστή. Μπορείτε να εκτελέσετε το πρόγραμμα εγκατάστασης χρησιμοποιώντας μία από τις παρακάτω μεθόδους.

- Εγκατάσταση από την τοποθεσία web
Μεταβείτε στην παρακάτω τοποθεσία web και, στη συνέχεια, εισαγάγετε το όνομα του προϊόντος. Μεταβείτε στην ενότητα **Ρύθμιση** και, στη συνέχεια, ξεκινήστε τη διαμόρφωση.
<https://epson.sn>
- Διαμόρφωση χρησιμοποιώντας τον δίσκο λογισμικού (μόνο για τα μοντέλα που παρέχονται με δίσκο λογισμικού και τους χρήστες με υπολογιστές που διαθέτουν μονάδες δίσκου)
Τοποθετήστε τον δίσκο λογισμικού στον υπολογιστή και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων για τη σύνδεση στην έξυπνη συσκευή

Μπορείτε να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή από μια έξυπνη συσκευή, όταν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος στο ίδιο δίκτυο Wi-Fi (SSID) με την έξυπνη συσκευή. Για να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή από μια έξυπνη συσκευή, ανατρέξτε στα ακόλουθα.




 «Σύνδεση με έξυπνη συσκευή» στη σελίδα 114

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων







Όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα

Μηνύματα που εμφανίζονται στον εκτυπωτή

Αν εμφανιστεί κάποιο από τα ακόλουθα μηνύματα, διαβάστε και ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες.

Μήνυμα	Ενδειξιμένη ενέργεια
Ενδέχεται να υπάρχει ξένο υλικό στο εσωτερικό του εκτυπωτή. Ελέγξτε και αφαιρέστε το.	Κάποια προστατευτική ταινία ή προστατευτικά υλικά μπορεί να έχουν παραμείνει στο εσωτερικό του εκτυπωτή. Αφαιρέστε ολόκληρη την προστατευτική ταινία και τα προστατευτικά υλικά και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε ξανά.
Τα ακροφύς. ενδέχεται να είναι φραγμένα. Προσπαθήστε να εκτυπώσ. Το μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων.	Τα ακροφύσια μπορεί να είναι φραγμένα επειδή η μονάδα κεφαλής εκτύπωσης σταμάτησε για μεγάλο χρονικό διάστημα εκτός της καθορισμένης θέσης. Συνιστούμε να κάνετε έλεγχο ακροφυσίων για να ελέγξετε εάν υπάρχουν φραγμένα ακροφύσια και, στη συνέχεια, να καθαρίσετε τις κεφαλές εάν είναι απαραίτητο.  «Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.» στη σελίδα 64
Πιθανότητα εκτ. ενώ τα ακροφύσια είχαν φράξει. Ελέγξτε τα αποτελ. εκτύπ.	Η λειτουργία αυτόματου ελέγχου ακροφυσίων της κεφαλής εκτύπωσης εντόπισε φραγμένα ακροφύσια.
Τα ακροφύσια ενδέχεται να έχουν φράξει. Η ποιότητα εκτύπωσης ενδέχεται να ελαττωθεί.	Ελέγξτε τα αποτελέσματα εκτύπωσης, καθαρίστε την κεφαλή εκτύπωσης, εάν χρειάζεται και, στη συνέχεια, ξεκινήστε ξανά την εκτύπωση.  «Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.» στη σελίδα 64
Δεν είναι δυνατός ο έλεγχος έμφραξης ακροφυσίου. Για λεπτ., ανατρέξτε στα έντυπά σας.	Δεν ήταν δυνατή η ανάγνωση του μοτίβου ελέγχου της λειτουργίας Αυτόματου ελέγχου ακροφυσίων, επειδή η θερμοκρασία του εκτυπωτή ήταν εκτός του εγγυημένου εύρους λειτουργίας. Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή για να τον χρησιμοποιήσετε. Εάν απενεργοποιήσετε και ενεργοποιήσετε αρκετές φορές, και εμφανιστεί το ίδιο σφάλμα, τότε μπορεί να υπάρχει δυσλειτουργία αισθητήρα. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας ή την Υποστήριξη Epson.
Αποτυχία ελέγχου έμφραξης ακροφυσίου. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στα έντυπά σας.	Δεν ήταν δυνατή η ανάγνωση του μοτίβου ελέγχου της λειτουργίας Αυτόματου ελέγχου ακροφυσίων. Αν χρειάζεται, εκτελέστε έλεγχο ακροφυσίων.  «Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.» στη σελίδα 64 Εάν το επαναλάβετε και εμφανιστεί το ίδιο σφάλμα, τότε μπορεί να υπάρχει δυσλειτουργία αισθητήρα. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας ή την Υποστήριξη Epson.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Μήνυμα	Ενδειξιμένη ενέργεια
<p>Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά. Αν το πρόβλημα δεν λυθεί, πατήστε OK.</p>	<p>Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την ηλεκτρική πρίζα και από την Είσοδο AC στον εκτυπωτή και έπειτα συνδέστε το ξανά. Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε έπειτα τον εκτυπωτή.</p> <p>Εάν το ίδιο σφάλμα εμφανίζεται επανειλημμένα, πατήστε το κουμπί OK στον πίνακα ελέγχου για να αποκαταστήσετε τις εμπλοκές χαρτιού και, στη συνέχεια, απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή.</p> <p> «Εμπλοκή χαρτιού στην κασέτα χαρτιού.» στη σελίδα 137</p> <p>Εάν δεν έχει βελτιωθεί η κατάσταση, χρειάζονται επισκευές.</p> <p>Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας ή την Υποστήριξη Epson.</p>
<p>Η προσ. ακυρ. υπάρχει πρόβ. με τα ακροφ. των κεφαλών εκτύπωσης. Ανατρ. στην τεκμηρ. για λεπτομέρειες.</p>	<p>Οι φραγές δεν αποκαθίστανται ακόμη και με εναλλασσόμενους ελέγχους ακροφυσίων και Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ.</p> <p>Αφού σταματήσετε τις εργασίες στον εκτυπωτή και δεν εκτυπώσετε για περισσότερες από 12 ώρες, εκτελέστε ξανά έλεγχο ακροφυσίων και Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ. Συνιστούμε να απενεργοποιήσετε την παροχή ρεύματος και να σταματήσετε τις εργασίες στον εκτυπωτή. Εάν η κατάσταση δεν βελτιωθεί, εκτελέστε Ισχυρός καθαρισμός.</p> <p>Εάν οι φραγές δεν αποκατασταθούν ακόμη και μετά την εκτέλεση Ισχυρός καθαρισμός, τότε, αφού δεν εκτυπώσετε για περισσότερες από 12 ώρες, εκτυπώστε ένα μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων. Αν δεν αποκατασταθούν οι φραγές, εκτελέστε Δυναμική έκπλυση μελανιού.</p> <p>Εάν δεν έχει βελτιωθεί η κατάσταση, χρειάζονται επισκευές.</p> <p>Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας ή την Υποστήριξη Epson.</p>
<p>Ήρθε σχεδόν η ώρα να γίνει εκ νέου ρύθμιση της στάθμης μελανιού.</p>	<p>Η στάθμη της μελάνης είναι χαμηλή. Γεμίστε το δοχείο μελανιού με μελάνι.</p> <p>Βεβαιωθείτε να ενημερώσετε τα επίπεδα μελανιού αφού γεμίσετε με μελάνι.</p> <p> «Αναπλήρωση μελανιού» στη σελίδα 55</p>
<p>Το κουτί συντήρησης πλησιάζει στο τέλος του κύκλου ζωής του. Μπορείτε να συνεχίσετε να εκτυπώνετε μέχρι να χρειαστεί να το αντικαταστήσετε.</p>	<p>Υπάρχει λίγος διαθέσιμος χώρος στο Κουτί συντήρησης. Προετοιμάστε ένα νέο Κουτί συντήρησης. Μπορείτε να συνεχίσετε τις εκτυπώσεις μέχρι να εμφανιστεί μια ειδοποίηση αντικατάστασης.</p> <p> «Αναλώσιμα και προαιρετικά εξαρτήματα» στη σελίδα 145</p>
<p>Δεν είναι δυνατό να αναγνωριστεί το Κουτί συντήρησης.</p>	<p>Εγκαταστήστε ξανά το κουτί συντήρησης. Αν εμφανιστεί το ίδιο σφάλμα ακόμη και μετά την επανεγκατάσταση του Κουτιού συντήρησης, αντικαταστήστε το με νέο (μην εγκαταστήσετε ελαττωματικό Κουτί συντήρησης).</p> <p> «Αντικατάσταση του Κουτιού συντήρησης» στη σελίδα 57</p>
<p>Δεν είναι δυνατή η έναρξη καθαρισμού, επειδή το Κουτί συντήρησης είναι σχεδόν γεμάτο.</p>	<p>Ο καθαρισμός δεν μπορεί να εκτελεστεί επειδή δεν υπάρχει επαρκής χώρος στο Κουτί συντήρησης για το μελάνι απόρριψης που εξάγεται κατά τον καθαρισμό κεφαλής εκτύπωσης. Για να εκτελέσετε καθαρισμό, αντικαταστήστε το Κουτί συντήρησης με καινούργιο. Το Κουτί συντήρησης που αφαιρέθηκε μπορεί να επανεγκατασταθεί αφού ολοκληρωθεί ο καθαρισμός.</p> <p> «Αντικατάσταση του Κουτιού συντήρησης» στη σελίδα 57</p>
<p>Η ταχ. εκτύπωσης είναι χαμηλότερη επειδή η εσωτ.θερμ. του εκτυπωτή είναι υπερβολικά υψηλή. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση.</p>	<p>Η εκτύπωση μπορεί να συνεχιστεί ακόμα κι αν η ταχύτητα εκτύπωσης μειωθεί. Για να ανακτήσετε την ταχύτητα εκτύπωσης, τραβήξτε έξω το εσωτερικό τμήμα του εκτυπωτή και ανοίξτε το εσωτερικό κάλυμμα και αφήστε το έτσι για 15 έως 30 λεπτά. Αφήστε τον εκτυπωτή σε λειτουργία έρχεται σε κατάσταση αναμονής.</p> <p>Ανατρέξτε στα παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τη λύση.</p> <p> «Η ταχύτητα εκτύπωσης μειώνεται ξαφνικά κατά τη συνεχή εκτύπωση» στη σελίδα 144</p>

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Μήνυμα	Ενδειγμένη ενέργεια
Κάποιες λειτουργίες ίσως να μην είναι διαθέσιμες. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση.	Αν το στοιχείο Αυτ. εμφ. ρύθμ. χαρτ. είναι απενεργοποιημένο, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το AirPrint.
Ο συνδυασμός Διεύθ. IP και Μάσκα υποδ. είναι λάθος. Ανατρέξτε στα έντυπά σας.	Εισαγάγετε τη σωστή τιμή στη διεύθυνση IP ή την προεπιλεγμένη πύλη. Εάν δεν γνωρίζετε τη σωστή τιμή, ελέγξτε με τον διαχειριστή δικτύου σας.
EPSON DEVICE Recovery Mode Update Firmware	Η ενημέρωση του υλικολογισμικού απέτυχε, με αποτέλεσμα να ξεκινήσει ο εκτυπωτής σε λειτουργία επαναφοράς. Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να ενημερώσετε ξανά το υλικολογισμικό. 1. Συνδέστε τον εκτυπωτή σε υπολογιστή μέσω USB (οι ενημερώσεις κατά τη λειτουργία ανάκτησης δεν μπορούν να χρησιμοποιήσουν την ενσύρματη ή την ασύρματη σύνδεση δικτύου). 2. Πραγματοποιήστε λήψη του πιο πρόσφατου υλικολογισμικού από τον ιστότοπο της Epson και ξεκινήστε την ενημέρωση.

Μηνύματα κωδικών στην οθόνη

Τα μηνύματα κωδικών εμφανίζονται στην πάνω δεξιά πλευρά της οθόνης όποτε υπάρχουν ειδοποιήσεις ή σφάλματα στον εκτυπωτή. Τα μηνύματα κωδικών κατηγοριοποιούνται όπως φαίνεται στον παρακάτω πίνακα και τα διάφορα μηνύματα εμφανίζονται όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται στις ακόλουθες συνθήκες. Όταν εμφανίζεται κάποιο μήνυμα στην οθόνη, επιλύστε το πρόβλημα σύμφωνα με το μήνυμα που εμφανίζεται.

Κατηγορία	Μήνυμα κωδικού	Κατάσταση
Σφάλμα που σχετίζεται με το υλικό στον εκτυπωτή	E-01	Ανεπανόρθωτο σφάλμα εκτυπωτή
	W-01	Σφάλμα εμπλοκής χαρτιού
Σφάλμα που σχετίζεται με αισθητήρα	W-41	Σφάλμα εντοπισμού ακροφυσίων
	W-42	
	W-43	
Ανωμαλία ποιότητας εικόνας στα αποτελέσματα ανίχνευσης του αισθητήρα	W-51	Ανωμαλία κατά την ανάλυση
Προειδοποίηση που σχετίζεται με το υλικό στον εκτυπωτή	I-01	Προειδοποίηση θερμοκρασίας κατά τον εντοπισμό φραγής ακροφυσίων που δεν καλύπτεται από εγγύηση
	I-02	Προειδοποίηση μείωσης ταχύτητας εκτύπωσης λόγω υπερθέρμανσης του εσωτερικού του εκτυπωτή
Πληροφορίες που σχετίζονται με το δίκτυο	I-22	Διαμόρφωση Wi-Fi μέσω Κουμπί (WPS)
	I-23	Διαμόρφωση Wi-Fi μέσω Κωδικός PIN (WPS)
Πληροφορίες σχετικές με Πηγή χαρτιού Ρυθμίσεις	I-41	Ρύθμιση Απενεργοποίηση για Αυτ. εμφ. ρύθμ. χαρτ.
Προειδοποίηση που σχετίζεται με αισθητήρα	I-51	Προειδοποίηση μονάδας με αισθητήρα

Μηνύματα σφάλματος (Windows)

Όταν προκύπτει σφάλμα κατά την εκτύπωση, μπορείτε να ελέγχετε τα μηνύματα σφάλματος στον υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος στον εκτυπωτή.

Για να ελέγξετε τα μηνύματα σφάλματος στον υπολογιστή, ανοίξτε το EPSON Status Monitor 3.

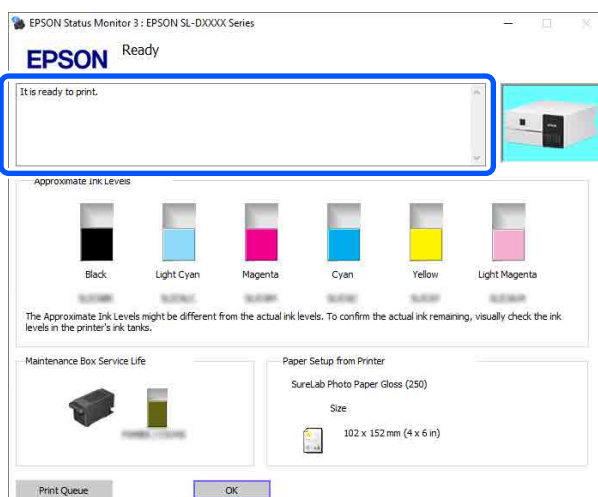
Κάντε κλικ στο εικονίδιο βοηθητικού προγράμματος στη taskbar (γραμμή εργασιών) των Windows και κάντε κλικ στο όνομα του εκτυπωτή — **EPSON Status Monitor 3**, με αυτήν τη σειρά, για να εκκινήσετε το EPSON Status Monitor 3.



EPSON Status Monitor 3

Μηνύματα σφάλματος εμφανίζονται στο πάνω μέρος της οθόνης. Όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα σφάλματος, ελέγξτε τη λύση στην οθόνη και λάβετε τα απαιτούμενα μέτρα.

Ελέγξτε την κατάσταση του εκτυπωτή, όπως το υπολειπόμενο μελάνι.



Μηνύματα σφάλματος (Mac)

Όταν προκύπτει σφάλμα κατά την εκτύπωση, μπορείτε να ελέγχετε τα μηνύματα σφάλματος στον υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος στον εκτυπωτή.

Για να ελέγξετε τα μηνύματα σφάλματος στον υπολογιστή, εκκινήστε το Εργαλείο συντήρησης.

Για τη διαδικασία εκκίνησης του εργαλείου συντήρησης, δείτε τα ακόλουθα.

1

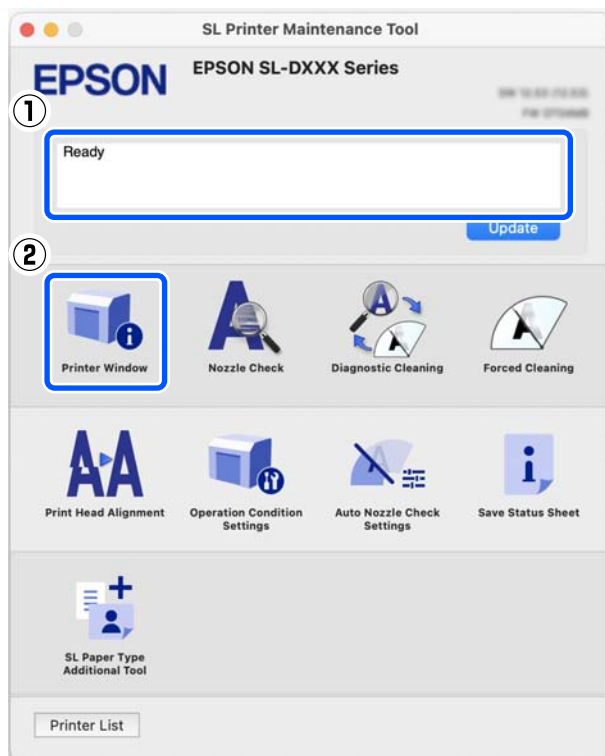
Κάντε κλικ στο μενού Apple — **System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος)** — **Printers & Scanners (Εκτυπωτές & Σαρωτές)**, με αυτήν τη σειρά.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

2

Επιλέξτε εκτυπωτή και κάντε κλικ στο στοιχείο **Options & Supplies (Επιλογές & Προμήθειες) — Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα) — Open Printer Utility (Άνοιγμα βοηθητικού προγράμματος εκτυπωτή)**.

Μηνύματα σφάλματος εμφανίζονται στο πάνω μέρος της οθόνης. Όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα σφάλματος, κάντε κλικ στο **Printer Window** και έπειτα ελέγξτε τη λύση στην οθόνη και λάβετε τα απαιτούμενα μέτρα.



Ανατρέξτε στα παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το Εργαλείο συντήρησης.

[📖 «Χρήση του εργαλείου συντήρησης \(Mac\)» στη σελίδα 84](#)

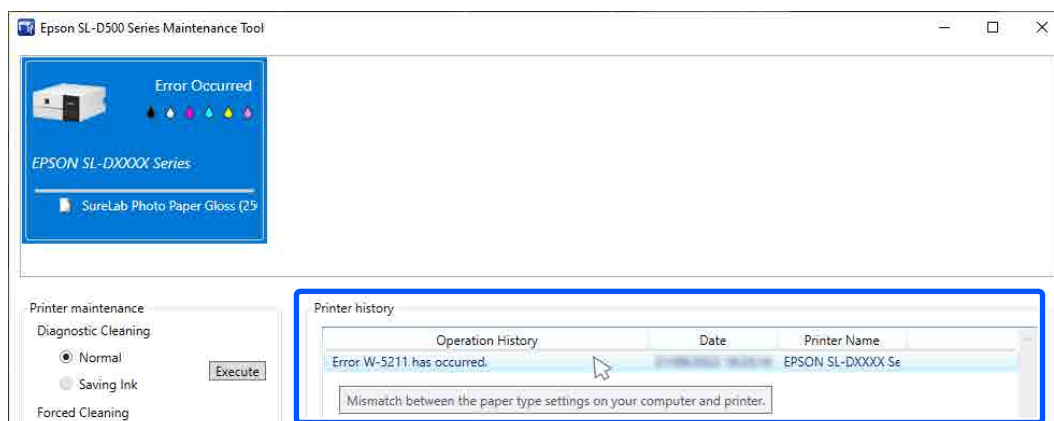
Κωδικοί μηνυμάτων που εμφανίζονται στο Εργαλείο συντήρησης (μόνο για Windows)

Όταν παρουσιαστεί σφάλμα σε έναν εκτυπωτή που είναι συνδεδεμένος σε υπολογιστή, τότε εμφανίζεται ένας κωδικός μηνύματος και ένα μήνυμα στο **Printer history** του Εργαλείου συντήρησης.

Αν προκύψει μήνυμα σφάλματος, ελέγξτε την ακόλουθη οθόνη και λάβετε τα απαιτούμενα μέτρα.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Τοποθετήστε το ποντίκι στον κωδικό μηνύματος στο **Printer history** για να εμφανιστεί το μήνυμα.



Σημείωση:








Οι πληροφορίες που εμφανίζονται στο **Printer history** διαγράφονται αυτόματα κατά την έξοδο από το Εργαλείο συντήρησης, επομένως δεν εμφανίζονται την επόμενη φορά που θα το ξεκινήσετε.

Μήνυμα κωδικού	Μήνυμα	Λύση
I-2201	It is nearly time to reset the ink levels.	<p>Η στάθμη της μελάνης είναι χαμηλή. Γεμίστε το δοχείο μελανιού με μελάνι.</p> <p>Βεβαιωθείτε να ενημερώσετε τα επίπεδα μελανιού αφού γεμίσετε με μελάνι.</p> <p>🔗 «Αναπλήρωση μελανιού» στη σελίδα 55</p>
I-2202	Head Cleaning can not be completed.	<p>Δεν υπάρχει αρκετό μελάνι για να γίνει ο καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης, επομένως δεν μπορεί να εκτελεστεί. Γεμίστε το δοχείο μελανιού με μελάνι.</p> <p>Βεβαιωθείτε να ενημερώσετε τα επίπεδα μελανιού αφού γεμίσετε με μελάνι.</p> <p>🔗 «Αναπλήρωση μελανιού» στη σελίδα 55</p>
I-2310	Cannot check nozzle for clogging.	<p>Δεν ήταν δυνατή η ανάγνωση του μοτίβου ελέγχου της λειτουργίας Αυτόματου ελέγχου ακροφυσίων, επειδή η θερμοκρασία του εκτυπωτή ήταν εκτός του εγγυημένου εύρους λειτουργίας. Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή για να τον χρησιμοποιήσετε.</p> <p>Εάν απενεργοποιήσετε και ενεργοποιήσετε αρκετές φορές, και εμφανιστεί το ίδιο σφάλμα, τότε μπορεί να υπάρχει δυσλειτουργία αισθητήρα.</p> <p>Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας ή την Υποστήριξη Epson.</p>
I-2401	Maintenance box is nearing the end of its service life.	<p>Υπάρχει λίγος διαθέσιμος χώρος στο κουτί συντήρησης. Προετοιμάστε ένα νέο Κουτί συντήρησης. Μπορείτε να συνεχίσετε τις εκτυπώσεις μέχρι να εμφανιστεί μια ειδοποίηση αντικατάστασης.</p> <p>🔗 «Αναλώσιμα και προαιρετικά εξαρτήματα» στη σελίδα 145</p>



Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Μήνυμα κωδικού	Μήνυμα	Λύση
I-5101	Epson Firmware Updater is running.	Εκκινείται το Firmware Updater, που είναι το λογισμικό για την ενημέρωση του υλικολογισμικού. Κατά την ενημέρωση του υλικολογισμικού του εκτυπωτή, κλείστε αυτό το λογισμικό και κάντε επανεκκίνηση του Firmware Updater.
I-5201	Amount of data in print jobs sent to printer nearly at maximum limit.	Η εργασία εκτύπωσης είναι πολύ μεγάλη. Διαγράψτε όλες τις εργασίες εκτύπωσης και χωρίστε την εργασία εκτύπωσης σε μικρότερα τμήματα για να την εκτυπώσετε.
W-1101	Paper jam	Ελέγξτε τη θέση της εμπλοκής χαρτιού στην οθόνη στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.  «Στις εμπλοκές χαρτιού» στη σελίδα 137
W-1102	Protective materials may be left in the product.	Κάποια προστατευτική ταινία ή προστατευτικά υλικά μπορεί να έχουν παραμείνει στο εσωτερικό του εκτυπωτή. Αφαιρέστε ολόκληρη την προστατευτική ταινία και τα προστατευτικά υλικά και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε ξανά.
W-1105	Paper out or incorrect loading	Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει απομείνει χαρτί μέσα στον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, τοποθετήστε ξανά το χαρτί.  «Στις εμπλοκές χαρτιού» στη σελίδα 137  «Τοποθέτηση χαρτιού» στη σελίδα 26
W-1305	Rear cover is not installed correctly.	Τοποθετήστε το πίσω κάλυμμα σύμφωνα με τις οδηγίες στην οθόνη στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
W-1308	Front cover is closed.	Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα σύμφωνα με τις οδηγίες στην οθόνη στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
W-2202 W-2204	It is time to reset the ink levels.	Η στάθμη της μελάνης είναι χαμηλή. Γεμίστε το δοχείο μελανιού με μελάνι. Βεβαιωθείτε να ενημερώσετε τα επίπεδα μελανιού αφού γεμίσετε με μελάνι.  «Αναπλήρωση μελανιού» στη σελίδα 55
W-2205	Power Cleaning cannot be completed.	Δεν υπάρχει αρκετό μελάνι για να εκτελεστεί Ισχυρός καθαρισμός, επομένως δεν μπορεί να εκτελεστεί. Ελέγξτε το δοχείο μελανιού του εκτυπωτή και έπειτα γεμίστε το. Βεβαιωθείτε να ενημερώσετε τα επίπεδα μελανιού αφού γεμίσετε με μελάνι.  «Αναπλήρωση μελανιού» στη σελίδα 55
W-2208	Ink initialization failed.	Δεν υπάρχει αρκετό μελάνι για να γίνει αρχική φόρτιση, επομένως δεν μπορεί να εκτελεστεί. Βεβαιωθείτε ότι τα δοχεία μελανιού για όλα τα χρώματα αναπληρώνονται. Απαιτούνται επισκευές εάν αναπληρώνονται όλα τα χρώματα του μελανιού. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας ή την Υποστήριξη Epson.


Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Μήνυμα κωδικού	Μήνυμα	Λύση
W-2325 W-2326 W-2327 W-2349	Failed to check nozzle clogging.	<p>Δεν ήταν δυνατή η ανάγνωση του μοτίβου ελέγχου της λειτουργίας Αυτόματου ελέγχου ακροφυσίων.</p> <p>Αν χρειάζεται, εκτελέστε έλεγχο ακροφυσίων.</p> <p> «Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.» στη σελίδα 64</p> <p>Εάν το επαναλάβετε και εμφανιστεί το ίδιο σφάλμα, τότε μπορεί να υπάρχει δυσλειτουργία αισθητήρα.</p> <p>Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας ή την Υποστήριξη Epson.</p>
W-2360 W-2361 W-2362	Nozzle check is recommended.	<p>Η λειτουργία αυτόματου ελέγχου ακροφυσίων της κεφαλής εκτύπωσης εντόπισε φραγμένα ακροφύσια.</p> <p>Ελέγξτε τα αποτελέσματα εκτύπωσης, καθαρίστε την κεφαλή εκτύπωσης, εάν χρειάζεται και, στη συνέχεια, ξεκινήστε ξανά την εκτύπωση.</p> <p> «Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.» στη σελίδα 64</p>
W-2401	Maintenance box not installed	<p>Εγκαταστήστε το κουτί συντήρησης.</p> <p> «Αντικατάσταση του Κουτιού συντήρησης» στη σελίδα 57</p>
W-2402	Maintenance box is at the end of its service life	<p>Αντικαταστήστε το κουτί συντήρησης με νέο.</p> <p> «Αντικατάσταση του Κουτιού συντήρησης» στη σελίδα 57</p>
W-2403	Maintenance box cannot be recognized	<p>Εγκαταστήστε ξανά το κουτί συντήρησης. Αν εμφανιστεί το ίδιο σφάλμα ακόμη και μετά την επανεγκατάσταση του κουτιού συντήρησης, αντικαταστήστε το με νέο (μην εγκαταστήσετε ελαττωματικό κουτί συντήρησης).</p> <p> «Αντικατάσταση του Κουτιού συντήρησης» στη σελίδα 57</p>
W-2405	You cannot use a maintenance box that has been installed in another printer.	<p>Αντικαταστήστε το κουτί συντήρησης με νέο.</p> <p> «Αντικατάσταση του Κουτιού συντήρησης» στη σελίδα 57</p>
W-2404	Power Cleaning cannot be completed.	<p>Ο καθαρισμός δεν μπορεί να εκτελεστεί επειδή δεν υπάρχει επαρκής χώρος στο κουτί συντήρησης για το μελάνι απόρριψης που εξάγεται κατά Ισχυρός καθαρισμός. Για να εκτελέσετε καθαρισμό, αντικαταστήστε το κουτί συντήρησης με καινούργιο. Το κουτί συντήρησης που αφαιρέθηκε μπορεί να επανεγκατασταθεί αφού ολοκληρωθεί ο καθαρισμός.</p> <p> «Αντικατάσταση του Κουτιού συντήρησης» στη σελίδα 57</p>
W-5202	Amount of data in print jobs sent to printer is at maximum limit.	<p>Η εργασία εκτύπωσης είναι πολύ μεγάλη.</p> <p>Διαγράψτε όλες τις εργασίες εκτύπωσης και χωρίστε την εργασία εκτύπωσης σε μικρότερα τμήματα για να την εκτυπώσετε.</p>

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Μήνυμα κωδικού	Μήνυμα	Λύση
W-5204	Nozzle check is recommended.	<p>Τα ακροφύσια μπορεί να είναι φραγμένα επειδή η μονάδα κεφαλής εκτύπωσης σταμάτησε για μεγάλο χρονικό διάστημα εκτός της καθορισμένης θέσης. Συνιστούμε να κάνετε έλεγχο ακροφυσίων για να ελέγξετε εάν υπάρχουν φραγμένα ακροφύσια και, στη συνέχεια, να καθαρίσετε τις κεφαλές εάν είναι απαραίτητο.</p> <p> «Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.» στη σελίδα 64</p>
W-5210	Mismatch between the paper size settings on your computer and printer.	<p>Οι ρυθμίσεις χαρτιού που έχουν οριστεί στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή είναι διαφορετικές από τις ρυθμίσεις χαρτιού που έχουν οριστεί στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Ελέγξτε την οθόνη στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.</p>
W-5211	Mismatch between the paper type settings on your computer and printer.	
W-5212	Mismatch between the print settings on your computer and printer.	
W-5213	Paper size error or multi-page feed error	
W-1401	The transportation lock is in the locked (transporting) position.	<p>Δεν είναι δυνατή η εκτύπωση αν το κλειδωμα μεταφοράς είναι στη θέση μεταφοράς.</p> <p>Θέστε το κλειδωμα μεταφοράς στη θέση εκτύπωσης σύμφωνα με τις οδηγίες στην οθόνη στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.</p>
W-1309	The printer's internal unit has been pulled out.	<p>Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε επειδή η εσωτερική μονάδα του εκτυπωτή είναι τραβηγμένη.</p> <p>Επιστρέψτε την εσωτερική μονάδα στην αρχική της θέση σύμφωνα με τις οδηγίες στην οθόνη στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.</p>
I-2501	Printing speed is slow because the printer's internal temperature is too high.	<p>Η εκτύπωση μπορεί να συνεχιστεί ακόμα κι αν η ταχύτητα εκτύπωσης μειωθεί. Για να ανακτήσετε την ταχύτητα εκτύπωσης, τραβήξτε έξω το εσωτερικό τμήμα του εκτυπωτή και ανοίξτε το εσωτερικό κάλυμμα και αφήστε το έτσι για 15 έως 30 λεπτά. Αφήστε τον εκτυπωτή σε λειτουργία έρχεται σε κατάσταση αναμονής.</p> <p>Ανατρέξτε στα παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τη λύση.</p> <p> «Η ταχύτητα εκτύπωσης μειώνεται ξαφνικά κατά τη συνεχή εκτύπωση» στη σελίδα 144</p>
E-5101	-	<p>Ελέγξτε την κατάσταση του ασύρματου LAN και των καλωδίων επικοινωνίας εκτυπωτή και υπολογιστή και, στη συνέχεια, απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή.</p> <p>Εάν δεν έχει βελτιωθεί η κατάσταση, χρειάζονται επισκευές.</p> <p>Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας ή την Υποστήριξη Epson.</p>

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Μήνυμα κωδικού	Μήνυμα	Λύση
E-9901	-	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την ηλεκτρική πρίζα και από την είσοδο AC στον εκτυπωτή και έπειτα συνδέστε το ξανά. Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε έπειτα τον εκτυπωτή.
E-9902		Εάν το ίδιο σφάλμα εμφανίζεται επανειλημμένα, πατήστε το κουμπί OK στον πίνακα ελέγχου για να αποκαταστήσετε τις εμπλοκές χαρτιού και, στη συνέχεια, απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή.  «Εμπλοκή χαρτιού στην κασέτα χαρτιού.» στη σελίδα 137 Εάν δεν έχει βελτιωθεί η κατάσταση, χρειάζονται επισκευές. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας ή την Υποστήριξη Epson.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Στις εμπλοκές χαρτιού

Αν υπάρξουν εμπλοκές χαρτιού εμφανίζονται μηνύματα στην οθόνη του πίνακα ελέγχου. Ελέγξτε τα μηνύματα για τη θέση της εμπλοκής χαρτιού και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.

Προσοχή:

- ❑ Μην αγγίζετε οποιοδήποτε περιοχές εσωτερικά του εκτυπωτή, εκτός για εκείνες που υποδεικνύονται στο εγχειρίδιο. Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή έγκανυμα.
- ❑ Όταν ανοίγετε και κλείνετε τα καλύμματα, μην τοποθετείτε τα χέρια σας κοντά στα σημεία όπου ενώνονται η κύρια μονάδα και το κάλυμμα. Εάν τα δάχτυλα ή τα χέρια σας παγιδευτούν, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.
- ❑ Μην τραβάτε έξω το χαρτί ή την κασέτα χαρτιού με δύναμη όταν αφαιρείτε το μπλοκαρισμένο χαρτί. Επίσης, μην εργάζεστε σε άβολη στάση. Το χαρτί ή η κασέτα χαρτιού μπορεί να βγει ξαφνικά και η ξαφνική δύναμη μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.
- ❑ Μην τρίβετε τις γωνίες του χαρτιού με τα χέρια σας. Τα άκρα του χαρτιού είναι λεπτά και αιχμηρά και μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.

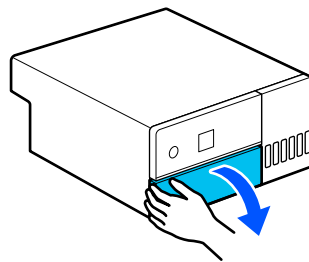
Σημαντικό:

- ❑ Όταν εμφανιστεί το μήνυμα Έπειτα, απενεργ. και ενεργ. ξανά. στην οθόνη, απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά για να ελέγξετε εάν το σφάλμα θα εμφανιστεί ξανά. Εάν το ίδιο μήνυμα εμφανίζεται επανειλημμένα, ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη, πατήστε το κουμπί OK και έπειτα εκτελέστε την παρακάτω διαδικασία για να αποκαταστήσετε την εμπλοκή χαρτιού. Στη συνέχεια, απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά.
- ❑ Κατά την εκκαθάριση εμπλοκών χαρτιού, μην αφαιρείτε το χαρτί βεβιασμένα. Σε διαφορετική περίπτωση, μπορεί να προκληθεί βλάβη στον εκτυπωτή.
- ❑ Εάν υπάρχει εμπλοκή χαρτιού μέσα στον εκτυπωτή όπου δεν μπορείτε να το φτάσετε με τα χέρια σας, μην προσπαθήσετε να το βγάλετε με δύναμη, αλλά επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας ή την Υποστήριξη Epson.

Εμπλοκή χαρτιού στην κασέτα χαρτιού.

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αφαιρέσετε το μπλοκαρισμένο χαρτί:

- 1 Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.

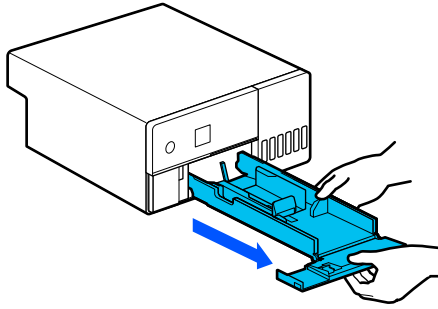


- 2 Τραβήξτε την κασέτα χαρτιού.

Σημαντικό:

Τραβήξτε την κασέτα χαρτιού και με τα δύο χέρια. Αν χρησιμοποιήσετε μόνο ένα χέρι, η κασέτα χαρτιού μπορεί να πέσει και να υποστεί ζημιά, επειδή η κασέτα χαρτιού είναι βαριά όταν την τραβάτε.

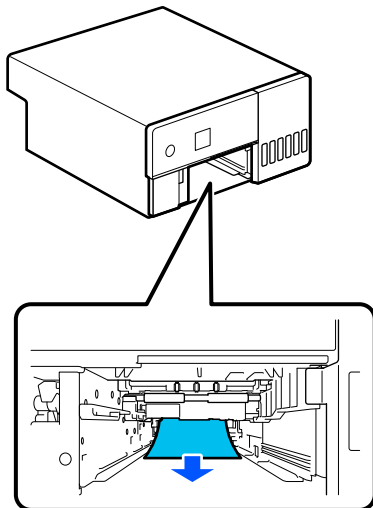
Οδηγός επίλυσης προβλημάτων



- 3** Τραβήξτε αργά το χαρτί και τα εσωτερικά υπολείμματα του μπλοκαρισμένου χαρτιού.

! **Σημαντικό:**

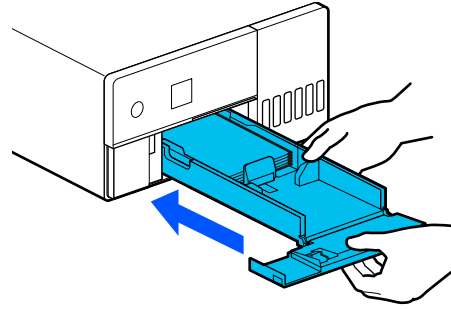
Αν δεν μπορείτε να τραβήξετε το εσωτερικά μπλοκαρισμένο χαρτί μην τραβήξετε με δύναμη. Ανατρέξτε στην επόμενη ενότητα για να ελέγξετε τις εμπλοκές χαρτιού από το πίσω κάλυμμα και για να τραβήξετε προς τα έξω το τυχόν μπλοκαρισμένο χαρτί.



- 4** Τοποθετήστε την κασέτα χαρτιού.

! **Σημαντικό:**

Τοποθετήστε την κασέτα χαρτιού και με τα δύο χέρια. Αν χρησιμοποιήσετε μόνο ένα χέρι, η κασέτα χαρτιού μπορεί να πέσει και να υποστεί ζημιά, επειδή το τοποθετημένο χαρτί είναι βαρύ.



- 5** Στον πίνακα ελέγχου, πιέστε το κουμπί OK. Το σφάλμα ακυρώνεται και εμφανίζεται η αρχική οθόνη.

Σημείωση:

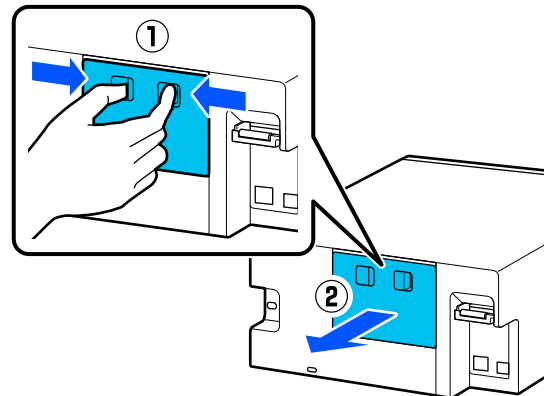
Εάν το σφάλμα δεν αποκατασταθεί, ακόμα κι αφού πατήσετε το κουμπί OK στον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στην επόμενη ενότητα για να ελέγξετε για εμπλοκές χαρτιού από το πίσω κάλυμμα και τραβήξτε προς τα έξω το τυχόν μπλοκαρισμένο χαρτί.

- 6** Βεβαιωθείτε ότι η λυχνία κατάστασης είναι ανενεργή.

Εμπλοκή χαρτιού στο πίσω κάλυμμα

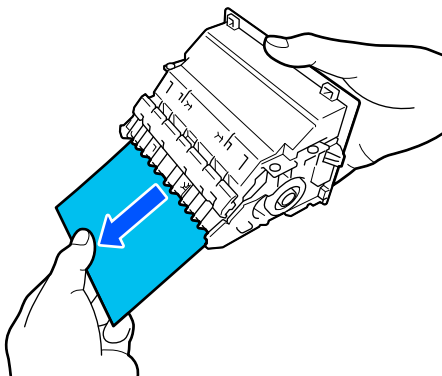
Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αφαιρέσετε το μπλοκαρισμένο χαρτί:

- 1** Αφαιρέστε το πίσω κάλυμμα. Αφαιρέστε το πίσω κάλυμμα ακόμη κι αν το μπλοκαρισμένο χαρτί εντός του πίσω καλύμματος έχει παραμείνει εντός του εκτυπωτή.

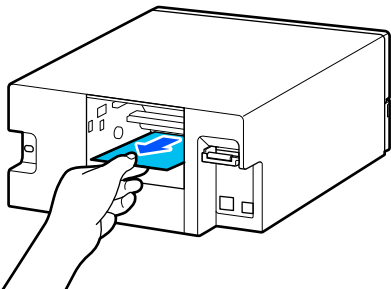


Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

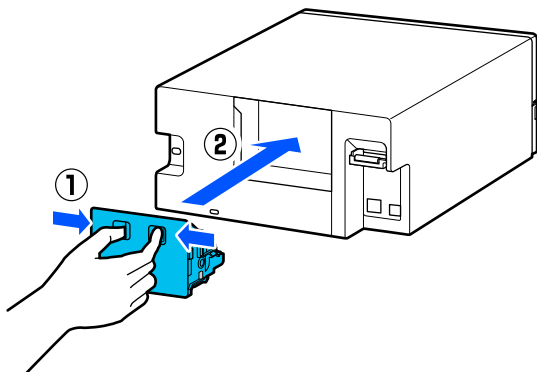
- 2** Τραβήξτε αργά το χαρτί και τα εσωτερικά υπολείμματα του μπλοκαρισμένου χαρτιού μέσα στο πίσω κάλυμμα.



- 3** Τραβήξτε αργά το χαρτί και τα εσωτερικά υπολείμματα του μπλοκαρισμένου χαρτιού εντός του εκτυπωτή.



- 4** Τοποθετήστε το πίσω κάλυμμα.



- 5** Στον πίνακα ελέγχου, πιάστε το κουμπί OK. Το σφάλμα ακυρώνεται και εμφανίζεται η αρχική οθόνη.

- 6** Βεβαιωθείτε ότι η λυχνία κατάστασης είναι ανενεργή.

Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε (Επειδή ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί)

Η εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή δεν έχει εκτελεστεί σωστά (Windows)

- Εμφανίζεται το εικονίδιο αυτού του εκτυπωτή στο φάκελο **Devices and Printers (Συσκευές και εκτυπωτές)**;

- Ναι
Το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή εγκαταστάθηκε. Δείτε το επόμενο στοιχείο: «Ο εκτυπωτής δεν έχει συνδεθεί σωστά στον υπολογιστή».
- Όχι (Ένα εικονίδιο εμφανίζεται κάτω από το στοιχείο «**Unspecified (Μη ορισμένο)**»)
Προβείτε στις εξής ενέργειες:
(1) Ανοίξτε το Control Panel (Πίνακα ελέγχου) και κάντε κλικ στο **Hardware and Sound (Υλικό και Ήχος) — Device Manager (Διαχείριση συσκευών) — Other devices (Άλλες συσκευές)**, με αυτήν τη σειρά.
(2) Κάντε δεξί κλικ στο **EPSON SL-D500 Series** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Update Driver Software**.
(3) Κάντε κλικ στην επιλογή **Search automatically for updated driver software**.
(4) Αφότου ενημερωθεί το λογισμικό του προγράμματος οδήγησης, κάντε κλικ στην επιλογή **Close**.
Εάν το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή δεν έχει εγκατασταθεί ακόμα και μετά τα παραπάνω, εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή ξανά.

- **Ταιριάζει η ρύθμιση θύρας του εκτυπωτή με τη θύρα σύνδεσής του;**

Ελέγξτε τη θύρα του εκτυπωτή.

Κάντε κλικ στην καρτέλα **Port (Θύρα)** στην οθόνη Ιδιοτήτων του εκτυπωτή και ελέγξτε αν έχει οριστεί η θύρα του εκτυπωτή με το συγκεκριμένο όνομα.

Εάν αυτή δεν υποδεικνύεται, το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή δεν έχει εγκατασταθεί σωστά.

Διαγράψτε και επανεγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

 «Κατάργηση εγκατάστασης λογισμικού» στη σελίδα 24

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Η εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή δεν έχει εκτελεστεί σωστά (Mac)

■ Έχει προστεθεί ο εκτυπωτής στη λίστα εκτυπωτών;

Κάντε κλικ στο μενού Apple — **System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος) — Printers & Scanners (Εκτυπωτές & Σαρωτές)**, με αυτήν τη σειρά.

Εάν δεν εμφανίζεται το όνομα του εκτυπωτή, προσθέστε τον εκτυπωτή.

Ο εκτυπωτής δεν επικοινωνεί με τον υπολογιστή

■ Είναι σωστά συνδεδεμένο το καλώδιο;

Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο διασύνδεσης είναι συνδεδεμένο με ασφάλεια στη θύρα του εκτυπωτή και στον υπολογιστή. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο δεν είναι σπασμένο ή συστραμμένο. Αν διαθέτετε εφεδρικό καλώδιο, δοκιμάστε σύνδεση με το εφεδρικό καλώδιο.

Υπάρχει σφάλμα στον εκτυπωτή

■ Δείτε το μήνυμα που εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου.

 «Πίνακας ελέγχου» στη σελίδα 13

 «Όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα» στη σελίδα 127

Ο εκτυπωτής σταματά την εκτύπωση

■ Είναι η κατάσταση της ουράς εκτύπωσης Pause (Παύση); (Windows)

Εάν εσείς ή ο εκτυπωτής σταματήσει την εκτύπωση εξαιτίας ενός σφάλματος, η ουρά εκτύπωσης μεταβαίνει σε κατάσταση **Pause (Παύση)**. Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε σε αυτή την κατάσταση.

Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή στο φάκελο **Devices and Printers (Συσκευές και εκτυπωτές)**. Αν έχει πραγματοποιηθεί παύση της εκτύπωσης, ανοίξτε το μενού **Printer (Εκτυπωτής)** και εκκαθαρίστε το πλαίσιο ελέγχου **Pause (Παύση)**.

■ Μήπως η τρέχουσα κατάσταση εκτυπωτή εμφανίζει Paused (Σε παύση); (Mac)

Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου κατάστασης για τον εκτυπωτή σας και ελέγξτε εάν έχει γίνει παύση της εκτύπωσης.

(1) Κάντε κλικ στο μενού Apple — **System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος) — Printers & Scanners (Εκτυπωτές & Σαρωτές)**, με αυτήν τη σειρά.

(2) Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο για οποιονδήποτε εκτυπωτή με κατάσταση **Paused (Σε παύση)**.

(3) Επιλέξτε **Resume Printer (Συνέχεια λειτουργίας εκτυπωτή)**.

Ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αποσύνδεσης

■ Έχει εισέλθει ο υπολογιστής σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας;

Μην επιτρέπετε στον υπολογιστή να εισέλθει σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας. Όταν ο υπολογιστής τεθεί σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας, ο εκτυπωτής ενδέχεται να τεθεί εκτός σύνδεσης.




Εάν ο εκτυπωτής τεθεί εκτός σύνδεσης, επανεκκινήστε τον υπολογιστή σας. Εάν ο εκτυπωτής εξακολουθεί να είναι εκτός σύνδεσης ακόμα και μετά την επανεκκίνηση του υπολογιστή σας, απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή.

Ο εκτυπωτής ακούγεται σαν να εκτυπώνει, αλλά δεν εκτυπώνεται τίποτα

Η κεφαλή εκτύπωσης κινείται, αλλά δεν εκτυπώνει τίποτα

■ Επιβεβαιώστε ότι ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία.

Εκτυπώστε ένα μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων και, στη συνέχεια, ελέγξτε τις λειτουργίες και τις συνθήκες εκτύπωσης του εκτυπωτή.




- Κατά την εκτύπωση από τον εκτυπωτή
 «Τρόπος εκτύπωσης ενός μοτίβου ελέγχου ακροφυσίων» στη σελίδα 65
- Κατά την εκτύπωση από το Εργαλείο συντήρησης (Windows)
 «Μέθοδος εκτύπωσης μοτίβου ελέγχου ακροφυσίων» στη σελίδα 78
- Κατά την εκτύπωση από το Εργαλείο συντήρησης (Mac)
 «Μέθοδος εκτύπωσης μοτίβου ελέγχου ακροφυσίων» στη σελίδα 91

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

Το μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων δεν εκτυπώνεται σωστά

■ Εκτελέστε καθαρισμό κεφαλής.

Τα ακροφύσια μπορεί να είναι φραγμένα. Εκτυπώστε ένα δείγμα ελέγχου ακροφυσίων ξανά, αφού εκτελέσετε καθαρισμό κεφαλής.

- Κατά την εκτέλεση καθαρισμού από τον εκτυπωτή
 «Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ. (Κανονικός καθαρισμός)» στη σελίδα 67
- Κατά την εκτέλεση καθαρισμού από το Εργαλείο συντήρησης (Windows)
 «Diagnostic Cleaning» στη σελίδα 79
- Κατά την εκτέλεση καθαρισμού από το Εργαλείο συντήρησης (Mac)
 «Diagnostic Cleaning» στη σελίδα 92

Δεν είναι δυνατή η εκτύπωση χωρίς περιθώρια

■ Έχει τοποθετηθεί σωστά το χαρτί;

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να τοποθετήσετε το χαρτί στη σωστή θέση. Δεν είναι δυνατή η εκτύπωση χωρίς περιθώρια εάν το χαρτί τοποθετήθηκε σε λάθος θέση.

 «Τοποθέτηση χαρτιού» στη σελίδα 26

■ Χρησιμοποιείτε χαρτί που υποστηρίζει εκτύπωση χωρίς περιθώρια;

Η εκτύπωση χωρίς περιθώρια στον εκτυπωτή είναι δυνατή μόνο με υποστηριζόμενο χαρτί. Ανατρέξτε παρακάτω και χρησιμοποιήστε χαρτί που υποστηρίζει εκτύπωση χωρίς περιθώρια.




 «Υποστηριζόμενα μέσα» στη σελίδα 146

Οι εκτυπώσεις δεν είναι οι αναμενόμενες

Η ποιότητα εκτύπωσης είναι κακή, ανομοιόμορφη ή με γραμμές, ή πολύ αχνή ή πολύ σκουρόχρωμη

■ Μήπως είναι φραγμένα τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης;

Αν υπάρχει εμπλοκή στα ακροφύσια, κάποια συγκεκριμένα ακροφύσια δεν θα εκτοξεύουν μελάνι και η ποιότητα της εκτύπωσης θα υποβαθμιστεί. Εκτελέστε Έλεγχο ακροφυσίων.

- Κατά την εκτύπωση ενός μοτίβου ελέγχου ακροφυσίων από τον εκτυπωτή
 «Τρόπος εκτύπωσης ενός μοτίβου ελέγχου ακροφυσίων» στη σελίδα 65
- Κατά την εκτέλεση Ελέγχου ακροφυσίων από το Εργαλείο συντήρησης (Windows)
 «Μέθοδοι ελέγχου ακροφυσίων» στη σελίδα 78
- Κατά την εκτέλεση Ελέγχου ακροφυσίων από το Εργαλείο συντήρησης (Mac)
 «Μέθοδοι ελέγχου ακροφυσίων» στη σελίδα 91

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

■ Είναι σωστές οι ρυθμίσεις Media Type;

Η ποιότητα εκτύπωσης μπορεί να επηρεαστεί εάν οι ρυθμίσεις μέσω του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή/στον εκτυπωτή και το ίδιο το χαρτί δεν αντιστοιχούν. Βεβαιωθείτε πως η ρύθμιση τύπου μέσου ταιριάζει με το χαρτί που είναι τοποθετημένο στον εκτυπωτή.

■ Χρησιμοποιείτε μια προτεινόμενη (αυθεντική) φιάλη μελανιού;

Αυτός ο εκτυπωτής έχει σχεδιαστεί για χρήση με γνήσιες φιάλες μελανιού.

Η χρήση μη γνήσιων προϊόντων μπορεί να μειώσει την ποιότητα εκτύπωσης.

■ Έχετε συγκρίνει το αποτέλεσμα της εκτύπωσης με την εικόνα στην οθόνη;

Λαμβάνοντας υπόψη ότι οι οθόνες και οι εκτυπωτές αναπαράγουν διαφορετικά τα χρώματα, τα εκτυπωμένα χρώματα δεν θα είναι πάντα πανομοιότυπα με αυτά της οθόνης.

Το χρώμα δεν είναι ακριβώς το ίδιο όπως με έναν άλλον εκτυπωτή

■ Τα χρώματα ποικίλλουν ανάλογα με τον τύπο εκτυπωτή λόγω των διαφορετικών χαρακτηριστικών κάθε εκτυπωτή.

Τα μελάνια, τα προγράμματα οδήγησης και τα προφίλ των εκτυπωτών αναπτύσσονται ειδικά για κάθε μοντέλο εκτυπωτή και, συνεπώς, τα χρώματα που εκτυπώνονται από διαφορετικά μοντέλα εκτυπωτών δεν είναι ακριβώς τα ίδια.

Η εκτύπωση δεν είναι τοποθετημένη στο σωστό σημείο στα μέσα

■ Έχετε προσδιορίσει την περιοχή εκτύπωσης;

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

■ Είναι σωστές οι ρυθμίσεις του Paper Size;

Εάν το **Paper Size** στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή και το μέγεθος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή δεν ταιριάζουν, η θέση εκτύπωσης ενδέχεται να μην είναι ευθυγραμμισμένη ή ορισμένα δεδομένα ενδέχεται να μην εκτυπωθούν. Σε αυτή την περίπτωση, ελέγξτε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης.

Η εκτυπωμένη επιφάνεια φέρει γρατζουνιές ή ρύπους

■ Είναι πολύ παχύ ή πολύ λεπτό το χαρτί;

Βεβαιωθείτε ότι οι προδιαγραφές του χαρτιού είναι συμβατές με το συγκεκριμένο εκτυπωτή.

 «Υποστηριζόμενα μέσα» στη σελίδα 146

■ Η κεφαλή εκτύπωσης γρατζουνιάει την επιφάνεια εκτύπωσης;

Όταν εκτυπώνετε σε χοντρό χαρτί, η κεφαλή εκτύπωσης μπορεί να γρατσουνίσει την επιφάνεια εκτύπωσης και να τη λερώσει. Εάν συμβεί αυτό, ενεργοποιήστε τη λειτουργία Χοντρού χαρτιού. Ωστόσο, η ταχύτητα εκτύπωσης και η ποιότητα εκτύπωσης ενδέχεται να μειωθούν.

- Κατά τη ρύθμιση από τον εκτυπωτή
Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε **Ρυθμίσεις** — **Διαμόρφωση εκτυπωτή** — **Χοντρό χαρτί** — **Ενεργοποίηση**.
- Κατά τη ρύθμιση από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή (Windows)
Στην οθόνη **Maintenance** του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή κάντε κλικ στο στοιχείο **Speed & Progress** και έπειτα επιλέξτε **Thick Paper**.
- Κατά τη ρύθμιση από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή (Mac)
(1) Κάντε κλικ στο μενού Apple — **System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος)** — **Printers & Scanners (Εκτυπωτές & Σαρωτές)**, με αυτήν τη σειρά.
(2) Επιλέξτε εκτυπωτή και κάντε κλικ στο στοιχείο **Options & Supplies (Επιλογές & Προμήθειες)** — **Options (Επιλογές)**.
(3) Επιλέξτε **On** για **Thick Paper**.

Η πίσω πλευρά του εκτυπωμένου χαρτιού είναι λεκιασμένη

- Έχει συγκεντρωθεί σκόνη χαρτιού στην πλάκα;

Καθαρισμός της πλάκας.

 «Καθαρισμός της πλάκας» στη σελίδα 59

Το χαρτί είναι τσαλακωμένο

- Χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή στη συνήθη θερμοκρασία περιβάλλοντος;

Τα ειδικά μέσα Erson θα πρέπει να χρησιμοποιούνται υπό συνήθεις συνθήκες θερμοκρασίας δωματίου (θερμοκρασία: 15 έως 25 °C, υγρασία: 40 έως 60%). Για πληροφορίες σχετικά με το χαρτί άλλων κατασκευαστών, όπως π.χ. το λεπτό χαρτί, που απαιτεί ειδικό χειρισμό, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με το χαρτί.

Εμφανίζονται περιθώρια σε εκτύπωση χωρίς περιθώρια

- Είναι σωστές οι ρυθμίσεις για τα δεδομένα εκτύπωσης στην εφαρμογή;

Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις χαρτιού στην εφαρμογή είναι σωστές, όπως επίσης και στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

 «Εκτύπωση χωρίς περιθώριο σε όλες τις πλευρές» στη σελίδα 44

Προβλήματα τροφοδοσίας ή εξαγωγής

Το χαρτί δεν τροφοδοτείται

- Έχει τοποθετηθεί σωστά το χαρτί;

- Τοποθετήστε χαρτί που μπορεί να χρησιμοποιηθεί στον εκτυπωτή.
- Ακολουθήστε τις σημειώσεις σχετικά με τον χειρισμό του χαρτιού.
- Μην υπερβαίνετε την επιτρεπόμενη ποσότητα χαρτιού.
- Αντιστοιχίστε τις ρυθμίσεις μεγέθους και τύπου χαρτιού στο μηχάνημα με το χαρτί που έχει πραγματικά τοποθετηθεί.

 «Υποστηριζόμενα μέσα» στη σελίδα 146

 «Σημειώσεις για το χαρτί» στη σελίδα 16

 «Τοποθέτηση χαρτιού» στη σελίδα 26

- Καθαρισμός του κιτ διάταξης κυλίνδρων.

Ενδέχεται να προκύψουν προβλήματα με την τροφοδοσία χαρτιού εάν το Κιτ διάταξης κυλίνδρων είναι βρώμικο, όπως με σκόνη χαρτιού. Καθαρίστε τις επιφάνειες των κυλίνδρων.

 «Καθαρισμός του κιτ διάταξης κυλίνδρων» στη σελίδα 60

- Το Κιτ διάταξης κυλίνδρων χρειάζεται αντικατάσταση με νέο.

Όταν προκύπτει επανειλημμένα πρόβλημα με την τροφοδοσία χαρτιού, παρόλο που έχει τοποθετηθεί χαρτί και το Κιτ διάταξης κυλίνδρων έχει καθαριστεί κατάλληλα, αντικαταστήστε το κιτ διάταξης κυλίνδρων.

 «Αναλώσιμα και προαιρετικά εξαρτήματα» στη σελίδα 145

 «Αντικατάσταση του κιτ διάταξης κυλίνδρων» στη σελίδα 64

Δεν είναι δυνατή η Εκτύπωση από Έξυπνη συσκευή ακόμα κι όταν είναι συνδεδεμένη (iOS)


- Το στοιχείο Αυτόματη εμφάνιση διαμόρφωσης χαρτιού είναι απενεργοποιημένο.

Ενεργοποιήστε το **Αυτ. εμφ. ρύθμ. χαρτ.** στο παρακάτω μενού του πίνακα ελέγχου.

Ρυθμίς — Διαμόρφωση εκτυπωτή — Πηγή χαρτιού Ρυθμίσεις — Αυτ. εμφ. ρύθμ. χαρτ.

- Το AirPrint απενεργοποιήθηκε.

Ενεργοποιήστε τη ρύθμιση AirPrint στο Web Config.

 Οδηγός Διαχειριστή

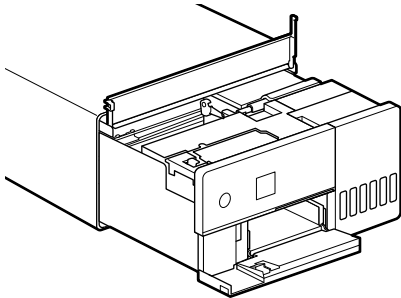
Άλλα

Η ταχύτητα εκτύπωσης μειώνεται ξαφνικά κατά τη συνεχή εκτύπωση

- Εκτελείται μια λειτουργία που αποτρέπει τη ζημιά στο εσωτερικό του εκτυπωτή λόγω υψηλών θερμοκρασιών.

Η εκτύπωση μπορεί να συνεχιστεί ακόμα κι αν η ταχύτητα εκτύπωσης μειωθεί.

Για να ανακτήσετε την ταχύτητα εκτύπωσης, αφού αφαιρέσετε το πίσω κάλυμμα, τραβήξτε έξω το εσωτερικό τμήμα του εκτυπωτή μέχρι να σταματήσει και ανοίξτε το εσωτερικό κάλυμμα και αφήστε το έτσι για 15 έως 30 λεπτά. Όταν το κάνετε αυτό, αφήστε τον εκτυπωτή ενεργοποιημένο. Μην απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή.



Ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή έχει χαθεί

- Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας ή την Υποστήριξη Epson.

Η αρχική τιμή του κωδικού πρόσβασης διαχειριστή είναι ο σειριακός αριθμός του προϊόντος. Αν ξεχάσατε τον κωδικό πρόσβασης σας αφού τον αλλάξατε από τον σειριακό αριθμό του προϊόντος, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας ή την Υποστήριξη Epson.

Αν το **Ρύθμιση κλειδώματος** είναι **Απενεργοποίηση**, μπορείτε να εκτελέσετε **Απαλοιφή δεδομένων & ρυθμίς** χωρίς εισαγωγή του κωδικού πρόσβασης διαχειριστή. Αυτό επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις, μαζί με τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή, στις αρχικές τιμές τους.

 «Μενού πίνακα ελέγχου» στη σελίδα 101

Εάν τα προβλήματα δεν επιλυθούν

Αν δεν μπορείτε να επιλύσετε ένα πρόβλημα αφού λάβετε τα μέτρα που περιγράφονται στην ενότητα «Αντιμετώπιση προβλημάτων», επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας ή την Υποστήριξη Epson.

Παράρτημα

Αναλώσιμα και προαιρετικά εξαρτήματα

Διατίθενται για χρήση με τον εκτυπωτή τα ακόλουθα αναλώσιμα προϊόντα και προαιρετικά εξαρτήματα (από τον Μάιο 2022).

Φιάλη μελανιού

Η Epson συνιστά τη χρήση γνήσιων φιαλών μελανιού Epson.

Η εγγύηση της Epson δεν καλύπτει ζημιές που προκαλούνται από μελάνια διαφορετικά από αυτά που καθορίζονται, συμπεριλαμβανομένου οποιουδήποτε γνήσιου μελανιού Epson που δεν έχει σχεδιαστεί για αυτόν τον εκτυπωτή ή μελανιού τρίτων κατασκευαστών.


Η χρήση άλλων προϊόντων που δεν έχουν κατασκευαστεί από την Epson ενδέχεται να προκαλέσει ζημιά η οποία δεν καλύπτεται από τις εγγυήσεις της Epson και, σε συγκεκριμένες περιπτώσεις, ενδέχεται να οδηγήσει σε μη αναμενόμενη συμπεριφορά του εκτυπωτή.

Όνομα μοντέλου	Χρώμα μελανιού	Αριθμός προϊό- ντος
SL-D500	Black (Μαύρο)	T54C1
SL-D540	Cyan (Γαλάζιο)	T54C2
SL-D570	Magenta (Ματζέ- ντα)	T54C3
	Yellow (Κίτρινο)	T54C4
	Light Cyan (Ανοι- χτό γαλάζιο)	T54C5
	Light Magenta (Ανοιχτό ματζέντα)	T54C6
SL-D530	Black (Μαύρο)	T54H1
SL-D560	Cyan (Γαλάζιο)	T54H2
	Magenta (Ματζέ- ντα)	T54H3
	Yellow (Κίτρινο)	T54H4
	Light Cyan (Ανοι- χτό γαλάζιο)	T54H5
	Light Magenta (Ανοιχτό ματζέντα)	T54H6

Παράρτημα

Όνομα μοντέλου	Χρώμα μελανιού	Αριθμός προϊόντος
SL-D580	Black (Μαύρο)	T54F1
SL-D590	Cyan (Γαλάζιο)	T54F2
	Magenta (Ματζέντα)	T54F3
	Yellow (Κίτρινο)	T54F4
	Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο)	T54F5
	Light Magenta (Ανοιχτό ματζέντα)	T54F6

Άλλα

Όνομα προϊόντος	Αριθμός προϊόντος	Επεξήγηση
Κουτί συντήρησης	C12C934591/ C12C934601	Αυτό το Κουτί συντήρησης για την αντικατάσταση του κουτιού συντήρησης, όταν η διαθέσιμη χωρητικότητά του δεν είναι επαρκής. Οι αριθμοί μοντέλων διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα ή την περιοχή που κατοικείτε.  «Αντικατάσταση του Κουτιού συντήρησης» στη σελίδα 57
Κιτ διάταξης κυλίνδρων	C13S210138	Αυτό το εξάρτημα αντικαθιστά τον κύλινδρο στη βάση του εκτυπωτή.

Υποστηριζόμενα μέσα

Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε τα παρακάτω ειδικά μέσα της Epson για εκτυπώσεις υψηλής ποιότητας.

Με τον εκτυπωτή μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα ακόλουθα χαρτιά (από τον Μάιο 2022).

Ειδικά μέσα Epson

Όνομα χαρτιού	Μέγεθος	Αριθμός φύλλων που μπορούν να τοποθετηθούν	Εκτύπωση διπλής όψης	Εκτύπωση χωρίς περιθώρια	Προφίλ ICC
SureLab Photo Paper Gloss (250)	9 × 13 cm (3,5 × 5 in)	100	-	✓	Epson_SL-D500_Photo PaperGloss.icc
	10 × 15 cm (4 × 6 in)	100	-	✓	

Παράρτημα

Όνομα χαρτιού	Μέγεθος	Αριθμός φύλλων που μπορούν να τοποθετηθούν	Εκτύπωση διπλής όψης	Εκτύπωση χωρίς περιθώρια	Προφίλ ICC
SureLab Photo Paper Luster (250)	9 × 13 cm (3,5 × 5 in)	100	-	✓	Epson_SL-D500_Photo PaperLuster.icc
	10 × 15 cm (4 × 6 in)	100	-	✓	
SureLab Photo Paper Gloss - DS(225)	10 × 15 cm (4 × 6 in)	100	✓	✓	Epson_SL-D500_Photo PaperGloss_DS.icc
SureLab Photo Paper Gloss - DS(190)	10 × 15 cm (4 × 6 in)	100	✓	✓	Epson_SL-D500_Photo PaperGloss_DS.icc
SureLab Photo Paper Luster - DS(225)	10 × 15 cm (4 × 6 in)	100	✓	✓	Epson_SL-D500_Photo PaperLuster_DS.icc
SureLab Photo Paper Luster - DS(190)	10 × 15 cm (4 × 6 in)	100	✓	✓	Epson_SL-D500_Photo PaperLuster_DS.icc

Άλλο χαρτί του εμπορίου

Χρησιμοποιήστε άλλο εμπορικό διαθέσιμο χαρτί και πληροί τις προδιαγραφές του εκτυπωτή.

☞ «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 155

Προσθέστε αυτούς τους τύπους χαρτιού πριν τους χρησιμοποιήσετε.

☞ «Προσθήκη πληροφοριών χαρτιού» στη σελίδα 96



Σημαντικό:

- Μην χρησιμοποιείτε χαρτί που είναι ζαρωμένο, γρατζουνισμένο, σχισμένο ή ρυπαρό.
- Μπορούν να τοποθετηθούν τύποι χαρτιού που βρίσκονται εντός ορίων προδιαγραφών του εκτυπωτή, αλλά η τροφοδοσία χαρτιού και η ποιότητα εκτύπωσης δεν θα είναι εγγυημένες.

Γυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί

Ονομασία χαρτιού*	Μέγεθος	Εκτύπωση διπλής όψης	Εκτύπωση χωρίς περιθώρια	Προφίλ ICC
Photo Paper(Glossy)	9 × 13 cm (3,5 × 5 in)	-	✓	Epson_SL-D500_PhotoPaper Gloss.icc
	10 × 15 cm (4 × 6 in)	-	✓	

* Ονομασία επιλεγμένη στις ρυθμίσεις τύπου χαρτιού στα μενού του εκτυπωτή και του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.

Παράρτημα

Φωτογραφικό χαρτί ματ

Όνομασία χαρτιού*	Μέγεθος	Εκτύπωση διπλής όψης	Εκτύπωση χωρίς περιθώρια	Προφίλ ICC
Photo Paper(Matte)	9 × 13 cm (3,5 × 5 in)	-	✓	Epson_SL-D500_PhotoPaper Matte.icc
	10 × 15 cm (4 × 6 in)	✓	✓	

* Ονομασία επιλεγμένη στις ρυθμίσεις τύπου χαρτιού στα μενού του εκτυπωτή και του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.

Στοιβα καρτών

Όνομασία χαρτιού*	Μέγεθος	Εκτύπωση διπλής όψης	Εκτύπωση χωρίς περιθώρια	Προφίλ ICC
Card Stock(Plain)	102 × 152 mm (4 × 6 in)	✓	✓	Epson_SL-D500_Standard.icc

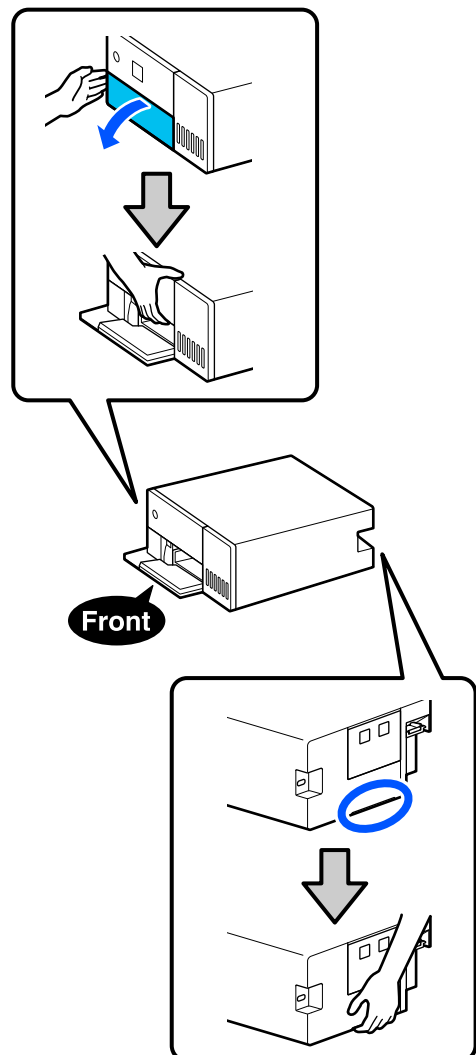
* Ονομασία επιλεγμένη στις ρυθμίσεις τύπου χαρτιού στα μενού του εκτυπωτή και του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.

Μετακίνηση και μεταφορά του εκτυπωτή

Αυτή η ενότητα περιγράφει τον τρόπο μετακίνησης και μεταφοράς του προϊόντος.

Προσοχή:

- ❑ Όταν ανασηκώνετε αυτόν τον εκτυπωτή, βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τη σωστή στάση σώματος.
- ❑ Όταν ανασηκώνετε το προϊόν, τοποθετήστε τα χέρια σας από το μπροστινό μέρος του εκτυπωτή, όπως στην παρακάτω εικόνα. Εάν κρατάτε οποιαδήποτε άλλα σημεία, ο εκτυπωτής ενδέχεται να πέσει ή μπορεί να παγιδευτούν τα δάχτυλά σας και να τραυματιστούν κατά την τοποθέτηση του εκτυπωτή.



- ❑ Μην ανασηκώνετε το προϊόν όταν τα εσωτερικά του εξαρτήματα είναι τραβηγμένα προς τα έξω. Η πτώση του μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

Παράρτημα

! Σημαντικό:

Όταν μετακινείτε ή μεταφέρετε τον εκτυπωτή, βεβαιωθείτε ότι είναι επίπεδος. Μην τον γέρνετε ή τον τοποθετείτε ανάποδα. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί διαρροή μελανιού.

Μετακίνηση του εκτυπωτή

Αυτή η ενότητα επεξηγεί πώς να μετακινήσετε τον εκτυπωτή σε μικρές αποστάσεις, όπως σε διαφορετική τοποθεσία στο ίδιο κτίριο.

! Σημαντικό:

Ανασηκώνετε τον εκτυπωτή όταν τον μεταφέρετε. Μην τον σπρώχνετε πλευρικά. Σε διαφορετική περίπτωση, μπορεί να υποστεί ζημιά.

Προετοιμασία για μετακίνηση

Πριν από τη μετακίνηση του εκτυπωτή, διεξαγάγετε τις ακόλουθες εργασίες προετοιμασίας.

- Αφαιρέστε όλο το χαρτί από την κασέτα χαρτιού.
- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αφαιρέστε όλα τα καλώδια.

Λειτουργίες μετά τη μετακίνηση

Μετά τη μετακίνηση, βεβαιωθείτε ότι η κεφαλή εκτύπωσης δεν είναι φραγμένη πριν από τη χρήση.

 «Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.» στη σελίδα 64

Μεταφορά

Σε αυτήν την ενότητα εξηγούμε πώς να μεταφέρετε τον εκτυπωτή.

Προετοιμασία για μεταφορά

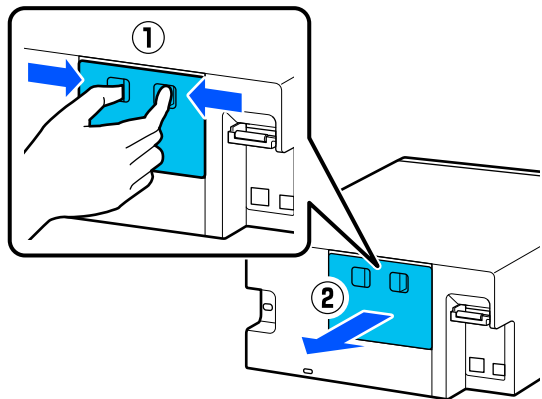
- 1** Αφαιρέστε όλο το χαρτί από την κασέτα χαρτιού.

- 2** Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και τα άλλα καλώδια από τον εκτυπωτή.

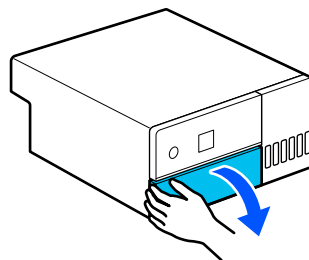
! Σημαντικό:

Αφού σβήσει η λυχνία τροφοδοσίας, αποσυνδέστε το φιν από την πρίζα. Η κεφαλή εκτύπωσης ενδέχεται να μην καλυφθεί σωστά (η κεφαλή εκτύπωσης δεν τοποθετείται στο τέρμα δεξιά). Εάν η κεφαλή εκτύπωσης παραμείνει απωμάτιστη για μεγάλο χρονικό διάστημα, η ποιότητα της εκτύπωσης ενδέχεται να μειωθεί.

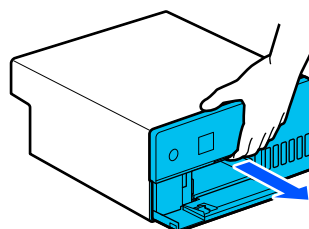
- 3** Αφαιρέστε το πίσω κάλυμμα.



- 4** Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.



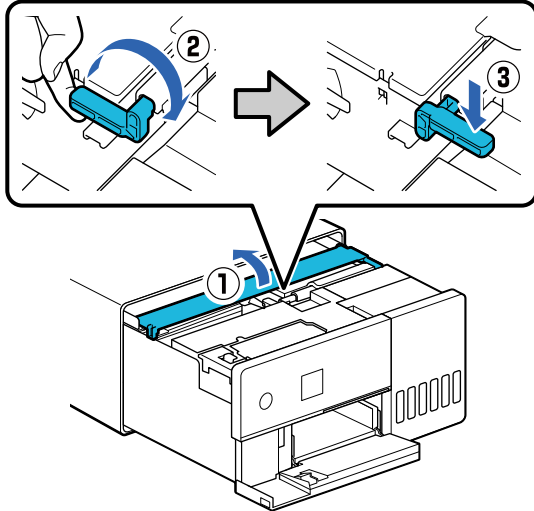
- 5** Βάλτε το χέρι σας όπως απεικονίζεται και τραβήξτε το εσωτερικό του εκτυπωτή μέχρι να σταματήσει.



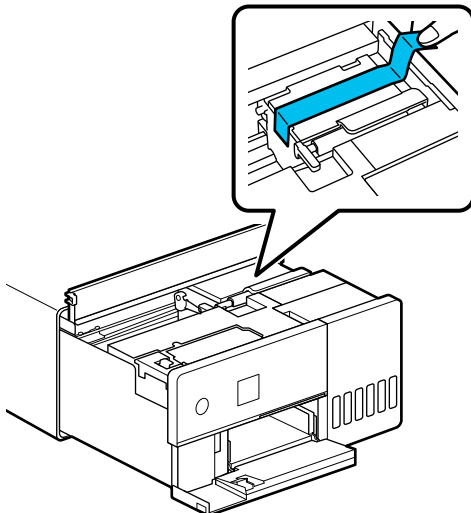
Παράρτημα

- 6** Ανοίξτε το εσωτερικό κάλυμμα και ρυθμίστε το κλειδώμα μεταφοράς στη θέση μεταφοράς, όπως απεικονίζεται.

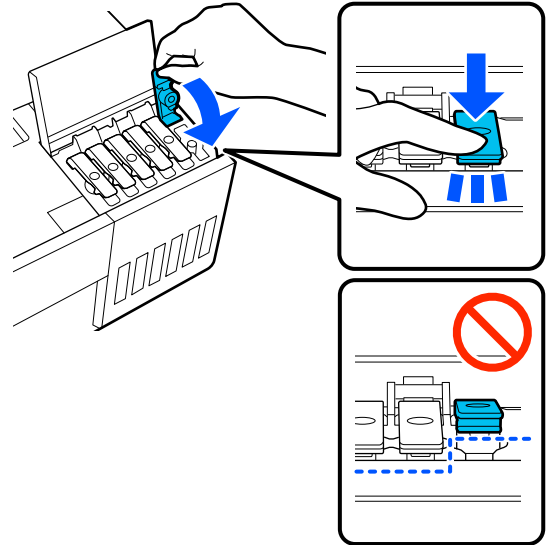
Η τοποθέτηση του κλειδώματος μεταφοράς στη θέση μεταφοράς αποτρέπει τη διαρροή μελανιού.



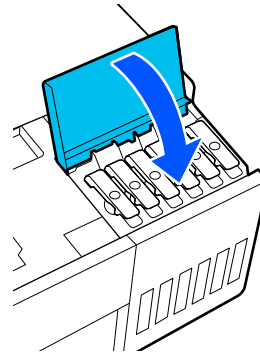
- 7** Χρησιμοποιήστε ταινία του εμπορίου για να ασφαλίσετε την κεφαλή εκτύπωσης ώστε να ακινητοποιηθεί.



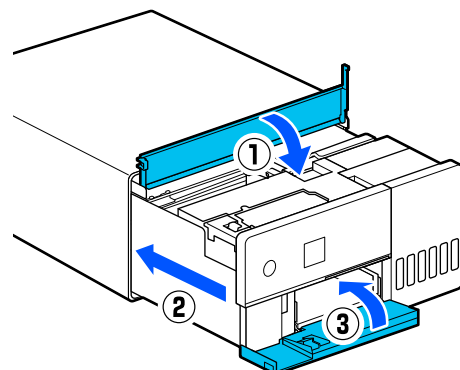
- 8** Βεβαιωθείτε ότι όλα τα καπάκια δοχείων μελανιού είναι καλά κλεισμένα.



- 9** Κλείστε καλά το κάλυμμα δοχείου μελανιού.

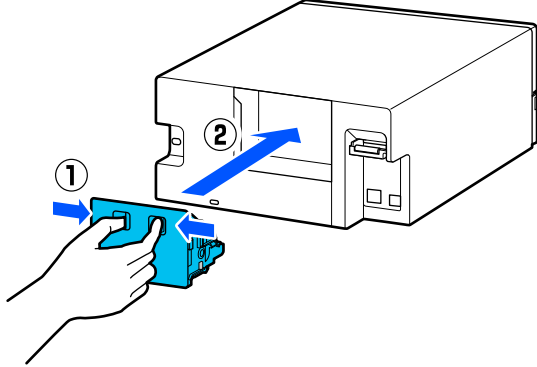


- 10** Κλείστε το εσωτερικό κάλυμμα, επαναφέρετε το εσωτερικό του εκτυπωτή στην αρχική του θέση και, στη συνέχεια, κλείστε το μπροστινό κάλυμμα.

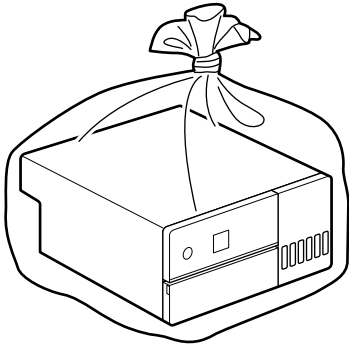


Παράρτημα

- 11** Τοποθετήστε το πίσω κάλυμμα.



- 12** Τοποθετήστε τον εκτυπωτή στη συνοδευτική τσάντα αποστολής και κλείστε την.



- 13** Τοποθετήστε τον εκτυπωτή στο κουτί και συσκευάστε τα αρχικά προστατευτικά υλικά ή άλλα υλικά συσκευασίας του εμπορίου.

Ο εκτυπωτής είναι ένα μηχάνημα ακριβείας, επομένως συσκευάστε τον για να αποφύγετε ζημιές από τυχόν κραδασμούς κατά τη μεταφορά.

! **Σημαντικό:**

Σχετικά με τη μεταφορά των φιαλών μελανιού

Να προσέχετε τα παρακάτω όταν μεταφέρετε φιάλες μελανιού.

- Τοποθετήστε τις σε σφραγιζόμενες σακούλες για μεταφορά.
- Όταν μεταφέρετε φιάλες μελανιού, μην τις γέρνετε ή υποβάλλετε σε απότομες αλλαγές θερμοκρασίας. Μπορεί να διαρρεύσει μελάνι ακόμη και αν το καπάκι στη φιάλη μελανιού είναι καλά κλειστό.
- Μην τοποθετείτε ανοιγμένες φιάλες μελανιού στην ίδια τσάντα με τον εκτυπωτή.

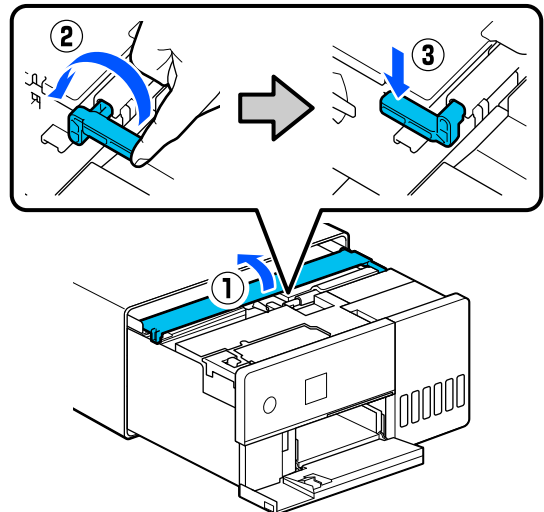
Χειρισμοί μετά τη μεταφορά

Μετά τη μεταφορά του εκτυπωτή, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να τον διαμορφώσετε για χρήση.

- 1** Αφαιρέστε το πίσω κάλυμμα.
- 2** Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα και τραβήξτε το εσωτερικό του εκτυπωτή μέχρι να σταματήσει.
- 3** Ανοίξτε το εσωτερικό κάλυμμα και αφαιρέστε την ταινία που ασφάλιζε την κεφαλή εκτύπωσης.
- 4** Ρυθμίστε το κλειδί μεταφοράς στη θέση εκτύπωσης, όπως απεικονίζεται.

! **Σημαντικό:**

Αφού μεταφέρετε τον εκτυπωτή, επιστρέψτε το κλειδί μεταφοράς στη θέση εκτύπωσης. Δεν είναι δυνατή η εκτύπωση στη θέση μεταφοράς.



- 5** Κλείστε το εσωτερικό κάλυμμα, επαναφέρετε το εσωτερικό του εκτυπωτή στην αρχική του θέση και, στη συνέχεια, κλείστε το μπροστινό κάλυμμα.
- 6** Τοποθετήστε το πίσω κάλυμμα.
- 7** Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

8

Εκτελέστε ένα Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ. για να βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν φραγμένα ακροφύσια.

 «Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.» στη σελίδα 64

Σημείωση:

Ανατρέξτε στο *Setup Guide* (Οδηγός εγκατάστασης) για τη διαδικασία σύνδεσης καλωδίων LAN/USB στον εκτυπωτή.

Αν δεν έχετε εύκαιρο *Setup Guide* (Οδηγός εγκατάστασης) μπορείτε να μεταβείτε στο <https://epson.sn> για να επιλέξετε και να προβάλετε το μοντέλο εκτυπωτή.

Μπορείτε να δείτε τη διαδικασία και σε βίντεο.

[Epson Video Manuals](#)

Απαιτήσεις συστήματος

Το λογισμικό αυτού του εκτυπωτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί στα παρακάτω περιβάλλοντα (από τον Μάιο 2022).

Τα υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα και άλλα στοιχεία ενδέχεται να αλλάξουν.

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

Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή

Windows

Λειτουργικό σύστημα	Windows 11 Windows 10/Windows 10 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64
Επεξεργαστής	Intel Core2 Duo 3,0 GHz ή ταχύτερος
Διαθέσιμος χώρος στη μνήμη	1 GB ή μεγαλύτερος
Σκληρός δίσκος (Διαθέσιμος τόμος για εγκατάσταση)	2 GB ή μεγαλύτερος
Ανάλυση οθόνης	SXGA (1280 × 1080) ή καλύτερη
Μέθοδος σύνδεσης με τον εκτυπωτή*	Σύνδεση USB, ενσύρματη ή ασύρματη σύνδεση LAN

* Για λεπτομέρειες σχετικά με τις μεθόδους σύνδεσης (προδιαγραφές διασύνδεσης), δείτε τα ακόλουθα.

 «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 155

Mac

Λειτουργικό σύστημα	OS X 10.9.5 Mavericks ή μεταγενέστερη έκδοση
Επεξεργαστής	Intel Core2 Duo 2,0 GHz ή ταχύτερος
Μνήμη	2 GB ή μεγαλύτερος
Σκληρός δίσκος (Διαθέσιμος τόμος για εγκατάσταση)	2 GB ή μεγαλύτερος
Ανάλυση οθόνης	WXGA+ (1440 × 900) ή μεγαλύτερη
Μέθοδος σύνδεσης με τον εκτυπωτή*	Σύνδεση USB, ενσύρματη ή ασύρματη σύνδεση LAN

* Για λεπτομέρειες σχετικά με τις μεθόδους σύνδεσης (προδιαγραφές διασύνδεσης), δείτε τα ακόλουθα.

 «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 155

Εργαλείο συντήρησης

Windows

Λειτουργικό σύστημα	Windows 11 Windows 10/Windows 10 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64
---------------------	--

Παράρτημα

Επεξεργαστής	Intel Core2 Duo 3,0 GHz ή ταχύτερος
Διαθέσιμος χώρος στη μνήμη	1 GB ή μεγαλύτερος
Σκληρός δίσκος (Διαθέσιμος τόμος για εγκατάσταση)	2 GB ή μεγαλύτερος
Ανάλυση οθόνης	SXGA (1280 × 1080) ή καλύτερη
Μέθοδος σύνδεσης με τον εκτυπωτή*	Σύνδεση USB, ενσύρματη ή ασύρματη σύνδεση LAN

* Για λεπτομέρειες σχετικά με τις μεθόδους σύνδεσης (προδιαγραφές διασύνδεσης), δείτε τα ακόλουθα.

 «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 155

Mac

Λειτουργικό σύστημα	OS X 10.9.5 Mavericks ή μεταγενέστερη έκδοση
Επεξεργαστής	Intel Core2 Duo 2,0 GHz ή ταχύτερος
Μνήμη	2 GB ή μεγαλύτερος
Σκληρός δίσκος (Διαθέσιμος τόμος για εγκατάσταση)	2 GB ή μεγαλύτερος
Ανάλυση οθόνης	WXGA+ (1440 × 900) ή μεγαλύτερη
Μέθοδος σύνδεσης με τον εκτυπωτή*	Σύνδεση USB, ενσύρματη ή ασύρματη σύνδεση LAN

* Για λεπτομέρειες σχετικά με τις μεθόδους σύνδεσης (προδιαγραφές διασύνδεσης), δείτε τα ακόλουθα.

 «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 155

Web Config

Χρησιμοποιείτε την τελευταία έκδοση του προγράμματος περιήγησης.

Windows

Πρόγραμμα περιήγησης	Internet Explorer 11, Microsoft Edge, Mozilla Firefox, Google Chrome
----------------------	--

Mac

Πρόγραμμα περιήγησης	Safari, Mozilla Firefox, Google Chrome
----------------------	--


Πίνακας προδιαγραφών

Βασικές προδιαγραφές	
Μέθοδος εκτύπωσης	Έγχυση μελανιού κατ' απαίτηση
Διαμόρφωση ακροφυσίων	180 ακροφύσια για κάθε χρώμα
Υψηλότερη ανάλυση	1440 × 720 dpi
Μέθοδος τροφοδοσίας χαρτιού	Τροφοδοσία με τριβή

Παράρτημα

 **Σημαντικό:**

Να χρησιμοποιείτε αυτόν τον εκτυπωτή σε υψόμετρα έως 2000 m.

 **Προειδοποίηση:**

Πρόκειται για προϊόν κατηγορίας A. Σε οικιακό περιβάλλον αυτό το προϊόν μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές ραδιοσυχνοτήτων. Σε αυτήν την περίπτωση οι χρήστες θα πρέπει να λάβουν τα κατάλληλα μέτρα.

Προδιαγραφές ηλεκτρικής ισχύος

Ονομαστική τάση	AC 100 έως 120 V	AC 220 έως 240 V
Ονομαστικό εύρος συχνότητας	50–60 Hz	50–60 Hz
Ονομαστική ένταση	0,9 A	0,5 A
Κατανάλωση ρεύματος	Σε λειτουργία: περίπου 18 W Κατά την κατάσταση αναμονής: περίπου 3,8 W Λειτουργία αναμονής: περίπου 1,4 W Εκτός λειτουργίας: περίπου 0,2 W	Σε λειτουργία: περίπου 18 W Κατά την κατάσταση αναμονής: περίπου 3,8 W Λειτουργία αναμονής: περίπου 1,4 W Εκτός λειτουργίας: περίπου 0,35 W ^{*1} / περίπου 0,2 W ^{*2}

*1 SL-D540, SL-D560, SL-D570 μόνο.

*2 Διαφορετικά από αυτά που αναγράφονται παραπάνω.

Προδιαγραφές διασύνδεσης

Θύρα USB	USB υψηλής ταχύτητας
Πρότυπο συμμόρφωσης με ενσύρματο LAN	10BASE-T (IEEE 802.3i) 100BASE-TX (IEEE 802.3u) Ethernet με οικονομική χρήση ενέργειας (IEEE 802.3az) ^{*1}
Ασύρματο LAN	

Παράρτημα

Προδιαγραφές διασύνδεσης	
Πρότυπα	SL-D500, SL-D530 (εκτός Ταϊβάν): IEEE 802.11b/g/n Διαφορετικά από αυτά που αναγράφονται παραπάνω (συμπεριλαμβανομένης Ταϊβάν): IEEE 802.11b/g/n/a/ac
Ζώνη συχνοτήτων	IEEE 802.11b/g/n: 2,4 GHz IEEE 802.11a/n/ac: 5 GHz
Μετάδοση τροφοδοσίας μέγιστης ραδιοσυχνότητας	2,4 GHz: 2400–2483,5 MHz: 20 dBm (EIRP)
	5 GHz: 5150–5250 MHz: 20 dBm (EIRP) 5250–5350 MHz: 20 dBm (EIRP) 5470–5725 MHz: 20 dBm (EIRP)
Ασύρματη μονάδα	SL-D500, SL-D530 (εκτός Ταϊβάν): J26H006 Διαφορετικά από αυτά που αναγράφονται παραπάνω (συμπεριλαμβανομένης Ταϊβάν): J26H005
Λειτουργία σύνδεσης	Υποδομή Wi-Fi Direct (λειτουργία simple AP)*2
Ασφάλειες ασύρματου δικτύου	WEP (64/128 bit) WPA-PSK (TKIP) WPA2-PSK (AES) WPA3-SAE (AES) WPA2-Enterprise (AES) (EAP-TLS/PEAPTLS/PEAPMSCHAPv2/EAP-TTLS) WPA3-Enterprise
Πρωτόκολλα/λειτουργίες εκτύπωσης μέσω δικτύου*3	EpsonNet Print (Windows) Τυπικό TCP/IP (Windows) Bonjour (Mac) Εκτύπωση IPP (Windows, Mac) Mopria Print (συσκευή Mopria) Εγγενής εκτύπωση Chromebook AirPrint (iOS, Mac)
Πρότυπα/πρωτόκολλα ασφαλείας	SSL/TLS: Διακομιστής/πρόγραμμα-πελάτης HTTPS Διακομιστής IPPS Πρόγραμμα-πελάτης SMTPS STARTTLS (SMTPS) IEEE 802.1X Φιλτράρισμα IPsec/IP SNMPv3

*1 Η συνδεδεμένη συσκευή πρέπει να συμμορφώνεται με τα πρότυπα IEEE 802.3az.

*2 Δεν υποστηρίζεται IEEE 802.11b.

*3 Το EpsonNet Print υποστηρίζει μόνο IPv4. Τα υπόλοιπα υποστηρίζουν τόσο IPv4 όσο και IPv6.

Παράρτημα

⚠ 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 στην Ευρώπη

Πληροφορίες ασύρματου εξοπλισμού:

Το προϊόν εκπέμπει εκουσίως ραδιοκύματα, με τον τρόπο που περιγράφεται παρακάτω.

(a) ζώνη συχνοτήτων στην οποία λειτουργεί ο ραδιοεξοπλισμός: 2,4 έως 2,4835 GHz

(b) μέγιστη ισχύς ραδιοσυχνότητας που εκπέμπεται στη ζώνη συχνοτήτων στην οποία λειτουργεί ο ραδιοεξοπλισμός: 20 dBm (ισχύς EIRP)

Προδιαγραφές Κασέτας χαρτιού (περιοχή τροφοδοσίας)

Πλάτος χαρτιού	89 έως 102 mm
Ύψος χαρτιού	127 έως 152 mm Κατά την εκτύπωση διπλής όψης: 148 έως 152 mm
Πάχος χαρτιού	0,20 έως 0,265 mm

Προδιαγραφές Κασέτας χαρτιού (περιοχή εξόδου)

Χωρητικότητα	100 φύλλα
Μέγεθος χαρτιού	Τυπικό μέγεθος: 10 × 15 cm (4 × 6 in) Μη τυπικό μέγεθος: Πλάτος 89 mm (3,5 in) έως 102 mm (4 in), μήκος: 127 mm (5 in) έως 152 mm (6 in)

Προδιαγραφές μελανιού


Τύπος	Φιάλη μελανιού
Τύπος μελανιού	Χρωστική ύλη έξι χρωμάτων με υδατική βάση
Ανάλωση πριν τη λήξη	Πέντε έτη μετά την κατασκευή
Θερμοκρασία αποθήκευσης	Αποθήκευση στη συσκευασία: -20 έως 40 °C (4 ημέρες ή λιγότερο στους -20 °C, 1 μήνας ή λιγότερο στους 40 °C) Μεταφορά στη συσκευασία: -20 έως 60 °C (4 ημέρες ή λιγότερο στους -20 °C, 1 μήνας ή λιγότερο στους 40 °C, 72 ώρες ή λιγότερο στους 60 °C)
Χωρητικότητα	70 ml
Διαστάσεις	Διάμετρος: 37,8 mm Ύψος: 138,7 mm

Παράρτημα

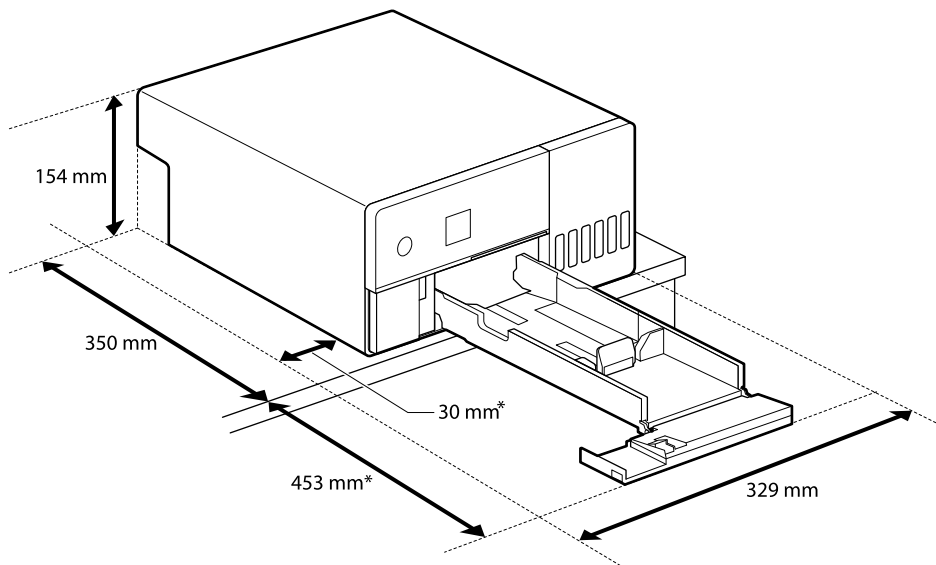
! Σημαντικό:

Το μελάνι εντός της φιάλης μελανιού θα παγώσει αν παραμείνει σε θερμοκρασία χαμηλότερη από -14°C για μεγάλο χρονικό διάστημα. Αν παγώσει, αφήστε το σε θερμοκρασία δωματίου (25°C) για τουλάχιστον τρεις ώρες έως ότου ξεπαγώσει (χωρίς συμπύκνωση).

Γενικές προδιαγραφές

Θερμοκρασία	Σε λειτουργία: 10 έως 35°C Σε αποθήκευση (πριν από την αφαίρεση της συσκευασίας): -20 έως 60°C (εντός 120 ωρών σε 60°C , ενός μήνα σε 40°C) Σε αποθήκευση (μετά την αφαίρεση της συσκευασίας): -20 έως 40°C (εντός ενός μήνα σε 40°C)
Υγρασία	Σε λειτουργία: 20 έως 80% (χωρίς συμπύκνωση) Σε αποθήκευση (πριν από την αφαίρεση της συσκευασίας): 5 έως 85% (χωρίς συμπύκνωση) Σε αποθήκευση (μετά την αφαίρεση της συσκευασίας): 5 έως 85% (χωρίς συμπύκνωση)
Βάρος	Κεντρική μονάδα: 7,0 kg (χωρίς τη μελάνη)
Διαστάσεις	Κεντρική μονάδα: 299 (Π) × 350 (Β) × 154 (Υ) mm  «Απαραίτητος Χώρος» στη σελίδα 159
Εγκατεστημένη έκδοση λογισμικού	E1.1930.0002

Απαραίτητος Χώρος



* Χρειάζεται χώρος για τη συντήρηση.

ΟΡΟΙ ΑΔΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΚΩΔΙΚΑ

Αυτό το προϊόν χρησιμοποιεί λογισμικό ανοιχτού κώδικα καθώς και λογισμικό για το οποίο η Epson κατέχει τα δικαιώματα.

Ολόκληρα τα κείμενα της άδειας λογισμικού ανοιχτού κώδικα εμφανίζονται παρακάτω.

Windows

64 bit: %ProgramFiles(x86)%\EPSON\SL-D500 Series\License\License.txt

32 bit: %ProgramFiles%\EPSON\SL-D500 Series\License\License.txt

Linux

/usr/share/doc/epson-inkjet-printer-sld500-series/COPYING.LIB

/usr/share/doc/epson-inkjet-printer-sld500-series/COPYING.EPSON