

EPSON

SC-P5300 Series

Οδηγίες χρήστη

CMP0433-01 EL

Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά σήματα

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή, αποθήκευση σε σύστημα ανάκτησης ή μετάδοση οποιουδήποτε τμήματος της παρούσας έκδοσης σε οποιαδήποτε μορφή ή με οποιοδήποτε μέσο, ηλεκτρονικό, μηχανικό, φωτοτύπησης, εγγραφής ή άλλο, χωρίς την προηγούμενη έγγραφη άδεια της Seiko Epson Corporation. Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν έχουν σχεδιαστεί για αποκλειστική χρήση με αυτόν τον εκτυπωτή Epson. Η Epson δεν φέρει ευθύνη για οποιαδήποτε χρήση αυτών των πληροφοριών σε άλλους εκτυπωτές.

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

Η Seiko Epson Corporation δεν θα φέρει ευθύνη για τυχόν βλάβες ή προβλήματα προκύπτουν από τη χρήση οποιωνδήποτε προαιρετικών στοιχείων ή αναλώσιμων προϊόντων πέρα από εκείνων που υποδεικνύονται ως Γνήσια Προϊόντα Epson ή Εγκεκριμένα Προϊόντα Epson από τη Seiko Epson Corporation.

Η Seiko Epson Corporation δεν θα φέρει ευθύνη για τυχόν βλάβες που οφείλονται σε ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές που προκύπτουν από τη χρήση τυχόν καλωδίων διασύνδεσης πέρα από εκείνων που υποδεικνύονται ως Εγκεκριμένα Προϊόντα Epson από τη Seiko Epson Corporation.

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

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

Chrome is trademarks of Google LLC.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

Adobe, Illustrator, Lightroom, Photoshop 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.

The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.

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

i1 is trademark of X-Rite.

Wi-Fi and Wi-Fi Direct are registered trademarks or trademarks of Wi-Fi Alliance.

Wi-Fi®, WPA™, WPA2™ and WPA3™ are registered trademarks or trademarks of Wi-Fi Alliance®.

Γενική Ανακοίνωση: άλλες ονομασίες προϊόντων στο παρόν εξυπηρετούν αποκλειστικά σκοπούς αναγνώρισης και μπορεί να αποτελούν εμπορικά σήματα των αντίστοιχων κατόχων τους. Η Epson δεν θα παραιτείται οποιωνδήποτε και όλων των δικαιωμάτων σε αυτά τα σήματα.

© 2023 Seiko Epson Corporation.

Σημείωση για χρήστες της Βόρειας και της Λατινικής Αμερικής

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

Περιεχόμενα

Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά σήματα

Σημείωση για χρήστες της Βόρειας και της Λατινικής Αμερικής. 3

Εισαγωγή

Σημειώσεις για τα εγχειρίδια.	7
Σημασία των συμβόλων.	7
Εικόνες.	7
Περιγραφές μοντέλων προϊόντων.	7
Οργάνωση εγχειριδίων.	7
Προβολή εγχειριδίων PDF.	8
Μέρη του εκτυπωτή.	9
Μπροστινό μέρος.	9
Περιοχή χαρτιού.	10
Εσωτερικό.	13
Πίσω μέρος.	14
Πίνακας Ελέγχου.	15
Προβολή οθόνης.	15
Σημειώσεις σχετικά με τη χρήση και αποθήκευση.	18
Χώρος εγκατάστασης.	18
Σημειώσεις για τη χρήση του εκτυπωτή.	18
Σημειώσεις για περιόδους μη χρήσης του εκτυπωτή.	19
Σημειώσεις για τη χρήση του πίνακα ελέγχου.	19
Σημειώσεις σχετικά με το χειρισμό των δοχείων μελανιού.	20
Σημειώσεις σχετικά με τον Χειρισμό του χαρτιού.	21
Εξοικονόμηση λειτουργίας.	22

Εισαγωγή στο λογισμικό

Το λογισμικό παρέχεται από την <i>epson.sn</i>	23
Άλλο παρεχόμενο λογισμικό.	24
Χρήση του Epson Media Installer.	25
Διαδικασία εκκίνησης.	25
Ρύθμιση παραμέτρων της κύριας οθόνης.	26
Διαμόρφωση οθόνης Edit Media Settings.	29
Προσθήκη πληροφοριών χαρτιού.	31
Επεξεργασία πληροφοριών χαρτιού.	31
Κοινοποίηση πληροφοριών χαρτιού σε πολλούς υπολογιστές.	31
Χρήση του Web Config.	32
Διαδικασία εκκίνησης.	32
Διαδικασία τερματισμού.	33

Σύνοψη λειτουργιών.	33
Χρήση του Epson Edge Dashboard.	33
Διαδικασία εκκίνησης.	33
Διαδικασία τερματισμού.	33
Χρήση του EPSON Software Updater.	34
Έλεγχος Διαθεσιμότητας ενημέρωσης λογισμικού.	34
Λήψεις ειδοποιήσεων ενημερώσεων.	35
Κατάργηση εγκατάστασης λογισμικού.	35
Windows.	35
Mac.	36

Αλλαγή των μεθόδων σύνδεσης δικτύου

Αλλαγή σε ενσύρματο LAN.	37
Αλλαγή σε ασύρματο LAN.	37
Απευθείας ασύρματη σύνδεση (Wi-Fi Direct).	38

Βασικές λειτουργίες

Σημειώσεις για την τοποθέτηση του χαρτιού.	40
Θέση τοποθέτησης χαρτιού.	40
Τοποθέτηση Roll Paper.	42
Τρόπος τοποθέτησης.	42
Εγκατάσταση και αφαίρεση του Αποστάτη για εκτύπωση χωρίς περιθώρια.	43
Τοποθέτηση Paper Cassette / Cut Sheet / Poster Board.	44
Σημειώσεις για την τοποθέτηση του Paper Cassette.	44
Τρόπος τοποθέτησης.	44
Ορισμός τοποθετημένου χαρτιού.	45
Τρόπος ορισμού.	45
Όταν δεν εμφανίζεται ο τύπος χαρτιού στον πίνακα ελέγχου ή στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.	47
Βελτιστοποίηση ρυθμίσεων μέσων (Paper Feed Adjust / Print Head Alignment).	51
Μέτρα προφύλαξης όταν εκτελείτε Print Adjustments.	51
Paper Feed Adjust.	51
Print Head Alignment.	52
Αφαίρεση χαρτιού σε ρολό.	53
Τύποι κοπής.	53
Μέθοδος μη αυτόματης κοπής.	54
Αφαίρεση χαρτιού σε ρολό.	56

Περιεχόμενα

Εξαγωγή χαρτιού αφίσας.	56
Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης(Windows).	57
Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης(Mac).	59
Εκτυπώσιμη περιοχή.	61
Εκτυπώσιμη περιοχή χαρτιού σε ρολό.	61
Εκτυπώσιμη περιοχή χωριστών φύλλων.	61
Ακύρωση εκτύπωσης.	62

Διάφορες μέθοδοι εκτύπωσης

Εκτύπωση με πιο σκούρες αποχρώσεις μαύρου (Επικάλυψη ενίσχυσης μαύρου).	64
Διόρθωση χρώματος και εκτύπωση.	64
Εκτύπωση ασπρόμαυρων φωτογραφιών.	68
Εκτύπωση χωρίς περιθώρια.	71
Τύποι μεθόδων εκτύπωσης χωρίς περιθώρια.	71
Υποστηριζόμενα μεγέθη μέσων για εκτύπωση χωρίς περιθώρια.	71
Σχετικά με την αποκοπή του χαρτιού σε ρολό.	73
Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση.	75
Εκτύπωση με μεγέθυνση/σμίκρυνση.	77
Προσαρμογή σε σελίδα / Κλίμακα για προσαρμογή στο μέγεθος του χαρτιού.	78
Προσαρμογή σε πλάτος χαρτιού σε ρολό(μόνο για Windows).	79
Ρύθμιση προσαρμοσμένης κλίμακας (μόνο Windows).	80
Εκτύπωση πολλών σελίδων.	81
Μη αυτόματη εκτύπωση διπλής όψεως(Μόνο για Windows).	82
Μηνύματα προσοχής κατά την εκτύπωση διπλής όψεως.	82
Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση.	83
Εκτύπωση αφίσας (Μεγέθυνση ώστε να καλύπτει αρκετά φύλλα και εκτύπωση — μόνο για Windows).	84
Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση.	84
Συνένωση των χαρτιών εξόδου.	86
Εκτύπωση σε μη τυπικά μεγέθη.	90
Διαχείριση διάταξης(μόνο για Windows).	93
Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση.	94
Αποθήκευση και ανάκτηση ρυθμίσεων.	95

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

Σχετικά με τη διαχείριση χρώματος.	96
Ρυθμίσεις εκτύπωσης διαχείρισης χρώματος.	97
Ρύθμιση προφίλ.	97

Ρύθμιση της Διαχείρισης χρώματος με τις εφαρμογές.	98
Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.	100
Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Κεντρικού ICM (Windows).	100
Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω του ColorSync (Mac).	101
Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Προγράμματος οδήγησης ICM(μόνο για Windows).	102

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows)

Εμφάνιση της οθόνης ρυθμίσεων.	104
Από το Control Panel (Πίνακας ελέγχου).	104
Εμφάνιση βοήθειας.	105
Κάντε κλικ στο κουμπί βοήθειας για εμφάνιση της βοήθειας.	105
Κάντε δεξί κλικ στο στοιχείο που επιθυμείτε να ελέγξετε και να προβάλλετε.	106
Προσαρμογή του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.	106
Αποθήκευση διαφόρων ρυθμίσεων ως Επιλεγμένων ρυθμίσεων.	106
Σύνοψη της καρτέλας βοηθητικού προγράμματος	107

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Mac)

Εμφάνιση της οθόνης ρυθμίσεων.	109
Εμφάνιση βοήθειας.	109
Χρήση των Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις)	109
Αποθήκευση Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις).	109
Διαγραφή των Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις).	110
Χρήση του Epson Printer Utility 4.	110
Εκκίνηση του Epson Printer Utility 4.	110
Λειτουργίες του Epson Printer Utility 4.	110

Λίστα μενού

Paper Setting.	112
General Settings.	121
Supply Status.	129
Maintenance.	130
Language.	130
Printer Status/Print.	132

Περιεχόμενα

Συντήρηση

Έλεγχος ακροφυσίων κεφαλής εκτύπωσης.	133
Από τον εκτυπωτή.	133
Από τον υπολογιστή.	133
Head Cleaning.	134
Σημειώσεις σχετικά με τον καθαρισμό.	134
Από τον εκτυπωτή.	134
Από τον υπολογιστή.	134
Αντικατάσταση αναλωσίμων.	135
Αντικατάσταση δοχείων μελανιού.	135
Αντικατάσταση του Κουτιού συντήρησης και του Κουτιού συντήρησης χωρίς περιθώρια.	137
Αντικατάσταση του κόπτη.	138
Καθαρισμός του εκτυπωτή.	141
Καθαρισμός του εξωτερικού μέρους.	141
Καθαρισμός του εσωτερικού μέρους.	141

Πίνακας προδιαγραφών.	176
-------------------------------	-----

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα.	145
Όταν εμφανίζονται ένα Μήνυμα σφάλματος και Κωδικός σφάλματος.	146
Επίλυση προβλημάτων.	147
Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε (Επειδή ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί).	147
Ο εκτυπωτής ακούγεται σαν να εκτυπώνει, αλλά δεν εκτυπώνεται τίποτα.	150
Οι εκτυπώσεις δεν είναι οι αναμενόμενες.	150
Προβλήματα τροφοδοσίας ή εξαγωγής.	158
Άλλα.	160





Παράρτημα

Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές.	162
Ειδικά μέσα Epson.	162
Δοχεία μελανιού.	162
Άλλα.	163
Υποστηριζόμενα μέσα.	165
Πίνακας ειδικών μέσων Epson.	165
Υποστηριζόμενο χαρτί του εμπορίου.	170
Υποστηριζόμενα πλάτη χαρτιού.	171
Μετακίνηση ή μεταφορά του εκτυπωτή.	172
Πριν από τη μεταφορά ή μετακίνηση.	172
Σημειώσεις για τη μεταφορά του εκτυπωτή.	172
Διαδικασία για μετακίνηση ή μεταφορά του εκτυπωτή.	172
Απαιτήσεις συστήματος.	174
Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.	174
Web Config.	175

Εισαγωγή

Σημειώσεις για τα εγχειρίδια

Σημασία των συμβόλων

 Προειδοποίηση:	Οι προειδοποιήσεις πρέπει να ακολουθούνται με προσοχή για να αποφευχθούν σοβαροί τραυματισμοί.
 Προσοχή:	Τα μηνύματα προσοχής πρέπει να ακολουθούνται για να αποφεύγονται οι τραυματισμοί.
 Σημαντικό:	Οι σημαντικές υποδείξεις πρέπει να ακολουθούνται για να αποφεύγεται η πρόκληση ζημιών στο παρόν προϊόν.
Σημείωση:	Οι σημειώσεις περιέχουν σημαντικές ή επιπρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τη λειτουργία του παρόντος προϊόντος.
	Υποδεικνύει σχετικό υλικό αναφοράς.

Εικόνες

Οι εικόνες μπορεί να διαφέρουν λίγο σε σχέση με το μοντέλο που χρησιμοποιείτε. Να το έχετε υπόψη σας αυτό όταν χρησιμοποιείτε τα εγχειρίδια.

Περιγραφές μοντέλων προϊόντων

Ορισμένα από τα μοντέλα που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο ενδέχεται να μη διατίθενται προς πώληση στη χώρα ή την περιοχή σας.

Οργάνωση εγχειριδίων

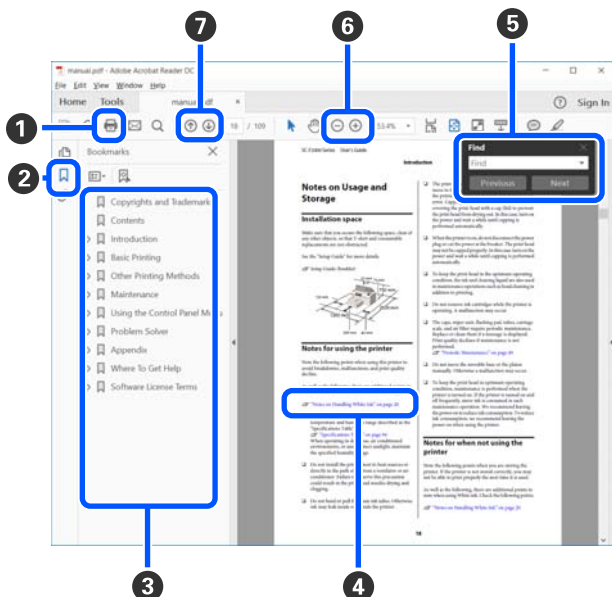
Τα εγχειρίδια για το προϊόν οργανώνονται ως εξής.

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

Οδηγός εγκατάστασης (φυλλάδιο)	Παρέχει πληροφορίες για την εγκατάσταση του εκτυπωτή μετά από την αποσυσκευασία του. Βεβαιωθείτε ότι διαβάσατε αυτό το εγχειρίδιο προκειμένου να εκτελέσετε τις λειτουργίες με ασφάλεια.
Οδηγίες ασφαλείας (φυλλάδιο)	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. Σε ορισμένες περιπτώσεις, αυτές οι πληροφορίες περιλαμβάνονται στον <i>Οδηγό εγκατάστασης</i> .
Υποστήριξη Epson (PDF)	Παρέχει πληροφόρηση σχετικά με την Υποστήριξη Epson για κάθε περιοχή.
Ηλεκτρονικό Εγχειρίδιο Οδηγιών	
Οδηγίες χρήστη (αυτές οι οδηγίες χρήσης)	Παρέχει γενικές πληροφορίες και οδηγίες σχετικά με τη χρήση του εκτυπωτή και την επίλυση προβλημάτων.
Οδηγός διαχείρισής (PDF)	Παρέχει στους διαχειριστές δικτύου πληροφορίες σχετικά με τη διαχείριση του εκτυπωτή και των ρυθμίσεών του.

Προβολή εγχειριδίων PDF

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



- 1 Κάντε κλικ για εκτύπωση του εγχειριδίου PDF.
- 2 Κάθε φορά που επιλέγεται, πραγματοποιείται απόκρυψη ή εμφάνιση των σελιδοδεικτών.

- 3 Κάντε κλικ στον τίτλο για να ανοίξει η σχετική σελίδα.

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

- 4 Εάν το κείμενο της αναφοράς είναι μπλε, κάντε κλικ στο μπλε κείμενο για να ανοίξει η σχετική σελίδα.

Για να επιστρέψετε στην προηγούμενη σελίδα κάντε τα εξής.

Για Windows

Ενώ πατάτε το πλήκτρο Alt, πατήστε το πλήκτρο ←.

Για Mac

Ενώ πατάτε το πλήκτρο command, πατήστε το πλήκτρο ←.

- 5 Μπορείτε να πληκτρολογήσετε και να αναζητήσετε λέξεις-κλειδιά, όπως το όνομα του στοιχείου που θέλετε να επιβεβαιώσετε.

Για Windows

Κάντε δεξί κλικ σε μια σελίδα στο εγχειρίδιο PDF και επιλέξτε **Find (Εύρεση)** στο μενού που εμφανίζεται, για να ανοίξει η γραμμή εργασιών αναζήτησης.

Για Mac

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

- 6 Για μεγέθυνση του κειμένου στην οθόνη, το οποίο είναι πολύ μικρό για να το δείτε καλά, κάντε κλικ στο +. Κάντε κλικ στο - για να μειώσετε το μέγεθος. 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.

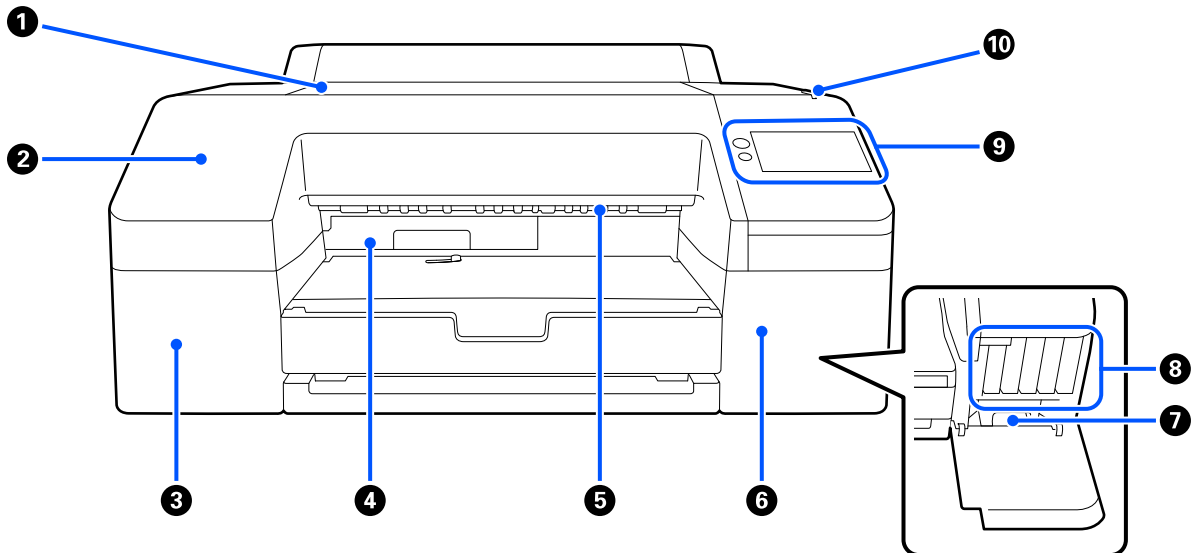
Για Mac

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

- 7 Ανοίγει την προηγούμενη ή την επόμενη σελίδα.

Μέρη του εκτυπωτή

Μπροστινό μέρος



1 Κάλυμμα εκτυπωτή

Ανοίξτε το για να τοποθετήσετε χαρτί αφίσας, να καθαρίσετε το εσωτερικό του εκτυπωτή ή να αφαιρέσετε χαρτί σε εμπλοκή.

Συνήθως είναι κλειστό κατά τη χρήση του εκτυπωτή.

2 Μπροστινό κάλυμμα

Αφαιρέστε το για να αντικαταστήσετε την ενσωματωμένη λεπίδα. Συνήθως είναι εγκατεστημένο κατά τη χρήση του εκτυπωτή.

3 Κάλυμμα δοχείου μελάνης (αριστερό)

Ανοίξτε το για την αντικατάσταση των δοχείων μελανιού.

[📖 «Αντικατάσταση δοχείων μελανιού» στη σελίδα 135](#)

4 Κουτί συντήρησης χωρίς περιθώρια

Σε αυτόν τον περιέκτη συγκεντρώνονται τα υπολείμματα μελανιού, όταν η εκτύπωση υπερβαίνει τις άκρες του χαρτιού κατά την εκτύπωση χωρίς περιθώρια.

[📖 «Αντικατάσταση του Κουτιού συντήρησης χωρίς περιθώρια» στη σελίδα 138](#)

5 Κύλινδρος εξαγωγής χαρτιού

Συγκρατεί το εκτυπωμένο χαρτί όταν εξάγεται.

Εισαγωγή

6 Κάλυμμα δοχείου μελάνης (δεξιό)

Ανοίξτε το κατά την αντικατάσταση ink cartridges (δοχεία μελανιού) ή του Κουτιού συντήρησης.

☞ «Αντικατάσταση δοχείων μελανιού» στη σελίδα 135

7 Κουτί συντήρησης

Δοχείο για τη συγκέντρωση των υπολειμμάτων μελανιού.

☞ «Αντικατάσταση του Κουτιού συντήρησης» στη σελίδα 137

8 Ink cartridges (Δοχεία μελανιού)

Μπορείτε να εγκαταστήσετε συνολικά 10 χρώματα δοχείων μελανιού στην αριστερή και τη δεξιά πλευρά.

Σειρά δοχείων μελανιού ☞ «Προβολή οθόνης» στη σελίδα 15

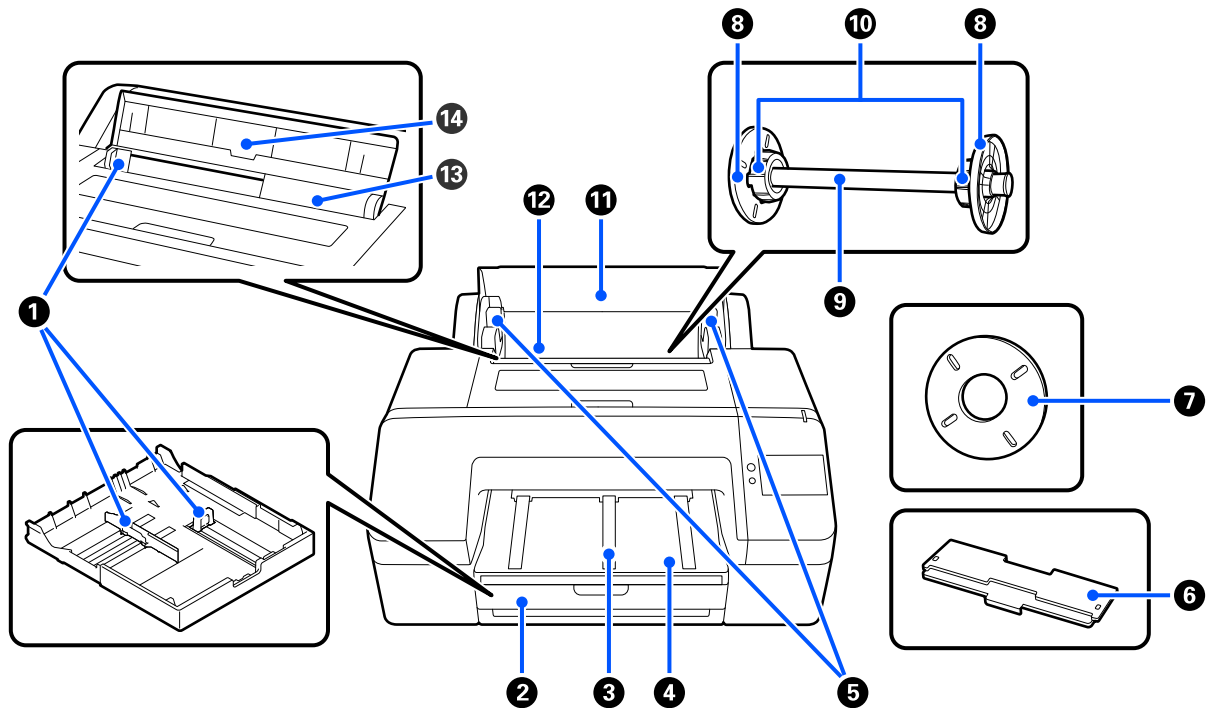
9 Πίνακας ελέγχου

☞ «Πίνακας Ελέγχου» στη σελίδα 15

10 Προειδοποιητική λυχνία

Ανάβει για να σας ειδοποιήσει όταν προκύπτει ένα σφάλμα. Μπορείτε να ελέγξετε τις λεπτομέρειες του σφάλματος στον πίνακα ελέγχου.

Περιοχή χαρτιού



Εισαγωγή

1 Πλευρικός οδηγός

Μετακινήστε ανάλογα με το μέγεθος του τοποθετημένου χαρτιού. Αυτό εμποδίζει την ύπαρξη κλίσης κατά την τροφοδοσία χαρτιού.

2 Κασέτα χαρτιού

Τοποθετήστε χωριστά φύλλα με πλάτος από 8 έως 17 ίντσες. Τραβήξτε έξω τις κασέτες χαρτιού μέχρι το τέρμα όταν τοποθετείτε φύλλα super A3 ή μεγαλύτερα.

 [«Τοποθέτηση Paper Cassette / Cut Sheet / Poster Board» στη σελίδα 44](#)

3 Υποστήριξη εξαγωγής χαρτιού

Συμβάλλει στην ομαλή εξαγωγή του χαρτιού ανυψώνοντας την υποστήριξη εξαγωγής χαρτιού κατά την εκτύπωση σε απλό χαρτί σε ρολό.

 [«Τοποθέτηση Roll Paper» στη σελίδα 42](#)

4 Output tray (Δίσκος εξόδου)

Εδώ συγκεντρώνεται το χαρτί που εξέρχεται. Επεκτείνετε ανάλογα με το μέγεθος του εξερχόμενου χαρτιού.

5 Βάση άξονα

Συγκρατεί τον άξονα που έχει φορτωθεί με χαρτί σε ρολό.

Υπάρχει από μία στην αριστερή και στη δεξιά πλευρά.

6 Κάλυμμα κασέτας χαρτιού


Εγκαταστήστε το για να τοποθετήσετε χαρτί super A3 ή μεγαλύτερο στην κασέτα χαρτιού. Βεβαιωθείτε ότι το τοποθετείτε για να εμποδίσετε τη συσσώρευση σκόνης στην κασέτα χαρτιού.

 [«Τοποθέτηση Paper Cassette / Cut Sheet / Poster Board» στη σελίδα 44](#)

7 Αποστάτης για εκτύπωση χωρίς περιθώρια

Εγκαταστήστε το όταν εκτελείτε εκτύπωση χωρίς περιθώρια σε χαρτί σε ρολό με πυρήνα 2 ιντσών.

Πλάτη χαρτιού για τα οποία απαιτείται η εγκατάσταση του διαχωριστικού για την εκτύπωση χωρίς περιθώρια

 [«Υποστηριζόμενα μεγέθη μέσων για εκτύπωση χωρίς περιθώρια» στη σελίδα 71](#)

8 Οδηγός άκρου χαρτιού

Σταθεροποιεί το χαρτί σε ρολό που τοποθετείται στον άξονα.

9 Άξονας

Όταν θέλετε να τοποθετήσετε χαρτί σε ρολό στον εκτυπωτή, τοποθετήστε το στον άξονα.

10 Οδηγός προσαρμογέα ρολού

Εγκαταστήστε κατά την τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό με πυρήνα 3 ιντσών στον άξονα.

Εισαγωγή

11 Κάλυμμα χαρτιού σε ρολό

Ανοίξτε για αντικατάσταση του χαρτιού σε ρολό. Για να αποτρέψετε τη συσσώρευση σκόνης στο εσωτερικό του εκτυπωτή, κρατάτε το πάντα κλειστό κατά τη χρήση.

12 Τροφοδότης χαρτιού σε ρολό

Υποδοχή εισόδου για τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό.

 «Τοποθέτηση Roll Paper» στη σελίδα 42

13 Τροφοδότης χωριστών φύλλων

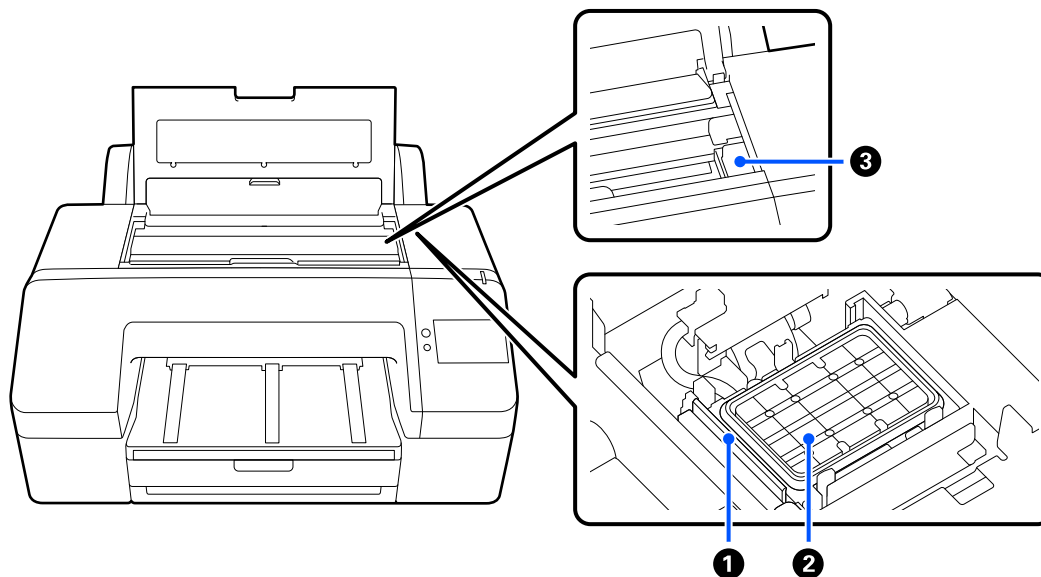
Υποδοχή εισόδου για τοποθέτηση Cut Sheet.

 «Τοποθέτηση Paper Cassette / Cut Sheet / Poster Board» στη σελίδα 44

14 Στήριξη χαρτιού

Ανυψώστε το όταν τοποθετείτε Cut Sheet. Παρέχει υποστήριξη στο χαρτί ώστε να το εμποδίσει από το να πέσει προς τα εμπρός ή προς τα πίσω.

Εσωτερικό



❶ Ράβδος καθαρισμού

Χρησιμοποιείται για σκούπισμα μελάνης που έχει κολλήσει στην επιφάνεια των ακροφυσίων κεφαλής εκτύπωσης.

❷ Σταθμός στεγανοποίησης

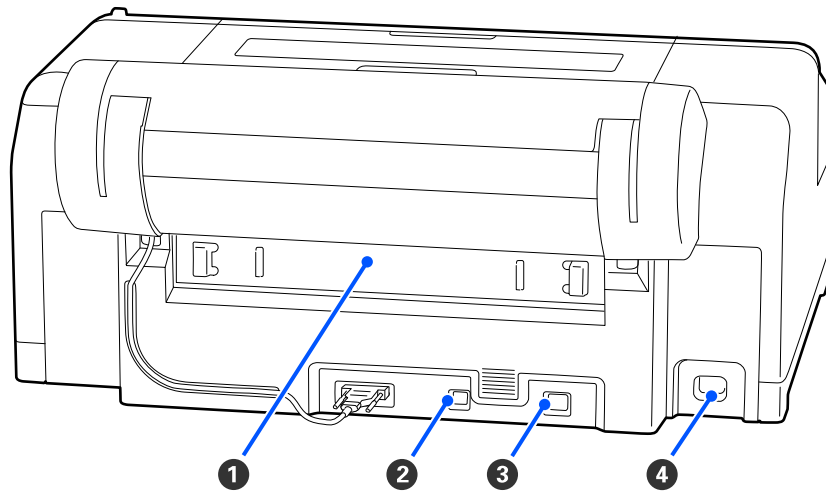
Εκτός από τη στιγμή της εκτύπωσης, οι σταθμοί στεγανοποίησης καλύπτουν τις επιφάνειες των ακροφυσίων της κεφαλής εκτύπωσης για να αποτρέψουν το στέγνωμά τους.

❸ Κεφαλή εκτύπωσης

Εκτοξεύει μελάνι μέσω ακροφυσίων υψηλής πυκνότητας κατά την κίνηση δεξιά και αριστερά για την εκτύπωση.

Μην μετακινείτε την κεφαλή εκτύπωσης με το χέρι.

Εισαγωγή

Πίσω μέρος**1 Πίσω κάλυμμα**

Αφαιρέστε την σε περίπτωση που υπάρχει εμπλοκή χαρτιού για τον καθαρισμό του χαρτιού που προκάλεσε την εμπλοκή. Συνήθως είναι εγκατεστημένο κατά τη χρήση του εκτυπωτή.

2 Θύρα USB

Συνδέει το καλώδιο USB.

3 Θύρα LAN

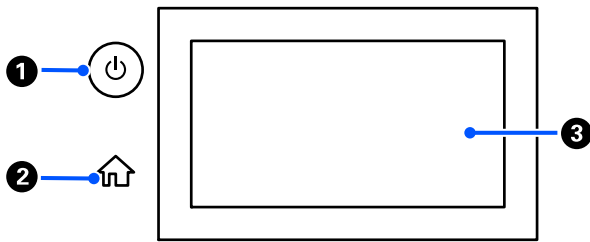
Συνδέει το καλώδιο LAN.


4 Είσοδος AC

Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας.

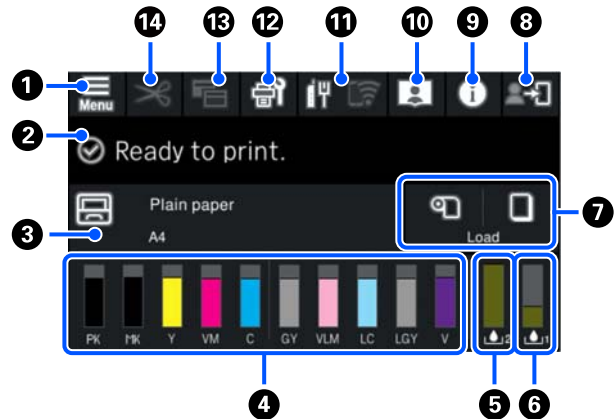
Εισαγωγή


Πίνακας Ελέγχου



- 1 **Κουμπί  (κουμπί λειτουργίας)**
Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τον εκτυπωτή.
- 2 **Κουμπί αρχικής οθόνης**
Πατήστε αυτό το κουμπί, όταν εμφανιστεί ένα μενού, για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.
- 3 **Οθόνη**
Εμφανίζει την κατάσταση του εκτυπωτή, τα μενού και τα μηνύματα σφάλματος. Πρόκειται για επιφάνεια αφής και μπορείτε να την χρησιμοποιήσετε απευθείας για τις λειτουργίες.

Προβολή οθόνης

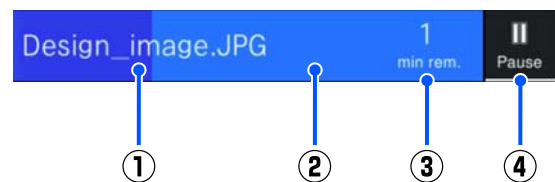


- 1 ** (μενού)**
Σας επιτρέπει να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις χαρτιού, ρυθμίσεις εκτυπωτή και να εκτελέσετε συντήρηση εκτυπωτή. Δείτε παρακάτω μια λίστα των μενού.

 [«Λίστα μενού» στη σελίδα 112](#)

- 2 **Περιοχή προβολής πληροφοριών**
Απεικονίζει την κατάσταση του εκτυπωτή, τα μηνύματα σφάλματος κ.ο.κ.

Όταν γίνεται λήψη εργασίας εκτύπωσης, η οθόνη αλλάζει όπως απεικονίζεται παρακάτω. Η οθόνη περιγράφεται παρακάτω.



- (1) Εμφανίζει το όνομα του αρχείου που εκτυπώνεται.
- (2) Γραμμή προόδου της εκτύπωσης.
- (3) Εκτίμηση χρόνου για την ολοκλήρωση της εκτύπωσης.
- (4) Κουμπί παύσης.

- 3 **Πληροφορίες φόρτωσης χαρτιού**

Εισαγωγή

Εμφανίζει πληροφορίες χαρτιού για το τοποθετημένο χαρτί.

Όταν δεν έχει τοποθετηθεί χαρτί, μπορείτε να πατήσετε αυτήν την περιοχή για να εμφανιστεί η οθόνη επιλογής χαρτιού. Όταν έχει τοποθετηθεί χαρτί, μπορείτε να πατήσετε αυτήν την περιοχή για να εμφανιστεί η οθόνη **Paper Setting** για το τοποθετημένο χαρτί.

4 Εμφανίζει τα επίπεδα μελάνης

Εμφανίζει την υπολειπόμενη ποσότητα μελανιού. Η συντομογραφία κάτω από τη ράβδο υποδεικνύει το χρώμα μελανιού.

PK : Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)

MK : Matte Black (Ματ μαύρο)

Y : Yellow (Κίτρινο)

VM : Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέντα)

C : Cyan (Γαλάζιο)


GY : Gray (Γκρι)

VLM : Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα)


LC : Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο)

LGY : Light Gray (Ανοιχτό γκρι)


V : Violet (Μωβ)

Όταν εμφανίζεται το , η ποσότητα του αντίστοιχου μελανιού είναι χαμηλή. Πατήστε την οθόνη για να ελέγξετε τον αριθμό μοντέλου δοχείου μελάνης.


5 Εμφανίζει την ποσότητα χώρου που υπολείπεται Κουτί συντήρησης χωρίς περιθώρια


Εμφανίζει την κατά προσέγγιση ποσότητα διαθέσιμου χώρου στο Κουτί συντήρησης χωρίς περιθώρια για εκτύπωση χωρίς περιθώρια. Όταν εμφανίζεται το , η ποσότητα κενού χώρου στο Κουτί συντήρησης χωρίς περιθώρια είναι χαμηλή. Πατήστε την περιοχή οθόνης για να ελέγξετε τον αριθμό μοντέλου Κουτιού συντήρησης χωρίς περιθώρια.


6 Εμφανίζει την υπολειπόμενη ποσότητα χώρου στο Κουτί συντήρησης

Εμφανίζει την κατά προσέγγιση διαθέσιμη ποσότητα χώρου στο Κουτί συντήρησης. Όταν εμφανίζεται το , η ποσότητα κενού χώρου στο Κουτί συντήρησης είναι χαμηλή. Πατήστε την περιοχή οθόνης για να ελέγξετε τον αριθμό μοντέλου Κουτιού συντήρησης.

7 Εξαγωγή/εισαγωγή χαρτιού

Μπορείτε να τοποθετήσετε χαρτί σε ρολό ή αφίσας χωρίς να χρησιμοποιήσετε το **Paper Setting** στο  στον πίνακα ελέγχου.

: πατήστε το για να προετοιμαστεί ο εκτυπωτής για την τροφοδοσία του χαρτιού σε ρολό. Πατήστε το κατά την τροφοδοσία χαρτιού σε ρολό για να εξαχθεί το και να επανατυλιχτεί το χαρτί σε ρολό.

: χρησιμοποιήστε το για να τροφοδοτήσετε χαρτί αφίσας.

Πατήστε το κατά την τροφοδοσία για να εξαχθεί το χαρτί.

8 Ρύθμιση κλειδώματος

Εμφανίζεται όταν είναι επιλεγμένο το **On** για **Lock Setting** στο μενού του πίνακα ελέγχου.

Πιέστε για να συνδεθείτε ως διαχειριστής. Πρέπει να εισαγάγετε έναν κωδικό πρόσβασης διαχειριστή για να συνδεθείτε ως διαχειριστής.

Ανατρέξτε στον *Οδηγό διαχειριστή* για περισσότερες λεπτομέρειες.

9 (Πληροφορίες)

Μπορείτε να ελέγξετε τις πληροφορίες στοιχείου αναλώσιμου και τη λίστα μηνυμάτων.

10 (Σύνδεση σε ηλεκτρονικό εγχειρίδιο)

Μπορείτε να δείτε το ηλεκτρονικό εγχειρίδιο σαρώνοντας τον κωδικό QR που εμφανίζεται.

Σημείωση για χρήστες της Βόρειας και της Λατινικής Αμερικής


Σαρώνοντας τον εμφανιζόμενο κωδικό QR, μπορείτε να δείτε το βίντεο «Καθαρισμός ράβδου σταθμού στεγανοποίησης».

Εισαγωγή


11  (Δίκτυο)

Η κατάσταση σύνδεσης δικτύου υποδεικνύεται από ένα εικονίδιο όπως απεικονίζεται παρακάτω.

Πατώντας το εικονίδιο μπορείτε να αλλάξετε την κατάσταση σύνδεσης δικτύου.

 «Αλλαγή των μεθόδων σύνδεσης δικτύου» στη σελίδα 37

	Αποσύνδεση από ενσύρματο LAN, ενσύρματο LAN ή δεν έχει οριστεί ασύρματο LAN.
	Σύνδεση σε ενσύρματο LAN.
	Το ασύρματο LAN (Wi-Fi) είναι απενεργοποιημένο.
	Αναζήτηση για SSID, δεν έχει οριστεί διεύθυνση IP ή η ισχύς σήματος είναι 0 ή κακή.
	Σύνδεση σε ασύρματο LAN (Wi-Fi). Ο αριθμός γραμμών υποδεικνύει την ισχύ του σήματος. Όσο περισσότερες είναι οι γραμμές, τόσο καλύτερη είναι η ισχύς σήματος.
	Η σύνδεση Wi-Fi Direct (Simple AP) είναι απενεργοποιημένη.
	Η σύνδεση Wi-Fi Direct (Simple AP) είναι ενεργοποιημένη.

12  (Συντήρηση)

Μπορείτε να ελέγξετε και καθαρίσετε τα ακροφύσια κεφαλής εκτύπωσης, να αντικαταστήσετε αναλώσιμα και καθαρίσετε τμήματα.

13  (Εναλλαγή οθονών)

Κάθε φορά που το πατάτε κατά την εκτύπωση αλλάζει η οθόνη μεταξύ των παρακάτω.

14  (Τροφοδοσία/Κοπή χαρτιού)

Όταν είναι τοποθετημένο χαρτί σε ρολό, μπορείτε να προωθήσετε το χαρτί σε θέση κοπής και να το κόψετε. Μπορείτε επίσης να εκτελέσετε ρυθμίσεις κοπής.

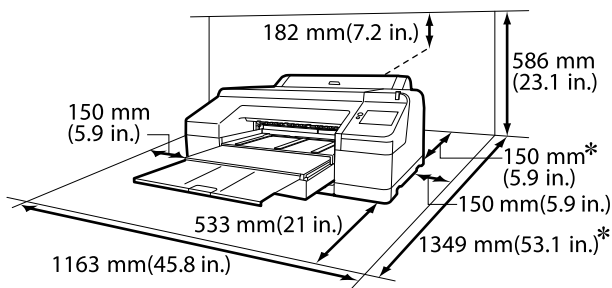
Σημειώσεις σχετικά με τη χρήση και αποθήκευση

Χώρος εγκατάστασης

Θα πρέπει να εξασφαλίσετε τον ακόλουθο χώρο και να αφαιρέσετε τυχόν άλλα αντικείμενα, έτσι ώστε να μην παρεμποδίζεται η έξοδος του χαρτιού και η αντικατάσταση των αναλώσιμων.

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

☞ «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 176



* Απαιτείται ο παρακάτω χώρος στο πίσω μέρος του εκτυπωτή για εκτύπωση σε χαρτί αφίσας.

Μέγεθος χαρτιού	Χώρος στην πίσω πλευρά
A2	Περίπου 370 mm (περίπου 14,56 ίντσες)
Super A3	Περίπου 260 mm (περίπου 10,23 ίντσες)
A3	Περίπου 200 mm (περίπου 7,87 ίντσες)
A4	Περίπου 70 mm (περίπου 2,75 ίντσες)

Σημειώσεις για τη χρήση του εκτυπωτή

Κατά τη χρήση του εκτυπωτή έχετε υπόψη σας τα ακόλουθα, για να αποφύγετε μηχανικές βλάβες, δυσλειτουργία και επιδείνωση της ποιότητας της εκτύπωσης.

- Όταν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή, θα πρέπει να τηρείτε τις τιμές εύρους θερμοκρασίας λειτουργίας και υγρασίας που αναγράφονται στον «Πίνακα προδιαγραφών».

☞ «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 176

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.

- Αποφύγετε τη χρήση του εκτυπωτή σε τοποθεσίες με πηγές θερμότητας ή τοποθεσίες εκτεθειμένες σε ρεύματα αέρα από ανεμιστήρες ή κλιματιστικά. Η μη τήρηση αυτής της σύστασης μπορεί να προκαλέσει στέγνωμα και φράξιμο των ακροφυσίων της κεφαλής εκτύπωσης.

- Η κεφαλή εκτύπωσης ενδέχεται να μην πωματιστεί (δηλαδή, ενδέχεται να μην μετακινηθεί στη δεξιά πλευρά), εάν παρουσιαστεί σφάλμα και ο εκτυπωτής απενεργοποιηθεί πριν επιλυθεί το σφάλμα. Ο πωματισμός είναι μια λειτουργία κατά την οποία η κεφαλή εκτύπωσης καλύπτεται αυτόματα με ένα πώμα (καπάκι) για να μην ξεραθεί. Σε αυτή την περίπτωση, ενεργοποιήστε την ισχύ και περιμένετε μέχρι να εκτελεστεί αυτόματα ο πωματισμός.

- Όταν η ισχύς είναι ενεργοποιημένη, μην αφαιρέσετε το βύσμα ισχύος και μην αποκόψετε την ισχύ στο διακόπτη. Υπάρχει η πιθανότητα η κεφαλή εκτύπωσης να μην πωματιστεί σωστά. Σε αυτή την περίπτωση, ενεργοποιήστε την ισχύ και περιμένετε μέχρι να εκτελεστεί αυτόματα ο πωματισμός.

- Ακόμα και όταν ο εκτυπωτής δεν χρησιμοποιείται, μια ποσότητα μελάνης καταναλώνεται για όλα τα χρώματα για τον καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης και άλλες λειτουργίες συντήρησης που απαιτούνται για να διατηρηθεί η κεφαλή σε καλή κατάσταση.

Σημειώσεις για περιόδους μη χρήσης του εκτυπωτή

Εάν δεν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή, λάβετε υπόψη σας τα ακόλουθα κατά την αποθήκευσή του. Εάν δεν τον αποθηκεύσετε με τον ενδεδειγμένο τρόπο, ενδέχεται να μην μπορείτε να εκτυπώσετε σωστά την επόμενη φορά που θα τον χρησιμοποιήσετε.

- ❑ Εάν δεν εκτυπώσετε για μεγάλο χρονικό διάστημα, τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης ενδέχεται να φράξουν. Συνιστούμε να εκτυπώνετε μία φορά την εβδομάδα για να αποτρέπεται το φράξιμο της κεφαλής εκτύπωσης.
- ❑ Ο κύλινδρος μπορεί να αφήσει αποτύπωμα σε χαρτί που έχει παραμείνει στον εκτυπωτή. Αυτό μπορεί να προκαλέσει επίσης την κύρτωση ή κυμάτωση του χαρτιού με αποτέλεσμα προβλήματα τροφοδοσίας ή τη χάραξη της κεφαλής εκτύπωσης. Αφαιρέστε το χαρτί κατά την αποθήκευση.
- ❑ Αποθηκεύστε τον εκτυπωτή αφού πρώτα επιβεβαιώσετε ότι η κεφαλή εκτύπωσης έχει πωματιστεί (η κεφαλή εκτύπωσης βρίσκεται στην ακραία δεξιά θέση). Εάν η κεφαλή εκτύπωσης παραμείνει απωμάτιστη για μεγάλο χρονικό διάστημα, η ποιότητα της εκτύπωσης ενδέχεται να μειωθεί.

Σημείωση:

Εάν η κεφαλή εκτύπωσης δεν είναι πωματισμένη, ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και στη συνέχεια απενεργοποιήστε τον.

- ❑ Για να αποτραπεί η συσσώρευση σκόνης και άλλων ξένων σωμάτων στον εκτυπωτή, κλείστε όλα τα καλύμματα πριν τον αποθηκεύσετε. Εάν ο εκτυπωτής δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, προστατεύστε τον με ένα αντιστατικό ύφασμα ή άλλο κάλυμμα. Τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης είναι πολύ μικρά και μπορούν να φράξουν εύκολα εάν στην κεφαλή εκτύπωσης εισέλθει λεπτή σκόνη και, σε αυτή την περίπτωση, ενδέχεται μην είστε σε θέση να εκτυπώσετε.

- ❑ Εάν δεν έχετε χρησιμοποιήσει τον εκτυπωτή για μεγάλο χρονικό διάστημα, ελέγξτε την κεφαλή εκτύπωσης για τυχόν εμπλοκές πριν από την έναρξη της εκτύπωσης. Εκτελέστε Head Cleaning σε περίπτωση που υπάρχουν εμπλοκές στην κεφαλή εκτύπωσης.

 «Head Cleaning» στη σελίδα 134

Σημειώσεις για τη χρήση του πίνακα ελέγχου

Προειδοποίηση:

Εάν η οθόνη υγρών κρυστάλλων του πίνακα χειρισμού είναι κατεστραμμένη, να είστε πολύ προσεκτικοί με τους υγρούς κρυστάλλους στο εσωτερικό της.

Λάβετε μέτρα έκτακτης ανάγκης εάν παρουσιαστεί οποιαδήποτε από τις ακόλουθες καταστάσεις.

- ❑ Εάν έρθει σε επαφή με το δέρμα σας, σκουπίστε ό, τι κολλήσει στο δέρμα σας, ξεπλύνετε με νερό και πλύνετε καλά με σαπούνι.
- ❑ Αν μπει στα μάτια σας, ξεπλύνετε με φρέσκο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά και συμβουλευτείτε έπειτα κάποιο γιατρό.
- ❑ Αν το μελάνι μπει στο στόμα σας, συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό.

- ❑ Αγγίξτε τον πίνακα με το δάχτυλό σας. Θα αντιδρά μόνο όταν τον αγγίζετε με το δάχτυλό σας.
- ❑ Μπορεί να μην αντιδρά όταν λειτουργεί με κάτι διαφορετικό από ένα δάχτυλο, όταν λειτουργεί με βρεγμένα δάχτυλα ή γάντια, ή όταν λειτουργεί όταν υπάρχει ένα προστατευτικό φύλλο ή αυτοκόλλητο στον πίνακα.
- ❑ Μη λειτουργείτε με αιχμηρά αντικείμενα όπως στυλό ή μηχανικά μολύβια. Αυτό μπορεί να καταστρέψει τον πίνακα ελέγχου.

Εισαγωγή

- ❑ Εάν ο πίνακας λερωθεί, σκουπίστε με απαλό πανί. Εάν ο πίνακας είναι ιδιαίτερα βρώμικος, υγράνετε το πανί σε νερό που να περιέχει μικρή ποσότητα ουδέτερου απορρυπαντικού, στύψτε το καλά προτού το χρησιμοποιήσετε για να σκουπίσετε τον πίνακα και, στη συνέχεια, τελειώστε σκουπίζοντας με ένα απαλό, στεγνό πανί. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ πτητικές χημικές ουσίες, όπως αραιωτικά, βενζίνη ή οινόπνευμα. Αυτό μπορεί να καταστρέψει την επιφάνεια του πίνακα ελέγχου.
- ❑ Μη χρησιμοποιείτε σε ένα περιβάλλον που υπόκειται σε απότομες αλλαγές θερμοκρασίας ή υγρασίας. Μπορεί να σχηματιστεί συμπύκνωση μέσα στον πίνακα, προκαλώντας πτώση της απόδοσης.
- ❑ Μην πιέζετε δυνατά την οθόνη και μην την εκθέτετε σε ισχυρά χτυπήματα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην οθόνη. Εάν σπάσει, μην αγγίξετε τα θραύσματα και μην επιχειρήσετε να αφαιρέσετε την οθόνη, απλώς επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή την Υποστήριξη Epson.
- ❑ Ορισμένα ρixel στην οθόνη ενδέχεται να μην ανάβουν ή να ανάβουν μόνιμα. Επίσης, λόγω των χαρακτηριστικών της οθόνης υγρών κρυστάλλων, μπορεί να παρατηρηθεί ανόμοια φωτεινότητα, όμως αυτό δε συνιστά μια βλάβη.

Σημειώσεις σχετικά με το χειρισμό των δοχείων μελανιού

Κατά το χειρισμό των δοχείων μελανιού, λάβετε υπόψη σας τα ακόλουθα για να διατηρήσετε την ποιότητα εκτύπωσης σε υψηλό επίπεδο.

- ❑ Τα παρεχόμενα δοχεία μελανιού και τα κουτιά συντήρησης προορίζονται για χρήση κατά τη διάρκεια της αρχικής φόρτωσης. Προετοιμάστε ανταλλακτικά δοχεία μελανιού και Κουτιά συντήρησης εκ των προτέρων.
- ❑ Συνιστούμε τα δοχεία μελάνης να αποθηκεύονται σε θερμοκρασία δωματίου μακριά από άμεσο ηλιακό φως και να χρησιμοποιούνται πριν από την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στη συσκευασία.
- ❑ Για να εξασφαλίσετε καλά αποτελέσματα, προτείνουμε να χρησιμοποιηθεί όλο το μελάνι στο δοχείο εντός έξι μηνών από την τοποθέτηση.

- ❑ Όταν τα δοχεία μελάνης έχουν αποθηκευτεί σε χαμηλή θερμοκρασία για μεγάλο χρονικό διάστημα, θα πρέπει να τα αφήσετε να επανέλθουν σε θερμοκρασία δωματίου για χρονικό διάστημα τριών ωρών.
- ❑ Μην ακουμπάτε τα τσιπ ολοκληρωμένου κυκλώματος στα δοχεία μελάνης. Ενδέχεται να μην μπορείτε να εκτυπώσετε σωστά.
- ❑ Τοποθετήστε δοχεία μελανιού σε όλες τις υποδοχές. Δεν μπορείτε να προβείτε σε εκτυπώσεις εάν κάποια από τις υποδοχές είναι άδεια.
- ❑ Μην αφήνετε τον εκτυπωτή χωρίς εγκατεστημένα δοχεία μελανιού. Το μελάνι στον εκτυπωτή θα στεγνώσει και ο εκτυπωτής δεν θα λειτουργεί σύμφωνα με τα αναμενόμενα. Αφήστε τα δοχεία μελανιού σε όλες τις υποδοχές, ακόμη και όταν δεν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή.
- ❑ Η στάθμη της μελάνης και άλλα δεδομένα αποθηκεύονται στο τσιπ ολοκληρωμένου κυκλώματος, επιτρέποντας να χρησιμοποιηθούν τα δοχεία μετά την αφαίρεση και την εκ νέου τοποθέτησή τους.
- ❑ Για να αποφύγετε την επικάλυψη σκόνης στη θύρα παροχής μελάνης, αποθηκεύστε κατάλληλα το δοχείο μελάνης που αφαιρέσατε. Η θύρα παροχής μελανιού διαθέτει μια βαλβίδα και επομένως δεν χρειάζεται πωματισμό.
- ❑ Τα δοχεία μελανιού που έχουν αφαιρεθεί μπορεί να έχουν μια ποσότητα μελανιού γύρω από τη θύρα παροχής μελανιού και άρα θα πρέπει να είστε προσεκτικοί ώστε να μην χυθεί μελάνι στη γύρω περιοχή κατά την αφαίρεση των δοχείων.
- ❑ Για να διατηρηθεί η ποιότητα της κεφαλής εκτύπωσης, ο εκτυπωτής σταματά να εκτυπώνει πριν εξαντληθούν τελείως τα δοχεία μελανιού.
- ❑ Παρόλο που τα δοχεία μελανιού ενδέχεται να περιέχουν ανακυκλωμένα υλικά, αυτό δεν επηρεάζει τη λειτουργία ή την απόδοση του εκτυπωτή.
- ❑ Μην αποσυναρμολογείτε ή μετασχηματίζετε τα δοχεία μελανιού. Ενδέχεται να μην μπορείτε να εκτυπώσετε σωστά.
- ❑ Μην αφήνετε το δοχείο μελανιού να πέφτει κάτω ή να δέχεται δυνατά χτυπήματα. Υπάρχει κίνδυνος διαρροής μελανιού από το δοχείο.

Εισαγωγή

Σημειώσεις σχετικά με τον Χειρισμό του χαρτιού

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

- ❑ 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 αγγίξετε την εκτυπώσιμη επιφάνεια του χαρτιού με γυμνά χέρια. Η υγρασία και τα έλαια από τα χέρια σας μπορούν να επηρεάσουν την ποιότητα της εκτύπωσης.
- ❑ Κρατήστε το χαρτί από τις άκρες. Συνιστούμε να φοράτε βαμβακερά γάντια.
- ❑ 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. Για χαρτί σε ρολό, κόψτε τα κυματοειδή ή κυρτωμένα μέρη του και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το ξανά. Για χωριστά φύλλα, χρησιμοποιήστε νέο χαρτί.
- ❑ Μην βρέχετε το χαρτί.
- ❑ Μην απορρίπτετε τη συσκευασία του χαρτιού καθώς μπορείτε να τη χρησιμοποιήσετε για την αποθήκευσή του.
- ❑ Αποφύγετε σημεία που εκτίθενται σε άμεσο ηλιακό φως, υπερβολική θερμότητα ή υγρασία.

- ❑ Διατηρείτε τα χωριστά φύλλα στην αρχική τους συσκευασία μετά το άνοιγμα και σε επίπεδη επιφάνεια.
- ❑ Αφαιρέστε το ρολό χαρτιού που δεν χρησιμοποιείται από τον εκτυπωτή. Τυλίξτε το σωστά και μετά αποθηκεύστε το στην αρχική συσκευασία του χαρτιού σε ρολό. Εάν αφήσετε το χαρτί σε ρολό στον εκτυπωτή για μεγάλο χρονικό διάστημα, η ποιότητά του ενδέχεται να επιδεινωθεί.

Σημειώσεις σχετικά με το χειρισμό του εκτυπωμένου χαρτιού

Λάβετε υπόψη σας τα ακόλουθα για να επιτύχετε αποτελέσματα εκτύπωσης υψηλής ποιότητας που αντέχουν στο χρόνο.

- ❑ Μην τρίβετε ή γδέρνετε την εκτυπωμένη επιφάνεια. Εάν η επιφάνεια τριφτεί ή γδαρθεί, το μελάνι ενδέχεται να αποκολληθεί.
- ❑ Μην αγγίξετε την εκτυπωμένη επιφάνεια καθώς αυτό ενδέχεται να αφαιρέσει το μελάνι.
- ❑ Μετά την εκτύπωση, βεβαιωθείτε ότι οι εκτυπώσεις έχουν στεγνώσει τελείως και μην στοιβάζετε ή διπλώνετε το χαρτί. Διαφορετικά, το χρώμα ενδέχεται να αλλάξει στα σημεία επαφής (σημάδια). Αυτά τα σημεία θα εξαφανιστούν εάν τις διαχωρίσετε αμέσως και τις αφήσετε να στεγνώσουν, αλλά θα παραμείνουν εάν δεν τις διαχωρίσετε.
- ❑ Εάν τοποθετήσετε τις εκτυπώσεις σε άλμπουμ πριν στεγνώσουν, ενδέχεται να θαμπώσουν.
- ❑ Μην χρησιμοποιήσετε στεγνωτήρα για να στεγνώσετε τις εκτυπώσεις.
- ❑ Αποφύγετε το άμεσο ηλιακό φως.
- ❑ Για να αποφύγετε την παραμόρφωση κατά την έκθεση ή αποθήκευση των εκτυπώσεων, ακολουθήστε τις οδηγίες στα έγγραφα τεκμηρίωσης του χαρτιού.

Εισαγωγή

Σημείωση:

Οι εκτυπώσεις και οι φωτογραφίες συνήθως ξεθωριάζουν με το χρόνο (παραμόρφωση χρώματος) εξαιτίας της επίδρασης του φωτός και διαφόρων συστατικών του αέρα. Αυτό ισχύει και για τα ειδικά μέσα Epson. Ωστόσο, με την κατάλληλη μέθοδο αποθήκευσης, μπορείτε να ελαχιστοποιήσετε το βαθμό της χρωματικής παραμόρφωσης.

- ❑ Ανατρέξτε στα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με τα ειδικά μέσα Epson για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με το χειρισμό του χαρτιού μετά την εκτύπωση.
- ❑ Τα χρώματα σε φωτογραφίες, αφίσες και άλλα υλικά εκτύπωσης εμφανίζονται διαφορετικά ανάλογα με τις συνθήκες φωτισμού (πηγές φωτός^{*}). Τα χρώματα των εκτυπώσεων με αυτό τον εκτυπωτή επίσης ενδέχεται να εμφανίζονται διαφορετικά ανάλογα με τις συνθήκες φωτισμού.
* Οι πηγές φωτός περιλαμβάνουν την ηλιακή ακτινοβολία, λαμπτήρες φθορισμού, λαμπτήρες πυρακτώσεως και άλλους τύπους.

Εξοικονόμηση λειτουργίας

Ο εκτυπωτής εισέρχεται σε λειτουργία αναμονής ή απενεργοποιείται αυτόματα εάν δεν εκτελούνται λειτουργίες για μια καθορισμένη περίοδο. Μπορείτε να προσαρμόσετε τον χρόνο πριν την εφαρμογή διαχείρισης ρεύματος.

Οποιαδήποτε αύξηση θα επηρεάσει την ενεργειακή αποδοτικότητα του προϊόντος.

Εξετάστε τις συνθήκες περιβάλλοντος προτού κάνετε αλλαγές.

Κατάσταση αναμονής

Ο εκτυπωτής τίθεται σε κατάσταση αναμονής όταν δεν υπάρχουν σφάλματα, δεν έχουν ληφθεί εργασίες εκτύπωσης και δεν πραγματοποιείται καμία λειτουργία πίνακα ελέγχου ή άλλες λειτουργίες. Όταν ο εκτυπωτής μπαίνει σε κατάσταση αναμονής, απενεργοποιούνται τόσο η οθόνη του πίνακα ελέγχου όσο και τα εσωτερικά μοτέρ και άλλα εξαρτήματα, για να καταναλώνουν λιγότερη ενέργεια.

Εάν ληφθεί μια εργασία εκτύπωσης ή πατηθεί ένα κουμπί στον πίνακα ελέγχου, η κατάσταση αναμονής εξαφανίζεται.

Μπορείτε να ορίσετε την ώρα πριν την είσοδο σε κατάσταση αναμονής από 1 έως 60 λεπτά. Με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, ο εκτυπωτής τίθεται σε κατάσταση αναμονής όταν δεν πραγματοποιηθεί καμία λειτουργία επί 4 λεπτά. Μπορείτε να αλλάξετε το **Sleep Timer** στο «General Settings».

 [«General Settings» στη σελίδα 121](#)

Σημείωση:

Όταν ο εκτυπωτής μπαίνει σε κατάσταση αναμονής, η οθόνη του πίνακα ελέγχου σβήνει (σαν να απενεργοποιήθηκε), αλλά η λυχνία λειτουργίας παραμένει αναμμένη.

Power Off Timer

Ο εκτυπωτής διαθέτει μια επιλογή Power Off Timer που απενεργοποιεί αυτόματα τον εκτυπωτή εάν δεν υπάρχουν σφάλματα, δεν έχουν ληφθεί εργασίες εκτύπωσης και δεν πραγματοποιηθεί καμία λειτουργία πίνακα ελέγχου ή άλλες λειτουργίες για καθορισμένο χρονικό διάστημα. Μπορείτε να ορίσετε την ώρα μέχρι ο εκτυπωτής να απενεργοποιηθεί αυτόματα από 30 λεπτά έως 12 ώρες.

Η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι **Off**. Μπορείτε να εκτελέσετε το **Power Off Timer** από το μενού «General Settings».

 [«General Settings» στη σελίδα 121](#)

Εισαγωγή στο λογισμικό





Το λογισμικό παρέχεται από την **epson.sn**

Το βασικό λογισμικό είναι διαθέσιμο στο epson.sn (ιστότοπος). Εγκαταστήστε το από <https://epson.sn>.

Ο παρακάτω πίνακας παρουσιάζει το παρεχόμενο λογισμικό.

Για λεπτομέρειες για κάθε λογισμικό, ανατρέξτε στην online βοήθεια κάθε λογισμικού στον *Οδηγό διαχειριστή* (ηλεκτρονικό εγχειρίδιο οδηγιών).


Λήψη λογισμικού από το Internet και εγκατάσταση. Συνδέστε τον υπολογιστή σας στο διαδίκτυο και εγκαταστήστε το λογισμικό.

Όνομα λογισμικού	Σύνοψη
Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή	Εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή για να αξιοποιήσετε πλήρως τις λειτουργίες του όταν εκτυπώνετε.
Epson Software Updater	Λογισμικό που ελέγχει εάν υπάρχουν πληροφορίες ενημέρωσης λογισμικού και σας ειδοποιεί για την εγκατάσταση του λογισμικού όταν υπάρχει διαθέσιμη ενημέρωση. Σας επιτρέπει να ενημερώνετε το υλικολογισμικό και το ήδη εγκατεστημένο λογισμικό του εκτυπωτή.  «Χρήση του EPSON Software Updater» στη σελίδα 34
Epson Edge Dashboard	Εύκολο λογισμικό για τη διαχείριση πολλαπλών εκτυπωτών. Αυτό επιτρέπει την επιβεβαίωση σε μια λίστα της κατάστασης των εκτυπωτών που είναι εγγεγραμμένοι για παρακολούθηση.  «Διαδικασία εκκίνησης» στη σελίδα 33  «Διαδικασία τερματισμού» στη σελίδα 33
Epson Media Installer	Αυτό είναι ένα εργαλείο για την προσθήκη πληροφοριών στον εκτυπωτή ή στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. Εάν χρησιμοποιείτε Windows, μπορείτε να εκκινήσετε το εργαλείο από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. Εάν χρησιμοποιείτε έναν Mac, μπορείτε να εκκινήσετε το εργαλείο από το /Applications/Epson Software/Epson Utilities/Epson Media Installer.app.  «Χρήση του Epson Media Installer» στη σελίδα 25
Epson Print Layout	Αυτό αποτελεί προσθήκη για τα Adobe Photoshop και Adobe Lightroom. <input type="checkbox"/> Χρησιμοποιώντας τα Adobe Photoshop και Adobe Lightroom μπορείτε να εκτελέσετε εύκολα εφαρμογές διαχείρισης χρώματος. <input type="checkbox"/> Μπορείτε να ελέγχετε την προσαρμοσμένη εικόνα για ασπρόμαυρες φωτογραφίες στην οθόνη. <input type="checkbox"/> Μπορείτε να αποθηκεύετε τον προτιμώμενο τύπο και μέγεθος χαρτιού και να τα φορτώνετε εύκολα. <input type="checkbox"/> Μπορείτε να διαμορφώνετε εύκολα τη διάταξη και να εκτυπώνετε φωτογραφίες.

Εισαγωγή στο λογισμικό

Άλλο παρεχόμενο λογισμικό

Το παρακάτω λογισμικό παρέχεται επιπρόσθετα του βασικού λογισμικού. Η μέθοδος παροχής διαφέρει ανάλογα με το λογισμικό.

Όνομα λογισμικού	Λειτουργία
ColorBase3	Αυτό το λογισμικό μειώνει τις αλλαγές που προκαλούνται στο χρώμα του εκτυπωτή με την πάροδο του χρόνου, κ.λπ., ώστε να πλησιάζει (βαθμονόμηση) το χρώμα τη στιγμή της αγοράς. Συμβατό με χρωματομέτρα SD-10 και i1Pro3. Κατεβάστε το λογισμικό από την τοποθεσία web της Epson. https://www.epson.com
LFP Accounting Tool (μόνο για Windows)	Αυτό το λογισμικό σας επιτρέπει να υπολογίζετε το κόστος των έντυπων υλικών (κόστος χαρτιού, κόστος μελανιού, κ.λπ.) και να εμφανίζετε, να υπολογίζετε και να εξαγάγετε πληροφορίες των εργασιών εκτύπωσης (σε μορφή CSV). Είναι χρήσιμο για την κατανόηση της χρήσης και του κόστους του χαρτιού και του μελανιού. Κατεβάστε το λογισμικό από την τοποθεσία web της Epson. https://www.epson.com
Epson Print Layout (Για iOS)	Η εφαρμογή iOS σας επιτρέπει να εκτυπώνετε με τις πλήρεις λειτουργίες του εκτυπωτή. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Μπορείτε να ελέγχετε την προσαρμοσμένη εικόνα για ασπρόμαυρες φωτογραφίες στην οθόνη. <input type="checkbox"/> Μπορείτε να αποθηκεύετε τον προτιμώμενο τύπο και μέγεθος χαρτιού και να τα φορτώνετε εύκολα. <input type="checkbox"/> Μπορείτε να διαμορφώνετε εύκολα τη διάταξη και να εκτυπώνετε φωτογραφίες. <input type="checkbox"/> Μπορείτε να προσαρμόσετε την επιφάνεια της οθόνης, ώστε να ταιριάζει με τη θερμοκρασία χρώματος της πηγής φωτισμού στο περιβάλλον όπου προβάλλονται οι εκτυπώσεις. Πραγματοποιήστε λήψη αυτού του λογισμικού από το App Store.
Web Config	Αυτό το λογισμικό είναι προεγκατεστημένο στον εκτυπωτή. Μπορείτε να το εκκινήσετε από ένα πρόγραμμα περιήγησης στο web μέσω δικτύου. Μπορείτε να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις ασφαλείας δικτύου από το Web Config.  «Χρήση του Web Config» στη σελίδα 32

Σημείωση:

Επιπρόσθετα με τα παραπάνω, βοηθητικό λογισμικό συμβατό με αυτόν τον εκτυπωτή παρουσιάζεται στον ιστότοπο της Epson. Ελέγξτε τις πληροφορίες στον παρακάτω σύνδεσμο.

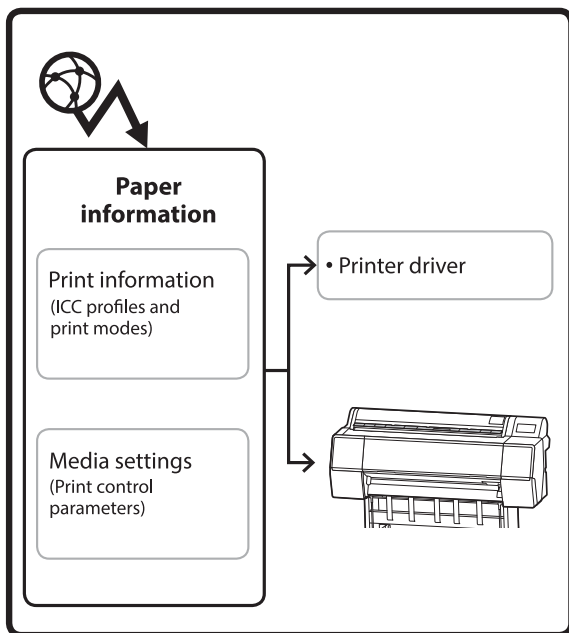
<https://www.epson.com>

Εισαγωγή στο λογισμικό

Χρήση του Epson Media Installer

Αυτή η ενότητα παρέχει μια σύνοψη των δυνατοτήτων και βασικών λειτουργιών Epson Media Installer.

Το Epson Media Installer σας επιτρέπει να προσθέσετε πληροφορίες χαρτιού μέσω Internet. Μπορείτε επίσης να επεξεργαστείτε τις πληροφορίες χαρτιού που προσθέσατε.



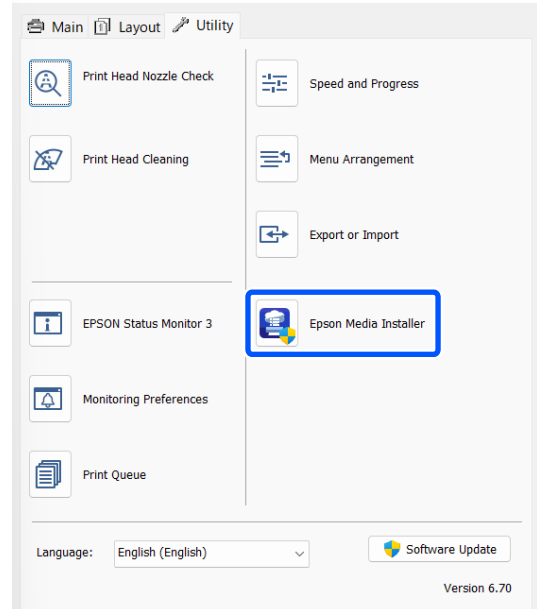
Πληροφορίες χαρτιού, συμπεριλαμβανομένων των προφίλ ICC, λειτουργιών εκτύπωσης και παραμέτρων ελέγχου εκτύπωσης, λαμβάνονται από τους διακομιστές. Οι ληφθείσες πληροφορίες χαρτιού αποθηκεύονται στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή ή στον εκτυπωτή.

Διαδικασία εκκίνησης

Εκκινήστε το Epson Media Installer.

Για Windows

Κάντε κλικ στο **Epson Media Installer** στην καρτέλα **Βοηθητικό πρόγραμμα** του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.



Για Mac

Εκκινήστε το Epson Media Installer.

/Applications/Epson Software/Epson Utilities/Epson Media Installer.app

Σημείωση:

Χρειάζεται να κάνετε λήψη λογισμικού από το διαδίκτυο για να ξεκινήσετε το Epson Media Installer χωρίς να χρησιμοποιείτε το Epson Edge Dashboard ή τον εκτυπωτή.

Δείτε παρακάτω για περισσότερες πληροφορίες.

[📄 «Εισαγωγή στο λογισμικό» στη σελίδα 23](#)

Για Epson Edge Dashboard



Εισαγωγή στο λογισμικό

Ρύθμιση παραμέτρων της κύριας οθόνης

Μία από τις παρακάτω οθόνες εμφανίζεται όταν ξεκινάτε το Epson Media Installer. Κάντε κλικ στο όνομα οθόνης στην κορυφή της οθόνης για εναλλαγή οθονών.

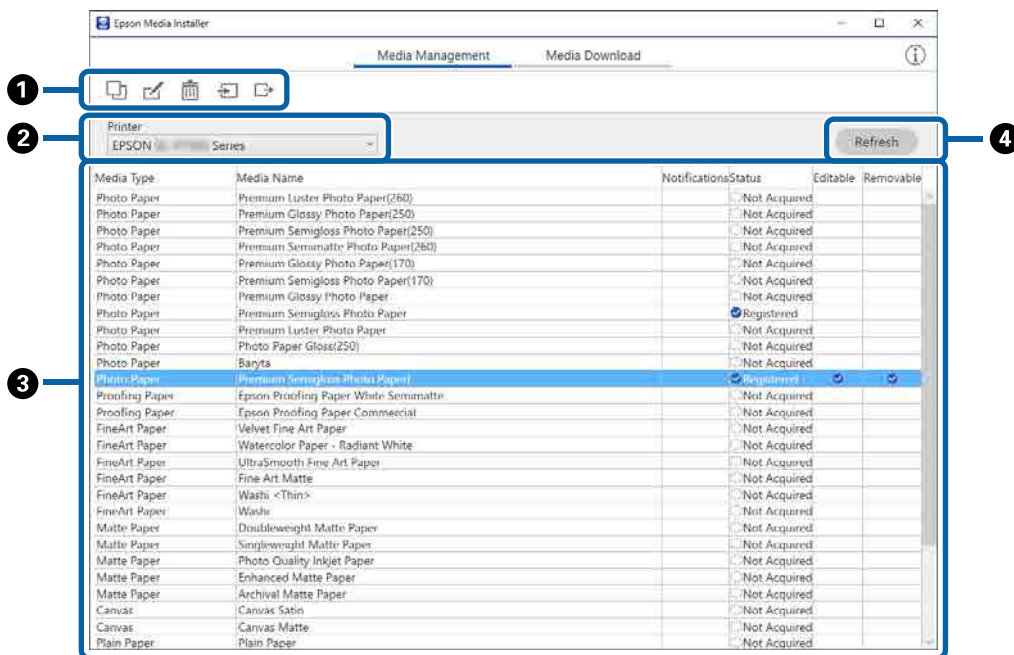
- ❑ Οθόνη Media Management
- ❑ Οθόνη Media Download

Η ρύθμιση παραμέτρων και οι λειτουργίες των οθονών εμφανίζονται παρακάτω.

Οθόνη Media Management



Εμφανίζει τις πληροφορίες χαρτιού που είναι αποθηκευμένες στον επιλεγμένο εκτυπωτή.

Ωστόσο, οι πληροφορίες χαρτιού που έχουν οριστεί στο **Custom Paper Setting** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή δεν εμφανίζονται.



	Όνόματα εξαρτημάτων	Λειτουργία
1	Περιοχή λειτουργίας μέσω	<p>Μπορείτε να εκτελείτε τις ακόλουθες λειτουργίες για τις επιλεγμένες πληροφορίες χαρτιού στη λίστα μέσω (3).</p> <ul style="list-style-type: none"> 📄 (Copy Media): δημιουργεί ένα αντίγραφο των επιλεγμένων πληροφοριών χαρτιού και το αποθηκεύει στον εκτυπωτή ή στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. ✎ (Edit): αλλάζει τις ρυθμίσεις για τις επιλεγμένες πληροφορίες χαρτιού. Εάν οι ρυθμίσεις μπορούν να αλλάξουν, εμφανίζεται η οθόνη Edit Media Settings. 🔗 «Διαμόρφωση οθόνης Edit Media Settings» στη σελίδα 29 🗑️ (Delete): διαγράφει τις επιλεγμένες πληροφορίες χαρτιού από τον εκτυπωτή ή το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. 📁 (Import from File): εισάγει ένα αρχείο πληροφοριών χαρτιού. Μπορείτε να εισαγάγετε ένα αρχείο τη φορά. 📁 (Export to File): εξαγει τις επιλεγμένες πληροφορίες χαρτιού σε ένα αρχείο. Μπορείτε να εξαγάγετε ένα αρχείο τη φορά.

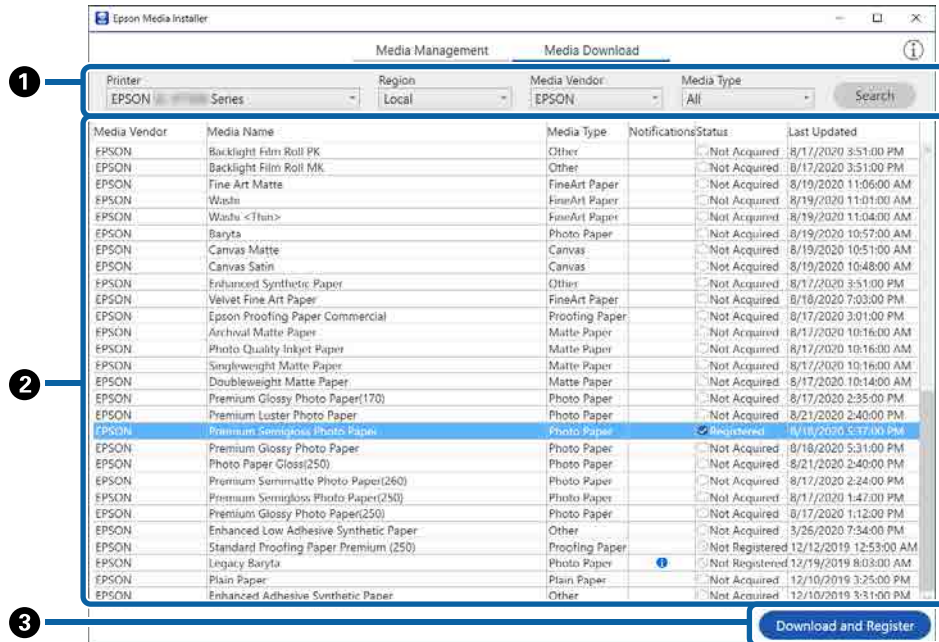
Εισαγωγή στο λογισμικό

	Ονόματα εξαρτημάτων	Λειτουργία
2	Printer	Επιλέξτε τον εκτυπωτή για τον οποίο θέλετε να εμφανίσετε τις πληροφορίες χαρτιού.
3	Λίστα μέσων	<p>Εμφανίζει πληροφορίες χαρτιού που είναι αποθηκευμένες στον εκτυπωτή που είναι επιλεγμένος στο Printer (2) ως λίστα.</p> <p>Τα παρακάτω εξηγούν τα περιεχόμενα προβολής κάθε στήλης.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Media Type Εμφανίζει πληροφορίες χαρτιού για κάθε τύπο μέσου. Η σειρά με την οποία εμφανίζονται οι τύποι μέσων είναι ίδια στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. <input type="checkbox"/> Media Name Πληροφορίες χαρτιού που αντιγράφονται με το  (Copy Media) έχουν τη λέξη «(Copy)» στο τέλος του ονόματος. <input type="checkbox"/> Notifications Όταν πρόσθετες πληροφορίες είναι διαθέσιμες, εμφανίζεται . Επιλέξτε το για να δείτε τις πληροφορίες. <input type="checkbox"/> Status <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Registered: πληροφορίες χαρτιού που έχουν ληφθεί στο Epson Media Installer και αποθηκευτεί στον εκτυπωτή ή στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. <input type="checkbox"/> Not Acquired: πληροφορίες χαρτιού που δεν έχουν ληφθεί στο Epson Media Installer, αλλά έχουν αποθηκευτεί στον εκτυπωτή ή στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. Μπορείτε να εκτυπώσετε σε Ειδικά Μέσα Epson ακόμα και αν η κατάσταση είναι Not Acquired. <input type="checkbox"/> Editable Εμφανίζεται το <input checked="" type="checkbox"/> για πληροφορίες χαρτιού με ρυθμίσεις που μπορούν να αλλάξουν. <input type="checkbox"/> Removable Εμφανίζεται το <input checked="" type="checkbox"/> για πληροφορίες χαρτιού που μπορούν να διαγραφούν.
4	Κουμπί Refresh	Επιλέξτε το εάν οι πληροφορίες χαρτιού που προσθέσατε προηγουμένως δεν εμφανίζονται στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή, στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.

Εισαγωγή στο λογισμικό

Θόνη Media Download

Κάντε λήψη των πληροφοριών χαρτιού από τον διακομιστή και καταχωρήστε τις στον εκτυπωτή σας, στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή και ούτω καθεξής.



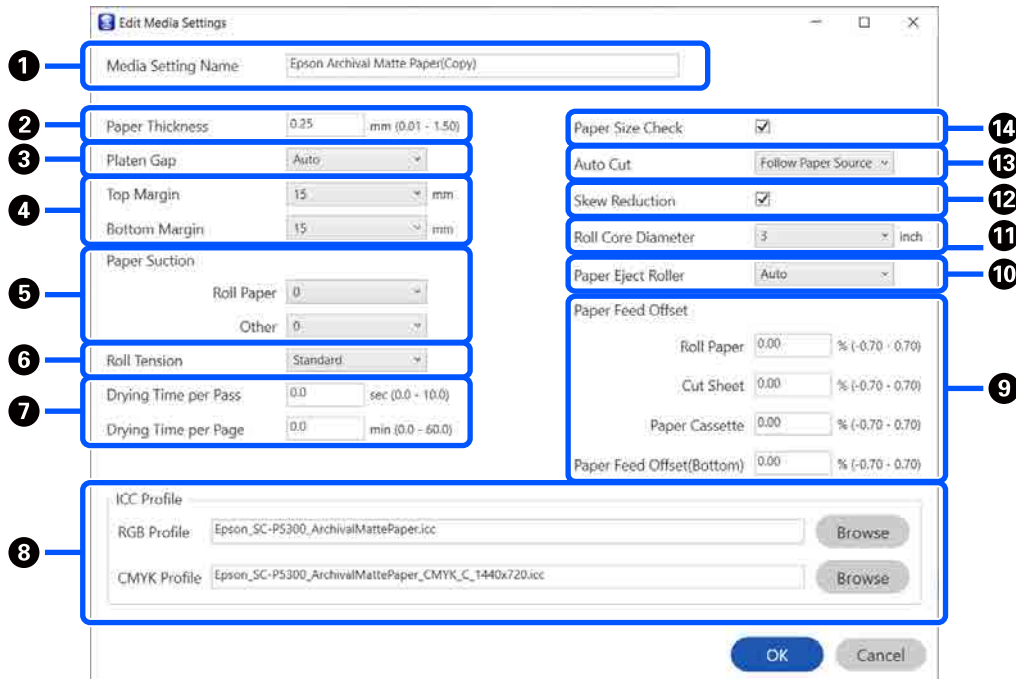
	Όνόματα εξαρτημάτων	Λειτουργία
1	Περιοχή κριτηρίων αναζήτησης	Για να περιορίσετε τις πληροφορίες χαρτιού που εμφανίζονται στη λίστα μέσω (2), καθορίστε τα κριτήρια και επιλέξτε Search .
2	Λίστα μέσω	<p>Εμφανίζονται οι πληροφορίες χαρτιού που ικανοποιούν τα κριτήρια αναζήτησης που καθορίζονται στην περιοχή κριτηρίων αναζήτησης (1).</p> <p>Τα παρακάτω εξηγούν τα περιεχόμενα προβολής των Notifications και Status.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Notifications Όταν πρόσθετες πληροφορίες είναι διαθέσιμες, εμφανίζεται i. Επιλέξτε το για να δείτε τις πληροφορίες. <input type="checkbox"/> Status <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Registered: πληροφορίες χαρτιού που έχουν ληφθεί στο Epson Media Installer και αποθηκεύει στον εκτυπωτή ή στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. <input type="checkbox"/> Update Available: οι πληροφορίες χαρτιού στον διακομιστή έχουν ενημερωθεί. Όταν κάνετε λήψη των πληροφοριών χαρτιού πάλι, οι τελευταίες πληροφορίες χαρτιού αποθηκεύονται στον εκτυπωτή ή στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. <input type="checkbox"/> Not Registered: πληροφορίες χαρτιού που δεν έχουν αποθηκευτεί στον εκτυπωτή ή στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. <input type="checkbox"/> Not Acquired: οι πληροφορίες χαρτιού δεν έχουν ληφθεί στο Epson Media Installer.
3	Κουμπί Download and Register	Κάντε λήψη των επιλεγμένων πληροφοριών χαρτιού από τον διακομιστή και αποθηκεύστε τις στον εκτυπωτή ή στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.

Εισαγωγή στο λογισμικό

Διαμόρφωση οθόνης Edit Media Settings

Αλλάξτε τις ρυθμίσεις πληροφοριών χαρτιού στην οθόνη Edit Media Settings.

Τα παρακάτω είναι τα κύρια στοιχεία ρύθμισης.



Στοιχείο	Λειτουργία
1 Media Setting Name	Μπορείτε να αλλάξετε το όνομα μέσου σε οποιοδήποτε όνομα θέλετε.
2 Paper Thickness	Ορίστε το πάχος του χαρτιού.
3 Platen Gap	Επιλέξτε πλατύτερη ρύθμιση εάν οι εκτυπωμένες εικόνες είναι χαραγμένες ή κηλιδωμένες.
4 Περιθώρια	Εάν το περιθώριο στο προεξέχον άκρο του χαρτιού είναι μικρό, τα χρώματα μπορεί να είναι ανομοιόμορφα, ανάλογα με το χαρτί και το περιβάλλον εκτύπωσης. Σε αυτήν την περίπτωση, εκτυπώστε ένα μεγαλύτερο περιθώριο στο προεξέχον άκρο του χαρτιού.
5 Paper Suction	Λεπτό ή απαλό χαρτί μπορεί να μην τροφοδοτείται σωστά. Σε αυτήν την περίπτωση, μειώστε την τιμή της ρύθμισης.
6 Roll Tension	Προσαρμόστε το όταν το χαρτί τσαλακώνει κατά την εκτύπωση.
7 Χρόνος ξήρασης	Μπορείτε να ορίσετε τον χρόνο στεγνώματος για κάθε κίνηση (διέλευση) κεφαλής εκτύπωσης ή τον χρόνο στεγνώματος για κάθε σελίδα.
8 ICC Profile	Επιλέξτε Browse για να αλλάξετε το προφίλ ICC. Μπορείτε να ορίσετε το RGB Profile και το CMYK Profile . <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Όταν εκτυπώνετε χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή, ορίστε το RGB Profile. <input type="checkbox"/> Όταν εκτυπώνετε χρησιμοποιώντας ένα λογισμικό RIP, ορίστε το προφίλ λειτουργίας χρωμάτων που υποστηρίζεται από το RIP σας σε RGB Profile ή CMYK Profile.

Εισαγωγή στο λογισμικό

	Στοιχείο	Λειτουργία
9	Paper Feed Offset	Βελτιστοποιεί την τροφοδοσία χαρτιού κατά την εκτύπωση. Προσαρμόζοντας το κενό μεταξύ του μεγέθους δεδομένων και μεγέθους εκτύπωσης, μπορείτε να μειώσετε την πιθανότητα εμφάνισης γραμμών (οριζόντιες γραμμές) ή ανομοιόμορφα χρώματα. Παράδειγμα εισαγωγής ρυθμίσεων Όταν εκτυπώνετε σε μέγεθος δεδομένων 100 mm και μέγεθος εκτύπωσης 101 mm, η μετατόπιση είναι 1,0%. Επομένως, θα εισαγάγετε μια τιμή -1,0%.
10	Paper Eject Roller	Αν η επιφάνεια εκτύπωσης του χαρτιού ζαρώνει, ορίστε πιο φαρδύ Platen Gap . Αν τα αποτελέσματα εξακολουθούν να μη βελτιώνονται, ορίστε το Paper Eject Roller σε Use(Heavy Load) ή Use(Light Load) . Ωστόσο, όταν χρησιμοποιείτε γυαλιστερό χαρτί, η ρύθμιση του Paper Eject Roller σε Use(Heavy Load) ή Use(Light Load) μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην επιφάνεια εκτύπωσης.
11	Roll Core Diameter	Ρυθμίστε το μέγεθος πυρήνα χαρτιού για το χαρτί σε ρολό που τοποθετείται.
12	Skew Reduction	Απενεργοποιήστε το αν το μπροστινό άκρο του λεπτού ή του μαλακού χαρτιού διπλώνει.
13	Auto Cut	Όταν το Follow Paper Source Settings έχει οριστεί, ο εκτυπωτής λειτουργεί σύμφωνα με τη ρύθμιση On/Off για General Settings — Printer Settings — Paper Source Settings — Roll Paper Setup — Cut Settings — Auto Cut στο μενού του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
14	Paper Size Check	Επιλέξτε το για να ανιχνεύσετε αυτόματα το πλάτος του τοποθετημένου χαρτιού.

Εισαγωγή στο λογισμικό

Προσθήκη πληροφοριών χαρτιού

Δείτε τα παρακάτω για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο προσθήκης πληροφοριών χαρτιού στον εκτυπωτή ή στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή με το Epson Media Installer.

🔗 «Προσθήκη πληροφοριών χαρτιού» στη σελίδα 48

Επεξεργασία πληροφοριών χαρτιού

Δείτε τα παρακάτω για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο επεξεργασίας πληροφοριών χαρτιού που έχουν προστεθεί.

🔗 «Επεξεργασία πληροφοριών χαρτιού» στη σελίδα 49

Κοινοποίηση πληροφοριών χαρτιού σε πολλούς υπολογιστές

Αυτή η ενότητα εξηγεί πώς να κοινοποιήσετε πληροφορίες χαρτιού που προστέθηκαν/τροποποιήθηκαν με το Epson Media Installer μεταξύ υπολογιστών όταν πολλαπλοί υπολογιστές συνδέονται σε έναν εκτυπωτή.

Για παράδειγμα, μπορείτε να συνδέσετε τον υπολογιστή [A] και τον υπολογιστή [B] σε έναν εκτυπωτή και, στη συνέχεια, να προσθέσετε/επεξεργαστείτε πληροφορίες χαρτιού στο Epson Media Installer στον υπολογιστή [A]. Σε αυτήν την περίπτωση, οι πληροφορίες χαρτιού που προστέθηκαν/τροποποιήθηκαν εμφανίζονται στο Epson Media Installer στον υπολογιστή [B], ωστόσο δεν εμφανίζονται οι πληροφορίες που προστέθηκαν/τροποποιήθηκαν στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στο [B]. Για προβολή των πληροφοριών που προστέθηκαν/τροποποιήθηκαν στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή για [B], κοινοποιήστε τις πληροφορίες χαρτιού μεταξύ των υπολογιστών.

Κοινοποίηση πληροφοριών χαρτιού που προστέθηκαν

- 1 Ανοίξτε το Epson Media Installer σε έναν από τους υπολογιστές που συνδέεται στον ίδιο εκτυπωτή και προσθέστε τις πληροφορίες χαρτιού.

🔗 «Προσθήκη πληροφοριών χαρτιού» στη σελίδα 48

- 2 Ανοίξτε το Epson Media Installer σε έναν διαφορετικό υπολογιστή από εκείνον που χρησιμοποιήσατε στο βήμα 1 και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Media Download**.

- 3 Επιλέξτε τις ίδιες πληροφορίες χαρτιού με εκείνες που προσθέσατε στο βήμα 1 και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Download and Register**.

Προστίθενται πληροφορίες χαρτιού στον τύπο χαρτιού για το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή και σε αυτόν τον υπολογιστή.

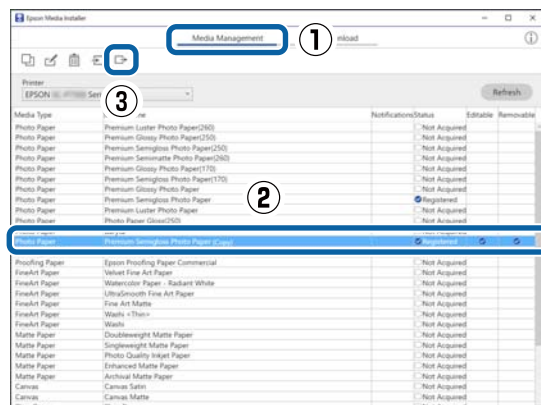
Όταν τρεις ή περισσότεροι υπολογιστές συνδέονται σε έναν εκτυπωτή, επαναλάβετε τα βήματα 2 έως 3 για κάθε υπολογιστή.

Κοινοποίηση επεξεργασμένων πληροφοριών χαρτιού

- 1 Ανοίξτε το Epson Media Installer σε έναν από τους υπολογιστές που συνδέεται στον ίδιο εκτυπωτή και επεξεργαστείτε τις πληροφορίες χαρτιού.

🔗 «Επεξεργασία πληροφοριών χαρτιού» στη σελίδα 49

- 2 Επιλέξτε **Media Management**, επιλέξτε τις πληροφορίες χαρτιού που επεξεργαστήκατε στο βήμα 1 και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Export** (Export).




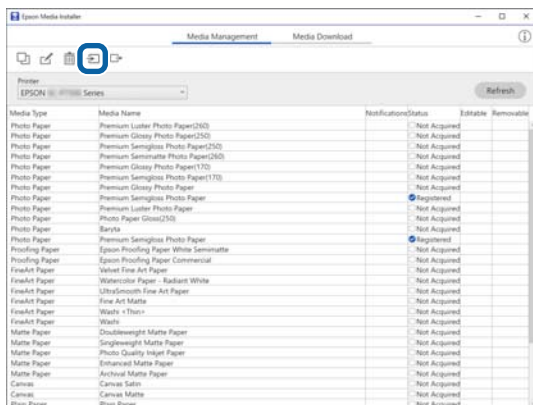
Εισαγωγή στο λογισμικό

- 3** Επιλέξτε την τοποθεσία αποθήκευσης και, στη συνέχεια, αποθηκεύστε το αρχείο.

Το αποθηκευμένο αρχείο έχει την επέκταση **.emy**.

- 4** Ξεκινήστε το Epson Media Installer σε διαφορετικό υπολογιστή σε σχέση με τα βήματα 1 έως 3 και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Media Management**.

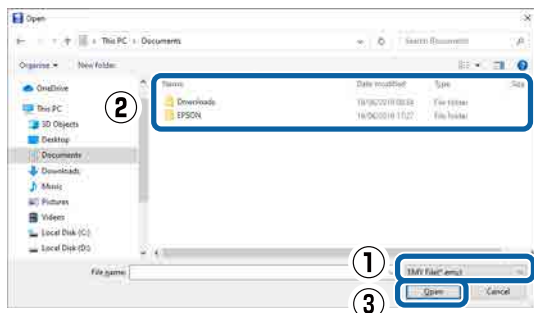
- 5** Επιλέξτε  (Import).
Εμφανίζεται η οθόνη **Open (Ανοίξτε)**.



- 6** Επιλέξτε το αρχείο που αποθηκεύσατε στο βήμα 3 και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Open (Ανοίξτε)**.

Η επέκταση αρχείου είναι **.emy**.

Εάν δεν εμφανίζονται αρχεία με επέκταση **.emy**, επιλέξτε το **EMY File(*.emy)** από το αναπτυσσόμενο μενού στα δεξιά του **File Name (Όνομα αρχείου)**.



Προστίθενται πληροφορίες χαρτιού στον τύπο χαρτιού για το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή και σε αυτόν τον υπολογιστή.

Όταν τρεις ή περισσότεροι υπολογιστές συνδέονται σε έναν εκτυπωτή, επαναλάβετε τα βήματα 4 έως 6 για κάθε υπολογιστή.

Χρήση του Web Config

Παρέχει μια επισκόπηση της εκκίνησης λογισμικού και των παρεχόμενων λειτουργιών.

Διαδικασία εκκίνησης

Εκκινήστε το λογισμικό από ένα πρόγραμμα περιήγησης στο web ενός υπολογιστή ή μιας έξυπνης συσκευής που είναι συνδεδεμένη στο ίδιο δίκτυο με τον εκτυπωτή.

- 1** Ελέγξτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή.

Πατήστε το  στην Αρχική οθόνη, επιλέξτε το συνδεδεμένο δίκτυο και ελέγξτε τη διεύθυνση IP.

Σημείωση:

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

Menu — General Settings — Network Settings — Connection Check

- 2** Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο web, σε έναν υπολογιστή ή μια έξυπνη συσκευή που έχετε συνδέσει στον εκτυπωτή μέσω δικτύου.

- 3** Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στη γραμμή διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησης και πατήστε το πλήκτρο **Enter** ή **Return**.

Μορφή:

IPv4: <http://Διεύθυνση IP εκτυπωτή/>

IPv6: [http://\[Διεύθυνση IP εκτυπωτή\]/](http://[Διεύθυνση IP εκτυπωτή]/)

Παράδειγμα:

IPv4: <http://192.168.100.201/>

IPv6: [http://\[2001:db8::1000:1\]/](http://[2001:db8::1000:1]/)

Σημείωση:

Ανατρέξτε στον Οδηγό διαχειριστή (ηλεκτρονικό εγχειρίδιο) για σύνδεση ως διαχειριστής.

Εισαγωγή στο λογισμικό

Διαδικασία τερματισμού

Κλείστε το πρόγραμμα περιήγησης στο Web.

Σύνοψη λειτουργιών

Αυτή η ενότητα παρουσιάζει τις βασικές λειτουργίες του Web Config. Ανατρέξτε στον *Οδηγό διαχειριστή* (ηλεκτρονικό εγχειρίδιο οδηγιών) για λεπτομέρειες.



Κύριες λειτουργίες

- Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή, όπως το υπολειπόμενο μελάνι.
- Έλεγχος και ενημέρωση της έκδοσης υλικολογισμικού του εκτυπωτή.
- Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις δικτύου του εκτυπωτή και τις ρυθμίσεις ασφαλείας για προχωρημένους, όπως επικοινωνία SSL/TLS, φιλτράρισμα IPsec/IP και IEEE 802.1X, το οποίο δεν μπορεί να διαμορφωθεί μόνο με τον εκτυπωτή.

Χρήση του Epson Edge Dashboard

Διαδικασία εκκίνησης

Το Epson Edge Dashboard είναι μια εφαρμογή Web που βρίσκεται στον υπολογιστή σας. Όταν ξεκινάτε τον υπολογιστή σας, το Epson Edge Dashboard ανοίγει αυτόματα και εκτελείται πάντα.

1

Εμφανίστε την οθόνη με την ακόλουθη μέθοδο.

Windows

Κάντε κλικ στο εικονίδιο **Epson Edge Dashboard** στην taskbar (γραμμή εργασιών) της επιφάνειας εργασίας και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Show Epson Edge Dashboard**.



Μπορείτε, επίσης, να κάνετε κλικ στο **Start (Εναρξη) — All Programs (Όλα τα προγράμματα)** (ή **Programs (Προγράμματα) — Epson Software — Epson Edge Dashboard**).

Mac

Κάντε κλικ στο εικονίδιο **Epson Edge Dashboard** στη γραμμή μενού στην επιφάνεια εργασίας και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Show Epson Edge Dashboard**.



2

Εμφανίζεται η οθόνη Epson Edge Dashboard.

Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στη βοήθεια του Epson Edge Dashboard.

Διαδικασία τερματισμού

Κλείστε το πρόγραμμα περιήγησης στο web και κλείστε την οθόνη Epson Edge Dashboard. Καθώς το Epson Edge Dashboard είναι ένα προεγκατεστημένο λογισμικό, δεν σταματά να εκτελείται.

Χρήση του EPSON Software Updater

Έλεγχος Διαθεσιμότητας ενημέρωσης λογισμικού

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

- 2 Ανοίξτε το EPSON Software Updater.

Windows 8.1 / Windows 8

Πληκτρολογήστε το όνομα λογισμικού στο σύμβολο αναζήτησης και επιλέξτε το εικονίδιο που εμφανίζεται.

Windows 10 / Windows 11


Κάντε κλικ στο κουμπί Start (Εναρξη) και, στη συνέχεια, επιλέξτε **All Programs (Όλα τα προγράμματα)** — **Epson Software** — **EPSON Software Updater**.

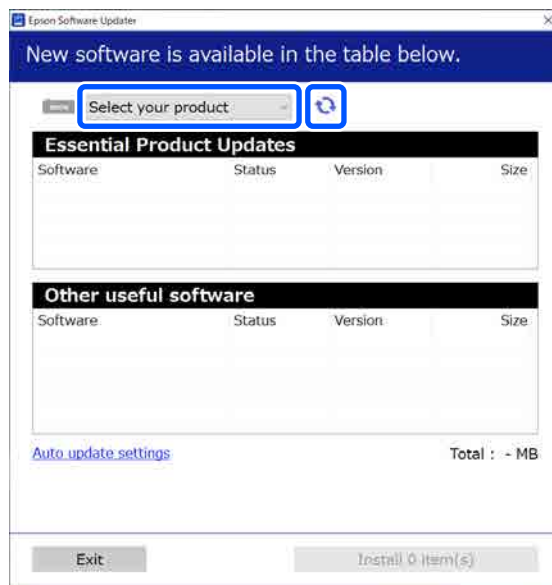
Mac

Επιλέξτε **Go (Μετάβαση)** — **Applications (Εφαρμογές)** — **Epson Software** — **EPSON Software Updater**.

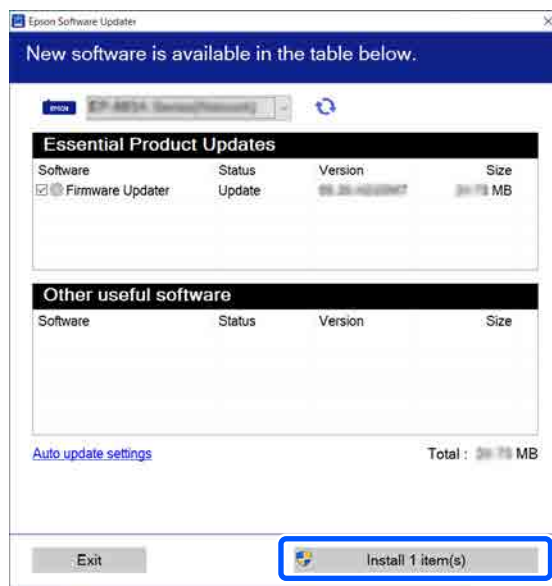
Σημείωση:

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

- 3 Επιλέξτε τον εκτυπωτή που χρησιμοποιείτε και κάντε κλικ στο  για να ελέγξετε αν είναι διαθέσιμο το πιο πρόσφατο λογισμικό.



- 4 Επιλέξτε το λογισμικό και τα εγχειρίδια προς ενημέρωση και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί εγκατάστασης για να ξεκινήσει η εγκατάστασή τους.



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

Εκτελέστε τις λειτουργίες σύμφωνα με τις οδηγίες στην οθόνη.

Εισαγωγή στο λογισμικό

! Σημαντικό:

Μην απενεργοποιήσετε τον υπολογιστή ή τον εκτυπωτή κατά την ενημέρωση.

Σημείωση:

Το λογισμικό που δεν εμφανίζεται στη λίστα δεν μπορεί να ενημερωθεί με το EPSON Software Updater. Ελέγξτε για τις 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 στο **Auto upload settings**.
- 3 Επιλέξτε το χρονικό διάστημα εκτέλεσης των ενημερώσεων, επιλέξτε το πεδίο **Interval to Check** του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **OK**.

Κατάργηση εγκατάστασης λογισμικού

Windows

! Σημαντικό:

- Πρέπει να συνδεθείτε ως Διαχειριστής.
- Πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή όταν ζητηθεί και, στη συνέχεια, συνεχίστε με την υπόλοιπη λειτουργία.

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο διασύνδεσης.
- 2 Κλείσιμο όλων των εφαρμογών που εκτελούνται στον υπολογιστή.

3

Εμφάνιση Control Panel (Πίνακας ελέγχου).

Windows 11

Κάντε κλικ στο κουμπί Start (Εναρξη) και έπειτα στο **All Apps (Όλες οι εφαρμογές) — Windows Tools (Εργαλεία Windows) — Control Panel (Πίνακας ελέγχου)** με αυτήν τη σειρά.

Windows 10

Κάντε κλικ στο κουμπί Start (Εναρξη) και επιλέξτε **Windows System (Σύστημα Windows) — Control Panel (Πίνακας Ελέγχου)**.

Windows 8.1 / Windows 8

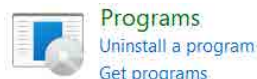
Κάντε κλικ στο **Desktop (Επιφάνεια εργασίας) — Settings (Ρυθμίσεις) — Control Panel (Πίνακας ελέγχου)** με αυτήν τη σειρά.

Windows 7

Κάντε κλικ στο κουμπί Start (Εναρξη) και έπειτα στο **Control Panel (Πίνακας ελέγχου)**.

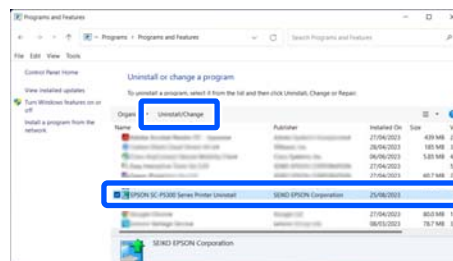
4

Κάντε κλικ στο **Programs (Προγράμματα) — Uninstall a program (Κατάργηση εγκατάστασης ενός προγράμματος)**.

**5**

Επιλέξτε το λογισμικό που θέλετε να καταργήσετε και μετά κάντε κλικ στην επιλογή **Uninstall/Change (Κατάργηση εγκατάστασης/Αλλαγή)** (ή **Uninstall (Κατάργηση εγκατάστασης) / Change/Remove (Αλλαγή/κατάργηση) / Add/Remove (Προσθήκη/Κατάργηση)**).

Μπορείτε να καταργήσετε το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή και το EPSON Status Monitor 3 επιλέγοντας **EPSON SC-XXXXX Printer Uninstall**.



Εισαγωγή στο λογισμικό

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



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

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

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

Mac

Κατά την επανεγκατάσταση ή αναβάθμιση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή ή άλλου λογισμικού, ακολουθήστε τα βήματα παρακάτω για να καταργήσετε πρώτα την εγκατάσταση του λογισμικού.

Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή

Χρησιμοποιήστε το Uninstaller.

Λήψη του προγράμματος απεγκατάστασης

Κάντε λήψη του «Uninstaller» από την ιστοσελίδα της Epson.

<https://www.epson.com>

Διαδικασία

Μετά τη λήψη του «Uninstaller», ακολουθήστε τις οδηγίες στην ιστοσελίδα της Epson.

Άλλο λογισμικό

Μεταφέρετε και αποθέστε τον φάκελο με το όνομα του λογισμικού από τον φάκελο **Applications (Εφαρμογές)** στο **Trash (Κάδος απορριμμάτων)** για διαγραφή.

Αλλαγή των μεθόδων σύνδεσης δικτύου

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

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

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


Σημείωση:

Ανατρέξτε στον Οδηγό διαχειριστή (ηλεκτρονικό εγχειρίδιο οδηγιών) για λεπτομέρειες σχετικά με τις ρυθμίσεις δικτύου.

Αλλαγή σε ενσύρματο LAN

1 Πατήστε   στην αρχική οθόνη.

Σημείωση:

Το σχήμα και το χρώμα του εικονιδίου διαφέρει αναλόγως της κατάστασης σύνδεσης.
 «Προβολή οθόνης» στη σελίδα 15

2 Πατήστε το **Description**.

3 Πατήστε το **Wired LAN Connection Method**.

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

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

Δείτε παρακάτω για τη θέση της θύρας LAN του εκτυπωτή.

 «Πίσω μέρος» στη σελίδα 14

Αλλαγή σε ασύρματο LAN


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

Σημείωση:

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

1 Πατήστε   στην αρχική οθόνη.

Σημείωση:

Το σχήμα και το χρώμα του εικονιδίου διαφέρει αναλόγως της κατάστασης σύνδεσης.
 «Προβολή οθόνης» στη σελίδα 15

2 Πατήστε το **Router**.

3 Πατήστε το **Start Setup**.

Εμφανίζονται λεπτομέρειες για την κατάσταση της σύνδεσης ενσύρματου LAN.

4 Πατήστε το **Change to Wi-Fi connection**, ελέγξτε το εμφανιζόμενο μήνυμα και, στη συνέχεια, πατήστε **Yes**.

5 Πατήστε το **Wi-Fi Setup Wizard**.

6 Επιλέξτε το επιθυμητό SSID.

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

Αλλαγή των μεθόδων σύνδεσης δικτύου

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

Σημείωση:

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

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

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

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

Εάν η σύνδεση αποτύχει, επιλέξτε **Print Check Report** για να εκτυπώσετε μια αναφορά ελέγχου της σύνδεσης δικτύου. Μπορείτε να ελέγξετε την ενέργεια που θα ακολουθήσετε στην αναφορά.

- 11** Κλείστε την οθόνη Network Connection Settings.

Απευθείας ασύρματη σύνδεση (Wi-Fi Direct)

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

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

Σημείωση:

Ο εκτυπωτής μπορεί να συνδεθεί με έως και 8 συσκευές ή υπολογιστές ταυτόχρονα. Εάν θέλετε να συνδέσετε κάποια άλλη συσκευή, όταν υπάρχουν ήδη 8 συνδεδεμένες συσκευές, αποσυνδέστε τον εκτυπωτή από μια ήδη συνδεδεμένη συσκευή.

- 1** Πατήστε   στην αρχική οθόνη.

Σημείωση:

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

 «Προβολή οθόνης» στη σελίδα 15

- 2** Πατήστε το **Wi-Fi Direct**.

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

Σημείωση:

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

- 3** Πατήστε το **Start Setup**.

- 4** Ανάλογα με τη συσκευή που χρησιμοποιείτε πατήστε **iOS** ή **Other OS Devices**.

- 5** Πατήστε το **Start Setup**.

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

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

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

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

Αν το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή είναι εγκατεστημένο στη συνδεδεμένη συσκευή, μπορείτε να εκτυπώσετε με το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.

Αλλαγή των μεθόδων σύνδεσης δικτύου

Σημείωση:

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

Βασικές λειτουργίες

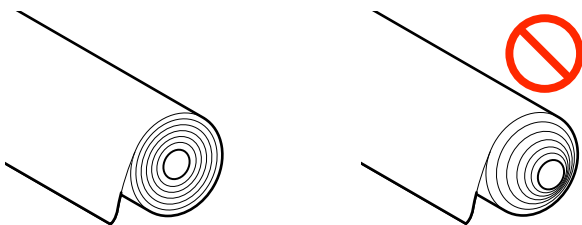
Σημειώσεις για την τοποθέτηση του χαρτιού

Προσοχή:

Μην τρίβετε τις γωνίες του χαρτιού με τα χέρια σας. Οι γωνίες του χαρτιού είναι πολύ αιχμηρές και λεπτές και μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.

Μην τοποθετείτε χαρτί σε ρολό όταν η αριστερή και η δεξιά πλευρά δεν είναι ίσες

Η τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό με άνισες τη δεξιά και την αριστερή πλευρά μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην τροφοδοσία χαρτιού ή κύρτωμα του χαρτιού κατά την εκτύπωση. Τυλίξτε ξανά το χαρτί για να ισιώσουν οι άκρες, πριν χρησιμοποιήσετε χαρτί σε ρολό, ή χρησιμοποιήστε χαρτί σε ρολό που δεν έχει πρόβλημα.



Μην τοποθετείτε κυρτωμένο χαρτί

Η τοποθέτηση κυρτωμένου χαρτιού μπορεί να προκαλέσει εμπλοκές χαρτιού ή λερωμένες εκτυπώσεις. Ισιώστε το χαρτί πριν από τη χρήση λυγίζοντάς το από την άλλη πλευρά ή χρησιμοποιήστε χαρτί που δεν έχει πρόβλημα.

Μη υποστηριζόμενο χαρτί

Μην χρησιμοποιείτε χαρτί που είναι κυματοειδές, σχισμένο, κομμένο, διπλωμένο, πολύ χοντρό, πολύ λεπτό, με αυτοκόλλητα κ.λπ. Αυτό μπορεί να προκαλέσει εμπλοκές χαρτιού ή λερωμένες εκτυπώσεις. Παρακάτω θα βρείτε τα χαρτιά που υποστηρίζει αυτός ο εκτυπωτής.

 «Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 165

 «Υποστηριζόμενο χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 170

Κατά τη χρήση UltraSmooth Fine Art Paper (Λείο χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών Ultra), πρέπει να θέσετε το Auto Loading σε Off

Όταν χρησιμοποιείτε το ειδικό μέσο Epson UltraSmooth Fine Art Paper (Λείο χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών Ultra), πρέπει να ορίσετε το **Auto Loading** στο μενού Printer Settings σε **Off**.

Αν το **Auto Loading** παραμένει On και τοποθετηθεί UltraSmooth Fine Art Paper (Λείο χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών Ultra), ο κύλινδρος πίεσης μπορεί να σημαδέψει την επιφάνεια του χαρτιού.

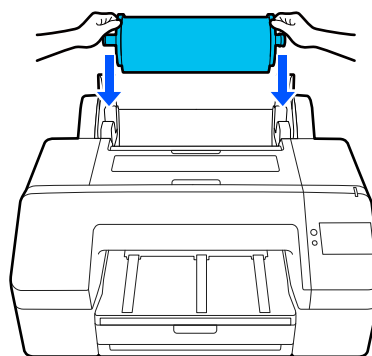
Θέση τοποθέτησης χαρτιού

Η θέση τοποθέτησης χαρτιού στον εκτυπωτή διαφέρει αναλόγως του σχήματος και του πάχους του χαρτιού που τοποθετείται. Πρώτα, επιβεβαιώστε τη θέση του χαρτιού προς τοποθέτηση.

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

 «Υποστηριζόμενα μέσα» στη σελίδα 165

Roll Paper

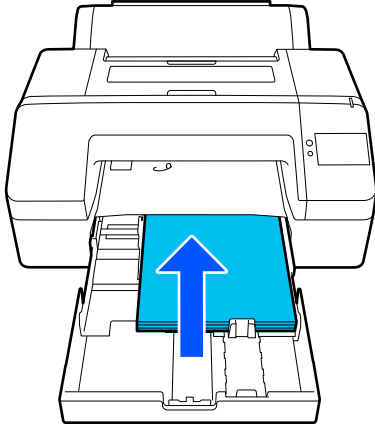


 «Τοποθέτηση Roll Paper» στη σελίδα 42

Βασικές λειτουργίες

Paper Cassette

Μπορείτε να τοποθετήσετε μεγάλη ποσότητα χαρτιού αν συνηθίζετε να εκτυπώνετε στον ίδιο τύπο χαρτιού ή αν εκτυπώνετε πολλαπλές σελίδες στο ίδιο χαρτί.



Προδιαγραφές για χαρτί που μπορεί να τοποθετηθεί

Μέγεθος: 203 × 254 mm (8 × 10 ίντσες) έως A2/US C
17 × 22 ίντσες

Πλάτος χαρτιού: 203 έως 432 mm (8 έως 17 ίντσες)

Μήκος χαρτιού: 254 έως 594 mm (10 έως 23,4 ίντσες)

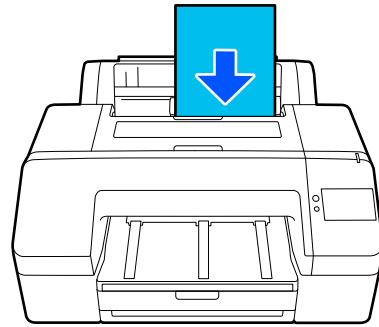
Πάχος χαρτιού: 0,08 έως 0,27 mm (3,15 έως 10,6
ίντσες)

Περίπου 250 φύλλα απλού χαρτιού (αναλόγως του
πάχους χαρτιού)

 «Τοποθέτηση Paper Cassette / Cut Sheet / Poster Board» στη σελίδα 44

Cut Sheet

Μπορείτε να τοποθετήσετε χωριστά φύλλα με πάχος 0,8 mm ή μικρότερο, μεμονωμένα και μη αυτόματα. Χρησιμοποιήστε το για να εκτυπώσετε ένα φύλλο χαρτιού που έχει διαφορετικό τύπο ή μέγεθος χαρτιού από το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στην κασέτα χαρτιού.



Προδιαγραφές για χαρτί που μπορεί να τοποθετηθεί

Μέγεθος: 203 × 254 mm (8 × 10 ίντσες) έως A2

Πλάτος χαρτιού: 203 έως 432 mm (8 έως 17 ίντσες)

Μήκος χαρτιού: 254 έως 610 mm (10 έως 24 ίντσες)

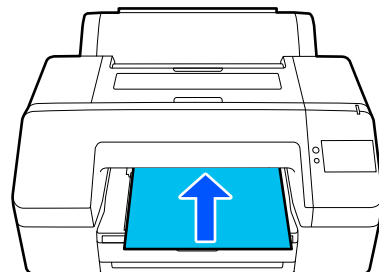
Πάχος χαρτιού: 0,08 έως 0,8 mm (3,15 έως 31,5
ίντσες)

Τοποθετούνται μεμονωμένα

 «Τοποθέτηση Paper Cassette / Cut Sheet / Poster Board» στη σελίδα 44

Poster Board

Τοποθετείτε ένα φύλλο χαρτιού αφίσας που είναι παχύτερο από 0,8 mm κάθε φορά.



Προδιαγραφές για χαρτί που μπορεί να τοποθετηθεί

Μέγεθος: 203 × 254 mm (8 × 10 ίντσες) έως A2

Πλάτος χαρτιού: 203 έως 432 mm (8 έως 17 ίντσες)

Βασικές λειτουργίες

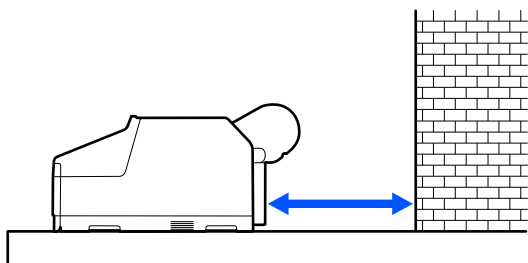
Μήκος χαρτιού: 254 έως 610 mm (10 έως 24 ίντσες)

Πάχος χαρτιού: 0,8 έως 1,5 mm (3,15 έως 59,1 ίντσες)

Τοποθετούνται μεμονωμένα

☞ «Τοποθέτηση Paper Cassette / Cut Sheet / Poster Board» στη σελίδα 44

Όταν εκτυπώνετε σε χαρτί αφίσας, σπρώξτε το χαρτί έξω από το πίσω μέρος του εκτυπωτή πριν εκτυπώσετε. Επομένως, φροντίστε να υπάρχει ο χώρος που προσδιορίζεται παρακάτω. Εάν ο εκτυπωτής έχει τοποθετηθεί κοντά σε τοίχο, φροντίστε να υπάρχει αρκετός χώρος στην πίσω πλευρά.



Μέγεθος χαρτιού	Χώρος στην πίσω πλευρά
A2	Περίπου 370 mm (περίπου 14,56 ίντσες)
Super A3	Περίπου 260 mm (περίπου 10,23 ίντσες)
A3	Περίπου 200 mm (περίπου 7,87 ίντσες)
A4	Περίπου 70 mm (περίπου 2,75 ίντσες)

Τοποθέτηση Roll Paper


Μπορείτε να τοποθετήσετε χαρτί σε ρολό ενώ βλέπετε τη διαδικασία χειρισμού στην οθόνη του πίνακα ελέγχου, όπως φαίνεται παρακάτω.

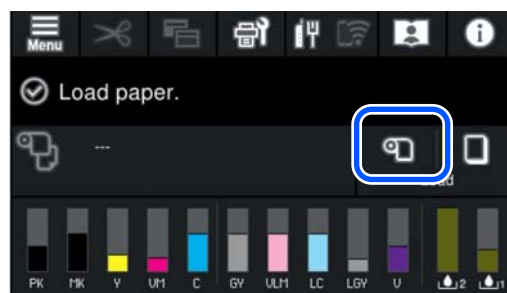
Όταν εκτελείτε εκτυπώσεις χωρίς περιθώρια σε χαρτί σε ρολό, αναλόγως του πλάτους του χαρτιού σε ρολό, ενδέχεται να χρειαστεί να εγκαταστήσετε τον συνοδευτικό αποστάτη για εκτύπωση χωρίς περιθώρια.

Μέθοδος εγκατάστασης

☞ «Εγκατάσταση και αφαίρεση του Αποστάτη για εκτύπωση χωρίς περιθώρια» στη σελίδα 43

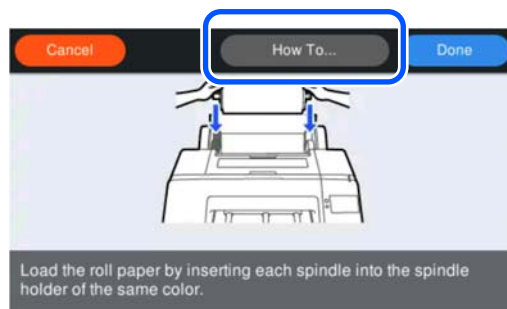
Τρόπος τοποθέτησης

1 Πατήστε .

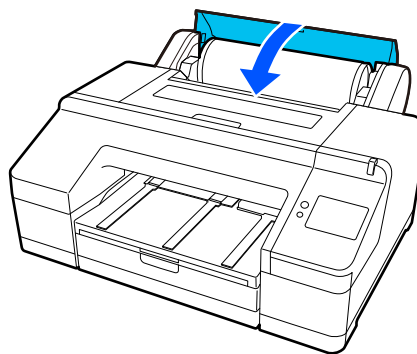


2 Πατήστε **How To...** για να δείτε τη διαδικασία.

Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να συνεχίσετε.



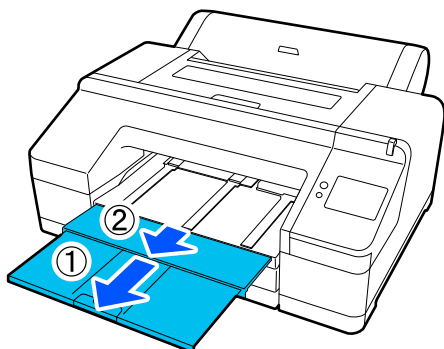
3 Κλείστε το κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό.



Βασικές λειτουργίες

- 4** Τραβήξτε προς τα έξω τον δίσκο εξόδου στη δεύτερη και την τρίτη προέκταση.

Μην ανασηκώσετε το πτερύγιο. Εάν ανασηκώσετε το πτερύγιο κατά την εκτύπωση, η εξαγωγή του χαρτιού ενδέχεται να μην γίνει σωστά.

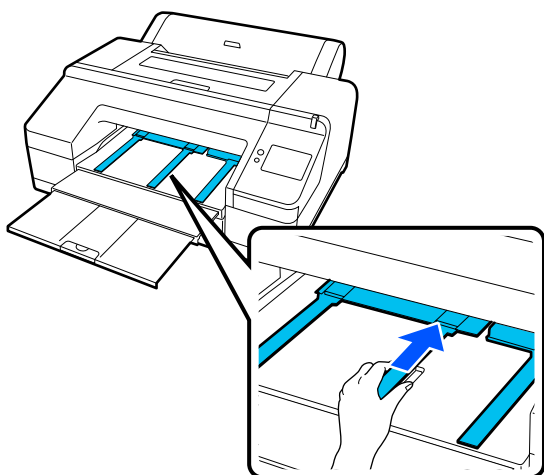


! **Σημαντικό:**

Ο δίσκος εξόδου μπορεί να κρατήσει μόνο ένα φύλλο χαρτιού σε ρολό κάθε φορά. Αφαιρέστε κάθε φύλλο χαρτιού σε ρολό που εξέρχεται και μην αφήνετε τα φύλλα να συσσωρευτούν στο δίσκο εξόδου. Επίσης, μην αφήνετε χωριστά φύλλα και χαρτί σε ρολό να συσσωρεύονται παράλληλα.

- 5** Ανυψώστε την υποστήριξη εξαγωγής χαρτιού ανάλογα με τον τύπο του χαρτιού.

Ανυψώστε την υποστήριξη εξαγωγής χαρτιού εάν έχει τοποθετηθεί απλό χαρτί σε ρολό.



- 6** Όταν ολοκληρωθεί η τοποθέτηση, εμφανίζεται η οθόνη ρύθμισης χαρτιού. Ορίστε τις ρυθμίσεις χαρτιού.

 «Ορισμός τοποθετημένου χαρτιού» στη σελίδα 45

Εγκατάσταση και αφαίρεση του Αποστάτη για εκτύπωση χωρίς περιθώρια

Όταν εκτελείτε εκτυπώσεις χωρίς περιθώρια στα παρακάτω πλάτη χαρτιού σε ρολό, ενδέχεται να χρειαστεί να εγκαταστήσετε το διαχωριστικό για εκτυπώσεις χωρίς περιθώρια, που συνοδεύει τον εκτυπωτή.

Ωστόσο, δεν είναι δυνατή η εγκατάσταση του διαχωριστικού για χαρτί σε ρολό με πυρήνα 3 ιντσών, εφόσον χρησιμοποιεί ήδη την προσάρτηση. Εξαιτίας αυτού, δεν μπορείτε να κάνετε εκτύπωση χωρίς περιθώρια σε χαρτί σε ρολό 3 ιντσών με τα ακόλουθα πλάτη.

- A2/420 mm
- US B / 11 ίντσες
- 8 ίντσες

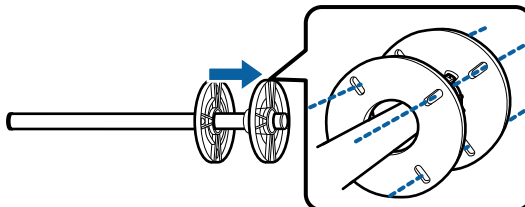
Εγκατάσταση του διαχωριστικού

- 1** Αφαιρέστε το μαύρο πλαστικό περίβλημα από τον άξονα.

Όταν η προσάρτηση είναι τοποθετημένη στον άξονα, αφαιρέστε την αριστερή και τη δεξιά προσάρτηση.

- 2** Εγκαταστήστε το διαχωριστικό στο γκρι περίβλημα (σταθερό εξάρτημα).

Πιέστε το διαχωριστικό έως ότου οι οπές του ευθυγραμμιστούν με το περίβλημα.



Αφαίρεση του διαχωριστικού

- 1** Αφαιρέστε το μαύρο πλαστικό περίβλημα από τον άξονα.

Βασικές λειτουργίες

- 2** Αφαιρέστε το διαχωριστικό.
Κρατήστε την εξωτερική άκρη του διαχωριστικού και τραβήξτε το προς τα έξω.

Τοποθέτηση Paper Cassette / Cut Sheet / Poster Board

Σημειώσεις για την τοποθέτηση του Paper Cassette

- ❑ Μην αφαιρείτε και μην εισαγάγετε την κασέτα χαρτιού κατά την εκτύπωση από κασέτα χαρτιού. Ενδέχεται να μειώσει την ποιότητα εκτύπωσης ή να προκαλέσει εμπλοκή χαρτιού. Εάν αφαιρέσετε την κασέτα χαρτιού κατά την εκτύπωση, περιμένετε να ολοκληρωθεί η εκτύπωση πριν την εισάγετε ξανά την κασέτα χαρτιού.
- ❑ Όταν τοποθετείτε χαρτί στην κασέτα χαρτιού, ακολουθείτε τη διαδικασία χειρισμού και αφαιρείτε πάντα την κασέτα χαρτιού από τον εκτυπωτή για να τοποθετείτε χαρτί εντός της. Εάν το χαρτί τοποθετηθεί ενώ η κασέτα χαρτιού βρίσκεται στον εκτυπωτή, ενδέχεται να μειωθεί η ποιότητα της εκτύπωσης ή να προκληθεί εμπλοκή χαρτιού.
- ❑ Ο δίσκος εξόδου μπορεί να περιέχει έως 50 χωριστά φύλλα κατά τη χρήση της κασέτας χαρτιού. Ωστόσο, όταν ο αριθμός των φύλλων που μπορούν να τοποθετηθούν στην κασέτα χαρτιού είναι μικρότερος από 50, ο μέγιστος αριθμός που μπορεί να δεχθεί ο δίσκος εξόδου είναι ίσος με τον αριθμό των φύλλων που υπάρχουν στην κασέτα χαρτιού. Μην αφήσετε να συσσωρευτούν περισσότερα από 50 χωριστά φύλλα στο δίσκο εξόδου. Επίσης, μην αναμειγνύετε χαρτί σε ρολό και χωριστά φύλλα στο δίσκο εξόδου.

Σημείωση:

- ❑ Η εκτύπωση σε ορισμένους τύπους χαρτιού δεν είναι δυνατό να γίνει από την κασέτα χαρτιού. [☞ «Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 165](#)
Τροφοδοσία και εκτύπωση αυτών των τύπων χαρτιού ως Cut Sheet ή Poster Board.
- ❑ Συνιστάται το γέμισμα της κασέτας χαρτιού μόλις το χαρτί εξαντληθεί εντελώς, αντί για την προσθήκη φύλλων στα χαρτιά που υπάρχουν ήδη στην κασέτα.
- ❑ Εάν η υποστήριξη εξαγωγής χαρτιού είναι ανασηκωμένη, χαμηλώστε την πριν από την εκτύπωση.


Τρόπος τοποθέτησης

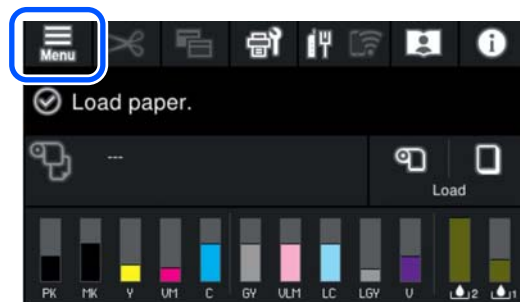
Υπάρχουν τρεις μέθοδοι τοποθέτησης που ποικίλλουν ανάλογα με το πάχος του χαρτιού. Επιβεβαιώστε τη θέση στην οποία θα τοποθετήσετε το χαρτί και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το.

- ❑ Paper Cassette
- ❑ Cut Sheet
- ❑ Poster Board

[☞ «Θέση τοποθέτησης χαρτιού» στη σελίδα 40](#)

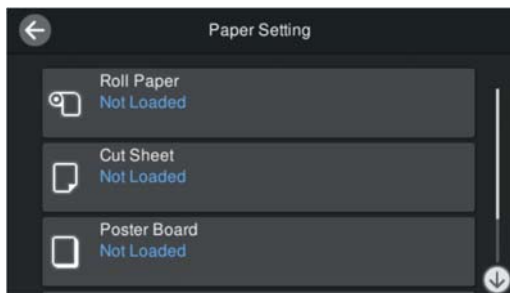
Μπορείτε να τοποθετήσετε χωριστά φύλλα / Χαρτί αφίσας ενώ βλέπετε τη διαδικασία χειρισμού στην οθόνη του πίνακα ελέγχου, όπως φαίνεται παρακάτω.

- 1** Πατήστε  — **Paper Setting**, με αυτήν τη σειρά.



Βασικές λειτουργίες

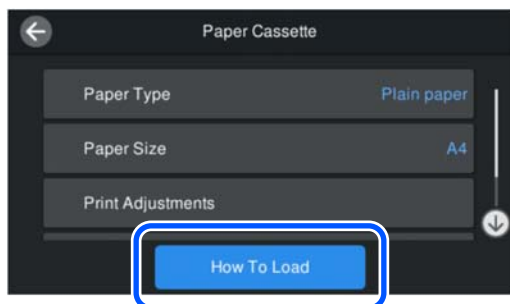
- 2 Επιλέξτε σύμφωνα με το χαρτί που θέλετε να τοποθετήσετε.



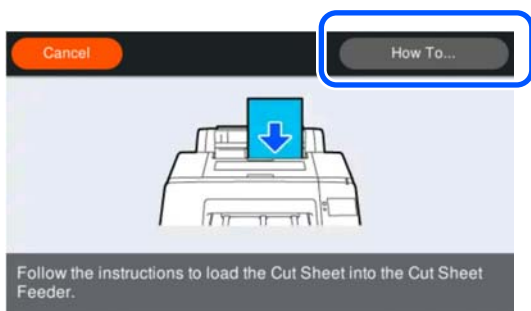
- 3 Πιέστε το κουμπί που εμφανίζεται στην εικόνα για να δείτε τη διαδικασία τοποθέτησης.

Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να συνεχίσετε.

Paper Cassette



Cut Sheet / Poster Board



- 4 Εμφανίζεται η οθόνη ρυθμίσεων χαρτιού. Πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις χαρτιού.

☞ «Ορισμός τοποθετημένου χαρτιού» στη σελίδα 45

! Σημαντικό:

Αφαιρέστε κάθε φύλλο χαρτιού, Cut Sheet ή Poster Board, καθώς εκτυπώνεται και εξέρχεται και μην αφήνετε τα φύλλα να συσσωρεύονται στον δίσκο εξόδου.

Ορισμός τοποθετημένου χαρτιού

Τοποθετήστε το χαρτί και έπειτα ορίστε τον τύπο χαρτιού. Εάν δεν ορίσετε έναν τύπο χαρτιού που αντιστοιχεί στο τοποθετημένο χαρτί, θα προκληθούν ζάρες, γρατζουνιές, ανομοιομορφία χρωμάτων και άλλα προβλήματα.

Σημείωση:

Κάντε τις ίδιες ρυθμίσεις στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή με τον τύπο χαρτιού που ορίσατε.

Εάν οι ρυθμίσεις τύπου χαρτιού στον πίνακα ελέγχου και στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή διαφέρουν, οι ρυθμίσεις εκτυπωτή στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή έχουν προτεραιότητα. Ωστόσο, εάν ο τύπος χαρτιού που ορίσατε στον πίνακα ελέγχου είναι ίδιος με τον τύπο χαρτιού που αποθηκεύεται στην Προσαρμοσμένη ρύθμιση χαρτιού, οι ρυθμίσεις χαρτιού στον πίνακα ελέγχου έχουν προτεραιότητα.

Δείτε τα ακόλουθα για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τη Προσαρμοσμένη ρύθμιση χαρτιού.

☞ «Εκτέλεση ρυθμίσεων προσαρμοσμένου χαρτιού στον πίνακα ελέγχου» στη σελίδα 50

Τρόπος ορισμού

- 1 **Paper Type** εμφανίζεται στην οθόνη αφού τοποθετηθεί χαρτί.

Εάν ο εμφανιζόμενος τύπος χαρτιού δεν συμφωνεί με τον τύπο χαρτιού που έχετε τοποθετήσει, πατήστε **Paper Type** για να ορίσετε τον τύπο χαρτιού.

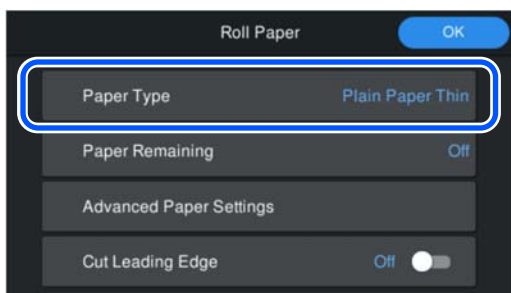
Αν έχουν προστεθεί πληροφορίες χαρτιού στο Epson Media Installer, επιλέξτε από τους διάφορους τύπους χαρτιού. Οι αριθμοί ορίζονται αυτόματα. Επιλέξτε τον αριθμό **Custom Paper** που καταχωρίστηκε όταν οι πληροφορίες χαρτιού καταχωρίστηκαν στο **Custom Paper Setting**.

Εάν δεν εμφανίζεται ο τύπος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί, προχωρήστε στο βήμα 2 ως έχει και ορίστε τον τύπο χαρτιού αργότερα.

☞ «Όταν δεν εμφανίζεται ο τύπος χαρτιού στον πίνακα ελέγχου ή στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή» στη σελίδα 47

Βασικές λειτουργίες

<Παράδειγμα> χαρτί σε ρολό

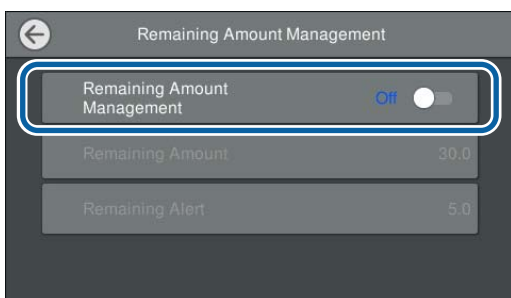


2

Επιλέξτε **Paper Remaining** ή **Paper Size**.

Roll Paper

Για να διαχειριστείτε το υπόλοιπο χαρτιού, ορίστε το **Remaining Amount Management** σε **On** και έπειτα ορίστε το **Remaining Amount** και το **Remaining Alert**.



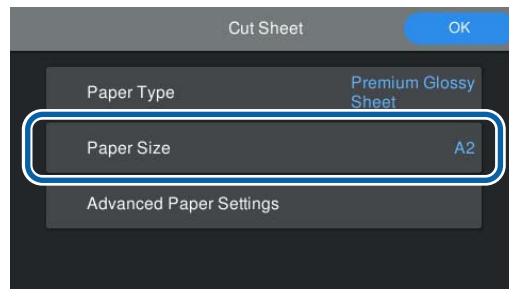
Σημείωση:

Όταν οριστεί η ρύθμιση διαχείρισης υπολοίπου, εκτυπώνεται ένας γραμμικός κώδικας στο προεξέχον άκρο του χαρτιού όταν αφαιρείτε το χαρτί σε ρολό. Την επόμενη φορά που θα τοποθετήσετε χαρτί σε ρολό, η υπολειπόμενη ποσότητα και ο τύπος χαρτιού ορίζονται αυτόματα.

Ωστόσο, ανάλογα με το χαρτί, ο εκτυπωτής μπορεί να μην είναι σε θέση να διαβάσει τον γραμμικό κώδικα.

Paper Cassette / Cut Sheet / Poster Board

Ελέγξτε ότι το τοποθετημένο χαρτί και το μέγεθος χαρτιού που εμφανίζεται στην οθόνη συμφωνούν.



Εάν το τοποθετημένο χαρτί δεν συμφωνεί με το μέγεθος χαρτιού που εμφανίζεται στην οθόνη, πατήστε **Paper Size** για να ορίσετε το μέγεθος χαρτιού.

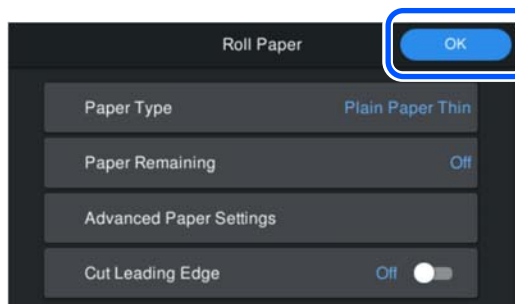
Σημείωση:

Ορίστε το **Cut Leading Edge** για χαρτί σε ρολό αν χρειάζεται.

Ορίστε την επιλογή σε **On** όταν η προεξέχουσα άκρη του φορτωμένου χαρτιού δεν είναι οριζόντια ή δεν έχει κοπεί με ακρίβεια. Το μπροστινό άκρο του χαρτιού κόβεται όταν ξεκινά η τροφοδοσία χαρτιού.

3

Αφού πραγματοποιήσετε τις ρυθμίσεις, πιέστε **OK** για να ξεκινήσει η τροφοδοσία του χαρτιού.

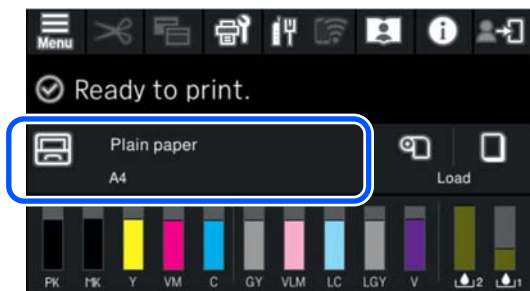


Όταν εμφανιστεί η ένδειξη **Ready to print**, στην αρχική οθόνη μπορείτε να αρχίσετε την εκτύπωση.

Όταν ο τύπος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στο βήμα 1 δεν εμφανίζεται, ανατρέξτε στην ενότητα «Όταν δεν εμφανίζεται ο τύπος χαρτιού στον πίνακα ελέγχου ή στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή» παρακάτω, για να καταχωρίσετε τις πληροφορίες χαρτιού στο μηχάνημα και, στη συνέχεια, ορίστε τον τύπο χαρτιού χρησιμοποιώντας την ακόλουθη μέθοδο.

Βασικές λειτουργίες

Πιέστε την περιοχή πληροφοριών χαρτιού και έπειτα επιλέξτε τις πληροφορίες χαρτιού που προστέθηκαν/ καταχωρίστηκαν στο **Paper Type**.



Κατά την εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή, ο Τύπος μέσου και το Document Size / Μέγεθος χαρτιού, που έχει οριστεί στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή, πρέπει να είναι ίδιο με αυτό του πίνακα ελέγχου.

Τρόπος ορισμού

[☞ «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης\(Windows\)» στη σελίδα 57](#)

[☞ «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης\(Mac\)» στη σελίδα 59](#)

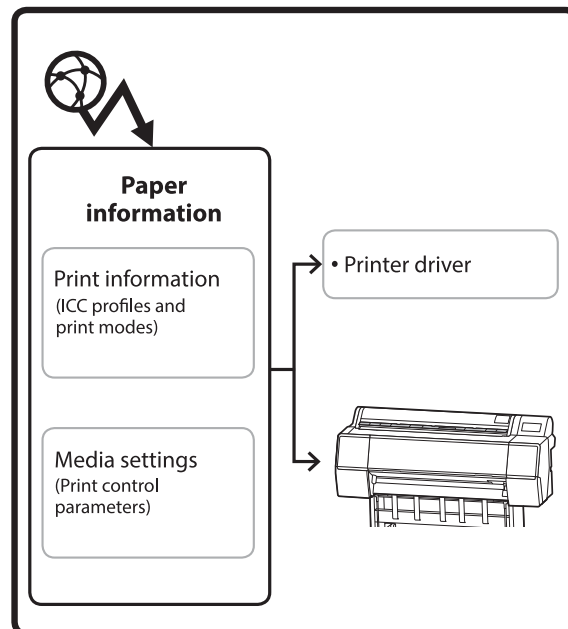
Όταν δεν εμφανίζεται ο τύπος χαρτιού στον πίνακα ελέγχου ή στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή

Εάν δεν εμφανίζεται ο τύπος χαρτιού που τοποθετήθηκε στον πίνακα ελέγχου ή στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις παρακάτω μεθόδους για την εκτέλεση ρυθμίσεων χαρτιού.

- Χρήση του Epson Media Installer
- Εκτέλεση ρυθμίσεων προσαρμοσμένου χαρτιού στον πίνακα ελέγχου

Χρήση του Epson Media Installer

Αυτό σας επιτρέπει να προσθέσετε πληροφορίες χαρτιού μέσω διαδικτύου. Μπορείτε επίσης να επεξεργαστείτε τις πληροφορίες χαρτιού που προσθέσατε.



Πληροφορίες χαρτιού, συμπεριλαμβανομένων των προφίλ ICC, λειτουργιών εκτύπωσης και παραμέτρων ελέγχου εκτύπωσης, λαμβάνονται από τους διακομιστές.

Οι ληφθείσες πληροφορίες χαρτιού αποθηκεύονται στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή ή στον εκτυπωτή.

Σημείωση:

Χρειάζεται να κάνετε λήψη λογισμικού από το διαδίκτυο για να ξεκινήσετε το Epson Media Installer χωρίς να χρησιμοποιείτε το Epson Edge Dashboard ή τον εκτυπωτή.

Δείτε παρακάτω για περισσότερες πληροφορίες.

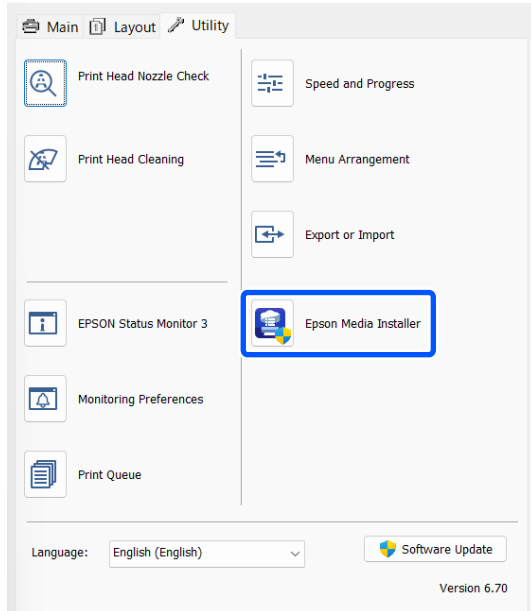
[☞ «Εισαγωγή στο λογισμικό» στη σελίδα 23](#)

Βασικές λειτουργίες

Προσθήκη πληροφοριών χαρτιού

1 Εκκινήστε το Epson Media Installer.
Για Windows

Κάντε κλικ στο **Epson Media Installer** στην καρτέλα **Βοηθητικό πρόγραμμα** του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.



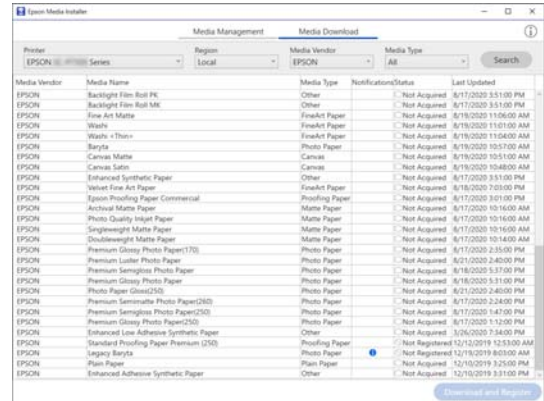
Για Mac

Εκκινήστε το Epson Media Installer.
/Applications/Epson Software/Epson Utilities/
Epson Media Installer.app

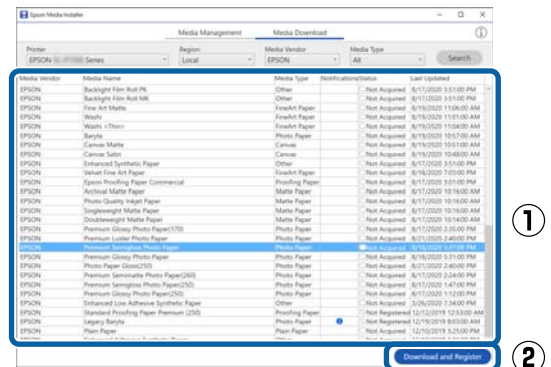
Για Epson Edge Dashboard



Ξεκινά το Epson Media Installer και εμφανίζει μια λίστα πληροφοριών χαρτιού που μπορείτε να προσθέσετε.



2 Προσθέστε τις πληροφορίες χαρτιού.
Επιλέξτε το χαρτί που θέλετε να χρησιμοποιήσετε και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Download and Register** για να προσθέσετε πληροφορίες χαρτιού.



3 Προστίθενται πληροφορίες χαρτιού στον εκτυπωτή και στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. Επιλέξτε το χαρτί εκτύπωσης.
Προσθέτει τις πληροφορίες χαρτιού στον τύπο χαρτιού του αναγραφόμενου **Media Type**.

Βασικές λειτουργίες

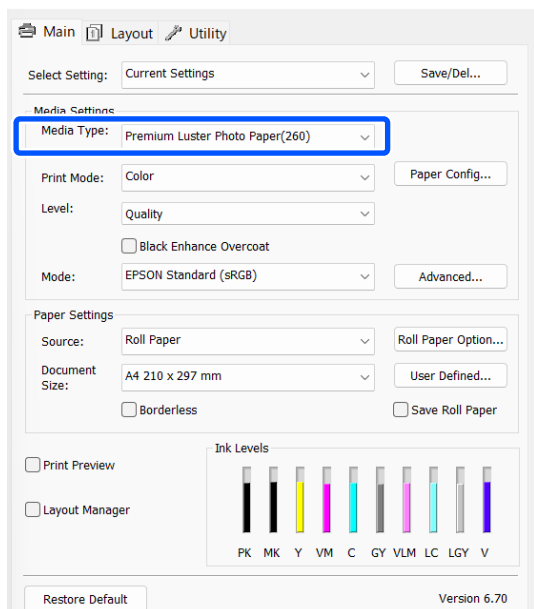
Σημείωση:

Πληροφορίες χαρτιού που προστέθηκαν χρησιμοποιώντας το *Epson Media Installer* προστίθενται επίσης στο **Printer Settings — Custom Paper Setting** στον πίνακα ελέγχου. Οι αριθμοί ορίζονται αυτόματα.

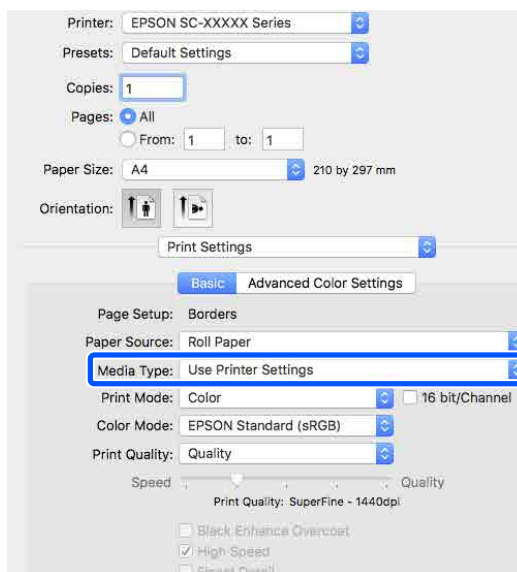
Δεν μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις πληροφοριών χαρτιού στον πίνακα ελέγχου. Αν θέλετε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις πληροφοριών χαρτιού, επιστρέψτε στο *Epson Media Installer*, αντιγράψτε τις πληροφορίες χαρτιού που έχουν προστεθεί και, στη συνέχεια, αλλάξτε τις ρυθμίσεις.

☞ «Επεξεργασία πληροφοριών χαρτιού» στη σελίδα 49

Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή (Windows)



Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή (Mac)



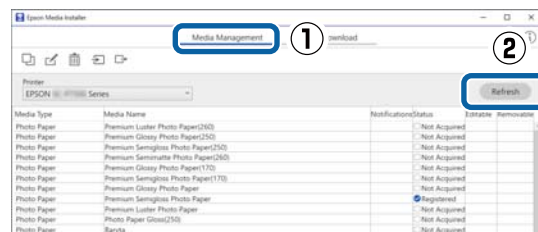
Σημαντικό:

Εάν καταργήσετε την εγκατάσταση και εγκαταστήσετε πάλι το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή, χρησιμοποιήστε το *Epson Media Installer* για να καταχωρήσετε πάλι τις πληροφορίες χαρτιού.

Εάν δεν επανακαταχωρήσετε τις πληροφορίες χαρτιού, οι πληροφορίες χαρτιού που προσθέσατε προηγουμένως με το *Epson Media Installer* ενδέχεται να μην εμφανίζονται στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.

Επανακαταχώρηση πληροφοριών χαρτιού

Ανοίξτε το *Epson Media Installer* και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Media Management — Refresh**.



Επεξεργασία πληροφοριών χαρτιού

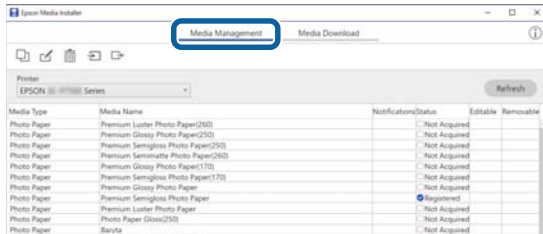
Για να επεξεργαστείτε τις πληροφορίες χαρτιού, αντιγράψτε τις πληροφορίες χαρτιού που έχουν προστεθεί και, στη συνέχεια, αλλάξτε τις ρυθμίσεις. Δεν μπορείτε να επεξεργαστείτε απευθείας τις πληροφορίες χαρτιού που προστέθηκαν.


Βασικές λειτουργίες


- 1** Ανοίξτε το Epson Media Installer και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Media Management**.

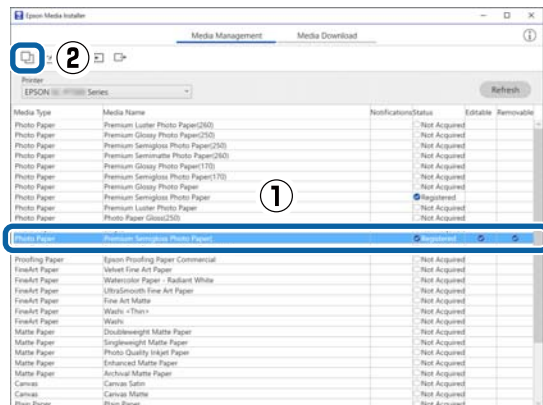
Εμφανίζει τις πληροφορίες χαρτιού που είναι αποθηκευμένες στον εκτυπωτή.

Ωστόσο, οι πληροφορίες χαρτιού που έχουν οριστεί στο **Custom Paper Setting** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή δεν εμφανίζονται.




- 2** Επιλέξτε τις πληροφορίες χαρτιού που θέλετε να επεξεργαστείτε και, στη συνέχεια, επιλέξτε  (Copy Media).

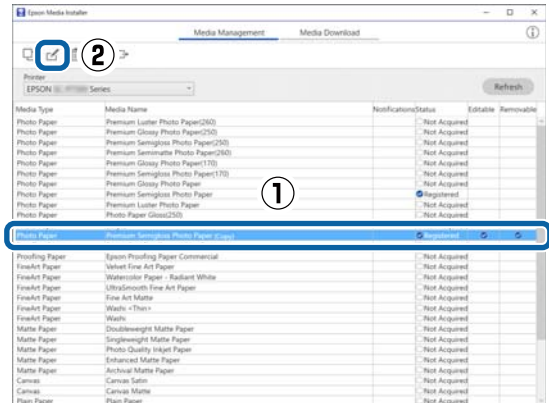
Μπορείτε μόνο να αντιγράψετε πληροφορίες χαρτιού που επισημαίνονται ως  **Registered** στο **Status** στη λίστα.



Δημιουργείται ένα αντίγραφο των πληροφοριών χαρτιού. Το αντίγραφο έχει τη λέξη «(Copy)» στο τέλος του ονόματος μέσου.

- 3** Επιλέξτε τις πληροφορίες χαρτιού που αντιγράψατε και, στη συνέχεια, επιλέξτε  (Edit).

Θα εμφανιστεί η οθόνη Edit Media Settings.



- 4** Αλλάξτε τις ρυθμίσεις σύμφωνα με τις ανάγκες σας εκτύπωσης και ούτω καθεξής και, στη συνέχεια, επιλέξτε **OK**.

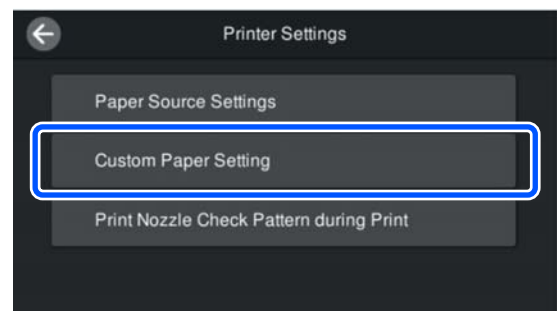
Δείτε παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες στην οθόνη Edit Media Settings.

 «Διαμόρφωση οθόνης Edit Media Settings» στη σελίδα 29

- 5** Οι επεξεργασμένες πληροφορίες χαρτιού απεικονίζονται στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.

Εκτέλεση ρυθμίσεων προσαρμοσμένου χαρτιού στον πίνακα ελέγχου

- 1** Επιλέξτε **General Settings** — **Printer Settings** — **Custom Paper Setting** στον πίνακα ελέγχου.



- 2** Επιλέξτε έναν αριθμό χαρτιού από 1 έως 30 για την αποθήκευση των ρυθμίσεων.

Βασικές λειτουργίες

3 Καθορίστε τις πληροφορίες χαρτιού.

Φροντίστε να ορίσετε τα παρακάτω στοιχεία.

- Change Reference Paper
- Paper Thickness
- Roll Core Diameter (μόνο χαρτί σε ρολό)
- Paper Feed Offset

Σημείωση:

Το **Paper Feed Offset** είναι μια λειτουργία που σας επιτρέπει να προσαρμόσετε τη διαφορά μεταξύ του μεγέθους δεδομένων και του μεγέθους εκτύπωσης.

Παράδειγμα:

Όταν εκτυπώνετε σε μέγεθος δεδομένων 100 mm και μέγεθος εκτύπωσης 101 mm, η μετατόπιση είναι 1,0%. Επομένως, θα εισαγάγετε μια τιμή -1,0%.

Δείτε τα ακόλουθα για λεπτομέρειες σχετικά με τις άλλες ρυθμίσεις.

 [«General Settings» στη σελίδα 121](#)

Σημαντικό:

Όταν εκτυπώνετε από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή με χαρτί ορισμένο στο **Custom Paper Setting** του πίνακα ελέγχου, ο **Τύπος μέσου** στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή πρέπει να ταιριάζει με τον τύπο χαρτιού που επιλέχθηκε στο **Change Reference Paper** στο **Custom Paper Setting** του πίνακα ελέγχου.

Βελτιστοποίηση ρυθμίσεων μέσων (Paper Feed Adjust / Print Head Alignment)

Θα πρέπει να βελτιστοποιήσετε τις ρυθμίσεις μέσου στις εξής περιπτώσεις.

Βεβαιωθείτε ότι πραγματοποιείτε τόσο το Paper Feed Adjust όσο και το Print Head Alignment.

Όταν έχετε καταχωρήσει ρυθμίσεις μέσω από τις πληροφορίες χαρτιού στον εκτυπωτή.

Όταν έχουν προστεθεί πληροφορίες χαρτιού ή έχει οριστεί προσαρμοσμένο χαρτί με το Epson Media Installer, βελτιστοποιήστε τις ρυθμίσεις μέσου για να διορθώσετε μεμονωμένες διαφορές στα μέσα σας και τον εκτυπωτή, ώστε να μπορείτε να εκτελέσετε βέλτιστη εκτύπωση με τον συνδυασμό μέσου και εκτυπωτή σας.

Όταν έχετε αλλάξει τη ρύθμιση Advanced αφού αποθηκεύσετε ρυθμίσεις μέσου.

Μέτρα προφύλαξης όταν εκτελείτε Print Adjustments

Οι προσαρμογές πραγματοποιούνται ανάλογα με το χαρτί που είναι τοποθετημένο στον εκτυπωτή.

- Υπό τις πραγματικές συνθήκες εκτύπωσης, τοποθετήστε σωστά τα μέσα που πρέπει να προσαρμοστούν στον εκτυπωτή.
- Όταν προσθέτετε μια τιμή ρυθμίσεων χαρτιού, βεβαιωθείτε ότι επιλέγετε το όνομα που ορίστηκε στο **Custom Paper Setting** από το μενού του εκτυπωτή ως το **Paper Type**.

Βεβαιωθείτε ότι τα ακροφύσια δεν είναι φραγμένα πριν την προσαρμογή.

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

Εκτελέστε Print Head Nozzle Check για να ελέγξετε εάν τα ακροφύσια είναι φραγμένα και, στη συνέχεια, εκτελέστε Head Cleaning εάν απαιτείται.

 [«Έλεγχος ακροφυσίων κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 133](#)

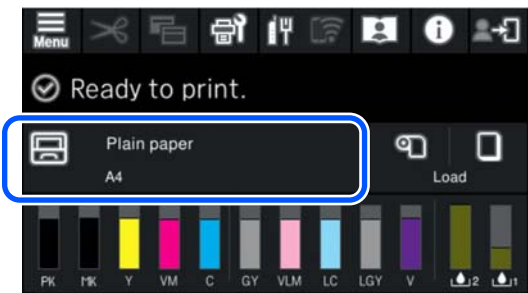
Χρησιμοποιήστε χαρτί A4 ή μεγαλύτερο.

Τοποθετήστε χαρτί A4 ή μεγαλύτερο για να εκτυπώσετε το μοτίβο προσαρμογής.

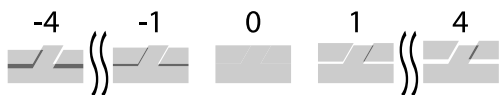
Paper Feed Adjust

Αυτό το μενού χρησιμοποιείται επίσης όταν ανιχνεύονται γραμμές (οριζόντιες γραμμές, ανομοιομορφία χρώματος ή λωρίδες) στα αποτελέσματα εκτύπωσης.

Βασικές λειτουργίες

- 1 Τοποθετήστε χαρτί σύμφωνα με τις τρέχουσες συνθήκες χρήσης.
 ➤ «Τοποθέτηση Roll Paper» στη σελίδα 42
 ➤ «Τοποθέτηση Paper Cassette / Cut Sheet / Poster Board» στη σελίδα 44
- 2 Πατήστε τη θέση που υποδεικνύεται από το πλαίσιο στην εικόνα της αρχικής οθόνης και, στη συνέχεια, πατήστε **Print Adjustments — Paper Feed Adjust**, με αυτήν τη σειρά.

- 3 Πατήστε **Start**.
 Εκτυπώνονται τα δείγματα προσαρμογής. Περιμένετε έως ότου ολοκληρωθεί η εκτύπωση.
- 4 Ελέγξτε το μοτίβο προσαρμογής Αριθ. 1 που εκτυπώθηκε και αναζητήστε το λιγότερο ορατό μοτίβο που είναι τετράγωνο και επιβεβαιώστε αυτόν τον αριθμό.
 Στο παράδειγμα της παρακάτω εικόνας, η καλύτερη επιλογή είναι το «0».

#1



- 5 Εμφανίζεται η οθόνη εισαγωγής των αποτελεσμάτων ελέγχου για το μοτίβο προσαρμογής. Πατήστε **-/+** για να επιλέξετε τον αριθμό που επιβεβαιώθηκε στο βήμα 4 και έπειτα πατήστε **Alignment #2**.

- 6 Ελέγξτε το μοτίβο προσαρμογής Αριθ. 2 που εκτυπώθηκε και αναζητήστε το λιγότερο ορατό μοτίβο που είναι τετράγωνο και επιβεβαιώστε αυτόν τον αριθμό.

Στο παράδειγμα της παρακάτω εικόνας, η καλύτερη επιλογή είναι το «0».

#2



- 7 Εμφανίζεται η οθόνη εισαγωγής των αποτελεσμάτων ελέγχου για το μοτίβο προσαρμογής. Πατήστε **-/+** για να επιλέξετε τον αριθμό που επιβεβαιώθηκε στο βήμα 6 και έπειτα πατήστε **OK**.

- 8 Εμφανίζεται μια οθόνη επιβεβαίωσης, πατήστε **OK**.

Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, επιστρέφεται στην αρχική οθόνη.

Print Head Alignment

Ο εκτυπωτής εκτυπώνει ψεκάζοντας σταγόνες μελανιού ενόσω η κεφαλή εκτύπωσης κινείται. Δεδομένου ότι υπάρχει μικρή απόσταση (κενό) ανάμεσα στην επιφάνεια του μέσου και την κεφαλή εκτύπωσης, μπορεί να σημειωθεί λανθασμένη στοίχιση εκεί όπου πέφτουν οι σταγόνες του μελανιού (θέση εκτύπωσης) εξαιτίας του πάχους του χαρτιού, αλλαγών στη θερμοκρασία ή την υγρασία και λόγω της εσωτερικής αδράνειας κατά τη μετακίνηση της κεφαλής εκτύπωσης.

Αυτό χρησιμοποιείται επίσης αν η στοίχιση των γραμμών είναι λανθασμένη ή αν τα αποτελέσματα εκτύπωσης είναι κοκκιώδη.

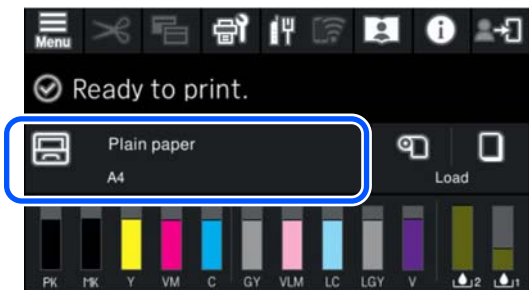
- 1 Τοποθετήστε χαρτί σύμφωνα με τις τρέχουσες συνθήκες χρήσης.

➤ «Τοποθέτηση Roll Paper» στη σελίδα 42

➤ «Τοποθέτηση Paper Cassette / Cut Sheet / Poster Board» στη σελίδα 44

Βασικές λειτουργίες

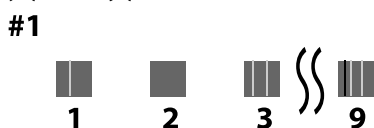
- 2** Πατήστε τη θέση που υποδεικνύεται από το πλαίσιο στην εικόνα της αρχικής οθόνης και, στη συνέχεια, πατήστε **Print Adjustments** — **Print Head Alignment**, με αυτήν τη σειρά.



- 3** Πατήστε **Start**.
Εκτυπώνονται τα δείγματα προσαρμογής. Περιμένετε έως ότου ολοκληρωθεί η εκτύπωση.

- 4** Ελέγξτε το μοτίβο προσαρμογής Αριθ. 1 που εκτυπώθηκε και αναζητήστε αυτό με τις λιγότερες ορατές γραμμές και επιβεβαιώστε αυτόν τον αριθμό.

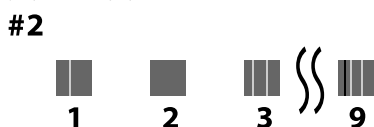
Στο παράδειγμα της παρακάτω εικόνας, η καλύτερη επιλογή είναι το «2».



- 5** Εμφανίζεται η οθόνη εισαγωγής των αποτελεσμάτων ελέγχου για το μοτίβο προσαρμογής. Πατήστε +/- για να επιλέξετε τον αριθμό που επιβεβαιώθηκε στο βήμα 4 και έπειτα πατήστε **Alignment #2**.

- 6** Ελέγξτε το μοτίβο προσαρμογής Αριθ. 2 που εκτυπώθηκε και αναζητήστε αυτό με τις λιγότερες ορατές γραμμές και επιβεβαιώστε αυτόν τον αριθμό.

Στο παράδειγμα της παρακάτω εικόνας, η καλύτερη επιλογή είναι το «2».



- 7** Εμφανίζεται η οθόνη εισαγωγής των αποτελεσμάτων ελέγχου για το μοτίβο προσαρμογής. Πατήστε +/- για να επιλέξετε τον αριθμό που επιβεβαιώθηκε στο βήμα 6 και έπειτα πατήστε **Alignment #3**.

- 8** Ελέγξτε το μοτίβο προσαρμογής Αριθ. 3 που εκτυπώθηκε και αναζητήστε αυτό με τις λιγότερες ορατές γραμμές και επιβεβαιώστε αυτόν τον αριθμό.

Στο παράδειγμα της παρακάτω εικόνας, η καλύτερη επιλογή είναι το «2».



- 9** Εμφανίζεται η οθόνη εισαγωγής των αποτελεσμάτων ελέγχου για το μοτίβο προσαρμογής. Πατήστε +/- για να επιλέξετε τον αριθμό που επιβεβαιώθηκε στο βήμα 8 και έπειτα πατήστε **OK**.

- 10** Εμφανίζεται μια οθόνη επιβεβαίωσης, πατήστε **OK**.

Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, επιστρέψτε στην αρχική οθόνη.

Αφαίρεση χαρτιού σε ρολό

Για να αφαιρέσετε το χαρτί σε ρολό, κόψτε το αφού ολοκληρωθεί η εκτύπωση και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το χαρτί σε ρολό.

Τύποι κοπής

Ο εκτυπωτής διαθέτει ενσωματωμένο κόπτη. Οι παρακάτω τύποι κοπής είναι διαθέσιμοι.

Auto Cut

Ο κόπτης κόβει αυτόματα σε μια καθορισμένη θέση κάθε φορά που εκτυπώνεται μια σελίδα, ανάλογα με τη ρύθμιση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή ή του μενού του πίνακα ελέγχου.

Μπορείτε να καθορίσετε τη μέθοδο είτε από τον πίνακα ελέγχου είτε από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Έχετε, ωστόσο, υπόψη ότι η ρύθμιση που επιλέγεται με το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή έχει προτεραιότητα όταν χρησιμοποιείται το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.

Βασικές λειτουργίες

Επιπλέον, εφόσον η προεπιλεγμένη ρύθμιση για **Quick Cut** είναι **On**, η επόμενη εκτύπωση κόβεται όταν το προεξέχον άκρο της προηγούμενης εκτύπωσης φτάσει στη θέση κοπής. Η εκτύπωση και η κοπή γίνονται παράλληλα, γεγονός που μειώνει τον χρόνο εκτύπωσης.

Το επάνω τμήμα ενδέχεται να γίνει κάπως ανομοιομορφο ανάλογα με την εικόνα εφόσον η εκτύπωση σταματά κατά την αποκοπή του μπροστινού άκρου του χαρτιού σε ρολό. Αν υπάρχει ανομοιομορφία, ορίστε τη ρύθμιση **Quick Cut** σε **Off**.

Μη αυτόματη κοπή

Η θέση κοπής καθορίζεται στον πίνακα ελέγχου. Έπειτα, το ρολό χαρτιού κόβεται. Η αποκοπή του χαρτιού γίνεται με τον ενσωματωμένο κόπτη ή με εμπορικά διαθέσιμα ψαλίδια.

Μέθοδος μη αυτόματης κοπής

Όταν έχει επιλεγεί **Αυτόματη αποκοπή** — **Όχι** στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή ή έχει τεθεί **Off** για **Auto Cut** στον πίνακα ελέγχου, το χαρτί μπορεί να κοπεί σε οποιαδήποτε τοποθεσία μετά την εκτύπωση από τον ενσωματωμένο κόπτη ή από εμπορικά διαθέσιμα ψαλίδια. Οι τύποι μέσων που διατίθενται στο εμπόριο (όπως είναι τα παρακάτω) ίσως να μην κόβονται κατάλληλα με τον ενσωματωμένο κόπτη. Επιπλέον, όταν κόβετε τους παρακάτω τύπους μέσων, μπορεί να καταστρέψετε τον ενσωματωμένο κόπτη ή να μειώσετε τη διάρκεια ζωής του.

- Χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών
- Καμβάς
- Ματ χαρτί αφίσας


Κόψτε αυτούς τους τύπους χαρτιού με εμπορικά διαθέσιμα ψαλίδια.

 «Κοπή με εμπορικά διαθέσιμα ψαλίδια» στη σελίδα 55

Κοπές με τον ενσωματωμένο κόπτη

1 Επιλέξτε **Όχι** από το **Κύριο** — **Επιλογή για χαρτί σε ρολό** — **Αυτόματη αποκοπή** στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

Αφήστε τη ρύθμιση **Auto Cut** του εκτυπωτή στο **On**.



2 Αφού ολοκληρωθεί η εκτύπωση, πατήστε  στον πίνακα ελέγχου.

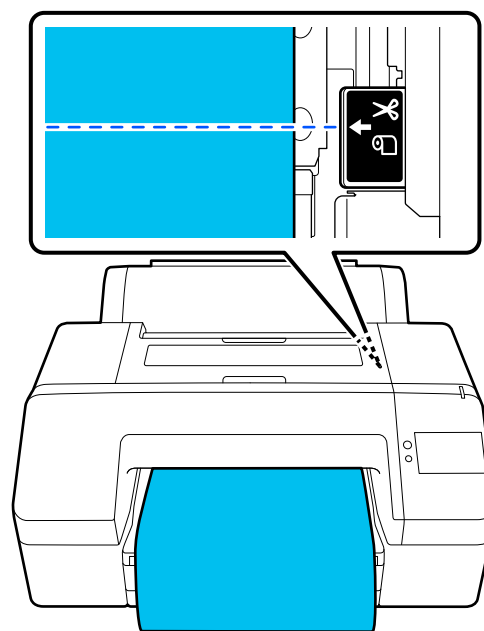
3 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά που εμφανίζονται στην οθόνη για να κόψετε και να τροφοδοτήσετε χαρτί.

Κατά την κοπή στην προεπιλεγμένη θέση του εκτυπωτή (αμέσως μετά το κάτω περιθώριο)

Μεταβείτε στο βήμα 4.

Όταν κόβετε σε οποιαδήποτε θέση

Με το κάλυμμα εκτυπωτή κλειστό, δείτε μέσα στον εκτυπωτή καθώς πατάτε το  ή το  μέχρι να φτάσει η θέση κοπής στη διακεκομμένη γραμμή στην απεικόνιση.



Βασικές λειτουργίες

Σημείωση:

Το ελάχιστο μήκος χαρτιού που μπορείτε να κόψετε με τον ενσωματωμένο κόπτη είναι ρυθμισμένο στα 80 ή 127 mm. Το απαιτούμενο μήκος διαφέρει ανάλογα με τον τύπο χαρτιού και δεν είναι δυνατή η αλλαγή του. Εάν το απαραίτητο μήκος δεν έχει επιτευχθεί, το χαρτί τροφοδοτείται αυτόματα αφήνοντας περιθώριο. Χρησιμοποιήστε έναν κόπτη του εμπορίου για να αφαιρέσετε το περιττό περιθώριο.

4 Πατήστε Cut.

Πατήστε το κουμπί **Cut** για να κόψετε με τον ενσωματωμένο κόπτη.

Κοπή με εμπορικά διαθέσιμα ψαλίδια


Εάν χρησιμοποιείτε χαρτί εμπορίου που δεν μπορεί να κοπεί καλά με τον κόπτη του εκτυπωτή, τότε εκτυπώστε μια γραμμή κοπής και κόψτε με δικό σας ψαλίδι.

! Σημαντικό:

Μην χρησιμοποιείτε τον δικό σας κόπτη. Αυτό μπορεί να καταστρέψει τον εκτυπωτή.

1 Πριν από την εκτύπωση, ρυθμίστε να μην κόβεται αυτόματα.


Για να εκτυπώσετε γραμμές κοπής, απενεργοποιήστε την αυτόματη αποκοπή του εκτυπωτή. Όταν εκτυπώνετε από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε επίσης τη ρύθμιση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.

- ❑ Ρυθμίσεις εκτυπωτή
Στην αρχική οθόνη, πατήστε  και ορίστε το **Cut Settings — Auto Cut — Off**
- ❑ Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή
Κύριο — Επιλογή για χαρτί σε ρολό — Αυτόματη αποκοπή — Όχι



2 Αφού ολοκληρωθεί η εκτύπωση, πατήστε στον πίνακα ελέγχου.

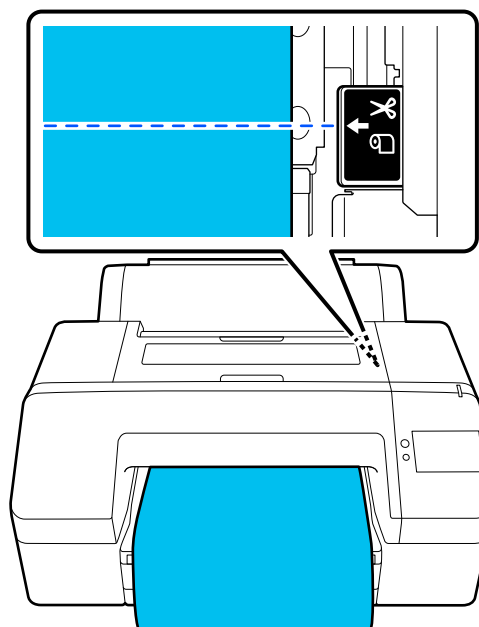
3 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά που εμφανίζονται στην οθόνη


Όταν εκτυπώνετε μια γραμμή αποκοπής στην προεπιλεγμένη θέση του εκτυπωτή (αμέσως μετά το κάτω περιθώριο)

Πατήστε . Εμφανίζεται η οθόνη για την επιλογή κοπής ή εκτύπωσης γραμμής αποκοπής.

Όταν εκτυπώνετε γραμμή αποκοπής σε οποιαδήποτε θέση

Με το κάλυμμα εκτυπωτή κλειστό, δείτε μέσα στον εκτυπωτή καθώς πατάτε το  ή το  μέχρι να φτάσει η θέση στην οποία θέλετε να εκτυπώσετε μια γραμμή αποκοπής στη διακεκομμένη γραμμή στην απεικόνιση.



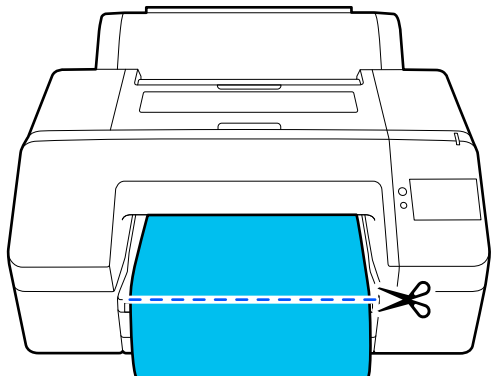
Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε γραμμή αποκοπής μέσα στο κάτω περιθώριο. Όταν σταματήσει να κινείται το χαρτί, πατήστε . Εμφανίζεται η οθόνη για την επιλογή κοπής ή εκτύπωσης γραμμής αποκοπής.

4 Πατήστε **Print Cutting Guideline**.

Η γραμμή αποκοπής εκτυπώνεται και το χαρτί εξάγεται αυτόματα σε μια θέση όπου είναι εύκολο να κόψετε με ψαλίδι.

Βασικές λειτουργίες

- 5** Κόψτε κατά μήκος της γραμμής αποκοπής με το ψαλίδι και μετά πιέστε **Confirm**.



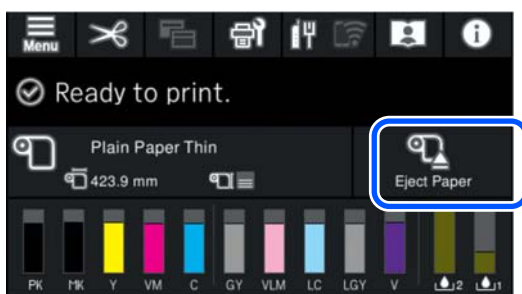
Το χαρτί τυλίγεται προς τα πίσω και η μπροστινή άκρη του χαρτιού επιστρέφει στη θέση αναμονής εκτύπωσης.

Αφαίρεση χαρτιού σε ρολό

Μπορείτε να αφαιρέσετε το χαρτί σε ρολό ενώ βλέπετε τη διαδικασία χειρισμού στην οθόνη του πίνακα ελέγχου, όπως φαίνεται παρακάτω.

- 1** Επιβεβαιώστε ότι το **Ready to print**. Εμφανίζεται στην οθόνη και έπειτα πατήστε **Eject Paper**.


Το χαρτί σε ρολό εξάγεται.



Σημείωση:

Εάν το εκτυπωμένο χαρτί δεν κοπεί και παραμένει, εμφανίζεται μια οθόνη επιβεβαίωσης.

Αγγίξτε **Cut** για να κόψετε το χαρτί στην προεπιλεγμένη θέση αποκοπής ή αγγίξτε **Print Cutting Guideline** για να εκτυπώσετε γραμμές αποκοπής στην επιθυμητή θέση.

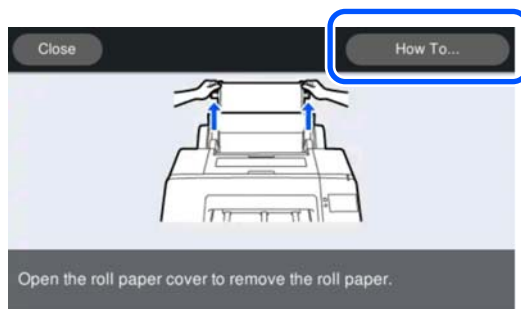
Εάν θέλετε να αλλάξετε τη θέση κοπής ή τη θέση εκτύπωσης γραμμών κοπής σε μια επιθυμητή θέση, πατήστε **Close** για να ακυρώσετε το μήνυμα και χρησιμοποιήστε το  στην οθόνη για να την αλλάξετε.

Δείτε παρακάτω για περισσότερες πληροφορίες.

[☞ «Μέθοδος μη αυτόματης κοπής» στη σελίδα 54](#)

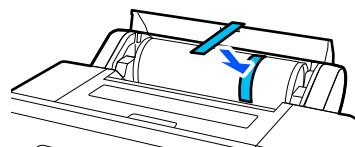
- 2** Πιέστε **How To...** για να δείτε τη διαδικασία αφαίρεσης του χαρτιού σε ρολό.

Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να συνεχίσετε.



Σημείωση:

Κατά την αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον προαιρετικό μάντα χαρτιού σε ρολό για να αποτρέψετε το ξετύλιγμα του χαρτιού σε ρολό.

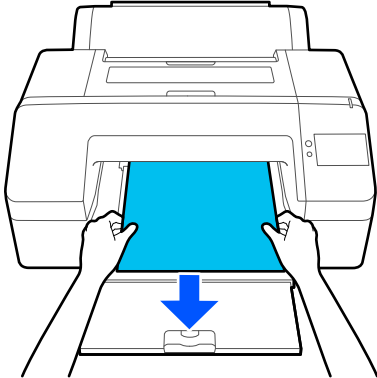


Εξαγωγή χαρτιού αφίσας

Το χαρτί αφίσας συγκρατείται από τον κύλινδρο πίεσης μετά από την εκτύπωση.

Βασικές λειτουργίες

Πατήστε το **Start** για να απελευθερώσετε τον κύλινδρο πίεσης και κατόπιν αφαιρέστε το χαρτί.



Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Windows)

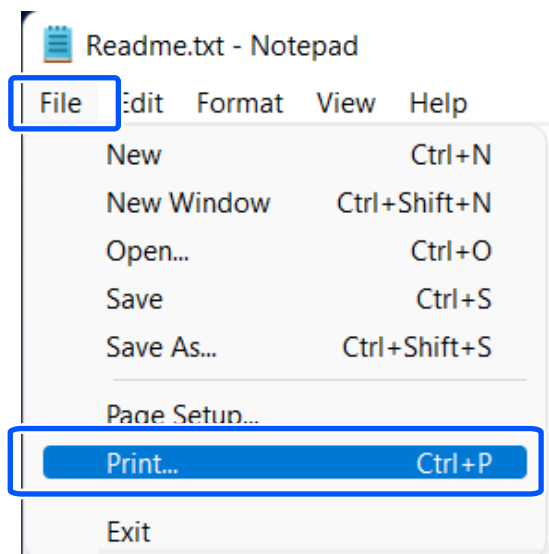
Η εκτύπωση εκτελείται από το λογισμικό που δημιουργήσε τα δεδομένα προς εκτύπωση. Τα παρακάτω εξηγούν τη βασική διαδικασία λειτουργίας για εκτύπωση.

- 1 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και τοποθετήστε το χαρτί.

🔗 «Τοποθέτηση Roll Paper» στη σελίδα 42

🔗 «Τοποθέτηση Paper Cassette / Cut Sheet / Poster Board» στη σελίδα 44

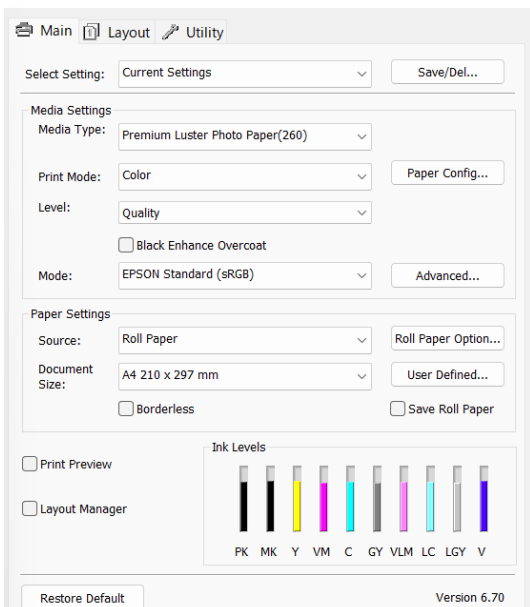
- 2 Αφού δημιουργήσετε τα δεδομένα, κάντε κλικ στην εντολή **Print (Εκτύπωση)** στο μενού **File (Αρχείο)**.



Βασικές λειτουργίες

3

Αφού επιβεβαιώσετε ότι ο εκτυπωτής είναι επιλεγμένος, κάντε κλικ στο **Printer properties (Ιδιότητες εκτυπωτή)** ή στο **Properties (Ιδιότητες)** για να εμφανιστεί η οθόνη Κύριο.

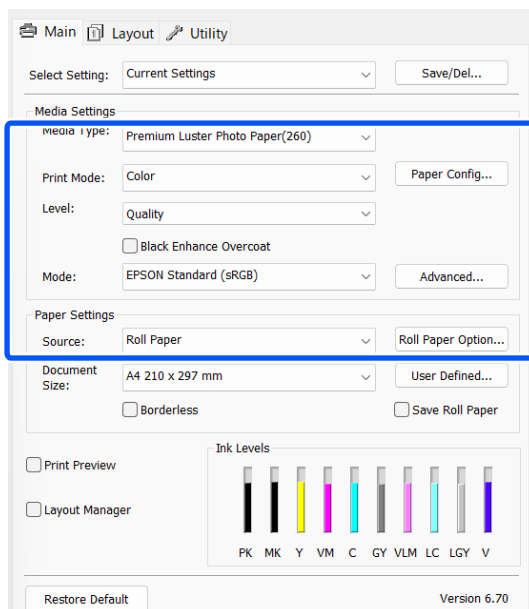


4

Επιλέξτε **Τύπος μέσου, Λειτουργία εκτύπωσης, Επίπεδο, Λειτουργία** και **Τροφοδοσία** ανάλογα με το τοποθετημένο χαρτί στον εκτυπωτή.

Επιλέγοντας **Λήψη πληρ.** στο **Τύπος μέσου** αντικατοπτρίζεται το Paper Type του πίνακα ελέγχου.

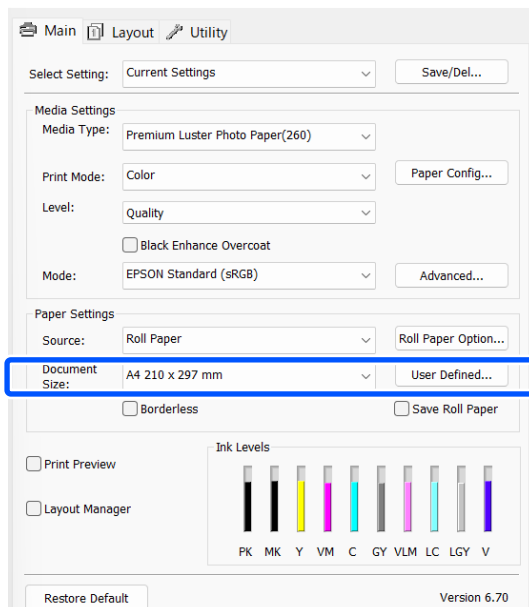
Ωστόσο, το Paper Type που είναι καταχωρισμένο στο Custom Paper Setting του πίνακα ελέγχου δεν αντικατοπτρίζεται αν επιλεγεί η **Λήψη πληρ.**, οπότε, επιλέξτε τον τύπο χαρτιού αναφοράς που ορίστηκε στο Custom Paper Setting από τον **Τύπος μέσου**.



5

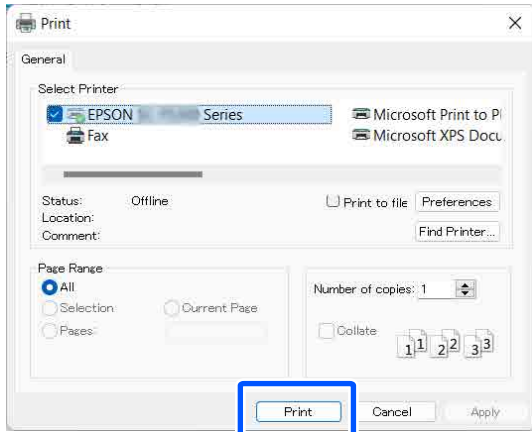
Επιλέξτε το ίδιο **Document Size** με αυτό που έχετε ορίσει στην εφαρμογή.

Μετά τη διαμόρφωση αυτών των ρυθμίσεων, κάντε κλικ στο **OK**.



Βασικές λειτουργίες

- 6** Όταν οι ρυθμίσεις ολοκληρωθούν, πατήστε **Print (Εκτύπωση)**.



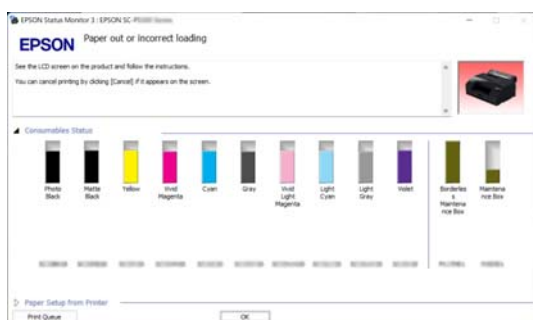
Εμφανίζεται η ράβδος προόδου και ξεκινά η εκτύπωση.

Οθόνη κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης

Όταν ξεκινάτε την εκτύπωση, εμφανίζονται η παρακάτω οθόνη και η ράβδος προόδου (η κατάσταση επεξεργασίας του υπολογιστή). Από αυτή την οθόνη μπορείτε να ελέγξετε την υπολειπόμενη στάθμη μελανιού, τους αριθμούς προϊόντος για τα δοχεία μελανιού και ούτω καθεξής.



Εάν παρουσιαστεί σφάλμα ή κάποιο δοχείο μελανιού χρειάζεται αντικατάσταση κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης, τότε εμφανίζεται μήνυμα σφάλματος.



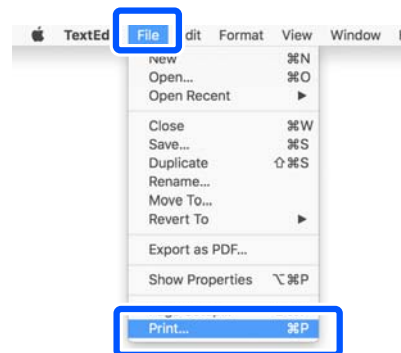
Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Mac)

- 1** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και τοποθετήστε το χαρτί.

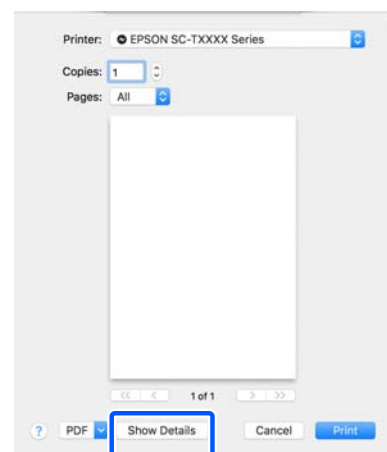
☞ «Τοποθέτηση Roll Paper» στη σελίδα 42

☞ «Τοποθέτηση Paper Cassette / Cut Sheet / Poster Board» στη σελίδα 44

- 2** Όταν έχετε δημιουργήσει τα δεδομένα, επιλέξτε **Print (Εκτύπωση)** και ούτω καθεξής, από το μενού **File (Αρχείο)** της εφαρμογής.



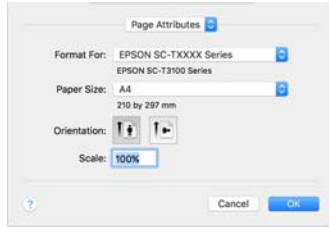
- 3** Κάντε κλικ στην επιλογή **Show Details (Προβολή λεπτομερειών)** στο κάτω μέρος της οθόνης.



Βασικές λειτουργίες

Σημείωση:

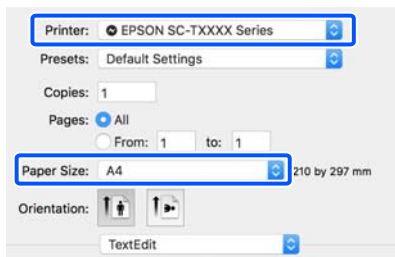
Εάν δεν εμφανίζονται οι ρυθμίσεις σελίδας στην οθόνη εκτύπωσης, κάντε κλικ στην επιλογή «ρυθμίσεις σελίδας» (για παράδειγμα, **Page Setup** (Διαμόρφωση σελίδας)) στο μενού **File** (Αρχείο).



4

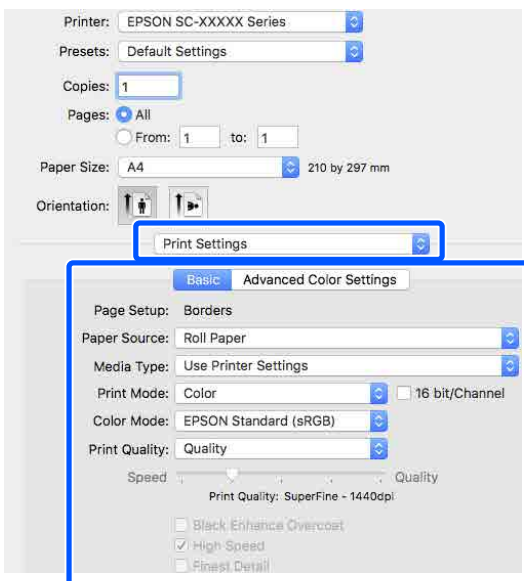
Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής σας είναι επιλεγμένος και στη συνέχεια ορίστε το μέγεθος του χαρτιού.

Στο **Μέγεθος χαρτιού**, ορίστε το μέγεθος χαρτιού, μέθοδο εκτύπωσης χωρίς περιθώρια και την πηγή χαρτιού.



5

Επιλέξτε **Print Settings** από τη λίστα και, στη συνέχεια, διαμορφώστε το κάθε στοιχείο.



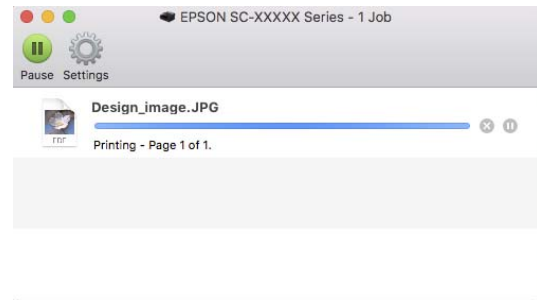
Επιλέξτε **Λειτουργία εκτύπωσης, Ποιότητα εκτ.** και τις υπόλοιπες ρυθμίσεις ανάλογα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στον εκτυπωτή. Κανονικά, μπορείτε να εκτυπώσετε σωστά πραγματοποιώντας ρυθμίσεις μόνο στην οθόνη **Print Settings**.

6

Όταν οι ρυθμίσεις ολοκληρωθούν, πατήστε **Print** (Εκτύπωση).

Κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης, στο Dock (Βάση) εμφανίζεται το εικονίδιο του εκτυπωτή. Κάντε κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή για να εμφανιστεί η κατάσταση. Μπορείτε να ελέγξετε την πρόοδο της τρέχουσας εργασίας εκτύπωσης και τις πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση του εκτυπωτή. Μπορείτε επίσης να ακυρώσετε μια εργασία εκτύπωσης.

Επίσης, εάν παρουσιαστεί σφάλμα κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης, εμφανίζεται μήνυμα ειδοποίησης.



Εκτυπώσιμη περιοχή

Αυτή η ενότητα περιγράφει τις εκτυπώσιμες περιοχές για τον εκτυπωτή.

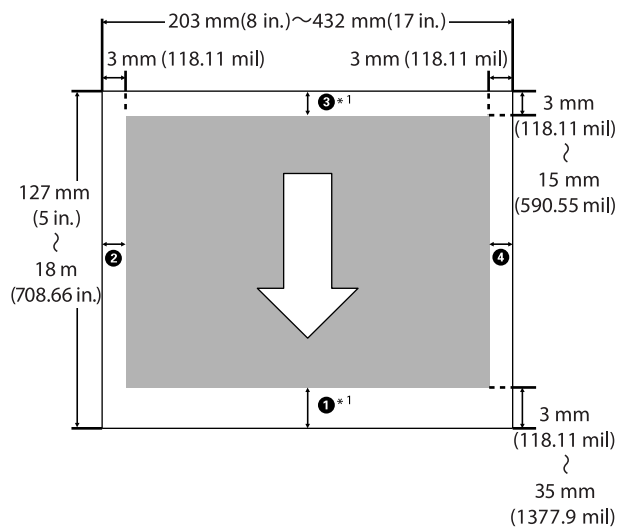
Εάν το περιθώριο που ορίστηκε σε μια εφαρμογή είναι μεγαλύτερο από τις ακόλουθες τιμές ρυθμίσεων, τα τμήματα που βρίσκονται εκτός των καθορισμένων περιθωρίων δεν εκτυπώνονται. Για παράδειγμα, εάν επιλεγούν 15 mm για το αριστερό και το δεξί περιθώριο στα μενού του εκτυπωτή και το έγγραφο προσαρμόζεται στη σελίδα, τα 15 mm στην αριστερή και τη δεξιά πλευρά της σελίδας δεν θα εκτυπωθούν.

Εκτυπώσιμη περιοχή χαρτιού σε ρολό

Η γκριζα περιοχή στην παρακάτω εικόνα δείχνει την εκτυπώσιμη περιοχή.

Όταν εκτυπώνετε χωρίς περιθώρια αριστερά και δεξιά, τα αριστερά και δεξιά περιθώρια είναι 0 mm. Όταν εκτυπώνετε χωρίς περιθώρια σε όλες τις πλευρές, τα περιθώρια για όλες τις πλευρές ορίζονται σε 0 mm.

Το βέλος στην εικόνα υποδεικνύει την κατεύθυνση της εξόδου του χαρτιού.



*1 Με τις παρακάτω ρυθμίσεις στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή ρυθμίζονται τα περιθώρια του χαρτιού στο επάνω και στο κάτω τμήμα σε 0 mm. Για Windows: επιλέξτε **Κύριο — Εξοικονόμηση χαρτιού σε ρολό**. Για Mac: στην οθόνη **Ρυθμίσεις διάταξης σελίδων**, επιλέξτε **Επιλογή για χαρτί σε ρολό — Εξοικονόμηση χαρτιού σε ρολό**.

Οι ενδείξεις **1** έως **4** στην εικόνα υποδεικνύουν τα περιθώρια στο επάνω, κάτω, δεξί και αριστερό μέρος. Όταν εκτελείται εκτύπωση χωρίς περιθώρια, οι παρακάτω τιμές ορίζονται σε 0 mm.

- Όταν εκτελείτε εκτύπωση χωρίς περιθώρια αριστερά/δεξιά: **2**, **4**
- Όταν εκτελείτε εκτύπωση χωρίς περιθώρια για όλα τα άκρα: **1**, **2**, **3**, **4**

Διαφορετικά, τα περιθώρια εξαρτώνται από την τιμή ρύθμισης **Top/Bottom Margins** στο μενού.

Ρύθμιση Top/Bottom Margins

☞ «Paper Setting» στη σελίδα 112

Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 15 mm.

Όταν χρησιμοποιείτε το παρακάτω χαρτί, η προεπιλεγμένη ρύθμιση για το επάνω περιθώριο είναι 20 mm.

Premium Glossy Photo Paper (250) (Γυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium (250)) / Premium Semigloss Photo Paper (250) (Ημιγυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium (250)) / Premium Luster Photo Paper (260) (Φωτογραφικό ιλουστρασιόν χαρτί Premium (260)) / Premium Semimatte Photo Paper (260) (Ημι-ματ φωτογραφικό χαρτί Premium (260))

⚠ Σημαντικό:

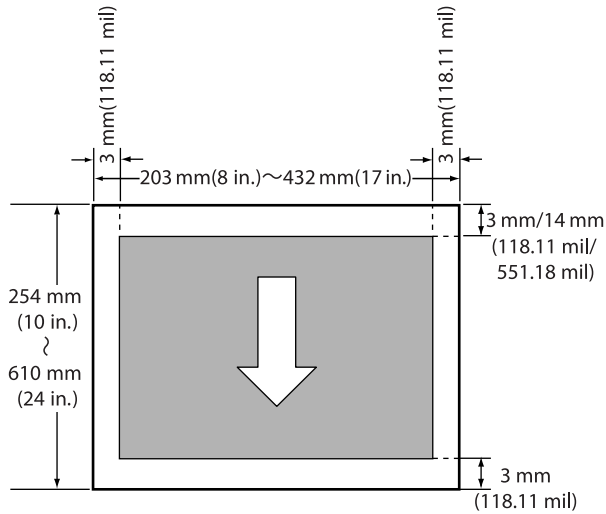
- Η εκτύπωση παραμορφώνεται όταν το κινούμενο άκρο του χαρτιού σε ρολό εξέρχεται από τον πυρήνα. Βεβαιωθείτε ότι το κινούμενο άκρο δεν βρίσκεται εντός της περιοχής εκτύπωσης.
- Ακόμη και αν αλλάζουν τα περιθώρια, το εκτυπωμένο μέγεθος δεν αλλάζει.

Εκτυπώσιμη περιοχή χωριστών φύλλων

Κατά την εκτύπωση χωρίς περιθώρια αριστερά και δεξιά, το αριστερό και το δεξί περιθώριο είναι 0 mm.

Βασικές λειτουργίες

Το βέλος στην εικόνα υποδεικνύει την κατεύθυνση της εξόδου του χαρτιού.



Ακύρωση εκτύπωσης

Υπάρχουν ορισμένοι τρόποι για τη διακοπή των λειτουργιών εκτύπωσης ανάλογα με τις συνθήκες.

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.

Ακύρωση από υπολογιστή (Windows)

Όταν εμφανίζεται η ράβδος προόδου

Κάντε κλικ στην επιλογή **Άκυρο**.



Όταν δεν εμφανίζεται η ράβδος προόδου

1

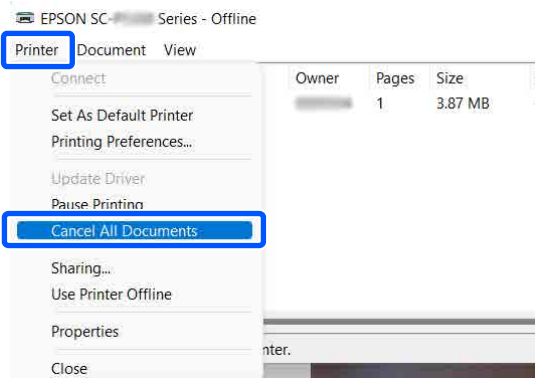
Κατά την εκτύπωση, κάντε κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή στη γραμμή εργασιών.

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

Βασικές λειτουργίες

- 2** Κάντε δεξί κλικ στο όνομα δεδομένων εκτύπωσης που θέλετε να ακυρώσετε για να εμφανίσετε το μενού εγγράφου και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Cancel** (Ακυρο).

Για να ακυρώσετε όλα τα δεδομένα εκτύπωσης, κάντε κλικ στην εντολή **Cancel All Documents** (Ακύρωση όλων των εγγράφων) στο μενού **Printer** (Εκτυπωτής).



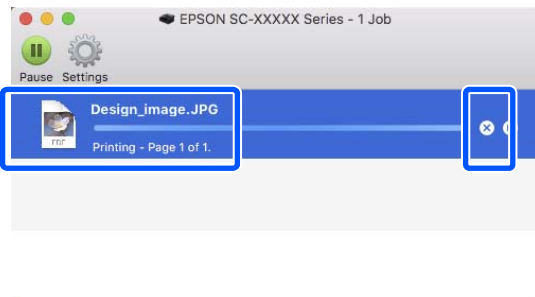
Εάν η εργασία έχει αποσταλεί στον εκτυπωτή, τα δεδομένα εκτύπωσης δεν εμφανίζονται στην παραπάνω οθόνη.

Ακύρωση από υπολογιστή (Mac)

- 1** Κάντε κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή στο Dock (Βάση).



- 2** Επιλέξτε την εργασία που επιθυμείτε να ακυρώσετε και κάντε κλικ στο **Delete** (Διαγραφή).



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

Ακύρωση από τον εκτυπωτή

Πατήστε το κουμπί **II**, επιλέξτε **Cancel** στην οθόνη και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **OK**.

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. Δείτε τη διαδικασία στην «Ακύρωση από τον υπολογιστή» στην προηγούμενη ενότητα για να διαγράψετε εργασίες εκτύπωσης στην ουρά εκτύπωσης.

Διάφορες μέθοδοι εκτύπωσης

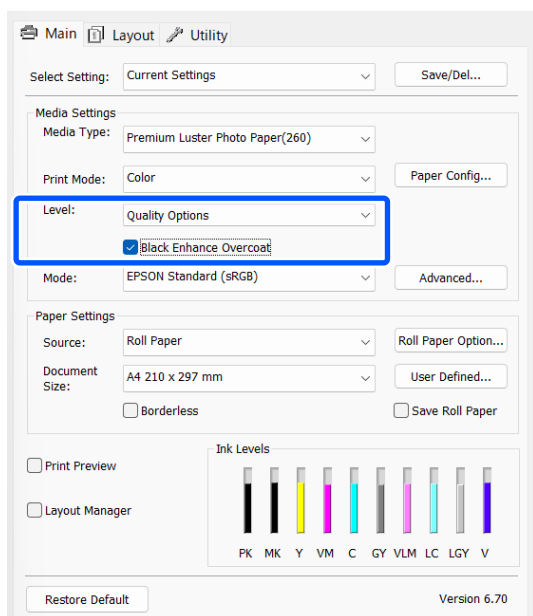
Εκτύπωση με πιο σκούρες αποχρώσεις μαύρου (Επικάλυψη ενίσχυσης μαύρου)

Η Επικάλυψη ενίσχυσης μαύρου είναι μια λειτουργία που βελτιώνει το δυναμικό εύρος αυξάνοντας τη μέγιστη πυκνότητα μαύρου, χρησιμοποιώντας Light Gray (Ανοιχτό γκρι) μελάνι για να καλύψει σκούρες και γκρι περιοχές στις εκτυπώσεις.

Η Επικάλυψη ενίσχυσης μαύρου μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο σε γυαλιστερό χαρτί. Ωστόσο, αυτό δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ορισμένα γυαλιστερά χαρτιά.

Σημείωση:

Η Επικάλυψη ενίσχυσης μαύρου μπορεί να μην είναι διαθέσιμη ανάλογα με το χαρτί που χρησιμοποιείται.



Διόρθωση χρώματος και εκτύπωση

Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή διορθώνει εσωτερικά και αυτόματα τα χρώματα, ώστε να ταιριάζουν με το χρωματικό χώρο. Μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα στις ακόλουθες λειτουργίες διόρθωσης χρώματος.

- Πρότυπο EPSON (sRGB)
Βελτιστοποιεί το χώρο sRGB και διορθώνει το χρώμα.
- Adobe RGB
Βελτιστοποιεί τον χώρο Adobe RGB και διορθώνει το χρώμα.

Σημειώστε πως αν κάνετε κλικ στο **Advanced** κατά την επιλογή μίας από τις προαναφερόμενες λειτουργίες επεξεργασίας χρώματος, μπορείτε να ρυθμίσετε με λεπτομέρεια τα στοιχεία Τιμή γάμα, Φωτεινότητα, Αντίθεση, Κορεσμός και την ισορροπία χρωμάτων για τη συγκεκριμένη επιλογή.

Χρησιμοποιήστε αυτή την επιλογή όταν η εφαρμογή που χρησιμοποιείτε δεν διαθέτει λειτουργία διόρθωσης χρώματος.

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.

Όταν χρησιμοποιείτε τις ακόλουθες εφαρμογές, ορίστε τις ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος σε **Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)**.

Adobe Photoshop CS3 ή νεότερη έκδοση
 Adobe Photoshop Elements 6.0 ή νεότερη έκδοση
 Adobe Photoshop Lightroom 1 ή νεότερη έκδοση

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

Διάφορες μέθοδοι εκτύπωσης

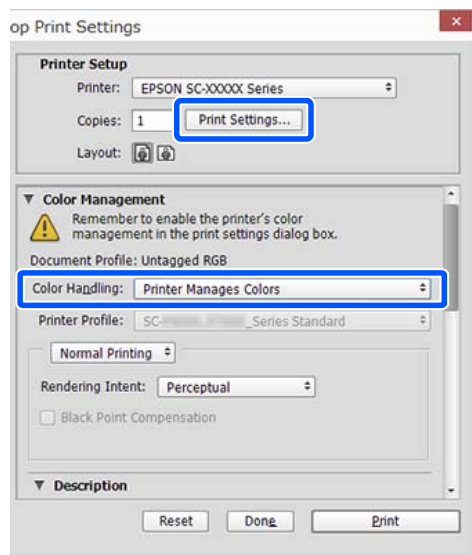
Σημείωση:

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

Ορισμός παραδείγματος για το Adobe Photoshop CC

Ανοίξτε το πλαίσιο διαλόγων **Print** (Εκτύπωση).

Επιλέξτε **Color Management** (Διαχείριση χρώματος), επιλέξτε **Printer Manages Colors** (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα) στο **Color Handling** (Χειρισμός χρωμάτων) και πατήστε **Print Settings** (Ρυθμίσεις εκτύπωσης).



2

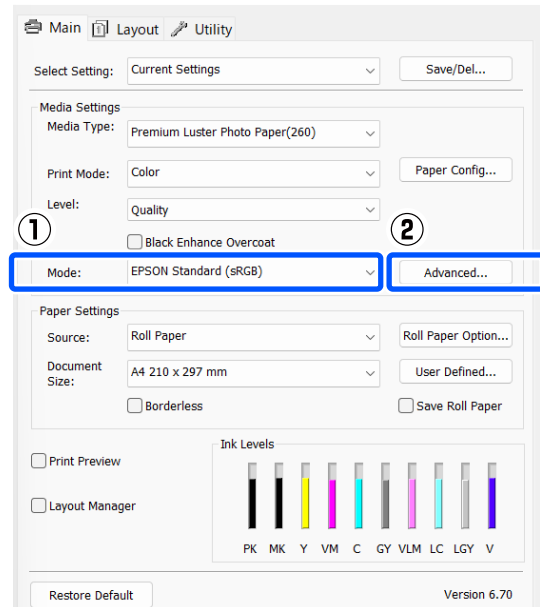
Μεταβείτε στην οθόνη **Κύριο** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

«Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης(Windows)» στη σελίδα 57

3

Για **Λειτουργία**, επιλέξτε **Πρότυπο EPSON (sRGB)** ή **Adobe RGB**.

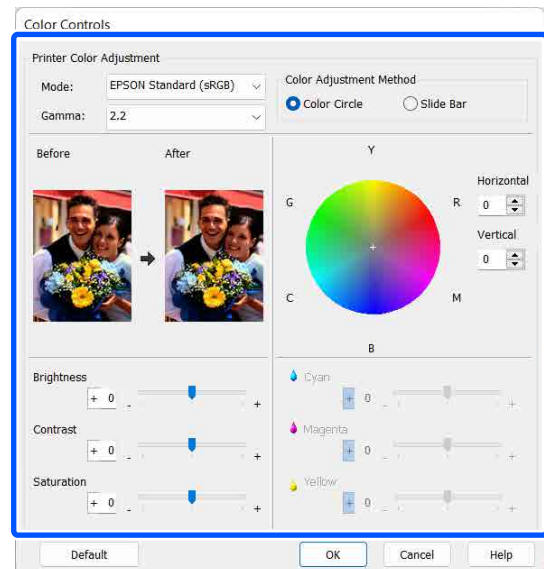
Για λεπτομερέστερες προσαρμογές, κάντε κλικ στο **Advanced** και, στη συνέχεια, προχωρήστε στο Βήμα 4.



4

Πραγματοποιήστε τις απαραίτητες ρυθμίσεις.

Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το κάθε στοιχείο ανατρέξτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.



Διάφορες μέθοδοι εκτύπωσης

Σημείωση:

Μπορείτε να προσαρμόσετε την τιμή διόρθωσης συμβουλευόμενοι το υπόδειγμα της εικόνας στα αριστερά της οθόνης. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τον κύκλο χρώματος για να ρυθμίσετε με λεπτομέρεια την ισορροπία χρωμάτων.

- 5** Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την 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, ορίστε τις ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος σε **Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)**.

Adobe Photoshop CS3 ή νεότερη έκδοση
Adobe Photoshop Elements 6 ή νεότερη έκδοση
Adobe Photoshop Lightroom 1 ή νεότερη έκδοση

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

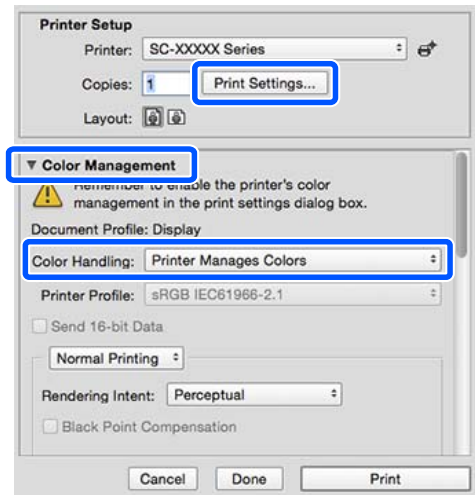
Σημείωση:

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

Ορισμός παραδείγματος για το Adobe Photoshop CC

Ανοίξτε το πλαίσιο διαλόγων **Print (Εκτύπωση)**.

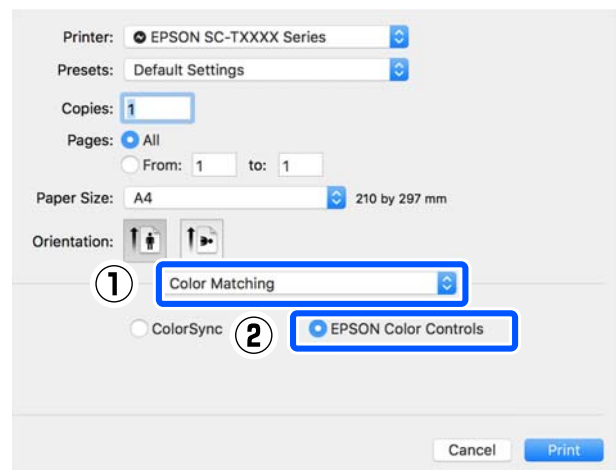
Επιλέξτε **Color Management (Διαχείριση χρώματος)**, επιλέξτε **Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)** στο **Color Handling (Χειρισμός χρωμάτων)** και πατήστε **Print Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης)**.



- 2** Μεταβείτε στην οθόνη Εκτύπωση.

☞ «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης(Mac)» στη σελίδα 59

- 3** Επιλέξτε **Color Matching (Αντιστοίχιση χρωμάτων)** από τη λίστα και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **EPSON Color Controls**.



Διάφορες μέθοδοι εκτύπωσης

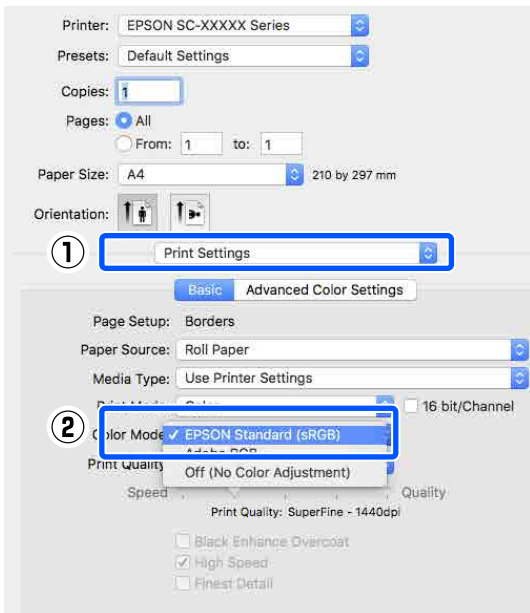
Σημείωση:

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

- Adobe Photoshop CS3 ή νεότερη έκδοση
- Adobe Photoshop Lightroom 1 ή νεότερη έκδοση
- Adobe Photoshop Elements 6 ή νεότερη έκδοση

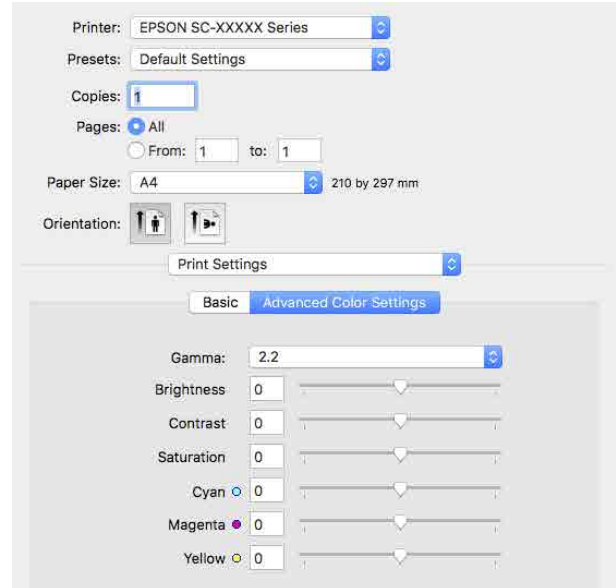
4

Από τη λίστα, επιλέξτε **Ρυθμίσεις εκτύπωσης** και, έπειτα, για **Λειτουργία χρωμάτων**, επιλέξτε **Πρότυπο EPSON (sRGB)** ή **Adobe RGB**. Κατά τη μη αυτόματη προσαρμογή των παραμέτρων, κάντε κλικ στο **Σύνθετες ρυθμίσεις χρώματος**.



5

Πραγματοποιήστε τις απαραίτητες ρυθμίσεις. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το κάθε στοιχείο ανατρέξτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.



6

Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Διάφορες μέθοδοι εκτύπωσης

Εκτύπωση ασπρόμαυρων φωτογραφιών

Μπορείτε να εκτυπώσετε ασπρόμαυρες φωτογραφίες με πλούσιες διαβαθμίσεις, προσαρμόζοντας το χρώμα των δεδομένων εικόνας από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Μπορείτε να διορθώσετε τα δεδομένα εικόνας κατά την εκτύπωση, χωρίς να χρειαστεί να επεξεργαστείτε τα δεδομένα από κάποια εφαρμογή. Τα αρχικά δεδομένα δεν επηρεάζονται.

Δεν μπορείτε να επιλέξετε το **Σύνθετη ασπρόμαυρη φωτογρ.** στις εξής περιπτώσεις. Όταν εκτυπώνετε σε ασπρόμαυρο, επιλέξτε **Μαύρο**.

- Όταν χρησιμοποιείτε Singleweight Matte Paper (Ματ χαρτί Singleweight), Photo Quality Ink Jet Paper (Φωτογραφικό χαρτί Ink Jet) ή Plain Paper (Απλό χαρτί)

Σημείωση:

Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε εικόνες με χρωματικό χώρο sRGB.

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.

Όταν χρησιμοποιείτε τις ακόλουθες εφαρμογές, ορίστε τις ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος σε **Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)**.

Adobe Photoshop CS3 ή νεότερη έκδοση
Adobe Photoshop Elements 6.0 ή νεότερη έκδοση
Adobe Photoshop Lightroom 1 ή νεότερη έκδοση

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

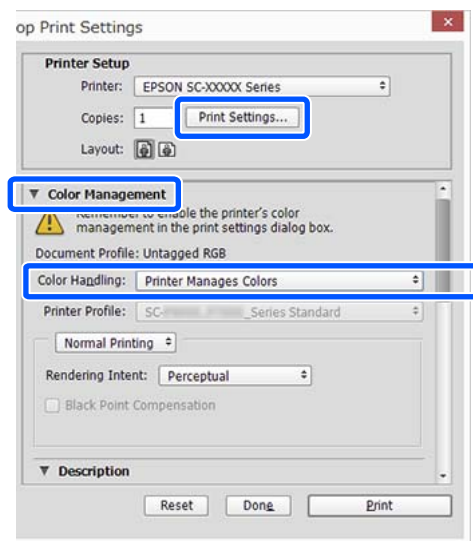
Σημείωση:

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

Ορισμός παραδείγματος για το Adobe Photoshop CC

Ανοίξτε το πλαίσιο διαλόγων **Print (Εκτύπωση)**.

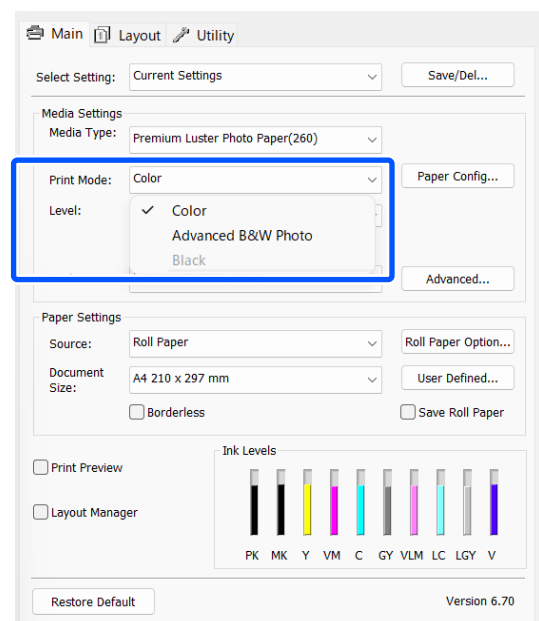
Επιλέξτε **Color Management (Διαχείριση χρώματος)**, επιλέξτε **Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)** στο **Color Handling (Χειρισμός χρωμάτων)** και πατήστε **Print Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης)**.



- 2 Μεταβείτε στην οθόνη **Κύριο** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

☞ «**Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης(Windows)**» στη σελίδα 57

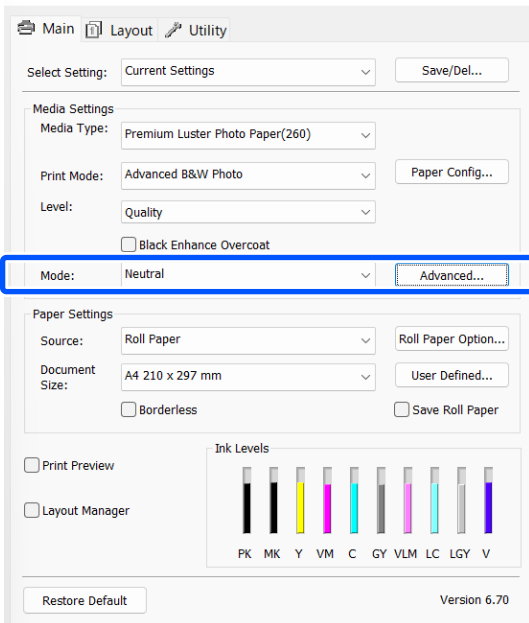
- 3 Επιλέξτε **Σύνθετη ασπρόμαυρη φωτογρ.** από **Λειτουργία εκτύπωσης**.



Διάφορες μέθοδοι εκτύπωσης

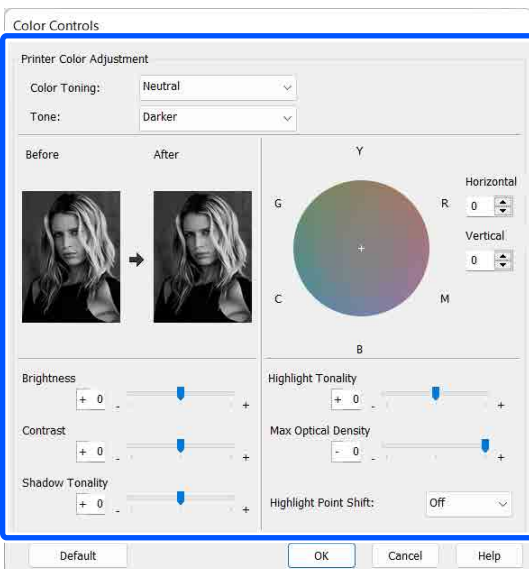
Για να πραγματοποιήσετε λεπτομερείς ρυθμίσεις, προχωρήστε στο Βήμα 4. Εάν δεν θέλετε να κάνετε ρυθμίσεις, προχωρήστε στο Βήμα 6.

4 Κάντε κλικ στο **Advanced** στη **Λειτουργία**.



5 Πραγματοποιήστε τις απαραίτητες ρυθμίσεις.

Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το κάθε στοιχείο ανατρέξτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.



6 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την 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.

Όταν χρησιμοποιείτε τις ακόλουθες εφαρμογές, ορίστε τις ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος σε **Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)**.

Adobe Photoshop CS3 ή νεότερη έκδοση
 Adobe Photoshop Elements 6 ή νεότερη έκδοση
 Adobe Photoshop Lightroom 1 ή νεότερη έκδοση

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

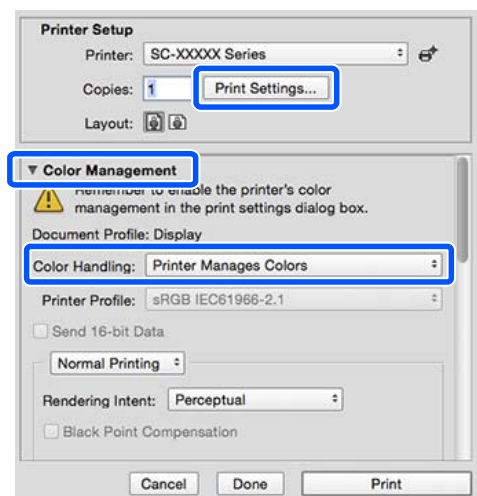
Σημείωση:

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

Ορισμός παραδείγματος για το Adobe Photoshop CC

Ανοίξτε το πλαίσιο διαλόγων **Print (Εκτύπωση)**.

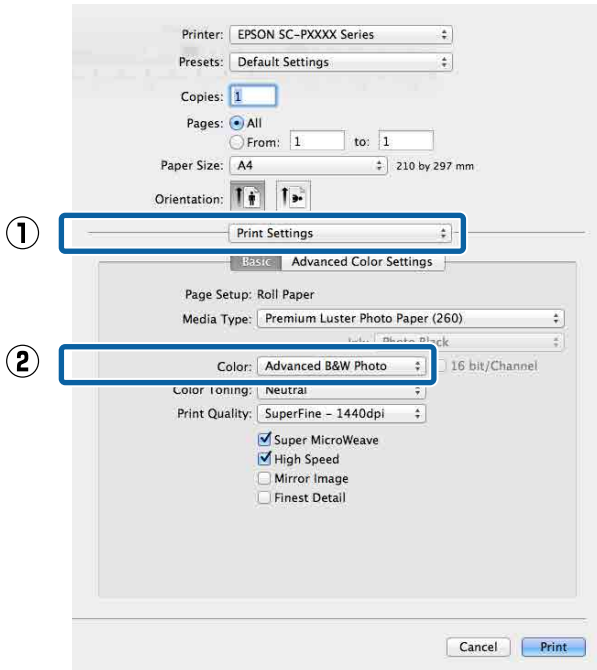
Επιλέξτε **Color Management (Διαχείριση χρώματος)**, επιλέξτε **Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)** στο **Color Handling (Χειρισμός χρωμάτων)** και πατήστε **Print Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης)**.



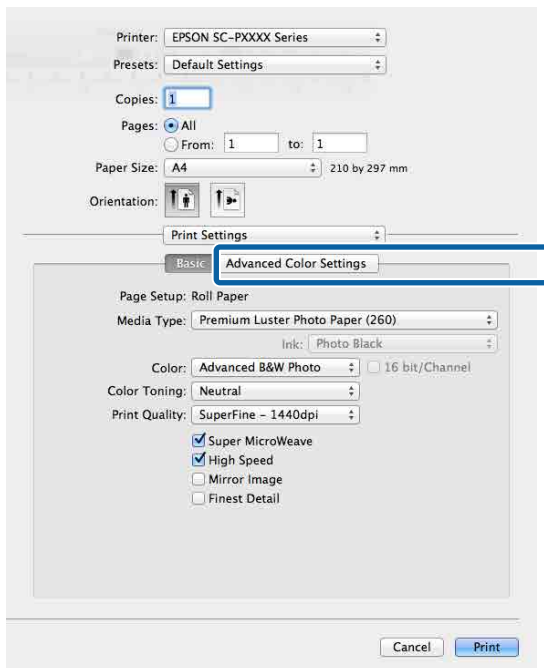
Διάφορες μέθοδοι εκτύπωσης

- 2** Μεταβείτε στην οθόνη Εκτύπωση, επιλέξτε **Print Settings** από τη λίστα και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Σύνθετη ασπρόμαυρη φωτογρ. ως Χρώμα**.

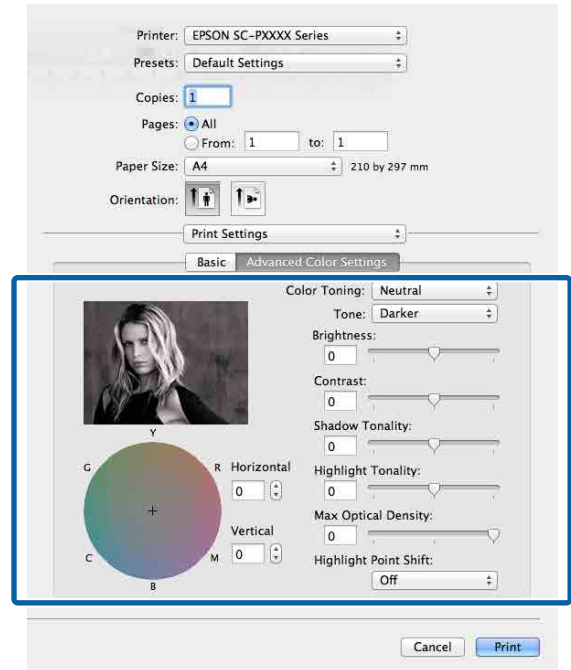
📖 «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης(Mac)» στη σελίδα 59



- 3** Κάντε κλικ στο **Σύνθετες ρυθμίσεις χρώματος**.



- 4** Πραγματοποιήστε τις απαραίτητες ρυθμίσεις. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το κάθε στοιχείο ανατρέξτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.



- 5** Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Διάφορες μέθοδοι εκτύπωσης

Εκτύπωση χωρίς περιθώρια

Μπορείτε να εκτυπώσετε τα δεδομένα σας χωρίς περιθώρια στο χαρτί.

Οι τύποι εκτύπωσης χωρίς περιθώρια που μπορείτε να επιλέξετε ποικίλουν, όπως αποτυπώνεται παρακάτω, ανάλογα με τον τύπο του μέσου.

Ρολό χαρτιού: χωρίς περιθώρια για όλα τα άκρα, χωρίς περιθώρια αριστερά και δεξιά.

Κομμένα φύλλα: χωρίς περιθώρια μόνο αριστερά και δεξιά.

Κατά την εκτύπωση χωρίς περιθώρια για όλα τα άκρα, μπορείτε επίσης να διαμορφώσετε τη λειτουργία κοπής.

[☞ «Σχετικά με την αποκοπή του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 73](#)

Κατά την εκτέλεση εκτύπωσης χωρίς περιθώρια δεξιά και αριστερά, τα περιθώρια εμφανίζονται στο επάνω και κάτω μέρος του χαρτιού.

Τιμές περιθωρίου πάνω/κάτω

[☞ «Εκτυπώσιμη περιοχή» στη σελίδα 61](#)

Τύποι μεθόδων εκτύπωσης χωρίς περιθώρια

Μπορείτε να εκτελέσετε εκτύπωση χωρίς περιθώρια χρησιμοποιώντας τις ακόλουθες δύο μεθόδους.

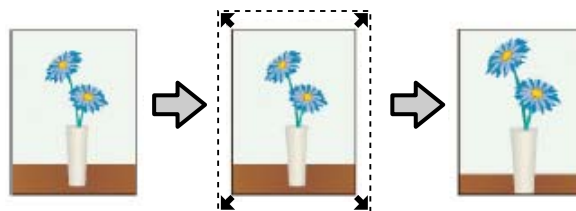
☐ Αυτόματη επέκταση

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 τη Διαμόρφωση χαρτιού στις εφαρμογές για να ορίσετε το μέγεθος των δεδομένων εικόνας, όπως παρακάτω.

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

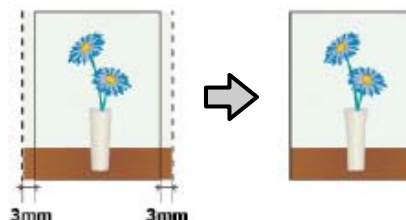


☐ Διατήρηση μεγέθους

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 τη Διαμόρφωση χαρτιού στις εφαρμογές για να ορίσετε το μέγεθος των δεδομένων εικόνας, όπως παρακάτω.

- Δημιουργήστε δεδομένα εκτύπωσης με μέγεθος μεγαλύτερο από το πραγματικό μέγεθος εκτύπωσης κατά 3 mm στα αριστερά και στα δεξιά (6 mm συνολικά).
- Εάν η εφαρμογή διαθέτει ρυθμίσεις περιθωρίου, ορίστε τα περιθώρια σε 0 mm.
- Ορίστε το μέγεθος των δεδομένων εικόνας στο ίδιο μέγεθος με αυτό χαρτιού.

Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση εάν θέλετε να αποφύγετε τη μεγέθυνση της εικόνας από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.



Υποστηριζόμενα μεγέθη μέσων για εκτύπωση χωρίς περιθώρια


Για την εκτύπωση χωρίς περιθώρια υποστηρίζονται τα ακόλουθα μεγέθη μέσων.

Διάφορες μέθοδοι εκτύπωσης

Τα υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού ποικίλουν ανάλογα με το αν γίνεται χρήση χαρτιού σε ρολό ή χωριστών φύλλων.

Υποστηριζόμενα πλάτη χαρτιού	Χαρτί σε ρολό	Χωριστά φύλλα
A4/210 mm	Υποστηρίζεται	Υποστηρίζεται
A3/297 mm	Υποστηρίζεται	Υποστηρίζεται
Super A3/B/329 mm	Υποστηρίζεται	Υποστηρίζεται
SuperW A3/329 mm	Υποστηρίζεται	Υποστηρίζεται
A2/420 mm*	Υποστηρίζεται	-
US B / 11 ίντσες*	Υποστηρίζεται	-
US C / 17 ίντσες	Υποστηρίζεται	Υποστηρίζεται
8 ίντσες*	Υποστηρίζεται	-
10 ίντσες	Υποστηρίζεται	Υποστηρίζεται
16 ίντσες	Υποστηρίζεται	Υποστηρίζεται
30 cm	Υποστηρίζεται	Υποστηρίζεται

* Μπορείτε να εκτελέσετε εκτύπωση χωρίς περιθώρια μόνο όταν χρησιμοποιείτε το διαχωριστικό για εκτύπωση χωρίς περιθώρια που συνοδεύει τον εκτυπωτή, και όταν εκτυπώνετε σε ρολό χαρτιού με πυρήνα 2 ιντσών.

 «Εγκατάσταση και αφαίρεση του Αποστάτη για εκτύπωση χωρίς περιθώρια» στη σελίδα 43

Ανάλογα με τον τύπο μέσου, η ποιότητα εκτύπωσης ενδέχεται να υποβιβαστεί ή μπορεί να μην είναι δυνατή η επιλογή εκτύπωσης χωρίς περιθώριο.

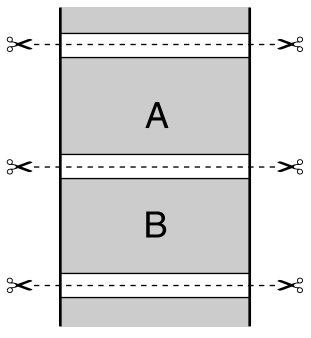
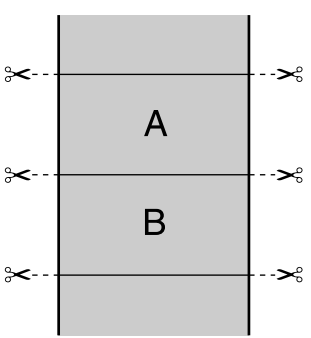
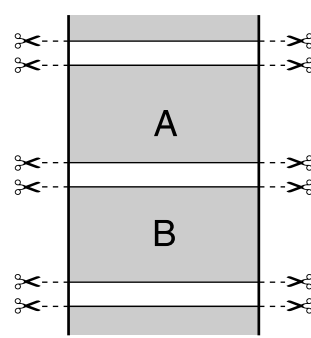
 «Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 165

 «Υποστηριζόμενο χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 170

Διάφορες μέθοδοι εκτύπωσης

Σχετικά με την αποκοπή του χαρτιού σε ρολό

Κατά την πραγματοποίηση εκτύπωσης χωρίς περιθώρια σε χαρτί σε ρολό, μπορείτε να καθορίσετε εάν πρόκειται για εκτύπωση χωρίς περιθώρια αριστερά και δεξιά ή για εκτύπωση χωρίς περιθώρια σε όλα τα άκρα και τον τρόπο κοπής του χαρτιού στην περιοχή **Επιλογή για χαρτί σε ρολό** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή. Η λειτουργία αποκοπής για κάθε τιμή εμφανίζεται στο παρακάτω γράφημα.

Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή	Κανονική αποκοπή	Μεμονωμένη αποκοπή	Διπλή αποκοπή
Λειτουργία αποκοπής			
Επεξήγηση	<p>Η προεπιλεγμένη ρύθμιση προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή είναι Κανονική αποκοπή.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Το επάνω τμήμα ενδέχεται να έχει κάπως ανομοιόμορφα χρώματα, ανάλογα με την εικόνα εφόσον η εκτύπωση σταματά κατά την αποκοπή του μπροστινού άκρου του χαρτιού σε ρολό. <input type="checkbox"/> Εάν η θέση κοπής είναι ελαφρώς λάθος στοιχισμένη, ενδέχεται να εμφανιστούν μικρά τμήματα της εικόνας στο επάνω και στο κάτω τμήμα των συνεχόμενων σελίδων. Εάν συμβεί αυτό, εκτελέστε Adjust Cut Position. ☞ «Maintenance» στη σελίδα 130 <input type="checkbox"/> Όταν εκτελείτε πολλά φύλλα συνεχόμενα, ο εκτυπωτής πραγματοποιεί αποκοπή 1 mm στο εσωτερικό της επάνω πλευράς της πρώτης σελίδας και της κάτω πλευράς των σελίδων που ακολουθούν για να αποφευχθεί η εμφάνιση περιθωρίων. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Το επάνω τμήμα ενδέχεται να έχει κάπως ανομοιόμορφα χρώματα, ανάλογα με την εικόνα εφόσον η εκτύπωση σταματά κατά την αποκοπή του μπροστινού άκρου του χαρτιού σε ρολό. <input type="checkbox"/> Το εκτυπωμένο χαρτί είναι περίπου 2 mm πιο κοντό από το καθορισμένο μέγεθος εφόσον ο εκτυπωτής πραγματοποιεί αποκοπή του χαρτιού στο εσωτερικό της εικόνας να αποφευχθεί η εμφάνιση περιθωρίων στο επάνω και στο κάτω τμήμα. <input type="checkbox"/> Μετά την αποκοπή της κάτω πλευράς της προηγούμενης σελίδας, γίνεται τροφοδότηση του χαρτιού στον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ο εκτυπωτής κόβει την επάνω άκρη της σελίδας που ακολουθεί. Παρόλο που με αυτόν τον τρόπο παράγονται αποκομμένα κομμάτια 60 με 127 mm, η αποκοπή είναι πιο ακριβής.

Διάφορες μέθοδοι εκτύπωσης

Σημείωση:

Το **Margin Refresh** στο *General Settings* στον πίνακα ελέγχου αποκόπτει αυτόματα τα βρώμικα σημάδια στην επάνω άκρη μετά την εκτύπωση χωρίς περίγραμμα σε όλες τις άκρες του χαρτιού σε ρολό, ως προετοιμασία για την επόμενη εργασία κατά την εκτύπωση με περιθώρια. Θέστε το σε **Off** όταν δεν χρειάζεται κοπή.

 «*General Settings*» στη σελίδα 121

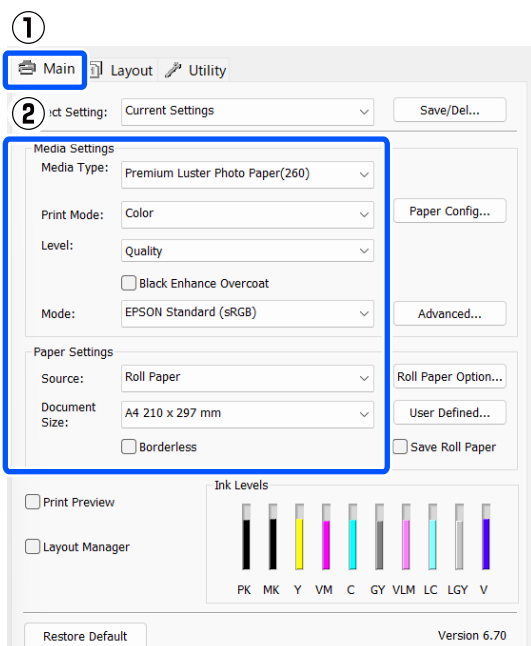
Διάφορες μέθοδοι εκτύπωσης

Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση

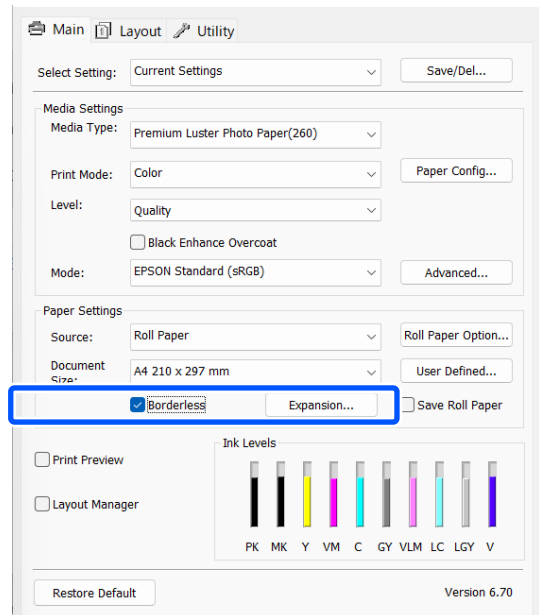
Ρυθμίσεις στα Windows

1 Όταν εμφανίζεται η οθόνη **Κύριο** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, μπορείτε να διαμορφώσετε διάφορες ρυθμίσεις που απαιτούνται για την εκτύπωση, όπως τα **Τύπος μέσου, Τροφοδοσία, Document Size** και **Μέγεθος χαρτιού**.

 «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Windows)» στη σελίδα 57



2 Επιλέξτε **Χωρίς περιθώρια** και έπειτα κάντε κλικ στην **Επέκταση**.



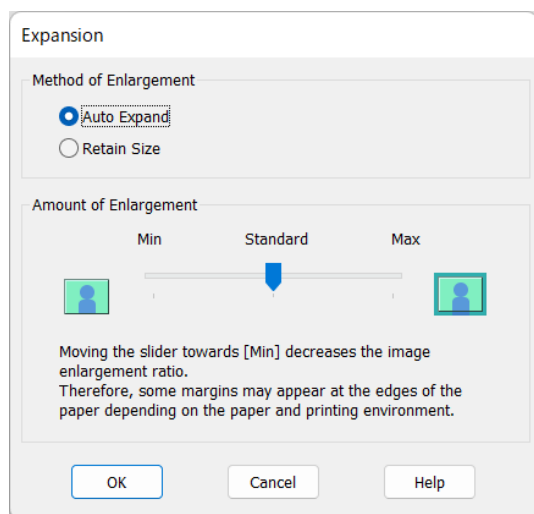
3 Επιλέξτε **Αυτόματη επέκταση** ή **Διατήρηση μεγέθους ως Μέθοδος μεγέθυνσης**.

Εάν επιλέξετε **Αυτόματη επέκταση**, θα πρέπει να ορίσετε το ποσοστό κατά το οποίο επεκτείνεται η εικόνα πέρα από το άκρο του χαρτιού, όπως αποτυπώνεται παρακάτω.

Μέγιστο : 3 mm στα αριστερά και 5 mm στα δεξιά (η εικόνα μετατοπίζεται 1 mm στα δεξιά)

Βασική : 3 mm για αριστερά και δεξιά

Ελάχιστο. : 1,5 mm για αριστερά και δεξιά



Διάφορες μέθοδοι εκτύπωσης

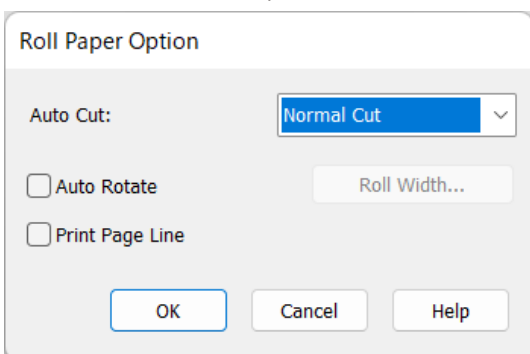
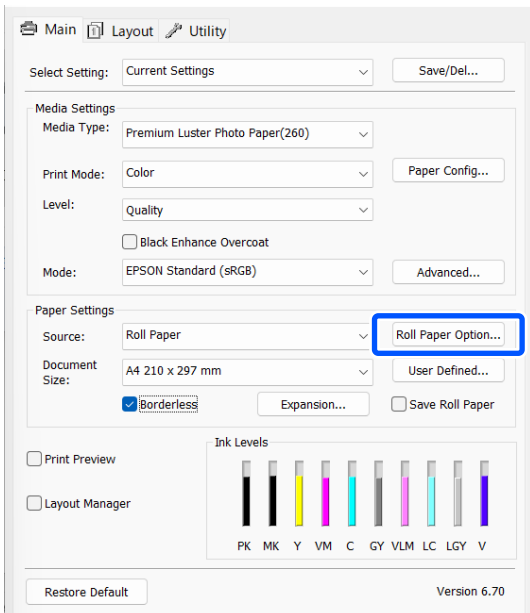
Σημείωση:

Η μετακίνηση του ρυθμιστικού προς το στοιχείο **Ελάχιστο**, μειώνει το ποσοστό μεγέθυνσης της εικόνας. Επομένως, στα άκρα του χαρτιού ενδέχεται να εμφανιστούν κάποια περιθώρια, ανάλογα με το χαρτί και το περιβάλλον εκτύπωσης.

4

Όταν χρησιμοποιείτε χαρτί σε ρολό, κάντε κλικ στην **Επιλογή για χαρτί σε ρολό** και, στη συνέχεια, επιλέξτε τη ρύθμιση **Αυτόματη αποκοπή**.

☞ «Σχετικά με την αποκοπή του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 73



5

Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Ρυθμίσεις σε Mac

1

Μεταβείτε στην οθόνη Εκτύπωση και επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού από την επιλογή **Μέγεθος χαρτιού** και, στη συνέχεια, επιλέξτε μια μέθοδο εκτύπωσης χωρίς περιθώρια.

☞ «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης(Mac)» στη σελίδα 59

Οι επιλογές μεθόδων εκτύπωσης χωρίς περιθώρια εμφανίζονται όπως απεικονίζεται παρακάτω.

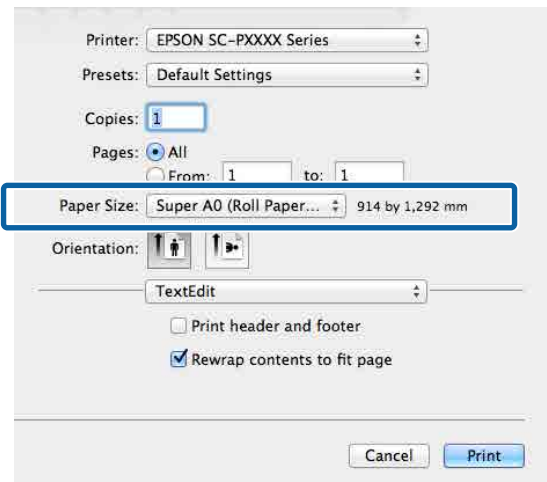
xxxx (Roll Paper - Borderless, Auto Expand)

xxxx (Roll Paper - Borderless, Retain Size)

Xxxx (Sheet - Borderless, Auto Expand)

Xxxx (Sheet - Borderless, Retain Size)

Όπου XXXX είναι το πραγματικό μέγεθος του χαρτιού, όπως A4.



Σημείωση:

Εάν οι επιλογές ρυθμίσεων της σελίδας δεν είναι διαθέσιμες στο παράθυρο εκτύπωσης της εφαρμογής, εμφανίστε το παράθυρο ρυθμίσεων της σελίδας.

2

Επιλέξτε **Ρυθμίσεις διάταξης σελίδων** από τη λίστα και, στη συνέχεια, ορίστε το **Επιλογή για χαρτί σε ρολό** ή **Επέκταση**.

Δείτε παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την **Αυτόματη αποκοπή** από την **Επιλογή για χαρτί σε ρολό**.

☞ «Σχετικά με την αποκοπή του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 73

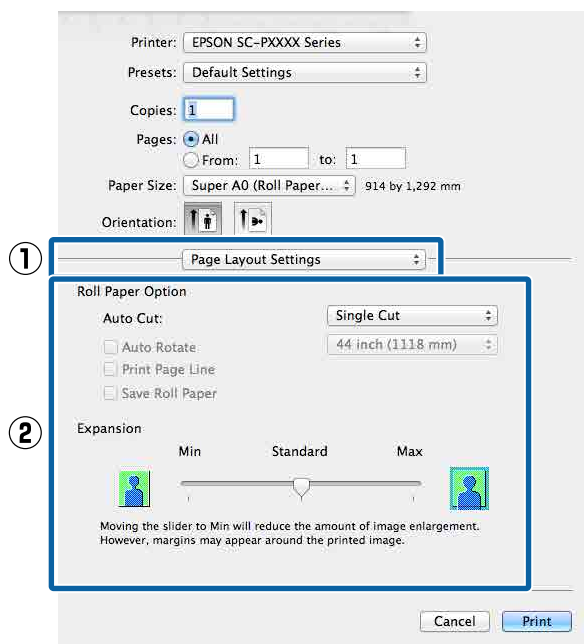
Διάφορες μέθοδοι εκτύπωσης

Η επιλογή **Επέκταση** είναι διαθέσιμη μόνο όταν είναι επιλεγμένο η **Αυτόματη επέκταση** από το **Μέγεθος χαρτιού**. Παρακάτω εμφανίζονται οι τιμές για κάθε στοιχείο.

Μέγιστο : 3 mm στα αριστερά και 5 mm στα δεξιά (η εικόνα μετατοπίζεται 1 mm στα δεξιά)

Βασική : 3 mm για αριστερά και δεξιά

Ελάχιστο. : 1,5 mm για αριστερά και δεξιά



Σημείωση:

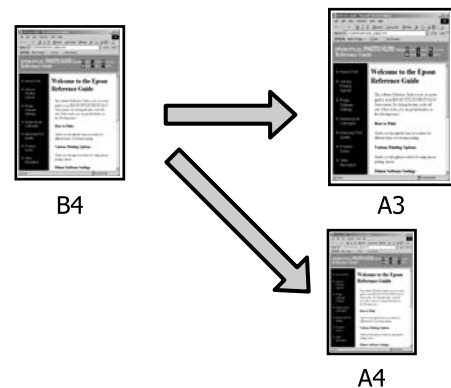
Η μετακίνηση του ρυθμιστικού προς το στοιχείο **Ελάχιστο**, μειώνει το ποσοστό μεγέθυνσης της εικόνας. Επομένως, στα άκρα του χαρτιού ενδέχεται να εμφανιστούν κάποια περιθώρια, ανάλογα με το χαρτί και το περιβάλλον εκτύπωσης.

3 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Εκτύπωση με μεγέθυνση/σμίκρυνση

Μπορείτε να μεγεθύνετε ή να σμικρύνετε το μέγεθος των δεδομένων σας. Υπάρχουν τρεις μέθοδοι ρύθμισης.

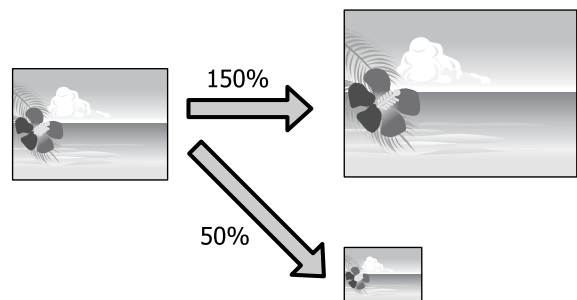
- ❑ Εκτύπωση με Προσαρμ. σε μέγ. εξόδου
Μεγεθύνει ή σμικρύνει αυτόματα το μέγεθος της εικόνας ώστε να προσαρμοστεί στο μέγεθος του χαρτιού.



- ❑ Προσαρμογή σε πλάτος χαρτιού σε ρολό (μόνο Windows)
Μεγεθύνει ή σμικρύνει αυτόματα το μέγεθος της εικόνας ώστε να προσαρμοστεί στο πλάτος του χαρτιού σε ρολό.



- ❑ Ρύθμιση Καθορισμός μεγέθους (μόνο Windows)
Μπορείτε να προσδιορίσετε το ποσοστό μεγέθυνσης ή σμίκρυνσης. Χρησιμοποιήστε αυτή τη μέθοδο για μη τυπικά μεγέθη χαρτιού.



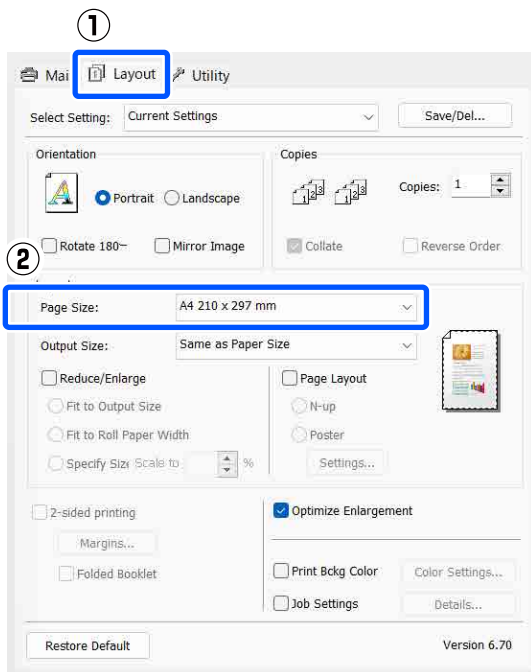
Διάφορες μέθοδοι εκτύπωσης

Προσαρμογή σε σελίδα / Κλίμακα για προσαρμογή στο μέγεθος του χαρτιού

Ρυθμίσεις στα Windows

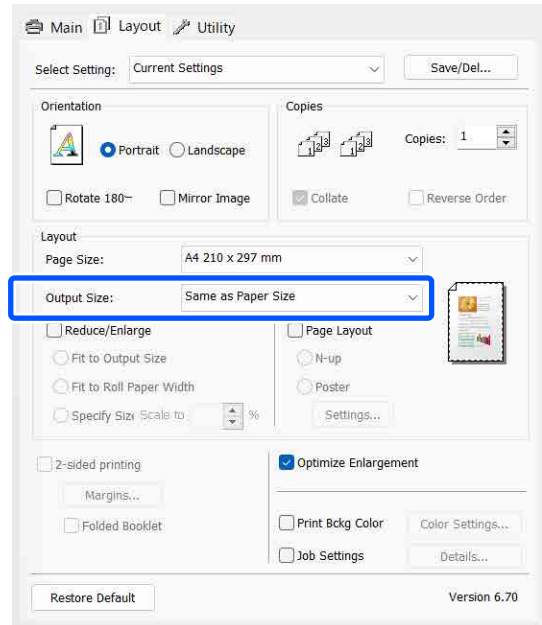
- 1 Από την οθόνη **Διάταξη** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, ορίστε το ίδιο μέγεθος χαρτιού με αυτό των δεδομένων στο **Μέγεθος σελίδας** ή **Μέγεθος χαρτιού**.

🔗 «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης(Windows)» στη σελίδα 57



- 2 Επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή ως **Output Size**.

Το **Προσαρμ. σε μέγ. εξόδου** είναι επιλεγμένο ως **Σμίκρυνση/Μεγέθυνση**.

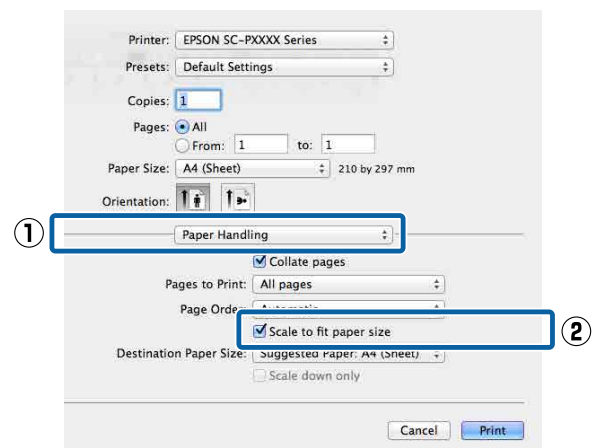


- 3 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Ρυθμίσεις σε Mac

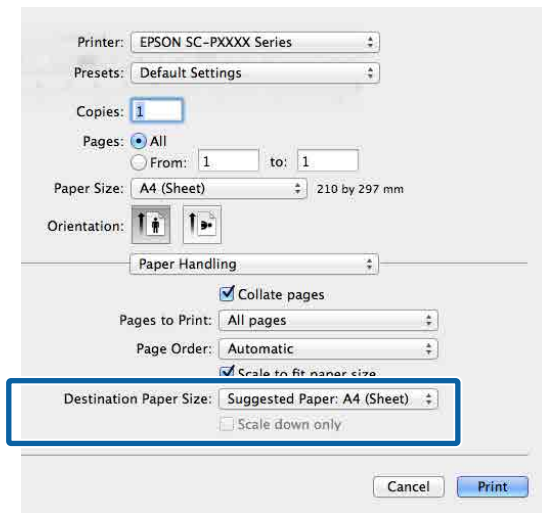
- 1 Ανοίξτε την οθόνη Εκτύπωσης, επιλέξτε **Paper Handling** (Διαχείριση χαρτιού) από τη λίστα και, στη συνέχεια, επιλέξτε το **Scale to fit paper size** (Κλιμάκωση ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού).

🔗 «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης(Mac)» στη σελίδα 59



Διάφορες μέθοδοι εκτύπωσης

- 2** Επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή ως **Destination Paper Size** (Μέγεθος χαρτιού προορισμού).

**Σημείωση:**

Εάν εκτελείτε εκτύπωση με μεγέθυνση, αποεπιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Scale down only** (Κλιμάκωση μόνο προς τα κάτω).

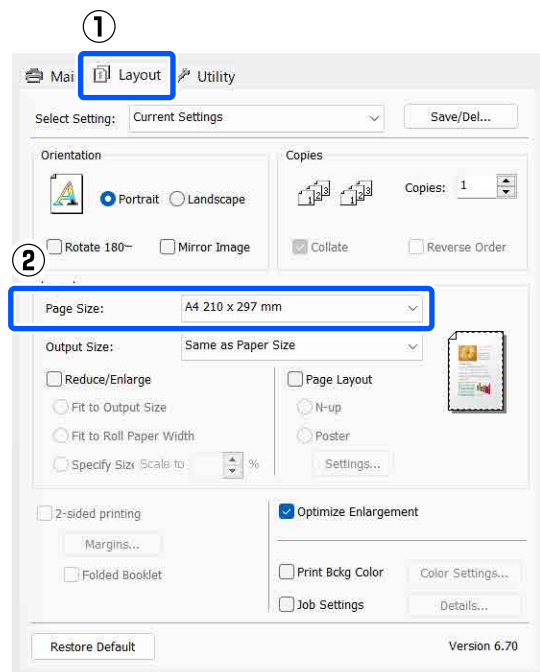
- 3** Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Προσαρμογή σε πλάτος χαρτιού σε ρολό (μόνο για Windows)

- 1** Ανοίξτε την καρτέλα **Κύριο** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή και επιλέξτε **Χαρτί σε ρολό** για **Τροφοδοσία**.

«Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης(Windows)» στη σελίδα 57

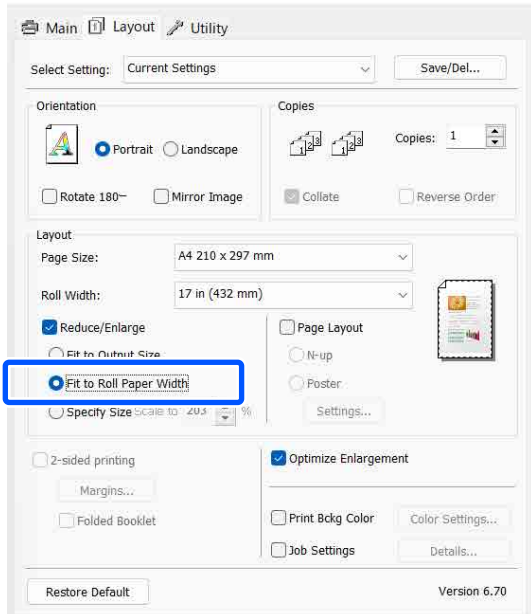
- 2** Ανοίξτε την καρτέλα **Διάταξη** και επιλέξτε ένα **Μέγεθος σελίδας** που αντιστοιχεί στο μέγεθος σελίδας που χρησιμοποιείται στο μέγεθος εγγράφου.



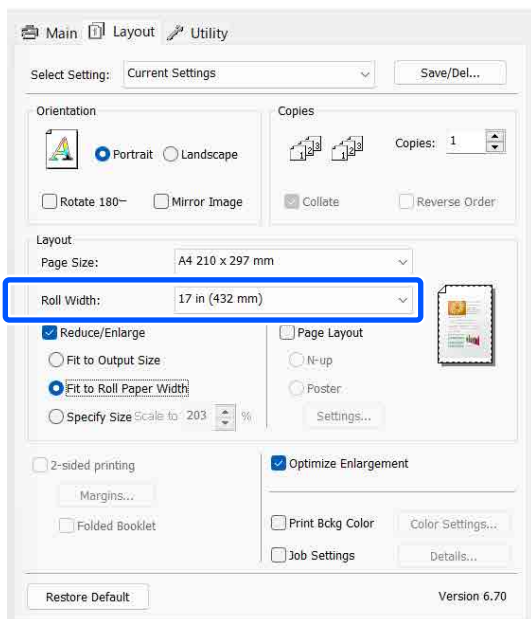
- 3** Επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή ως **Output Size**. Το **Προσαρμ. σε μέγ. εξόδου** είναι επιλεγμένο ως **Σμίκρυνση/Μεγέθυνση**.

Διάφορες μέθοδοι εκτύπωσης

- 4** Επιλέξτε Προσαρμογή σε πλάτος χαρτιού σε ρολό.



- 5** Επιλέξτε το πλάτος του χαρτιού σε ρολό που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή από τη λίστα Πλάτος ρολού.



- 6** Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Ρύθμιση προσαρμοσμένης κλίμακας (μόνο Windows)

- 1** Από την οθόνη **Διάταξη** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, ορίστε το ίδιο μέγεθος χαρτιού με αυτό των δεδομένων στο **Μέγεθος σελίδας** ή **Μέγεθος χαρτιού**.

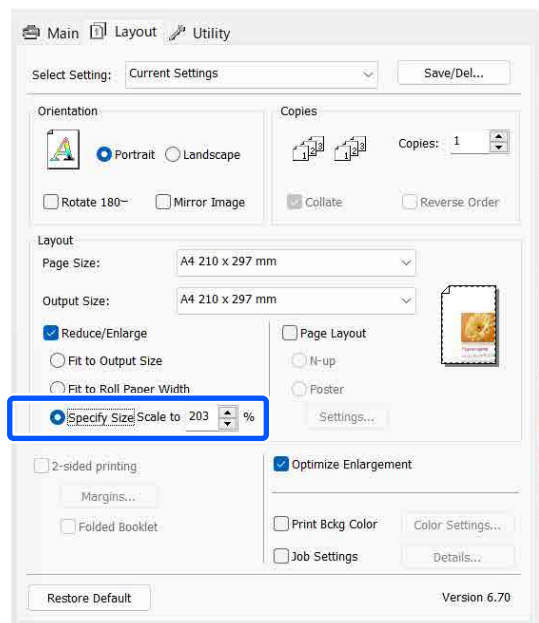
«Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης(Windows)» στη σελίδα 57

- 2** Επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή ως **Output Size**. Το **Προσαρμ. σε μέγ. εξόδου** είναι επιλεγμένο ως **Σμίκρυνση/Μεγέθυνση**.

- 3** Επιλέξτε **Καθορισμός μεγέθους** και, στη συνέχεια, ορίστε την τιμή **Κλίμακα** σε.

Εισαγάγετε απευθείας μια τιμή ή κάντε κλικ στα βέλη δεξιά του πλαισίου κλίμακας για να ορίσετε την τιμή.

Επιλέξτε την κλίμακα εντός εύρους 10 ως 650%.



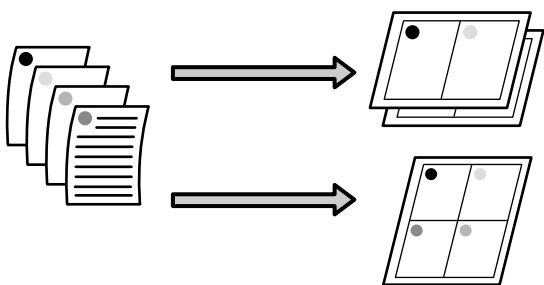
- 4** Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Διάφορες μέθοδοι εκτύπωσης

Εκτύπωση πολλών σελίδων

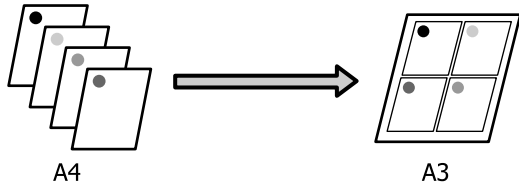
Μπορείτε να εκτυπώσετε πολλές σελίδες του εγγράφου σας σε ένα φύλλο χαρτιού.

Εάν επιθυμείτε να εκτυπώσετε συνεχή δεδομένα προετοιμασμένα σε μέγεθος A4, αυτά εκτυπώνονται όπως απεικονίζεται παρακάτω.



Σημείωση:

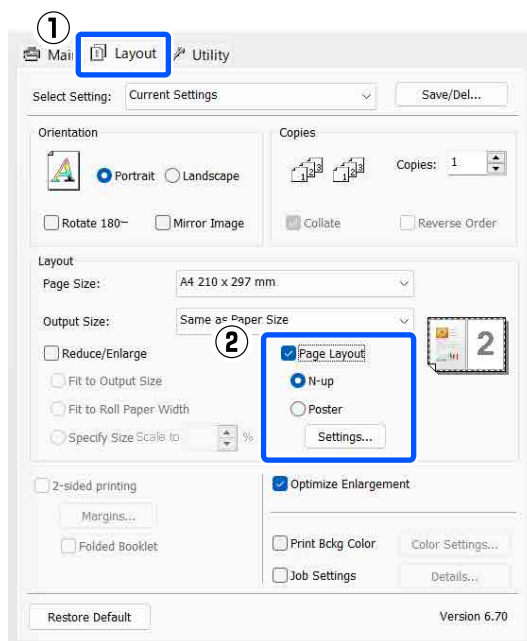
- ❑ Στα Windows, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία εκτύπωσης πολλών σελίδων όταν εκτελείται εκτύπωση χωρίς περιθώρια.
- ❑ Στα Windows, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία σμίκρυνσης/μεγέθυνσης (Προσαρμογή σε σελίδα) για να εκτυπώσετε δεδομένα σε διαφορετικά μεγέθη χαρτιού.
[«Εκτύπωση με μεγέθυνση/σμίκρυνση» στη σελίδα 77](#)



Ρυθμίσεις στα Windows

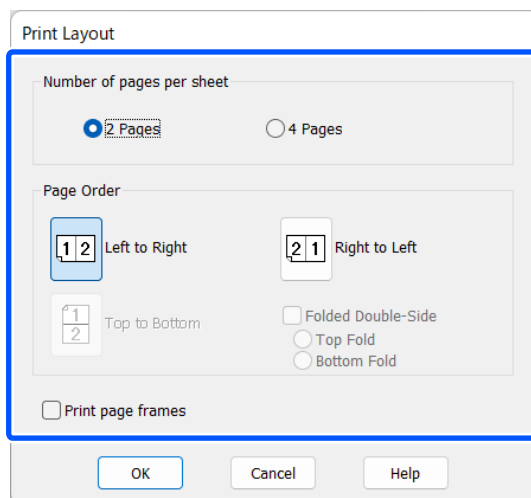
- 1 Όταν εμφανίζεται η οθόνη **Διάταξη** του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή, επιλέξτε **Διάταξη σελίδας** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στα **N-επάνω** — **Settings**.

[«Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης\(Windows\)» στη σελίδα 57](#)



- 2 Στην οθόνη **Διάταξη εκτύπωσης**, προσδιορίστε τον αριθμό των σελίδων ανά φύλλο και τη σειρά των σελίδων.

Εάν είναι επιλεγμένο το πλαίσιο ελέγχου **Εκτύπωση πλαισίων σελίδας**, σε κάθε σελίδα εκτυπώνονται πλαίσια σελίδας.



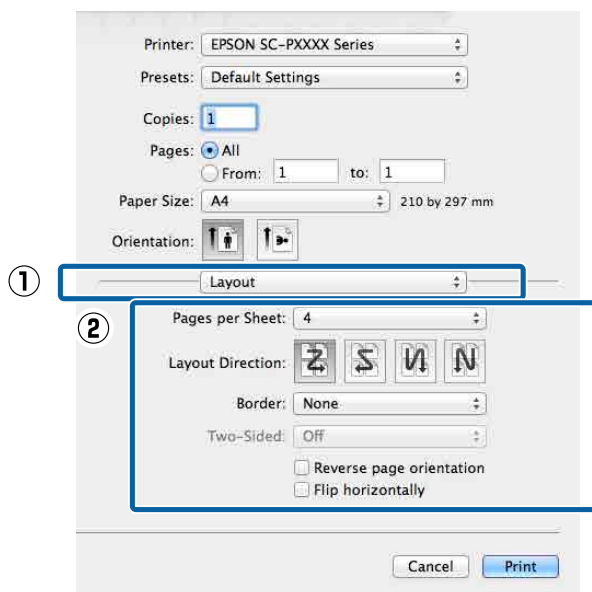
- 3 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Διάφορες μέθοδοι εκτύπωσης

Ρυθμίσεις σε Mac

- 1** Από την οθόνη Εκτύπωση, επιλέξτε **Layout (Διάταξη)** από τη λίστα και προσδιορίστε τον αριθμό των σελίδων ανά φύλλο και ούτω καθεξής.

 «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης(Mac)» στη σελίδα 59

**Σημείωση:**

Μπορείτε να εκτυπώσετε πλαίσια γύρω από τις σελίδες χρησιμοποιώντας τη λειτουργία **Border (Περιθώριο)**.

- 2** Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.


Μη αυτόματη εκτύπωση διπλής όψεως (Μόνο για Windows)

Μπορείτε εύκολα να εκτυπώσετε και στις δύο πλευρές του χαρτιού, εκτυπώνοντας πρώτα όλες τις ζυγές σελίδες και γυρίζοντας, στη συνέχεια, τις σελίδες και τοποθετώντας τες ξανά μη αυτόματα ώστε να γίνει εκτύπωση των μονών σελίδων.

Μηνύματα προσοχής κατά την εκτύπωση διπλής όψεως

Κατά την εκτέλεση εκτύπωσης διπλής όψεως, λάβετε υπόψη σας τα εξής.

- Να χρησιμοποιείτε πάντα χαρτί κατάλληλο για εκτυπώσεις διπλής όψης.
- Ανάλογα με τον τύπο χαρτιού και τα δεδομένα εκτύπωσης, το μελάνι ενδέχεται να διαρρεύσει στην πίσω πλευρά του χαρτιού.
- Η εκτύπωση διπλής όψης είναι διαθέσιμη μόνο κατά την εκτύπωση από κασέτα χαρτιού.
- Η εκτέλεση συνεχόμενων εργασιών εκτύπωσης διπλής όψεως από την κασέτα χαρτιού ενδέχεται να υποβαθμίσει την ποιότητα εκτύπωσης ή να προκαλέσει εμπλοκές χαρτιού. Εάν παρατηρήσετε υποβάθμιση της ποιότητας, χαμηλώστε την πυκνότητα του χρώματος από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή ή τροφοδοτήστε το χαρτί μη αυτόματα, ένα φύλλο κάθε φορά.
- Η εκτέλεση διαδοχικών εργασιών εκτύπωσης διπλής όψεως μπορεί να λερώσει το εσωτερικό του εκτυπωτή με μελάνι. Εάν το εκτυπωμένο χαρτί έχει λερωθεί από μελάνι στον κύλινδρο, καθαρίστε τον εκτυπωτή.

 «Όταν το εσωτερικό του εκτυπωτή είναι βρόμικο» στη σελίδα 154

Σημείωση:

Μπορείτε να εξοικονομήσετε ακόμη περισσότερο χαρτί συνδυάζοντας αυτήν τη μέθοδο εκτύπωσης με την εκτύπωση πολλαπλών σελίδων σε ένα φύλλο χαρτιού.

 «Εκτύπωση πολλών σελίδων» στη σελίδα 81

Διάφορες μέθοδοι εκτύπωσης

Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση

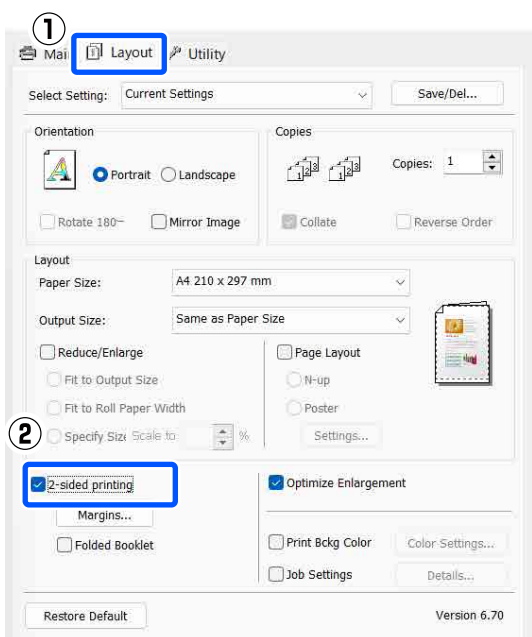
1 Τοποθετήστε χαρτί στην κασέτα χαρτιού.

☞ «Τοποθέτηση Paper Cassette / Cut Sheet / Poster Board» στη σελίδα 44

2 Όταν εμφανιστεί η οθόνη **Διάταξη** του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή, επιλέξτε **Εκτύπωση 2 όψεων**.

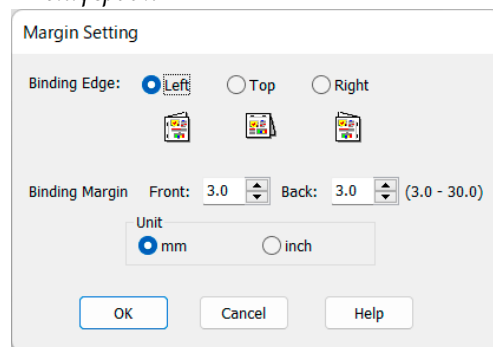
Όταν έχει επιλεγεί η ρύθμιση **Χαρτί σε ρολό** ως ρύθμιση **Τροφοδοσία**, δεν μπορείτε να επιλέξετε **Εκτύπωση 2 όψεων**. Σε αυτήν την περίπτωση, ορίστε πρώτα την **Τροφοδοσία** από την οθόνη **Κύριο**.

☞ «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Windows)» στη σελίδα 57

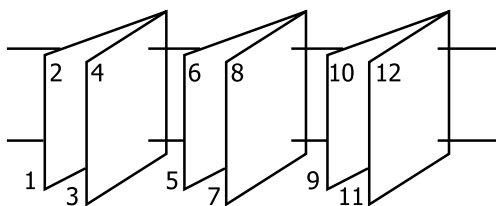


Σημείωση:

- ❑ Μπορείτε να ορίσετε τις ρυθμίσεις **Άκρο βιβλιοδεσίας** και **Περιθώριο βιβλιοδεσίας**, κάνοντας κλικ στην επιλογή **Περιθώρια**. Ανάλογα με την εφαρμογή, το καθορισμένο περιθώριο βιβλιοδεσίας και το πραγματικό αποτέλεσμα της εκτύπωσης ενδέχεται να διαφέρουν.



- ❑ Επιλέξτε **Πολύπτυχο φυλλάδιο** για την εκτύπωση φυλλαδίου. Στην εικόνα του παραδείγματος που εμφανίζεται παρακάτω, εκτυπώνονται πρώτα οι σελίδες που εμφανίζονται στο εσωτερικό όταν η σελίδα διπλωθεί (σελίδες 2, 3, 6, 7, 10, 11).



3 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

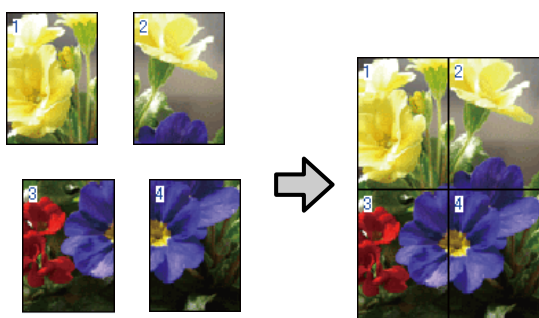
4 Μόλις ολοκληρωθεί η εκτύπωση των μονών σελίδων και εμφανιστεί ο οδηγός στην οθόνη, τοποθετήστε ξανά το χαρτί σύμφωνα με τις οδηγίες και κάντε κλικ στην επιλογή **Συνέχιση**.

Διάφορες μέθοδοι εκτύπωσης

Εκτύπωση αφίσας (Μεγέθυνση ώστε να καλύπτει αρκετά φύλλα και εκτύπωση — μόνο για Windows)

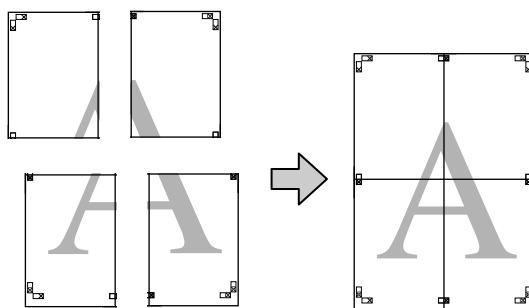
Η λειτουργία εκτύπωσης αφίσας μεγεθύνει αυτόματα και διαχωρίζει τα δεδομένα εκτύπωσης. Μπορείτε να συνενώσετε τα εκτυπωμένα φύλλα για να δημιουργήσετε μια μεγάλη αφίσα ή ένα ημερολόγιο. Η εν λόγω λειτουργία παρέχει δυνατότητα εκτύπωσης έως και 16 φορές (τέσσερα φύλλα ανά τέσσερα φύλλα) το κανονικό μέγεθος εκτύπωσης. Μπορείτε να εκτυπώσετε αφίσες με δύο τρόπους.

- ❑ **Εκτύπωση αφίσας χωρίς περίγραμμα**
Αυτή η λειτουργία μεγεθύνει και διαχωρίζει αυτόματα τα δεδομένα εκτύπωσης και εκτυπώνει χωρίς περιθώρια. Μπορείτε να δημιουργήσετε μια αφίσα συνενώνοντας το χαρτί εξόδου. Για να πραγματοποιήσετε εκτύπωση χωρίς περιθώριο, τα δεδομένα επεκτείνονται ώστε να προεξέχουν ελάχιστα από το μέγεθος χαρτιού. Οι μεγεθυμένες περιοχές που υπερβαίνουν τα περιθώρια του χαρτιού δεν εκτυπώνονται. Συνεπώς, η εικόνα ενδέχεται να μην είναι σωστά ευθυγραμμισμένη στα σημεία ένωσης. Για να συνενωθούν με ακρίβεια οι σελίδες, εκτελέστε την εκτύπωση αφίσας με περιθώρια που περιγράφεται παρακάτω.



- ❑ **Εκτύπωση αφίσας με περιθώρια**
Αυτή η λειτουργία μεγεθύνει και διαχωρίζει αυτόματα τα δεδομένα εκτύπωσης και εκτυπώνει με περιθώρια. Θα χρειαστεί να κόψετε τα περιθώρια και, στη συνέχεια, να συνενώσετε μεταξύ τους τα χαρτιά εξόδου για να σχηματίσετε την αφίσα. Παρόλο που το τελικό μέγεθος είναι ελαφρώς μικρότερο, πρέπει να περικοπούν τα

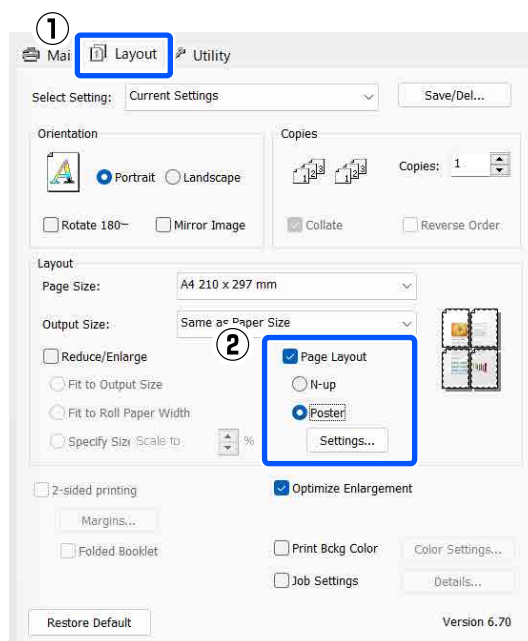
περιθώρια, τα σημεία συνένωσης της εικόνας ταιριάζουν απόλυτα.



Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση

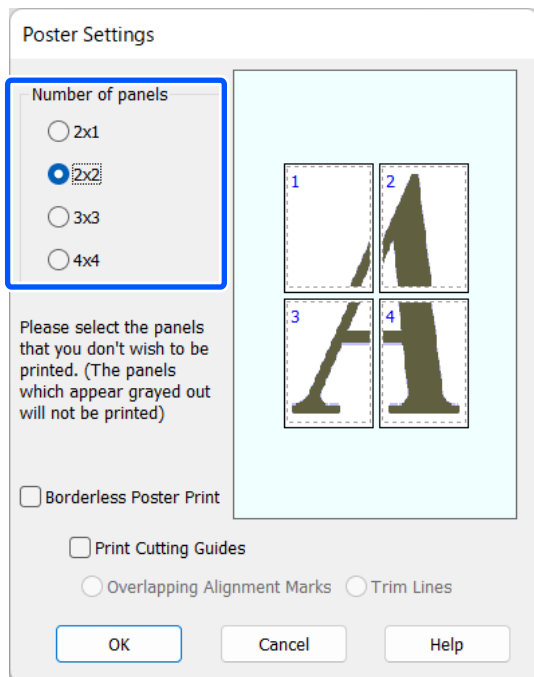
- 1 Προετοιμάστε τα δεδομένα εκτύπωσης χρησιμοποιώντας εφαρμογές.
Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή μεγεθύνει αυτόματα τα δεδομένα εικόνας κατά την εκτύπωση.
- 2 Όταν εμφανίζεται η οθόνη **Διάταξη** του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή, επιλέξτε **Διάταξη σελίδας** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στα **Αφίσα — Settings**.

🔗 «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης(Windows)» στη σελίδα 57



Διάφορες μέθοδοι εκτύπωσης

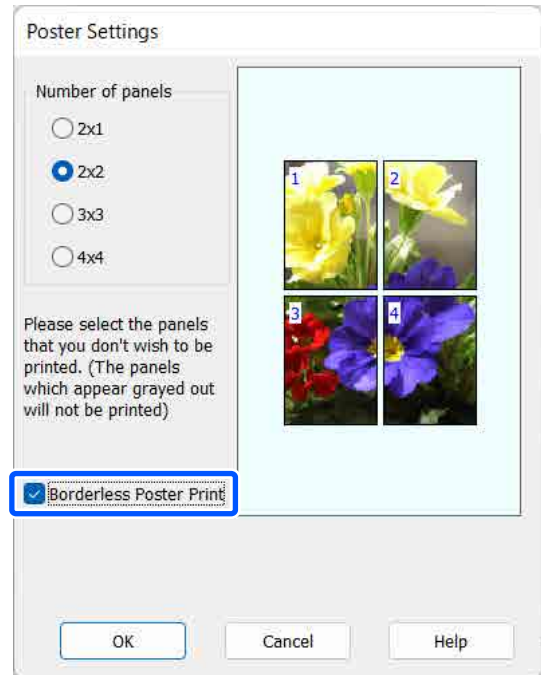
- 3** Ορίστε τον αριθμό φύλλων στην οθόνη **Ρυθμίσεις αφίσας**.



- 4** Επιλέξτε εκτύπωση αφίσας χωρίς περίγραμμα ή εκτύπωση αφίσας με περιθώρια και, στη συνέχεια, επιλέξτε τις σελίδες που δεν επιθυμείτε να εκτυπώσετε.

Όταν επιλέγετε εκτύπωση χωρίς περιθώρια:

Επιλέξτε **Εκτύπωση αφίσας χωρίς περίγραμμα**.



Σημείωση:

Εάν το **Εκτύπωση αφίσας χωρίς περίγραμμα** είναι γκριζο, το επιλεγμένο χαρτί ή το μέγεθος δεν υποστηρίζουν εκτύπωση χωρίς περιθώρια.

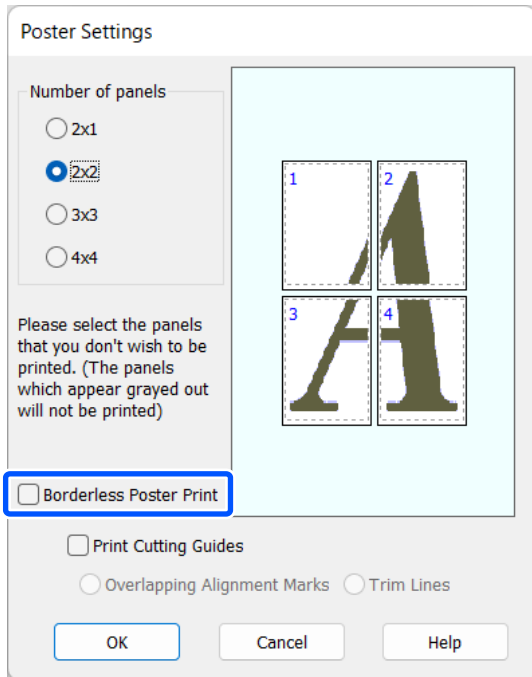
«Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 165

«Υποστηριζόμενο χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 170

Διάφορες μέθοδοι εκτύπωσης

Όταν επιλέγετε εκτύπωση με περιθώρια:

Αποεπιλέξτε το Εκτύπωση αφίσας χωρίς περίγραμμα.



Σημείωση:

Σχετικά με το μέγεθος μετά τη συνένωση:

Όταν καταργείται το πλαίσιο ελέγχου **Εκτύπωση αφίσας χωρίς περίγραμμα**, εμφανίζονται τα στοιχεία **Εκτύπωση οδηγιών αποκοπής**.

Το τελικό μέγεθος είναι το ίδιο ανεξαρτήτως εάν έχει επιλεγεί το **Γραμμές περικοπής** ή όχι. Ωστόσο, εάν επιλεγεί το **Επικαλυπτόμενα σημάδια στοίχισης**, το τελικό μέγεθος είναι μικρότερο με επικάλυψη.

5

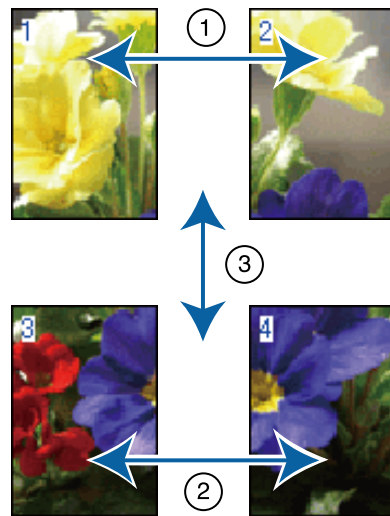
Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Συνένωση των χαρτιών εξόδου

Τα βήματα για τη συνένωση των χαρτιών εξόδου διαφέρουν ανάμεσα στην εκτύπωση αφίσας χωρίς περίγραμμα και την εκτύπωση αφίσας με περιθώρια.

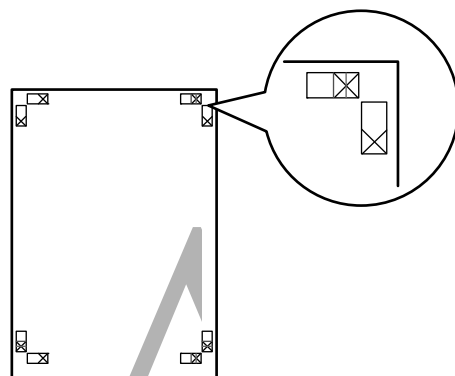
Για εκτύπωση αφίσας χωρίς περίγραμμα

Σε αυτή την ενότητα περιγράφεται ο τρόπος συνένωσης τεσσάρων εκτυπωμένων σελίδων μεταξύ τους. Ελέγξτε και αντιστοιχήστε τις εκτυπωμένες σελίδες και, στη συνέχεια, συνενώστε τις με τη σειρά που υποδεικνύεται παρακάτω χρησιμοποιώντας κολλητική ταινία στο πίσω μέρος των φύλλων.



Για εκτύπωση αφίσας με περίγραμμα

Εάν έχει επιλεγεί το στοιχείο **Επικαλυπτόμενα σημάδια στοίχισης**, θα εκτυπωθούν οδηγοί συνένωσης (υποδεικνύονται από τις γραμμές που είναι σχεδιασμένες διαμέσου και γύρω από τα σημάδια X στην παρακάτω εικόνα) σε κάθε φύλλο.



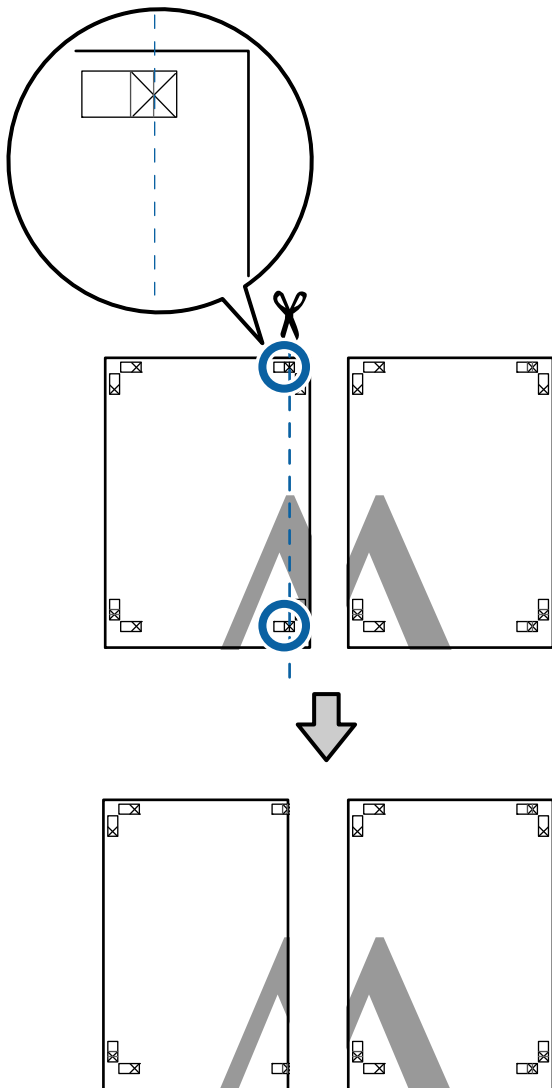
Διάφορες μέθοδοι εκτύπωσης

Σημείωση:

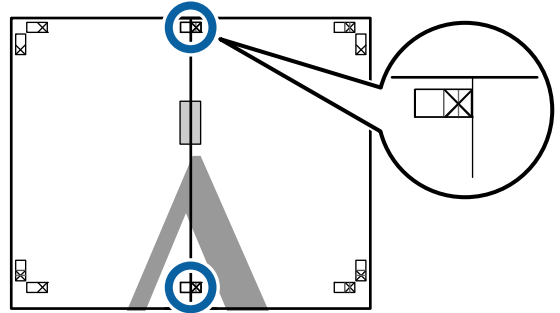
Τα σημάδια στοίχισης είναι μαύρα για τις ασπρόμαυρες εκτυπώσεις.

Στην ακόλουθη ενότητα περιγράφεται ο τρόπος συνένωσης τεσσάρων εκτυπωμένων σελίδων μεταξύ τους.

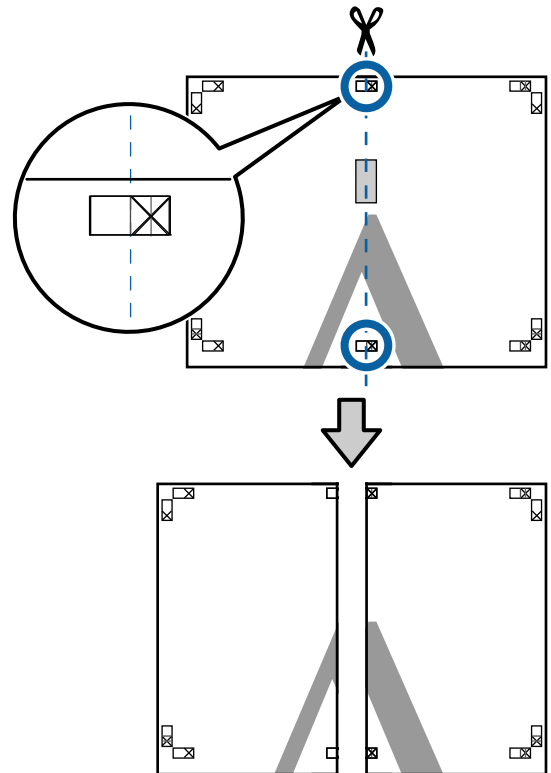
- 1** Προετοιμάστε τα δύο επάνω φύλλα και περικόψτε το περισσευόμενο χαρτί από το αριστερό φύλλο, κόβοντας τη γραμμή που ενώνει τους δύο οδηγούς συνένωσης (τα κέντρα των σημαδιών X).



- 2** Ακουμπήστε το άνω αριστερά φύλλο επάνω από το άνω δεξιό φύλλο. Ευθυγραμμίστε τα σημάδια X, όπως υποδεικνύεται στην εικόνα παρακάτω, και προσδέστε τα προσωρινά χρησιμοποιώντας κολλητική ταινία στο πίσω μέρος.

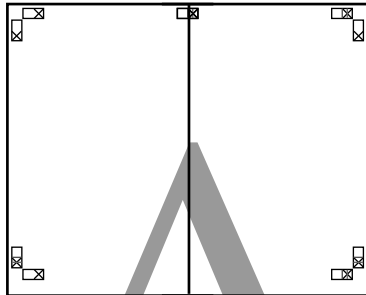


- 3** Με τα δύο φύλλα να επικαλύπτονται, περικόψτε το περισσευόμενο χαρτί, κόβοντας τη γραμμή που ενώνει τους δύο οδηγούς κοπής (τις γραμμές στα αριστερά των σημαδιών X).



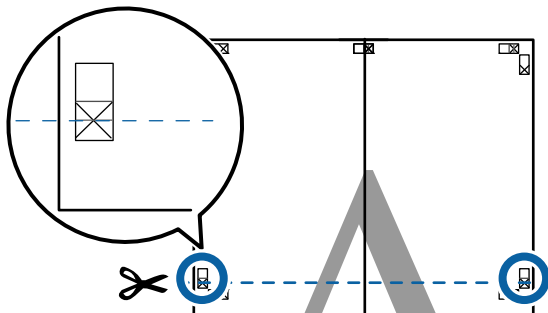
Διάφορες μέθοδοι εκτύπωσης

- 4** Ενώστε ξανά τα δύο φύλλα.
Χρησιμοποιήστε κολλητική ταινία για να κολλήσετε τις πίσω όψεις των φύλλων μεταξύ τους.

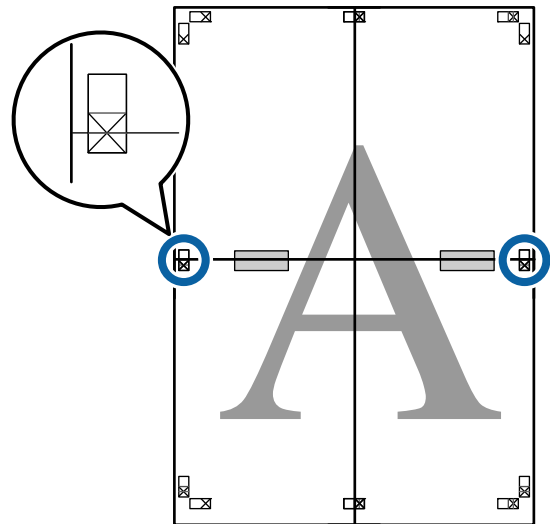


- 5** Επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 4 και για τα κάτω φύλλα.

- 6** Περικόψτε τα κάτω φύλλα από τα επάνω φύλλα, κόβοντας κατά μήκος της γραμμής που ενώνει τους δύο οδηγούς (τις γραμμές πάνω από τις ενδείξεις X).

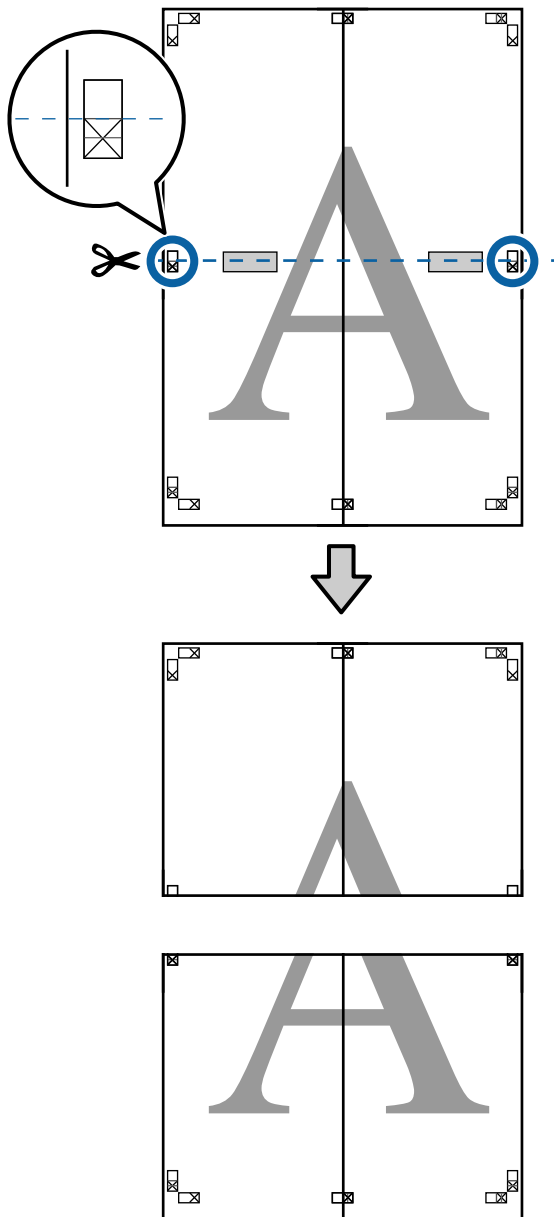


- 7** Ακουμπήστε το επάνω φύλλο επάνω από το κάτω φύλλο. Ευθυγραμμίστε τα σημάδια X, όπως υποδεικνύεται στην εικόνα παρακάτω, και προσδέστε τα προσωρινά χρησιμοποιώντας κολλητική ταινία στο πίσω μέρος.

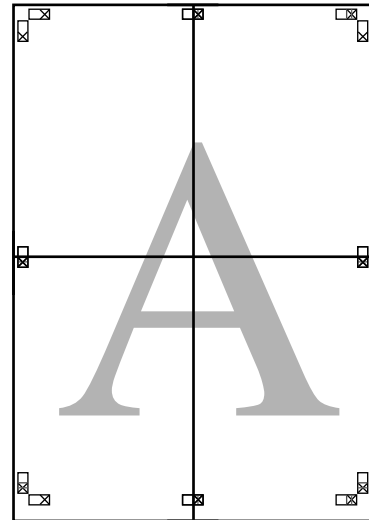


Διάφορες μέθοδοι εκτύπωσης

- 8** Με τα δύο φύλλα να επικαλύπτονται, περικόψτε το περισσευόμενο χαρτί, κόβοντας τη γραμμή που ενώνει τους δύο οδηγούς κοπής (τις γραμμές επάνω από τα σημάδια X).



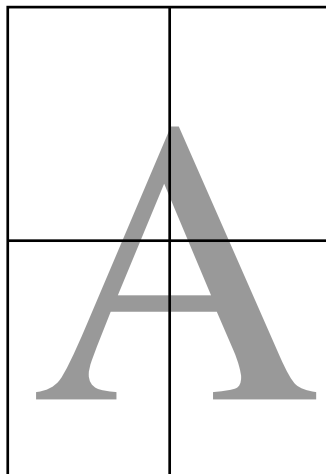
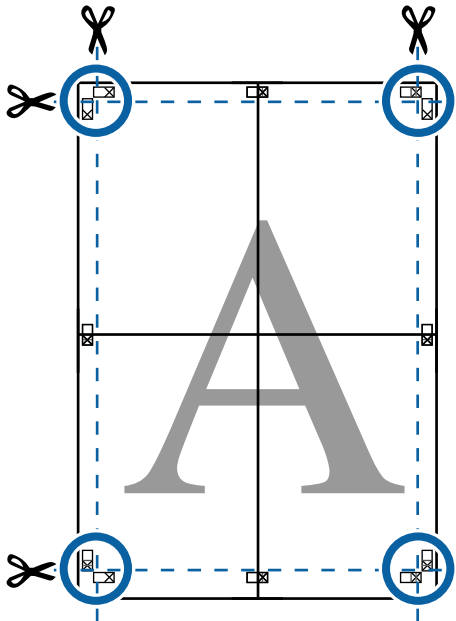
- 9** Ενώστε τα επάνω με τα κάτω φύλλα. Χρησιμοποιήστε κολλητική ταινία για να κολλήσετε τις πίσω όψεις των φύλλων μεταξύ τους.



Διάφορες μέθοδοι εκτύπωσης

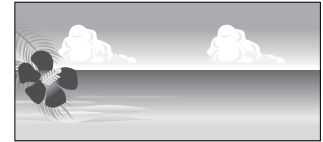
10

Αφού ενώσετε όλα τα φύλλα, περικόψτε τα περιγράμματα, κόβοντας κατά μήκος των οδηγιών κοπής (εκτός των σημαδιών X).



Εκτύπωση σε μη τυπικά μεγέθη

Πριν εκτυπώσετε σε μη τυπικά μεγέθη, συμπεριλαμβανομένων κατακόρυφων ή οριζόντιων πανό και εγγράφων με ίσες πλευρές, αποθηκεύστε το μέγεθος χαρτιού που θέλετε στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Αφού αποθηκευτούν στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, τα προσαρμοσμένα μεγέθη μπορούν να επιλεγούν στο παράθυρο διαλόγου **Page Layout (Διάταξη σελίδας)** και σε άλλα παράθυρα εκτύπωσης της εφαρμογής.



Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Στον παρακάτω πίνακα υποδεικνύονται τα μεγέθη χαρτιού που μπορούν να οριστούν στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Παρακάτω θα βρείτε τα μεγέθη χαρτιού που υποστηρίζει αυτός ο εκτυπωτής.

 «Εκτυπώσιμη περιοχή» στη σελίδα 61

Πλάτος χαρτιού	89*1 έως 432 mm
Ύψος χαρτιού	Windows: 127*1 έως 18.000 mm Mac: 127*1 έως 18.000 mm*2

*1 Το μικρότερο μέγεθος που υποστηρίζεται από τον εκτυπωτή είναι 203 mm πλάτος επί 254 mm μήκος. Εάν εισαχθεί μικρότερο μέγεθος στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή ως Προσαρμοσμένο μέγεθος χαρτιού, το έγγραφο θα εκτυπωθεί με πλατύτερα από το αναμενόμενο περιθώρια, τα οποία πρέπει να περικοπούν.

*2 Για τη ρύθμιση **Custom Paper Sizes (Προσαρμοσμένα μεγέθος χαρτιού)** σε Mac OS X, παρόλο που μπορείτε να ορίσετε ένα μεγαλύτερο μέγεθος χαρτιού για να τοποθετηθεί σε αυτόν τον εκτυπωτή, η εκτύπωση δεν θα εκτελεστεί κανονικά.

Διάφορες μέθοδοι εκτύπωσης

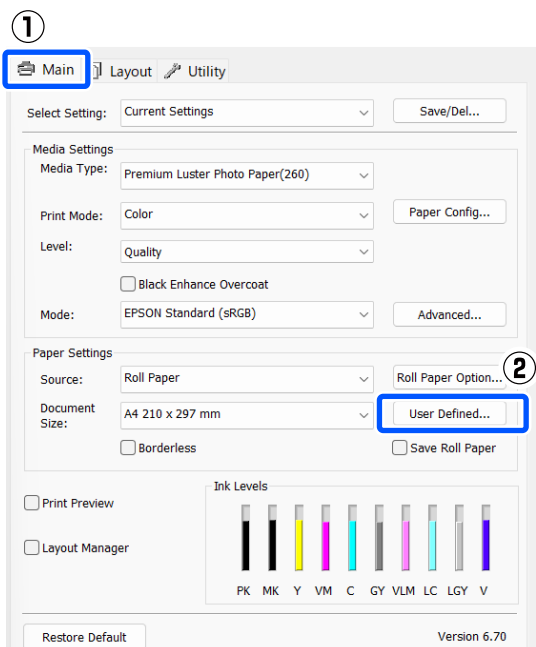
Σημαντικό:

Όταν χρησιμοποιείτε λογισμικό που διατίθεται στο εμπόριο, τα πιθανά μεγέθη εξόδου είναι περιορισμένα. Εάν χρησιμοποιείτε εφαρμογές που υποστηρίζουν εκτύπωση σε πανό, μπορείτε να ορίσετε μεγαλύτερο μήκος χαρτιού. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της εφαρμογής για λεπτομέρειες.

Ρυθμίσεις στα Windows

1 Όταν εμφανιστεί η οθόνη **Κύριο** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, κάντε κλικ στο **Ορισμός από το χρήστη**.

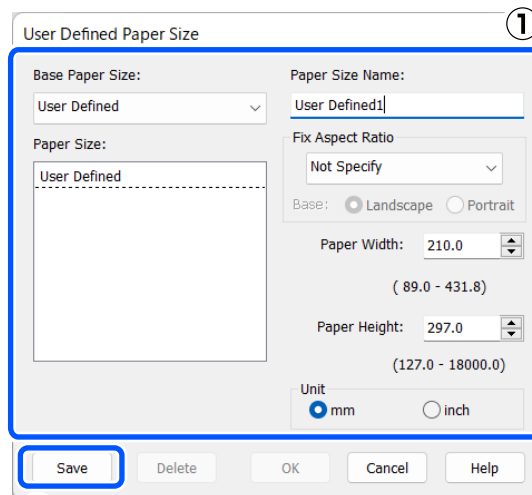
 «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Windows)» στη σελίδα 57



2 Στην οθόνη **Μέγεθος χαρτιού ορισμένο από το χρήστη**, ορίστε το προσαρμοσμένο μέγεθος χαρτιού που θέλετε να χρησιμοποιήσετε και πατήστε **Αποθήκευση**.

- Μπορείτε να εισαγάγετε έως και 24 χαρακτήρες ενός byte για το στοιχείο **Paper Size Name**.
- Οι τιμές μήκους και πλάτους για ένα προκαθορισμένο μέγεθος κοντά στο επιθυμητό προσαρμοσμένο μέγεθος μπορεί να εμφανιστεί πατώντας στην κατάλληλη επιλογή του μενού **Base Paper Size**.

- Εάν η αναλογία μήκους και πλάτους είναι η ίδια με κάποιο προκαθορισμένο μέγεθος χαρτιού, επιλέξτε το προκαθορισμένο μέγεθος χαρτιού από το **Σταθερή αναλογία** και επιλέξτε **Τοπίο** ή **Κατακόρυφος** για το **Base**. Στην περίπτωση αυτή, μπορείτε να προσαρμόσετε μόνο είτε το πλάτος είτε το ύψος του χαρτιού.



2

Σημείωση:

- Για να αλλάξετε το μέγεθος χαρτιού που αποθηκεύσατε, κάντε κλικ στο όνομα του μεγέθους χαρτιού στη λίστα αριστερά.
- Για να διαγράψετε το ορισμένο από το χρήστη μέγεθος χαρτιού που αποθηκεύσατε, επιλέξτε το όνομα του μεγέθους χαρτιού από τη λίστα αριστερά και, στη συνέχεια, πατήστε **Διαγραφή**.
- Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως και 100 μεγέθη χαρτιού.

3 Πατήστε **OK**.


Τώρα μπορείτε να επιλέξετε αποθηκευμένα μεγέθη χαρτιού από **Μέγεθος χαρτιού** ή **Document Size** στην οθόνη **Κύριο**.

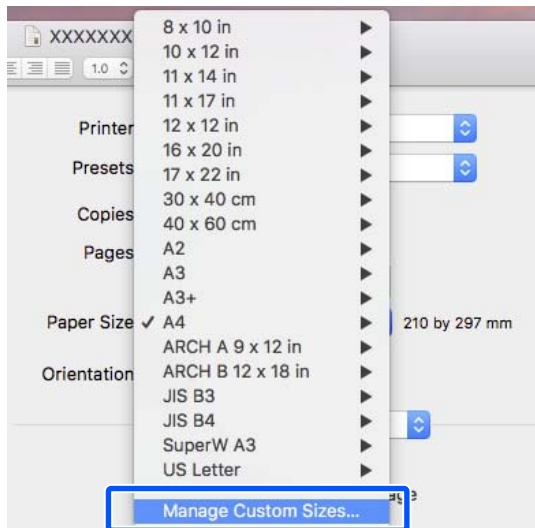
Μπορείτε πλέον να εκτυπώσετε κανονικά.

Διάφορες μέθοδοι εκτύπωσης

Ρυθμίσεις σε Mac

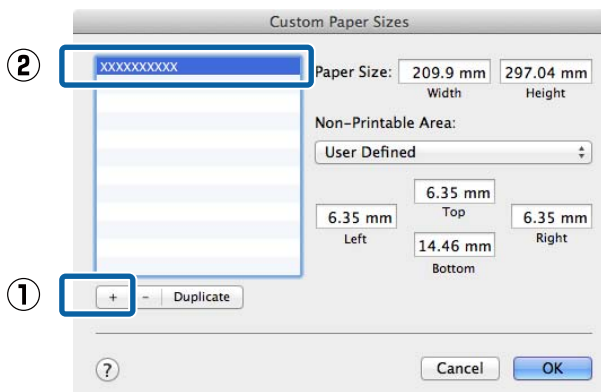
- 1** Όταν εμφανιστεί η οθόνη Εκτύπωση, επιλέξτε **Manage Custom Sizes (Διαχείριση προσαρμοσμένων μεγεθών)** από τη λίστα **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)**.

 «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης(Mac)» στη σελίδα 59

**Σημείωση:**

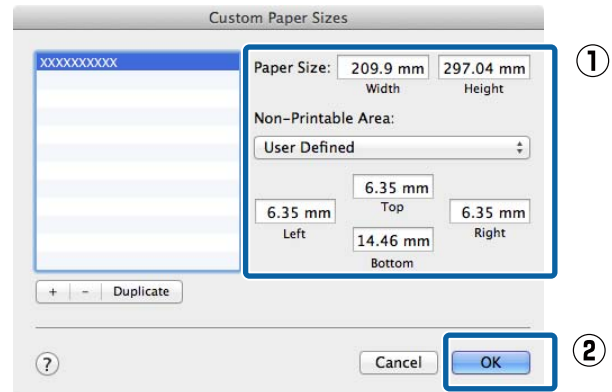
Εάν οι επιλογές ρυθμίσεων της σελίδας δεν είναι διαθέσιμες στο παράθυρο εκτύπωσης της εφαρμογής, εμφανίστε το παράθυρο ρυθμίσεων της σελίδας.

- 2** Κάντε κλικ στο + και, στη συνέχεια, εισαγάγετε το όνομα μεγέθους χαρτιού.



- 3** Συμπληρώστε τα πεδία **Width (Πλάτος)**, **Height (Ύψος)** για **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)**, εισαγάγετε τα περιθώρια και έπειτα πατήστε **OK**.

Μπορείτε να ορίσετε το μέγεθος της σελίδας και τα περιθώρια του εκτυπωτή ανάλογα με τη μέθοδο εκτύπωσης.

**Σημείωση:**

- Για να επεξεργαστείτε ένα αποθηκευμένο προσαρμοσμένο μέγεθος, επιλέξτε το όνομά του από τη λίστα στα αριστερά.
- Για να αντιγράψετε ένα αποθηκευμένο προσαρμοσμένο μέγεθος, επιλέξτε το μέγεθος από τη λίστα στα αριστερά και κάντε κλικ στην επιλογή **Duplicate (Διπλότυπο)**.
- Για να αντιγράψετε ένα αποθηκευμένο προσαρμοσμένο μέγεθος, επιλέξτε το από τη λίστα στα αριστερά και κάντε κλικ στην επιλογή -.
- 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 Μέγεθος χαρτιού.

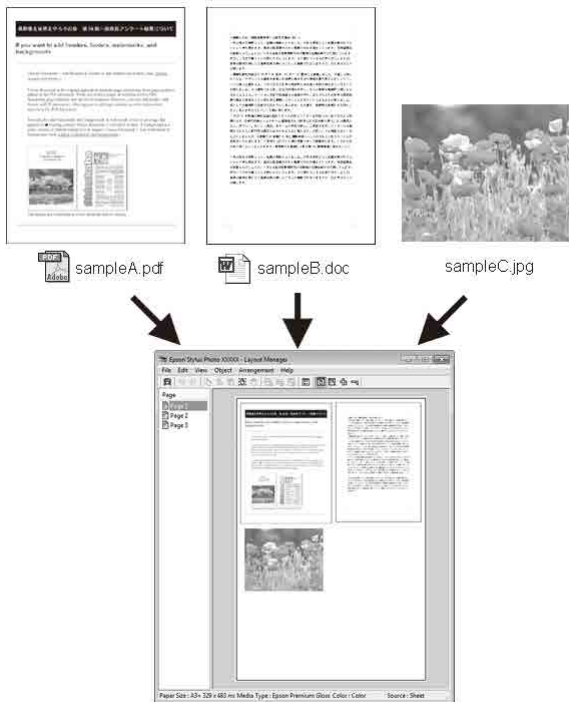
Μπορείτε πλέον να εκτυπώσετε κανονικά.

Διάφορες μέθοδοι εκτύπωσης

Διαχείριση διάταξης (μόνο για Windows)

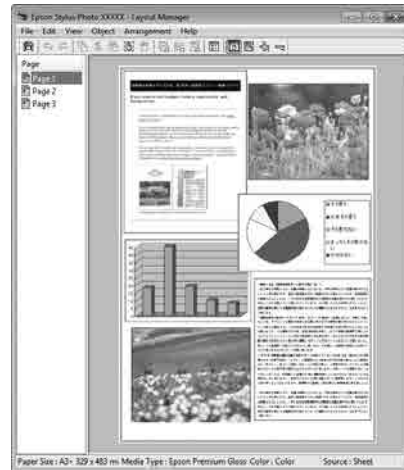
Η λειτουργία Διαχείριση διάταξης σας δίνει τη δυνατότητα να τοποθετήσετε ελεύθερα στο χαρτί πολλαπλά στοιχεία δεδομένων εκτύπωσης που έχουν δημιουργηθεί σε διαφορετικές εφαρμογές και να τα εκτυπώσετε απευθείας.

Μπορείτε να δημιουργήσετε ή να προβάλλετε υλικά τοποθετώντας πολλαπλά στοιχεία δεδομένα εκτύπωσης εκεί όπου επιθυμείτε. Επίσης, η Διαχείριση διάταξης σας δίνει τη δυνατότητα να χρησιμοποιήσετε αποτελεσματικά το χαρτί.

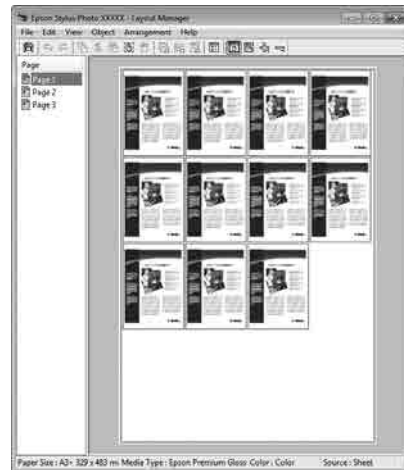


Ακολουθεί ένα παράδειγμα διάταξης.

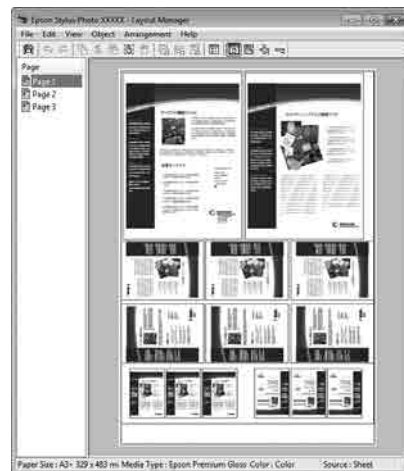
Τοποθέτηση πολλαπλών στοιχείων δεδομένων



Τοποθέτηση των ίδιων δεδομένων

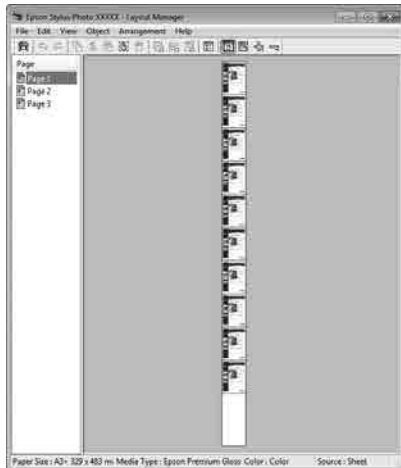


Ελεύθερη τοποθέτηση δεδομένων



Διάφορες μέθοδοι εκτύπωσης

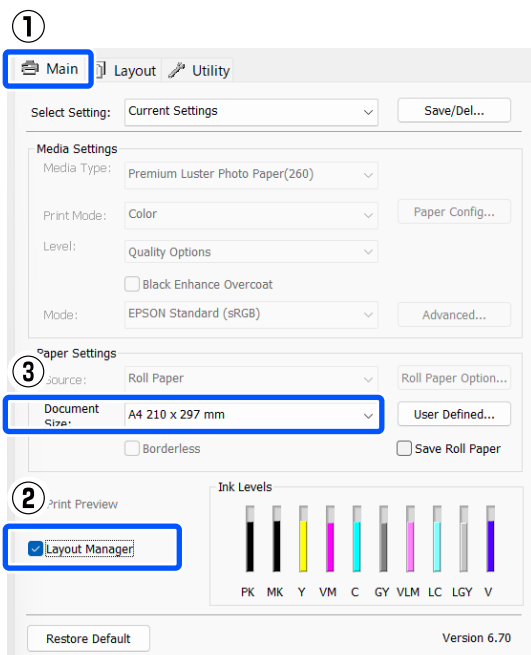
Τοποθέτηση δεδομένων σε χαρτί σε ρολό



Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση

- 1 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος και έτοιμος για εκτύπωση.
- 2 Ανοίξτε το αρχείο που θέλετε να εκτυπώσετε στην εφαρμογή σας.
- 3 Επιλέξτε **Διαχείριση διάταξης** στην οθόνη **Κύριο** του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή και, στη συνέχεια, στο **Document Size** ορίστε το μέγεθος σελίδας που δημιουργήθηκε από την εφαρμογή.

 «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης (Windows)» στη σελίδα 57



Σημείωση:

Το **Document Size** που επιλέγεται είναι το μέγεθος που χρησιμοποιείται στη **Διαχείριση διάταξης**. Το πραγματικό μέγεθος του χαρτιού εκτύπωσης ορίζεται στην οθόνη στο βήμα 7.

- 4 Πατήστε **OK**. Κατά την εκτύπωση με μια εφαρμογή, εμφανίζεται η οθόνη **Διαχείριση διάταξης**.

Τα δεδομένα εκτύπωσης δεν εκτυπώνονται, αλλά μία σελίδα τοποθετείται στο χαρτί της οθόνης **Διαχείριση διάταξης** ως αντικείμενο.

- 5 Αφήστε την οθόνη **Διαχείριση διάταξης** ανοικτή και επαναλάβετε τα βήματα 2 έως 4 για να τακτοποιήσετε τα επόμενα στοιχεία δεδομένων.

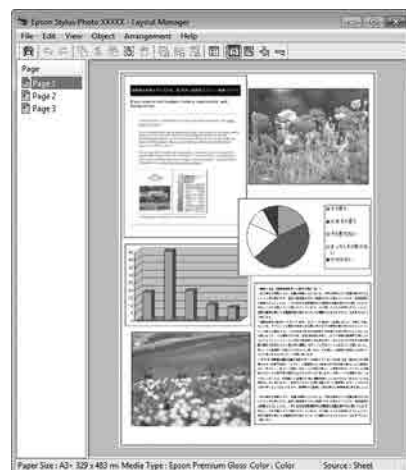
Τα αντικείμενα προστίθενται στην οθόνη **Διαχείριση διάταξης**.

- 6 Τακτοποιήστε τα αντικείμενα στην οθόνη **Διαχείριση διάταξης**.

Τα αντικείμενα μπορούν να μεταφερθούν σε νέες θέσεις και να αλλάξουν μέγεθος. Επιπλέον, μπορούν να τακτοποιηθούν ξανά ή να περιστραφούν χρησιμοποιώντας τις επιλογές στο μενού Αντικείμενο.

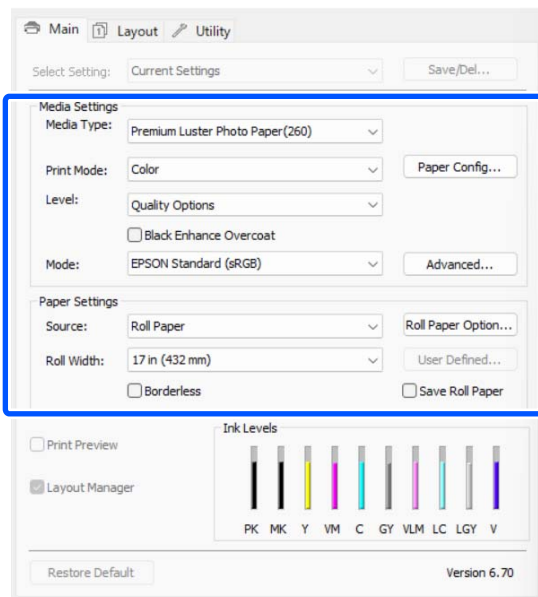
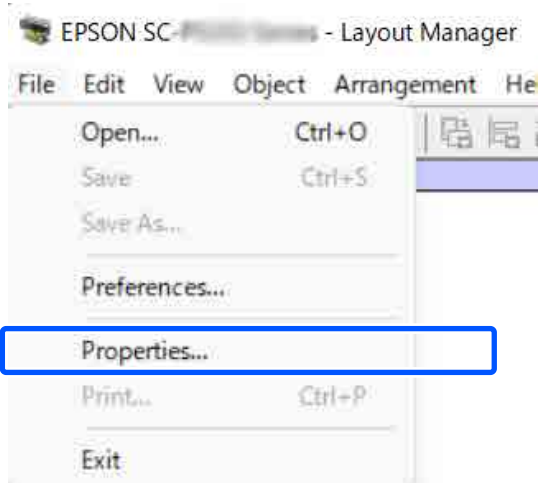
Το συνολικό μέγεθος και η τοποθέτηση των αντικειμένων μπορεί να αλλάξει με την επιλογή **Προτιμήσεις** στο μενού Αρχείο και το μενού **Διάταξη**.

Δείτε τη βοήθεια της οθόνης **Διαχείριση διάταξης** για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με κάθε λειτουργία.



Διάφορες μέθοδοι εκτύπωσης

- 7** Πατήστε **Αρχείο — Ιδιότητες** και προσαρμόστε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης στην οθόνη του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.



Κάντε τις απαραίτητες ρυθμίσεις, όπως **Τύπος μέσου** και **Τροφοδοσία**.

- 8** Κάντε κλικ στο μενού **Αρχείο** στην οθόνη **Διαχείριση διάταξης** και, στη συνέχεια, πατήστε **Εκτύπωση**.

Η εκτύπωση ξεκινά.


Αποθήκευση και ανάκτηση ρυθμίσεων

Μπορείτε να αποθηκεύσετε τη διάταξη και το περιεχόμενο των ρυθμίσεων της οθόνης **Διαχείριση διάταξης** σε ένα αρχείο. Εάν χρειαστεί να κλείσετε την εφαρμογή σας στο μέσον μιας εργασίας, μπορείτε να την αποθηκεύσετε σε ένα αρχείο, το οποίο θα ανοίξετε στη συνέχεια για να συνεχίσετε την εργασία σας.


Αποθήκευση

- 1 Στην οθόνη **Διαχείριση διάταξης**, κάντε κλικ στο μενού **Αρχείο** και στη συνέχεια στο **Save As**.
- 2 Εισαγάγετε το όνομα του αρχείου, επιλέξτε την τοποθεσία αποθήκευσης και πατήστε **Αποθήκευση**.
- 3 Κλείστε την οθόνη **Διαχείριση διάταξης**.

Άνοιγμα αποθηκευμένων αρχείων

- 1 Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο βοηθητικού προγράμματος () στο Windows taskbar (γραμμή εργασιών) και επιλέξτε **Διαχείριση διάταξης** από το μενού που θα εμφανιστεί.

Εμφανίζεται η οθόνη **Διαχείριση διάταξης**.

Εάν το εικονίδιο συντόμευσης βοηθητικού προγράμματος δεν εμφανίζεται στην Taskbar (Γραμμή εργασιών) των Windows  «Σύντοψη της καρτέλας βοηθητικού προγράμματος» στη σελίδα 107

- 2 Στην οθόνη **Διαχείριση διάταξης**, κάντε κλικ στο μενού **Αρχείο** και, στη συνέχεια, στο **Open**.
- 3 Επιλέξτε την τοποθεσία και ανοίξτε το απαιτούμενο αρχείο.

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

Σχετικά με τη διαχείριση χρώματος

Ακόμα και όταν χρησιμοποιείτε τα ίδια δεδομένα εικόνας, η αρχική εικόνα και η εικόνα που προβάλλεται ενδέχεται να δείχνουν διαφορετικές και το εκτυπωμένο αποτέλεσμα να είναι επίσης διαφορετικό από την εικόνα που βλέπετε στην οθόνη. Αυτό συμβαίνει εξαιτίας των διαφορών στα χαρακτηριστικά όταν οι συσκευές εισόδου, όπως σαρωτές και ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές, συλλέγουν τα χρώματα ως ηλεκτρονικά δεδομένα, και όταν οι συσκευές εξόδου, όπως οθόνες και εκτυπωτές, επιχειρούν να αναπαράγουν τα χρώματα από τα δεδομένα χρώματος. Το σύστημα διαχείρισης χρώματος είναι ένα μέσο για την εναρμόνιση των διαφορών στα χαρακτηριστικά μετατροπής χρώματος ανάμεσα στις συσκευές εισόδου και εξόδου. Ένα σύστημα διαχείρισης χρώματος περιλαμβάνεται στα λειτουργικά συστήματα όπως Windows και Mac OS, επιπλέον των εφαρμογών επεξεργασίας εικόνας. Τα Windows περιλαμβάνουν το σύστημα διαχείρισης χρώματος ICM και το Mac OS X περιλαμβάνει το σύστημα διαχείρισης χρώματος ColorSync.

Στα συστήματα διαχείρισης χρώματος, το αρχείο ορισμού χρώματος, το οποίο καλείται «Προφίλ», χρησιμοποιείται για τη συμφωνία χρωμάτων ανάμεσα στις συσκευές. (Αυτό το αρχείο καλείται επίσης και προφίλ ICC.) Το προφίλ μιας συσκευής εισόδου ονομάζεται προφίλ εισόδου (ή προφίλ προέλευσης), ενώ το προφίλ μιας συσκευής εξόδου, όπως ο εκτυπωτής, ονομάζεται προφίλ εκτυπωτή (ή προφίλ εξόδου). Στο πρόγραμμα οδήγησης αυτού του εκτυπωτή έχει προετοιμαστεί ένα προφίλ για κάθε τύπο μέσου.

Οι περιοχές μετατροπής χρώματος από τη συσκευή εισόδου και η περιοχή αναπαραγωγής χρώματος από τη συσκευή εξόδου, διαφέρουν. Ως αποτέλεσμα, υπάρχουν περιοχές χρώματος που δεν ταιριάζουν ακόμα και όταν εκτελείται συμφωνία χρωμάτων χρησιμοποιώντας ένα προφίλ. Πέρα από τον καθορισμό των προφίλ, το σύστημα διαχείρισης χρώματος καθορίζει επίσης τις συνθήκες μετατροπής για περιοχές όπου η συμφωνία χρωμάτων απέτυχε «σκόπιμα». Το όνομα και ο τύπος του στόχου διαφέρει ανάλογα με το σύστημα διαχείρισης χρώματος που χρησιμοποιείτε.

Δεν μπορείτε να αντιστοιχήσετε τα χρώματα στα εκτυπωμένα αποτελέσματα και την οθόνη μέσω της διαχείρισης χρώματος ανάμεσα στη συσκευή εισόδου και τον εκτυπωτή. Για να αντιστοιχήσετε και τα δύο χρώματα, θα πρέπει επίσης να εκτελέσετε διαχείριση χρώματος ανάμεσα στη συσκευή εισόδου και την οθόνη.

Ρυθμίσεις εκτύπωσης διαχείρισης χρώματος

Μπορείτε να κάνετε εκτύπωση διαχείρισης χρώματος με το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή με τους εξής δύο τρόπους.

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

Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με τις εφαρμογές

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 είναι χρήσιμη όταν επιθυμείτε να επιτύχετε τα ίδια αποτελέσματα εκτύπωσης διαχείρισης χρώματος χρησιμοποιώντας κοινή εφαρμογή σε διαφορετικά περιβάλλοντα λειτουργικών συστημάτων.

☞ «Ρύθμιση της Διαχείρισης χρώματος με τις εφαρμογές» στη σελίδα 98

Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή

Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή χρησιμοποιεί το σύστημα διαχείρισης χρώματος του λειτουργικού συστήματος και εκτελεί όλες τις διαδικασίες διαχείρισης χρώματος. Μπορείτε να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, χρησιμοποιώντας τις εξής δύο μεθόδους.

- ☐ Κεντρικό ICM (Windows) / ColorSync (Mac OS X)
Ορίστε τα όταν εκτυπώνετε από εφαρμογές που υποστηρίζουν διαχείριση χρώματος. Αυτή η διαδικασία είναι αποτελεσματική όσον αφορά την παραγωγή παρόμοιων αποτελεσμάτων εκτύπωσης από διαφορετικές εφαρμογές, στο ίδιο όμως λειτουργικό σύστημα.
☞ «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Κεντρικού ICM (Windows)» στη σελίδα 100
☞ «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω του ColorSync (Mac)» στη σελίδα 101

- ☐ Πρόγραμμα οδήγησης ICM (μόνο Windows)
Αυτό σας δίνει τη δυνατότητα να εκτελέσετε εκτύπωση διαχείρισης χρώματος από εφαρμογές που δεν υποστηρίζουν διαχείριση χρώματος.
☞ «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Προγράμματος οδήγησης ICM(μόνο για Windows)» στη σελίδα 102

Ρύθμιση προφίλ

Οι ρυθμίσεις για το προφίλ εισόδου, το προφίλ εκτυπωτή και το στόχο (μέθοδος συμφωνίας) διαφέρουν ανάμεσα στους τρεις τύπους εκτύπωσης διαχείρισης χρώματος, καθώς οι μηχανισμοί διαχείρισης χρώματος του καθενός χρησιμοποιούνται με διαφορετικό τρόπο. Αυτό οφείλεται στο γεγονός ότι η χρήση της διαχείρισης χρώματος διαφέρει ανάμεσα στους μηχανισμούς. Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή ή την εφαρμογή, όπως περιγράφεται στον ακόλουθο πίνακα.

	Ρυθμίσεις προφίλ εισόδου	Ρυθμίσεις προφίλ εκτυπωτή	Ρυθμίσεις στόχου
Πρόγραμμα οδήγησης ICM (Windows)	Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή	Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή	Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή
Κεντρικό ICM (Windows)	Εφαρμογή	Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή	Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή
ColorSync (Mac OS X)	Εφαρμογή	Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή	Εφαρμογή
Εφαρμογή	Εφαρμογή	Εφαρμογή	Εφαρμογή

Τα προφίλ εκτυπωτή για κάθε τύπο χαρτιού που απαιτούνται για την εκτέλεση της διαχείρισης χρώματος, εγκαθίστανται με το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Μπορείτε να επιλέξετε προφίλ από την οθόνη ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

Μπορείτε να επιλέξετε προφίλ από την οθόνη ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

📖 «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Προγράμματος οδήγησης ICM(μόνο για Windows)» στη σελίδα 102

📖 «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Κεντρικού ICM (Windows)» στη σελίδα 100

📖 «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω του ColorSync (Mac)» στη σελίδα 101

📖 «Ρύθμιση της Διαχείρισης χρώματος με τις εφαρμογές» στη σελίδα 98

Ρύθμιση της Διαχείρισης χρώματος με τις εφαρμογές

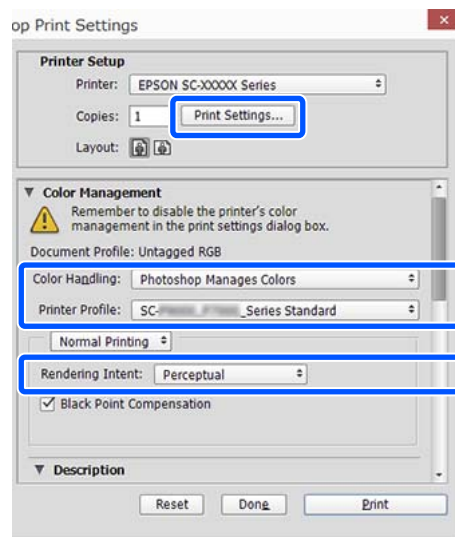
Εκτυπώστε χρησιμοποιώντας εφαρμογές που διαθέτουν λειτουργία διαχείρισης χρώματος. Πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος στην εφαρμογή και απενεργοποιήστε τη λειτουργία ρύθμισης χρωμάτων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

1 Πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος στις εφαρμογές.

Ορισμός παραδείγματος για το Adobe Photoshop CC

Ανοίξτε το πλαίσιο διαλόγων **Print** (Εκτύπωση).

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



2 Εμφανίστε την οθόνη ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows) ή την οθόνη εκτύπωσης (Mac).

Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

Για Windows

☞ «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης(Windows)» στη σελίδα 57

Για Mac

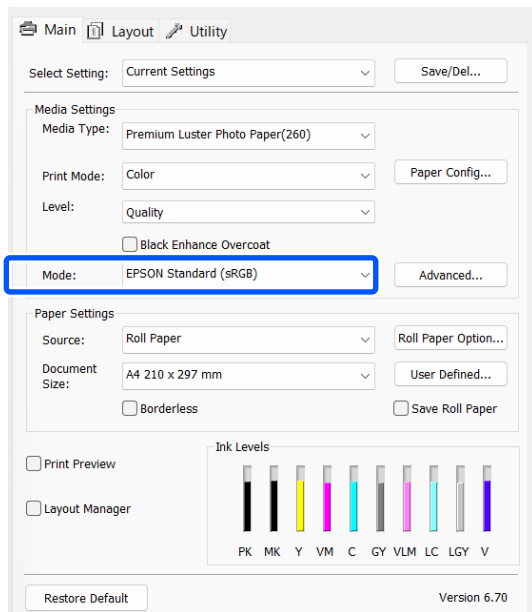
☞ «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης(Mac)» στη σελίδα 59

3

Απενεργοποιήστε τη διαχείριση χρώματος.

Για Windows

Στην οθόνη **Κύριο**, επιλέξτε **Όχι (Χωρίς ρύθμιση χρώματος)** για **Λειτουργία χρωμάτων**.

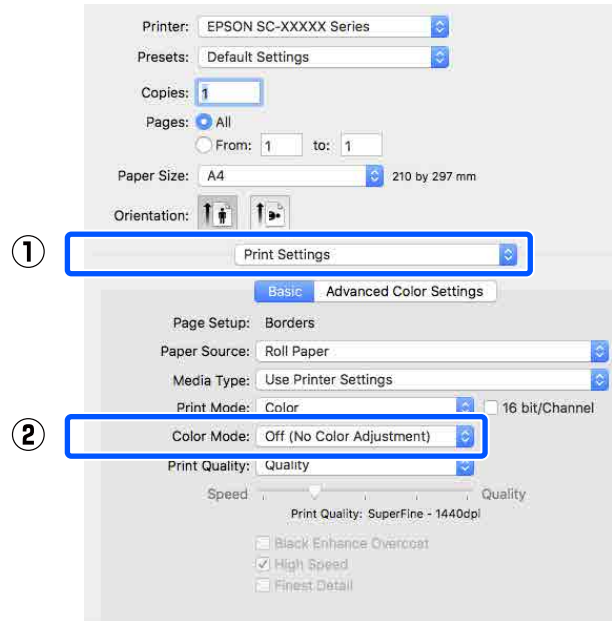


Σημείωση:

Σε Windows 7, το **Όχι (Χωρίς ρύθμιση χρώματος)** επιλέγεται αυτόματα.

Για Mac

Επιλέξτε **Print Settings** από τη λίστα και στη συνέχεια, επιλέξτε **Όχι (Χωρίς ρύθμιση χρώματος)** για τη ρύθμιση **Λειτουργία χρωμάτων**.



4

Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Κεντρικού ICM (Windows)

Χρησιμοποιήστε δεδομένα εικόνας με ενσωματωμένο προφίλ εισόδου. Η εφαρμογή πρέπει να υποστηρίζει επίσης ICM.

1 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις για τη ρύθμιση των χρωμάτων χρησιμοποιώντας την εφαρμογή.

Όταν χρησιμοποιείτε τις ακόλουθες εφαρμογές, ορίστε τις ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος σε **Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)**.

Adobe Photoshop CS3 ή νεότερη έκδοση
 Adobe Photoshop Elements 6.0 ή νεότερη έκδοση
 Adobe Photoshop Lightroom 1 ή νεότερη έκδοση

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

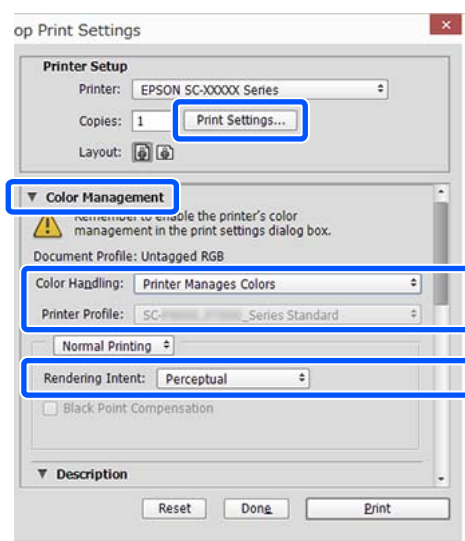
Σημείωση:

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

Ορισμός παραδείγματος για το Adobe Photoshop CC

Ανοίξτε την οθόνη **Print (Εκτύπωση)**.

Επιλέξτε **Color Management (Διαχείριση χρώματος)**. Επιλέξτε **Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)** στο **Color Handling (Χειρισμός χρωμάτων)**, επιλέξτε **Printer Profile (Προφίλ εκτυπωτή)** και **Rendering Intent (Στόχος χρωματικής απόδοσης)** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Print Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης)**.

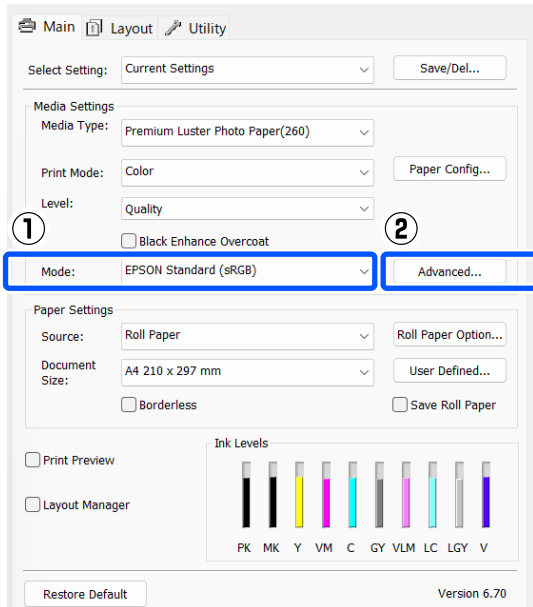


Εάν χρησιμοποιείτε εφαρμογές χωρίς λειτουργία διαχείρισης χρώματος, ξεκινήστε από το βήμα 2.

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

- 2** Για **Λειτουργία** στην οθόνη **Κύριο** του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή, επιλέξτε **ICM** και έπειτα **Advanced**.

☞ «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης(Windows)» στη σελίδα 57

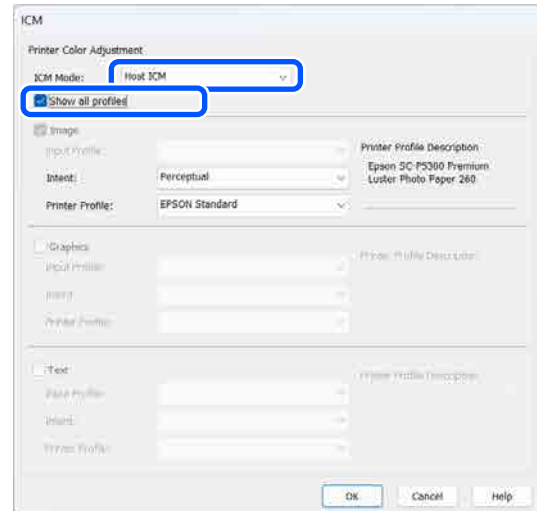


- 3** Επιλέξτε **Λειτουργία ICM** στο **Ρύθμιση χρώματος** εκτυπωτή.

Ανατρέξτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή για περισσότερες λεπτομέρειες.

Εάν έχει επιλεγεί ειδικό μέσο Epson στον **Τύπος μέσου** στην οθόνη **Κύριο**, τότε το προφίλ του εκτυπωτή που αντιστοιχεί στον τύπο μέσου επιλέγεται αυτόματα και εμφανίζεται στο πλαίσιο **Περιγραφή προφίλ εκτυπωτή**.

Για να αλλάξετε προφίλ, επιλέξτε **Εμφάνιση όλων των προφίλ** στο κάτω μέρος.



- 4** Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω του ColorSync (Mac)

Χρησιμοποιήστε δεδομένα εικόνας με ενσωματωμένο προφίλ εισόδου. Επίσης, η εφαρμογή θα πρέπει να υποστηρίζει το ColorSync.

Σημείωση:

Ανάλογα με την εφαρμογή, ενδέχεται να μην υποστηρίζεται η εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω **ColorSync**.

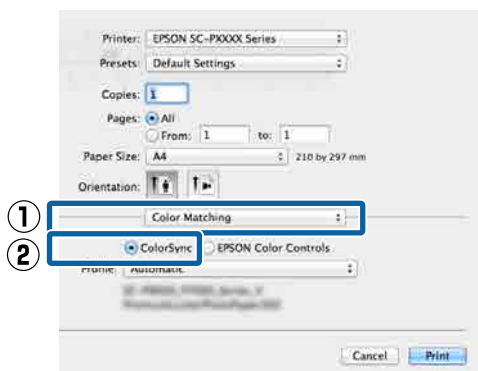
- 1** Απενεργοποιήστε τις λειτουργίες διαχείρισης χρώματος στην εφαρμογή.

- 2** Μεταβείτε στην οθόνη Εκτύπωση.

☞ «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης(Mac)» στη σελίδα 59

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

- 3** Επιλέξτε **Color Matching (Αντιστοίχιση χρωμάτων)** από τη λίστα και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **ColorSync**.



- 4** Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Προγράμματος οδήγησης ICM (μόνο για Windows)

Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή χρησιμοποιεί τα δικά του προφίλ εκτυπωτή για να εκτελέσει τη διαχείριση χρώματος. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις εξής δύο μεθόδους διόρθωσης χρώματος.

- Πρόγρ. οδήγ. ICM (Βασικό)
Προσδιορίστε έναν τύπο προφίλ και στόχου για την επεξεργασία του συνόλου των δεδομένων εικόνας.
- Πρόγραμμα οδήγησης ICM (Σύνθετο)
Το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή κάνει διάκριση μεταξύ των περιοχών **Εικόνα**, **Γραφικά** και **Κείμενο** στα δεδομένα εικόνας και, στη συνέχεια, καθορίζει ένα διαφορετικό προφίλ και σκοπό για καθεμία από τις τρεις περιοχές.

Κατά τη χρήση εφαρμογών που διαθέτουν λειτουργία διαχείρισης χρώματος

Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις για την επεξεργασία των χρωμάτων χρησιμοποιώντας την εφαρμογή πριν πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

Όταν χρησιμοποιείτε τις ακόλουθες εφαρμογές, ορίστε τις ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος σε **Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)**.

Adobe Photoshop CS3 ή νεότερη έκδοση
Adobe Photoshop Elements 6.0 ή νεότερη έκδοση
Adobe Photoshop Lightroom 1 ή νεότερη έκδοση

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

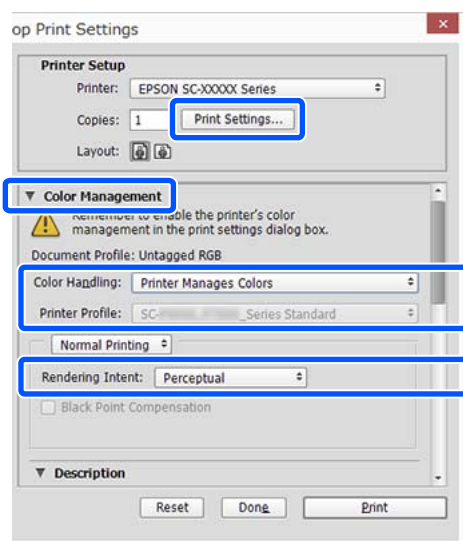
Σημείωση:

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

Ορισμός παραδείγματος για το Adobe Photoshop CC

Ανοίξτε την οθόνη **Print (Εκτύπωση)**.

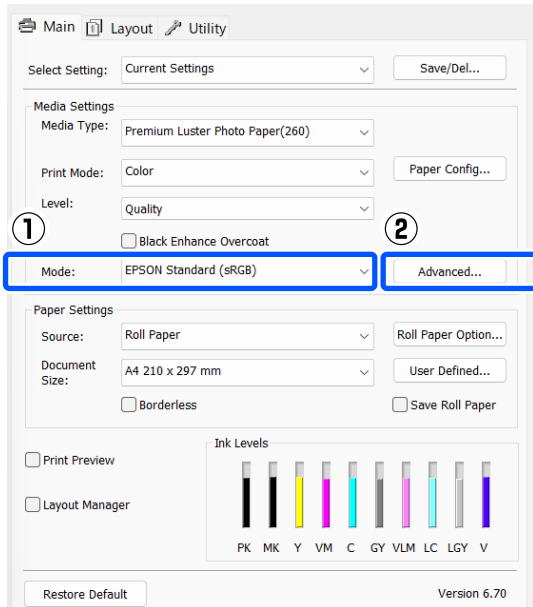
Επιλέξτε **Color Management (Διαχείριση χρώματος)**. Επιλέξτε **Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)** στο **Color Handling (Χειρισμός χρωμάτων)**, επιλέξτε **Printer Profile (Προφίλ εκτυπωτή)** και **Rendering Intent (Στόχος χρωματικής απόδοσης)** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Print Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης)**.



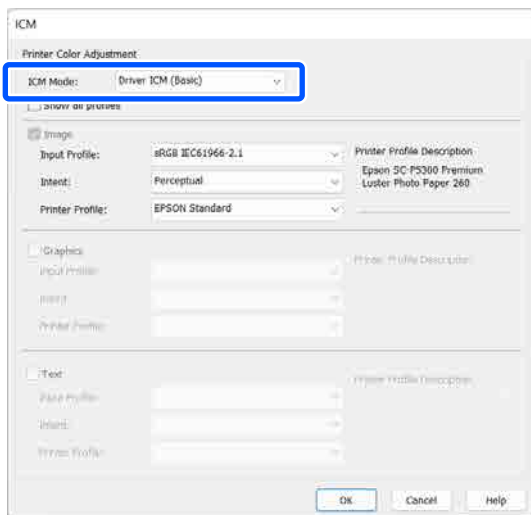
Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος

- 1** Για **Λειτουργία** στην οθόνη **Κύριο** του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή, επιλέξτε **ICM** και έπειτα **Advanced**.

☞ «Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης(Windows)» στη σελίδα 57



- 2** Από τη **Λειτουργία ICM** στην οθόνη **ICM**, επιλέξτε **Πρόγρ. οδήγ. ICM (Βασικό)** ή **Πρόγραμμα οδήγησης ICM (Σύνθετο)**.



Εάν επιλέξετε **Πρόγραμμα οδήγησης ICM (Σύνθετο)**, μπορείτε να προσδιορίσετε τα προφίλ και τον στόχο για κάθε εικόνα, όπως δεδομένα φωτογραφίας, γραφικών και κειμένου.

Στόχος	Επεξήγηση
Κορεσμός	Διατηρεί την τρέχουσα τιμή κορεσμού αμετάβλητη και μετατρέπει τα δεδομένα.
Συγκεκριμένος	Μετατρέπει τα δεδομένα έτσι ώστε να ληφθεί μια περισσότερο φυσική οπτική απεικόνιση της εικόνας. Αυτό το χαρακτηριστικό χρησιμοποιείται όταν τα δεδομένα εικόνας χρησιμοποιούν ευρύτερη γκάμα χρωμάτων.
Σχετική μέτρηση χρωμάτων	Μετατρέπει τα δεδομένα με τέτοιο τρόπο ώστε η σειρά συντεταγμένων γκάμας χρωμάτων και λευκών σημείων (ή θερμοκρασία χρώματος) στα αρχικά δεδομένα να αντιστοιχεί στις κατάλληλες συντεταγμένες εκτύπωσης. Αυτό το χαρακτηριστικό χρησιμοποιείται για πολλούς τύπους συμφωνίας χρωμάτων.
Απόλυτη μέτρηση χρωμάτων	Εκχωρεί απόλυτες συντεταγμένες γκάμας χρωμάτων στα δεδομένα προέλευσης και εκτύπωσης και, επίσης, μετατρέπει τα δεδομένα. Επομένως, η ρύθμιση των χρωματικών αποχρώσεων δεν εκτελείται σε κανένα λευκό σημείο (ή θερμοκρασία χρώματος) για τα δεδομένα προέλευσης ή εκτύπωσης. Αυτό το χαρακτηριστικό χρησιμοποιείται για ειδικούς σκοπούς, όπως ή έγχρωμη εκτύπωση λογοτύπων.

- 3** Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows)

Εμφάνιση της οθόνης ρυθμίσεων

Μπορείτε να μεταβείτε στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή με τους παρακάτω τρόπους:

- Από εφαρμογές Windows
[«Βασικές μέθοδοι εκτύπωσης\(Windows\)» στη σελίδα 57](#)
- Από το Control Panel (Πίνακας ελέγχου)

Από το Control Panel (Πίνακας ελέγχου)

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να εμφανιστεί το Control Panel (Πίνακας ελέγχου) και να κάνετε συνήθεις ρυθμίσεις σε εφαρμογές ή για να εκτελέσετε συντήρηση εκτυπωτή, όπως Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ. ή Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ.

Windows 11

Κάντε κλικ στο κουμπί Start (Εναρξη). Κάντε κλικ στο **All Apps (Όλες οι εφαρμογές) — Windows Tools (Εργαλεία Windows) — Control Panel (Πίνακας ελέγχου) — Hardware and Sound (Υλικό και ήχος)** και έπειτα **View devices and printers (Προβολή συσκευών και εκτυπωτών) — Bluetooth & other devices (Bluetooth και άλλες συσκευές) — Printers and scanners (Εκτυπωτές και σαρωτές)** με αυτήν τη σειρά. Κάντε κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή σας και επιλέξτε **Printing preferences (Προτιμήσεις εκτύπωσης)**.

Windows 10

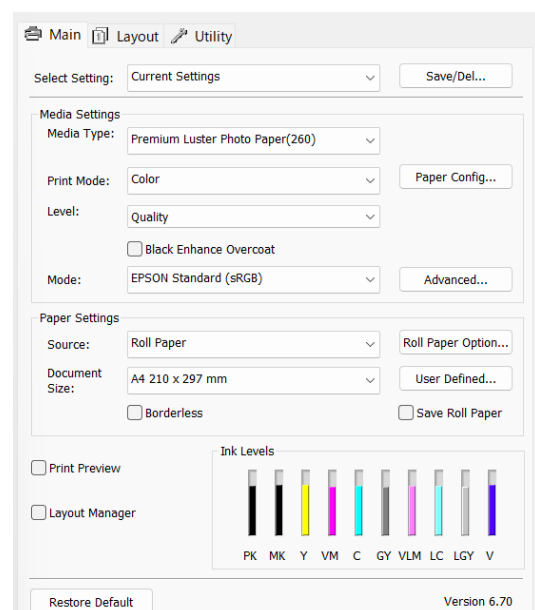
Κάντε κλικ στο κουμπί Start (Εναρξη) και έπειτα στο **Windows System (Σύστημα Windows) — Control Panel (Πίνακας ελέγχου) — Hardware and Sound (Υλικό και ήχος)** και έπειτα **View devices and printers (Προβολή συσκευών και εκτυπωτών)** με αυτήν τη σειρά. Κάντε δεξί κλικ η παρατεταμένο πάτημα στο εικονίδιο του εκτυπωτή που χρησιμοποιείτε και έπειτα στο **Printing preferences (Προτιμήσεις εκτύπωσης)**.

Windows 8.1 / Windows 8

Κάντε κλικ στο **Desktop (Επιφάνεια εργασίας) — Settings (Ρυθμίσεις) — Control Panel (Πίνακας ελέγχου) — Hardware and Sound (Υλικό και ήχος)** και έπειτα **View devices and printers (Προβολή συσκευών και εκτυπωτών)** με αυτήν τη σειρά. Κάντε δεξί κλικ η παρατεταμένο πάτημα στο εικονίδιο του εκτυπωτή που χρησιμοποιείτε και έπειτα στο **Printing preferences (Προτιμήσεις εκτύπωσης)**.

Windows 7

Κάντε κλικ στο κουμπί Start (Εναρξη) και έπειτα στο **Control Panel (Πίνακας ελέγχου) — Hardware and Sound (Υλικό και ήχος)** και έπειτα **View devices and printers (Προβολή συσκευών και εκτυπωτών)** με αυτήν τη σειρά. Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή σας και επιλέξτε **Printing preferences (Προτιμήσεις εκτύπωσης)**.



Θα εμφανιστεί η οθόνη εκτύπωσης.

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows)

Πραγματοποιήστε τις απαραίτητες ρυθμίσεις. Αυτές οι ρυθμίσεις καθίστανται οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

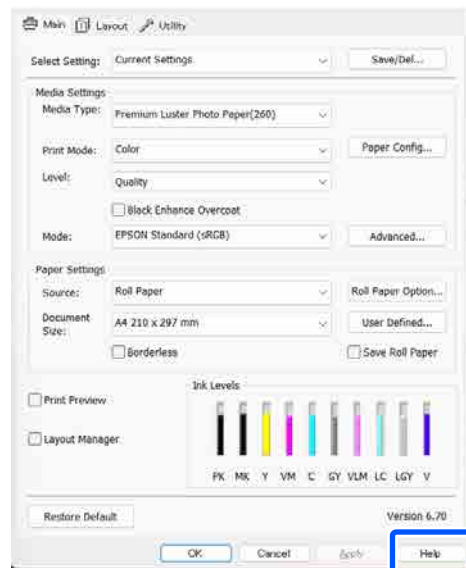
Εμφάνιση βοήθειας

Μπορείτε να μεταβείτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή με τους παρακάτω τρόπους:

- Κάντε κλικ στην επιλογή **Βοήθεια**
- Κάντε δεξί κλικ στο στοιχείο που επιθυμείτε να ελέγξετε και να προβάλλετε

Κάντε κλικ στο κουμπί βοήθειας για εμφάνιση της βοήθειας

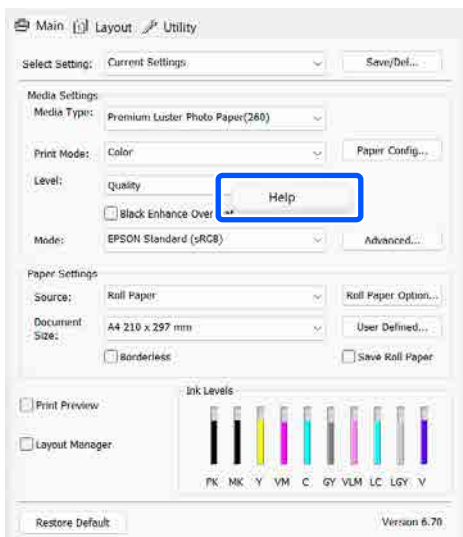
Εμφανίζοντας τη βοήθεια, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη σελίδα περιεχομένων ή την αναζήτηση με λέξεις-κλειδιά για να περιηγηθείτε.



Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows)

Κάντε δεξί κλικ στο στοιχείο που επιθυμείτε να ελέγξετε και να προβάλλετε

Κάντε δεξί κλικ στο στοιχείο και, στη συνέχεια, κλικ στην εντολή **Βοήθεια**.



Προσαρμογή του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή

Μπορείτε να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις ή να αλλάξετε τα στοιχεία εμφάνισης ανάλογα με τις προτιμήσεις σας.

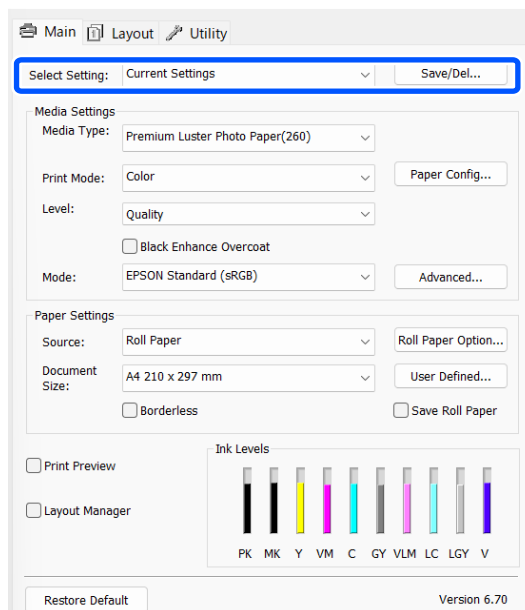
Αποθήκευση διαφόρων ρυθμίσεων ως Επιλεγμένων ρυθμίσεων

Μπορείτε να αποθηκεύσετε όλες τις επιλογές του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή ως μια Επιλεγμένη ρύθμιση. Επιπλέον, στην Επιλεγμένη ρύθμιση, οι προτεινόμενες ρυθμίσεις για μια πληθώρα χρήσεων είναι ήδη διαθέσιμες.

Αυτό σας επιτρέπει να φορτώσετε εύκολα ρυθμίσεις οι οποίες έχουν αποθηκευτεί στις Επιλεγμένες ρυθμίσεις, και να εκτυπώσετε κατ' επανάληψη χρησιμοποιώντας ακριβώς τις ίδιες ρυθμίσεις.

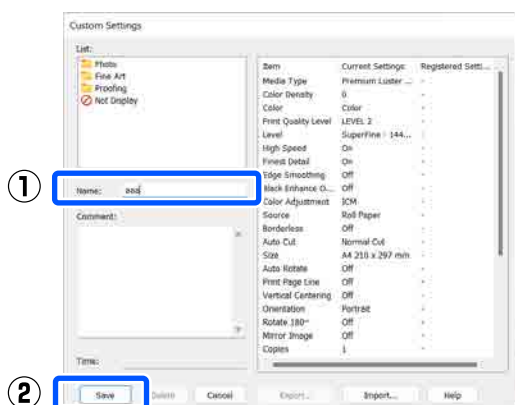
1 Καθορίστε τα στοιχεία της οθόνης **Κύριο** και την οθόνη Διαμόρφωσης σελίδας που επιθυμείτε να αποθηκεύσετε ως Επιλεγμένες ρυθμίσεις.

2 Επιλέξτε **Αποθ/Διαγρ** στην **Επιλεγμένη ρύθμιση**.



Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows)

- 3** Όταν συμπληρώσετε ένα όνομα στο Όνομα και κάνετε κλικ στο Αποθήκευση, οι ρυθμίσεις θα αποθηκευτούν στο Λίστα.



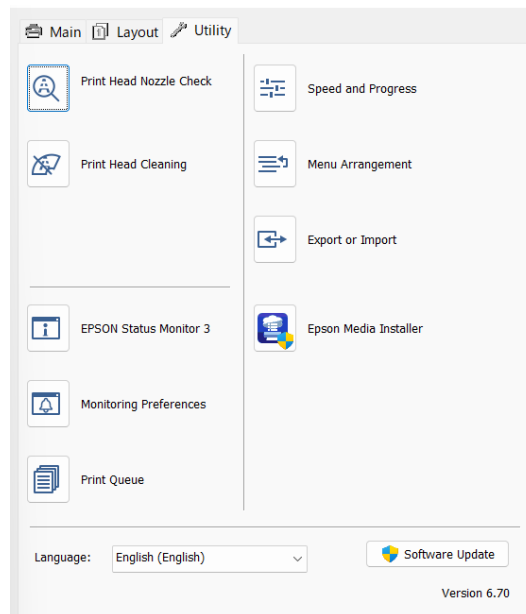
Μπορείτε να φορτώσετε τις ρυθμίσεις που έχετε αποθηκεύσει από το **Επιλεγμένη ρύθμιση** στην οθόνη Κύριο.

Σημείωση:

- Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως και 100 ρυθμίσεις.
- Επιλέξτε τις ρυθμίσεις που θέλετε να αποθηκεύσετε και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Εξαγωγή...** για να τις αποθηκεύσετε σε ένα αρχείο. Μπορείτε να μοιραστείτε τις ρυθμίσεις πατώντας **Εισαγωγή...** για εισαγωγή του αποθηκευμένου αρχείου σε άλλον υπολογιστή.
- Επιλέξτε την εργασία που επιθυμείτε να διαγράψετε και κάντε κλικ στο **Διαγραφή**.

Σύνοψη της καρτέλας βοηθητικού προγράμματος

Από την καρτέλα **Βοηθητικό πρόγραμμα** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, μπορείτε να εκτελέσετε τις ακόλουθες λειτουργίες συντήρησης.

**Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.**

Με αυτήν τη λειτουργία γίνεται εκτύπωση ενός δείγματος ελέγχου ακροφυσίων για να ελεγχθεί εάν υπάρχει εμπλοκή στα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης.

Εάν παρατηρήσετε γραμμές ή κενά στις εκτυπώσεις, εκτελέστε καθαρισμό της κεφαλής για να κάνετε εκκαθάριση τυχόν ακροφυσίων σε εμπλοκή.

[🔗 «Έλεγχος ακροφυσίων κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 133](#)

Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ.

Εάν παρατηρήσετε γραμμές ή κενά στις εκτυπώσεις, εκτελέστε καθαρισμό της κεφαλής. Καθαρίζει την επιφάνεια της κεφαλής εκτύπωσης για βελτίωση της ποιότητας εκτύπωσης.

[🔗 «Head Cleaning» στη σελίδα 134](#)

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows)

EPSON Status Monitor 3

Από την οθόνη του υπολογιστή σας μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση του εκτυπωτή, όπως την υπολειπόμενη στάθμη μελάνης και τα μηνύματα σφάλματος.

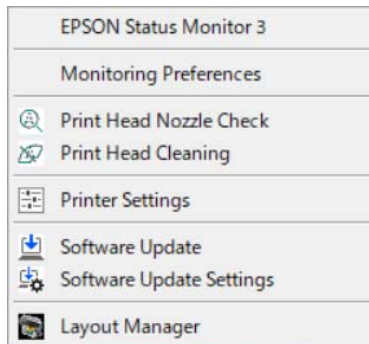
Προτιμήσεις εποπτείας

Μπορείτε να επιλέξετε την εμφάνιση των ειδοποιήσεων σφάλματος στην οθόνη EPSON Status Monitor 3 ή να καταχωρίσετε μια συντόμευση για το εικονίδιο Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα) στη taskbar (γραμμή εργασιών).

Σημείωση:

Εάν επιλέξετε το «Εικονίδιο συντόμευσης» στην οθόνη **Προτιμήσεις εποπτείας**, το εικονίδιο συντόμευσης βοηθητικού προγράμματος εμφανίζεται στη taskbar (γραμμή εργασιών) των Windows.

Κάνοντας δεξί κλικ στο εικονίδιο, μπορείτε να προβάλετε το ακόλουθο μενού και να εκτελέσετε λειτουργίες συντήρησης.



Ουρά εκτύπωσης

Εμφανίζει μια λίστα με όλες τις εργασίες που βρίσκονται σε αναμονή.

Στην οθόνη Ουρά εκτύπωσης μπορείτε να δείτε πληροφορίες σχετικά με τα δεδομένα που εκκρεμούν προς εκτύπωση, καθώς και να διαγράψετε και να επανεκτυπώσετε αυτές τις εργασίες.

Ταχύτητα και πρόοδος

Μπορείτε να ορίσετε διάφορες λειτουργίες για τις βασικές ενέργειες του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

Διάταξη μενού

Μπορείτε να τακτοποιήσετε τα στοιχεία εμφάνισης των ρυθμίσεων **Επιλεγμένη ρύθμιση**, **Τύπος μέσου** και **Document Size**. Για παράδειγμα, μπορείτε να τα αναταξινομήσετε με βάση τη συχνότητα πρόσβασης.

Εξαγωγή ή εισαγωγή

Έχετε τη δυνατότητα εισαγωγής και εξαγωγής των ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή. Αυτή η λειτουργία είναι χρήσιμη όταν επιθυμείτε να πραγματοποιήσετε τις ίδιες ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή σε περισσότερους από έναν υπολογιστές.

Epson Media Installer


Εάν οι πληροφορίες χαρτιού που θέλετε να χρησιμοποιήσετε δεν εμφανίζονται στον πίνακα ελέγχου ή στο πρόγραμμα οδήγησης, μπορείτε να προσθέσετε πληροφορίες χαρτιού από το διαδίκτυο.

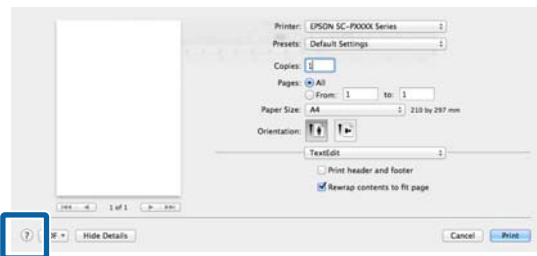
Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Mac)

Εμφάνιση της οθόνης ρυθμίσεων

Ο τρόπος εμφάνισης της οθόνης ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με την εφαρμογή ή την έκδοση του λειτουργικού συστήματος.

Εμφάνιση βοήθειας

Κάντε κλικ στο  στον εκτυπωτή για να εμφανιστεί η Βοήθεια.

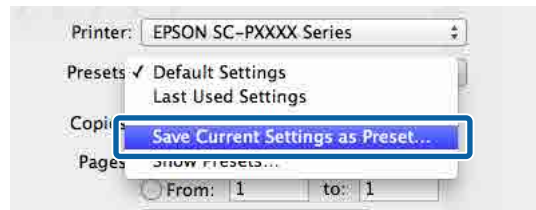


Χρήση των Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις)

Μπορείτε να εισαγάγετε ένα όνομα στο **Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις)** και να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις για τις πληροφορίες ρυθμίσεων που χρησιμοποιούνται συχνότερα (στοιχεία στο μέγεθος χαρτιού ή στις ρυθμίσεις εκτύπωσης). Αυτό σας επιτρέπει να φορτώσετε εύκολα ρυθμίσεις και να εκτυπώσετε κατ' επανάληψη χρησιμοποιώντας ακριβώς τις ίδιες ρυθμίσεις.

Αποθήκευση Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις)

- 1 Ορίστε κάθε στοιχείο στο Μέγεθος χαρτιού και «Ρυθμίσεις εκτύπωσης» στις τιμές που θέλετε να αποθηκεύσετε ως προκαθορισμένες.
- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Save Current Settings as Preset...** (Αποθήκευση των τρεχουσών ρυθμίσεων ως προεπιλεγμένων...) στο **Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις)**.



- 3 Εισαγάγετε ένα όνομα και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **OK**.

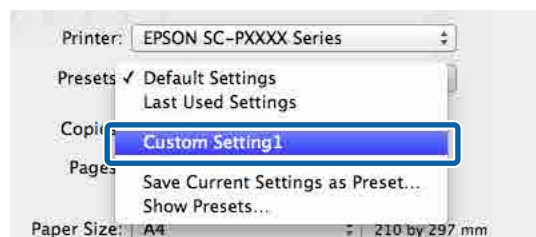


Σημείωση:

Εάν επιλέξετε **All printers (Όλοι οι εκτυπωτές)** στο **Target Presets (Επιθυμητές προκαθορισμένες ρυθμίσεις)**, μπορείτε να επιλέξετε τα **Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις)** που αποθηκεύσατε από όλα τα προγράμματα οδήγησης εκτυπωτή που έχουν εγκατασταθεί στον υπολογιστή σας.

Οι ρυθμίσεις αποθηκεύονται στο **Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις)**.

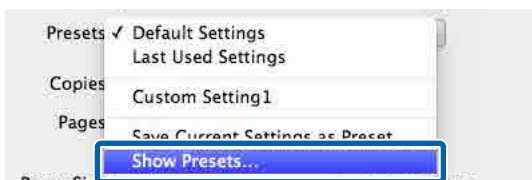
Μπορείτε τώρα να επιλέξετε τις ρυθμίσεις που αποθηκεύσατε στο **Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις)**.



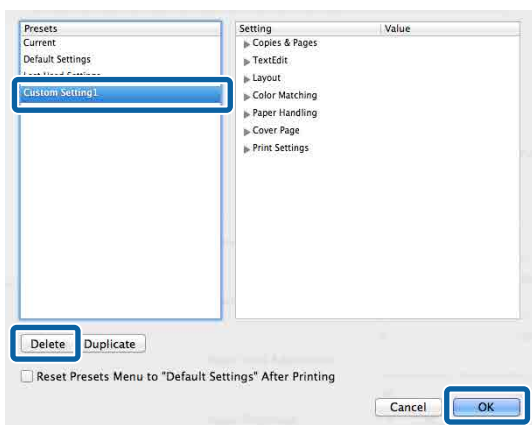
Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Mac)

Διαγραφή των Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις)

- 1 Κάντε κλικ στο **Show Presets...** (Εμφάνιση προκαθορισμένων ρυθμίσεων...) από το **Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις)** στην οθόνη Print (Εκτύπωση).



- 2 Επιλέξτε τις ρυθμίσεις που θέλετε να διαγράψετε, κάντε κλικ στο **Delete (Διαγραφή)** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **OK**.



Χρήση του Epson Printer Utility 4

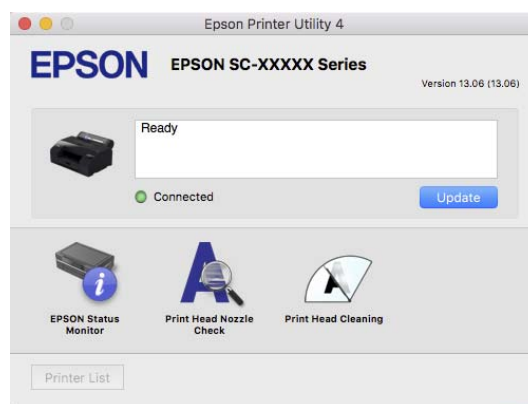
Μπορείτε να εκτελέσετε λειτουργίες συντήρησης όπως ελέγχους ακροφυσίων και καθαρισμό κεφαλής εκτύπωσης από το Epson Printer Utility 4. Αυτό το βοηθητικό πρόγραμμα εγκαθίσταται αυτόματα με την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

Εκκίνηση του Epson Printer Utility 4

- 1 Κάντε κλικ στο **System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος) / System Settings (Ρυθμίσεις συστήματος) — Printers & Scanners (Εκτυπωτές & Σαρωτές)** (ή **Print & Fax (Εκτύπωση & Φαξ)**) με αυτήν τη σειρά στο μενού Apple.
- 2 Επιλέξτε τον εκτυπωτή και κάντε κλικ στο στοιχείο **Options & Supplies (Επιλογές & Προμήθειες) — Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα) — Open Printer Utility (Άνοιγμα βοηθητικού προγράμματος εκτυπωτή)**.

Λειτουργίες του Epson Printer Utility 4

Μπορείτε να εκτελέσετε τις παρακάτω λειτουργίες συντήρησης από το Epson Printer Utility 4.



Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Mac)

EPSON Status Monitor

Από την οθόνη του υπολογιστή σας μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση του εκτυπωτή, όπως την υπολειπόμενη στάθμη μελάνης και τα μηνύματα σφάλματος.

Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.

Με αυτήν τη λειτουργία γίνεται εκτύπωση ενός δείγματος ελέγχου ακροφυσίων για να ελεγχθεί εάν υπάρχει εμπλοκή στα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης.

Εάν παρατηρήσετε γραμμές ή κενά στις εκτυπώσεις, εκτελέστε καθαρισμό της κεφαλής για να κάνετε εκκαθάριση τυχόν ακροφυσίων σε εμπλοκή.

 [«Έλεγχος ακροφυσίων κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 133](#)


Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ.

Εάν παρατηρήσετε γραμμές ή κενά στις εκτυπώσεις, εκτελέστε καθαρισμό της κεφαλής. Καθαρίζει την επιφάνεια της κεφαλής εκτύπωσης για βελτίωση της ποιότητας εκτύπωσης.




 [«Head Cleaning» στη σελίδα 134](#)

Λίστα μενού

Paper Setting

Χρησιμοποιήστε το μενού Paper Setting για να αλλάξετε το Paper Setting για το χαρτί που είναι τοποθετημένο επί του παρόντος στον εκτυπωτή. Μπορείτε να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις στο μενού Paper Setting πιέζοντας το πεδίο πληροφοριών ρυθμίσεων σελίδας στο  στην αρχική οθόνη.

* Οι προεπιλεγμένες τιμές ρύθμισης που δεν είναι επισημασμένες διαφέρουν ανάλογα με τον τύπο χαρτιού.

Στοιχείο ρύθμισης	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Roll Paper		
Remove		Το χαρτί σε ρολό εξάγεται. Πιέστε How To... για να δείτε τη διαδικασία αφαίρεσης του χαρτιού σε ρολό αφού εξαχθεί.
Feed/Cut Paper		Πιέστε τα Backward/Forward για να προσαρμόσετε το μήκος χαρτιού που τροφοδοτείται. Πατήστε Cut για να κόψετε το χαρτί.  «Τύποι κοπής» στη σελίδα 53
Print Adjustments		
Paper Feed Adjust		Επιλέξτε τα παρακάτω όταν ανιχνεύονται γραμμές (οριζόντιες γραμμές, ανομοιομορφία χρώματος ή λωρίδες) στα αποτελέσματα εκτύπωσης.  «Paper Feed Adjust» στη σελίδα 51
Print Head Alignment		Αυτό το μενού χρησιμοποιείται όταν ανιχνεύονται κόκκοι στα αποτελέσματα εκτύπωσης.  «Print Head Alignment» στη σελίδα 52
Advanced Paper Settings		
Paper Thickness	0.01 to 1.50 mm 0.4 to 59.1 mil	Εμφανίζεται όταν έχει επιλεγεί Custom Paper στο Paper Type . Το πάχος του χαρτιού σε ρολό που μπορεί να χρησιμοποιηθεί στον εκτυπωτή είναι 0,08 έως 0,50 mm (3,15 έως 19,6 ίντσες) Μπορεί να προσαρμοστεί σε βήματα των 0,01 mm (0,1 mil).
Platen Gap	Auto*, 0.9 mm, 1.2 mm, 1.5 mm, 2.1 mm, 2.6 mm	Επιλέξτε μεγαλύτερη τιμή (πλατύτερη ρύθμιση) εάν οι εκτυπωμένες εικόνες είναι χαραγμένες ή κηλιδωμένες.
Top Margin	3 mm, 15 mm, 20 mm, 35 mm	Αν υπάρξει ανομοιομορφία χρωμάτων στο πάνω άκρο του χαρτιού, εκτυπώστε μεγαλύτερο πάνω περιθώριο.
Bottom Margin	3 mm, 15 mm*	Ορίστε το σε 15 mm αν υπάρχουν σημάδια κυλίνδρου ή μουντζούρες στο κάτω άκρο του χαρτιού.
Paper Suction	-4 έως 4 (0*)	Λεπτό ή απαλό χαρτί μπορεί να μην τροφοδοτείται σωστά. Σε αυτήν την περίπτωση, μειώστε την τιμή της ρύθμισης.
Back Tension	Standard, High, Extra High	Προσαρμόστε το όταν το χαρτί τσαλακώνει κατά την εκτύπωση.



Λίστα μενού

Στοιχείο ρύθμισης	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Drying Time	Drying Time per Pass, Drying Time per Page	Μπορείτε να ορίσετε τον χρόνο στεγνώματος για κάθε κίνηση (διέλευση) της κεφαλής εκτύπωσης ή τον χρόνο στεγνώματος για κάθε σελίδα.
Paper Size Check	On*, Off	Δοκιμάστε να επιλέξετε Off , αν παρουσιαστεί σφάλμα πλάτους χαρτιού, ακόμη κι αν το χαρτί είναι σωστά τοποθετημένο. Ωστόσο, συνιστούμε να ορίζεται συνήθως σε On . Η αλλαγή ρυθμίσεων εφαρμόζεται όταν τοποθετείτε ξανά το χαρτί.
Auto Cut	Follow Paper Source Settings*, Never Cut	Όταν το Follow Paper Source Settings έχει οριστεί, ο εκτυπωτής λειτουργεί σύμφωνα με τη ρύθμιση On/Off για General Settings — Printer Settings — Paper Source Settings — Roll Paper Setup — Cut Settings — Auto Cut .
Skew Reduction	On*, Off	Θέστε το σε Off αν το μπροστινό άκρο του λεπτού ή του μαλακού χαρτιού διπλώνει.
Roll Core Diameter	2inch, 3inch	Ρυθμίστε το μέγεθος πυρήνα χαρτιού για το χαρτί σε ρολό που τοποθετείται.
Paper Eject Roller	Auto*, Use (Heavy Load), Use (Light Load), Do Not Use	Αν η επιφάνεια εκτύπωσης του χαρτιού ζαρώνει, ορίστε πιο φαρδύ Platen Gap . Αν τα αποτελέσματα εξακολουθούν να μη βελτιώνονται, ορίστε αυτήν τη λειτουργία σε Use (Heavy Load) ή Use (Light Load) . Ωστόσο, όταν χρησιμοποιείτε γυαλιστερό χαρτί, η ρύθμιση του Paper Eject Roller σε Use (Heavy Load) ή Use (Light Load) μπορεί να αφήνει σημάδια στην επιφάνεια εκτύπωσης.
Paper Feed Offset	-0,70 έως +0,70%	Εμφανίζεται όταν έχει επιλεγεί Custom Paper στο Paper Type . Εάν εμφανίζονται ζώνες (οριζόντιες ζώνες) ή ανομοιόμορφα χρώματα, χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για ρυθμίσεις. Για παράδειγμα, όταν εκτυπώνετε σε μέγεθος δεδομένων 100 mm και μέγεθος εκτύπωσης 101 mm, η μετατόπιση είναι 1,0%. Επομένως, θα εισαγάγετε μια τιμή -1,0%.
Restore Default Settings		Αυτό εμφανίζεται όταν είναι επιλεγμένο ένα Paper Type διαφορετικό από Custom Paper . Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις του Advanced Paper Settings στις προεπιλογές.

Λίστα μενού

Στοιχείο ρύθμισης	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Remaining Amount Management		
Remaining Amount Management	On, Off*	Όταν έχει οριστεί σε On , εκτυπώνεται ένας γραμμικός κώδικας στην επάνω άκρη του χαρτιού όταν αφαιρείται το χαρτί σε ρολό, επομένως την επόμενη φορά που θα τοποθετήσετε το χαρτί σε ρολό, η ποσότητα που απομένει και ο τύπος χαρτιού ρυθμίζονται αυτόματα.
Remaining Amount	5,0 έως 150,0 m (30,0 m*) 16,4 έως 492,1 ft (98,4 ft*)	Αυτή η ρύθμιση δεν είναι διαθέσιμη όταν το Remaining Amount Management είναι Off . Εισαγάγετε την υπολειπόμενη ποσότητα χαρτιού. Μπορεί να οριστεί σε βήματα των 0,1 m (0,1 ft).
Remaining Alert	1,0 έως 15,0 m (5,0 m*) 3,3 έως 49,2 ft (16,4 ft*)	Αυτή η ρύθμιση δεν είναι διαθέσιμη όταν το Remaining Amount Management είναι Off . Μπορείτε να λάβετε μια ειδοποίηση ότι απομένει μόνο μια μικρή ποσότητα χαρτιού. Ορίστε την υπολειπόμενη ποσότητα χαρτιού σε ρολό που θα προκαλεί αυτήν την ειδοποίηση.
Change Paper Type (όταν το Paper Size Check είναι Off , Change Paper Type/Paper Width)		
Paper Type		
Recently Used Paper		Μπορείτε να αλλάξετε από τον τύπο χαρτιού που χρησιμοποιήθηκε πρόσφατα.
Recently Added Media		Μπορείτε να αλλάξετε από τον τύπο χαρτιού που καταχωρίστηκε πρόσφατα.
More Paper Types		Μπορείτε να αλλάξετε από όλους τους τύπους χαρτιού.
Paper Width	A Series, US-ANSI, US-ARCH, B Series (JIS), Photo Series, Others, User Defined	Αυτό εμφανίζεται μόνο όταν είναι επιλεγμένο το Off στο Paper Size Check . Ορίζει το πλάτος χαρτιού που τοποθετείται.



Λίστα μενού

Στοιχείο ρύθμισης	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Cut Sheet		
Remove		Πραγματοποιεί εξαγωγή των χωριστών φύλλων.
Print Adjustments		
Paper Feed Adjust		Επιλέξτε τα παρακάτω όταν ανιχνεύονται γραμμές (οριζόντιες γραμμές, ανομοιομορφία χρώματος ή λωρίδες) στα αποτελέσματα εκτύπωσης.  «Paper Feed Adjust» στη σελίδα 51
Print Head Alignment		Αυτό το μενού χρησιμοποιείται όταν ανιχνεύονται κόκκοι στα αποτελέσματα εκτύπωσης.  «Print Head Alignment» στη σελίδα 52
Advanced Paper Settings		
Paper Thickness	0.01 to 1.50 mm 0.4 to 59.1 mil	Εμφανίζεται όταν έχει επιλεγεί Custom Paper στο Paper Type . Το πάχος του χαρτιού σε ρολό που μπορεί να χρησιμοποιηθεί στον εκτυπωτή είναι 0,08 έως 1,50 mm (3,15 έως 59,1 ίντσες) Μπορεί να προσαρμοστεί σε βήματα των 0,01 mm (0,1 mil).
Platen Gap	Auto*, 0.9 mm, 1.2 mm, 1.5 mm, 2.1 mm, 2.6 mm	Επιλέξτε μεγαλύτερη τιμή (πλατύτερη ρύθμιση) εάν οι εκτυπωμένες εικόνες είναι χαραγμένες ή κηλιδωμένες.
Paper Suction	-4 έως 4 (0*)	Λεπτό ή απαλό χαρτί μπορεί να μην τροφοδοτείται σωστά. Σε αυτήν την περίπτωση, μειώστε την τιμή της ρύθμισης.
Drying Time	Drying Time per Pass, Drying Time per Page	Μπορείτε να ορίσετε τον χρόνο στεγνώματος για κάθε κίνηση (διέλευση) της κεφαλής εκτύπωσης ή τον χρόνο στεγνώματος για κάθε σελίδα.
Paper Size Check	On*, Off	Δοκιμάστε να επιλέξετε Off , αν παρουσιαστεί σφάλμα πλάτους χαρτιού, ακόμη κι αν το χαρτί είναι σωστά τοποθετημένο. Ωστόσο, συνιστούμε να ορίζεται συνήθως σε On . Η αλλαγή ρυθμίσεων εφαρμόζεται όταν τοποθετείτε ξανά το χαρτί.
Paper Eject Roller	Auto*, Use (Heavy Load), Use (Light Load), Do Not Use	Αν η επιφάνεια εκτύπωσης του χαρτιού ζαρώνει, ορίστε πιο φαρδύ Platen Gap . Αν τα αποτελέσματα εξακολουθούν να μη βελτιώνονται, ορίστε αυτήν τη λειτουργία σε Use (Heavy Load) ή Use (Light Load) . Ωστόσο, όταν χρησιμοποιείτε γυαλιστερό χαρτί, η ρύθμιση του Paper Eject Roller σε Use (Heavy Load) ή Use (Light Load) μπορεί να αφήνει σημάδια στην επιφάνεια εκτύπωσης.

Λίστα μενού

Στοιχείο ρύθμισης	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Paper Feed Offset	-0,70 έως +0,70%	Εμφανίζεται όταν έχει επιλεγεί Custom Paper στο Paper Type . Εάν εμφανίζονται ζώνες (οριζόντιες ζώνες) ή ανομοιόμορφα χρώματα, χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για ρυθμίσεις. Για παράδειγμα, όταν εκτυπώνετε σε μέγεθος δεδομένων 100 mm και μέγεθος εκτύπωσης 101 mm, η μετατόπιση είναι 1,0%. Επομένως, θα εισαγάγετε μια τιμή -1,0%.
Paper Feed Offset (Bottom)	-0,70 έως +0,70%	Εμφανίζεται όταν έχει επιλεγεί Custom Paper στο Paper Type . Εάν εμφανίζονται ζώνες (οριζόντιες ζώνες) ή ανομοιόμορφα χρώματα στο κάτω άκρο (15 mm) του χαρτιού, χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για ρυθμίσεις.
Restore Default Settings		Αυτό εμφανίζεται όταν έχει επιλεγεί κάτι διαφορετικό από Custom Paper στο Paper Type . Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις του Advanced Paper Settings στις προεπιλογές.
Change Paper Type/Paper Size		
Paper Type		
Recently Used Paper		Μπορείτε να αλλάξετε από τον τύπο χαρτιού που χρησιμοποιήθηκε πρόσφατα.
Recently Added Media		Μπορείτε να αλλάξετε από τον τύπο χαρτιού που καταχωρίστηκε πρόσφατα.
More Paper Types		Μπορείτε να αλλάξετε από όλους τους τύπους χαρτιού.
Paper Size	A Series, US-ANSI, US-ARCH, B Series (JIS), Photo Series, Others, User Defined	Ορίζει το μέγεθος χαρτιού που τοποθετείται.



Λίστα μενού

Στοιχείο ρύθμισης	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Poster Board		
Remove		Γίνεται εξαγωγή του χαρτιού αφίσας.
Print Adjustments		
Paper Feed Adjust		Επιλέξτε τα παρακάτω όταν ανιχνεύονται γραμμές (οριζόντιες γραμμές, ανομοιομορφία χρώματος ή λωρίδες) στα αποτελέσματα εκτύπωσης.  «Paper Feed Adjust» στη σελίδα 51
Print Head Alignment		Αυτό το μενού χρησιμοποιείται όταν ανιχνεύονται κόκκοι στα αποτελέσματα εκτύπωσης.  «Print Head Alignment» στη σελίδα 52
Advanced Paper Settings		
Paper Thickness	0.01 to 1.50 mm 0.4 to 59.1 mil	Αυτό το στοιχείο εμφανίζεται μόνο για ρυθμίσεις προσαρμοσμένου χαρτιού. Το πάχος του χαρτιού αφίσας που μπορεί να χρησιμοποιηθεί στον εκτυπωτή είναι 0,8 έως 1,50 mm (3,15 έως 59,1 ίντσες) Μπορεί να προσαρμοστεί σε βήματα των 0,01 mm (0,1 mil).
Paper Suction	-4 έως 4 (0*)	Λεπτό ή απαλό χαρτί μπορεί να μην τροφοδοτείται σωστά. Σε αυτήν την περίπτωση, μειώστε την τιμή της ρύθμισης.
Drying Time	Drying Time per Pass, Drying Time per Page	Μπορείτε να ορίσετε τον χρόνο στεγνώματος για κάθε κίνηση (διέλευση) της κεφαλής εκτύπωσης ή τον χρόνο στεγνώματος για κάθε σελίδα.
Paper Size Check	On*, Off	Δοκιμάστε να επιλέξετε Off , αν παρουσιαστεί σφάλμα πλάτους χαρτιού, ακόμη κι αν το χαρτί είναι σωστά τοποθετημένο. Ωστόσο, συνιστούμε να ορίζεται συνήθως σε On . Η αλλαγή ρυθμίσεων εφαρμόζεται όταν τοποθετείτε ξανά το χαρτί.
Paper Feed Offset	-0,70 έως +0,70%	Εμφανίζεται όταν έχει επιλεγεί Custom Paper στο Paper Type . Εάν εμφανίζονται ζώνες (οριζόντιες ζώνες) ή ανομοιόμορφα χρώματα, χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για ρυθμίσεις. Για παράδειγμα, όταν εκτυπώνετε σε μέγεθος δεδομένων 100 mm και μέγεθος εκτύπωσης 101 mm, η μετατόπιση είναι 1,0%. Επομένως, θα εισαγάγετε μια τιμή -1,0%.
Paper Feed Offset (Bottom)	-0,70 έως +0,70%	Εμφανίζεται όταν έχει επιλεγεί Custom Paper στο Paper Type . Εάν εμφανίζονται ζώνες (οριζόντιες ζώνες) ή ανομοιόμορφα χρώματα στο κάτω άκρο (15 mm) του χαρτιού, χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για ρυθμίσεις.
Restore Default Settings		Αυτό εμφανίζεται όταν είναι επιλεγμένο ένα Paper Type διαφορετικό από Custom Paper . Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις του Advanced Paper Settings στις προεπιλογές.

Λίστα μενού

Στοιχείο ρύθμισης	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Change Paper Type/Paper Size		
Paper Type		
Recently Used Paper		Μπορείτε να αλλάξετε από τον τύπο χαρτιού που χρησιμοποιήθηκε πρόσφατα.
Recently Added Media		Μπορείτε να αλλάξετε από τον τύπο χαρτιού που καταχωρίστηκε πρόσφατα.
More Paper Types		Μπορείτε να αλλάξετε από όλους τους τύπους χαρτιού.
Paper Size	A Series, US-ANSI, US-ARCH, B Series (JIS), Photo Series, Others, User Defined	Μπορείτε να αλλάξετε το μέγεθος χαρτιού.

Λίστα μενού

Στοιχείο ρύθμισης	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Paper Cassette		
Paper Type		
Recently Used Paper		Μπορείτε να αλλάξετε από τον τύπο χαρτιού που χρησιμοποιήθηκε πρόσφατα.
Recently Added Media		Μπορείτε να αλλάξετε από τον τύπο χαρτιού που καταχωρίστηκε πρόσφατα.
More Paper Types		Μπορείτε να αλλάξετε από όλους τους τύπους χαρτιού.
Paper Size	A Series, US-ANSI, US-ARCH, B Series (JIS), Photo Series, Others, User Defined	Μπορείτε να αλλάξετε το Paper Size .
Print Adjustments		
Paper Feed Adjust		Επιλέξτε τα παρακάτω όταν ανιχνεύονται γραμμές (οριζόντιες γραμμές, ανομοιομορφία χρώματος ή λωρίδες) στα αποτελέσματα εκτύπωσης.  «Paper Feed Adjust» στη σελίδα 51
Print Head Alignment		Αυτό χρησιμοποιείται αν η στοίχιση των γραμμών είναι λανθασμένη ή αν τα αποτελέσματα εκτύπωσης είναι κοκκιώδη.  «Print Head Alignment» στη σελίδα 52

Λίστα μενού

Στοιχείο ρύθμισης	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Advanced Paper Settings		
Paper Thickness	0.01 to 1.50 mm 0.4 to 59.1 mil	Εμφανίζεται όταν έχει επιλεγεί Custom Paper στο Paper Type . Το πάχος που μπορεί να χρησιμοποιηθεί στον εκτυπωτή είναι 0,08 έως 1,50 mm (3,15 έως 59,1 ίντσες) Μπορεί να προσαρμοστεί σε βήματα των 0,01 mm (0,1 mil).
Platen Gap	Auto*, 0.9 mm, 1.2 mm, 1.5 mm, 2.1 mm, 2.6 mm	Επιλέξτε μεγαλύτερη τιμή (πλατύτερη ρύθμιση) εάν οι εκτυπωμένες εικόνες είναι χαραγμένες ή κηλιδωμένες.
Paper Suction	-4 έως 4 (0*)	Λεπτό ή απαλό χαρτί μπορεί να μην τροφοδοτείται σωστά. Σε αυτήν την περίπτωση, μειώστε την τιμή της ρύθμισης.
Drying Time	Drying Time per Pass, Drying Time per Page	Μπορείτε να ορίσετε τον χρόνο στεγνώματος για κάθε κίνηση (διέλευση) της κεφαλής εκτύπωσης ή τον χρόνο στεγνώματος για κάθε σελίδα.
Paper Size Check	On*, Off	Δοκιμάστε να επιλέξετε Off , αν παρουσιαστεί σφάλμα πλάτους χαρτιού, ακόμη κι αν το χαρτί είναι σωστά τοποθετημένο. Ωστόσο, συνιστούμε να ορίζεται συνήθως σε On . Η αλλαγή ρυθμίσεων εφαρμόζεται όταν τοποθετείτε ξανά το χαρτί.
Paper Eject Roller	Auto*, Use (Heavy Load), Use (Light Load), Do Not Use	Αν η επιφάνεια εκτύπωσης του χαρτιού ζαρώνει, ορίστε πιο φαρδύ Platen Gap . Αν τα αποτελέσματα εξακολουθούν να μη βελτιώνονται, ορίστε αυτήν τη λειτουργία σε Use (Heavy Load) ή Use (Light Load) . Ωστόσο, όταν χρησιμοποιείτε γυαλιστερό χαρτί, η ρύθμιση του Paper Eject Roller σε Use (Heavy Load) ή Use (Light Load) μπορεί να αφήνει σημάδια στην επιφάνεια εκτύπωσης.
Paper Feed Offset	-0,70 έως +0,70%	Εμφανίζεται όταν έχει επιλεγεί Custom Paper στο Paper Type . Εάν εμφανίζονται ζώνες (οριζόντιες ζώνες) ή ανομοιόμορφα χρώματα, χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για ρυθμίσεις. Για παράδειγμα, όταν εκτυπώνετε σε μέγεθος δεδομένων 100 mm και μέγεθος εκτύπωσης 101 mm, η μετατόπιση είναι 1,0%. Επομένως, θα εισαγάγετε μια τιμή -1,0%.
Paper Feed Offset (Bottom)	-0,70 έως +0,70%	Εμφανίζεται όταν έχει επιλεγεί Custom Paper στο Paper Type . Εάν εμφανίζονται ζώνες (οριζόντιες ζώνες) ή ανομοιόμορφα χρώματα στο κάτω άκρο (15 mm) του χαρτιού, χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για ρυθμίσεις.
Restore Default Settings		Αυτό εμφανίζεται όταν είναι επιλεγμένο ένα Paper Type διαφορετικό από Custom Paper . Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις του Advanced Paper Settings στις προεπιλογές.

Λίστα μενού

General Settings

* Προεπιλεγμένη ρύθμιση

Στοιχείο ρύθμισης	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Basic Settings		
LCD Brightness	1 έως 9*	Προσαρμόζει τη φωτεινότητα της οθόνης του πίνακα ελέγχου.
Sounds		
Button Press	0 έως 10 (5*)	Ορίστε την ένταση του ήχου κατά το πάτημα των στοιχείων μενού στην οθόνη του πίνακα ελέγχου.
Paper Set	0 έως 10 (5*)	Ορίστε την ένταση του ήχου όταν εισάγεται χαρτί σε ρολό στην υποδοχή εισόδου.
Error Tone	0 έως 10 (5*)	Ορίστε την ένταση του ήχου όταν υπάρχει ειδοποίηση ή σφάλμα.
Sound Type	Pattern1*, Pattern2	Ορίστε τον τύπο του Button Press.
Alert Lamp Notice	On*, Off	Επιλέξτε αν θα ανάβει μια προειδοποιητική λυχνία ή όχι, όταν παρουσιάζεται σφάλμα.
Sleep Timer	1 έως 60 λεπτά (4 λεπτά*)	Ο εκτυπωτής εισέρχεται σε κατάσταση αδράνειας αν για μεγάλο χρονικό διάστημα δεν έχει προκύψει κανένα σφάλμα, αν δεν έχει φτάσει καμία εργασία εκτύπωσης και αν δεν έχει γίνει καμία ενέργεια στον πίνακα ελέγχου. Ορίστε το χρονικό διάστημα που θα πρέπει να περάσει μέχρι να εισέλθει ο εκτυπωτής σε κατάσταση αδράνειας. ☞ «Εξοικονόμηση λειτουργίας» στη σελίδα 22
Power Off Timer	Off*, 30 minutes, 1h, 2h, 4h, 8h, 12h	Επιλέξτε τον χρόνο έπειτα από τον οποίο θα απενεργοποιείται αυτόματα ο εκτυπωτής εάν δεν υπάρχουν σφάλματα, δεν έχουν ληφθεί εργασίες εκτύπωσης και δεν έχει πραγματοποιηθεί καμία λειτουργία στον πίνακα ελέγχου ή άλλες λειτουργίες, για καθορισμένο χρονικό διάστημα.
Date/Time Settings	Date/time, Daylight saving time, Time difference	Εισαγωγή της τρέχουσας ημερομηνίας και ώρας.
Language	Ολλανδικά, Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ιταλικά, Ιαπωνικά, Κορεατικά, Πολωνικά, Πορτογαλικά, Ρωσικά, Απλοποιημένα Κινέζικα, Ισπανικά, Παραδοσιακά Κινέζικα	Ορίστε τη γλώσσα που θα χρησιμοποιείτε στην οθόνη του πίνακα ελέγχου.



Λίστα μενού

Στοιχείο ρύθμισης	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Screen Customization		
Background Color		Επιλέξτε από 3 χρώματα φόντου όταν κοιτάτε δείγματα στην οθόνη.
Print Screen	Professional*, Simple	Ορίστε την οθόνη κατά την εκτύπωση.
Operation Time Out	On*, Off	Όταν έχει οριστεί σε On , εάν εμφανίζεται μια άλλη οθόνη εκτός από την αρχική οθόνη και δεν εκτελούνται λειτουργίες για καθορισμένη χρονική περίοδο, τότε εμφανίζεται ένα μήνυμα και επιστρέφεται στην Αρχική οθόνη.
Length Unit	m*, ft / in	Ορίστε τη μονάδα μήκους που χρησιμοποιείται, όπως για το μήκος του χαρτιού σε ρολό.

Λίστα μενού

Στοιχείο ρύθμισης	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Printer Settings		


Λίστα μενού

Στοιχείο ρύθμισης	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Paper Source Settings		
Roll Paper Setup		
Auto Loading	On*, Off	<p>Εάν έχει οριστεί σε On, όταν έχει οριστεί κασέτα χαρτιού από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή και εκτελείται εργασία εκτύπωσης, τότε το χαρτί σε ρολό μετακινείται αυτόματα σε κατάσταση αναμονής και η εκτύπωση εκτελείται με τροφοδοσία από την κασέτα χαρτιού.</p> <p>Κατά τη χρήση των ειδικών μέσων της Epson UltraSmooth Fine Art Paper (Λείο χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών Ultra) θα πρέπει να ορίσετε τη λειτουργία σε Off και έπειτα να τοποθετήσετε χαρτί.</p> <p>Αν η αυτόματη τοποθέτηση παραμένει σε On και τοποθετηθεί UltraSmooth Fine Art Paper (Λείο χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών Ultra), ο κύλινδρος πίεσης μπορεί να σημαδέψει την επιφάνεια του χαρτιού.</p> <p>Για χρήση άλλου χαρτιού από το UltraSmooth Fine Art Paper (Λείο χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών Ultra), αφήστε αυτήν την επιλογή σε On.</p>
Cut Settings		
Auto Cut	On*, Off	<p>Επιλέξτε αν θέλετε να χρησιμοποιείται αυτόματα ο ενσωματωμένος κόφτης (On) ή όχι (Off) κάθε φορά που εκτυπώνεται μια σελίδα σε χαρτί σε ρολό. Η ρύθμιση που επιλέγεται στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή έχει προτεραιότητα όταν γίνεται εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.</p> <p> «Τύποι κοπής» στη σελίδα 53</p>
Print Cutting Guideline	On, Off*	<p>Αν το Auto Cut είναι Off, μπορείτε να επιλέξετε να εκτυπώνονται (On), ή όχι (Off), γραμμές αποκοπής στο χαρτί σε ρολό. Οι γραμμές κοπής δεν εκτυπώνονται εάν το Auto Cut έχει οριστεί σε On ή όταν εκτυπώνονται χωριστά φύλλα. Η ρύθμιση που επιλέγεται στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή έχει προτεραιότητα όταν γίνεται εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.</p>
Cut for Borderless Print	Two Cuts*, One Cut	<p>Επιλέξτε για να προσθέσετε περιθώριο και να πραγματοποιηθούν δύο κοπές μεταξύ των σελίδων (Two Cuts) ή να γίνει μία κοπή μεταξύ σελίδων ή (One Cut), κατά την εκτύπωση περισσότερων σελίδων χωρίς περιθώρια.</p> <p>Η ρύθμιση που επιλέγεται στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή έχει προτεραιότητα όταν γίνεται εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.</p> <p> «Σχετικά με την αποκοπή του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 73</p> <p>Αυτή η ρύθμιση δεν είναι διαθέσιμη όταν το Auto Cut είναι Off.</p>


Λίστα μενού

Στοιχείο ρύθμισης	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Quick Cut	On*, Off	<p>Ορίζει χειρισμούς κοπής κατά την εκτέλεση εργασίας με πολλαπλές σελίδες.</p> <p>Όταν είναι On, η επόμενη εκτύπωση κόβεται όταν το προεξέχον άκρο της προηγούμενης εκτύπωσης φτάσει στη θέση κοπής. Η εκτύπωση και η κοπή γίνονται παράλληλα, γεγονός που μειώνει τον χρόνο εκτύπωσης.</p> <p>Αυτή η ρύθμιση δεν είναι διαθέσιμη όταν το Auto Cut είναι Off.</p> <p>Το επάνω τμήμα ενδέχεται να έχει κάπως ανομοιόμορφα χρώματα, ανάλογα με την εικόνα εφόσον η εκτύπωση σταματά κατά την αποκοπή του μπροστινού άκρου του χαρτιού σε ρολό. Αν ενοχλεί η ανομοιομορφία χρωμάτων, ρυθμίστε το σε Off.</p> <p>Αν οριστεί σε Off, το κάτω άκρο της εκτύπωσης τροφοδοτείται στη θέση κοπής και έπειτα κόβεται. Όταν ολοκληρωθεί η κοπή, ξεκινά η επόμενη εκτύπωση.</p>
Margin Refresh	On*, Off	<p>Πριν την εκτύπωση με περιθώρια, επιλέξτε εάν θα γίνεται αυτόματη αποκοπή του προεξέχοντος άκρου ή όχι (On/Off) για την αφαίρεση λεκέδων μελανιού που μπορεί να έχουν απομείνει από προηγούμενες εκτυπώσεις χωρίς περιθώρια.</p> <p>Αυτή η ρύθμιση δεν είναι διαθέσιμη όταν το Auto Cut είναι Off.</p>
Error Notice		
Paper Size Notice	On, Off*	<p>Όταν είναι On, εμφανίζεται ένα μήνυμα σφάλματος, όταν το μέγεθος εξόδου ή οι ρυθμίσεις τύπου χαρτιού της εργασίας εκτύπωσης που αποστέλλεται στον εκτυπωτή διαφέρει από τη ρύθμιση στον εκτυπωτή.</p>
Paper Type Notice	On, Off*	
Detect Paper Skew	On*, Off	<p>Αν είναι επιλεγμένο το On, στον πίνακα ελέγχου εμφανίζεται ένα σφάλμα και η εκτύπωση διακόπτεται αν το χαρτί έχει κλίση. Επιλέξτε Off για να συνεχίσετε χωρίς διακοπή.</p> <p>Η κλίση μπορεί να προκαλέσει εμπλοκές χαρτιού, και συνιστούμε να ορίζεται συνήθως σε On.</p>
Platen Gap Offset	Narrow, Standard*, Wide, Wider, Widest	<p>Επιλέξτε πλατύτερη ρύθμιση εάν οι εκτυπωμένες εικόνες είναι χαραγμένες ή κηλιδωμένες.</p> <p>Standard είναι η τιμή που ορίζεται για Platen Gap.</p> <p>Ωστόσο, η τιμή δεν μπορεί να οριστεί πιο φαρδιά ή πιο στενή από την τιμή που μπορεί να οριστεί για Platen Gap.</p>


Λίστα μενού

Στοιχείο ρύθμισης	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Custom Paper Setting (Οι ρυθμίσεις που καταχωρίστηκαν στο Epson Media Installer δεν μπορούν να τροποποιηθούν)		
01 έως 30		Εμφανίζει τον εγγεγραμμένο αριθμό και το όνομα καταχώρισης. Επιλέξτε έναν αριθμό για την αλλαγή των καταχωρίσεων και των περιεχομένων ρυθμίσεων. Οι πληροφορίες ρύθμισης χαρτιού που έχουν εγγραφεί με το πρόγραμμα οδήγησης ή άλλο λογισμικό δεν μπορούν να αλλάξουν από τον εκτυπωτή.
Change Name		Εισαγάγετε το όνομα της ρύθμισης χαρτιού που θέλετε να καταχωρίσετε. Επιλέξτε αυτό το όνομα για Paper Type . Εισαγάγετε ένα όνομα που είναι εύκολο να αναγνωρίσετε.
Change Reference Paper		Εμφανίζει τον τύπο χαρτιού αναφοράς.
Advanced Paper Settings		
Paper Thickness	0.4 to 59.1 mil	Εμφανίζεται όταν έχει επιλεγεί Custom Paper στο Paper Type . Ορίστε το πάχος χαρτιού εντός του εύρους που μπορεί να χρησιμοποιηθεί από τον εκτυπωτή. Ανατρέξτε παρακάτω για το πάχος χαρτιού που μπορεί να χρησιμοποιηθεί.  «Υποστηριζόμενο χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 170 Μπορεί να προσαρμοστεί σε βήματα των 0,01 mm (0,1 mil).
Platen Gap	Auto*, 0.9 mm, 1.2 mm, 1.5 mm, 2.1 mm, 2.6 mm	Επιλέξτε μεγαλύτερη τιμή (πλατύτερη ρύθμιση) εάν οι εκτυπωμένες εικόνες είναι χαραγμένες ή κηλιδωμένες.
Top Margin	3 mm, 15 mm, 20 mm, 35 mm	Αν υπάρξει ανομοιομορφία χρωμάτων στο πάνω άκρο του χαρτιού, εκτυπώστε μεγαλύτερο πάνω περιθώριο.
Bottom Margin	3 mm, 15 mm*	Ορίστε το σε 15 mm αν υπάρχουν σημάδια κυλίνδρου ή μουντζούρες στο κάτω άκρο του χαρτιού.
Paper Suction		
Roll Paper	-4 έως 4 (0*)	Λεπτό ή απαλό χαρτί μπορεί να μην τροφοδοτείται σωστά. Σε αυτήν την περίπτωση, μειώστε τη ρύθμιση.
Cut Sheet, Poster Board, Paper Cassette	-4 έως 4 (0*)	
Back Tension	Standard, High, Extra High	Προσαρμόστε το όταν το χαρτί τσαλακώνει κατά την εκτύπωση.
Drying Time	Drying Time per Pass, Drying Time per Page	Μπορείτε να ορίσετε τον χρόνο στεγνώματος για κάθε κίνηση (διέλευση) της κεφαλής εκτύπωσης ή τον χρόνο στεγνώματος για κάθε σελίδα.

Λίστα μενού

Στοιχείο ρύθμισης	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Paper Size Check	On*, Off	Δοκιμάστε να επιλέξετε Off , αν παρουσιαστεί σφάλμα πλάτους χαρτιού, ακόμη κι αν το χαρτί είναι σωστά τοποθετημένο. Ωστόσο, συνιστούμε να ορίζεται συνήθως σε On . Η αλλαγή ρυθμίσεων εφαρμόζεται όταν τοποθετείτε ξανά το χαρτί.
Auto Cut	Follow Paper Source Settings*, Never Cut	Όταν το Follow Paper Source Settings έχει οριστεί, ο εκτυπωτής λειτουργεί σύμφωνα με τη ρύθμιση On/Off για General Settings — Printer Settings — Paper Source Settings — Roll Paper Setup — Cut Settings — Auto Cut .
Skew Reduction	On*, Off	Θέστε το σε Off αν το μπροστινό άκρο του λεπτού ή του μαλακού χαρτιού διπλώνει.
Roll Core Diameter	2inch, 3inch	Ρυθμίστε το μέγεθος πυρήνα χαρτιού για το χαρτί σε ρολό που τοποθετείται.
Paper Eject Roller	Auto*, Use (Heavy Load), Use (Light Load), Do Not Use	Αν η επιφάνεια εκτύπωσης του χαρτιού ζαρώνει, ορίστε πιο φαρδύ Platen Gap . Αν τα αποτελέσματα εξακολουθούν να μη βελτιώνονται, ορίστε αυτήν τη λειτουργία σε Use (Heavy Load) ή Use (Light Load) . Ωστόσο, όταν χρησιμοποιείτε γυαλιστερό χαρτί, η ρύθμιση σε Use (Heavy Load) ή Use (Light Load) μπορεί να αφήνει σημάδια στην επιφάνεια εκτύπωσης.
Paper Feed Offset		
Roll Paper	-0,70 έως +0,70%	Εάν εμφανίζονται ζώνες (οριζόντιες ζώνες) ή ανομοιόμορφα χρώματα, χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για ρυθμίσεις. Για παράδειγμα, όταν εκτυπώνετε σε μέγεθος δεδομένων 100 mm και μέγεθος εκτύπωσης 101 mm, η μετατόπιση είναι 1,0%. Επομένως, θα εισαγάγετε μια τιμή -1,0%.
Cut Sheet, Poster Board	-0,70 έως +0,70%	
Paper Cassette	-0,70 έως +0,70%	
Paper Feed Offset (Bottom)	-0,70 έως +0,70%	Εάν εμφανίζονται ζώνες (οριζόντιες ζώνες) ή ανομοιόμορφα χρώματα στο κάτω άκρο (15 mm) του χαρτιού, χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για ρυθμίσεις.
Delete		Διαγράφει το καταχωρισμένο Custom Paper Setting.
Print Nozzle Check Pattern during Print	Every Pages, Off*	Όταν έχει οριστεί το Every Pages , εκτυπώνεται ένα μοτίβο ελέγχου για φραγμένα ακροφύσια στο πάνω τμήμα κάθε σελίδας, κάθε φορά που εκτυπώνεται ο συγκεκριμένος αριθμός σελίδων. Δείτε τα ακόλουθα για λεπτομέρειες σχετικά με το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων.  «Έλεγχος ακροφυσίων κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 133

Λίστα μενού



Στοιχείο ρύθμισης	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Network Settings		
Wi-Fi Setup		
Router	Wi-Fi Setup Wizard, Push Button Setup(WPS), Others (PIN Code Setup(WPS), Wi-Fi Auto Connect, Disable Wi-Fi)	Η ρύθμιση Disable Wi-Fi όταν δεν χρησιμοποιείται Wi-Fi αποτρέπει τον εκτυπωτή από το να εκπέμπει σήμα, ώστε να μειώνεται η συνολική κατανάλωση ρεύματος.
Wi-Fi Direct	iOS, Other OS Devices	Εμφανίζει τις πληροφορίες σύνδεσης Wi-Fi Direct.
Wired LAN Setup		Ορίστε το για να αλλάξετε μια σύνδεση Wi-Fi σε ενσύρματη LAN.
Network Status		
Wired LAN/Wi-Fi Status		Εμφανίζει την κατάσταση σύνδεσης δικτύου και τη διεύθυνση IP.
Wi-Fi Direct Status		Εμφανίζει τα περιεχόμενα ρυθμίσεων Wi-Fi Direct.
Print Status Sheet		Εκτυπώνει ένα φύλλο κατάστασης δικτύου.
Connection Check		Διαγιγνώσκει την κατάσταση σύνδεσης δικτύου.
Advanced		
Device Name		Μπορείτε να αλλάξετε το όνομα συσκευής.
TCP/IP	Manual, Auto	Καθορίστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή.
Proxy Server	Use, Do Not Use	Ορίστε τον διακομιστή μεσολάβησης.
IPv6 Address	Enable*, Disable	Επιλέξτε εάν θα ενεργοποιήσετε ή θα απενεργοποιήσετε τη λειτουργία IPv6.
Link Speed & Duplex	Auto*, 10BASE-T Half Duplex, 10BASE-T Full Duplex, 100BASE-TX Half Duplex, 100BASE-TX Full Duplex	Ορίστε την ταχύτητα σύνδεσης και αμφίδρομης.
Redirect HTTP to HTTPS	Enable*, Disable	Ορίστε το σε Enable για να μετατρέψετε αυτόματα το HTTP σε HTTPS για πρόσβαση.
Disable IPsec/IP Filtering		Πραγματοποιήστε τη ρύθμιση για να ενεργοποιήσετε το προεγκατεστημένο λογισμικό Web Config.
Disable IEEE802.1X		Εδώ μπορείτε να αλλάξετε μόνο σε απενεργοποίηση. Δείτε τα παρακάτω για τη διαδικασία εκκίνησης του Web Config.  «Χρήση του Web Config» στη σελίδα 32

Λίστα μενού

Στοιχείο ρύθμισης	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
System Administration		
Security Settings		
Restrictions		
Access to Language	Off, On*	Ελέγχετε την αλλαγή της γλώσσας εμφάνισης του πίνακα ελέγχου. Αλλάζοντας σε On , η γλώσσα μπορεί να αλλάξει ακόμη κι αν το Lock Setting είναι On .
Admin Settings		
Admin Password	Change, Restore Default Settings	Αλλάζει τον κωδικό πρόσβασης και επαναφέρει τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.
Lock Setting	Off*, On	Όταν είναι On , στοιχεία όπως Network Settings , System Administration και Sleep Timer μπορούν να αλλάξουν μόνο από το άτομο που έχει συνδεθεί στην αρχική οθόνη. Ανατρέξτε στον <i>Οδηγό διαχειριστή</i> (ηλεκτρονικό εγχειρίδιο οδηγίων) για λεπτομέρειες.
Password Encryption		
Password Encryption	Off*, On	Ορίστε σε On για να κρυπτογραφήσετε τον κωδικό πρόσβασης.
Restore Default Settings	Network Settings, Clear All Data and Settings	Το Network Settings επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις στις προεπιλεγμένες τιμές στο Network Settings. Το Clear All Data and Settings επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις στις προεπιλεγμένες τιμές εκτός από τα Date/Time Settings και Language.
Firmware Update		
Update		Ενημερώνει στο τελευταίο υλικολογισμικό.
Notification	Off*, On	Επαναφορά όλων σε On , εμφανίζεται ένα μήνυμα στον πίνακα ελέγχου όταν υπάρχει νέο υλικολογισμικό.

Supply Status




Εμφανίζει την ποσότητα μελανιού που απομένει στα δοχεία μελανιού ή τον αριθμό μοντέλου και την ποσότητα μελανιού που απομένει στα κουτιά συντήρησης.

Εμφανίζεται το  όταν η υπολειπόμενη ποσότητα μελανιού στα δοχεία μελανιού ή η ποσότητα ελεύθερου χώρου στα κουτιά συντήρησης είναι χαμηλή. Ακόμη κι αν εμφανιστεί το , μπορείτε να συνεχίσετε να εκτυπώνετε μέχρι να απαιτηθεί αντικατάσταση. Προετοιμάστε νέα δοχεία μελανιού ή κουτιά συντήρησης το συντομότερο δυνατό.

Λίστα μενού

Maintenance

* Προεπιλεγμένη ρύθμιση

Στοιχείο ρύθμισης	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Print Head Nozzle Check		Επιλέξτε τη μέθοδο τροφοδοσίας χαρτιού για να εκτυπώσετε το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων. Δείτε τα ακόλουθα για λεπτομέρειες σχετικά με το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων.  «Έλεγχος ακροφυσίων κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 133
Head Cleaning		Υλοποιεί καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης. Εκτελέστε το μόνο όταν τα ακροφύσια είναι φραγμένα.  «Head Cleaning» στη σελίδα 134
Power Cleaning		Εκτελέστε το μόνο όταν δεν μπορείτε να καθαρίσετε τα φραγμένα ακροφύσια, ακόμα και αφού εκτελέσετε Head Cleaning 3 φορές.
Ink Cartridge(s) Replacement		Εμφανίζει την υπολειπόμενη ποσότητα. Μπορείτε επίσης να ελέγξετε τον αριθμό μοντέλου δοχείου μελάνης.
Replace Maintenance Box		
Maintenance Box		Μπορείτε να ελέγξετε τις οδηγίες αντικατάστασης στην οθόνη. Πατήστε How To...
Borderless Maintenance Box		Μπορείτε να ελέγξετε επίσης τον αριθμό και τη διαθέσιμη χωρητικότητα κάθε κουτιού συντήρησης.
Adjust Cut Position	-3,0 έως 3,0 mm (0,0 mm*) -120 έως 120 mil (0,0 mil*)	Εάν ορίσετε αυτήν την επιλογή, όταν τα περιθώρια εμφανίζονται στο επάνω και στο κάτω μέρος της εκτύπωσης χωρίς περιθώρια σε χαρτί σε ρολό, τα περιθώρια ενδέχεται να βελτιωθούν.
Capping Station/Wiper Cleaning		Εφαρμόστε το μόνο όταν δεν μπορείτε να καθαρίσετε τα φραγμένα ακροφύσια, ακόμα και μετά το Power Cleaning . Πατήστε How To... για να προβάλετε τις οδηγίες αντικατάστασης στην οθόνη.
Paper Guide Cleaning		Εφαρμόστε το όταν υπάρχει βρωμιά ή μελάνι στα αποτελέσματα εκτύπωσης ή όταν το χαρτί δεν τροφοδοτείται σωστά.  «Όταν το εσωτερικό του εκτυπωτή είναι βρόμικο» στη σελίδα 154

Language

Μπορείτε να επιλέξετε τη γλώσσα που εμφανίζεται στον πίνακα. Επιλέξτε από τις παρακάτω γλώσσες.

Λίστα μενού

Ολλανδικά, Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ιταλικά, Ιαπωνικά, Κορεατικά, Πορτογαλικά, Πολωνικά, Ρωσικά,
Απλοποιημένα Κινέζικα, Ισπανικά, Παραδοσιακά Κινέζικα

Λίστα μενού

Printer Status/Print

Στοιχείο ρύθμισης	Επεξήγηση
Print Status Sheet	Εκτυπώνει ένα Configuration Status Sheet.
Firmware Version	Μπορείτε να δείτε το Firmware Version του Printer.
Platen Gap Value for Last Print Job	Εμφανίζει την τιμή κενού πλάκας την τελευταία φορά που εκτελέστηκε εκτύπωση.
Network	Εμφανίζει την κατάσταση σύνδεσης για ενσύρματο, Wi-Fi και Wi-Fi Direct. Μπορείτε να εκτυπώσετε επίσης ένα φύλλο κατάστασης.
Fatal Error Log	Εμφανίζει τους κωδικούς και τις ημερομηνίες για σφάλματα που συνέβησαν στο παρελθόν.
Operation Report	Total Media Feed Length, Total Carriage Pass



Συντήρηση

Έλεγχος ακροφυσίων κεφαλής εκτύπωσης


Εκτυπώστε ένα δείγμα ελέγχου ακροφυσίων για να ελέγξετε για φραγμένα ακροφύσια εάν δεν έχετε χρησιμοποιήσει τον εκτυπωτή για μεγάλο χρονικό διάστημα ή πριν την εκτύπωση μιας σημαντικής εργασίας. Επιθεωρήστε οπτικά το εκτυπωμένο δείγμα ελέγχου και εκτελέστε Head Cleaning, εάν παρατηρήσετε ξεθωριασμένες περιοχές ή περιοχές που λείπουν.

Οι έλεγχοι ακροφυσίων μπορούν να γίνουν είτε από υπολογιστή είτε από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

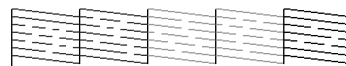
Από τον εκτυπωτή


- 1 Βεβαιωθείτε ότι στον εκτυπωτή έχει τοποθετηθεί το χαρτί σε ρολό ή ένα χωριστό φύλλο μεγέθους A4 ή μεγαλύτερο.
- 2 Επιλέξτε έναν τύπο χαρτιού που να συμφωνεί με το χαρτί στον εκτυπωτή.
 «Ορισμός τοποθετημένου χαρτιού» στη σελίδα 45
- 3 Πατήστε  — **Print Head Nozzle Check**, με αυτήν τη σειρά.
- 4 Επιβεβαιώστε ότι η πηγή χαρτιού που εμφανίζεται στην οθόνη και η πηγή χαρτιού που έχει οριστεί στο βήμα 1 είναι ίδιες και πατήστε **Start**.
Πατήστε **Start** για να ξεκινήσει η εκτύπωση ενός δείγματος ελέγχου.
- 5 Εξετάστε το εκτυπωμένο δείγμα ελέγχου με τη βοήθεια της παρακάτω ενότητας.
Παράδειγμα καθαρών ακροφυσίων



Εάν δε λείπει κανένα από τα μοτίβα, τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης δεν είναι φραγμένα. Πατήστε  για να ολοκληρώσετε τον έλεγχο φραγμένων ακροφυσίων.

Παράδειγμα φραγμένων ακροφυσίων



Εάν λείπουν ορισμένα τμήματα στο δείγμα ελέγχου ακροφυσίων, πατήστε  για να εκτελέσετε καθαρισμό κεφαλής.


- 6 Πατήστε **Start** για εκτέλεση Head Cleaning. Ξεκινά ο καθαρισμός. Η διαδικασία καθαρισμού διαρκεί περίπου 5 με 6 λεπτά.
- 7 Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να εκτυπώσετε ένα δείγμα ελέγχου και επιθεωρήστε τα αποτελέσματα για να διαπιστώσετε εάν το πρόβλημα έχει λυθεί.

Από τον υπολογιστή

Στις επεξηγήσεις αυτής της ενότητας χρησιμοποιείται το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή των Windows ως παράδειγμα.

Χρησιμοποιήστε το Epson Printer Utility 4 για Mac.

 [«Λειτουργίες του Epson Printer Utility 4» στη σελίδα 110](#)

- 1 Βεβαιωθείτε ότι στον εκτυπωτή έχει τοποθετηθεί το χαρτί σε ρολό ή ένα χωριστό φύλλο μεγέθους A4 ή μεγαλύτερο.
- 2 Επιλέξτε έναν τύπο χαρτιού που να συμφωνεί με το χαρτί στον εκτυπωτή.
 «Ορισμός τοποθετημένου χαρτιού» στη σελίδα 45
- 3 Πατήστε **Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.** από την καρτέλα **Βοηθητικό πρόγραμμα** στην οθόνη **Properties (Ιδιότητες)** (ή **Printing preferences (Προτιμήσεις εκτύπωσης)**) του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.
- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτύπωση**.
Θα γίνει εκτύπωση του δείγματος ελέγχου ακροφυσίων.

Συντήρηση

5

Ελέγξτε το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων.

Εάν δεν υπάρχει πρόβλημα: πατήστε **Τέλος**.

Εάν υπάρχει ένα πρόβλημα: πατήστε **Καθαρισμός**.

Αφού εκτυπώσετε ένα δείγμα ελέγχου ακροφυσίων, βεβαιωθείτε ότι η εκτύπωση του δείγματος ελέγχου ακροφυσίων έχει ολοκληρωθεί, προτού εκτυπώσετε τα δεδομένα σας ή καθαρίσετε την κεφαλή εκτύπωσης.

Head Cleaning

Χρησιμοποιήστε το εάν παρατηρήσετε αχνά τμήματα ή τμήματα που λείπουν στις εκτυπώσεις. Καθαρίζει την επιφάνεια της κεφαλής εκτύπωσης για βελτίωση της ποιότητας εκτύπωσης.

Το Head Cleaning μπορεί να εκτελεστεί είτε από υπολογιστή είτε από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

Από τον εκτυπωτή

 [«Από τον εκτυπωτή» στη σελίδα 134](#)

Από τον υπολογιστή

 [«Από τον υπολογιστή» στη σελίδα 134](#)

Σημειώσεις σχετικά με τον καθαρισμό

Ο καθαρισμός καταναλώνει μελάνι από όλα τα χρώματα.

Ακόμα κι αν χρησιμοποιείτε αποκλειστικά μαύρα μελάνια για ασπρόμαυρη εκτύπωση, καταναλώνονται και έγχρωμα μελάνια.

Καθαρίζετε την κεφαλή εκτύπωσης μόνο όταν μειώνεται η ποιότητα της εκτύπωσης, π.χ. όταν η εκτύπωση είναι θαμπή, όταν εκτυπώνεται λάθος χρώμα ή όταν δεν υπάρχει καθόλου χρώμα.

Προετοιμάστε ένα νέο κουτί συντήρησης εάν δεν υπάρχει αρκετός κενός χώρος στο κουτί.

Αν επαναλάβετε τον καθαρισμό, το μελάνι στο κουτί συντήρησης μπορεί να γεμίσει νωρίτερα από το αναμενόμενο.

Δεν μπορεί να εκτελεστεί καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης εκτός εάν οι συνθήκες θερμοκρασίας είναι σωστές. Παρακάτω παρουσιάζονται οι κατάλληλες συνθήκες θερμοκρασίας.


 [«Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 176](#)

Από τον εκτυπωτή

Πριν ξεκινήσετε αυτή τη διαδικασία, διαβάστε τα εξής:

 [«Σημειώσεις σχετικά με τον καθαρισμό» στη σελίδα 134](#)

1

Επιλέξτε  — **Head Cleaning**.

2

Πατήστε **OK** για να ξεκινήσει ο καθαρισμός.

Το Head Cleaning διαρκεί περίπου 5 με 6 λεπτά.

Εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης, αφού ολοκληρωθεί το Head Cleaning.

3

Πατήστε **Yes** για να εκτυπώσετε ένα δείγμα ελέγχου και να ελέγξετε για φραγή.

Εάν δε θέλετε να εκτελέσετε έναν έλεγχο ακροφυσίων, πατήστε το **No** για έξοδο.

Εάν τα ακροφύσια εξακολουθούν να είναι φραγμένα, επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 3 αρκετές φορές. Εάν δεν μπορείτε να καθαρίσετε τα φραγμένα ακροφύσια ακόμα και αφού επαναλάβετε τον καθαρισμό 3 φορές, εκτελέστε **Power Cleaning**.

 [«Αν δεν αποκαθίστανται οι φραγές στην κεφαλή εκτύπωσης» στη σελίδα 154](#)

Από τον υπολογιστή


Πριν ξεκινήσετε αυτή τη διαδικασία, διαβάστε τα εξής:

 [«Σημειώσεις σχετικά με τον καθαρισμό» στη σελίδα 134](#)

Στις επεξηγήσεις αυτής της ενότητας χρησιμοποιείται το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή των Windows ως παράδειγμα.

Χρησιμοποιήστε το Epson Printer Utility 4 για Mac.

 «Χρήση του Epson Printer Utility 4» στη σελίδα 110

- 1 Πατήστε **Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ.** από την καρτέλα **Βοηθητικό πρόγραμμα** στην οθόνη **Properties (Ιδιότητες)** (ή **Printing preferences (Προτιμήσεις εκτύπωσης)**) του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.
- 2 Επιλέξτε **Γίνεται καθαρισμός** και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
- 3 Κάντε κλικ στην **Έναρξη**.
Εκκινείται **Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ.** Ο **Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ.** διαρκεί περίπου 5 με 6 λεπτά.
- 4 Επιλέξτε **Έλεγχος ακροφ. κεφ. εκτ.**
Ελέγξτε το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων.
Εάν υπάρχουν αχνά τμήματα ή λείπουν κάποια τμήματα από το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων, κάντε κλικ στην επιλογή **Καθαρισμός**.
Εάν δεν μπορείτε να καθαρίσετε τα φραγμένα ακροφύσια ακόμη και μετά την επανάληψη του καθαρισμού τρεις φορές, επιλέξτε **Power Cleaning** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
 «Αν δεν αποκαθίστανται οι φραγές στην κεφαλή εκτύπωσης» στη σελίδα 154

Αντικατάσταση αναλωσίμων


Αντικατάσταση δοχείων μελανιού

Εάν εξαντληθεί κάποια από τις εγκατεστημένες μονάδες παροχής μελανιού, δεν μπορεί να εκτελεστεί εκτύπωση.

Εάν η υπολειπόμενη ποσότητα κάποιου δοχείου μελανιού πέσει κάτω από την ελάχιστη ποσότητα, μπορείτε να συνεχίσετε την εκτύπωση αφού αντικαταστήσετε το δοχείο μελανιού.

Εάν η υπολειπόμενη ποσότητα μελάνης πέσει και η εκτύπωση συνεχιστεί, ενδέχεται να χρειαστεί αντικατάσταση ενός δοχείου μελανιού κατά την εκτύπωση. Εάν το αντικαταστήσετε κατά την εκτύπωση, τα χρώματα ενδέχεται να φαίνονται διαφορετικά ανάλογα με τον τρόπο που στεγνώνει το μελάνι. Εάν αυτό δεν είναι επιτρεπτό, συνιστούμε να αντικαθιστάτε πρώτα το δοχείο μελανιού με το νέο, πριν από την εκτύπωση. Το δοχείο μελανιού που αφαιρέσατε μπορεί να τοποθετηθεί ξανά και να χρησιμοποιηθεί μέχρι η υπολειπόμενη ποσότητα να πέσει κάτω από την ελάχιστη ποσότητα.

Υποστηριζόμενα δοχεία μελανιού

 «Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 162

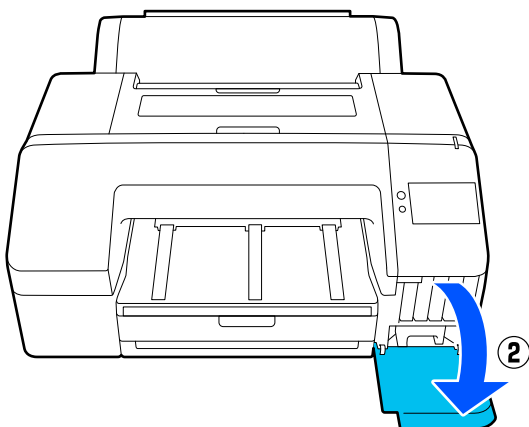
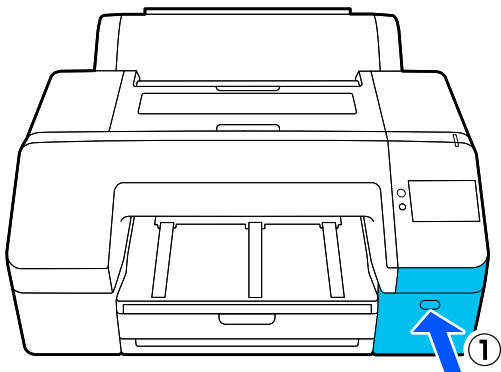
Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την ίδια διαδικασία για να αντικαταστήσετε όλα τα δοχεία μελανιού.

Σημαντικό:

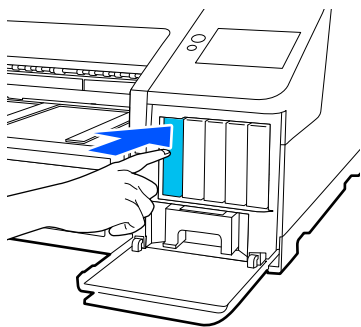
Η Epson συνιστά τη χρήση γνήσιων δοχείων μελανιού Epson. Η Epson δεν μπορεί να εγγυηθεί την ποιότητα ή την αξιοπιστία μη γνήσιων μελανιών. Η χρήση μη γνήσιων μελανιών μπορεί να προκαλέσει βλάβη που δεν καλύπτεται από τις εγγυήσεις της Epson και, υπό συγκεκριμένες συνθήκες, να προκαλέσει την ακανόνιστη λειτουργία του εκτυπωτή. Ενδέχεται να μην εμφανίζονται πληροφορίες σχετικά με τη στάθμη των μη γνήσιων μελανιών, ενώ η χρήση μη γνήσιας μελάνης καταγράφεται για ενδεχόμενη χρήση από το τμήμα υποστήριξης επισκευών.

Συντήρηση

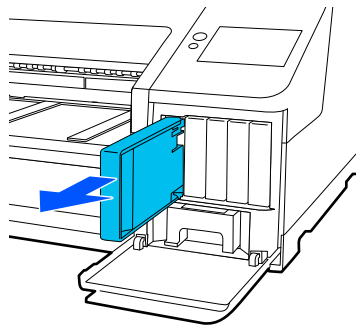
- 1 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.
- 2 Ανοίξτε το κάλυμμα δοχείου μελανιού.
Πατήστε την εγκοπή στο κάλυμμα του δοχείου για να ανοίξετε το κάλυμμα.



- 3 Ωθήστε προς τα πίσω το δοχείο μελανιού που θέλετε να αντικαταστήσετε.
Θα ακούσετε έναν χαρακτηριστικό ήχο και θα εμφανιστεί ελαφρώς το δοχείο μελανιού.

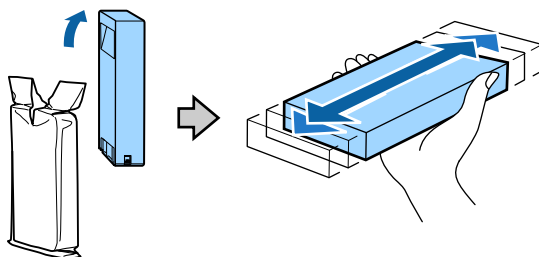


- 4 Τραβήξτε το δοχείο προσεκτικά και αφαιρέστε το από την υποδοχή.

**! Σημαντικό:**

Τα δοχεία μελανιού που έχουν αφαιρεθεί μπορεί να έχουν μια ποσότητα μελανιού γύρω από τη θύρα παροχής μελανιού και άρα θα πρέπει να είστε προσεκτικοί ώστε να μην χυθεί μελάνι στη γύρω περιοχή κατά την αφαίρεση των δοχείων.

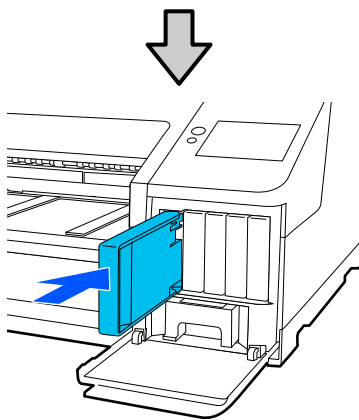
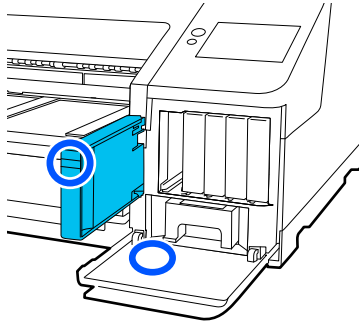
- 5 Αφαιρέστε το νέο δοχείο μελάνης από τη συσκευασία. Ανακινήστε το δοχείο μελάνης για 5 δευτερόλεπτα, 15 φορές οριζόντια, με κινήσεις περίπου των 5 cm, όπως φαίνεται στην εικόνα.

**! Σημαντικό:**

Μην ακουμπάτε τα τσιπ ολοκληρωμένου κυκλώματος στα δοχεία μελάνης. Ενδέχεται να μην μπορείτε να εκτυπώσετε σωστά.

Συντήρηση

- 6** Επιβεβαιώστε ότι το χρώμα της δοχείου μελανιού ταιριάζει με το χρώμα της ετικέτας του εκτυπωτή και έπειτα εισαγάγετε την δοχείο μελανιού μέχρι να κουμπώσει με κλικ.

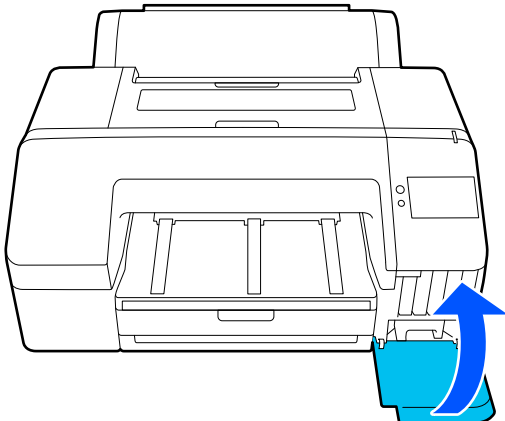


Επαναλάβετε τα βήματα 3 έως 6 για να αντικαταστήσετε άλλα δοχεία μελανιού.

! **Σημαντικό:**

Τοποθετήστε όλα τα δοχεία μελάνης στις υποδοχές. Δεν μπορείτε να προβείτε σε εκτυπώσεις εάν κάποια από τις υποδοχές είναι άδεια.

- 7** Κλείστε το κάλυμμα δοχείου μελανιού.



Αντικατάσταση του Κουτιού συντήρησης και του Κουτιού συντήρησης χωρίς περιθώρια

Αντικαταστήστε το κουτί συντήρησης στην πλευρά που εμφανίζεται το μήνυμα «Δεν υπάρχει αρκετός χώρος».

Υποστηριζόμενο Κουτί συντήρησης

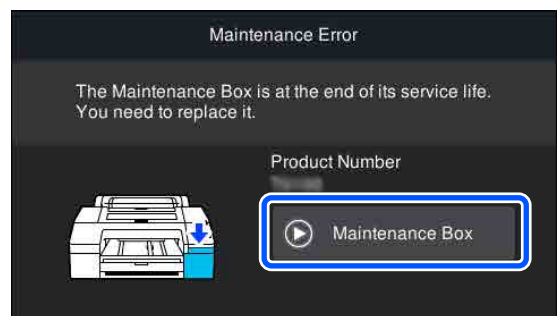
«Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 162

! **Σημαντικό:**

Μην επαναχρησιμοποιείτε τα κουτιά συντήρησης που έχουν αφαιρεθεί και αφεθεί ακάλυπτα για μεγάλο χρονικό διάστημα. Η μελάνη στο εσωτερικό θα είναι στεγνή και σκληρή και δεν θα είναι δυνατή η απορρόφηση αρκετής μελάνης.

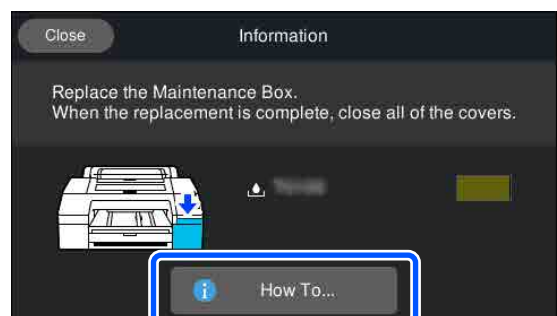
Αντικατάσταση του Κουτιού συντήρησης

- 1** Αν εμφανιστεί μήνυμα για μη επαρκή χώρο για το **Maintenance Box**, πατήστε το Κουτί συντήρησης.



- 2** Πατήστε **How To...**

Μπορείτε να αντικαταστήσετε το Κουτί συντήρησης, ενώ βλέπετε τη διαδικασία στην οθόνη.



Συντήρηση

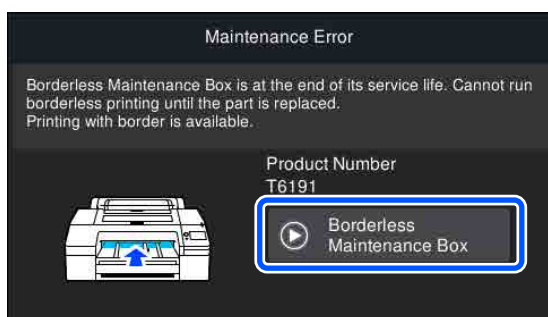
! Σημαντικό:

Μην αντικαθιστάτε το Κουτί συντήρησης κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης.

Η μη τήρηση αυτής της σύστασης μπορεί να προκαλέσει διαρροή μελανιού.

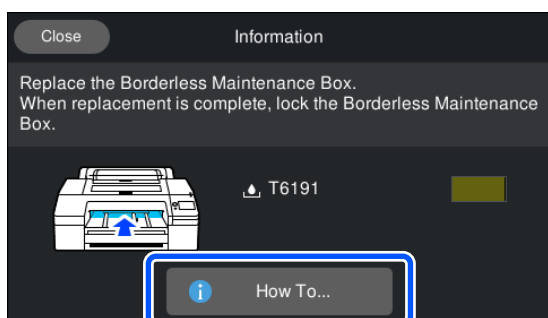
Αντικατάσταση του Κουτιού συντήρησης χωρίς περιθώρια

- 1 Αν εμφανιστεί μήνυμα για μη επαρκή χώρο για το **Borderless Maintenance Box** (κουτί συντήρησης για εκτύπωση χωρίς περιθώρια), πατήστε το Κουτί συντήρησης χωρίς περιθώρια.



- 2 Πατήστε **How To...**

Μπορείτε να αντικαταστήσετε το Κουτί συντήρησης χωρίς περιθώρια, ενώ βλέπετε ταυτόχρονα τη διαδικασία.

**!** Σημαντικό:

Μην αντικαθιστάτε το Κουτί συντήρησης χωρίς περιθώρια κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης.

Η εκτύπωση σταματά αν απελευθερωθεί η ασφάλεια στο Κουτί συντήρησης χωρίς περιθώρια.

Αν γίνει διακοπή κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης, τα χρώματα ενδέχεται να ποικίλουν και/ή η ποιότητα εκτύπωσης ενδέχεται να υποβαθμιστεί όταν συνεχιστεί η εκτύπωση.

Αντικατάσταση του κόπτη

Αντικαταστήστε τον κόπτη, όταν δεν κόβει το χαρτί σωστά.

Υποστηριζόμενος κόπτης

«Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 162

Χρησιμοποιήστε σταυροκατσάβιδο για να αντικαταστήσετε τον κόπτη. Βεβαιωθείτε ότι έχετε σταυροκατσάβιδο, προτού αντικαταστήσετε τον κόπτη.

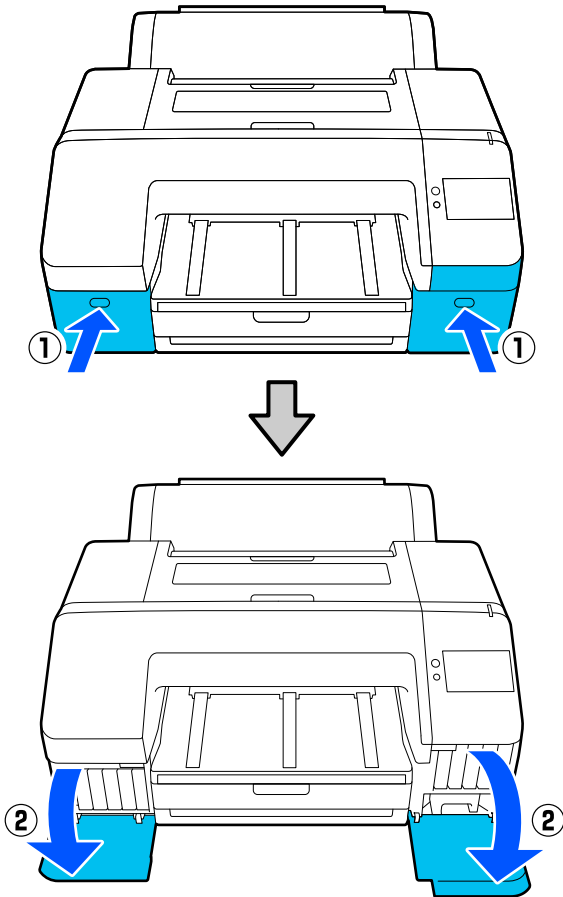
! Σημαντικό:

Προσέξτε να μην καταστρέψετε τη λεπίδα του κόπτη. Τυχόν πτώση ή πρόσκρουση με σκληρά αντικείμενα ενδέχεται να προκαλέσει ράγισμα στη λεπίδα.

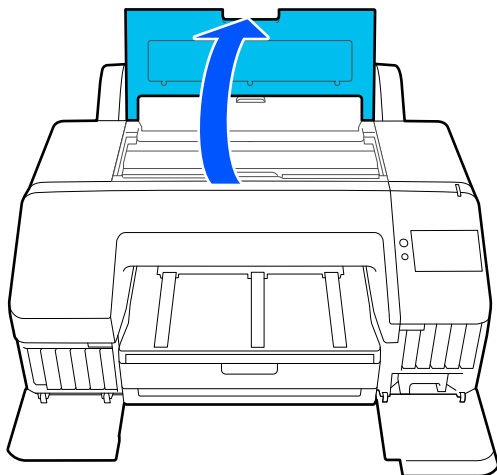
- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
Αν έχετε φορτώσει χαρτί, αφαιρέστε το από τον εκτυπωτή.

Συντήρηση

- 2** Ανοίξτε τα καλύμματα του δοχείου αριστερά και δεξιά.

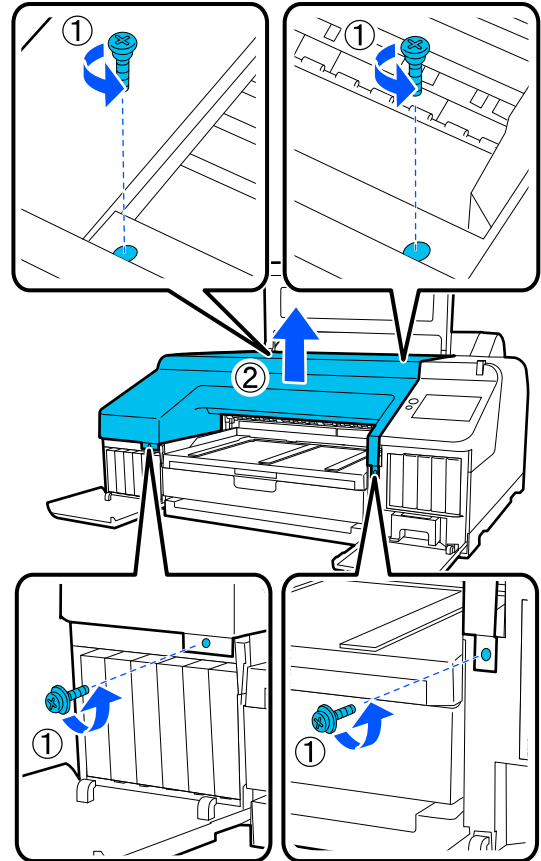


- 3** Ανοίξτε το κάλυμμα του εκτυπωτή.



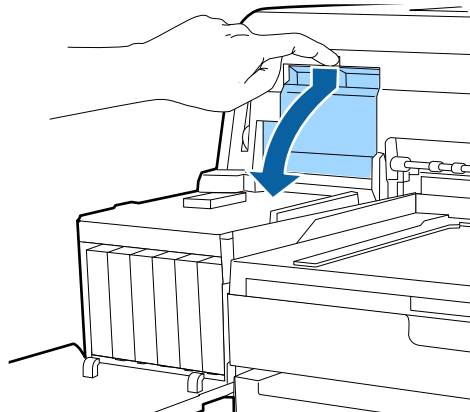
- 4** Αφαιρέστε το πρόσθιο κάλυμμα.

Χρησιμοποιήστε ένα σταυροκατσάβιδο και αφαιρέστε τις τέσσερις βίδες διατηρώντας το μπροστινό κάλυμμα στη θέση του. Αφαιρέστε το πρόσθιο κάλυμμα.



- 5** Ανοίξτε το κάλυμμα του κόπτη.

Καλύψτε το κάλυμμα προς το μέρος σας ενώ κρατάτε την ασφάλεια προς τα κάτω, όπως φαίνεται στην εικόνα, για να ανοίξετε το κάλυμμα.

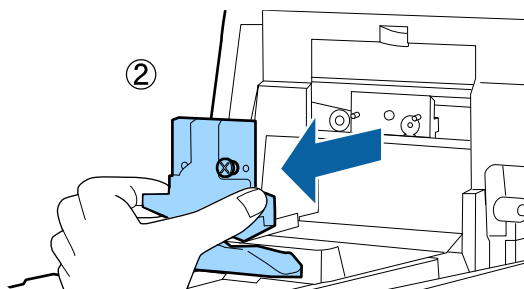
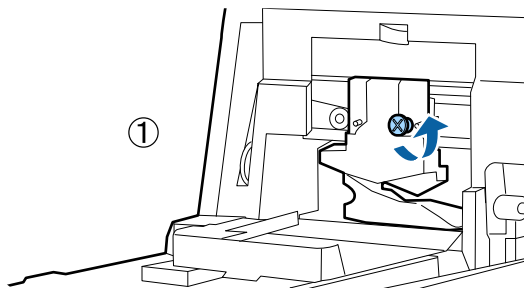


Συντήρηση

- 6** Αφαιρέστε τον παλιό κόπτη από τον εκτυπωτή. Χαλαρώστε τη βίδα που συγκρατεί τον κόπτη στη θέση του χρησιμοποιώντας ένα σταυροκατσάβιδο και τραβήξτε τον κόπτη απευθείας προς τα έξω.

! Προσοχή:

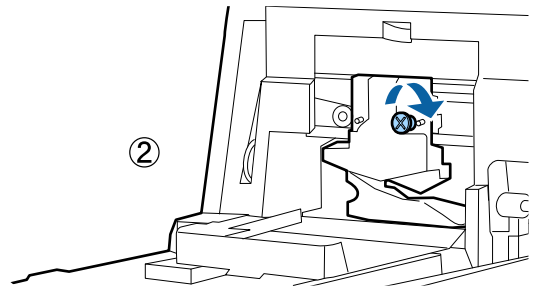
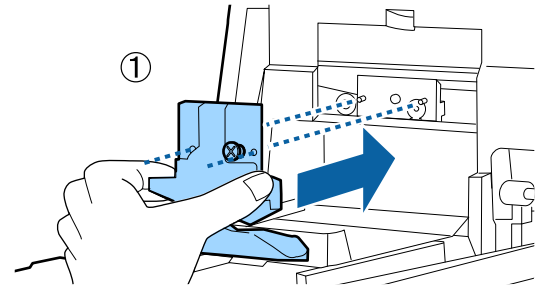
Μην φυλάσσετε τον κόπτη σε μέρος που μπορεί να το φτάσουν παιδιά. Η λεπίδα του κόπτη μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό. Προσέχετε όταν αντικαθιστάτε τον κόπτη.



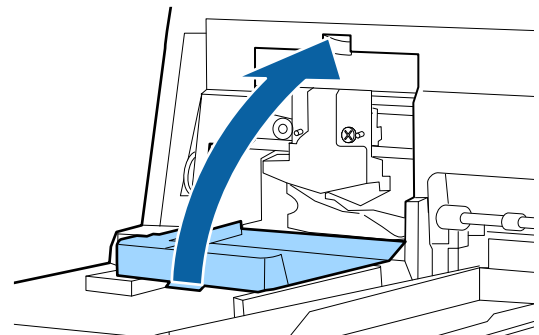
- 7** Τοποθετήστε το νέο κόπτη. Τοποθετήστε τον κόπτη με τέτοιο τρόπο ώστε η ακίδα στον εκτυπωτή να ταιριάζει με την τρύπα του κόπτη. Χρησιμοποιήστε το σταυροκατσάβιδο για να βιδώσετε τη βίδα που συγκρατεί τον κόπτη στη θέση του.

! Σημαντικό:

Στερεώστε καλά τον κόπτη, διαφορετικά ενδέχεται η θέση κοπής να ανεβεί ή να έχει κλίση.



- 8** Κλείστε το κάλυμμα. Σπρώξτε το κάλυμμα προς τα μέσα μέχρι να ακούσετε το επάνω τμήμα να ασφαλίσει στη θέση του.

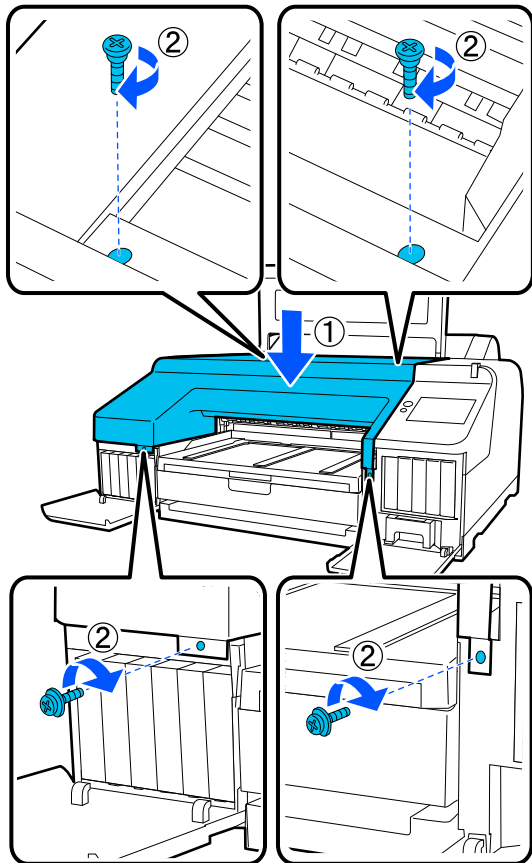


- 9** Επαναφέρετε το πρόσθιο κάλυμμα. Τοποθετήστε ξανά τις τέσσερις βίδες που συγκρατούν το κάλυμμα στη θέση του και χρησιμοποιήστε το σταυροκατσάβιδο για να τις βιδώσετε. Το σχήμα των βιδών διαφέρει από αυτές του επάνω και του πρόσθιου τμήματος. Χρησιμοποιήστε τις βίδες που παρέχονται με μια ροδέλα για το πρόσθιο μέρος (το μέρος του καλύμματος του δοχείου).

! Σημαντικό:

Αν το πρόσθιο κάλυμμα δεν τοποθετηθεί σωστά στη θέση του, θα προκύψει κάποιο σφάλμα και ο εκτυπωτής δεν θα ανταποκρίνεται.

Συντήρηση



- 10** Κλείστε το κάλυμμα του εκτυπωτή και το αριστερό και δεξί κάλυμμα του δοχείου.

Καθαρισμός του εκτυπωτή

Να καθαρίζετε τον εκτυπωτή τακτικά (περίπου μία φορά το μήνα), προκειμένου να τον διατηρείτε στη βέλτιστη κατάσταση λειτουργίας του.

Επιπλέον, χρησιμοποιείτε το ειδικό φύλλο καθαρισμού για να καθαρίζετε την υποδοχή τροφοδοσίας του χαρτιού σε ρολό μία φορά το χρόνο.

Καθαρισμός του εξωτερικού μέρους

- 1** Αφαιρέστε τυχόν χαρτί από τον εκτυπωτή.

- 2** Βεβαιωθείτε πρώτα ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος και ότι η οθόνη έχει σβήσει, και μετά αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα.

- 3** Χρησιμοποιήστε ένα απαλό, καθαρό πανί για να αφαιρέσετε προσεκτικά τυχόν βρωμιά ή σκόνη.

Εάν ο εκτυπωτής είναι ιδιαίτερα βρώμικος, υγράνετε το πανί σε νερό που να περιέχει μικρή ποσότητα ουδέτερου απορρυπαντικού και στη συνέχεια στύψτε το καλά προτού το χρησιμοποιήσετε για να σκουπίσετε την επιφάνεια του εκτυπωτή. Εν συνεχεία, χρησιμοποιήστε ένα στεγνό πανί για να σκουπίσετε την υγρασία που έχει απομείνει.

! Σημαντικό:

Σε καμία περίπτωση μην χρησιμοποιείτε βενζόλιο, διαλύτες ή αλκοόλη για να καθαρίσετε τον εκτυπωτή. Αυτές οι ουσίες μπορεί να προκαλέσουν αποχρωματισμό και παραμορφώσεις.

Καθαρισμός του εσωτερικού μέρους

Χρησιμοποιείτε το ειδικό φύλλο καθαρισμού για να καθαρίζετε την υποδοχή τροφοδοσίας του χαρτιού σε ρολό μία φορά το χρόνο.

Συντήρηση

Επίσης, σκόνη χαρτιού και μελάνι μπορεί να κολλήσει στην πλάκα και να τη λερώσει. Καθαρίστε το γιατί το μελάνι πάνω της μπορεί να λερώσει το χαρτί.

! **Σημαντικό:**

Εάν δεν αφαιρέσετε τη σκόνη και τα σωματίδια χαρτιού από την πλάκα, μπορεί να φράξουν τα ακροφύσια ή να προκληθεί φθορά στην κεφαλή εκτύπωσης.

Καθαρισμός της τροφοδοσίας του χαρτιού σε ρολό


Υπάρχει προσαρτημένο ένα ύφασμα στην υποδοχή της τροφοδοσίας του χαρτιού σε ρολό, για να απομακρύνει υπολείμματα χαρτιού και σκόνη που κολλάνε στην επιφάνεια και τις άκρες του χαρτιού.


Χρησιμοποιήστε το ειδικό φύλλο καθαρισμού με την ακόλουθη διαδικασία για να απομακρύνετε τη σκόνη που συγκρατείται από το ύφασμα στην υποδοχή τροφοδοσίας χαρτιού σε ρολό. Πάντα να χρησιμοποιείτε ένα νέο φύλλο καθαρισμού. Αγοράστε ένα φύλλο καθαρισμού -πωλείται ξεχωριστά- όταν χρησιμοποιηθεί το συνοδευτικό φύλλο καθαρισμού.

☞ «Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 162

! **Σημαντικό:**

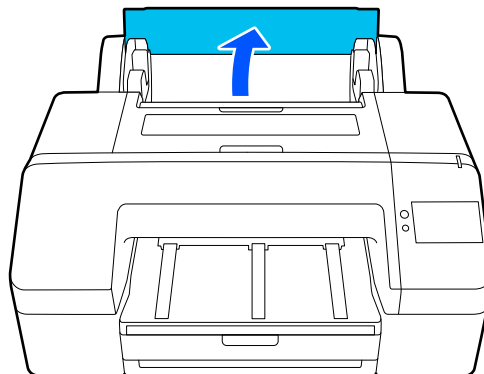
Καθαρίζετε την υποδοχή τροφοδοσίας χαρτιού σε ρολό με το φύλλο καθαρισμού περίπου μία φορά το χρόνο.

1 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή πατώντας το κουμπί .

2 Επιβεβαιώστε ότι η ένδειξη **Load paper** εμφανίζεται στην οθόνη και έπειτα πατήστε .

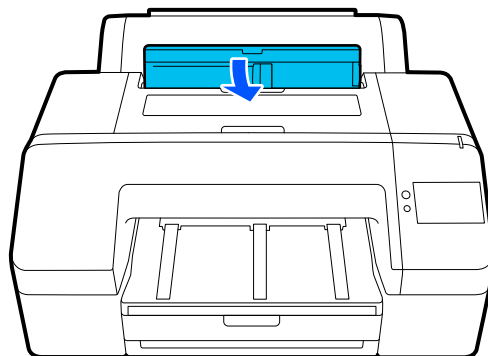
Εμφανίζεται μια οθόνη που σας καθοδηγεί για την τοποθέτηση του χαρτιού σε ρολό, αλλά μην χρησιμοποιήσετε την οθόνη.

3 Ανοίξτε το κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό.



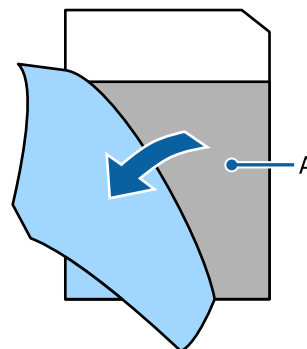
Σημείωση:

Κλείστε το ενώ η υποστήριξη χαρτιού είναι ανοιχτή.



4 Αφαιρέστε το προστατευτικό φύλλο που βρίσκεται στο φύλλο καθαρισμού.

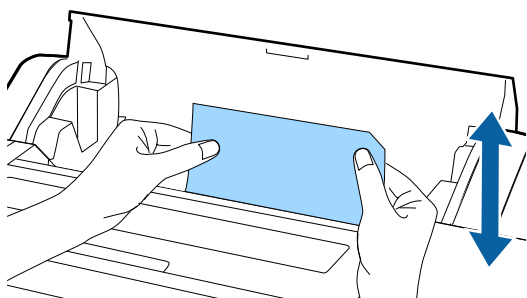
Η γκρι περιοχή που υποδεικνύεται από το A είναι η πλευρά που κολλάει. Μην το αγγίζετε με τα χέρια σας ή με οτιδήποτε άλλο.




Συντήρηση

- 5** Τοποθετήστε μέσα το φύλλο καθαρισμού, μέχρι να φτάσει στο τέρμα της υποδοχής τροφοδοσίας του χαρτιού σε ρολό, και έπειτα, τραβήξτε το προς τα έξω. Επαναλάβετε δύο ή τρεις φορές.

Για να καθαρίσετε την υποδοχή τροφοδοσίας του χαρτιού σε ρολό από άκρη σε άκρη, εκτελέστε αρκετές φορές στη δεξιά πλευρά, στο κέντρο και στα σημεία της αριστερής πλευράς.




- 6** Πατήστε **Cancel** στην οθόνη. Αν θέλετε να σταματήσετε μια εργασία όπως είναι, πατήστε το κουμπί  στον εκτυπωτή για να τον απενεργοποιήσετε. Αν θέλετε να συνεχίσετε, ανατρέξτε στα παρακάτω, αναλόγως με την εργασία που εκτελείται.

 [«Τοποθέτηση Roll Paper» στη σελίδα 42](#)

 [«Τοποθέτηση Paper Cassette / Cut Sheet / Poster Board» στη σελίδα 44](#)

Σημείωση:

Αν το φύλλο καθαρισμού τροφοδοτηθεί, πατήστε  και έπειτα αφαιρέστε το φύλλο καθαρισμού.

Δεν μπορείτε να επαναχρησιμοποιήσετε κάποιο φύλλο καθαρισμού που έχει ήδη χρησιμοποιηθεί.

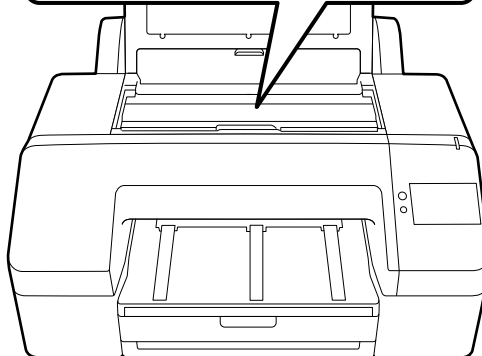
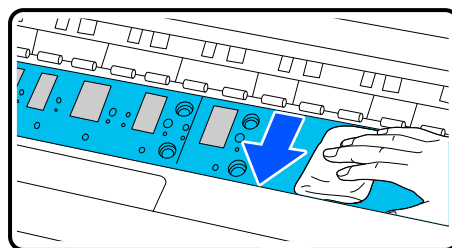
Καθαρισμός της πλάκας

- 1** Βεβαιωθείτε πρώτα ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος και ότι η οθόνη έχει σβήσει, και μετά αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα.

- 2** Αφήστε τον εκτυπωτή για ένα λεπτό.

- 3** Ανοίξτε το κάλυμμα του εκτυπωτή και χρησιμοποιήστε ένα μαλακό, καθαρό πανί για να σκουπίσετε προσεκτικά τη σκόνη ή τη βρωμιά από το εσωτερικό του εκτυπωτή.

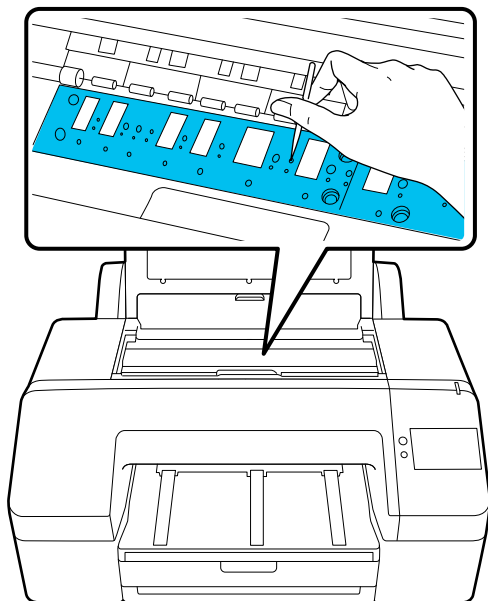
Σκουπίστε καλά το μπλε τμήμα που βλέπετε στην παρακάτω εικόνα. Για να μην εξαπλωθεί η βρωμιά, σκουπίστε από το εσωτερικό τμήμα του εκτυπωτή προς το εξωτερικό. Αν προκύψει σοβαρό πρόβλημα βρωμιάς, καθαρίστε τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας ένα απαλό, καθαρό νωπό πανί και ένα ήπιο καθαριστικό. Στη συνέχεια, σκουπίστε το εσωτερικό του εκτυπωτή με ένα στεγνό, μαλακό πανί.

**! Σημαντικό:**

- Κατά τη διάρκεια του καθαρισμού, μην ακουμπάτε στον κύλινδρο και στα εξαρτήματα απορρόφησης μελανιού (γκρι τμήματα) που φαίνονται στην παραπάνω εικόνα. Διαφορετικά, ενδέχεται να λερώσετε τις εκτυπώσεις.
- Προσέξτε να μην αγγίξετε τα σωληνάκια μελάνης στο εσωτερικό του εκτυπωτή, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί ζημιά στον εκτυπωτή.

Συντήρηση

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




- 5** Όταν ολοκληρώσετε τον καθαρισμό, κλείστε το κάλυμμα του εκτυπωτή.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα

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

Μηνύματα	Τι πρέπει να κάνετε
Αλλαγή ρυθμίσεων χαρτιού Paper setting in the printer driver is different from paper information registered in the printer. Change paper setting from the application or the driver. For details, see your documentation.	Για να αλλάξετε τις πληροφορίες χαρτιού που έχουν καταχωρηθεί με το Epson Media Installer, τοποθετήστε το χαρτί και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε τον πίνακα ελέγχου. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε επίσης το Epson Media Installer για να αλλάξετε τις πληροφορίες χαρτιού για χαρτί που δεν έχει τοποθετηθεί. Ωστόσο, μπορεί να μην είναι δυνατή η αλλαγή των πληροφοριών χαρτιού ανάλογα με την έκδοση Epson Media Installer που χρησιμοποιείτε.
We recommend replacing the auto cutter blade. For details, see your documentation.	Ο κόπτης έχει φθαρεί. Αντικαταστήστε τον κόπτη.  «Αντικατάσταση του κόπτη» στη σελίδα 138
Η διαμόρφωση TCP/IP απέτυχε The combination of the IP address and the subnet mask is invalid. See your documentation for more details.	Εισαγάγετε τις ορθές τιμές για τη διεύθυνση IP και την προεπιλεγμένη πύλη. Επικοινωνήστε με τον διαχειριστή δικτύου σας εάν δεν γνωρίζετε τις ορθές τιμές.
Communication between the network and the printer is unstable. You may be able to resolve this by setting IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet) to "Off". See your documentation for details.	Ανατρέξτε στον Οδηγό διαχειριστή (ηλεκτρονικό εγχειρίδιο οδηγιών) για περισσότερες λεπτομέρειες.
The initial password is the product's serial number. Please check the serial number. For more details, please refer to the user manual.	Ανατρέξτε στον Οδηγό διαχειριστή (ηλεκτρονικό εγχειρίδιο οδηγιών) για περισσότερες λεπτομέρειες.
The initial password is provided on the label attached to the product. For more details, please refer to the user manual.	Ανατρέξτε στον Οδηγό διαχειριστή (ηλεκτρονικό εγχειρίδιο οδηγιών) για περισσότερες λεπτομέρειες.
Recovery Mode	Εκκινήθηκε σε λειτουργία επαναφοράς, επειδή απέτυχε η ενημέρωση υλικολογισμικού. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα, για να ενημερώσετε ξανά το υλικολογισμικό. 1. Συνδέστε τον υπολογιστή και τον εκτυπωτή μέσω USB (στη λειτουργία επαναφοράς, δεν είναι δυνατή η λήψη ενημερώσεων μέσω δικτύου). 2. Πραγματοποιήστε λήψη του πιο πρόσφατου υλικολογισμικού από τον ιστότοπο της Epson και ξεκινήστε την ενημέρωση.

Όταν εμφανίζονται ένα Μήνυμα σφάλματος και Κωδικός σφάλματος

Μηνύματα σφαλμάτων	Τι πρέπει να κάνετε
<p>A printer part needs to be replaced. Contact Epson Support. For details, see your documentation.</p> <p>XXXXXXXX</p> <p>(Όπου το XXXXXXXX είναι 6ψήφιος ή 8ψήφιος αλφαριθμητικός κωδικός.)</p>	<p>Κάποιο εξάρτημα που χρησιμοποιείται στον εκτυπωτή πλησιάζει στο τέλος της διάρκειας ζωής του.</p> <p>Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή την Υποστήριξη της Epson και αναφέρετε τον κωδικό αιτήματος συντήρησης.</p> <p>Δεν είναι δυνατή η απαλοιφή του μέχρι την αντικατάσταση του τμήματος. Εάν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή, εμφανίζεται ένα σφάλμα εκτυπωτή.</p>
<p>Printer error. Turn power off and on again. If the problem persists, contact Epson Support.</p> <p>XXXXXXXX</p> <p>(Όπου το XXXXXXXX είναι 6ψήφιος ή 8ψήφιος αλφαριθμητικός κωδικός.)</p>	<p>Εμφανίζεται ένα μήνυμα σφάλματος στις ακόλουθες περιπτώσεις.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Το καλώδιο ρεύματος δεν είναι συνδεδεμένο με ασφάλεια <input type="checkbox"/> Παρουσιάζεται ένα σφάλμα χωρίς δυνατότητα διαγραφής <p>Όταν εμφανίζεται ένα σφάλμα εκτυπωτή, η εκτύπωση διακόπτεται αυτόματα. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την ηλεκτρική πρίζα και από την Είσοδος ρεύματος στον εκτυπωτή και έπειτα συνδέστε το ξανά. Επαναλάβετε πολλές φορές εάν το σφάλμα εξακολουθεί να εμφανίζεται.</p> <p>Εάν εμφανιστεί στην οθόνη LCD το ίδιο μήνυμα σέρβις, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή την Υποστήριξη της Epson για βοήθεια. Ενημερώστε τους ότι η κλήση κωδικού σέρβις είναι «XXXXXXXX».</p>

Επίλυση προβλημάτων

Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε (Επειδή ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί)

Ο εκτυπωτής δεν ενεργοποιείται

- Είναι συνδεδεμένο το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα ηλεκτρικού ρεύματος και τον εκτυπωτή;

Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι καλά συνδεδεμένο στον εκτυπωτή.

- Υπάρχει πρόβλημα με την ηλεκτρική πρίζα;

Βεβαιωθείτε ότι η τροφοδοσία ρεύματος λειτουργεί, συνδέοντας το καλώδιο τροφοδοσίας ενός άλλου ηλεκτρικού προϊόντος.

Ο εκτυπωτής απενεργοποιείται αυτόματα

- Είναι ενεργοποιημένη η δυνατότητα **Power Off Timer**;

Επιλέξτε **Off**, ώστε ο εκτυπωτής να μην απενεργοποιείται αυτόματα.

 «General Settings» στη σελίδα 121

Η εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή δεν έχει εκτελεστεί σωστά (Windows)

- Μήπως το εικονίδιο για αυτόν τον εκτυπωτή εμφανίζεται στον φάκελο **Devices and Printers** (Συσκευές και εκτυπωτές) / **Printers** (Εκτυπωτές) / **Printers and Faxes** (Εκτυπωτές και φαξ);

- Ναι
Έχει γίνει εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή. Ανατρέξτε στην ενότητα «Ο εκτυπωτής δεν επικοινωνεί με τον υπολογιστή».
- Όχι
Δεν έχει γίνει εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή. Εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

- Η ρύθμιση θύρας του εκτυπωτή συμφωνεί με τη θύρα σύνδεσης του εκτυπωτή;

Ελέγξτε τη θύρα του εκτυπωτή.

Κάντε κλικ στην καρτέλα **Port (Θύρα)** στο παράθυρο διαλόγου **Properties** (Ιδιότητες) και ενεργοποιήστε την επιλογή για το στοιχείο **Print to the following port(s)** (Εκτύπωση στις παρακάτω θύρες).

- USB: **USBxxx** (το x αντιστοιχεί στον αριθμό θύρας) για τη σύνδεση USB
- Δίκτυο: η σωστή διεύθυνση IP για τη σύνδεση δικτύου

Εάν αυτή δεν υποδεικνύεται, το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή δεν έχει εγκατασταθεί σωστά. Διαγράψτε και επανεγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

Η εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή δεν έχει εκτελεστεί σωστά (Mac)

- Έχει προστεθεί ο εκτυπωτής στη λίστα εκτυπωτών;

Κάντε κλικ στο **System Preferences** (Προτιμήσεις συστήματος) / **System Settings** (Ρυθμίσεις συστήματος) — **Printers & Scanners** (Εκτυπωτές & Σαρωτές) (ή **Print & Fax** (Εκτύπωση & Φαξ)) με αυτήν τη σειρά στο μενού Apple.

Εάν δεν εμφανίζεται το όνομα του εκτυπωτή, προσθέστε τον εκτυπωτή.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

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. Εάν έχετε δεύτερο καλώδιο, δοκιμάστε να συνδέσετε τον εκτυπωτή με αυτό.

■ Πληροί το καλώδιο διασύνδεσης τις προδιαγραφές του υπολογιστή;

Βεβαιωθείτε ότι οι προδιαγραφές του καλωδίου διασύνδεσης είναι αντίστοιχες αυτών του εκτυπωτή και του υπολογιστή.

 «Απαιτήσεις συστήματος» στη σελίδα 174

■ Χρησιμοποιείται σωστά ο διανομέας USB (εάν υπάρχει);

Σύμφωνα με τις προδιαγραφές του USB, υπάρχει η δυνατότητα για αλυσιδωτές συνδέσεις έως και πέντε διανομέων USB. Ωστόσο, συνιστούμε να συνδέετε τον εκτυπωτή σας στον πρώτο διανομέα, ο οποίος συνδέεται απευθείας με τον υπολογιστή. Ανάλογα με το διανομέα που χρησιμοποιείτε, η λειτουργία του εκτυπωτή ενδέχεται να καταστεί ασταθής. Σε αυτήν την περίπτωση, συνδέστε το καλώδιο USB απευθείας στη θύρα USB του υπολογιστή σας.

■ Αναγνωρίζεται σωστά ο διανομέας USB;

Βεβαιωθείτε ότι διανομέας USB αναγνωρίζεται σωστά από τον υπολογιστή σας. Εάν ο υπολογιστής αναγνωρίσει σωστά το διανομέα USB, αποσυνδέστε όλους τους διανομείς USB από τον υπολογιστή και συνδέστε τον εκτυπωτή απευθείας στη θύρα USB του υπολογιστή. Απευθυνθείτε στον κατασκευαστή του διανομέα USB σχετικά με τη λειτουργία του διανομέα USB.

Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε σε περιβάλλον δικτύου

■ Είναι σωστές οι ρυθμίσεις δικτύου;

Απευθυνθείτε στο χειριστήριο δικτύου σχετικά με τις ρυθμίσεις δικτύου.

■ Συνδέστε τον εκτυπωτή απευθείας με τον υπολογιστή χρησιμοποιώντας καλώδιο USB και, στη συνέχεια, δοκιμάστε να εκτυπώσετε.

Εάν μπορείτε να εκτυπώσετε μέσω USB, αυτό σημαίνει ότι υπάρχει πρόβλημα με τις ρυθμίσεις δικτύου. Ρωτήστε το χειριστήριο του δικτύου σας ή ανατρέξτε στο εγχειρίδιο για το σύστημα δικτύου σας. Εάν δεν μπορείτε να εκτυπώσετε μέσω USB, ανατρέξτε στην κατάλληλη ενότητα αυτών των Οδηγιών Χρήστη.

■ Χρησιμοποιείτε μια ενσύρματη σύνδεση LAN με μια συσκευή που υποστηρίζει IEEE 802.3az (Ethernet εξοικονόμησης ενέργειας);


Όταν χρησιμοποιείτε μια ενσύρματη σύνδεση LAN με μια συσκευή που υποστηρίζει IEEE 802.3az (Ethernet με αποτελεσματική χρήση ενέργειας, Ethernet εξοικονόμησης ενέργειας), η σύνδεση ενδέχεται να είναι ασταθής, να μην είναι εφικτή ή η ταχύτητα επικοινωνίας ενδέχεται να είναι χαμηλή. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να απενεργοποιήσετε το IEEE 802.3az στον υπολογιστή και εκτυπωτή σας πριν συνδεθείτε.

- (1) Αποσυνδέστε τα καλώδια LAN από τον υπολογιστή και τον εκτυπωτή.
- (2) Απενεργοποιήστε το IEEE 802.3az εάν είναι ενεργοποιημένο στον υπολογιστή σας.
- (3) Συνδέστε τον υπολογιστή και τον εκτυπωτή απευθείας με ένα καλώδιο LAN.
- (4) Στον εκτυπωτή, ελέγξτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο **Menu — General Settings — Network Settings — Connection Check**.
- (5) Στον υπολογιστή, ξεκινήστε το Web Config. Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο web και έπειτα πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή.
- (6) Επιλέξτε **Network Settings — Ethernet**.
- (7) Ορίστε το **IEEE 802.3az** σε **Off**.
- (8) Κάντε κλικ στο **Next**.
- (9) Κάντε κλικ στην επιλογή **Settings**.
- (10) Αποσυνδέστε το καλώδιο LAN που συνδέει τον υπολογιστή με τον εκτυπωτή.
- (11) Ενεργοποιήστε το IEEE 802.3az στον υπολογιστή σας εάν το απενεργοποιήσατε στο βήμα 2.
- (12) Συνδέστε τα καλώδια LAN που αποσυνδέσατε στο βήμα 1 στον υπολογιστή και εκτυπωτή.

Εάν αυτό το πρόβλημα συνεχίζει να εμφανίζεται αφού ακολουθήσετε τα παραπάνω βήματα, ενδέχεται να προκαλείται από μια συσκευή διαφορετική του εκτυπωτή.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Υπάρχει σφάλμα στον εκτυπωτή

- Δείτε το μήνυμα που εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου.
 «Όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα» στη σελίδα 145

Ο εκτυπωτής σταματά την εκτύπωση

- **Μήπως η τρέχουσα κατάσταση του εκτυπωτή εμφανίζει Paused (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 αυτήν την κατάσταση.
Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο εκτυπωτή στον φάκελο **Devices and Printers (Συσκευές και εκτυπωτές), Printers (Εκτυπωτές)** ή **Printers and Faxes (Εκτυπωτές και φαξ)**. Εάν η εκτύπωση διακοπεί, ανοίξτε το μενού **Printer (Εκτυπωτής)** και απενεργοποιήστε το πλαίσιο ελέγχου **Pause (Παύση)**.

- **Μήπως η τρέχουσα κατάσταση εκτυπωτή εμφανίζει Paused (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) / System Settings (Ρυθμίσεις συστήματος) — Printers & Scanners (Εκτυπωτές & Σαρωτές)** (ή, **Print & Fax (Εκτύπωση & Φαξ)**) — **Open Print Queue (Άνοιγμα ουράς εκτύπωσης)**, με αυτήν τη σειρά.
(2) Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο για οποιονδήποτε εκτυπωτή με κατάσταση **Paused (Παύση)**.
(3) Επιλέξτε **Resume Printer (Συνέχιση λειτουργίας εκτυπωτή)**.


Το πρόβλημά σας δεν αναγράφεται εδώ

- **Αποφανθείτε εάν το πρόβλημα προκαλείται από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή ή την εφαρμογή. (Windows)**

Εκτελέστε μια δοκιμαστική εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ώστε να βεβαιωθείτε για την ορθότητα της σύνδεσης ανάμεσα στον εκτυπωτή και τον υπολογιστή και των ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

- (1) Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος και σε κατάσταση ετοιμότητας, και τοποθετήστε χαρτί A4 ή μεγαλύτερου μεγέθους.
- (2) Ανοίξτε τον φάκελο **Devices and Printers (Συσκευές και εκτυπωτές), Printers (Εκτυπωτές)** ή **Printers and Faxes (Εκτυπωτές και φαξ)**.
- (3) Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή και επιλέξτε **Properties (Ιδιότητες)**.
- (4) Στο παράθυρο διαλόγου Properties (Ιδιότητες), επιλέξτε την καρτέλα **General (Γενικά)** και κάντε κλικ στο **Print Test Page (Εκτύπωση δοκιμαστικής σελίδας)**.

Μετά από λίγο ο εκτυπωτής αρχίζει να εκτυπώνει μια δοκιμαστική σελίδα.

- Εάν η δοκιμαστική σελίδα εκτυπωθεί σωστά, η σύνδεση ανάμεσα στον εκτυπωτή και τον υπολογιστή είναι σωστή. Προχωρήστε στην επόμενη ενότητα.
- Εάν η δοκιμαστική σελίδα δεν εκτυπώνεται σωστά, ελέγξτε ξανά τα παραπάνω στοιχεία.
 «Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε (Επειδή ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί)» στη σελίδα 147

Η «Έκδοση προγράμματος οδήγησης» που εμφανίζεται στη δοκιμαστική σελίδα είναι ο αριθμός έκδοσης του εσωτερικού προγράμματος οδήγησης των Windows. Αυτός διαφέρει από τον αριθμό έκδοσης του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή Epson που έχετε εγκαταστήσει.

Ο εκτυπωτής ακούγεται σαν να εκτυπώνει, αλλά δεν εκτυπώνεται τίποτα

Η κεφαλή εκτύπωσης κινείται, αλλά δεν εκτυπώνει τίποτα

■ Επιβεβαιώστε ότι ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία.

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

 «Έλεγχος ακροφυσίων κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 133

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

Το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων δεν εκτυπώνεται σωστά

■ Εκτελέστε Head Cleaning.

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

 «Head Cleaning» στη σελίδα 134

■ Μήπως ο εκτυπωτής έχει παραμείνει αχρησιμοποίητος για μεγάλο χρονικό διάστημα;

Εάν ο εκτυπωτής δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, τα ακροφύσια ενδέχεται να έχουν ξεραθεί ή φράξει.

Εκτελέστε καθαρισμό κεφαλής εκτύπωσης.

 «Έλεγχος ακροφυσίων κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 133

Οι εκτυπώσεις δεν είναι οι αναμενόμενες

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

■ Μήπως είναι φραγμένα τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης;

Εάν κάποια ακροφύσια είναι φραγμένα, τότε δεν εκτοξεύουν μελάνι με συνέπεια τη μείωση της ποιότητας εκτύπωσης. Εκτυπώστε ένα δείγμα ελέγχου ακροφυσίων.

 «Έλεγχος ακροφυσίων κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 133

■ Εκτελέστηκε Print Head Alignment;

Με την αμφίδρομη εκτύπωση, η κεφαλή εκτυπώνει κινούμενη δεξιά και αριστερά. Εάν η κεφαλή εκτύπωσης δεν είναι σωστά στοιχισμένη, οι καθορισμένες γραμμές ενδέχεται επίσης να στοιχιστούν λανθασμένα. Εάν οι κατακόρυφες καθορισμένες γραμμές στοιχίζονται λανθασμένα κατά τη διάρκεια αμφίδρομης εκτύπωσης, εκτελέστε Print Head Alignment.

 «Print Head Alignment» στη σελίδα 52

■ Εκτελέστηκε το Paper Feed Adjust;

Εάν στην εκτύπωση εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες ή ανομοιομορφία χρωμάτων, εκτελέστε Paper Feed Adjust.

 «Paper Feed Adjust» στη σελίδα 51

■ Χρησιμοποιείτε γνήσια δοχεία μελανιού Epson;

Αυτός ο εκτυπωτής έχει σχεδιαστεί για χρήση με δοχεία μελανιού της Epson. Εάν χρησιμοποιείτε άλλα δοχεία μελανιού (όχι Epson), μπορεί να είναι αχνή η εκτύπωση ή να αλλάξει το χρώμα της εκτυπωμένης εικόνας, επειδή δεν εντοπίζεται σωστά η στάθμη του υπόλοιπου μελανιού. Βεβαιωθείτε πως χρησιμοποιείτε το κατάλληλο δοχείο μελανιού.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

■ **Χρησιμοποιείτε παλιό δοχείο μελανιού;**

Η ποιότητα εκτύπωσης μειώνεται όταν χρησιμοποιείται παλιό δοχείο μελανιού. Αντικαταστήστε το παλιό δοχείο μελανιού με ένα καινούργιο. Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε όλη τη μελάνη του δοχείου πριν την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στη συσκευασία (εντός έξι μηνών από την τοποθέτηση).

■ **Ανακινήσατε τα δοχεία μελάνης;**

Τα δοχεία μελάνης για αυτόν τον εκτυπωτή περιέχουν μελάνια χρωστικής. Ανακινήστε πολύ καλά τα δοχεία, προτού τα τοποθετήσετε στον εκτυπωτή.

☞ «Αντικατάσταση δοχείων μελανιού» στη σελίδα 135

■ **Είναι σωστή η ρύθμιση Τύπος μέσου;**

Η ποιότητα εκτύπωσης μπορεί να επηρεαστεί εάν οι ρυθμίσεις μέσων στο πρόγραμμα 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.

■ **Επιλέξατε λειτουργία χαμηλής ποιότητας (όπως Ταχύτητα) ως Ποιότητα εκτύπωσης;**

Εάν οι επιλογές για το στοιχείο **Ποιότητα εκτ.** > **Επιλογές ποιότητας** δίνουν προτεραιότητα στην ταχύτητα, η ποιότητα θα θυσιάσει για χάρη της ταχύτητας εκτύπωσης και πιθανότητα η ποιότητα εκτύπωσης θα είναι μειωμένη. Για να βελτιώσετε την ποιότητα εκτύπωσης, κάντε επιλογές για το στοιχείο **Επίπεδο**, οι οποίες δίνουν προτεραιότητα στην ποιότητα.

■ **Είναι ενεργοποιημένη η διαχείριση χρώματος;**

Ενεργοποιήστε τη διαχείριση χρώματος.

☞ «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος» στη σελίδα 96

■ **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.

■ **Ανοίξατε το κάλυμμα εκτυπωτή κατά την εκτύπωση;**

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

■ **Εμφανίζεται η ένδειξη Ink is low. Στον πίνακα ελέγχου;**

Η ποιότητα εκτύπωσης μπορεί να μειωθεί εάν η στάθμη του μελανιού είναι χαμηλή. Συνιστούμε να αντικαταστήσετε το δοχείο μελανιού με καινούργιο. Εάν υπάρχει διαφορά στο χρώμα μετά την αντικατάσταση του δοχείου μελανιού, εκτελέστε Head Cleaning μερικές φορές.

■ **Εκτυπώνετε σε Υψηλή ταχύτητα σε χαρτί του εμπορίου;**

Εάν επιλέξατε Custom Paper από το **Paper Type** και τα χρώματα στις εκτυπώσεις είναι ανομοιόμορφα, δοκιμάστε τα παρακάτω.

- ☐ Εάν δεν έχετε καταχωρήσει ρυθμίσεις για το χαρτί του εμπορίου
Δείτε τα παρακάτω για την καταχώρηση των ρυθμίσεων.

☞ «Όταν δεν εμφανίζεται ο τύπος χαρτιού στον πίνακα ελέγχου ή στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή» στη σελίδα 47

- ☐ Εάν έχετε καταχωρήσει ρυθμίσεις για το χαρτί του εμπορίου
Εκτελέστε εκτύπωση μονής κατεύθυνσης. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αποεπιλέξετε το πλαίσιο ελέγχου για **Υψηλή ταχύτητα** στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.
Windows: στην οθόνη Κύριο, επιλέξτε **Ποιότητα** από το **Επίπεδο**.
Mac: επιλέξτε «Ρυθμίσεις εκτύπωσης» από τη λίστα και έπειτα επιλέξτε την καρτέλα **Σύνθετες ρυθμίσεις χρώματος**.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

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.

Μπορείτε να επιτύχετε παρόμοια χρώματα με την ίδια μέθοδο ρύθμισης χρωμάτων ή την ίδια ρύθμιση γάμμα, χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

 «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος» στη σελίδα 96

Για την ακριβή αντιστοίχιση του χρώματος, χρησιμοποιήστε τη συσκευή μέτρησης χρώματος για την εκτέλεση της διαχείρισης χρώματος.

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 σωστή η επιλογή για το Μέγεθος σελίδας;**

Εάν η επιλογή για το στοιχείο **Πλάτος ρολού** ή **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)** στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή δεν συμφωνεί με το χαρτί που είναι τοποθετημένο στον εκτυπωτή, η εκτύπωση ενδέχεται να μην βρίσκεται στη σωστή θέση ή κάποια δεδομένα ενδέχεται να εκτυπωθούν εκτός του χαρτιού. Σε αυτή την περίπτωση, ελέγξτε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης.

- **Είναι παραμορφωμένο το χαρτί;**

Εάν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση **Off** για το στοιχείο **Detect Paper Skew** στο μενού Printer Settings, η εκτύπωση θα συνεχιστεί ακόμα κι αν το χαρτί είναι παραμορφωμένο, με αποτέλεσμα τα δεδομένα να εκτυπωθούν εκτός του χαρτιού. Επιλέξτε **On** για **Detect Paper Skew** στο μενού Printer Settings.

 «General Settings» στη σελίδα 121

- **Χωράνε τα δεδομένα εκτύπωσης στο εύρος του χαρτιού;**

Παρόλο που υπό κανονικές συνθήκες η εκτύπωση διακόπτεται, εάν η εικόνα εκτύπωσης είναι πλατύτερη από το χαρτί, ο εκτυπωτής ενδέχεται να εκτυπώνει εκτός των ορίων του χαρτιού, όταν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση **Off** για το στοιχείο **Paper Size Check** στο μενού Printer Settings. Αλλάξτε τη ρύθμιση σε **On**.

 «Paper Setting» στη σελίδα 112

- **Είναι οι ρυθμίσεις για Top Margin πολύ μικρές;**

Αν οι ρυθμίσεις περιθωρίου στην εφαρμογή είναι μικρότερες από τις τιμές που έχουν οριστεί για **Top Margin**, θα δοθεί προτεραιότητα στις τιμές που ορίστηκαν για **Top Margin**. Για παράδειγμα, εάν έχει επιλεγεί η τιμή 15 mm για τα αριστερά και δεξιά περιθώρια στο μενού Paper Setting του εκτυπωτή και εκτυπώνετε δεδομένα που δημιουργήθηκαν σε μια εφαρμογή που έχει οριστεί να γεμίζει το μέγεθος χαρτιού, δε θα γίνει εκτύπωση στα 15 mm στην αριστερή και δεξιά πλευρά της σελίδας.

 «Εκτυπώσιμη περιοχή» στη σελίδα 61

Οι κατακόρυφες καθορισμένες γραμμές είναι λανθασμένα στοιχισμένες

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

Με την αμφίδρομη εκτύπωση, η κεφαλή εκτυπώνει κινούμενη δεξιά και αριστερά. Εάν η κεφαλή εκτύπωσης δεν είναι σωστά στοιχισμένη, οι καθορισμένες γραμμές ενδέχεται επίσης να στοιχιστούν λανθασμένα. Εάν οι κατακόρυφες καθορισμένες γραμμές στοιχίζονται λανθασμένα κατά τη διάρκεια αμφίδρομης εκτύπωσης, εκτελέστε Print Head Alignment.

 «Print Head Alignment» στη σελίδα 52

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

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 165

Για πληροφορίες σχετικά με τους τύπους μέσων και τις κατάλληλες ρυθμίσεις για εκτύπωση σε χαρτί άλλων κατασκευαστών ή όταν χρησιμοποιείτε λογισμικό RIP, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με το χαρτί ή επικοινωνήστε με τον προμηθευτή του χαρτιού ή τον κατασκευαστή του RIP.

■ Είναι το χαρτί κυρτωμένο ή τσαλακωμένο;

Μην χρησιμοποιείτε παλιό χαρτί ή χαρτί με τσαλακώματα. Να χρησιμοποιείτε πάντα καινούριο χαρτί.

■ Είναι το χαρτί κυρτωμένο ή κυματοειδές;

Εάν το χαρτί είναι κυματοειδές ή κυρτωμένο λόγω των αλλαγών στη θερμοκρασία ή λόγω της υγρασίας, το χαρτί μπορεί να γρατζουνιστεί.

Ελέγξτε τα παρακάτω στοιχεία.

- Τοποθετήστε το χαρτί λίγο πριν από την εκτύπωση.
- Μην χρησιμοποιείτε κυματοειδές ή κυρτωμένο χαρτί.
Για χαρτί σε ρολό, κόψτε τα κυματοειδή ή κυρτωμένα μέρη του και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το ξανά.
Για χωριστά φύλλα, χρησιμοποιήστε νέο χαρτί.

■ Η κεφαλή εκτύπωσης γρατζουνάει την επιφάνεια εκτύπωσης;

Αν η εκτυπώσιμη επιφάνεια του χαρτιού ζαρώνει, ορίστε το **General Settings — Custom Paper Setting — Platen Gap** ή το **Paper Setting — Platen Gap** για να αυξήσετε το κενό. Αν οι εκτυπώσεις εξακολουθούν να μην βελτιώνονται, δοκιμάστε να ορίσετε το **Use (Heavy Load) / Use (Light Load)** για **General Settings — Custom Paper Setting — Paper Eject Roller** ή **Paper Setting — Paper Eject Roller**. Ωστόσο, όταν χρησιμοποιείτε γυαλιστερό χαρτί, η ρύθμιση **Paper Eject Roller** σε **Use** μπορεί να καταστρέψει την εκτυπώσιμη επιφάνεια.

 «Paper Setting» στη σελίδα 112

 «General Settings» στη σελίδα 121

■ Η κεφαλή εκτύπωσης γρατζουνάει το άκρο του χαρτιού;

Δείτε περισσότερα περιθώρια στο στοιχείο **Top Margin** του **Paper Setting**.

 «Paper Setting» στη σελίδα 112

■ Η κεφαλή εκτύπωσης γρατζουνάει το προεξέχον άκρο του χαρτιού;

Ανάλογα με το ίδιο το χαρτί, καθώς και με το περιβάλλον κατά την εκτύπωση, τις συνθήκες αποθήκευσης και το περιεχόμενο των δεδομένων εκτύπωσης, το πίσω άκρο ενδέχεται να γρατζουνίζεται κατά την εκτύπωση.

Δημιουργήστε δεδομένα με ευρύτερο κάτω περιθώριο.

■ Η κεφαλή εκτύπωσης γρατζουνάει το αριστερό ή δεξιό άκρο του χαρτιού;

Ανάλογα με το ίδιο το χαρτί, καθώς και με το περιβάλλον κατά την εκτύπωση, τις συνθήκες αποθήκευσης και το περιεχόμενο των δεδομένων εκτύπωσης, το αριστερό ή δεξιό άκρο ενδέχεται να γρατζουνίζεται κατά την εκτύπωση.

Δημιουργήστε δεδομένα με ευρύτερο αριστερό ή δεξιό περιθώριο. Εάν το πρόβλημα συνεχίσει να εμφανίζεται, περιστρέψτε τα δεδομένα 90 μοίρες στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή ή στο λογισμικό σας και, στη συνέχεια, εκτυπώστε.

■ Όταν εκτυπώνετε πολλαπλές σελίδες, είναι το Auto Cut — Never Cut ρυθμισμένο;

Εάν εκτυπώνετε συνεχώς χωρίς να κόβετε το χαρτί για κάθε σελίδα, οι σελίδες μπορεί να τρίβονται μεταξύ τους προκαλώντας γρατζουνιές. Δημιουργήστε δεδομένα με ευρύτερο περιθώριο μεταξύ των σελίδων.

■ Το εσωτερικό του εκτυπωτή χρειάζεται καθαρισμό;

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

 «Όταν το εσωτερικό του εκτυπωτή είναι βρόμικο» στη σελίδα 154

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

■ **Αυξήστε το κάτω περιθώριο.**

Ανάλογα με τη χρήση του χαρτιού, τις συνθήκες αποθήκευσης και το περιεχόμενο των δεδομένων εκτύπωσης, το κάτω άκρο ενδέχεται να γρατσουνίζεται κατά την εκτύπωση. Σε αυτήν την περίπτωση, το καλύτερο είναι να ρυθμίσετε για τα δεδομένα σας μεγαλύτερο κάτω περιθώριο.




Όταν το εσωτερικό του εκτυπωτή είναι βρόμικο


Αν η εκτύπωση ζαρώνει ή είναι βρόμικη, το εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι λερωμένο. Καθαρίστε το.

- ❑ Καθαρισμός του ρολού
Κάντε το εάν οι εκτυπώσεις σε χαρτί σε ρολό, χωριστά φύλλα ή χαρτί αφίσας ζαρώνουν ή είναι βρόμικα.
- ❑ Καθαρισμός της διαδρομής εκτύπωσης της κασέτας χαρτιού
Εκτελέστε αυτή τη λειτουργία αν οι εκτυπώσεις από την κασέτα χαρτιού είναι λερωμένες ή αν κάποια σωματίδια χαρτιού τα οποία εμφανίζονται στην εκτύπωση εμποδίζουν την εφαρμογή μελανιού στα συγκεκριμένα σημεία.

Καθαρισμός του ρολού


Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να καθαρίσετε τον κύλινδρο χρησιμοποιώντας απλό χαρτί.

- 1** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και τοποθετήστε ένα χαρτί σε ρολό μεγέθους A2 ή πλάτους 17 ιντσών.
[«Τοποθέτηση Roll Paper» στη σελίδα 42](#)
- 2** Πατήστε  στην οθόνη.
- 3** Πατήστε .
Η τροφοδοσία του χαρτιού θα πραγματοποιηθεί εφόσον πατήσετε το κουμπί. Εάν το χαρτί δεν είναι λεκιασμένο, αυτό σημαίνει ότι ο καθαρισμός έχει ολοκληρωθεί.
- 4** Μετά τον καθαρισμό, πατήστε  για να κόψετε το χαρτί.

- 5** Πατήστε  για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.

Καθαρισμός της διαδρομής εκτύπωσης της κασέτας χαρτιού

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να καθαρίσετε τα σημεία όπου έχει λερωθεί με την έξοδο απλού χαρτιού.

- 1** Τοποθετήστε αρκετά φύλλα A2 ή χωριστά φύλλα πλάτους 17 ιντσών στην κασέτα χαρτιού.
[«Τοποθέτηση Paper Cassette / Cut Sheet / Poster Board» στη σελίδα 44](#)
- 2** Στην οθόνη πατήστε  και επιλέξτε **Paper Guide Cleaning**.
- 3** Πατήστε **Start** για να εκκινήσετε το Paper Guide Cleaning.
Πραγματοποιείται εξαγωγή χαρτιού από την κασέτα χαρτιού.
- 4** Πατήστε **Run Again**.
Αν δεν κολλάει πλέον η βρομιά στο χαρτί, πατήστε **End** για να ολοκληρώσετε τον καθαρισμό.
Αν κολλάει στο χαρτί βρομιά, πραγματοποιήστε **Run Again** επανειλημμένα μέχρι να είναι το χαρτί καθαρό.

Αν δεν αποκαθίστανται οι φραγές στην κεφαλή εκτύπωσης

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία και εκτελέστε τα βήματα μέχρι να αποκατασταθούν οι φραγές στην κεφαλή εκτύπωσης.

1. Εφαρμόστε Head Cleaning

[«Head Cleaning» στη σελίδα 134](#)



Αν οι φραγές στην κεφαλή εκτύπωσης δεν αποκατασταθούν μετά την επανάληψη Head Cleaning 3 φορές

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

2. Εφαρμόστε Power Cleaning

Ανατρέξτε στο «Power Cleaning» παρακάτω για τη διαδικασία.



Αν οι φραγές στην κεφαλή εκτύπωσης δεν αποκατασταθούν μετά την εφαρμογή Power Cleaning

3. Εφαρμόστε καθαρισμό του σταθμού στεγανοποίησης / της ράβδου καθαρισμού

Ανατρέξτε στον «Καθαρισμό του Σταθμού στεγανοποίησης και της ράβδου καθαρισμού» παρακάτω για τη διαδικασία καθαρισμού.



4. Εφαρμόστε Head Cleaning

Μετά την εκτέλεση καθαρισμού του σταθμού στεγανοποίησης και της ράβδου καθαρισμού, εκτελέστε Head Cleaning.

 [«Head Cleaning» στη σελίδα 134](#)



Αν οι φραγές στην κεφαλή εκτύπωσης δεν αποκατασταθούν μετά την επανάληψη Head Cleaning 3 φορές

5. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αφήστε τον μέχρι την επόμενη μέρα ή περισσότερο.

Εάν παραμείνει απενεργοποιημένος για κάποιο χρονικό διάστημα, ενδέχεται να διαλυθεί η μελάνη στα φραγμένα ακροφύσια.

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

Power Cleaning


Πριν ξεκινήσετε αυτή τη διαδικασία, διαβάστε τα εξής:

- ❑ Προετοιμάστε ένα νέο κουτί συντήρησης εάν δεν υπάρχει αρκετός κενός χώρος στο κουτί. Αν επαναλάβετε τον καθαρισμό, το μελάνι στο κουτί συντήρησης μπορεί να γεμίσει νωρίτερα από το αναμενόμενο.

- ❑ Το Power Cleaning καταναλώνει πολύ περισσότερο μελάνι από το Head Cleaning. Ελέγξτε προηγουμένως την υπολειπόμενη στάθμη μελάνης και προετοιμάστε μια νέα δοχείο μελανιού, προτού ξεκινήσετε τον καθαρισμό, εάν η στάθμη της μελάνης είναι χαμηλή.

Το Power Cleaning μπορεί να εκτελεστεί από υπολογιστή ή από τον εκτυπωτή.

Η διαδικασία από τον εκτυπωτή έχει ως εξής.

- 1** Στην οθόνη πατήστε  και επιλέξτε **Power Cleaning**.
- 2** Πατήστε **OK** για εκκίνηση του Power Cleaning. Το Power Cleaning διαρκεί περίπου 5 λεπτά. Όταν ολοκληρώνεται το Power Cleaning, επιστρέψτε στην οθόνη που εμφανιζόταν πριν ξεκινήσει ο καθαρισμός.
- 3** Πατήστε **Yes** για να εκτυπώσετε ένα δείγμα ελέγχου και να ελέγξετε για φραγή. Εάν δε θέλετε να εκτελέσετε έναν έλεγχο ακροφυσίων, πατήστε το **No** για έξοδο.

Η διαδικασία από τον υπολογιστή έχει ως εξής.

Στις επεξηγήσεις αυτής της ενότητας χρησιμοποιείται το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή των Windows ως παράδειγμα.

Χρησιμοποιήστε το Epson Printer Utility 4 για Mac.

 [«Χρήση του Epson Printer Utility 4» στη σελίδα 110](#)

- 1** Πατήστε **Καθαρισμ. κεφαλ. εκτύπ.** από την καρτέλα **Βοηθητικό πρόγραμμα** στην οθόνη **Properties (Ιδιότητες)** (ή **Printing preferences (Προτιμήσεις εκτύπωσης)**) του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.
- 2** Επιλέξτε **Ισχυρός καθαρισμός** και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
- 3** Κάντε κλικ στην **Έναρξη**. Εκκινείται ο Ισχυρός καθαρισμός. Ο Ισχυρός καθαρισμός διαρκεί περίπου 5 λεπτά.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων


Καθαρισμός σταθμού στεγανοποίησης και ράβδου καθαρισμού

Προετοιμάστε ράβδους καθαρισμού πριν από τον καθαρισμό.

🔗 «Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 162

! Σημαντικό:

- ❑ Μην αγγίζετε ποτέ τυχόν τμήματα ή πλάκες κυκλωμάτων εκτός από εκείνα που χρειάζεται να καθαριστούν. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη του εκτυπωτή ή σε μειωμένη ποιότητα εκτύπωσης.
- ❑ Χρησιμοποιείτε πάντα καινούρια στικ καθαρισμού. Εάν χρησιμοποιείτε ξανά ένα στικ καθαρισμού που έχει χρησιμοποιηθεί ήδη, μπορεί να λερώσει τον εκτυπωτή.
- ❑ Μην αγγίζετε τις απολήξεις των στικ καθαρισμού. Μπορεί να κολλήσει σμύγμα σε αυτό, το οποίο θα μειώσει τη δράση καθαρισμού του.
- ❑ Αγγίξτε ένα μεταλλικό αντικείμενο πριν αρχίσετε την εργασία για να απαλλαγείτε από οποιονδήποτε στατικό ηλεκτρισμό.
- ❑ Μην σκουπίζετε τα πόματα με οργανικό διαλύτη όπως αλκοόλη. Αυτό μπορεί να καταστρέψει την κεφαλή εκτύπωσης.
- ❑ Μην μετακινείτε την κεφαλή εκτύπωσης με το χέρι. Η μη τήρηση αυτής της σύστασης μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη του εκτυπωτή.
- ❑ Εάν έχει τοποθετηθεί χαρτί στον εκτυπωτή, προτείνουμε να το αφαιρέσετε πριν αρχίσετε την εργασία.

1 Αγγίξτε  για να επιλέξετε **Capping Station/Wiper Cleaning** στην οθόνη.

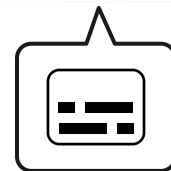
2 Πατήστε **Start — How To...** για να δείτε τη διαδικασία.

Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να συνεχίσετε.

Μπορείτε να παρακολουθήσετε ένα βίντεο με τη διαδικασία καθαρισμού στο YouTube.

🔗 [Epson Video Manuals](#)

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



Το χαρτί είναι ζαρωμένο

■ Χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή στη συνήθη θερμοκρασία περιβάλλοντος;

Τα ειδικά μέσα Epson 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.

■ Όταν χρησιμοποιείτε ειδικά μέσα που δεν είναι Epson, ρυθμίζετε τα χαρακτηριστικά του χαρτιού;

Όταν χρησιμοποιείτε ειδικά μέσα που δεν είναι Epson, ρυθμίζετε τα χαρακτηριστικά του χαρτιού (προσαρμοσμένο χαρτί), προτού εκτυπώσετε.

🔗 «Όταν δεν εμφανίζεται ο τύπος χαρτιού στον πίνακα ελέγχου ή στο πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης» στη σελίδα 47

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Οι εκτυπώσεις είναι τσαλακωμένες



■ **Στεγνώστε το χαρτί μετά την εκτύπωση.**

Το στέγνωμα του χαρτιού μετά την εκτύπωση μπορεί να βοηθήσει να μειωθούν οι πτυχώσεις στο χαρτί.

Το ξετύλιγμα του χαρτιού και το τέντωμά του μπορεί επίσης να βελτιώσει τυχόν πτυχώσεις σε αυτό.

■ **Μειώστε την πυκνότητα της μελάνης που χρησιμοποιείται κατά την εκτύπωση.**

Το χαρτί μπορεί να είναι τσαλακωμένο όταν εκτυπώνετε χρησιμοποιώντας μελάνι υψηλής πυκνότητας. Μειώστε την πυκνότητα μελανιού με την επιλογή Paper Config στο πρόγραμμα οδήγησης.

■ **Μειώστε την ανάλυση που χρησιμοποιείται κατά την εκτύπωση.**

Το χαρτί μπορεί να είναι τσαλακωμένο όταν εκτυπώνετε σε υψηλή ανάλυση. Μειώστε την ανάλυση στο «Επίπεδο» από το πρόγραμμα οδήγησης.

Η πίσω πλευρά του εκτυπωμένου χαρτιού είναι λεκιασμένη

■ **Θέστε σε On το στοιχείο Paper Size Check στο μενού Printer Settings**

Παρόλο που η εκτύπωση κανονικά διακόπτεται, εάν η εκτύπωση είναι πλατύτερη από το χαρτί, όταν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση **Off** για το στοιχείο **Paper Size Check** στο μενού Printer Settings στον πίνακα ελέγχου, ο εκτυπωτής ενδέχεται να εκτυπώσει εκτός των ορίων του χαρτιού με αποτέλεσμα να τρέξει μελάνι στο εσωτερικό του εκτυπωτή. Αυτό μπορεί να αποτραπεί αλλάζοντας τη ρύθμιση σε **On**.

🔗 «Paper Setting» στη σελίδα 112

🔗 «Καθαρισμός του εσωτερικού μέρους» στη σελίδα 141

■ **Η μελάνη είναι στεγνή στην εκτυπωμένη επιφάνεια;**

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

■ **Χρειάζεται καθαρισμό η πλάκα;**

Καθαρίστε το εσωτερικό του εκτυπωτή.

🔗 «Καθαρισμός του εσωτερικού μέρους» στη σελίδα 141

Εκτοξεύεται υπερβολική ποσότητα μελανιού

■ **Είναι σωστή η ρύθμιση Τύπος μέσου;**

Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις **Τύπος μέσου** του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή αντιστοιχούν στο χαρτί που χρησιμοποιείτε. Η ποσότητα του μελανιού που εκτοξεύεται, εξαρτάται από τον τύπο του μέσου. Εάν οι ρυθμίσεις δεν αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί, ενδέχεται να εκτοξευθεί υπερβολική ποσότητα μελανιού.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

■ **Είναι κατάλληλη η ρύθμιση Πυκνότητα χρώματος;**

Μειώστε την πυκνότητα της μελάνης στο παράθυρο διαλόγου **Paper Config** από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Ο εκτυπωτής μπορεί να εκτυπώνει με υπερβολική ποσότητα μελάνης για κάποιους τύπους χαρτιού. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το πλαίσιο διαλόγου Paper Config, ανατρέξτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

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.

🔗 «Ορισμός τοποθετημένου χαρτιού» στη σελίδα 45

■ **Είναι σωστές οι ρυθμίσεις χαρτιού;**

Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις χαρτιού του εκτυπωτή ταιριάζουν με το χαρτί που χρησιμοποιείτε.

■ **Έχετε αλλάξει το ποσοστό της μεγέθυνσης;**

Προσαρμόστε το ποσοστό της μεγέθυνσης για εκτύπωση χωρίς περιθώρια. Εάν ορίσετε το ποσοστό της μεγέθυνσης στο **Ελάχιστο**, ενδέχεται να εμφανιστούν περιθώρια.

🔗 «Εκτύπωση χωρίς περιθώρια» στη σελίδα 71

■ **Γίνεται σωστά η αποθήκευση του χαρτιού;**

Το χαρτί μπορεί να διευρυνθεί ή να συμπυκνωθεί εάν δεν αποθηκευτεί σωστά, με αποτέλεσμα να εμφανίζονται περιθώρια ακόμα και όταν έχει οριστεί εκτύπωση χωρίς περιθώρια. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη μέθοδο αποθήκευσης, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με το χαρτί.

■ **Χρησιμοποιείτε χαρτί που υποστηρίζει εκτύπωση χωρίς περιθώρια;**

Χαρτί που δεν υποστηρίζει την εκτύπωση χωρίς περιθώρια ενδεχομένως να επεκταθεί ή να συρρικνωθεί κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης, ώστε να εμφανίζονται τα περιθώρια ακόμα και όταν επιλεγεί η ρύθμιση χωρίς περιθώρια. Συνιστούμε τη χρήση χαρτιού που έχει σχεδιαστεί ώστε να υποστηρίζει την εκτύπωση χωρίς περιθώρια.

■ **Δοκιμάστε να εκτελέσετε Adjust Cut Position.**

Όταν υπάρχουν περιθώρια στο επάνω και κάτω μέρος του χαρτιού σε ρολό κατά την εκτύπωση χωρίς περιθώρια, δοκιμάστε να εκτελέσετε **Adjust Cut Position** στο μενού Maintenance. Αυτή η ενέργεια ενδέχεται εάν μειώσει τα περιθώρια.

🔗 «Maintenance» στη σελίδα 130

Προβλήματα τροφοδοσίας ή εξαγωγής

Δεν είναι δυνατή η τροφοδοσία ή έξοδος χαρτιού

■ **Έχει τοποθετηθεί το χαρτί στη σωστή θέση;**

Παρακάτω παρουσιάζονται οι σωστές θέσεις τοποθέτησης χαρτιού.

🔗 «Τοποθέτηση Roll Paper» στη σελίδα 42

🔗 «Τοποθέτηση Paper Cassette / Cut Sheet / Poster Board» στη σελίδα 44

Εάν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά, ελέγξτε την κατάσταση του χαρτιού που χρησιμοποιείτε.

■ **Έχει τοποθετηθεί το χαρτί με τη σωστή κατεύθυνση;**

Τοποθετήστε χαρτί αφίσας σε κατακόρυφο προσανατολισμό. Εάν δεν είναι τοποθετημένα στη σωστή κατεύθυνση, το χαρτί ενδέχεται να μην αναγνωρίζεται και μπορεί να παρουσιαστεί σφάλμα.

🔗 «Τοποθέτηση Paper Cassette / Cut Sheet / Poster Board» στη σελίδα 44

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

Μην χρησιμοποιείτε παλιό χαρτί ή χαρτί με τσαλακώματα. Να χρησιμοποιείτε πάντα καινούριο χαρτί.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

■ Είναι υγρό το χαρτί;

Μην χρησιμοποιείτε υγρό χαρτί. Επίσης, τα ειδικά μέσα Epson θα πρέπει να παραμένουν στη συσκευασία τους μέχρι να τα χρησιμοποιήσετε. Εάν αφεθεί έξω για μεγάλο χρονικό διάστημα, το χαρτί κατασαρώνει και απορροφά υγρασία, με αποτέλεσμα να μην τροφοδοτείται σωστά.

■ Είναι το χαρτί κυρτωμένο ή κυματοειδές;

Εάν οι αλλαγές στη θερμοκρασία και την υγρασία κάνουν το χαρτί κυματοειδές ή κυρτωμένο, ο εκτυπωτής μπορεί να μην έχει τη δυνατότητα να αναγνωρίσει σωστά το μέγεθος του χαρτιού.

Ελέγξτε τα παρακάτω στοιχεία.

- Τοποθετήστε το χαρτί λίγο πριν από την εκτύπωση.
- Μην χρησιμοποιείτε κυματοειδές ή κυρτωμένο χαρτί.
Για χαρτί σε ρολό, κόψτε τα κυματοειδή ή κυρτωμένα μέρη του και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το ξανά.
Για χωριστά φύλλα, χρησιμοποιήστε νέο χαρτί.

■ Είναι πολύ παχύ ή πολύ λεπτό το χαρτί;

Βεβαιωθείτε ότι οι προδιαγραφές του χαρτιού είναι συμβατές με το συγκεκριμένο εκτυπωτή. Για πληροφορίες σχετικά με τους τύπους μέσων και τις κατάλληλες ρυθμίσεις για εκτύπωση σε χαρτί άλλων κατασκευαστών ή όταν χρησιμοποιείτε λογισμικό RIP, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με το χαρτί ή επικοινωνήστε με τον προμηθευτή του χαρτιού ή τον κατασκευαστή του RIP.

■ Χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή στη συνήθη θερμοκρασία περιβάλλοντος;

Τα ειδικά μέσα Epson θα πρέπει να χρησιμοποιούνται υπό συνήθεις συνθήκες θερμοκρασίας δωματίου (θερμοκρασία: 15 έως 25 °C, υγρασία: 40 έως 60%).

■ Υπάρχει εμπλοκή χαρτιού στον εκτυπωτή;

Ανοίξτε το κάλυμμα εκτυπωτή και ελέγξτε εάν υπάρχουν εμπλοκές χαρτιού ή ξένα αντικείμενα στο εσωτερικό του εκτυπωτή. Εάν υπάρχει εμπλοκή χαρτιού, δείτε παρακάτω πώς να αφαιρέσετε το μπλοκαρισμένο χαρτί.

■ Είναι υπερβολική η ισχύς αναρρόφησης χαρτιού;

Εάν εξακολουθείτε να έχετε προβλήματα με την έξοδο χαρτιού, δοκιμάστε να μειώσετε τη ρύθμιση Αναρρόφηση χαρτιού (η ποσότητα της αναρρόφησης που χρησιμοποιείται για τη διατήρηση του χαρτιού στη διαδρομή τροφοδοσίας χαρτιού).

 «Paper Setting» στη σελίδα 112

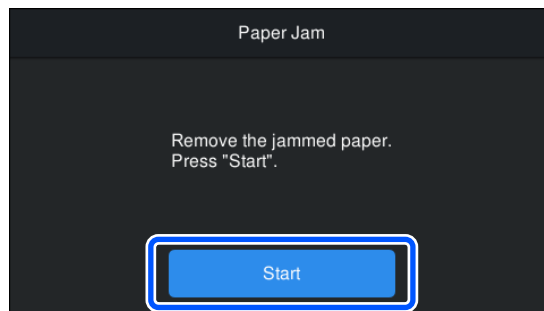
■ Χρησιμοποιείτε χαρτί που κατασαρώνει εύκολα;

Όταν χρησιμοποιείτε χαρτί που κατασαρώνει εύκολα, βεβαιωθείτε ότι βρίσκεστε σε ένα περιβάλλον με θερμοκρασία δωματίου 23 βαθμών ή υψηλότερη.

Εμπλοκές χαρτιού

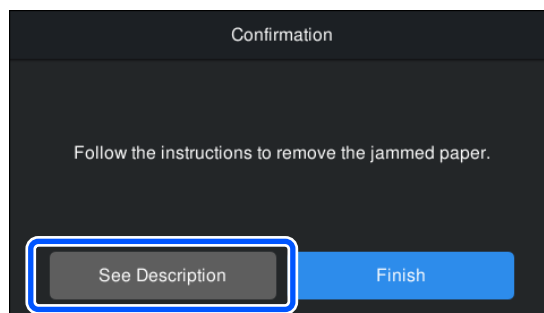
Ελέγξτε το σφάλμα που εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το χαρτί σύμφωνα με τη διαδικασία που εμφανίζεται.

1 Πατήστε Start.



2 Πατήστε See Description.


Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να συνεχίσετε.



Άλλα

Η οθόνη του πίνακα ελέγχου σβήνει επανειλημμένα

- Ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής;

Εάν ληφθεί μια εργασία εκτύπωσης ή πατηθεί το κουμπί  στον πίνακα ελέγχου, η κατάσταση αναμονής εξαφανίζεται. Η ώρα πριν από τη λειτουργία αδράνειας μπορεί να αλλάξει στο μενού General Settings.

 «General Settings» στη σελίδα 121

Το έγχρωμο μελάνι εξαντλείται γρήγορα ακόμα και με ασπρόμαυρες εκτυπώσεις ή εκτυπώσεις δεδομένων μαύρου χρώματος

- Το έγχρωμο μελάνι καταναλώνεται κατά τη διάρκεια της διαδικασίας καθαρισμού κεφαλής.

Αν επιλέξετε **Head Cleaning** ή **Power Cleaning**, θα καταναλωθούν μελάνια από όλα τα χρώματα. (Ακόμα κι αν επιλέξετε λειτουργία B&W, όλα τα χρώματα μελάνης καταναλώνονται κατά τη διάρκεια του καθαρισμού της κεφαλής εκτύπωσης.)

 «Head Cleaning» στη σελίδα 134

Το χαρτί δεν κόβεται σωστά

- Ανάλογα με το χαρτί, εάν η επιλογή **Quick Cut** στον πίνακα ελέγχου έχει οριστεί σε **On**, το χαρτί ενδέχεται να μην κοπεί σωστά, όπως φαίνεται παρακάτω.



Επιλέξτε **General Settings** — **Printer Settings** — **Paper Source Settings** — **Roll Paper Setup** — **Cut Settings** — **Quick Cut** — **Off** από τον πίνακα ελέγχου.

- Αντικαταστήστε τον κόπτη.

Εάν το χαρτί δεν κόβεται σωστά, αντικαταστήστε τον κόπτη.

 «Αντικατάσταση του κόπτη» στη σελίδα 138

Ένα φως είναι ορατό στο εσωτερικό του εκτυπωτή

- Αυτό δεν υποδεικνύει βλάβη.

Το κόκκινο φως προέρχεται από μια λυχνία στο εσωτερικό του εκτυπωτή.

Ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή έχει χαθεί

- Εάν ξεχάσετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή την Υποστήριξη της Epson.

Ο καθαρισμός κεφαλής πραγματοποιείται αυτόματα

- Ο εκτυπωτής μπορεί να εκτελέσει αυτόματα τον καθαρισμό κεφαλής για να διασφαλίσει την ποιότητα της εκτύπωσης.

Δεν είναι δυνατή η ενημέρωση του υλικολογισμικού για τον εκτυπωτή

- **Υπάρχουν εργασίες σε εξέλιξη ή εκκρεμείς εργασίες στον εκτυπωτή;**
Περιμένετε την ολοκλήρωση της επεξεργασίας των εργασιών ή ακυρώστε τις εργασίες.

Η εκτύπωση διακόπτεται κατά την εκτύπωση σε περιβάλλον VPN (Εικονικό ιδιωτικό δίκτυο)

- **Δοκιμάστε να ορίσετε τη ρύθμιση δικτύου σε 100Base-TX Auto.**
Μπορείτε να το ορίσετε από την περιοχή Ρυθμίσεις — Γενικές ρυθμίσεις — Ρυθμίσεις δικτύου — Επιλογές ποιότητας στον πίνακα ελέγχου.
Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε τις ρυθμίσεις δικτύου στο Web Config ή Epson Device Admin.

Ο εκτυπωτής απενεργοποιήθηκε λόγω διακοπής ηλεκτρικού ρεύματος

- **Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον ξανά.**
Όταν ο εκτυπωτής δεν απενεργοποιείται κανονικά, η κεφαλή εκτύπωσης μπορεί να μην έχει πωματιστεί σωστά. Εάν η κεφαλή εκτύπωσης παραμείνει απωμάτιστη για μεγάλο χρονικό διάστημα, η ποιότητα της εκτύπωσης ενδέχεται να μειωθεί.
Όταν ενεργοποιείτε τον εκτυπωτή, ο πωματισμός πραγματοποιείται αυτόματα μετά από μερικά λεπτά.
Επίσης, εάν ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος κατά τη διάρκεια της βαθμονόμησης, η μετάδοση δεδομένων και η εγγραφή τιμών προσαρμογής μπορεί να μην πραγματοποιηθούν σωστά. Μόλις τεθεί σε ισχύ η ημερομηνία, εκκινούνται επίσης οι τιμές προσαρμογής.

Παράρτημα

Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές

Τα παρακάτω προαιρετικά εξαρτήματα και αναλώσιμα προϊόντα είναι διαθέσιμα για χρήση με τον εκτυπωτή σας (Ισχύει από τον Οκτώβριο 2023).

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

Ειδικά μέσα Epson

 [«Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 165](#)

Δοχεία μελανιού

Η Epson συνιστά τη χρήση γνήσιων δοχείων μελανιού Epson. Η Epson δεν μπορεί να εγγυηθεί την ποιότητα ή την αξιοπιστία μη γνήσιων μελανιών. Η χρήση μη γνήσιων μελανών μπορεί να προκαλέσει βλάβη που δεν καλύπτεται από τις εγγυήσεις της Epson και, υπό συγκεκριμένες συνθήκες, να προκαλέσει την ακανόνιστη λειτουργία του εκτυπωτή.

Ενδέχεται να μην εμφανίζονται πληροφορίες σχετικά με τη στάθμη των μη γνήσιων μελανών, ενώ η χρήση μη γνήσιας μελάνης καταγράφεται για ενδεχόμενη χρήση από το τμήμα υποστήριξης επισκευών.


 [«Αντικατάσταση δοχείων μελανιού» στη σελίδα 135](#)

Αριθμός μοντέλου εκτυπωτή	Όνομα χρώματος	Αριθμός εξαρτήματος
SC-P5300/SC-P5360	Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)	T55W1
	Cyan (Γαλάζιο)	T55W2
	Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέντα)	T55W3
	Yellow (Κίτρινο)	T55W4
	Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο)	T55W5
	Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα)	T55W6
	Gray (Γκρι)	T55W7
	Matte Black (Ματ μαύρο)	T55W8
	Light Gray (Ανοιχτό γκρι)	T55W9
	Violet (Μωβ)	T55WD

Παράρτημα

Αριθμός μοντέλου εκτυπωτή	Όνομα χρώματος	Αριθμός εξαρτήματος
SC-P5330/SC-P5340/SC-P5370	Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)	T55V1
	Cyan (Γαλάζιο)	T55V2
	Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέντα)	T55V3
	Yellow (Κίτρινο)	T55V4
	Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο)	T55V5
	Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα)	T55V6
	Gray (Γκρι)	T55V7
	Matte Black (Ματ μαύρο)	T55V8
	Light Gray (Ανοιχτό γκρι)	T55V9
	Violet (Μωβ)	T55VD
SC-P5380	Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)	T55Y1
	Cyan (Γαλάζιο)	T55Y2
	Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέντα)	T55Y3
	Yellow (Κίτρινο)	T55Y4
	Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο)	T55Y5
	Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα)	T55Y6
	Gray (Γκρι)	T55Y7
	Matte Black (Ματ μαύρο)	T55Y8
	Light Gray (Ανοιχτό γκρι)	T55Y9
	Violet (Μωβ)	T55YD

Άλλα

Προϊόν	Αριθμός εξαρτήματος	Επεξήγηση
Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης)	T6190/T6192	Ο αριθμός μοντέλου εξαρτάται από την περιοχή σας. Κουτί συντήρησης για υπολείμματα μελάνης.  «Αντικατάσταση του Κουτιού συντήρησης» στη σελίδα 137

Παράρτημα

Προϊόν	Αριθμός εξαρτήματος	Επεξήγηση
Borderless Maintenance Box (Κουτί συντήρησης χωρίς περιθώρια)	T6191	Κουτί συντήρησης για εκτύπωση χωρίς περιθώρια. ☞ «Αντικατάσταση του Κουτιού συντήρησης χωρίς περιθώρια» στη σελίδα 138
Printer Cutter Blade	C12C815351	☞ «Αντικατάσταση του κόπτη» στη σελίδα 138
2/3" Dual Roll Feed Spindle (Αξονας τροφοδοσίας διπλού ρολού 2/3")	C12C811251	Αντικαταστήστε την άτρακτο χαρτιού σε ρολό εάν έχει καταστραφεί.
Cleaning Stick (Ράβδος καθαρισμού)	C13S090013	Χρησιμοποιείτε το για τον καθαρισμό του σταθμού στεγανοποίησης και της ράβδου καθαρισμού. ☞ «Αν δεν αποκαθίστανται οι φραγές στην κεφαλή εκτύπωσης» στη σελίδα 154
Cleaning Sheet (Φύλλο καθαρισμού)	C13S400045	Αυτό το φύλλο απομακρύνει τη σκόνη από τροφοδοσία του χαρτιού σε ρολό. ☞ «Καθαρισμός της τροφοδοσίας του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 142
Roll Paper Belt (Ιμάντας χαρτιού σε ρολό)	C12C890121	Αποτελεί μια βάση που συγκρατεί το χαρτί σε ρολό που έχει αφαιρεθεί και αποθηκεύεται. ☞ «Αφαίρεση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 56

Υποστηριζόμενα μέσα

Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε τα παρακάτω ειδικά μέσα της Epson για εκτυπώσεις υψηλής ποιότητας.

Σημείωση:

Για πληροφορίες σχετικά με τους τύπους μέσων και τις κατάλληλες ρυθμίσεις για εκτύπωση με άλλο χαρτί, εκτός των ειδικών μέσων της Epson, ή όταν χρησιμοποιείτε λογισμικό Επεξεργασίας εικόνας ράστερ (RIP), ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με το χαρτί ή επικοινωνήστε με τον προμηθευτή του χαρτιού ή τον κατασκευαστή του RIP.

Πίνακας ειδικών μέσων Epson

Χαρτί σε ρολό

Premium Glossy Photo Paper (250) (Γυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium (250))

Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή)	Premium Glossy Photo Paper(250)
Προφίλ ICC	Epson_SC-P5300_PremiumGlossyPhotoPaper250.icc
Πλάτος χαρτιού	406 mm / 16 ίντσες

Premium Semigloss Photo Paper (250) (Ημιγυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium (250))

Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή)	Premium Semigloss Photo Paper(250)
Προφίλ ICC	Epson_SC-P5300_PremiumSemiglossPhotoPaper250.icc
Πλάτος χαρτιού	406 mm / 16 ίντσες

Premium Luster Photo Paper (260) (Φωτογραφικό ιλουστρασιόν χαρτί Premium (260))

Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή)	Premium Luster Photo Paper(260)
Προφίλ ICC	Epson_SC-P5300_PremiumLusterPhotoPaper260.icc
Πλάτος χαρτιού	254 mm / 10 ίντσες 300 mm / 11,8 ίντσες 406 mm / 16 ίντσες

Premium Semimatte Photo Paper (260) (Ημι-ματ φωτογραφικό χαρτί Premium (260))

Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή)	Premium Semimatte Photo Paper(260)
Προφίλ ICC	Epson_SC-P5300_PremiumSemimattePhotoPaper260.icc
Πλάτος χαρτιού	406 mm / 16 ίντσες


Παράρτημα

Photo Paper Gloss 250 (Γυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Gloss 250)

Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή)	Photo Paper Gloss 250
Προφίλ ICC	Epson_SC-P5300_PhotoPaperGloss250.icc
Πλάτος χαρτιού	432 mm / 17 ίντσες

Premium Glossy Photo Paper (170) (Γυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium (170))


Ο συνοδευτικός Αποστάτης για εκτύπωση χωρίς περιθώρια πρέπει να είναι εγκατεστημένος.

 «Εγκατάσταση και αφαίρεση του Αποστάτη για εκτύπωση χωρίς περιθώρια» στη σελίδα 43

Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή)	Premium Glossy Photo Paper(170)
Προφίλ ICC	Epson_SC-P5300_PremiumGlossyPhotoPaper170.icc
Πλάτος χαρτιού	420 mm (A2)

Premium Semigloss Photo Paper (170) (Ημιγυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium (170))


Ο συνοδευτικός Αποστάτης για εκτύπωση χωρίς περιθώρια πρέπει να είναι εγκατεστημένος.

 «Εγκατάσταση και αφαίρεση του Αποστάτη για εκτύπωση χωρίς περιθώρια» στη σελίδα 43

Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή)	Premium Semigloss Photo Paper(170)
Προφίλ ICC	Epson_SC-P5300_PremiumSemiglossPhotoPaper170.icc
Πλάτος χαρτιού	420 mm (A2)

UltraSmooth Fine Art paper (Λείο χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών Ultra)

Ο συνοδευτικός Αποστάτης για εκτύπωση χωρίς περιθώρια πρέπει να είναι εγκατεστημένος.

 «Εγκατάσταση και αφαίρεση του Αποστάτη για εκτύπωση χωρίς περιθώρια» στη σελίδα 43

Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή)	UltraSmooth Fine Art Paper
Προφίλ ICC	Epson_SC-P5300_UltraSmoothFineArtPaper.icc
Πλάτος χαρτιού	432 mm / 17 ίντσες

Enhanced Matte Paper (Ενισχυμένο ματ χαρτί)

Ο συνοδευτικός Αποστάτης για εκτύπωση χωρίς περιθώρια πρέπει να είναι εγκατεστημένος.

 «Εγκατάσταση και αφαίρεση του Αποστάτη για εκτύπωση χωρίς περιθώρια» στη σελίδα 43

Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή)	Enhanced Matte Paper
---	----------------------

Παράρτημα

Προφίλ ICC	Epson_SC-P5300_EnhancedMattePaper.icc
Πλάτος χαρτιού	432 mm / 17 ίντσες

Singleweight Matte Paper (Ματ χαρτί Singleweight)

Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή)	Singleweight Matte Paper
Προφίλ ICC	Epson_SC-P5300_SingleweightMattePaper.icc
Πλάτος χαρτιού	432 mm / 17 ίντσες

EPSON Proofing Paper White Semimatte (EPSON Λευκό, ημι-ματ χαρτί για εκτυπώσεις δοκιμών)

Η εκτύπωση χωρίς περιθώρια μπορεί να οριστεί και να εκτελεστεί, αλλά η ποιότητα εκτύπωσης μπορεί να μειωθεί και το χαρτί να διασταλεί ή να συσταλεί, δημιουργώντας περίγραμμα.

Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή)	EPSON Proofing Paper White Semimatte
Προφίλ ICC	Epson_SC-P5300_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc
Πλάτος χαρτιού	329 mm / 13 ίντσες 432 mm / 17 ίντσες

Epson Proofing Paper Commercial (Epson Χαρτί για εκτυπώσεις δοκιμών για εμπορική χρήση)

Η εκτύπωση χωρίς περιθώρια μπορεί να οριστεί και να εκτελεστεί, αλλά η ποιότητα εκτύπωσης μπορεί να μειωθεί και το χαρτί να διασταλεί ή να συσταλεί, δημιουργώντας περίγραμμα.

Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή)	Epson Proofing Paper Commercial
Προφίλ ICC	Epson_SC-P5300_ProofingPaperCommercial.icc
Πλάτος χαρτιού	329 mm / 13 ίντσες 432 mm / 17 ίντσες

Χωριστά φύλλα / Χαρτί αφίσας

Μπορείτε να τοποθετήσετε μέχρι έναν μέγιστο αριθμό φύλλων χαρτιού σε 1 πακέτο χαρτιού στην κασέτα χαρτιού.

Ανατρέξτε παρακάτω για τα μεγέθη χαρτιού που είναι κατάλληλα για εκτύπωση χωρίς περιθώρια.

 [«Υποστηριζόμενα μεγέθη μέσων για εκτύπωση χωρίς περιθώρια» στη σελίδα 71](#)

Premium Glossy Photo Paper (Γυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium)

Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή)	Premium Photo Paper Glossy
Προφίλ ICC	Epson_SC-P5300_PremiumGlossyPhotoPaper.icc

Παράρτημα

Μέγεθος χαρτιού	8" × 10" A4 11" × 14" US B (11" × 17") A3 A3+ A2
-----------------	--

Premium Photo Paper Semi-gloss (Ημιγυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium)

Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή)	Premium Photo Paper Semi-Gloss
Προφίλ ICC	Epson_SC-P5300_PremiumSemiglossPhotoPaper.icc
Μέγεθος χαρτιού	A4 A3 A3+ A2

Ultra Premium Photo Paper Luster

Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή)	Premium Luster Photo Paper
Προφίλ ICC	Epson_SC-P5300_UltraPremiumLusterPhotoPaper.icc
Μέγεθος χαρτιού	A3 A3+ A2

Velvet Fine Art Paper (Βέλβη χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών)

- Επιλέξτε **Cut Sheet** όταν τοποθετείτε χαρτί. Τοποθετείτε 1 φύλλο χαρτιού κάθε φορά από τον τροφοδότη χωριστών φύλλων.
- Η εκτύπωση χωρίς περιθώρια μπορεί να οριστεί και να εκτελεστεί, αλλά η ποιότητα εκτύπωσης μπορεί να μειωθεί και το χαρτί να διασταλεί ή να συσταλεί, δημιουργώντας περίγραμμα.

Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή)	Velvet Fine Art Paper
Προφίλ ICC	Epson_SC-P5300_VelvetFineArtPaper.icc
Μέγεθος χαρτιού	A4 A3+ A2

UltraSmooth Fine Art paper (Λείο χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών Ultra)

- Επιλέξτε **Cut Sheet** όταν τοποθετείτε χαρτί. Τοποθετείτε 1 φύλλο χαρτιού κάθε φορά από τον τροφοδότη χωριστών φύλλων.
- Η εκτύπωση χωρίς περιθώρια μπορεί να οριστεί και να εκτελεστεί, αλλά η ποιότητα εκτύπωσης μπορεί να μειωθεί και το χαρτί να διασταλεί ή να συσταλεί, δημιουργώντας περίγραμμα.

Παράρτημα

Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή)	UltraSmooth Fine Art Paper
Προφίλ ICC	Epson_SC-P5300_UltraSmoothFineArtpaper.icc
Μέγεθος χαρτιού	A3+ A2

Archival Matte Paper (Ματ χαρτί για φωτογραφικό αρχείο)

Η εκτύπωση χωρίς περιθώρια μπορεί να οριστεί και να εκτελεστεί, αλλά η ποιότητα εκτύπωσης μπορεί να μειωθεί και το χαρτί να διασταλεί ή να συσταλεί, δημιουργώντας περίγραμμα.

Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή)	Archival Matte Sheet
Προφίλ ICC	Epson_SC-P5300_ArchivalMattePaper.icc
Μέγεθος χαρτιού	A4 A3 A3+ A2

Photo Quality Inkjet Paper (Φωτογραφικό χαρτί Inkjet)

Η εκτύπωση χωρίς περιθώρια μπορεί να οριστεί και να εκτελεστεί, αλλά η ποιότητα εκτύπωσης μπορεί να μειωθεί και το χαρτί να διασταλεί ή να συσταλεί, δημιουργώντας περίγραμμα.

Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή)	Photo Quality Inkjet Paper
Προφίλ ICC	Epson_SC-P5300_PhotoQualityInkJetPaper.icc
Μέγεθος χαρτιού	A4 US B (11" × 17") A3 A3+ A2

EPSON Proofing Paper White Semimatte (EPSON Λευκό, ημι-ματ χαρτί για εκτυπώσεις δοκιμών)

Η εκτύπωση χωρίς περιθώρια μπορεί να οριστεί και να εκτελεστεί, αλλά η ποιότητα εκτύπωσης μπορεί να μειωθεί και το χαρτί να διασταλεί ή να συσταλεί, δημιουργώντας περίγραμμα.

Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή)	EPSON Proofing Paper White Semimatte
Προφίλ ICC	Epson_SC-P5300_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc
Μέγεθος χαρτιού	A3+

Watercolor Paper - Radiant White (Χαρτί Acquerello Radiant White)

- Επιλέξτε **Cut Sheet** όταν τοποθετείτε χαρτί. Τοποθετείτε 1 φύλλο χαρτιού κάθε φορά από τον τροφοδότη χωριστών φύλλων.
- Η εκτύπωση χωρίς περιθώρια μπορεί να οριστεί και να εκτελεστεί, αλλά η ποιότητα εκτύπωσης μπορεί να μειωθεί και το χαρτί να διασταλεί ή να συσταλεί, δημιουργώντας περίγραμμα.

Παράρτημα

Τύπος χαρτιού (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή)	Watercolor Paper - Radiant White
Προφίλ ICC	Epson_SC-P5300_WatercolorPaper-RadiantWhite.icc
Μέγεθος χαρτιού	A3+

Υποστηριζόμενο χαρτί του εμπορίου

Όταν χρησιμοποιείτε χαρτί του εμπορίου, βεβαιωθείτε πως έχετε καταχωρήσει τις πληροφορίες του χαρτιού.

 «Όταν δεν εμφανίζεται ο τύπος χαρτιού στον πίνακα ελέγχου ή στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή» στη σελίδα 47

Αυτός ο εκτυπωτής υποστηρίζει τις παρακάτω προδιαγραφές χαρτιού για μέσα που δεν είναι Epson.



Σημαντικό:

- Μην χρησιμοποιείτε χαρτί που είναι ζαρωμένο, γρατζουνισμένο, σχισμένο ή ρυπαρό.
- Παρόλο που στον εκτυπωτή μπορεί να τοποθετηθεί και να τροφοδοτηθεί απλό χαρτί και ανακυκλωμένο χαρτί που κατασκευάζεται από άλλες εταιρείες, με την προϋπόθεση ότι πληροί τις ακόλουθες προδιαγραφές, η Epson δεν μπορεί να εγγυηθεί την ποιότητα της εκτύπωσης.
- Παρόλο που στον εκτυπωτή μπορούν να τοποθετηθούν και να τροφοδοτηθούν άλλοι τύποι χαρτιού που κατασκευάζονται από άλλες εταιρείες, με την προϋπόθεση ότι πληρούν τις ακόλουθες προδιαγραφές, η Epson δεν μπορεί να εγγυηθεί την τροφοδοσία του χαρτιού και την ποιότητα της εκτύπωσης.

Χαρτί σε ρολό

Διάμετρος πυρήνα ρολού	2 ή 3 ίντσες
Εξωτερική διάμετρος χαρτιού σε ρολό	Πυρήνας 2 ιντσών: εντός 103 mm (4,05 ίντσες) Πυρήνας 3 ιντσών: εντός 150 mm (5,90 ίντσες)
Πλάτος χαρτιού	203 mm (8 ίντσες) έως 432 mm (17 ίντσες)
Μήκος χαρτιού	Πυρήνας 2 ιντσών: εντός 45 m (1771 ίντσες) Πυρήνας 3 ιντσών: εντός 30,5 m (1200 ίντσες)
Πάχος χαρτιού	Πάχος χαρτιού: 0,08 έως 0,50 mm (3,15 έως 19,6 ίντσες)

Χωριστά φύλλα


Πλάτος χαρτιού	203 mm (8 ίντσες) έως 432 mm (17 ίντσες)
Μήκος χαρτιού	254 mm (10 ίντσες) έως 610 mm (24 ίντσες)
Πάχος χαρτιού	0,08–1,50 mm (3,15 έως 59,1 mil) (χαρτί αφίσας 0,8 έως 1,50 mm (31,5 έως 59,1 mil))

Υποστηριζόμενα πλάτη χαρτιού

Υποστηριζόμενα μεγέθη μέσων για εκτύπωση χωρίς περιθώρια (Χαρτί σε ρολό)

A4/210 mm	A2/420 mm*	10 ίντσες
A3/297 mm	11 ίντσες*	16 ίντσες
Super A3/B/329 mm	17 ίντσες	300 mm / 11,8 ίντσες
SuperW A3/329 mm	8 ίντσες*	

* Μπορείτε να εκτελέσετε εκτύπωση χωρίς περιθώρια μόνο όταν χρησιμοποιείτε το διαχωριστικό για εκτύπωση χωρίς περιθώρια που συνοδεύει τον εκτυπωτή, και όταν εκτυπώνετε σε ρολό χαρτιού με πυρήνα 2 ιντσών.

 «Εγκατάσταση και αφαίρεση του Αποστάτη για εκτύπωση χωρίς περιθώρια» στη σελίδα 43

Υποστηριζόμενα μεγέθη μέσων για εκτύπωση χωρίς περιθώρια (Χωριστά φύλλα / Χαρτί αφίσας)

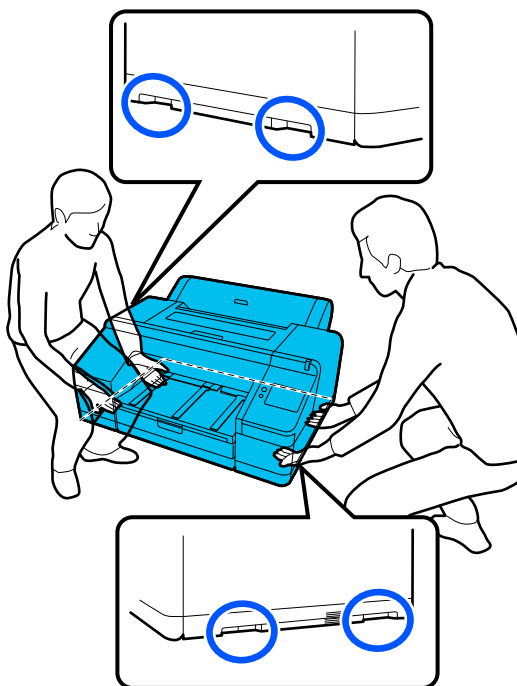
Η εκτύπωση χωρίς περιθώρια μπορεί να οριστεί και να εκτελεστεί σε χαρτί αφίσας, αλλά η ποιότητα εκτύπωσης μπορεί να μειωθεί και το χαρτί να διασταλεί ή να συσταλεί, δημιουργώντας περίγραμμα.

A4/210 mm	SuperW A3/329 mm	16 ίντσες
A3/297 mm	17 ίντσες	300 mm / 11,8 ίντσες
Super A3/B/329 mm	10 ίντσες	

Μετακίνηση ή μεταφορά του εκτυπωτή

Αυτή η ενότητα περιγράφει τον τρόπο μετακίνησης και μεταφοράς του εκτυπωτή.

Θα πρέπει πάντα να σηκώνετε τον εκτυπωτή τοποθετώντας τα χέρια σας στις εσοχές που υπάρχουν στην αριστερή και τη δεξιά πλευρά, όπως φαίνεται παρακάτω.



! Σημαντικό:

- ❑ Να κρατάτε μόνο την απαιτούμενη περιοχή. Ειδάλλως, ενδέχεται να προκαλέσετε ζημιά στον εκτυπωτή.
- ❑ Ο εκτυπωτής θα πρέπει να μετακινείται και να μεταφέρεται με εγκατεστημένα τα δοχεία μελανιού. Μην αφαιρείτε τα δοχεία μελανιού, καθώς τα ακροφύσια ενδέχεται να φράξουν καθιστώντας αδύνατη την εκτύπωση ή ενδέχεται να σημειωθεί διαρροή μελανιού.

Πριν από τη μεταφορά ή μετακίνηση

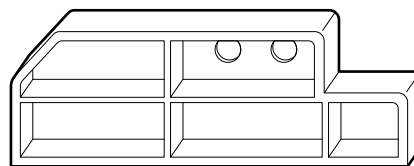
Πραγματοποιήστε τις παρακάτω προετοιμασίες προτού μεταφέρετε ή μετακινήσετε τον εκτυπωτή.

- 1 Αφαιρέστε όλο το χαρτί από τον εκτυπωτή.
- 2 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε όλα τα καλώδια από τον εκτυπωτή, όπως το καλώδιο τροφοδοσίας και το καλώδιο LAN.
- 3 Κλείστε όλα τα καλύμματα του εκτυπωτή.

Σημειώσεις για τη μεταφορά του εκτυπωτή

Για να προστατεύσετε τον εκτυπωτή από κραδασμούς και κρούσεις, χρησιμοποιήστε προστατευτικά υλικά και υλικά συσκευασίας, για να συσκευάσετε τον εκτυπωτή, όπως ήταν όταν τον αγοράσατε.

Βεβαιωθείτε ότι έχετε προσαρτήσει το προστατευτικό υλικό που απεικονίζεται παρακάτω, για να στερεώσετε την κεφαλή εκτύπωσης κατά τη συσκευασία του εκτυπωτή.



Για τον τρόπο προσάρτησης, ανατρέξτε στον *Οδηγό εγκατάστασης* (φυλλάδιο) και τοποθετήστε το στην αρχική του θέση ακολουθώντας την αντίστροφη διαδικασία της αφαίρεσης.

! Προσοχή:

Κατά τη μεταφορά του εκτυπωτή, μην τον γέρνετε, μην τον σηκώνετε και μην τον αναποδογυρίζετε.

Μπορεί να διαρρεύσει μελάνι.

Διαδικασία για μετακίνηση ή μεταφορά του εκτυπωτή

Αυτή η ενότητα εξηγεί τον τρόπο προετοιμασίας του εκτυπωτή για χρήση μετά τη μετακίνηση.

Σημειώστε τα παρακάτω σημεία όταν συνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας.

Παράρτημα

**Προειδοποίηση:**

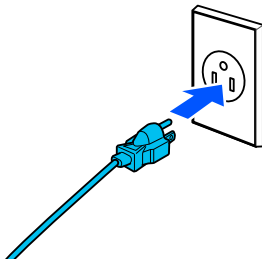
- ❑ Για την αποφυγή ατυχημάτων λόγω ηλεκτρικής διαρροής, συνδέστε σε μια πρίζα ρεύματος με γειωμένο σύνδεσμο. Η σύνδεση σε πρίζα ρεύματος που δεν διαθέτει γείωση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά. Ελέγξτε την πρίζα ρεύματος που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε. Αν η πρίζα δεν διαθέτει γειωμένο σύνδεσμο, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό ή την Υποστήριξη της Epson.
- ❑ Χρησιμοποιείτε μόνο τον τύπο τροφοδοσίας που αναγράφεται στην ετικέτα του εκτυπωτή. Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή φωτιά.
- ❑ Μη συνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πολύπριζο ή πολλαπλές πρίζες. Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή φωτιά. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας απευθείας σε πρίζα για οικιακή χρήση.

**Σημαντικό:**

Αφαιρέστε τα προστατευτικά υλικά για τη στερέωση της κεφαλής εκτύπωσης, που τοποθετήσατε πριν από τη μεταφορά του εκτυπωτή και κρατήστε τα για την επόμενη φορά που θα μεταφέρετε τον εκτυπωτή.

1

Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια πρίζα με γειωμένο σύνδεσμο και μετά ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

**Σημαντικό:**

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

2

Ελέγξτε ότι τα ακροφύσια κεφαλής εκτύπωσης είναι καθαρά και, εάν είναι φραγμένα, καθαρίστε την κεφαλή εκτύπωσης.

 «Έλεγχος ακροφυσίων κεφαλής εκτύπωσης» στη σελίδα 133

 «Head Cleaning» στη σελίδα 134

Απαιτήσεις συστήματος

Το λογισμικό αυτού του εκτυπωτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί στα παρακάτω περιβάλλοντα (Ισχύει από τον Οκτώβριο 2023)

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 x64 Windows 10 / Windows 10 x64 Windows 8.1 / Windows 8.1 x64 Windows 8 / Windows 8 x64 Windows 7 / Windows 7 x64 Windows Server 2022 Windows Server 2019 Windows Server 2016 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008
Επεξεργαστής	Intel Core 2 Duo 3,05 GHz ή ταχύτερος
Διαθέσιμος χώρος στη μνήμη	4 GB ή περισσότερη
Σκληρός δίσκος (Διαθέσιμος τόμος για εγκατάσταση)	64 GB ή μεγαλύτερος
Ανάλυση οθόνης	WXGA (1280 × 768) ή καλύτερη
Μέθοδος σύνδεσης με τον εκτυπωτή*	USB, Ethernet ή Wi-Fi

* Για λεπτομέρειες σχετικά με τις μεθόδους σύνδεσης (προδιαγραφές διασύνδεσης), δείτε τα ακόλουθα.

[🔗 «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 176](#)

Mac

Λειτουργικό σύστημα	Mac OS X 10.9.5 ή μεταγενέστερη έκδοση
Επεξεργαστής	Intel Core 2 Duo 3,05 GHz ή ταχύτερος
Διαθέσιμος χώρος στη μνήμη	8 GB ή περισσότερο
Σκληρός δίσκος (Διαθέσιμος τόμος για εγκατάσταση)	128 GB ή μεγαλύτερος
Ανάλυση οθόνης	1440 × 900 ή μεγαλύτερη ανάλυση
Μέθοδος σύνδεσης με τον εκτυπωτή*	USB, Ethernet ή Wi-Fi

* Για λεπτομέρειες σχετικά με τις μεθόδους σύνδεσης (προδιαγραφές διασύνδεσης), δείτε τα ακόλουθα.

[🔗 «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 176](#)

Web Config

Το Web Config είναι μια εφαρμογή που εκτελείται σε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο web ενός υπολογιστή ή μιας έξυπνης συσκευής, που είναι συνδεδεμένη στο ίδιο δίκτυο με τον εκτυπωτή.

 *Οδηγός Διαχειριστή* (ηλεκτρονικό εγχειρίδιο οδηγιών)

Υποστηριζόμενα προγράμματα περιήγησης

Microsoft Edge, Internet Explorer 11, Firefox^{*1}, Chrome^{*1}, Safari^{*1}

*1 Χρησιμοποιήστε την τελευταία έκδοση.

Δείτε τα ακόλουθα για λεπτομέρειες σχετικά με τις διεπαφές δικτύου.

 «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 176

Πίνακας προδιαγραφών

Προδιαγραφές εκτυπωτή	
Μέθοδος εκτύπωσης	Μέθοδος ψεκασμού μελάνης κατ' απαίτηση
Διαμόρφωση ακροφυσίων	180 ακροφύσια × 10 χρώματα (Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών), Matte Black (Ματ μαύρο), Yellow (Κίτρινο), Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέντα), Cyan (Γαλάζιο), Gray (Γκρι), Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα), Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο), Light Gray (Ανοιχτό γκρι), Violet (Μωβ))
Ανάλυση (μέγιστη)	5760 × 1440 dpi
Κωδικός ελέγχου	Ράστερ ESC/P (απόρρητη εντολή)
Μέθοδος τροφοδοσίας χαρτιού	Τροφοδοσία με τριβή (Αυτόματη αλλαγή μεταξύ χωριστών φύλλων και χαρτιού σε ρολό)
Ενσωματωμένη μνήμη	1 GB
Ονομαστική τάση	AC100–240 V
Ονομαστική συχνότητα	50/60 Hz
Ονομαστικό ρεύμα	1,4 A
Κατανάλωση ρεύματος	
Σε λειτουργία	Περίπου 42 W
Κατάσταση ετοιμότητας	Περίπου 17 W
Κατάσταση αναμονής	Περίπου 2,4 W
Απενεργοποίηση τροφοδοσίας	Περίπου 0,2 W
Θερμοκρασία	

Προδιαγραφές εκτυπωτή	
Σε λειτουργία	10 έως 35 °C (50 έως 95 °F) (15 έως 25 °C (59 έως 77 °F) συνιστάται)
Αποθήκευση (πριν από την αφαίρεση από τη συσκευασία)	-20 έως 60 °C (-4 έως 140 °F) (εντός 120 ωρών σε 60 °C (140 °F), εντός ενός μήνα σε 40 °C (104 °F))
Αποθήκευση (μετά την αφαίρεση από τη συσκευασία)	-20 έως 40 °C (-4 έως 104 °F) (σε διάστημα ενός μήνα στους 40 °C (104 °F))
Υγρασία	
Σε λειτουργία	20 έως 80% (συνιστάται 40 έως 60%, χωρίς συμπύκνωση)
Αποθήκευση	5 έως 85% (χωρίς συμπύκνωση)
Εύρος θερμοκρασίας και υγρασίας για λειτουργία (συνιστάται το εύρος που υποδεικνύεται με διαγώνιες γραμμές)	
Διαστάσεις* (Πλάτος × Βάθος × Ύψος)	33,9 × 30,1 × 15,9 ίντσες
Βάρος	Περίπου 53 kg (δεν περιλαμβάνονται συσκευασίες μελανιού)

* Όταν η κασέτα χαρτιού και το output tray (δίσκος εξαγωγής) αποθηκεύονται

Σημαντικό:

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

Παράρτημα

Προδιαγραφές διασύνδεσης	
Θύρα USB για υπολογιστή	SuperSpeed USB*1
Ethernet*2 Πρότυπα	IEEE 802.3i (10Base-T) IEEE 802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3az (υποστηρίζει μοντέλα εξοικονόμησης ενέργειας) (Η συνδεδεμένη συσκευή πρέπει να συμμορφώνεται με το πρότυπο IEEE 802.3az.)
Wi-Fi	
Πρότυπα	IEEE 802.11b/g/n/a/ac
Περιοχή συχνότητας	IEEE 802.11b/g: 2,4 GHz IEEE 802.11n: 2,4 GHz (μόνο HT20) IEEE 802.11a/n/ac: 5 GHz
Λειτουργίες συντονισμού	Υποδομή Wi-Fi Direct (Simple AP) (Δεν υποστηρίζεται IEEE 802.11b)
Ασφάλεια ασύρματου δικτύου	WEP (64 bit / 128 bit) WPA-PSK (TKIP) WPA2-PSK (AES)*3 WPA3-SAE WPA2-Enterprise (AES) (EAP-TLS/PEAP/TLS/PEAPMSCHAPv2/EAP-TTLS) WPA3-Enterprise
Πρωτόκολλα/Λειτουργίες εκτύπωσης μέσω δικτύου*4	EpsonNet Print (Windows) Τυπικό TCP/IP (Windows) Εκτύπωση WSD (Windows) Bonjour (Mac) Εκτύπωση IPP (Windows) Εκτύπωση IPP (Mac)
Πρότυπα/Πρωτόκολλα ασφάλειας	SSL/TLS (διακομιστής/υπολογιστής-πελάτης HTTPS, IPPS) IEEE 802.1X Φιλτράρισμα IPsec/IP SNMPv3

* 1 Συμβατό με την Προδιαγραφή για USB 3.0.

* 2 Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο STP (θωρακισμένο συνεστραμμένο ζεύγος) κατηγορίας 5e ή υψηλότερης.

* 3 Συμμορφώνεται με τα πρότυπα του WPA2 με υποστήριξη για WPA/WPA2 Personal.

* 4 Το EpsonNet Print υποστηρίζει μόνο IPv4. Τα υπόλοιπα υποστηρίζουν τόσο IPv4 όσο και IPv6.

**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.
- ❑ Το παρόν είναι προϊόν κατηγορίας Α. Στο οικιακό περιβάλλον, το συγκεκριμένο προϊόν ενδέχεται να προκαλέσει παρεμβολές ραδιοκυμάτων. Σε αυτήν την περίπτωση ο χρήστης θα πρέπει να λάβει τα απαραίτητα μέτρα.

Προδιαγραφές μελανιού

Τύπος	Ειδικά δοχεία μελανιού
Τύπος μελανιού	Μελάνι με βάση το νερό
Ημερομηνία λήξης	Δείτε την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στη συσκευασία του δοχείου μελανιού ή επάνω στο δοχείο (αποθήκευση σε κανονική θερμοκρασία)
Ημερομηνία λήξης ποιότητας εκτύπωσης	6 μήνες (μετά την εγκατάσταση στον εκτυπωτή)
Θερμοκρασία αποθήκευσης	
Σε πακέτο	-20 έως 40 °C (-4 έως 104 °F) (εντός 4 ημερών σε -20 °C (-4 °F), εντός ενός μήνα σε 40 °C (104 °F))
Έχει εγκατασταθεί	-20 έως 40 °C (-4 έως 104 °F) (εντός 4 ημερών σε -20 °C (-4 °F), εντός ενός μήνα σε 40 °C (104 °F))
Σε πακέτο και μεταφορά	-20 έως 60 °C (-4 έως 140 °F) (εντός 4 ημερών σε -20 °C (-4 °F), εντός ενός μήνα σε 40 °C (104 °F) εντός 3 ημερών σε 60 °C (140 °F))
Χωρητικότητα δοχείου	200 ml 80 ml (για αρχική φόρτωση)

Παράρτημα



Σημαντικό:

- Αν το μελάνι παραμείνει σε θερμοκρασία χαμηλότερη από -10 °C (-14 °F) για μεγάλο χρονικό διάστημα, παγώνει. Εάν παγώσει, αφήστε το σε θερμοκρασία δωματίου, 25 °C (77 °F) για τουλάχιστον 3 ώρες.*
- Μην γεμίζετε πάλι τα δοχεία μελανιού.*

Για χρήστες στη Ζάμπια

Ανατρέξτε στην παρακάτω ιστοσελίδα για να ελέγξετε τις πληροφορίες για την Έγκριση τύπου ZICTA.

<https://support.epson.net/zicta/>

Για χρήστες στη Μαλαισία

Ζώνη συχνοτήτων: 2400–2483,5 MHz