

SC-T5400 Series
SC-T5400M Series
SC-T3400 Series
SC-T3400N Series

Οδηγίες χρήστη

Πνευματικά δικαιώματα και Εμπορικά σήματα

Πνευματικά δικαιώματα και Εμπορικά σήματα

Κανένα τμήμα αυτής της δημοσίευσης δεν μπορεί να αναπαραχθεί, να αποθηκευτεί σε σύστημα ανάκτησης ή να μεταδοθεί σε οποιαδήποτε μορφή ή με οποιονδήποτε τρόπο, ηλεκτρονικά, μηχανικά, μέσω φωτοτυπίας, εγγραφής ή με άλλο τρόπο, χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια της Seiko Epson Corporation. Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν έχουν σχεδιαστεί για αποκλειστική χρήση με αυτόν τον εκτυπωτή Epson. Η Epson δεν ευθύνεται για οποιαδήποτε χρήση αυτών των πληροφοριών, όπως εφαρμόζεται σε άλλους εκτυπωτές.

Ούτε η Seiko Epson Corporation, ούτε οι θυγατρικές της δεν ευθύνονται έναντι του αγοραστή αυτού του προϊόντος ή τρίτων για ζημιές, απώλειες, δαπάνες ή έξοδα που επιβαρύνουν τον αγοραστή ή τρίτους εξαιτίας ατυχήματος, ακατάλληλης χρήσης ή κατάχρησης του προϊόντος αυτού ή μη εξουσιοδοτημένων τροποποιήσεων, επισκευών ή αλλοιώσεων αυτού του προϊόντος ή (πλην των ΗΠΑ) μη συμμόρφωσης με τις οδηγίες λειτουργίας και συντήρησης της Seiko Epson Corporation.

Η Seiko Epson Corporation δεν θα ευθύνεται για τυχόν ζημιές ή προβλήματα που προκύπτουν από τη χρήση οποιωνδήποτε επιλογών ή άλλων αναλώσιμων προϊόντων εκτός εκείνων που ορίζονται από τη Seiko Epson Corporation ως Πρωτότυπα Προϊόντα Epson ή Εγκεκριμένα Προϊόντα της Epson.

Η Seiko Epson Corporation δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν ζημιές που προκύπτουν από ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές που οφείλονται στη χρήση καλωδίων διασύνδεσης διαφορετικών από αυτά που έχουν χαρακτηριστεί ως Εγκεκριμένα Προϊόντα της Epson από τη Seiko Epson Corporation.

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

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

Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, ColorSync, iPad, iPhone, iPod touch, iBeacon, AirPrint, and the AirPrint Logo are registered trademarks of Apple, Inc.

Chrome™, Chrome OS™, and Android™ are trademarks of Google Inc.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

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

HP-G/L/2® and HP RTL® are registered trademarks of Hewlett-Packard Corporation.

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

Γενική Σημείωση: Τα άλλα ονόματα προϊόντων που χρησιμοποιούνται στο παρόν είναι μόνο για σκοπούς αναγνώρισης και μπορεί να είναι εμπορικά σήματα των αντίστοιχων κατόχων τους. Η Epson αποποιείται κάθε δικαίωμα σε αυτά τα σήματα.

© 2018 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

Περιεχόμενα

Περιεχόμενα**Πνευματικά δικαιώματα και Εμπορικά σήματα****Εισαγωγή**

Σημειώσεις για τα εγχειρίδια.	6
Σημασία των συμβόλων.	6
Εικόνες.	6
Περιγραφές μοντέλων προϊόντων.	6
Οργάνωση εγχειριδίων.	6
Προβολή εγχειριδίων βίντεο.	6
Προβολή εγχειριδίων PDF.	7
Μέρη του εκτυπωτή.	9
Πρόσοψη.	9
Σαρωτής (μόνο SC-T5400M Series).	10
Εσωτερικό.	12
Πλευρά (δεξιά πλευρά).	14
Πίνακας ελέγχου.	16
Λειτουργίες αρχικής οθόνης.	16
Δυνατότητες εκτυπωτή.	19
Επίτευξη υψηλής παραγωγικότητας.	19
Υλοποίηση υψηλής ανάλυσης.	19
Επιμονή στην ευκολία χρήσης.	20
Σημειώσεις σχετικά με τη χρήση και αποθήκευση	21
Χώρος εγκατάστασης.	21
Σημειώσεις για τη χρήση του εκτυπωτή.	21
Σημειώσεις για περιόδους μη χρήσης του εκτυπωτή.	22
Σημειώσεις σχετικά με το χειρισμό των δοχείων μελανιού.	22
Σημειώσεις σχετικά με το χειρισμό του χαρτιού	23
Εξοικονόμηση ενέργειας.	24
Εισαγωγή στο λογισμικό	
Συνοδευτικό λογισμικό.	26
Ενσωματωμένο λογισμικό στον εκτυπωτή.	27
Χρήση του Web Config.	28
Τρόπος έναρξης.	28
Κλείσιμο.	28
Σύνοψη λειτουργιών.	28
Χρήση του Epson Edge Dashboard.	29
Τρόπος έναρξης.	29
Κλείσιμο.	29

Ενημέρωση λογισμικού ή εγκατάσταση πρόσθετου λογισμικού.	30
Έλεγχος για διαθέσιμες ενημερώσεις και ενημέρωση λογισμικού.	30
Λήψεις ειδοποιήσεων ενημερώσεων.	30
Κατάργηση εγκατάστασης λογισμικού.	31
Windows.	31
Mac.	32

Αλλαγή των μεθόδων σύνδεσης δικτύου

Αλλαγή σε ενσύρματο LAN.	33
Αλλαγή σε ασύρματο LAN.	33
Απευθείας ασύρματη σύνδεση (Wi-Fi Direct).	34

Τοποθέτηση και ρύθμιση του χαρτιού

Σημειώσεις για την τοποθέτηση του χαρτιού.	36
Θέση τοποθέτησης χαρτιού.	37
Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό	37
Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό.	38
Αποκοπή του χαρτιού σε ρολό.	41
Αφαίρεση χαρτιού σε ρολό.	43
Τοποθέτηση και αφαίρεση Cut Sheet (1 sheet).	45
Τοποθέτηση Cut Sheet (1 sheet).	45
Αφαίρεση Cut Sheet (1 sheet).	46
Ορισμός τοποθετημένου χαρτιού.	47
Για χαρτί σε ρολό.	47
Για Cut Sheet (1 sheet).	49
Βελτιστοποίηση ρυθμίσεων χαρτιού (Media Adjust).	51
Σημειώσεις για την πραγματοποίηση προσαρμογών.	51
Easy Adjustment.	52
Paper Feed Adjust (Auto).	52
Print Head Alignment (Auto).	53

Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

Βασικές διαδικασίες χειρισμού (Windows).	54
Διαδικασία εκτύπωσης.	54
Ακύρωση εκτύπωσης.	56
Προσαρμογή του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.	57

Περιεχόμενα

Βασικές διαδικασίες χειρισμού (Mac)	61
Διαδικασία εκτύπωσης.	61
Ακύρωση εκτύπωσης.	64
Προσαρμογή του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.	64
Εκτύπωση σχεδίων CAD.	66
Μεγεθύνσεις και οριζόντια και κατακόρυφα πανό	69
Προσαρμογή εγγράφων στο πλάτος του χαρτιού σε ρολό.	70
Προσαρμογή εγγράφων στο μέγεθος εξόδου	71
Επιλογή μεγέθους εκτύπωσης.	73
Εκτύπωση σε μη τυπικά μεγέθη.	75
Εκτύπωση χωρίς περιθώρια.	79
Τύποι μεθόδων εκτύπωσης χωρίς περιθώρια.	79
Υποστηριζόμενο χαρτί.	80
Πληροφορίες για την κοπή χαρτιού σε ρολό.	81
Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση.	82
Διόρθωση χρώματος και εκτύπωση.	85
Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος.	89
Σχετικά με τη διαχείριση χρώματος.	89
Ρυθμίσεις εκτύπωσης διαχείρισης χρώματος.	90
Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με τις εφαρμογές.	92
Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.	93
Εκτύπωση πολλών σελίδων N-up (N-επάνω).	98
Πολύπτυχη εκτύπωση 2 όψεων (μόνο για Windows).	99
Εκτύπωση Poster (Αφίσα) (μόνο για Windows)	100
Εκτύπωση πολλών εγγράφων (Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)) (μόνο για Windows).	106
Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση.	106
Αποθήκευση και ανάκτηση ρυθμίσεων.	107

Εκτύπωση με χρήση της λειτουργίας HP-GL/2 ή HP RTL από υπολογιστή

Ρυθμίσεις εκτυπωτή.	109
Βασικές ρυθμίσεις εκτύπωσης.	109
Ρυθμίσεις εκτύπωσης ειδικά για HP-GL/2.	109
Ρυθμίσεις εφαρμογής CAD.	110

Εκτύπωση χωρίς χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Χρήση AirPrint.	111
-------------------------	-----

Απευθείας εκτύπωση μέσω web (Upload and Print) (μόνο SC-T5400M Series).	111
Σύνοψη λειτουργιών.	111
Διαδικασία αποστολής και εκτύπωσης.	112
Εκτύπωση αρχείων από έναν κοινόχρηστο φάκελο (Print from Folder) (μόνο SC-T5400M Series).	112
Σύνοψη λειτουργιών.	112
Προετοιμασία ενός κοινόχρηστου φακέλου.	113
Διαδικασία εκτύπωσης από φάκελο.	113
Απευθείας εκτύπωση αρχείων σε μονάδα αποθήκευσης flash USB.	114

Copy (μόνο SC-T5400M Series)

Τοποθέτηση εγγράφων στον σαρωτή.	116
Μεγέθη εγγράφων που μπορούν να τοποθετηθούν.	116
Τύποι χαρτιού με δυνατότητα τοποθέτησης.	116
Έγγραφα που δεν μπορούν να τοποθετηθούν	116
Όταν τοποθετείτε έγγραφα τα οποία είναι λεπτά, τα οποία σκίζονται εύκολα ή που δεν θέλετε να καταστρέψετε.	117
Πώς να τοποθετείτε έγγραφα.	117
Διαδικασία αντιγραφής.	118

Σάρωση (μόνο SC-T5400M Series)

Σύνοψη λειτουργιών.	120
Προετοιμασία σάρωσης.	120
Διαδικασία σάρωσης.	121
Σάρωση και αποθήκευση εικόνας σε έναν κοινόχρηστο φάκελο ή διακομιστή FTP.	121
Σάρωση και Επισύναψη εικόνας σε ένα email	122
Σάρωση και αποθήκευση εικόνας σε μια συσκευή μνήμης.	123

Δημιουργία μεγεθυμένων εγγράφων με έναν σαρωτή A3 ή A4 (μόνο SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series)

Σύνδεση του σαρωτή.	124
Δημιουργία αντιγράφων με μεγέθυνση.	125
Τοποθέτηση εγγράφων στον σαρωτή.	126

Χρήση του μενού

Λίστα μενού.	127
----------------------	-----

Περιεχόμενα





Μενού Paper Setting.	149	Πίνακας ειδικών μέσων Epson.	238
Μενού Roll Paper.	149	Υποστηριζόμενο χαρτί του εμπορίου.	242
Μενού Cut Sheet (1 sheet).	153	Εκτυπώσιμη περιοχή.	245
Μενού Printer Status.	155	Χαρτί σε ρολό.	245
Μενού Settings.	156	Χωριστά φύλλα.	246
General Settings.	156	Μετακίνηση ή μεταφορά του εκτυπωτή.	247
Maintenance.	176	Σημειώσεις για τη μετακίνηση ή τη μεταφορά	
Printer Status/Print.	177	του εκτυπωτή.	247
Μενού Enlarged Copy (μόνο SC-T5400 Series/ SC-T3400 Series/SC-T3400N Series).	178	Μετακίνηση σε διαφορετική τοποθεσία στο	
Μενού συσκευής μνήμης.	180	ίδιο κτήριο.	248
Μενού Copy (Αντιγραφή) (μόνο SC-T5400M Series)	183	Κατά τη μεταφορά.	249
Μενού Scan (Σάρωση) (μόνο SC-T5400M Series)	188	Χειρισμός κατά την μεταφορά/αποθήκευση	
Μενού Network Folder (μόνο SC-T5400M Series).	197	του εκτυπωτή σε περιβάλλον θερμοκρασίας	
		-10°C ή χαμηλότερης.	249
		Απαιτήσεις συστήματος.	250
		Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.	250
		Web Config.	251
		Πίνακας προδιαγραφών.	253
		Για χρήστες στην Ευρώπη.	255
Δοχείο			
Καθαρισμός της πλάκας.	200	Αναζήτηση βοήθειας	
Διαχείριση χρησιμοποιημένων αναλωσίμων.	201	Ιστοσελίδα τεχνικής υποστήριξης στο Web.	256
Αντικατάσταση δοχείων μελανιού.	201	Επικοινωνία με την Υποστήριξη Epson.	256
Αντικατάσταση του Maintenance Box.	203	Πριν από την επικοινωνία με την Epson.	256
Αντικατάσταση του κόφτη.	205	Βοήθεια για χρήστες Βορείου Αμερικής.	257
		Βοήθεια για χρήστες Ευρώπης.	257
		Βοήθεια για χρήστες Αυστραλίας.	257
		Βοήθεια για χρήστες Σιγκαπούρης.	258
		Βοήθεια για χρήστες Ταϊλάνδης.	258
		Βοήθεια για χρήστες Βιετνάμ.	258
		Βοήθεια για χρήστες Ινδονησίας.	259
		Βοήθεια για χρήστες Χονγκ Κονγκ.	259
		Βοήθεια για χρήστες Μαλαισίας.	260
		Βοήθεια για χρήστες Ινδίας.	260
		Βοήθεια για χρήστες Φιλιππίνων.	261
Οδηγός επίλυσης προβλημάτων			
Τι πρέπει να κάνετε όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα	207		
Όταν εμφανίζεται Κλήση για συντήρηση/ Σφάλμα εκτυπωτή.	208		
Επίλυση προβλημάτων.	209		
Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε (επειδή ο			
εκτυπωτής δεν λειτουργεί).	209		
Η κεφαλή εκτύπωσης κινείται, ωστόσο δεν			
εκτυπώνεται τίποτα.	212		
Οι εκτυπώσεις δεν είναι οι αναμενόμενες.	213		
Προβλήματα τροφοδοσίας ή εξόδου.	226		
Άλλα.	230		
Προβλήματα αντιγραφής ή σάρωσης (μόνο SC-T5400M Series).	231		
Παράρτημα			
Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές.	236		
Ειδικά μέσα Epson.	236		
Δοχεία μελάνης.	236		
Άλλα.	237		
Υποστηριζόμενα μέσα.	238		

Εισαγωγή

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.
Οδηγός Χειριστή (φυλλάδιο ή PDF)	Παρέχει επιλεγμένες πληροφορίες σχετικά με τη χρήση του εκτυπωτή και δυνατότητες που χρησιμοποιούνται συχνά.
Γενικές Πληροφορίες (PDF)	Παρέχει σημαντικές οδηγίες ασφαλείας, προδιαγραφές εκτυπωτή και πληροφορίες επικοινωνίας.
Online Εγχειρίδιο	
Οδηγίες χρήστη (αυτό το εγχειρίδιο)	Παρέχει γενικές πληροφορίες και οδηγίες σχετικά με τη χρήση του εκτυπωτή και την επίλυση προβλημάτων.
Οδηγός Διαχειριστή (PDF)	Παρέχει στους διαχειριστές δικτύου πληροφορίες σχετικά με τη διαχείριση του εκτυπωτή και των ρυθμίσεών του.

Προβολή εγχειριδίων βίντεο

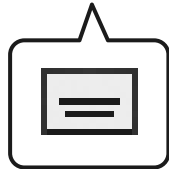
Τα εγχειρίδια βίντεο έχουν σταλεί στο YouTube.

Κάντε κλικ στο **Epson Video Manuals** από την επάνω σελίδα των Ηλεκτρονικών Εγχειριδίων ή κάντε κλικ στο παρακάτω μπλε κείμενο για προβολή των εγχειριδίων.

[Epson Video Manuals](#)

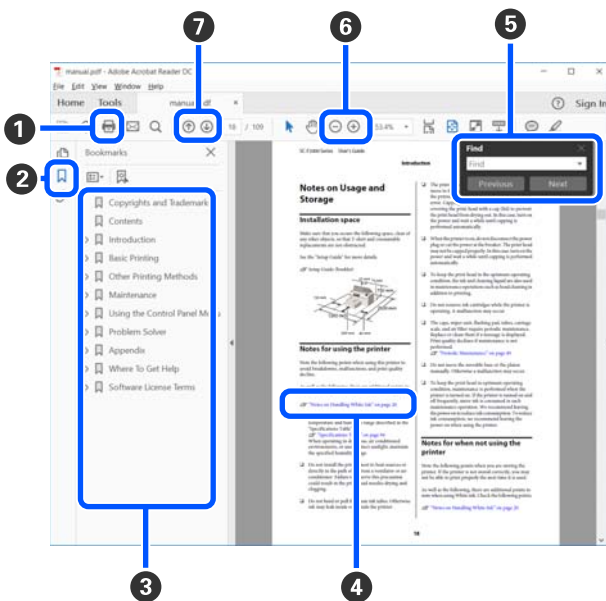
Εισαγωγή

Εάν οι υπότιτλοι δεν εμφανίζονται όταν κάνετε αναπαραγωγή του βίντεο, κάντε κλικ στο εικονίδιο υποτίτλων που εμφανίζεται στην παρακάτω εικόνα.



Προβολή εγχειριδίων PDF

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



1 Κάντε κλικ για εκτύπωση του εγχειριδίου PDF.

2 Κάθε φορά που κάνετε κλικ οι σελιδοδείκτες αποκρύπτονται ή εμφανίζονται.

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

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

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

Για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα, πράξτε ως εξής.

Για Windows

Ενώ πατάτε το πλήκτρο Alt, πατήστε το ← .

Για Mac

Ενώ πατάτε το πλήκτρο command, πατήστε το ← .

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



Για Windows

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

Για Mac

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

Εισαγωγή

- 6 Για να μεγεθύνετε το κείμενο, εάν εμφανίζεται πολύ μικρό στην οθόνη, κάντε κλικ στο . Κάντε κλικ στο  για μείωση του μεγέθους. Για να επιλέξετε ένα τμήμα της απεικόνισης ή του στιγμιότυπου οθόνης προς μεγέθυνση, πράξτε ως εξής.

Για Windows

Κάντε δεξί κλικ στη σελίδα στο εγχειρίδιο PDF και επιλέξτε **Marquee Zoom (Κυλιόμενη μεγέθυνση)** στο μενού που εμφανίζεται. Ο δείκτης αλλάζει σε μεγεθυντικό φακό. Χρησιμοποιήστε τον για να επιλέξετε το εύρος του τμήματος που θέλετε να μεγεθύνετε.

Για Mac

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

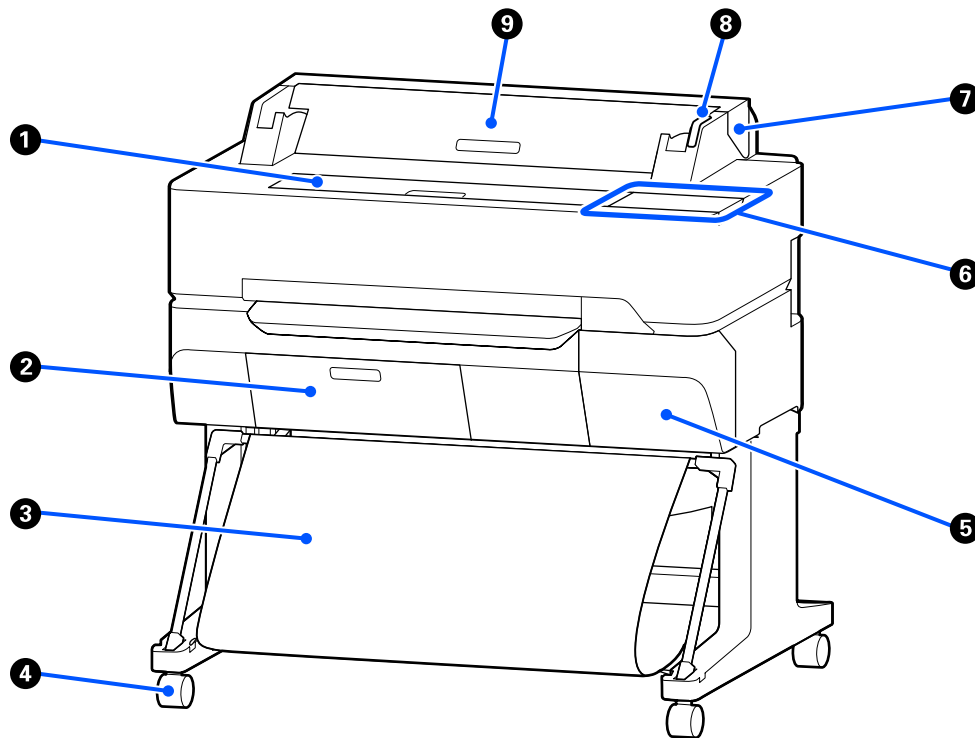
- 7 Ανοίγει την προηγούμενη ή την επόμενη σελίδα.

Εισαγωγή

Μέρη του εκτυπωτή

Πρόσοψη

Η απεικόνιση εμφανίζει το SC-T3400 Series (μοντέλο 24 ιντσών με βάση).



❶ Μπροστινό κάλυμμα

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

❷ Κάλυμμα Δοχείο συντήρησης

Ανοίξτε το κάλυμμα όταν αντικαθιστάτε το δοχείο συντήρησης.

 «Αντικατάσταση του Maintenance Box» στη σελίδα 203

❸ Καλάθι χαρτιού

Η έξοδος από τον εκτυπωτή συλλέγεται σε αυτή τη θήκη, διατηρώντας το μέσο καθαρό και χωρίς πτυχές.

❹ Ροδάκια

Υπάρχουν δύο ροδάκια σε κάθε πόδι. Τα ροδάκια συνήθως διατηρούνται ασφαλισμένα μετά την τοποθέτηση του εκτυπωτή στη θέση του.

❺ Κάλυμμα δοχείου

Ανοίγει κατά την αντικατάσταση δοχείων μελανιού.

 «Αντικατάσταση δοχείων μελανιού» στη σελίδα 201

Εισαγωγή

6 Πίνακας ελέγχου

 «Πίνακας ελέγχου» στη σελίδα 16

7 Κάλυμμα χαρτιού σε ρολό

Αυτό το κάλυμμα προστατεύει το τοποθετημένο χαρτί σε ρολό και εμποδίζει την είσοδο της σκόνης μέσα στον εκτυπωτή. Εκτός από την περίπτωση τοποθέτησης ή αφαίρεσης χαρτιού σε ρολό, θα πρέπει να είναι κλειστό κατά τη χρήση του εκτυπωτή.

 «Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 38

8 Λυχνία προειδοποίησης

Αυτή η λυχνία ανάβει ή αναβοσβήνει όταν παρουσιάζεται κάποιο σφάλμα.

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

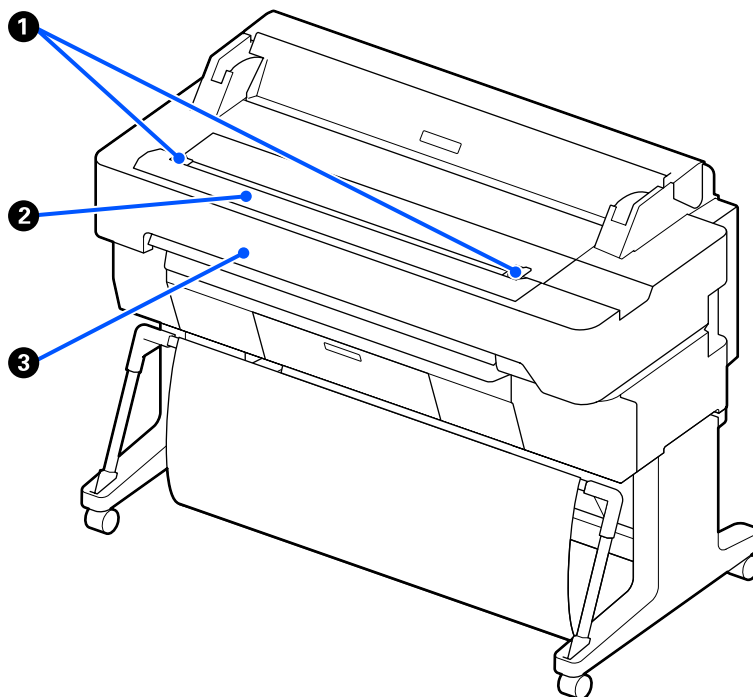
Απενεργοπ.: Κανένα σφάλμα.

9 Κάλυμμα χωριστών φύλλων

Ανοίξτε το κάλυμμα όταν τοποθετείτε χωριστά φύλλα χαρτιού.

 «Τοποθέτηση Cut Sheet (1 sheet)» στη σελίδα 45

Σαρωτής (μόνο SC-T5400M Series)



Εισαγωγή

❶ Οδηγός εγγράφου

Αυτός ο οδηγός σας επιτρέπει να τροφοδοτείτε τα πρωτότυπα ευθεία μέσα στον εκτυπωτή.

❷ Υποδοχή χαρτιού σαρωτή

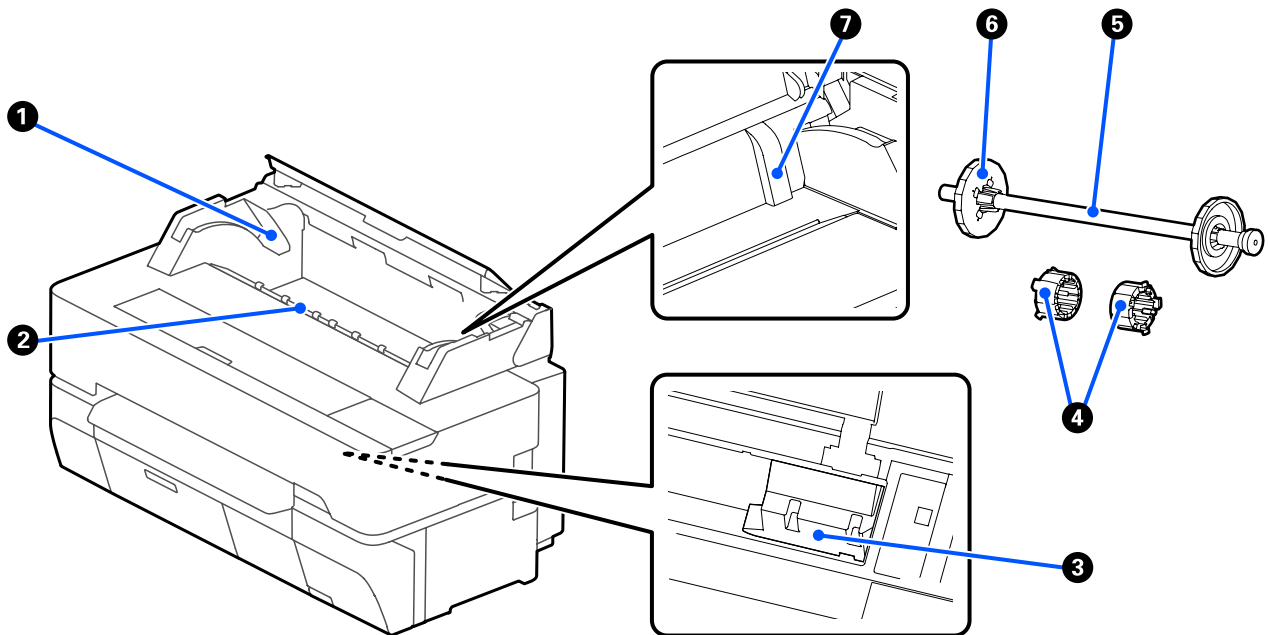
Αυτή η υποδοχή χαρτιού χρησιμεύει για την τροφοδοσία πρωτοτύπων που αντιγράφετε ή σαρώνετε.

❸ Κάλυμμα σαρωτή

Ανοίξτε το όταν υπάρχει εμπλοκή χαρτιού ή όταν θέλετε να καθαρίσετε τον σαρωτή.

Εισαγωγή

Εσωτερικό

**1 Στερέωση ατράκτου**

Υπάρχει μία στερέωση στην αριστερή και μία στη δεξιά πλευρά. Τοποθετείστε και τα δύο άκρα της ατράκτου.

«Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 38

2 Υποδοχή χαρτιού

Η υποδοχή μέσω της οποίας τροφοδοτούνται χαρτί σε ρολό και χωριστά φύλλα κατά την εκτύπωση.

3 Κεφαλή εκτύπωσης

Εκτοξεύει μελάνι μέσω ακροφυσίων υψηλής πυκνότητας και ταυτόχρονα μετακινείται δεξιά και αριστερά για την εκτύπωση.

4 Εξαρτήματα

Προσαρτήστε τα στην άτρακτο, όταν τοποθετείτε απλό χαρτί σε ρολό με πυρήνα 3 ιντσών.

«Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 38

5 Άτρακτος

Όταν τοποθετείτε χαρτί σε ρολό μέσα στον εκτυπωτή, τοποθετήστε τη μέσα από το χαρτί σε ρολό.

6 Κινούμενο περίβλημα (διαφανές)

Αυτό στερεώνει το χαρτί σε ρολό που τοποθετείται στην άτρακτο. Προσαρτάτε ή αφαιρείτε το, όταν τοποθετείτε στην άτρακτο ή το αφαιρείτε.

Εισαγωγή

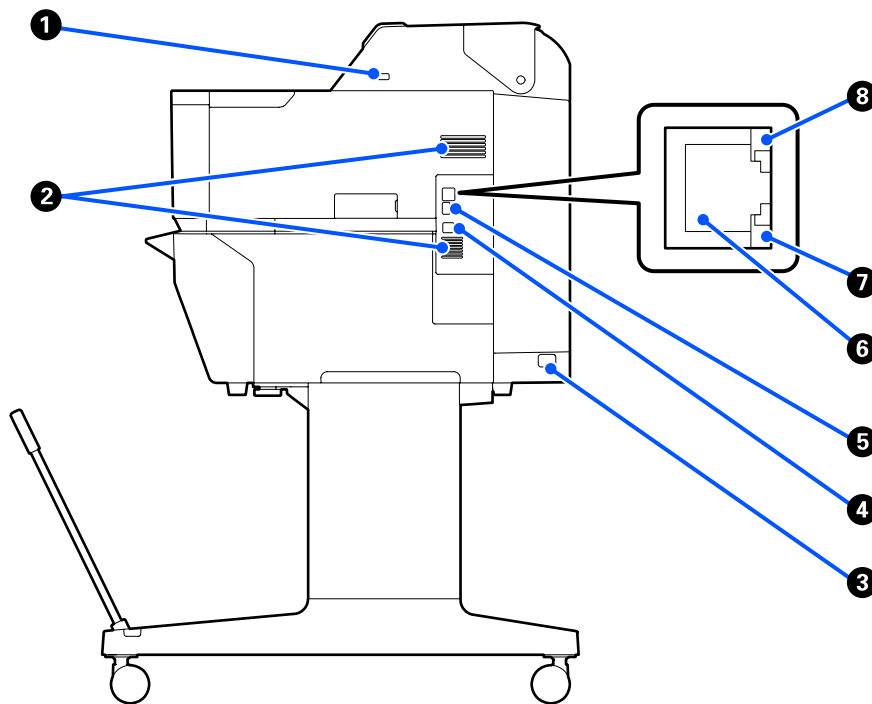
7 Οδηγός

Όταν τοποθετείτε χωριστά φύλλα χαρτιού, τοποθετήστε το φύλλο ενώ ωθείτε την άκρη του κόντρα στον οδηγό.

 «Τοποθέτηση και αφαίρεση Cut Sheet (1 sheet)» στη σελίδα 45

Εισαγωγή

Πλευρά (δεξιά πλευρά)



❶ Θύρα USB (για μονάδα flash USB)

Μπορείτε να τοποθετήσετε τη μονάδα flash USB για απευθείας εκτύπωση.

👉 «Απευθείας εκτύπωση αρχείων σε μονάδα αποθήκευσης flash USB» στη σελίδα 114

❷ Θυρίδες εξαερισμού

Μην φράσσετε τις θυρίδες εξαερισμού.

👉 «Χώρος εγκατάστασης» στη σελίδα 21

❸ Είσοδος AC

Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο ρεύματος εδώ.

❹ Θύρα USB

Χρησιμοποιήστε τη όταν κάνετε σύνδεση σε υπολογιστή μέσω καλωδίου USB.

❺ Θύρα OPTION

Συνδέστε έναν σαρωτή για να εκτελέσετε μεγεθυμένη αντιγραφή.

👉 «Δημιουργία μεγεθυμένων εγγράφων με έναν σαρωτή A3 ή A4 (μόνο SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series)» στη σελίδα 124

❻ Θύρα LAN

Συνδέει το καλώδιο LAN.

Εισαγωγή

7 Λυχνία δεδομένων (κίτρινο)

Η κατάσταση σύνδεσης δικτύου και η λήψη δεδομένων υποδεικνύονται από μια φωτεινή ένδειξη που είναι αναμμένη ή αναβοσβήνει.

Ενεργό: Έχει γίνει σύνδεση.

Αναβόσβημα: Γίνεται λήψη δεδομένων.

8 Λυχνία κατάστασης (πράσινο, πορτοκαλί)

Το χρώμα υποδεικνύει την ταχύτητα μετάδοσης δικτύου.

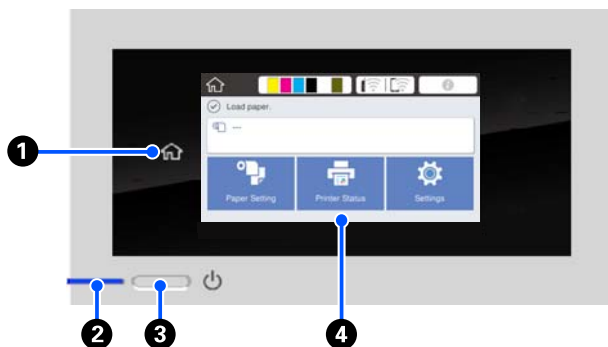
Απενεργοπ.: 10BASE-T

Πορτοκαλί: 100BASE-TX

Πράσινο: 1000BASE-T

Εισαγωγή

Πίνακας ελέγχου

**1 Κουμπί αρχικής οθόνης**

Αγγίξτε αυτό το κουμπί, όταν εμφανιστεί ένα μενού, για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη. Το κουμπί αρχικής οθόνης είναι ανενεργό όταν δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε λειτουργίες όπως η τροφοδοσία χαρτιού.

2 Λυχνία  (λυχνία λειτουργίας)

Ενεργό : Η τροφοδοσία ρεύματος είναι ενεργοποιημένη.

Αναβόσβημα : Ο εκτυπωτής εκτελεί διαδικασία όπως εκκίνηση, απενεργοποίηση, λήψη δεδομένων ή καθαρισμό κεφαλής εκτύπωσης. Περιμένετε χωρίς να εκτελέσετε κάποιον χειρισμό, μέχρι να σταματήσει να αναβοσβήνει η λυχνία. Μην αποσυνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας.

Όχι : Η τροφοδοσία ισχύος είναι απενεργοποιημένη.

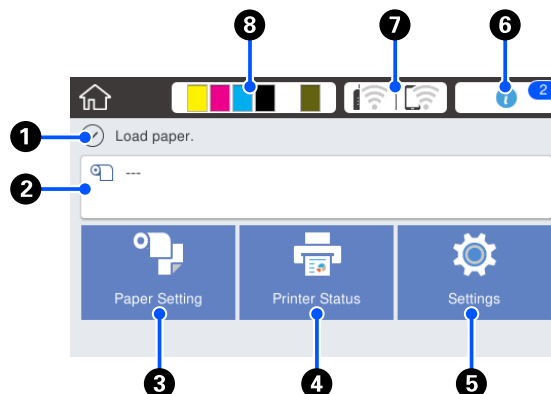
3 Κουμπί  (κουμπί λειτουργίας)


Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί την τροφοδοσία ισχύος.

4 Οθόνη

Αυτή είναι η οθόνη αφής που εμφανίζει την κατάσταση του εκτυπωτή, τα μενού, τα μηνύματα σφάλματος κ.ο.κ. Μπορείτε να επιλέγετε τα στοιχεία μενού και τις επιλογές που εμφανίζονται σε αυτήν την οθόνη, αγγίζοντας τα απαλά (πάτημα) και κάνοντας κύλιση, μετακινώντας ένα δάχτυλο που αγγίζει την οθόνη.

Λειτουργίες αρχικής οθόνης




Επισκόπηση των λειτουργιών της αρχικής οθόνης
 Οδηγός Χειριστή (φυλλάδιο ή PDF)

1 Περιοχή εμφάνισης πληροφοριών

Απεικονίζει την κατάσταση του εκτυπωτή, τα μηνύματα σφάλματος κ.ο.κ.

2 Περιοχή πληροφοριών χαρτιού σε ρολό

- Όταν είναι τοποθετημένο χαρτί σε ρολό Εμφανίζει πληροφορίες για το τοποθετημένο χαρτί σε ρολό. Όταν το Manage Remaining Amount έχει οριστεί σε On, εμφανίζεται η ποσότητα που απομένει (μήκος που απομένει) κατά προσέγγιση. Αγγίζοντας αυτήν την περιοχή, εμφανίζεται ένα μενού για την εκτέλεση χειρισμών όπως η διαμόρφωση και η προσαρμογή του χαρτιού σε ρολό.
 «Μενού Roll Paper» στη σελίδα 149
- Όταν δεν είναι τοποθετημένο χαρτί σε ρολό Εμφανίζει «---». Αγγίζοντας αυτήν την περιοχή εμφανίζεται η διαδικασία για την τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό.

Εισαγωγή

3 Κουμπί μενού Paper Setting

Αγγίξτε αυτό το κουμπί όταν τοποθετείτε, αφαιρείτε, διαμορφώνετε ή προσαρμόζετε το χαρτί.

- ❑ Ανατρέξτε παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το Roll Paper.
 - ☞ «Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 37
 - Περιγραφές μενού
 - ☞ «Μενού Roll Paper» στη σελίδα 149
- ❑ Ανατρέξτε παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το Cut Sheet(1 sheet).
 - ☞ «Τοποθέτηση και αφαίρεση Cut Sheet (1 sheet)» στη σελίδα 45
 - Περιγραφές μενού
 - ☞ «Μενού Cut Sheet (1 sheet)» στη σελίδα 153

4 Κουμπί μενού Printer Status

Αγγίξτε αυτό το κουμπί όταν θέλετε να δείτε την κατάσταση των αναλωσίμων ή λεπτομέρειες για τις εμφανιζόμενες ειδοποιήσεις.

☞ «Μενού Printer Status» στη σελίδα 155

5 Κουμπί μενού Settings

Αγγίξτε αυτό το κουμπί όταν θέλετε να εκτελέσετε συντήρηση ή διαμόρφωση των ρυθμίσεων λειτουργιών του εκτυπωτή, των ρυθμίσεων δικτύου ή άλλων ρυθμίσεων. Δείτε παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες.

☞ «Μενού Settings» στη σελίδα 156

6 Εικονίδιο πληροφοριών








Όταν υπάρχουν ειδοποιήσεις, όπως προειδοποιήσεις για χαμηλές υπολειπόμενες ποσότητες αναλωσίμων, ο αριθμός των ειδοποιήσεων εμφανίζεται σε ένα σήμα πάνω δεξιά σε αυτό το εικονίδιο. Αγγίζοντας αυτό το εικονίδιο, όταν εμφανίζεται το σήμα, εμφανίζεται μια λίστα ειδοποιήσεων που χρήζουν ενεργειών. Αγγίζοντας κάθε στοιχείο εμφανίζονται οδηγίες για το τι πρέπει να πράξετε. Αν δεν εκτελέσετε τις ενέργειες, το σήμα παραμένει.

7 Εικονίδιο δικτύου

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


Αγγίζοντας το εικονίδιο μπορείτε να αλλάξετε την κατάσταση σύνδεσης δικτύου.

☞ «Αλλαγή των μεθόδων σύνδεσης δικτύου» στη σελίδα 33

	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.

8 Εικονίδιο κατάστασης αναλωσίμων

Από το μήκος των γραμμών υποδεικνύονται εκτιμήσεις για τις υπολειπόμενες ποσότητες των δοχείων μελανιού και τον κενό χώρο στο Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης). Όσο μικρότερη είναι η γραμμή, τόσο χαμηλότερη είναι η υπολειπόμενη ποσότητα μελανιού ή ο χώρος.

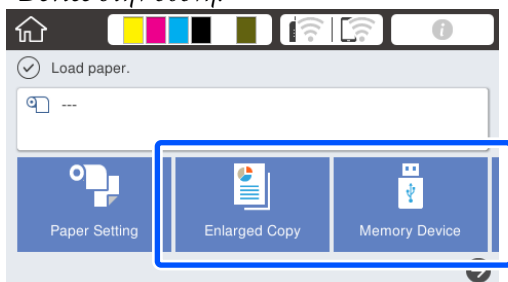
Όταν εμφανίζεται , η υπολειπόμενη ποσότητα στο αντίστοιχο δοχείο μελανιού ή ο κενός χώρος στο Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης) είναι χαμηλός. Αγγίζοντας το εικονίδιο εμφανίζεται η οθόνη κατάστασης αναλωσίμων για να ελέγχετε τους αριθμούς προϊόντος του δοχείου μελανιού και του Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης). Αυτό είναι ένα κουμπί συντόμευσης για το στοιχείο **Supply Status** στο μενού **Printer Status**.

☞ «Μενού Printer Status» στη σελίδα 155

Εισαγωγή

Σημείωση:

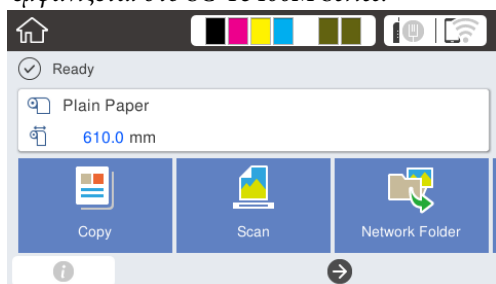
- ❑ Εάν συνδέσετε έναν υποστηριζόμενο σαρωτή στον εκτυπωτή, εμφανίζεται ένα πλήκτρο **Enlarged Copy** στην οθόνη (μόνο SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series). Αν τοποθετήσετε μια μονάδα flash USB στον εκτυπωτή, εμφανίζεται ένα πλήκτρο **Memory Device** στην οθόνη.



☞ «Δημιουργία μεγεθυμένων εγγράφων με έναν σαρωτή A3 ή A4 (μόνο SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series)» στη σελίδα 124

☞ «Απευθείας εκτύπωση αρχείων σε μονάδα αποθήκευσης flash USB» στη σελίδα 114

- ❑ Το πλήκτρο **Copy**, **Scan** και **Network Folder** εμφανίζεται στο SC-T5400M Series.



☞ «Copy (μόνο SC-T5400M Series)» στη σελίδα 116

☞ «Σάρωση (μόνο SC-T5400M Series)» στη σελίδα 120

☞ «Εκτύπωση αρχείων από έναν κοινόχρηστο φάκελο (Print from Folder) (μόνο SC-T5400M Series)» στη σελίδα 112

Δυνατότητες εκτυπωτή

Επίτευξη υψηλής παραγωγικότητας

Εκτύπωση υψηλής ταχύτητας

Οι ταχύτητες της κεφαλής εκτύπωσης και της τροφοδοσίας χαρτιού έχουν αυξηθεί, ώστε η εκτύπωση να είναι ταχύτερη.


Ο εκτυπωτής διαθέτει περιστροφικό κόφτη υψηλής ταχύτητας για γρήγορη κοπή, με αποτέλεσμα να αυξάνεται σημαντικά η παραγωγικότητα.

Υποστήριξη για χαρτί σε ρολό μεγάλου όγκου

Μπορείτε να τοποθετήσετε χαρτί σε ρολό με εξωτερική διάμετρο έως 170 mm. Αυτό μειώνει τον χρόνο αντικατάστασης του χαρτιού σε ρολό και τις εργατώρες και επιτρέπει την αποτελεσματική εκτύπωση μεγάλου όγκου.

Μείωση των απορριμάτων εκτύπωσης με τη λειτουργία αυτόματου καθαρισμού των ακροφυσίων της κεφαλής εκτύπωσης

Ο εκτυπωτής έχει μια λειτουργία Self Check and Cleaning που εντοπίζει και αφαιρεί αυτόματα τα φραξίματα στα ακροφύσια των κεφαλών εκτύπωσης. Αυτό μειώνει την πτώση της ποιότητας εκτύπωσης από τα φραξίματα.

 «General Settings — Printer Settings» στη σελίδα 158

Υλοποίηση υψηλής ανάλυσης

Καθαρά και ευανάγνωστα σχέδια CAD, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε εξωτερικούς χώρους με ασφάλεια

Το νέο μελάνι Epson UltraChrome XD2 επιτρέπει στον εκτυπωτή τη δημιουργία σχεδίων με εξαιρετική λεπτομέρεια, τόσο ασπρόμαυρων όσο και έγχρωμων.

Το συνοδευτικό πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή προσφέρει μια λειτουργία γραμμικού σχεδίου, διευκολύνοντας τη βελτιστοποίηση της εκτύπωσης για γραμμικό σχέδιο. Μέσω της αξεπέραστης αναπαραγωγής γραμμικών σχεδίων και λεπτών γραμμών σε μορφή συνδεδεμένων γραμμών, διαγωνίων και καμπυλών, διασφαλίζονται τα καλύτερα δυνατά αποτελέσματα, όταν ο εκτυπωτής χρησιμοποιείται για σχέδια.

Επιπρόσθετα, μπορείτε να πάρετε τα σχέδια μαζί σας σε εξωτερικούς χώρους, καθώς εκτυπώνονται με μελάνι που έχει εξαιρετική ανθεκτικότητα στο νερό.

 «Εκτύπωση σχεδίων CAD» στη σελίδα 66

Αφίσες και απεικονίσεις με ζωντανά χρώματα, που μπορούν να αναρτηθούν και σε εξωτερικούς χώρους για σύντομο χρονικό διάστημα

Αφίσες με ζωντανές αποχρώσεις μπορούν να εκτυπωθούν επιλέγοντας απλώς π.χ. **Poster (Photo)/Perspective (Αφίσα (Φωτογραφία)/Προοπτική)** στο στοιχείο Select Target του συνοδευτικού προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.

Υποστηρίζεται και η ανάρτηση σε εξωτερικούς χώρους για σύντομο χρονικό διάστημα, καθώς χρησιμοποιείται μελάνι με εξαιρετική σταθερότητα στο φως.

Οι αφίσες θα αντέξουν ακόμη περισσότερο αν πραγματοποιήσετε επεξεργασία πλαστικοποίησης.

Το αποτέλεσμα διαφέρει αναλόγως του χαρτιού.

Εισαγωγή

Επιμονή στην ευκολία χρήσης**Το πίσω και πλαϊνό μέρος μπορούν να τοποθετηθούν δίπλα σε τοίχο**

Όλες οι εργασίες, όπως η αντικατάσταση δοχείων μελανιού, δοχείων συντήρησης και κοφτών, καθώς και η τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό και πρωτοτύπων (μόνο SC-T5400M Series), εκτελούνται από το μπροστινό μέρος του εκτυπωτή, επιτρέποντας στην πίσω όψη και στο πλαϊνό μέρος του εκτυπωτή να τοποθετηθούν εφαπτόμενα σε τοίχο. Δεν χρειάζεται να γυρίζετε τον εκτυπωτή και έτσι τοποθετείται εύκολα σε μικρούς χώρους.

Ανατρέξτε παρακάτω για τις διαστάσεις.


 «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 253

Έλεγχος της τρέχουσας κατάστασης λειτουργίας ακόμα και από απόσταση, χάρη στη λυχνία προειδοποίησης

Σφάλματα, όπως η εξάντληση μελανιού και χαρτιού, γίνονται αμέσως αντιληπτά ακόμα και από απόσταση, χάρη στη μεγάλη, ιδιαίτερα εμφανή λυχνία προειδοποίησης.

Ομαλή λειτουργία ενώ ελέγχετε τις οδηγίες χειρισμού στην οθόνη

Πέρα από τον σχεδιασμό της οθόνης που επιτρέπει τον διαισθητικό χειρισμό, ο εκτυπωτής παρέχει και οδηγίες με απεικονίσεις για χειρισμούς, όπως π.χ. τοποθέτηση χαρτιού.

 Οδηγός Χειριστή (φυλλάδιο ή PDF)

Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή που είναι απλό και εύχρηστο

Οι ρυθμίσεις εκτύπωσης μπορούν να βελτιστοποιηθούν απλά με την επιλογή της χρήσης ή του στόχου που θέλετε. Αυτό σας απαλλάσσει από τον κόπο να προσαρμόζετε μεμονωμένα τις ρυθμίσεις εκτύπωσης. Όταν επιλέγετε κάποια ρύθμιση Source (Τροφοδοσία), οι αποτυχίες εκτύπωσης λόγω εσφαλμένων τοποθετήσεων χαρτιού ελαχιστοποιούνται, επειδή το μέγεθος και το τύπος χαρτιού εφαρμόζονται αυτόματα. Επιπρόσθετα του ελέγχου των συνθηκών διαμόρφωσης με απεικόνιση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, μπορείτε να δείτε και μια λεπτομερή εικόνα στην οθόνη προεπισκόπησης, πριν από την εκτύπωση.

Υποστήριξη για ασύρματη σύνδεση LAN

Ο εκτυπωτής μπορεί να τοποθετηθεί όπου επιθυμείτε χωρίς να χρειάζεται δρομολόγηση καλωδίου, καθώς συνδέεται με τον υπολογιστή μέσω ασύρματου LAN για να εκτυπώσει. Βεβαίως, υποστηρίζει και ενσύρματη σύνδεση LAN.

Επιπλέον, ακόμη κι αν η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη σε LAN, ο εκτυπωτής μπορεί να εκτυπώσει μέσω απευθείας σύνδεσης Wi-Fi Direct.

 «Αλλαγή σε ασύρματο LAN» στη σελίδα 33

 «Απευθείας ασύρματη σύνδεση (Wi-Fi Direct)» στη σελίδα 34

Τοποθέτηση αισθητήρα χρώματος (SC-T5400M Series)

Τοποθετώντας έναν αισθητήρα χρώματος, είναι λιγότερο πιθανό να εμφανιστούν σκιές από τσακίσματα στα αντίγραφα και τις σαρώσεις.

Ο αισθητήρας χρώματος βελτιώνει επίσης την αναπαραγωγή των υπογραμμισμένων τμημάτων όταν αντιγράφετε ή σαρώνετε πρωτότυπα που έχουν τμήματα τα οποία έχουν υπογραμμιστεί με μαρκαδόρο.

Εισαγωγή

Σημειώσεις σχετικά με τη χρήση και αποθήκευση

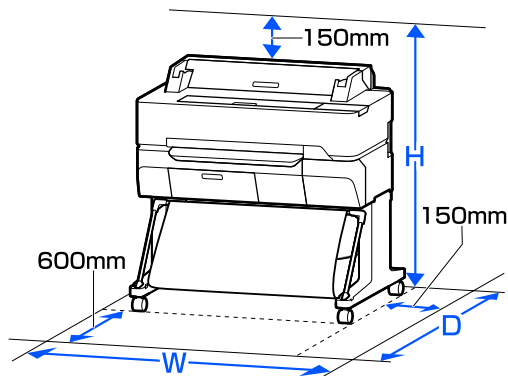
Χώρος εγκατάστασης

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.

Δείτε τον «Πίνακα προδιαγραφών» για τις εξωτερικές διαστάσεις του εκτυπωτή.

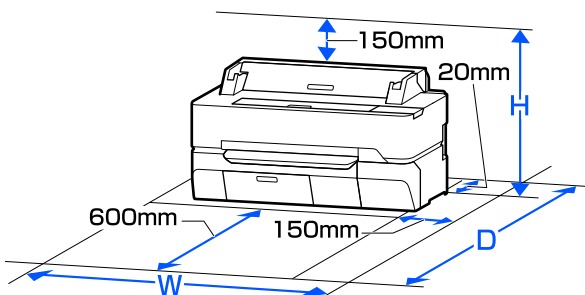
☞ «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 253

SC-T5400 Series/SC-T5400M Series/SC-T3400 Series



	Π	Β	Υ
SC-T5400 Series/ SC-T5400M Series	1535 mm	1350 mm	1210 mm
SC-T3400 Series	1230 mm	1350 mm	1210 mm

SC-T3400N Series



	Π	Β	Υ
SC-T3400N Series	1230 mm	1288 mm	735 mm

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 253

Ακόμα και όταν εκπληρώνονται οι παραπάνω προϋποθέσεις, ενδέχεται να μην είστε σε θέση να εκτυπώσετε σωστά εάν οι περιβαλλοντικές συνθήκες δεν είναι κατάλληλες για το χαρτί. Ο εκτυπωτής πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιβάλλον που συνάδει με τις προδιαγραφές του χαρτιού. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με το χαρτί.

Επίσης, κατά τη λειτουργία σε ξηρές περιοχές, κλιματιζόμενο περιβάλλον ή σε χώρο με άμεσο ηλιακό φως, θα πρέπει να διατηρείτε την κατάλληλη υγρασία.

- ☐ Μην εγκαθιστάτε τον εκτυπωτή δίπλα σε πηγές θερμότητας ή απευθείας σε ρεύματα αέρα από ανεμιστήρα ή κλιματιστικό μηχάνημα. 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.

Εισαγωγή

- ❑ 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.
- ❑ Ο εκτυπωτής μπορεί να εκτελέσει αυτόματα καθαρισμό κεφαλής εκτύπωσης, για να διατηρήσει την καλή ποιότητα εκτύπωσης. Περιμένετε μέχρι να τελειώσει ο καθαρισμός, χωρίς να ανοίξετε κάποιο κάλυμμα ή να απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή.

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.

- ❑ Όταν αποθηκεύετε τον εκτυπωτή, τοποθετήστε τον σε επίπεδο μέρος, χωρίς τα δοχεία μελανιού εγκατεστημένα. Μην τοποθετείτε τον εκτυπωτή σε κλίση, σε όρθια ή ανάποδη θέση.
- ❑ 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.
- ❑ Η κεφαλή εκτύπωσης μπορεί να αποτύχει, εάν η θερμοκρασία περιβάλλοντος πέσει στους -10°C ή χαμηλότερα. Εάν η θερμοκρασία περιβάλλοντος σε ένα δωμάτιο ή κατά τη μεταφορά αναμένεται να φτάσει τους -10°C ή χαμηλότερα, αδειάστε το μελάνι εκ των προτέρων.
 «Χειρισμός κατά την μεταφορά/αποθήκευση του εκτυπωτή σε περιβάλλον θερμοκρασίας -10°C ή χαμηλότερης» στη σελίδα 249

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 συνοδευτικά δοχεία μελανιού έχουν χρησιμοποιηθεί μερικώς κατά την αρχική εγκατάσταση. Για να πραγματοποιείτε εκτυπώσεις υψηλής ποιότητας, η κεφαλή εκτύπωσης του εκτυπωτή θα είναι πλήρης από μελάνι. Αυτή η διαδικασία που εκτελείται μία φορά καταναλώνει κάποια ποσότητα μελανιού, με αποτέλεσμα τα συγκεκριμένα δοχεία να εκτυπώσουν λιγότερες σελίδες σε σύγκριση με τα επόμενα δοχεία μελανιού που θα χρησιμοποιήσετε.

Εισαγωγή

- ❑ 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 διασφαλιστούν τα καλά αποτελέσματα, σας συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε όλη τη μελάνη του δοχείου εντός ενός έτους από την εγκατάσταση.
- ❑ Όταν τα δοχεία μελανιού έχουν αποθηκευτεί σε χαμηλή θερμοκρασία για μεγάλο χρονικό διάστημα, θα πρέπει να τα αφήσετε να επανέλθουν σε θερμοκρασία δωματίου για χρονικό διάστημα τουλάχιστον τεσσάρων ωρών.
- ❑ Μην ακουμπάτε τα τσιπ ολοκληρωμένου κυκλώματος στα δοχεία μελάνης. Ενδέχεται να μην μπορείτε να εκτυπώσετε σωστά.
 «Αντικατάσταση δοχείων μελανιού» στη [σελίδα 201](#)
- ❑ Τοποθετήστε δοχεία μελανιού σε όλες τις υποδοχές. Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε αν κάποια από τις υποδοχές είναι άδεια.
- ❑ Μην αφήνετε τον εκτυπωτή χωρίς εγκατεστημένα δοχεία μελάνης. Η μελάνη στον εκτυπωτή ενδέχεται να στεγνώσει και να μην μπορεί να εκτυπώσει με τον αναμενόμενο τρόπο. Αφήστε τα δοχεία μελάνης 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 μελάνης διαθέτει 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 μελάνη στη γύρω περιοχή κατά την αφαίρεση των δοχείων.
- ❑ Για να διατηρηθεί η ποιότητα της κεφαλής εκτύπωσης, ο εκτυπωτής σταματά να εκτυπώνει πριν εξαντληθούν τελειώς 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.
- ❑ Ένα μείγμα έγχρωμων μελανιών μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την εκτύπωση μαύρου, αναλόγως του τύπου χαρτιού και των ρυθμίσεων ποιότητας εκτύπωσης, ακόμη και για ασπρόμαυρες εκτυπώσεις ή εκτυπώσεις σε κλίμακα γκρι.

Σημειώσεις σχετικά με το 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 ως 25°C, υγρασία: 40 έως 60%).
- ❑ Μην διπλώνετε το χαρτί και μην χαράσσετε την επιφάνεια του χαρτιού.
- ❑ Προσπαθήστε να μην αγγίζετε την εκτυπώσιμη επιφάνεια του χαρτιού με γυμνά χέρια. Η υγρασία και τα έλαια 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.

Εισαγωγή

- ❑ 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 τις εκτυπώσεις. Εάν η επιφάνεια τριφτεί ή γδαρθεί, το μελάνι ενδέχεται να αποκολληθεί.
- ❑ Μην αγγίζετε την επιφάνεια των εκτυπώσεων. Το μελάνι μπορεί να φύγει.
- ❑ Βεβαιωθείτε ότι οι εκτυπώσεις έχουν στεγνώσει πλήρως πριν τις διπλώσετε ή τις στοιβάξετε. Ειδικά, το χρώμα μπορεί να αλλοιωθεί στα σημεία που αγγίζετε (αφήνει σημάδι). Αυτά τα σημάδια θα εξαφανιστούν εάν τις διαχωρίσετε αμέσως και τις αφήσετε να στεγνώσουν, αλλά θα παραμείνουν εάν δεν τις διαχωρίσετε.
- ❑ 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.

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 ενέργειας

Ο εκτυπωτής μπαίνει σε λειτουργία αναστολής ή απενεργοποιείται αυτόματα, αν δεν εκτελεστούν λειτουργίες για καθορισμένη χρονική περίοδο. Μπορείτε να προσαρμόσετε τον χρόνο μετά το πέρας του οποίου θα εφαρμόζεται η διαχείριση ενέργειας. Οποιαδήποτε αύξηση θα επηρεάσει την ενεργειακή αποδοτικότητα του προϊόντος. Λάβετε υπόψη το περιβάλλον πριν κάνετε οποιαδήποτε αλλαγή.


Εισαγωγή


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.

Αν ληφθεί μια εργασία εκτύπωσης ή πατηθεί η οθόνη στον πίνακα ελέγχου, πραγματοποιείται έξοδος από την κατάσταση αναστολής.

Μπορείτε να ορίσετε τον χρόνο που απαιτείται προκειμένου ο εκτυπωτής να εισέλθει σε κατάσταση αναμονής. Με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, ο εκτυπωτής τίθεται σε κατάσταση αναμονής όταν δεν πραγματοποιηθεί καμία λειτουργία επί 15 λεπτά. Ο χρόνος που απαιτείται προκειμένου ο εκτυπωτής να εισέλθει σε κατάσταση αναμονής μπορεί να αλλάξει στο μενού **Basic Settings**.

 «General Settings — Basic Settings» στη σελίδα 156

Σημείωση:
Όταν ο εκτυπωτής μπαίνει σε κατάσταση αναμονής, η οθόνη του πίνακα ελέγχου σβήνει (σαν να απενεργοποιήθηκε), αλλά η φωτεινή ένδειξη  παραμένει αναμμένη.


Power Off Timer

Αυτή η λειτουργία απενεργοποιεί αυτόματα τον εκτυπωτή 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.

Αναλόγως του μοντέλου, οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις διαφέρουν ως εξής.

- SC-T5400/SC-T5400M/SC-T3400/SC-T3400N/
SC-T5480/SC-T5480M/SC-T3480N
Ρυθμισμένο σε **8h**.
- SC-T5460/SC-T5460M/SC-T3460/SC-T3460N/
SC-T5430/SC-T5430M/SC-T3430
Ρυθμισμένο σε **Off**.

Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του Power Off Timer από το μενού Basic Settings.

 «General Settings — Basic Settings» στη σελίδα 156

Εισαγωγή στο λογισμικό

Εισαγωγή στο λογισμικό

Συνοδευτικό λογισμικό

Ο ακόλουθος πίνακας αναγράφει το συνοδευτικό λογισμικό.





Ο συνοδευτικός δίσκος λογισμικού περιέχει το λογισμικό για Windows. Όταν χρησιμοποιείτε Mac ή υπολογιστή χωρίς μονάδα δίσκου, πραγματοποιήστε λήψη του λογισμικού από το <http://epson.sn> και έπειτα εγκαταστήστε το.

Για λεπτομέρειες για κάθε λογισμικό, ανατρέξτε στην online βοήθεια κάθε λογισμικού στο *Οδηγός Διαχειριστή* (online εγχειρίδιο οδηγιών).


Σημείωση:

Βοηθητικό λογισμικό συμβατό με αυτόν τον εκτυπωτή παρουσιάζεται στον ιστότοπο της Epson. Ελέγξτε τις πληροφορίες στον παρακάτω σύνδεσμο.

<http://www.epson.com>

Όνομα λογισμικού	Λειτουργία
Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή	Εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή για να αξιοποιήσετε πλήρως τις λειτουργίες του όταν εκτυπώνετε.  «Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή» στη σελίδα 54
EPSON Software Updater	Λογισμικό που ελέγχει αν 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.  «Ενημέρωση λογισμικού ή εγκατάσταση πρόσθετου λογισμικού» στη σελίδα 30
LFP Print Plug-In for Office (Μόνο για Windows)	Προσθήκη για εφαρμογές του Microsoft Office (Word, Excel και PowerPoint). Με την εγκατάσταση αυτής της προσθήκης εμφανίζονται στοιχεία κορδέλα στις εφαρμογές του Office, που παρέχουν γρήγορη πρόσβαση στην οριζόντια και την κατακόρυφη εκτύπωση σε πανό και την εκτύπωση με μεγέθυνση. Μπορεί να εγκατασταθεί επιλέγοντάς το στην οθόνη Additional Installation (Επιπρόσθετη εγκατάσταση), όταν εγκαθιστάτε το λογισμικό. Μπορείτε να το εγκαταστήσετε αργότερα με το EPSON Software Updater. Οι υποστηριζόμενες εκδόσεις Microsoft εμφανίζονται παρακάτω. Office 2003/Office 2007/Office 2010/Office 2013/Office 2016
Epson Edge Dashboard*	Λογισμικό για την άνετη διαχείριση πολλαπλών εκτυπωτών. Αυτό επιτρέπει την επιβεβαίωση σε μια λίστα με την κατάσταση των εκτυπωτών που έχουν καταχωρισθεί για παρακολούθηση. Επιπλέον, επιτρέπει την αντιγραφή των προσαρμοσμένων ρυθμίσεων χαρτιού που έχουν διαμορφωθεί σε έναν μεμονωμένο εκτυπωτή για τη διαμόρφωση πολλών άλλων εκτυπωτών.  «Τρόπος έναρξης» στη σελίδα 29  «Κλείσιμο» στη σελίδα 29


Εισαγωγή στο λογισμικό

Όνομα λογισμικού	Λειτουργία
EpsonNet Config	<p>Λογισμικό για την διαμόρφωση των αρχικών ρυθμίσεων δικτύου ή για τη μαζική αλλαγή των ρυθμίσεων δικτύου, όταν εγκαθιστάτε ή μεταφέρετε εκτυπωτές και σαρωτές Epson.</p> <p>Το EpsonNet Config δεν εγκαθίσταται αυτόματα. Πραγματοποιήστε λήψη από τον ιστότοπο της Epson και εγκαταστήστε το, αν χρειάζεται.</p> <p>http://www.epson.com</p> <p>Για τα Windows μπορείτε να εγκαταστήσετε το λογισμικό από τον παρακάτω φάκελο του συνοδευτικού δίσκου λογισμικού.</p> <p>\\Network\EpsonNetConfig</p> <p> Οδηγός Διαχειριστή</p>

* Κατεβάστε το λογισμικό από το διαδίκτυο και εγκαταστήστε το. Συνδέστε τον υπολογιστή στο διαδίκτυο και πραγματοποιήστε εγκατάσταση.

Ενσωματωμένο λογισμικό στον εκτυπωτή

Το ακόλουθο λογισμικό είναι προεγκατεστημένο στον εκτυπωτή. Εκκινήστε το και χρησιμοποιήστε το από ένα πρόγραμμα περιήγησης στο web μέσω δικτύου.

Όνομα λογισμικού	Λειτουργία
Web Config	<p>Οι ρυθμίσεις ασφάλειας δικτύου μπορούν να διαμορφωθούν από το Web Config. Το λογισμικό διαθέτει επίσης λειτουργία ειδοποιήσεων email για να ειδοποιεί σχετικά με σφάλματα εκτυπωτή και άλλα προβλήματα.</p> <p> «Χρήση του Web Config» στη σελίδα 28</p>



Εισαγωγή στο λογισμικό

Χρήση του Web Config

Αυτή η ενότητα περιγράφει πώς να εκκινήσετε το λογισμικό και αναφέρει περιληπτικά τις λειτουργίες του.

Τρόπος έναρξης

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.
Αγγίξτε 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.

Settings — 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 κουμπί **Enter** ή **Return**.

Μορφή:

IPv4: http://Διεύθυνση IP εκτυπωτή/

IPv6: http://Διεύθυνση IP εκτυπωτή/

Παράδειγμα:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

Κλείσιμο


Κλείστε το πρόγραμμα περιήγησης στο Web.

Σύνοψη λειτουργιών

Αυτή η ενότητα παρουσιάζει τις βασικές λειτουργίες του Web Config. Ανατρέξτε στον *Οδηγός Διαχειριστή* για περισσότερες λεπτομέρειες.



Κύριες λειτουργίες

- ❑ Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή, όπως το υπολειπόμενο μελάνι.
- ❑ Έλεγχος και ενημέρωση της έκδοσης υλικολογισμικού του εκτυπωτή.
- ❑ Διαμόρφωση των ρυθμίσεων δικτύου του εκτυπωτή και προηγμένων ρυθμίσεων ασφάλειας, όπως επικοινωνία SSL/TLS, φιλτράρισμα IPsec/IP και IEEE 802.1X, τα οποία δεν μπορούν να διαμορφωθούν μόνο από τον εκτυπωτή.
- ❑ Επεξεργασία των ρυθμίσεων προσαρμοσμένου χαρτιού, εξαγωγή και εισαγωγή των ρυθμίσεων. Οι προσαρμοσμένες ρυθμίσεις χαρτιού που είναι καταχωρισμένες στο **Settings — General Settings — Printer Settings — Custom Paper Setting** του εκτυπωτή μπορούν να αλλάξουν, καθώς και να εξαχθούν σε αρχείο και να εισαχθούν μετά σε άλλον εκτυπωτή. Αυτό είναι βολικό όταν εγκαθιστάτε περισσότερους εκτυπωτές και θέλετε να χρησιμοποιείτε κοινές ρυθμίσεις προσαρμοσμένου χαρτιού σε αυτούς.
- ❑ Μπορείτε να εκτυπώσετε επιλέγοντας απλά το αρχείο που θέλετε να εκτυπώσετε και έπειτα να το στείλετε στον εκτυπωτή. (μόνο SC-T5400M Series)
 «Απευθείας εκτύπωση μέσω web (Upload and Print) (μόνο SC-T5400M Series)» στη σελίδα 111

Εισαγωγή στο λογισμικό

Χρήση του Epson Edge Dashboard

Τρόπος έναρξης

Το Epson Edge Dashboard είναι μια διαδικτυακή εφαρμογή που υπάρχει στον υπολογιστή σας. Με την έναρξη του υπολογιστή, ξεκινά αυτόματα το Epson Edge Dashboard και συνεχίζει να λειτουργεί.

- 1 Εμφανίστε την οθόνη, σύμφωνα με τα παρακάτω.

Windows

Από το Taskbar (Γραμμή εργασιών) στην επιφάνεια εργασίας των Windows, κάντε κλικ στο εικονίδιο **Epson Edge Dashboard** και επιλέξτε **Show Epson Edge Dashboard**.



Εναλλακτικά, κάντε κλικ από το **Start (Έναρξη)** στην επιλογή **All apps (Όλες οι εφαρμογές)** (ή **All Programs (Όλα τα προγράμματα)**) — **Epson Software** — **Epson Edge Dashboard**.

Mac

Από το μενού στην επιφάνεια εργασίας, κάντε κλικ στο εικονίδιο **Epson Edge Dashboard** και επιλέξτε **Show Epson Edge Dashboard**.



- 2 Εμφανίζεται η οθόνη Epson Edge Dashboard.

Ανατρέξτε στη βοήθεια Epson Edge Dashboard για περισσότερες λεπτομέρειες.

Κλείσιμο

Κλείστε το πρόγραμμα περιήγησης στο web για να κλείσετε την οθόνη Epson Edge Dashboard. Το Epson Edge Dashboard είναι λογισμικό που υπάρχει στον υπολογιστή, δεν σταματά να λειτουργεί.

Εισαγωγή στο λογισμικό

Ενημέρωση λογισμικού ή εγκατάσταση πρόσθετου λογισμικού

Όταν εγκαθιστάτε το λογισμικό κατά τη διαμόρφωση, όπως περιγράφεται στον *Οδηγός εγκατάστασης*, εγκαθίσταται το Epson Software Updater. Το Epson Software Updater σας επιτρέπει να ενημερώνετε το υλικολογισμικό και το ήδη εγκατεστημένο λογισμικό στον υπολογιστή, καθώς και να εγκαθιστάτε πρόσθετο λογισμικό, συμβατό με τον εκτυπωτή.

Σημείωση:

Το λογισμικό ενημερώνεται όταν αυτό είναι απαραίτητο για την ενίσχυση της χρηστικότητας και της λειτουργικότητάς του. Συνιστούμε τη ρύθμιση για λήψη ειδοποιήσεων ενημερώσεων με το Epson Software Updater και να ενημερώνετε το λογισμικό το συντομότερο δυνατόν, όποτε υπάρχει ειδοποίηση.

Έλεγχος για διαθέσιμες ενημερώσεις και ενημέρωση λογισμικού

1 Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής και ο εκτυπωτής βρίσκονται στην παρακάτω κατάσταση.

- Υπολογιστής συνδεδεμένος στο διαδίκτυο.
- Εκτυπωτής και υπολογιστής μπορούν να επικοινωνήσουν.

2 Ανοίξτε το Epson Software Updater.

- Windows
Εμφανίστε τη λίστα όλων των προγραμμάτων και κάντε κλικ στο Epson Software Updater από τον φάκελο Epson Software.

Σημείωση:

- Αν πατήσετε το πλήκτρο Windows (πλήκτρο με το λογότυπο Windows) στο πληκτρολόγιο και έπειτα πληκτρολογήσετε το όνομα του λογισμικού στο εμφανιζόμενο παράθυρο, το λογισμικό θα εμφανιστεί αμέσως.
- Το λογισμικό μπορεί επίσης να εμφανιστεί, κάνοντας κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή στη Γραμμή εργασιών της επιφάνειας εργασίας και επιλέγοντας **Software Update (Ενημέρωση λογισμικού)**.

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

3 Επιλέξτε το λογισμικό ή τα εγχειρίδια προς ενημέρωση και ενημερώστε τα.

Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Σημαντικό:

Μην απενεργοποιήσετε τον υπολογιστή ή τον εκτυπωτή κατά την αναβάθμιση.

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.

Λάβετε υπόψη ότι δεν μπορείτε να ενημερώσετε ή να εγκαταστήσετε λογισμικό χρησιμοποιώντας το Epson Software Updater, αν χρησιμοποιείτε λειτουργικό πρόγραμμα Windows Server. Κατεβάστε το λογισμικό από την τοποθεσία web της Epson.

<http://www.epson.com>

Λήψεις ειδοποιήσεων ενημερώσεων

Windows

1 Ανοίξτε το Epson Software Updater.

Εισαγωγή στο λογισμικό

- 2 Κάντε κλικ στις **Auto update settings** (Ρυθμίσεις αυτόματης ενημέρωσης).
- 3 Επιλέξτε το χρονικό διάστημα εκτέλεσης των ενημερώσεων, επιλέξτε το πεδίο **Interval to Check** (Διάστημα για έλεγχο) του εκτυπωτή και κάντε κλικ στο **OK**.

Mac

Το λογισμικό από προεπιλογή είναι ρυθμισμένο να ελέγχει κάθε 30 ημέρες και να ειδοποιεί αν υπάρχει ενημέρωση.

Κατάργηση εγκατάστασης λογισμικού

Windows

! **Σημαντικό:**

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

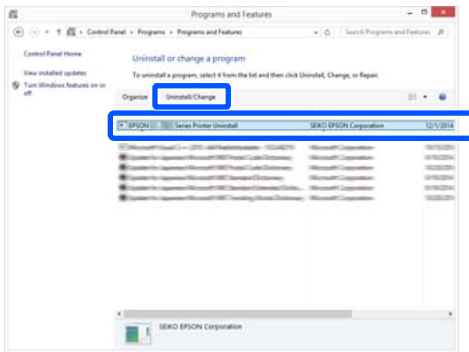
- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο διασύνδεσης.
- 2 Κλείσιμο όλων των εφαρμογών που εκτελούνται στον υπολογιστή.
- 3 Μεταβείτε στο **Control Panel** (Πίνακας ελέγχου) και κάντε κλικ στο **Uninstall a program** (Κατάργηση εγκατάστασης ενός προγράμματος) από την κατηγορία **Programs** (Προγράμματα).



Εισαγωγή στο λογισμικό

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



- 5** Επιλέξτε το εικονίδιο του εκτυπωτή και πατήστε **OK**.



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

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

Κατεβάστε το «Uninstaller» από την ιστοσελίδα της Epson.

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

Χρήση του προγράμματος απεγκατάστασης

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

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 στο Οδηγός Διαχειριστή (online εγχειρίδιο) 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.

 «Λειτουργίες αρχικής οθόνης» στη σελίδα 16

- 2 Αγγίξτε **Description**.
- 3 Αγγίξτε **Wired LAN Connection Method**.

- 4 Αγγίξτε **Start Setup**.

Η διαδικασία για την απενεργοποίηση της σύνδεσης ασύρματου LAN με το σημείο πρόσβασης ξεκινά. Περιμένετε 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.


 «Πλευρά (δεξιά πλευρά)» 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:

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

 «General Settings — Network Settings» στη σελίδα 170

- 1 Πατήστε  στην αρχική οθόνη.

Σημείωση:

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

 «Λειτουργίες αρχικής οθόνης» στη σελίδα 16

- 2 Αγγίξτε **Router**.
- 3 Αγγίξτε **Start Setup**.
Εμφανίζονται λεπτομέρειες για την κατάσταση της σύνδεσης ενσύρματου LAN.
- 4 Αγγίξτε **Change to Wi-Fi connection.**, ελέγξτε το εμφανιζόμενο μήνυμα και αγγίξτε **Yes**.
- 5 Αγγίξτε **Wi-Fi Setup Wizard**.

Αλλαγή των μεθόδων σύνδεσης δικτύου

- 6** Επιλέξτε το επιθυμητό SSID.
Αν δεν εμφανίζεται το επιθυμητό SSID αγγίξτε **Search Again** για να ενημερώσετε τη λίστα. Αν εξακολουθεί να μην εμφανίζεται, αγγίξτε **Enter Manually** και πληκτρολογήστε απευθείας το SSID.
- 7** Αγγίξτε **Enter Password** και πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης.

Σημείωση:

 - Ξεχωρίστε τους κεφαλαίους από τους πεζούς χαρακτήρες, όταν εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης.
 - Αν το SSID εισήχθη απευθείας, ορίστε το **Password** σε **Available** πριν πληκτρολογήσετε τον κωδικό πρόσβασης.
- 8** Αφού ολοκληρωθεί η εισαγωγή, αγγίξτε **OK**.
- 9** Ελέγξτε τις ρυθμίσεις και, στη συνέχεια, αγγίξτε **Start Setup**.
- 10** Αγγίξτε **OK** για ολοκλήρωση της διαδικασίας.
Αν η σύνδεση αποτύχει, επιλέξτε **Print Check Report** για να εκτυπώσετε μια αναφορά ελέγχου της σύνδεσης δικτύου. Μπορείτε να ελέγξετε τη μονάδα μέτρησης της αναφοράς.
- 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 τέσσερις συσκευές ή υπολογιστές ταυτόχρονα. Αν θέλετε να συνδέσετε κάποια άλλη συσκευή, όταν υπάρχουν ήδη τέσσερις συνδεδεμένες συσκευές, αποσυνδέστε μια συνδεδεμένη συσκευή.

- 1** Πατήστε  στην αρχική οθόνη.

Σημείωση:

Το σχήμα και το χρώμα του εικονιδίου διαφέρει αναλόγως της κατάστασης σύνδεσης.
[☞ «Λειτουργίες αρχικής οθόνης» στη σελίδα 16](#)

- 2** Αγγίξτε **Wi-Fi Direct**.

Αν 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:

Αν κάποιο από τα εμφανιζόμενα στοιχεία, δίκτυο (SSID), όνομα συσκευής κ.λπ, εμφανίζεται μερικώς, επειδή αποκόπτεται στα δεξιά της οθόνης, αγγίξτε το στοιχείο για να εμφανιστεί ολόκληρη η τιμή ρύθμισης.

- 3** Αγγίξτε **Start Setup**.

- 4** Αγγίξτε **Start Setup**.

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

- 5** 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.

- 6** Όταν δημιουργηθεί η σύνδεση, αγγίξτε **Close** για να ολοκληρωθεί η διαδικασία.

- 7** Αγγίξτε **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.

Τοποθέτηση και ρύθμιση του χαρτιού

Τοποθέτηση και ρύθμιση του χαρτιού

Σημειώσεις για την τοποθέτηση του χαρτιού

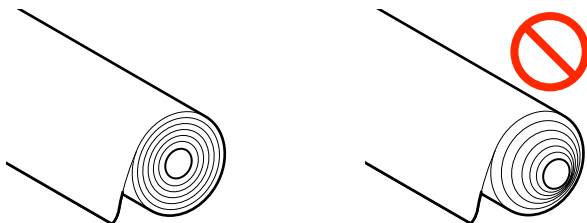


Προσοχή:

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 238

«Υποστηριζόμενο χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 242

Τοποθέτηση και ρύθμιση του χαρτιού

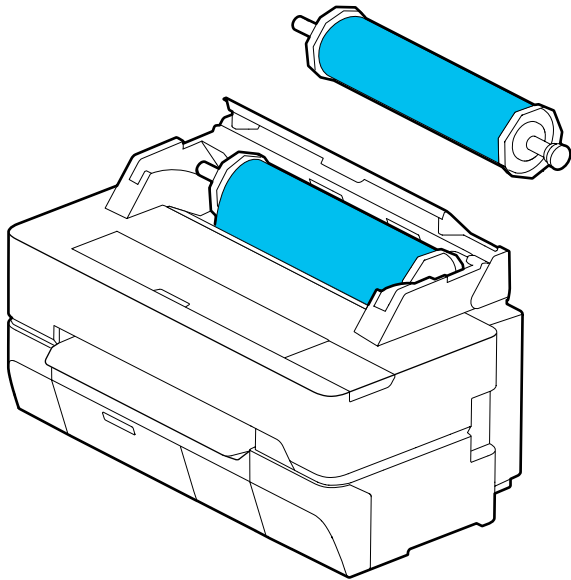
Θέση τοποθέτησης χαρτιού

Μπορείτε να τοποθετήσετε το χαρτί σε ρολό και τα χωριστά φύλλα. Ανατρέξτε παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το χαρτί που μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τον εκτυπωτή.

 «Υποστηριζόμενα μέσα» στη σελίδα 238

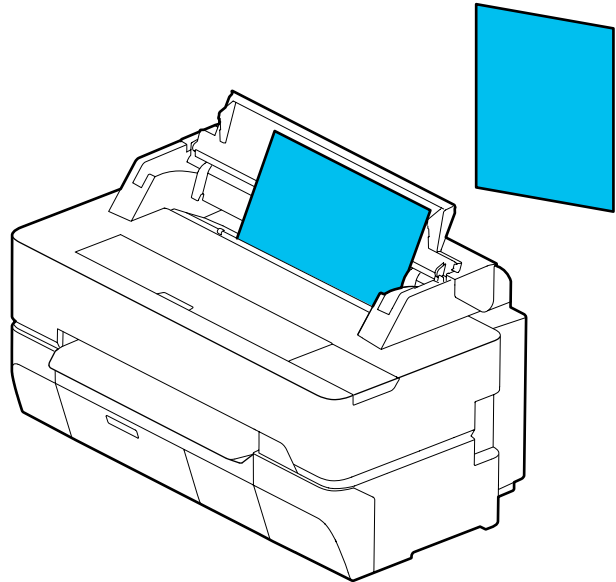
Roll Paper

Μπορεί να τοποθετηθεί χαρτί σε ρολό από 254 mm έως το μέγιστο εκτυπώσιμο πλάτος.



Cut Sheet (1 sheet)

Μπορεί να τοποθετηθεί ένα χωριστό φύλλο χαρτί, από A4 έως το μέγιστο εκτυπώσιμο πλάτος.




Σημείωση:

Η υποδοχή χαρτιού για το Roll Paper και το Cut Sheet (1 sheet) είναι η ίδια. Τοποθετήστε ένα από τα δύο στην υποδοχή χαρτιού.

Τοποθέτηση και αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό

Τοποθετήστε το χαρτί σε ρολό στη συνοδευτική άτρακτο και έπειτα τοποθετήστε το χαρτί σε ρολό στον εκτυπωτή.

Όταν αντικαθιστάτε το χαρτί, αφαιρέστε πρώτα το τοποθετημένο χαρτί.

 «Αφαίρεση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 43

 «Αφαίρεση Cut Sheet (1 sheet)» στη σελίδα 46

Το παρεχόμενο εξάρτημα χρησιμοποιείται μόνο όταν τοποθετείτε χαρτί σε ρολό με πυρήνα 3 ιντσών.

Τοποθέτηση και ρύθμιση του χαρτιού

❗ Σημαντικό:

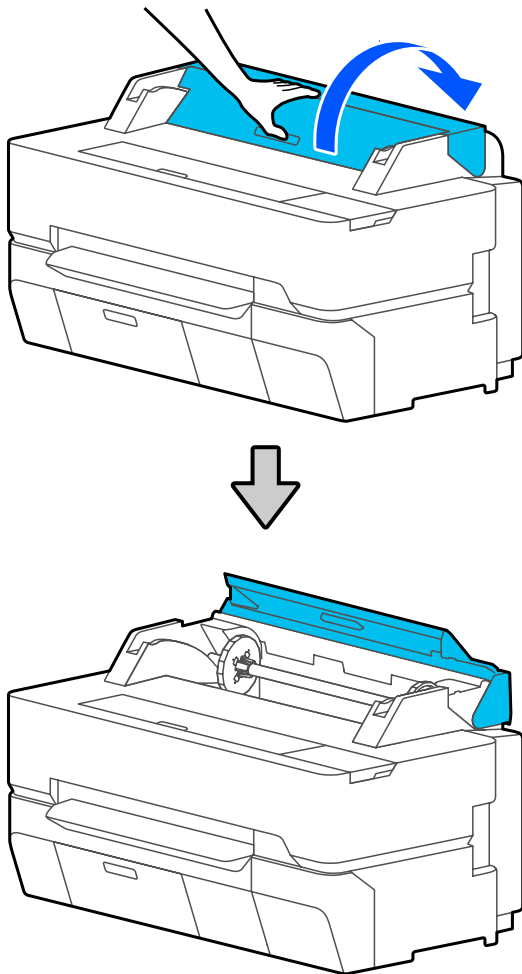
Ο εκτυπωτής υποστηρίζει μόνο απλό χαρτί για ρολά με πυρήνα 3 ιντσών. Η Epson δεν μπορεί να εγγυηθεί την ποιότητα τροφοδοσίας και εκτύπωσης για ρολά με πυρήνα 3 ιντσών που δεν αποτελούν απλό χαρτί.

Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό

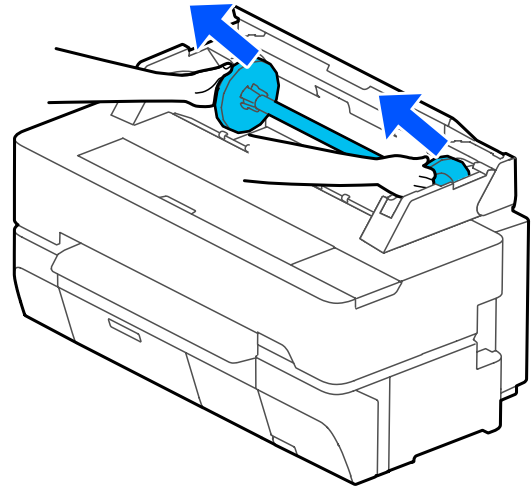
Σημείωση:

Μπορείτε να τοποθετήσετε το χαρτί ενώ βλέπετε τη διαδικασία τοποθέτησης στην οθόνη. Για να δείτε τη διαδικασία στην οθόνη, αγγίξτε την περιοχή πληροφοριών χαρτιού σε ρολό στην Αρχική οθόνη.

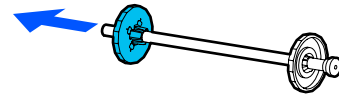
- 1 Ελέγξτε ότι εμφανίζεται η ένδειξη «**Load paper.**» στην Αρχική οθόνη και έπειτα ανοίξτε το κάλυμμα χωριστών φύλλων και του χαρτιού σε ρολό.



- 2 Αφαιρέστε την τοποθετημένη άτρακτο.



- 3 Τραβήξτε το διαφανές περίβλημα από την άτρακτο.



- 4 Προσαρτήστε ή αφαιρέστε τα εξαρτήματα σύμφωνα με το μέγεθος του πυρήνα του χαρτιού σε ρολό.

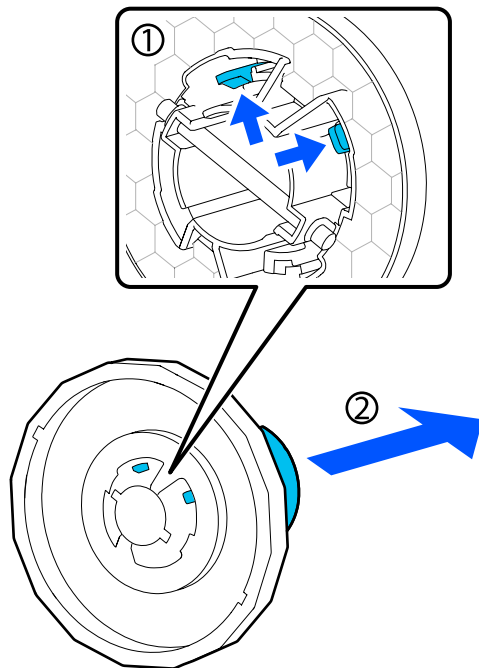
Πυρήνας ρολού 2 ιντσών

Δεν χρειάζονται εξαρτήματα. Αφαιρέστε τα εξαρτήματα από τα περιβλήματα αν έχουν προσαρτηθεί σε αυτά.

Πιέστε προς τα έξω τα δύο πώματα του περιβλήματος για να αφαιρέσετε το εξάρτημα.

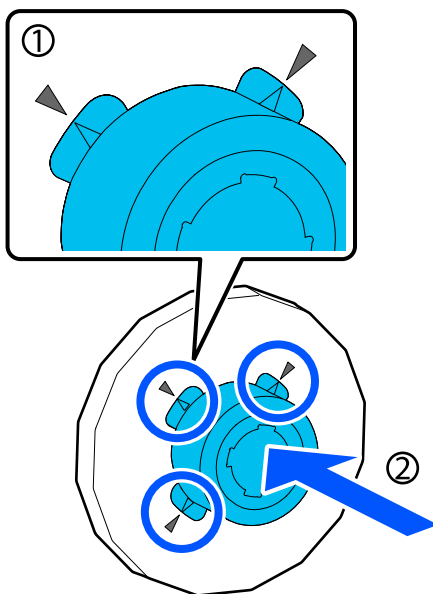
Τοποθέτηση και ρύθμιση του χαρτιού

Αφού αφαιρέσετε το εξάρτημα από το πίσω περίβλημα, αφαιρέστε το εξάρτημα από την άτρακτο.



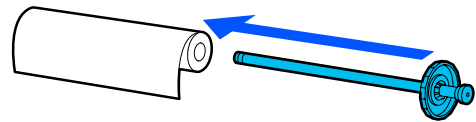
Πυρήνας ρολού 3 ιντσών

Προσαρτήστε τα εξαρτήματα στα δύο περιβλήματα. Ευθυγραμμίστε τα τριγωνικά σημάδια του περιβλήματος με αυτά στο εξάρτημα και σπρώξτε τα προς τα μέσα μέχρι να ασφαλισουν τα πώματα.

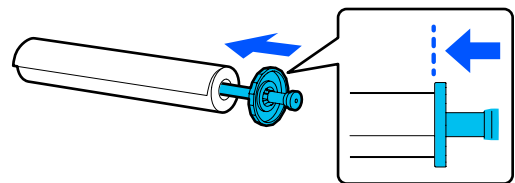


5 Τοποθετήστε το χαρτί σε ρολό σε μία επίπεδη επιφάνεια και στη συνέχεια εισαγάγετε την άτρακτο.

Καθώς το μαύρο περίβλημα βρίσκεται δεξιά, προσανατολίστε το χαρτί σε ρολό έτσι ώστε η προεξέχουσα άκρη να είναι όπως απεικονίζεται παρακάτω.

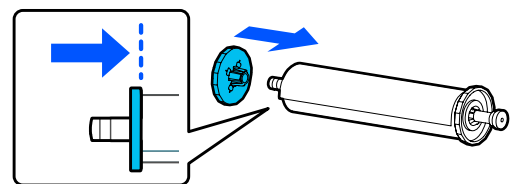


6 Σπρώξτε το περίβλημα στο χαρτί σε ρολό μέχρι να μην υπάρχει κενό μεταξύ του περιβλήματος και του χαρτιού σε ρολό.



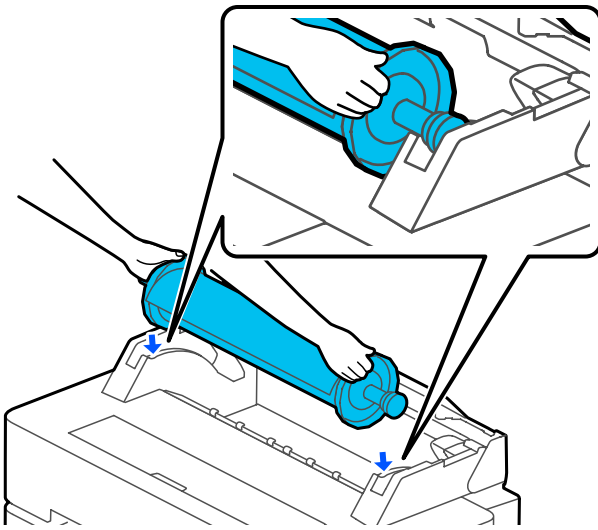
7 Προσαρτήστε το διαφανές περίβλημα και σπρώξτε το μέχρι να μην υπάρχει κενό μεταξύ του περιβλήματος και του χαρτιού σε ρολό.

Αν υπάρχουν κενά μεταξύ των περιβλημάτων και των δύο άκρων του χαρτιού σε ρολό, το χαρτί μπορεί να τροφοδοτείται παραμορφωμένο και να προκληθεί σφάλμα.

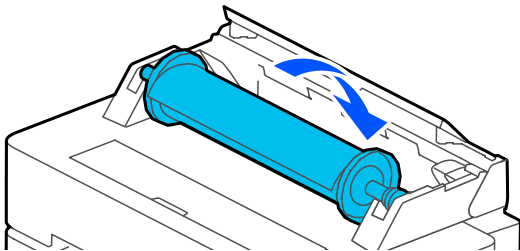


Τοποθέτηση και ρύθμιση του χαρτιού

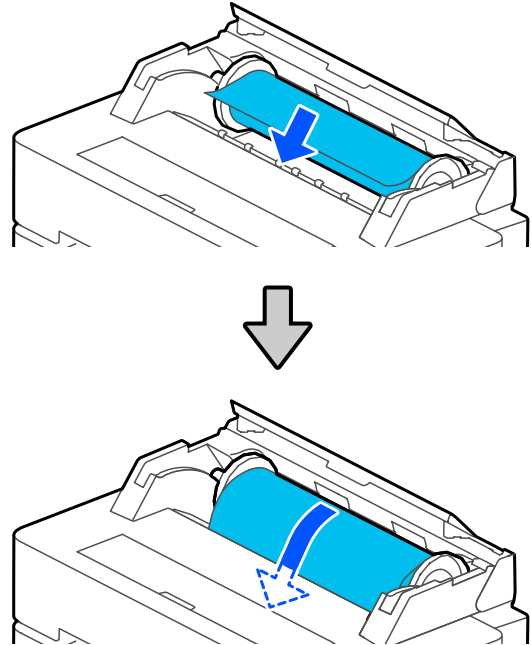
- 8** Προσανατολίστε το πίσω περίβλημα της ατράκτου στη δεξιά πλευρά και τοποθετήστε την ατράκτο στις εγχοπές αριστερά και δεξιά.



- 9** Ωθήστε την ατράκτο προς τα μέσα κατά μήκος των ραγών και τοποθετήστε και τα δύο άκρα της ατράκτου στις βάσεις της.



- 10** Ελέγξτε ότι η προεξέχουσα άκρη του χαρτιού σε ρολό δεν είναι λυγισμένη και τοποθετήστε τη στην υποδοχή χαρτιού μέχρι να ακούσετε έναν βόμβο.



! **Σημαντικό:**

Τοποθετήστε το χαρτί ευθεία στην υποδοχή χαρτιού. Αν το εισαγάγετε παραμορφωμένο θα προκληθεί σφάλμα παραμόρφωσης ή εμπλοκή χαρτιού.

Σημείωση:

Αν η προεξέχουσα άκρη του χαρτιού σε ρολό δεν είναι οριζόντια ή κομμένη σωστά, θα κοπεί αυτόματα αφού ολοκληρωθεί η τοποθέτηση. Ωστόσο, δεν θα κοπεί αν το **Auto Cut** είναι ορισμένο σε **Off**.

- 11** Κλείστε το κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό και των χωριστών φύλλων.

Τοποθέτηση και ρύθμιση του χαρτιού

12 Στην εμφανιζόμενη οθόνη ορίστε τον τύπο χαρτιού που ταιριάζει στο τοποθετημένο χαρτί και ρυθμίστε τη διαχείριση υπολειπόμενης ποσότητας, αν χρειάζεται.

Σε περίπτωση που υπάρχει γραμμικός κώδικας με πληροφορίες για το χαρτί εκτυπωμένος στο χαρτί σε ρολό

Όταν τοποθετείτε χαρτί, ο γραμμικός κώδικας διαβάζεται αυτόματα, ενώ οι ρυθμίσεις τύπου πολυμέσων και χαρτιού σε ρολό που απομένει προσαρμόζονται αυτόματα. Μπορείτε να ξεκινήσετε την εκτύπωση μόλις εμφανιστεί η ένδειξη **Ready** στην οθόνη.

Σε περίπτωση που δεν υπάρχει γραμμικός κώδικας με πληροφορίες για το χαρτί εκτυπωμένος στο χαρτί σε ρολό

Ανατρέξτε παρακάτω.

☞ «Για χαρτί σε ρολό» στη σελίδα 47

13 Για τα SC-T5400 Series και SC-T3400 Series, ελέγξτε εάν είναι ανοιχτό το καλάθι χαρτιού που είναι προσαρτημένο στη βάση.

Σημείωση:

Κλείστε τη θήκη χαρτιού πριν εκτυπώσετε πανό ή άλλα έγγραφα, μεγέθους που δεν χωρά στο καλάθι χαρτιού. Προτού ακουμπήσει στο δάπεδο το χαρτί που εξάγεται από τον εκτυπωτή, συνιστούμε να το κρατήσετε με τα δύο χέρια κοντά στην υποδοχή εξαγωγής χαρτιού και να συνεχίσετε να το στηρίζετε ελαφρά, ώσπου να ολοκληρωθεί η εκτύπωση.

Αποκοπή του χαρτιού σε ρολό

Αυτόματη αποκοπή

Το Auto Cut είναι ορισμένο σε On από προεπιλογή για τον εκτυπωτή. Όταν είναι ορισμένο το On, το χαρτί σε ρολό κόβεται αυτόματα τις ακόλουθες φορές.

- ❑ Όταν η προεξέχουσα άκρη εντοπίζεται ότι δεν είναι οριζόντια
Αφού τοποθετηθεί χαρτί σε ρολό, η προεξέχουσα άκρη κόβεται ίσια.
- ❑ Όταν ολοκληρώνεται η εκτύπωση μιας σελίδας
Το χαρτί σε ρολό κόβεται πριν αρχίσει η εκτύπωση της επόμενης σελίδας.

Αν δεν θέλετε να κόβετε κάθε σελίδα ή θέλετε να κόβετε σε επιθυμητή θέση, δείτε την ακόλουθη διαδικασία.

Αποκοπή μετά από την Εκτύπωση τελευταίας σελίδας ή σε Επιθυμητή Θέση

Απενεργοποιήστε το Auto Cut (Αυτόματη αποκοπή) στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, εκτυπώστε και μετά κόψτε, χρησιμοποιώντας το μενού **Feed/Cut Paper** του εκτυπωτή, αφού ολοκληρωθεί η εκτύπωση.

1 Επιλέξτε **Off (Όχι)** στο στοιχείο **Advanced (Για προχωρημένους) — Roll Paper Option (Επιλογή για χαρτί σε ρολό) — Auto Cut (Αυτόματη αποκοπή)** στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή και μετά εκτυπώστε.

Αφήστε τη ρύθμιση αυτόματης αποκοπής του εκτυπωτή ενεργοποιημένη.

Σημείωση:


- ❑ Η ρύθμιση αυτόματης αποκοπής του εκτυπωτή έχει προτεραιότητα έναντι αυτής του εκτυπωτή. Η ρύθμιση αυτόματης αποκοπής του προγράμματος οδήγησης επανέρχεται στην προεπιλεγμένη ρύθμιση **Normal Cut (Κανονική αποκοπή)**, όταν κλείνει η εφαρμογή.
- ❑ Για να απενεργοποιήσετε την αυτόματη αποκοπή για εκτύπωση λειτουργίας HP-GL/2, μεγεθυμένη αντιγραφή ή απευθείας εκτύπωση από μονάδα flash USB, απενεργοποιήστε τη ρύθμιση αυτόματης αποκοπής του εκτυπωτή. Αγγίξτε την περιοχή πληροφοριών χαρτιού σε ρολό — **Advanced Media Setting — Auto Cut — Off** από την αρχική οθόνη. Η αλλαγή της ρύθμισης αποθηκεύεται ως ρύθμιση του τρέχοντος επιλεγμένου τύπου χαρτιού.

2 Αγγίξτε την περιοχή πληροφοριών χαρτιού σε ρολό — **Feed/ Cut Paper** από την αρχική οθόνη του εκτυπωτή, αφού ολοκληρωθεί η εκτύπωση.



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

Τοποθέτηση και ρύθμιση του χαρτιού

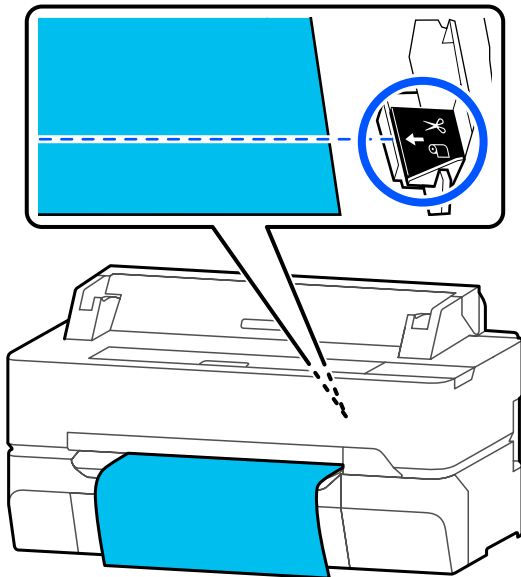
Όταν κόβετε στην προεπιλεγμένη θέση αποκοπής του εκτυπωτή (δεξιά μετά από το κάτω περιθώριο)


Αγγίξτε το κουμπί  (Cut). Το χαρτί κόβεται και η προεξέχουσα άκρη του χαρτιού επανέρχεται στη θέση αναμονής εκτύπωσης.

Όταν κόβετε σε επιθυμητή θέση

- 1 Με το μπροστινό κάλυμμα κλειστό και ενώ κοιτάτε στον εκτυπωτή, κρατήστε πατημένο το κουμπί  (Forward) ή  (Backward) μέχρι να έρθει η θέση που θέλετε να κόψετε στη διακεκομμένη γραμμή της εικόνας.


Η θέση αποκοπής δεν μπορεί να είναι πιο μέσα από το κάτω περιθώριο.



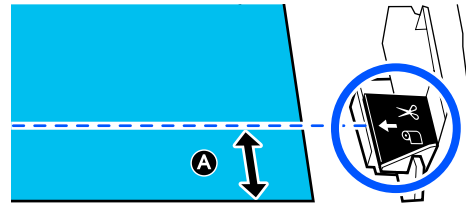
- 2 Αγγίξτε το κουμπί  (Cut).

Το χαρτί κόβεται.

Σημείωση:

Όταν το μήκος του  της εικόνας είναι μικρότερο από το ακόλουθο μήκος, το χαρτί τροφοδοτείται αυτόματα μέχρι να αποκτηθεί το απαιτούμενο μήκος την ώρα της αποκοπής.

- Απλό χαρτί ή χαρτί αντιγραφής: 100 mm
- Φωτογραφικό χαρτί ή χαρτί με επίστρωση: 80 mm
- Συνθετικό χαρτί και λοιπά χοντρά χαρτιά: 60 mm



Αποκοπή διαθέσιμου στο εμπόριο συνθετικού χαρτιού ή καμβά με ψαλίδι

Όταν χρησιμοποιείτε διαθέσιμο στο εμπόριο χαρτί που δεν μπορεί να κοπεί σωστά με τον κόπτη του εκτυπωτή, εκτυπώστε γραμμές αποκοπής και κόψτε το χαρτί με ψαλίδι.

Σημαντικό:

- Αν το διαθέσιμο στο εμπόριο συνθετικό χαρτί ή ο καμβάς κοπεί με τον ενσωματωμένο κόπτη, ο κόπτης μπορεί να υποστεί ζημιά ή να μειωθεί η διάρκεια ζωής του. Όταν χρησιμοποιείτε τέτοιου είδους χαρτί, κόψτε το χαρτί με ψαλίδι, όπως περιγράφεται στην ακόλουθη διαδικασία.
- Μην χρησιμοποιείτε τον κόπτη. Ο εκτυπωτής μπορεί να υποστεί ζημιά.

1

Απενεργοποιήστε την ρύθμιση αυτόματης αποκοπής και μετά εκτυπώστε.

Για να εκτυπώσετε γραμμές αποκοπής, απενεργοποιήστε τη ρύθμιση αυτόματης αποκοπής του εκτυπωτή. Όταν εκτυπώνετε μέσω του προγράμματος οδήγησης, απενεργοποιήστε επίσης τη ρύθμιση στο πρόγραμμα οδήγησης.


Τοποθέτηση και ρύθμιση του χαρτιού

- ❑ Ρυθμίσεις εκτυπωτή
Περιοχή πληροφοριών χαρτιού σε ρολό — **Advanced Media Setting** — **Auto Cut** — **Off** από την αρχική οθόνη.
- ❑ Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή **Advanced (Για προχωρημένους)** — **Roll Paper Option** (Επιλογή για χαρτί σε ρολό) — **Auto Cut** (Αυτόματη αποκοπή) — **Off** (Όχι).



2 Αγγίξτε την περιοχή πληροφοριών χαρτιού σε ρολό — **Feed/ Cut Paper** από την αρχική οθόνη του εκτυπωτή, αφού ολοκληρωθεί η εκτύπωση.

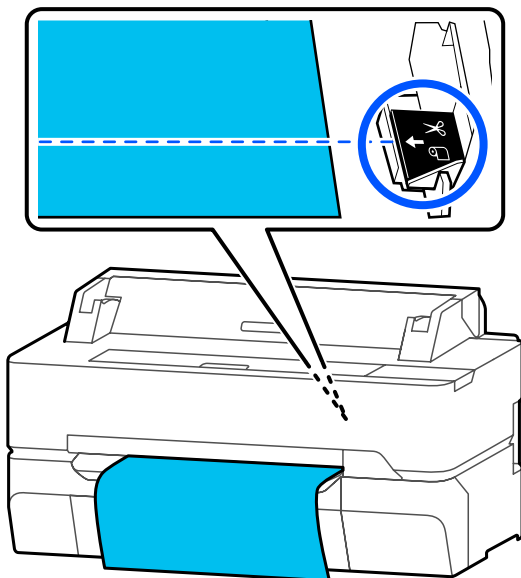
3 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά που εμφανίζονται στην οθόνη.


Όταν εκτυπώνετε γραμμές αποκοπής στην προεπιλεγμένη θέση του εκτυπωτή (δεξιά μετά από το κάτω περιθώριο)

Αγγίξτε το κουμπί  (Cut). Εμφανίζεται η οθόνη επιλογής αποκοπής ή εκτύπωσης γραμμών αποκοπής.

Όταν εκτυπώνετε γραμμές αποκοπής σε επιθυμητή θέση

Με το μπροστινό κάλυμμα κλειστό και ενώ κοιτάτε στον εκτυπωτή, κρατήστε πατημένο το κουμπί  (Forward) ή  (Backward) μέχρι να έρθει η θέση των γραμμών αποκοπής που θέλετε να τυπώσετε στη διακεκομμένη γραμμή της εικόνας.



Οι γραμμές αποκοπής δεν μπορούν να εκτυπωθούν πιο μέσα από το κάτω περιθώριο. Αφού ολοκληρώσετε με τη μετακίνηση του χαρτιού, αγγίξτε  (Cut). Εμφανίζεται η οθόνη επιλογής αποκοπής ή εκτύπωσης γραμμών αποκοπής.

4 Αγγίξτε **Print Cutting Guideline**.

Οι γραμμές αποκοπής εκτυπώνονται και το χαρτί εξάγεται αυτόματα σε μια θέση βολική για την κοπή με ψαλίδι.

5 Κόψτε το χαρτί κατά μήκος των γραμμών αποκοπής με ψαλίδι και έπειτα αγγίξτε **Done**.

Το χαρτί επανατυλίγεται, για να επιστρέψει η προεξέχουσα άκρη του χαρτιού στη θέση αναμονής εκτύπωσης.

Αφαίρεση χαρτιού σε ρολό

Αυτή η ενότητα περιγράφει τον τρόπο αφαίρεσης και αποθήκευσης του χαρτιού σε ρολό μετά την εκτύπωση.

Οι κύλινδροι μπορεί να αφήσουν αποτυπώματα στο χαρτί σε ρολό αν αφήσετε φορτωμένο χαρτί στον εκτυπωτή. Επιπλέον, το χαρτί μπορεί να γίνει κυματοειδές ή κυρτωμένο λόγω υγρασίας και μπορεί να προκληθούν προβλήματα τροφοδοσίας, εμπλοκών χαρτιού ή λερωμένων εκτυπώσεων.

Συνιστούμε να επιστρέψετε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία, να το αποθηκεύετε σε επίπεδη θέση και να το αφαιρείτε από τη συσκευασία πριν από την εκτύπωση.

1 Πατήστε την περιοχή πληροφοριών χαρτιού σε ρολό — **Remove** από την Αρχική οθόνη.

Το χαρτί επανατυλίγεται και εξάγεται.

Όταν η επιλογή **Manage Remaining Amount** έχει οριστεί σε **On**, ο γραμμικός κώδικας εκτυπώνεται αυτόματα προτού το χαρτί τυλιχτεί εκ νέου.


Τοποθέτηση και ρύθμιση του χαρτιού

Σημείωση:

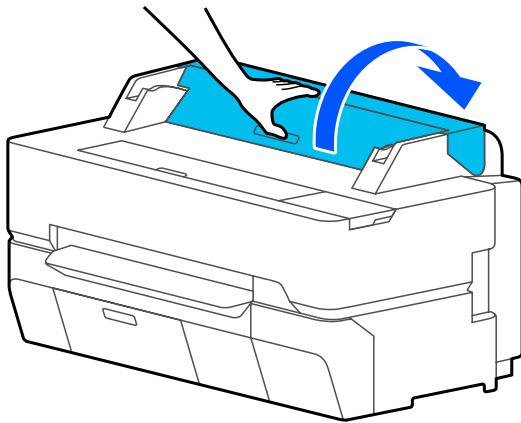
Αν το εκτυπωμένο χαρτί δεν κοπεί και παραμένει, εμφανίζεται μια οθόνη επιβεβαίωσης.

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

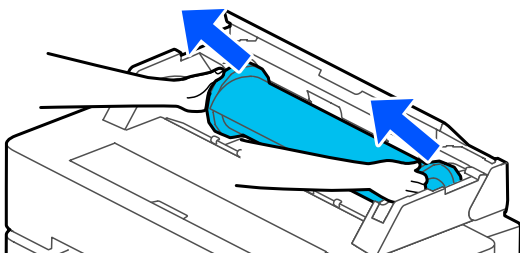
Αν θέλετε να αλλάξετε τη θέση αποκοπής ή τη θέση εκτύπωσης των γραμμών αποκοπής σε μια επιθυμητή θέση, πατήστε **Close**, για να ακυρώσετε το μήνυμα και αλλάξετε τη θέση στο μενού **Feed/Cut Paper**.

Δείτε παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες.
 «Αποκοπή του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 41

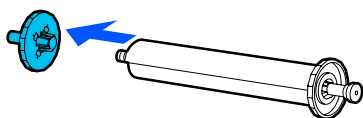
- 2** Ανοίξτε το κάλυμμα των χωριστών φύλλων και το κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό.



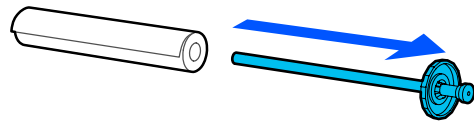
- 3** Κρατήστε τα περιβλήματα και στα δύο άκρα της ατράκτου και αφαιρέστε την άτρακτο από τη στερέωσή της.



- 4** Αφαιρέστε το διαφανές περίβλημα από την άτρακτο.



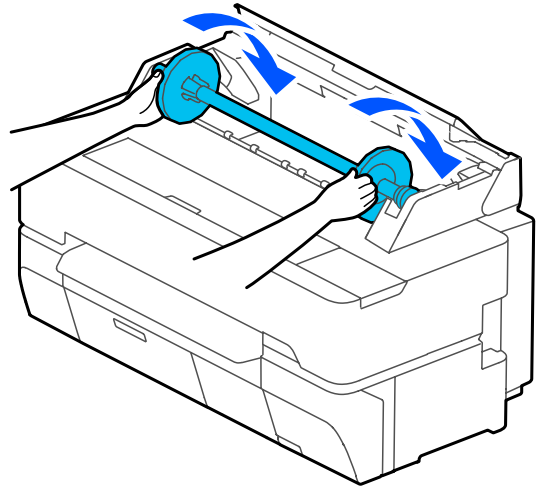
- 5** Αφαιρέστε την άτρακτο από το χαρτί σε ρολό.



Σημαντικό:

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

- 6** Προσαρτήστε το διαφανές περίβλημα στην άτρακτο και επιστρέψτε την άτρακτο στον εκτυπωτή.



- 7** Κλείστε το κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό και των χωριστών φύλλων.

Τοποθέτηση και ρύθμιση του χαρτιού

Τοποθέτηση και αφαίρεση Cut Sheet (1 sheet)

Τοποθέτηση Cut Sheet (1 sheet)

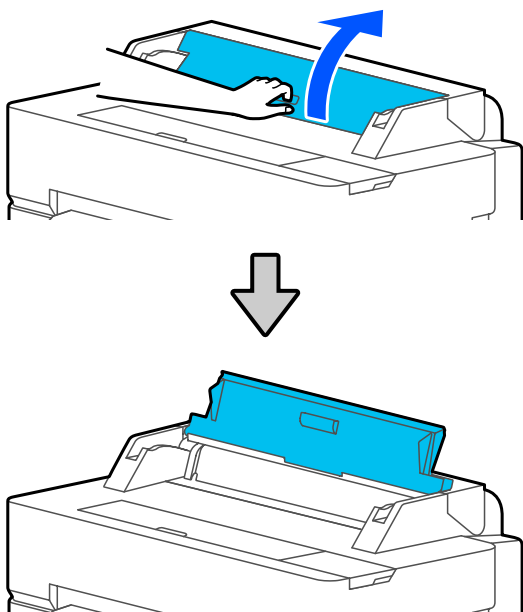
Αν είναι τοποθετημένο χαρτί σε ρολό, αφαιρέστε το.

☞ «Αφαίρεση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 43

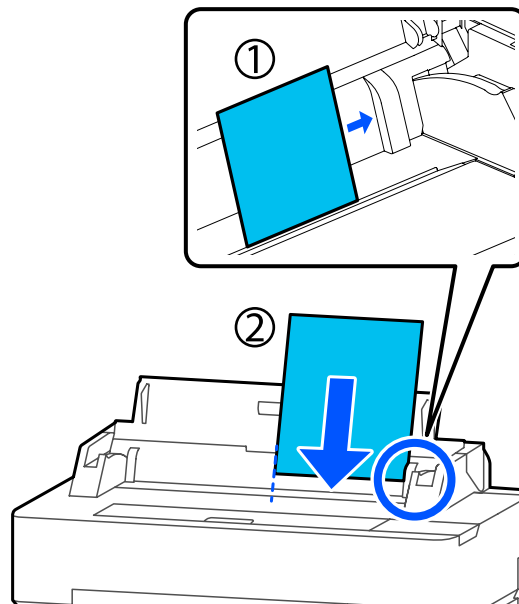
Σημείωση:

Μπορείτε να τοποθετήσετε το χαρτί ενώ βλέπετε τη διαδικασία τοποθέτησης στην οθόνη. Για να δείτε τη διαδικασία στην οθόνη, αγγίξτε **Paper Setting — Cut Sheet(1 sheet)** από την Αρχική οθόνη.

- 1 Ελέγξτε ότι εμφανίζεται η ένδειξη «**Load paper.**» στην Αρχική οθόνη και έπειτα ανοίξτε το κάλυμμα χωριστών φύλλων.



- 2 Τοποθετήστε ένα φύλλο χαρτιού με την πλευρά εκτύπωσης προς τα πάνω, ευθυγραμμίστε τη δεξιά άκρη του με τον οδηγό στα δεξιά και μετακινήστε το προς τα κάτω.



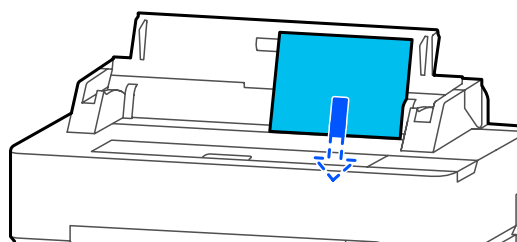
! Σημαντικό:

Τοποθετήστε όλο το χαρτί σε κατακόρυφο προσανατολισμό. Η εισαγωγή χαρτιού σε οριζόντιο προσανατολισμό μπορεί να προκαλέσει επιδείνωση της ποιότητας εκτύπωσης.

- 3 Εισαγάγετε το προεξέχον άκρο του χαρτιού ευθεία μέσα στην υποδοχή χαρτιού, μέχρι να ακουστεί ένας βόμβος.

! Σημαντικό:

Τοποθετήστε το χαρτί ευθεία στην υποδοχή χαρτιού. Αν το εισαγάγετε παραμορφωμένο θα προκληθεί σφάλμα παραμόρφωσης ή εμπλοκή χαρτιού.



Τοποθέτηση και ρύθμιση του χαρτιού

Εμφανίζεται ένα παράθυρο διαλόγου που επιβεβαιώνει ότι το χαρτί δεν είναι παραμορφωμένο.

- 4** Αν το χαρτί τοποθετήθηκε ευθεία, επιλέξτε **OK**. Για να τοποθετήσετε ξανά το χαρτί, επιλέξτε **Cancel**.

Αν πατήσατε **Cancel**, τοποθετήστε ξανά το χαρτί από το βήμα 2.

- 5** Στην οθόνη που εμφανίζεται, ορίστε τον τύπο και το μέγεθος χαρτιού που αντιστοιχεί στο φορτωμένο χαρτί.

Αν δεν ορίσετε τον κατάλληλο τύπο χαρτιού, θα προκληθούν προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης. Ανατρέξτε στα παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τους τύπους χαρτιού και τα μεγέθη.

📄 «Για Cut Sheet (1 sheet)» στη σελίδα 49

- 6** Για τα SC-T5400 Series και SC-T3400 Series, ελέγξτε εάν είναι ανοιχτό το καλάθι χαρτιού που είναι προσαρτημένο στη βάση.

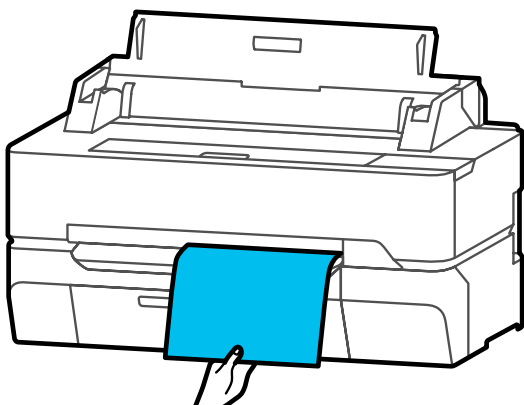
Αφαίρεση Cut Sheet (1 sheet)

Για να αφαιρέσετε χωριστά φύλλα που τοποθετήσατε αλλά δεν χρησιμοποιήθηκαν, πρέπει να γίνει εξαγωγή σύμφωνα με την παρακάτω διαδικασία.

- 1** Πατήστε **Paper Setting — Cut Sheet (1 sheet) — Remove** από την αρχική οθόνη.

Αυτό ξεκινά τη λειτουργία εξαγωγής χαρτιού.

- 2** Κρατήστε τις άκρες του χαρτιού με τα χέρια σας, πατήστε **OK** στην οθόνη και τραβήξτε το χαρτί προς το μέρος σας.



Τοποθέτηση και ρύθμιση του χαρτιού

Ορισμός τοποθετημένου χαρτιού

Για χαρτί σε ρολό

Διαμορφώστε τις ακόλουθες ρυθμίσεις αφού τοποθετήσετε χαρτί σε ρολό.

Ρυθμίσεις Paper Type

Αυτή είναι η σημαντικότερη ρύθμιση για να διατηρήσετε τα βέλτιστα αποτελέσματα εκτύπωσης. Αν δεν ορίσετε έναν τύπο χαρτιού που αντιστοιχεί στο τοποθετημένο χαρτί, θα προκληθούν ζάρες, γρατζουνιές, ανομοιομορφία χρωμάτων και άλλα προβλήματα.

Ρυθμίσεις Manage Remaining Amount

Όταν είναι επιλεγμένο το στοιχείο On για την επιλογή Manage Remaining Amount, ο εκτυπωτής παρακολουθεί τα ακόλουθα δεδομένα χαρτιού σε ρολό.

- ❑ Οθόνη υπολειπόμενης ποσότητας χαρτιού σε ρολό
Εμφανίζει την κατά προσέγγιση υπολειπόμενη ποσότητα χαρτιού σε ρολό στην Αρχική οθόνη του εκτυπωτή και στην οθόνη του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή. Επιπλέον, θα εμφανίζεται και μια ειδοποίηση όταν η υπολειπόμενη ποσότητα μειωθεί αρκετά.
- ❑ Διαχείριση υπολειπόμενης ποσότητας κατά την αντικατάσταση του χαρτιού σε ρολό
Οι ακόλουθες ρυθμίσεις καταγράφονται σε έναν γραμμικό κώδικα που είναι εκτυπωμένος στο ρολό. Η ποσότητα του χαρτιού σε ρολό που απομένει, η επιλεγμένη τιμή για την προειδοποίηση σχετικά με το χαρτί που απομένει και ο τύπος του χαρτιού.

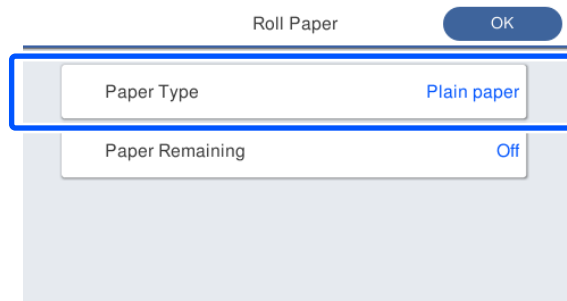
Ο γραμμικός κώδικας εκτυπώνεται αυτόματα στο τέλος του χαρτιού σε ρολό, όταν τυλίγεται το ρολό. Την επόμενη φορά που θα χρησιμοποιηθεί το χαρτί σε ρολό, εκτελείται αυτόματα ανάγνωση του γραμμικού κώδικα και προσαρμογή των ρυθμίσεων, βελτιώνοντας την αποτελεσματικότητα όταν χρησιμοποιούνται πολλά ρολά χαρτιού.

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

Τρόπος ορισμού

1

Ο τρέχων τύπος χαρτιού προβάλλεται στην οθόνη που εμφανίζεται μετά από την τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό.



Όταν αλλάζει το Paper Type

Μεταβείτε στο βήμα 2.

Όταν ορίζεται Paper Remaining χωρίς αλλαγή του Paper Type

Μεταβείτε στο βήμα 5.

Όταν δεν αλλάζει κανένα από τα δύο

Αγγίξτε **OK**. Μπορείτε να ξεκινήσετε την εκτύπωση μόλις εμφανιστεί η ένδειξη **Ready** στην οθόνη.

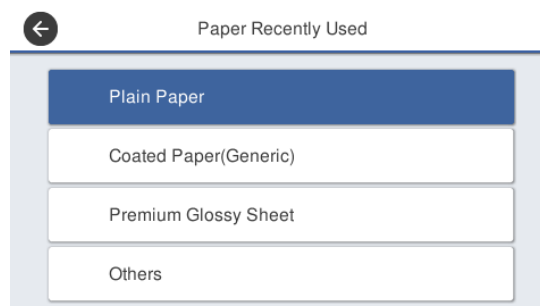
Σημείωση:

Οι ρυθμίσεις επιβεβαιώνονται αν δεν εκτελεστούν χειρισμοί για 90 δευτερόλεπτα στην παραπάνω οθόνη. Για να αλλάξετε αργότερα τις ρυθμίσεις, αγγίξτε την περιοχή πληροφοριών χαρτιού σε ρολό — **Change Paper Type** από την αρχική οθόνη και έπειτα διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

2

Αγγίξτε **Paper Type**.

Εμφανίζεται η ακόλουθη οθόνη επιλογής τύπου χαρτιού.



Τοποθέτηση και ρύθμιση του χαρτιού

Σημείωση:

Οι τρεις τύποι χαρτιού που επιλέχθηκαν πιο πρόσφατα εμφανίζονται μαζί με τα **Others**.

- 3** Επιλέξτε τον τύπο χαρτιού που αντιστοιχεί στο τοποθετημένο χαρτί σε ρολό.

Ειδικά μέσα Epson

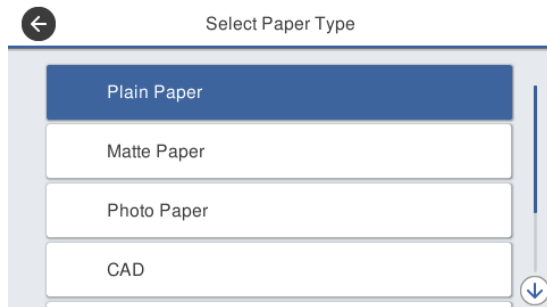
Επιλέξτε το ίδιο όνομα προϊόντος με αυτό που εμφανίζεται στη συσκευασία του χαρτιού.

Εμπορικώς διαθέσιμο χαρτί που δεν είναι Epson

Επιλέξτε από τους παρακάτω εμπορικώς διαθέσιμους τύπους χαρτιού.

- Plain paper
- Coated Paper (Generic)
- Photo Paper (Generic)
- Tracing Paper
- Tracing Paper <LowDuty>
- Matte Film

Για να επιλέξετε ένα τύπο χαρτιού που δεν εμφανίζεται στην οθόνη, αγγίξτε **Others**.



Επιλέξτε μια κατηγορία και επιλέξτε τον τύπο χαρτιού προορισμού.

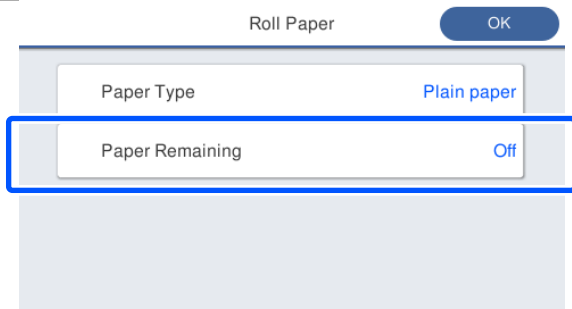
Σημείωση:

Αν κάνετε κύλιση προς τα κάτω στην οθόνη επιλογής κατηγορίας, εμφανίζεται η επιλογή **Custom Paper**. Για να επιλέξετε προσαρμοσμένο χαρτί που έχει ήδη καταχωριστεί, αγγίξτε **Custom Paper**.

- 4** Όταν επιλεγεί ένας τύπος χαρτιού, επανέρχεται η οθόνη του βήματος 1.

Αν δεν ορίσετε τη ρύθμιση διαχείρισης υπολειπόμενης ποσότητας, αγγίξτε **OK**.

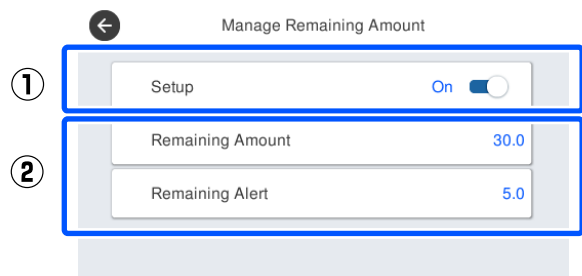
- 5** Αγγίξτε **Paper Remaining**.



- 6** Αγγίξτε **Setup**.

Η ρύθμιση αλλάζει σε **On**, και ενεργοποιούνται τα στοιχεία **Remaining Amount** και **Remaining Alert**. Αγγίξτε το καθένα και εισαγάγετε μια τιμή ως εξής.

- Remaining Amount: Συνολικό μήκος του χαρτιού σε ρολό (ανατρέξτε στο συνοδευτικό εγχειρίδιο του χαρτιού σε ρολό)
- Remaining Alert: Τιμή υπολειπόμενης ποσότητας που θα είναι η αφετηρία για την εμφάνιση της προειδοποίησης για την υπολειπόμενη ποσότητα.



Σημείωση:

Στην οθόνη πληκτρολογίου για αριθμητικές τιμές, εισαγάγετε αριθμούς που περιλαμβάνουν έναν αριθμό για την πρώτη θέση δεκαδικού ψηφίου. Για παράδειγμα, αν θέλετε να καταχωρίσετε 5 m, αγγίξτε το [5] και το [0].

- 7** Αγγίξτε **←** πάνω αριστερά στην οθόνη για να επιστρέψετε στην οθόνη του βήματος 5 και έπειτα αγγίξτε **OK**.

Μπορείτε να ξεκινήσετε την εκτύπωση μόλις εμφανιστεί η ένδειξη **Ready** στην οθόνη.

Τοποθέτηση και ρύθμιση του χαρτιού

Για Cut Sheet (1 sheet)

Διαμορφώστε τις ακόλουθες ρυθμίσεις αφού τοποθετήσετε τα χωριστά φύλλα.

Ρυθμίσεις Paper Type

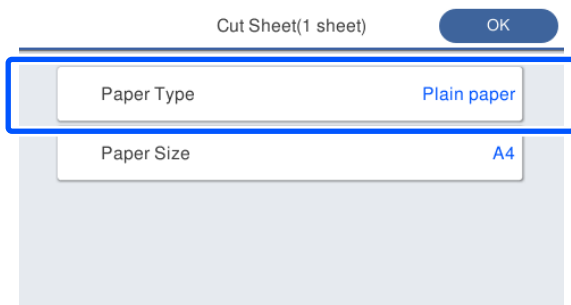
Αυτή είναι η σημαντικότερη ρύθμιση για να διατηρήσετε τα βέλτιστα αποτελέσματα εκτύπωσης. Αν δεν ορίσετε έναν τύπο χαρτιού που αντιστοιχεί στο τοποθετημένο χαρτί, θα προκληθούν ζάρες, γρατζουνιές, ανομοιομορφία χρωμάτων και άλλα προβλήματα.

Ρυθμίσεις Paper Size

Το μέγεθος χαρτιού δεν εντοπίζεται αυτόματα. Ορίστε το μέγεθος του τοποθετημένου χαρτιού.

Τρόπος ορισμού

- 1 Ο τρέχων τύπος χαρτιού προβάλλεται στην οθόνη που εμφανίζεται μετά από την τοποθέτηση χωριστών φύλλων.



Όταν αλλάζει το Paper Type

Μεταβείτε στο βήμα 2.

Όταν αλλάζει το Paper Size χωρίς αλλαγή του Paper Type

Μεταβείτε στο βήμα 4.

Όταν δεν αλλάζει κανένα από τα δύο

Αγγίξτε **OK**. Μπορείτε να ξεκινήσετε την εκτύπωση μόλις εμφανιστεί η ένδειξη **Ready** στην οθόνη.

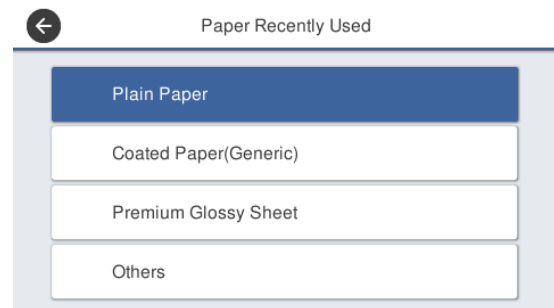
Σημείωση:

Οι ρυθμίσεις επιβεβαιώνονται αν δεν εκτελεστούν χειρισμοί για 90 δευτερόλεπτα στην παραπάνω οθόνη. Για να αλλάξετε αργότερα τις ρυθμίσεις, αγγίξτε τα ακόλουθα με αυτήν τη σειρά στην αρχική οθόνη και έπειτα διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

Paper Setting — Cut Sheet(1 sheet) — Change Paper Type/Paper Size

- 2 Αγγίξτε **Paper Type**.

Εμφανίζεται η ακόλουθη οθόνη επιλογής τύπου χαρτιού.



Σημείωση:

Οι τρεις τύποι χαρτιού που επιλέχθηκαν πιο πρόσφατα εμφανίζονται μαζί με τα **Others**.

- 3 Επιλέξτε τον τύπο χαρτιού που αντιστοιχεί στο τοποθετημένο χαρτί.

Ειδικά μέσα Epson

Επιλέξτε το ίδιο όνομα προϊόντος με αυτό που εμφανίζεται στη συσκευασία του χαρτιού.

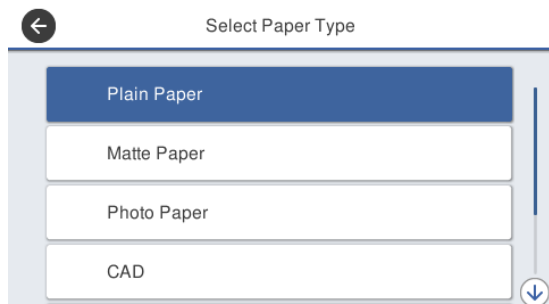
Εμπορικώς διαθέσιμο χαρτί που δεν είναι Epson

Επιλέξτε από τους παρακάτω εμπορικώς διαθέσιμους τύπους χαρτιού.

- Plain paper
- Coated Paper (Generic)
- Photo Paper (Generic)
- Tracing Paper
- Tracing Paper <LowDuty>
- Matte Film

Τοποθέτηση και ρύθμιση του χαρτιού

Για να επιλέξετε ένα τύπο χαρτιού που δεν εμφανίζεται στην οθόνη, αγγίξτε **Others**.



Επιλέξτε μια κατηγορία και επιλέξτε τον τύπο χαρτιού προορισμού. Όταν επιβεβαιωθεί ένας τύπος χαρτιού, επανέρχεται η οθόνη του βήματος 1.

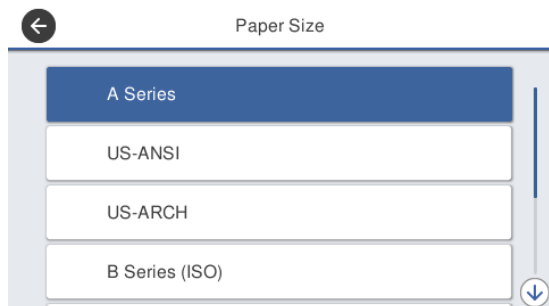
Σημείωση:

Αν κάνετε κύλιση προς τα κάτω στην οθόνη επιλογής κατηγορίας, εμφανίζεται η επιλογή **Custom Paper**. Για να επιλέξετε προσαρμοσμένο χαρτί που έχει ήδη καταχωριστεί, αγγίξτε **Custom Paper**.

4

Αγγίξτε **Paper Size**.

Αν δεν αλλάξετε το μέγεθος χαρτιού, αγγίξτε **OK**.



Επιλέξτε μια κατηγορία και επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού προορισμού.

Σημείωση:

Ορισμός μη τυπικού μεγέθους

Για μη τυπικό μέγεθος, αγγίξτε **User-Defined** στο τέλος της λίστας και έπειτα καταχωρίστε το πλάτος και το μήκος χαρτιού.

Στην οθόνη πληκτρολογίου για αριθμητικές τιμές, εισαγάγετε αριθμούς που περιλαμβάνουν έναν αριθμό για την πρώτη θέση δεκαδικού ψηφίου. Για παράδειγμα, αν θέλετε να καταχωρίσετε 5 m, αγγίξτε το [5] και το [0].

5

Όταν εμφανιστεί ξανά η οθόνη του βήματος 1, αγγίξτε **OK**.

Μπορείτε να ξεκινήσετε την εκτύπωση μόλις εμφανιστεί η ένδειξη **Ready** στην οθόνη.

Τοποθέτηση και ρύθμιση του χαρτιού

Βελτιστοποίηση ρυθμίσεων χαρτιού (Media Adjust)

Το Media Adjust έχει τρεις βασικούς τύπους.

- Easy Adjustment
- Paper Feed Adjust
- Print Head Alignment


Εκτελείτε Easy Adjustment στις ακόλουθες περιπτώσεις.

- Τα αποτελέσματα εκτύπωσης έχουν ρίγες (οριζόντιες λωρίδες ή ανομοιομορφία χρωμάτων)
- Διπλές διαγραμμίσεις, παραμορφωμένα γράμματα ή κοκκώδης εκτύπωση
- Όταν καταχωρίζεται με προσαρμοσμένες ρυθμίσεις χαρτιού


Σημείωση:


Προσαρμογή για χαρτί καταχωρισμένο με προσαρμοσμένες ρυθμίσεις χαρτιού

Με χαρτί σε ρολό και χωριστά φύλλα, οι βελτιστοποιημένες ρυθμίσεις χαρτιού θα διαφέρουν, ακόμη κι όταν οι τύποι χαρτιού είναι ακριβώς οι ίδιοι. Όταν το χαρτί σε ρολό και τα χωριστά φύλλα καταχωρίζονται με τον ίδιο τύπο χαρτιού, πρέπει να γίνεται προσαρμογή για το καθένα. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις προσαρμοσμένες ρυθμίσεις χαρτιού, ανατρέξτε στο ακόλουθο μενού Custom Paper Setting.

 «General Settings — Printer Settings» στη σελίδα 158





Ωστόσο, αν το πρόβλημα με τα αποτελέσματα εκτύπωσης μπορεί να καθοριστεί, εκτελέστε την ακόλουθη προσαρμογή ανάλογα με την κατάσταση.

- Αν τα αποτελέσματα εκτύπωσης έχουν ρίγες (οριζόντιες λωρίδες ή ανομοιομορφία χρωμάτων): Εκτελέστε **Paper Feed Adjust — Auto**
 «Paper Feed Adjust (Auto)» στη σελίδα 52

- Αν υπάρχουν διπλές διαγραμμίσεις, παραμορφωμένα γράμματα ή κοκκώδης εκτύπωση: Εκτελέστε **Print Head Alignment — Auto**
 «Print Head Alignment (Auto)» στη σελίδα 53

Ο αισθητήρας εκτελεί ανάγνωση των μοτίβων προσαρμογής κατά την εκτύπωση και των δύο και καταχωρίζει αυτόματα τη βέλτιστη τιμή ρύθμισης στον εκτυπωτή.

Σημειώσεις για την πραγματοποίηση προσαρμογών

- Τοποθετήστε σωστά το χαρτί που χρειάζεται προσαρμογή και έπειτα επιλέξτε τον τύπο χαρτιού που αντιστοιχεί στο τοποθετημένο χαρτί.
- Αν χρησιμοποιείται χαρτί με εμφανείς κυρτώσεις, ζάρες, κυματισμούς, διπλώσεις ή τσακίσματα, η σωστή προσαρμογή ενδέχεται να μην είναι δυνατή. Αφαιρέστε τα κυρτωμένα, κυματοειδή ή διπλωμένα τμήματα κόβοντάς τα.
- Βεβαιωθείτε ότι το εξωτερικό φως (άμεση ηλιακή ακτινοβολία κ.τ.λ.) δεν εισέρχεται στο εσωτερικό του εκτυπωτή. Αν συμβεί αυτό, ο εκτυπωτής ενδέχεται να μην μπορέσει να εκτελέσει σωστά ανάγνωση του μοτίβου προσαρμογής. Αν εισέλθει φως στο εσωτερικό του εκτυπωτή και δεν είναι δυνατή η αυτόματη προσαρμογή, πρέπει να εκτελέσετε χειροκίνητη προσαρμογή.
 «Οι εκτυπώσεις δεν είναι οι αναμενόμενες» στη σελίδα 213
- Η αυτόματη προσαρμογή δεν είναι δυνατή για διαφανή και έγχρωμα μέσα. Εκτελέστε χειροκίνητη προσαρμογή.
 «Οι εκτυπώσεις δεν είναι οι αναμενόμενες» στη σελίδα 213
- Τα αποτελέσματα της προσαρμογής θα διαφέρουν ανάλογα με τον τύπο χαρτιού.
 «Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 238
 «Πριν εκτυπώσετε σε χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 244

Τοποθέτηση και ρύθμιση του χαρτιού

Easy Adjustment

Ο αισθητήρας εκτελεί ανάγνωση των μοτίβων προσαρμογής κατά την εκτύπωση και καταχωρίζει αυτόματα τη βέλτιστη τιμή ρύθμισης στον εκτυπωτή. Αυτό διαρκεί περίπου 5 λεπτά.

Παρακάτω εμφανίζονται το μήκος και ο αριθμός των φύλλων χαρτιού που χρειάζονται για την εκτύπωση των μοτίβων προσαρμογής.

- Χαρτί σε ρολό: περ. 344 mm
- Χωριστά φύλλα: 1 φύλλο για A3+ ή μεγαλύτερη διάσταση, 2 φύλλα για μικρότερες διαστάσεις από A3+

- 1** Πατήστε με τη σειρά τα παρακάτω από την Αρχική οθόνη.
 - Χαρτί σε ρολό
Περιοχή πληροφοριών χαρτιού σε ρολό — **Media Adjust**
 - Χωριστά φύλλα
Paper Setting — Cut Sheet (1 sheet) — Media Adjust


- 2** Πατήστε **Easy Adjustment — Start**.
Ξεκινά η εκτύπωση των μοτίβων προσαρμογής.
Όταν εμφανιστεί το μήνυμα **Print head alignment complete...**, η διαδικασία έχει ολοκληρωθεί.

Τα αποτελέσματα προσαρμογής αποθηκεύονται ως ρυθμίσεις του τρέχοντος επιλεγμένου τύπου χαρτιού.

Σημείωση:

Ένας έλεγχος ακροφυσίων της κεφαλής εκτύπωσης πραγματοποιείται αυτόματα πριν από την εκτύπωση του μοτίβου προσαρμογής. Αν εντοπιστούν φραγμένα ακροφύσια, ο καθαρισμός ξεκινά και τα μοτίβα προσαρμογής θα εκτυπωθούν αφού ολοκληρωθεί ο καθαρισμός.

Ανατρέξτε παρακάτω, όταν εμφανιστεί το μήνυμα **Auto Adjustment is unable to start because there is a problem with the paper or printing status...**, ή αν τα αποτελέσματα προσαρμογής δεν είναι ικανοποιητικά.

 «Οι εκτυπώσεις δεν είναι οι αναμενόμενες» στη σελίδα 213

Paper Feed Adjust (Auto)

Παρακάτω εμφανίζονται το μήκος και ο αριθμός των φύλλων χαρτιού που χρειάζονται για την εκτύπωση των μοτίβων προσαρμογής.

- Χαρτί σε ρολό: Περ. 230 mm
- Χωριστά φύλλα: 1 φύλλο για A4 ή μεγαλύτερη διάσταση

- 1** Πατήστε με τη σειρά τα παρακάτω από την Αρχική οθόνη.
 - Χαρτί σε ρολό
Περιοχή πληροφοριών χαρτιού σε ρολό — **Media Adjust**
 - Χωριστά φύλλα
Paper Setting — Cut Sheet (1 sheet) — Media Adjust

- 2** Πατήστε **Paper Feed Adjust — Auto — Start**.
Ξεκινά η εκτύπωση των μοτίβων προσαρμογής.
Όταν εμφανιστεί το μήνυμα **Print head alignment complete...**, η διαδικασία έχει ολοκληρωθεί.

Τα αποτελέσματα προσαρμογής αποθηκεύονται ως ρυθμίσεις του τρέχοντος επιλεγμένου τύπου χαρτιού.

Σημείωση:

Ένας έλεγχος ακροφυσίων της κεφαλής εκτύπωσης πραγματοποιείται αυτόματα πριν από την εκτύπωση του μοτίβου προσαρμογής. Αν εντοπιστούν φραγμένα ακροφύσια, ο καθαρισμός ξεκινά και τα μοτίβα προσαρμογής θα εκτυπωθούν αφού ολοκληρωθεί ο καθαρισμός.

Ανατρέξτε παρακάτω, όταν εμφανιστεί το μήνυμα **Auto Adjustment is unable to start because there is a problem with the paper or printing status...**, ή αν τα αποτελέσματα προσαρμογής δεν είναι ικανοποιητικά.

 «Οι εκτυπώσεις δεν είναι οι αναμενόμενες» στη σελίδα 213

Τοποθέτηση και ρύθμιση του χαρτιού

Print Head Alignment (Auto)

Παρακάτω εμφανίζονται το μήκος και ο αριθμός των φύλλων χαρτιού που χρειάζονται για την εκτύπωση των μοτίβων προσαρμογής.

- Χαρτί σε ρολό: περ. 227 mm
- Χωριστά φύλλα: 1 φύλλο για A4 ή μεγαλύτερη διάσταση

1 Πατήστε με τη σειρά τα παρακάτω από την Αρχική οθόνη.

- Χαρτί σε ρολό
Περιοχή πληροφοριών χαρτιού σε ρολό — **Media Adjust**
- Χωριστά φύλλα
Paper Setting — Cut Sheet (1 sheet) — Media Adjust

2 Πατήστε **Print Head Alignment — Auto — Start**.

Ξεκινά η εκτύπωση των μοτίβων προσαρμογής.

Όταν εμφανιστεί το μήνυμα **Print head alignment complete...**, η διαδικασία έχει ολοκληρωθεί.

Τα αποτελέσματα προσαρμογής αποθηκεύονται ως ρυθμίσεις του τρέχοντος επιλεγμένου τύπου χαρτιού.

Σημείωση:

Ένας έλεγχος ακροφυσίων της κεφαλής εκτύπωσης πραγματοποιείται αυτόματα πριν από την εκτύπωση του μοτίβου προσαρμογής. Αν εντοπιστούν φραγμένα ακροφύσια, ο καθαρισμός ξεκινά και τα μοτίβα προσαρμογής θα εκτυπωθούν αφού ολοκληρωθεί ο καθαρισμός.

Ανατρέξτε παρακάτω, όταν εμφανιστεί το μήνυμα **Auto Adjustment is unable to start because there is a problem with the paper or printing status...**, ή αν τα αποτελέσματα προσαρμογής δεν είναι ικανοποιητικά.

 «Οι εκτυπώσεις δεν είναι οι αναμενόμενες» στη σελίδα 213

Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

Βασικές διαδικασίες χειρισμού (Windows)

Διαδικασία εκτύπωσης

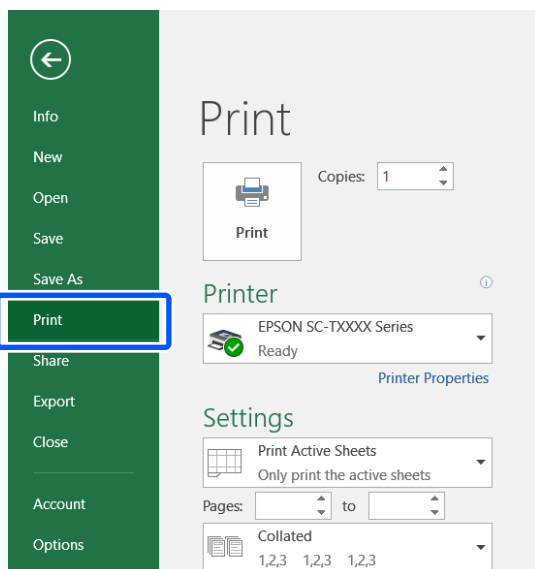
Αυτή η ενότητα περιγράφει τη βασική διαδικασία για την εκτύπωση διάφορων δεδομένων, συμπεριλαμβανομένων δεδομένων Word, Excel και PowerPoint του Microsoft Office και PDF του Adobe Acrobat, χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα οδήγησης από έναν υπολογιστή.

- 1 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και τοποθετήστε το χαρτί.

🔗 «Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 38

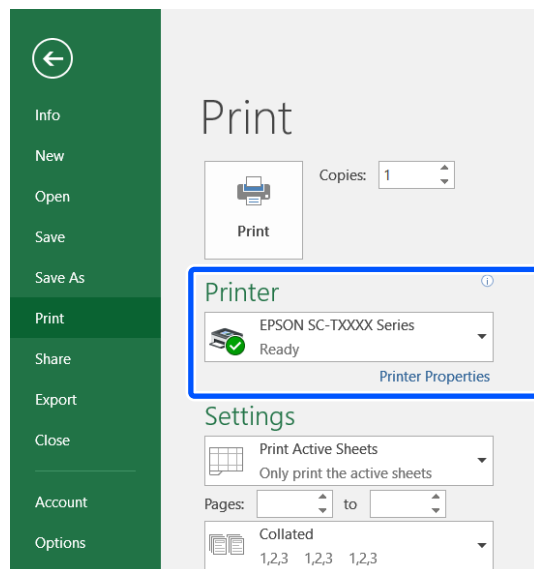
🔗 «Τοποθέτηση Cut Sheet (1 sheet)» στη σελίδα 45

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



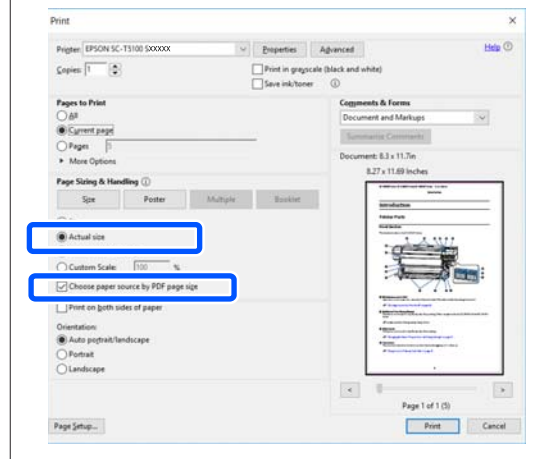
- 3 Επιλέξτε τον εκτυπωτή στο στοιχείο **Printer** (Εκτυπωτής) και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο στοιχείο **Printer Properties** (Ιδιότητες εκτυπωτή).

Θα εμφανιστεί το παράθυρο διαλόγου του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.



Σημείωση:

Όταν εκτυπώνετε κάποιο αρχείο PDF Στο πλαίσιο διαλόγων εκτύπωσης του Adobe Acrobat, επιλέξτε το κουμπί επιλογής **Actual size** (Πραγματικό μέγεθος) (ή **Page Scaling: None** (Καμία προσαρμογή μεγέθους)) και το πλαίσιο ελέγχου **Choose paper source by PDF page size** (Επιλογή πηγής χαρτιού αναλόγως του μεγέθους του PDF). Για να αυξομειώσετε το μέγεθος, επιλέξτε τη ρύθμιση στο πλαίσιο διαλόγων των ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης.



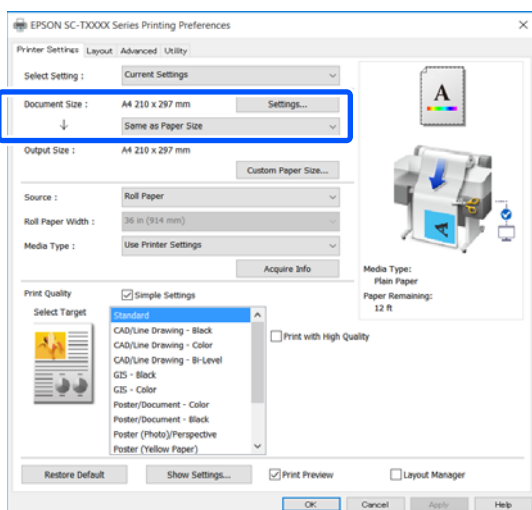
Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

4 Επιλέξτε **Document Size (Μέγ. χαρτιού)** στην καρτέλα Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή) του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.

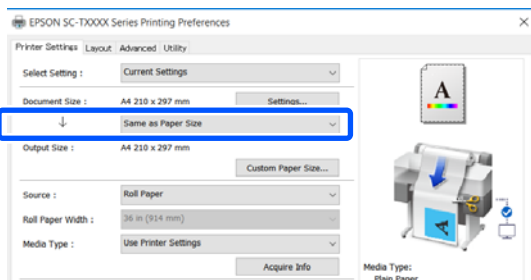
Ο ορισμός μεγέθους χαρτιού στην εφαρμογή εμφανίζεται αυτόματα. Ωστόσο, τα μεγέθη χαρτιού (μεγέθη σελίδας) κάποιον εφαρμογών όπως το PowerPoint μπορεί να μην εμφανίζονται σωστά. Σε αυτήν την περίπτωση, κάντε κλικ στο **Settings... (Ρυθμίσεις...)** και ορίστε το μέγεθος στο εμφανιζόμενο παράθυρο διαλόγων Change Paper Size.

Αν δεν είναι διαθέσιμο το επιθυμητό μέγεθος στο αναπτυσσόμενο μενού του πλαισίου Change Paper Size, κάντε κλικ στο **Custom Paper Size...** και, στη συνέχεια, ορίστε και αποθηκεύστε ένα προσαρμοσμένο μέγεθος.

🔗 «Εκτύπωση σε μη τυπικά μεγέθη» στη σελίδα 75



5 Ορίστε **Output Size**. Για να αυξομειώσετε το μέγεθος, επιλέξτε από το αναπτυσσόμενο μενού παρακάτω το **Document Size (Μέγ. χαρτιού)**.



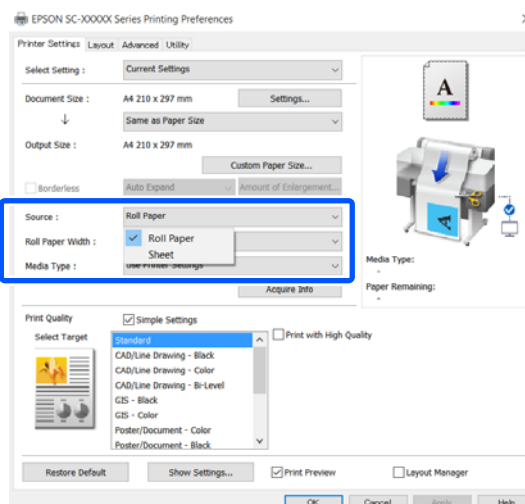
Ανατρέξτε στα παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τις ρυθμίσεις αυξομείωσης.

🔗 «Μεγεθύνσεις και οριζόντια και κατακόρυφα πανό» στη σελίδα 69

6 Επιλέξτε **Source (Τροφοδοσία)** και ελέγξτε το πλάτος του χαρτιού σε ρολό (μέγεθος χαρτιού σε περίπτωση χωριστών φύλλων) και τον τύπο χαρτιού.

Επιλέξτε μεταξύ Roll Paper (Χαρτί σε ρολό) και Sheet (Τροφοδοσία φύλλων). Αν επιλέξετε μια τροφοδοσία χαρτιού για την οποία δεν υπάρχει τοποθετημένο χαρτί στον εκτυπωτή, εμφανίζεται η ένδειξη ⚠️.

Για τα Roll Paper Width (Πλάτος χαρτιού σε ρολό) (Paper Size (Μέγεθος χαρτιού) σε περίπτωση χωριστών φύλλων) και Media Type (Τύπος μέσου), οι ρυθμίσεις που έχουν διαμορφωθεί στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή εφαρμόζονται αυτόματα.

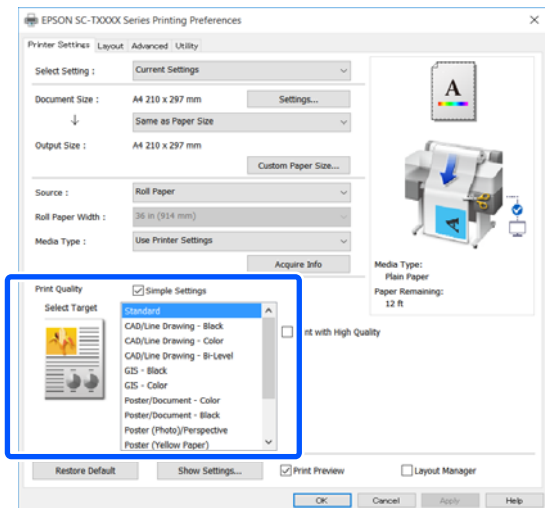
**Σημείωση:**

Αν τοποθετηθεί χαρτί ή αν αυτό αλλάξει αφού ανοίξει το πλαίσιο διαλόγου του εκτυπωτή, το μέγεθος χαρτιού και οι ρυθμίσεις τύπου χαρτιού που έχουν διαμορφωθεί στον εκτυπωτή δεν θα εφαρμοστούν. Σε αυτήν την περίπτωση, κάντε κλικ στο κουμπί **Acquire Info** για να εφαρμόσετε τις ρυθμίσεις.

Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

7 Επιλέξτε **Select Target** στο **Print Quality (Ποιότητα εκτ.)**.

Επιλέξτε μια ρύθμιση ανάλογα με τον τύπο του εγγράφου και τον τρόπο με τον οποίο θα χρησιμοποιηθεί.

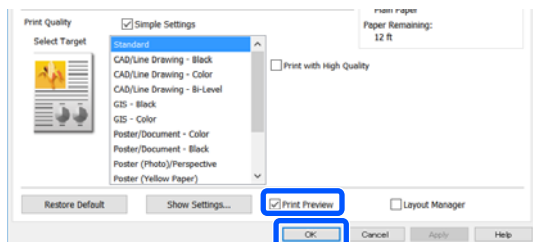


Για να ορίσετε λεπτομερώς τη μέθοδο διόρθωσης χρώματος ή την εξισορρόπηση χρώματος, ώστε να ταιριάζουν στις προτιμήσεις σας, καταργήστε το πλαίσιο ελέγχου **Simple Settings**. Δείτε παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες.

☞ «Διόρθωση χρώματος και εκτύπωση» στη σελίδα 85

8 Ελέγξτε ότι το πλαίσιο ελέγχου **Print Preview (Προεπισκόπηση εκτύπωσης)** είναι επιλεγμένο και κάντε κλικ στο **OK**.

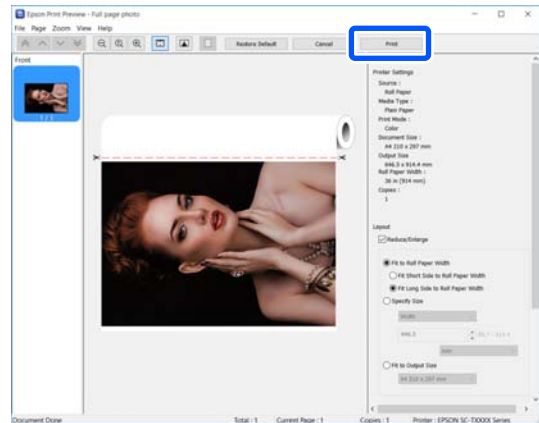
Αν δεν χρειάζεστε προεπισκόπηση, καταργήστε το πλαίσιο ελέγχου και κάντε κλικ στο **OK**.

**Σημείωση:**

Στην προεπισκόπηση εκτύπωσης, μπορείτε να ελέγχετε και να αλλάζετε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης, ενώ βλέπετε την πραγματική εικόνα που θα εκτυπωθεί. Συνιστούμε να ελέγχετε την προεπισκόπηση, όταν εκτυπώνετε σε χαρτί σε ρολό ή σε χαρτί μεγάλου μεγέθους.

9 Κάντε κλικ στο **Print (Εκτύπωση)** στο πλαίσιο διαλόγων εκτύπωσης της εφαρμογής.

Εμφανίζεται η οθόνη προεπισκόπηση εκτύπωσης.

10 Ελέγξτε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης στην οθόνη προεπισκόπησης εκτύπωσης και αν δεν υπάρχει πρόβλημα, κάντε κλικ στο **Print (Εκτύπωση)** για να ξεκινήσει η εκτύπωση.

Τα εικονίδια και τα μενού στην κορυφή της οθόνης προεπισκόπησης σας επιτρέπουν να αλλάζετε τις ρυθμίσεις προβολής της εικόνας. Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης χρησιμοποιώντας τα μενού στη δεξιά πλευρά. Ανατρέξτε στη βοήθεια για περισσότερες λεπτομέρειες.

Σημείωση:

Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τη ρύθμιση στοιχείων ανατρέξτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή. Μπορείτε να προβάλετε τη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή με τους παρακάτω δύο τρόπους:

- ❑ Κάντε κλικ στο **Help (Βοήθεια)** στο κάτω μέρος του παραθύρου.
- ❑ Κάντε δεξί κλικ στο στοιχείο που επιθυμείτε να ελέγξετε και έπειτα πατήστε **Help (Βοήθεια)**. (Αυτό δεν είναι εφικτό στην οθόνη προεπισκόπησης εκτύπωσης.)

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.

Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

Ακύρωση από υπολογιστή

Όταν εμφανίζεται η ράβδος προόδου

Κάντε κλικ στην επιλογή **Cancel** (Άκυρο).



Όταν δεν εμφανίζεται η ράβδος προόδου

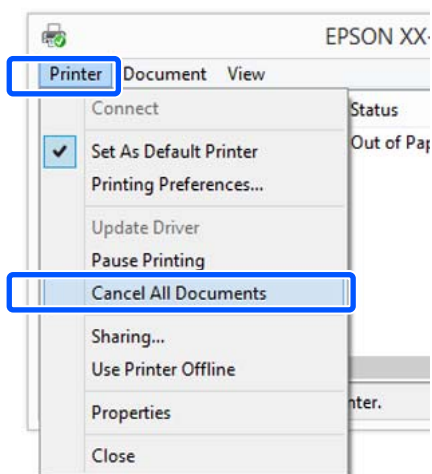
- 1 Κάντε κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή στη γραμμή εργασιών.



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

- 2 Επιλέξτε τα δεδομένα εκτύπωσης που θέλετε να ακυρώσετε και κάντε κλικ στο **Cancel** (Άκυρο) στο μενού **Document** (Εγγραφο).

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 τον εκτυπωτή

Το κουμπί **Cancel** εμφανίζεται στην οθόνη του πίνακα ελέγχου κατά την εκτύπωση. Αγγίξτε το κουμπί **Cancel**. Η εργασία εκτύπωσης ακυρώνεται ακόμα και στο μέσο της εκτύπωσης. Ενδέχεται να περάσει κάποιο χρονικό διάστημα μέχρι ο εκτυπωτής να επιστρέψει σε κατάσταση ετοιμότητας.

Ωστόσο, οι εργασίες στην ουρά εκτύπωσης ενός υπολογιστή δεν θα διαγραφούν με αυτόν τον τρόπο. Ακολουθήστε τη διαδικασία «Ακύρωση από τον υπολογιστή» για να διαγράψετε εργασίες εκτύπωσης στην ουρά εκτύπωσης.

Προσαρμογή του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή

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

Αποθήκευση ρυθμίσεων που χρησιμοποιούνται συχνά

Αν ξεκινήσετε το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή από τον Πίνακα ελέγχου, αλλάξετε τις ρυθμίσεις σε αυτές που χρησιμοποιείτε συχνά και τις αποθηκεύσετε, το πλαίσιο διαλόγου του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή θα εμφανίζεται με τις αποθηκευμένες ρυθμίσεις από οποιαδήποτε εφαρμογή.

- 1 Ανοίξτε το στοιχείο **View devices and printers** (Προβολή συσκευών και εκτυπωτών) ή **Devices and Printers** (Συσκευές και εκτυπωτές).

Windows 10/8.1/8/7

Κάντε κλικ με την ακόλουθη σειρά: **Hardware and Sound** (Υλικό και ήχος) (ή **Hardware** (Υλικό)) > **View devices and printers** (Προβολή συσκευών και εκτυπωτών) (ή **Devices and Printers** (Συσκευές και εκτυπωτές)).

Windows Vista

Κάντε κλικ με την ακόλουθη σειρά: **Hardware and Sound** (Υλικό και ήχος) και, στη συνέχεια, στο **Printer** (Εκτυπωτής).

Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

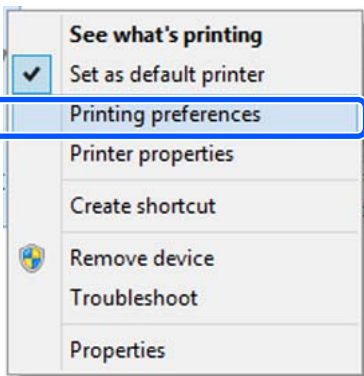
Windows XP

Κάντε κλικ με την ακόλουθη σειρά: **Printers and Other Hardware** (Εκτυπωτές και άλλο υλικό) και έπειτα **Printers and Faxes** (Εκτυπωτές και φαξ).

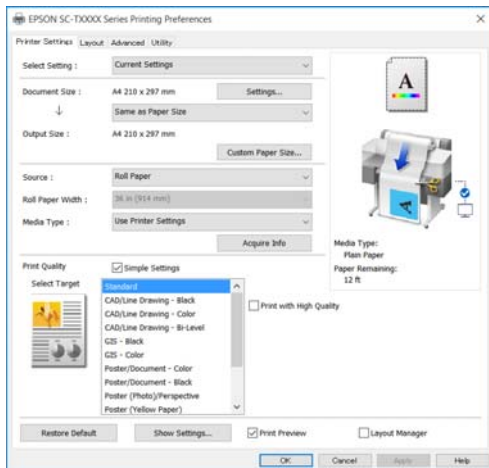
Σημείωση:

Εάν στα Windows XP ο Πίνακας ελέγχου είναι σε **Classic View** (Κλασική προβολή), κάντε κλικ στα στοιχεία **Start** (Εναρξη), **Control Panel** (Πίνακας ελέγχου) και έπειτα **Printers and Faxes** (Εκτυπωτές και φαξ).

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



3 Θα εμφανιστεί η οθόνη εκτύπωσης.



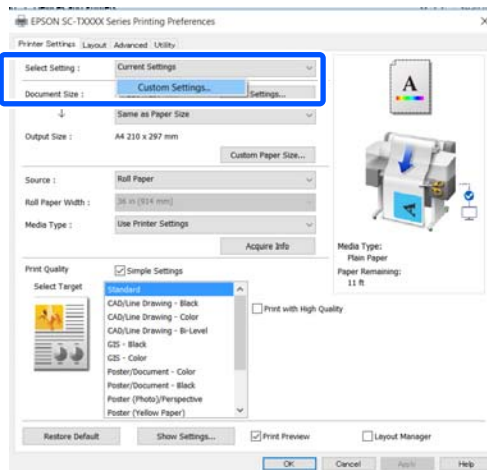
Πραγματοποιήστε τις απαραίτητες ρυθμίσεις. Αυτές οι ρυθμίσεις καθίστανται οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

Αποθήκευση διαφόρων ρυθμίσεων ως Επιλεγμένες ρυθμίσεις

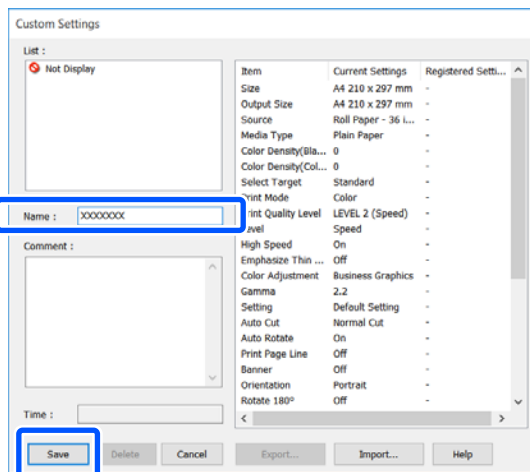
Μπορείτε να αποθηκεύσετε όλες τις επιλογές του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή ως μια Επιλεγμένη ρύθμιση. Αυτό σας επιτρέπει να φορτώσετε εύκολα ρυθμίσεις οι οποίες έχουν αποθηκευτεί στις Επιλεγμένες ρυθμίσεις, και να εκτυπώσετε κατ' επανάληψη χρησιμοποιώντας ακριβώς τις ίδιες ρυθμίσεις.

1 Ορίστε κάθε στοιχείο στις καρτέλες **Printer Settings** (Ρυθμίσεις εκτυπωτή), **Layout** (Διάταξη), και **Advanced** (Για προχωρημένους) τις ρυθμίσεις που θέλετε να αποθηκεύσετε ως Επιλεγμένες ρυθμίσεις.

2 Πατήστε **Custom Settings** (Προσαρμ. ρυθμ.).



3 Εισαγάγετε το επιθυμητό όνομα στο **Name** (Όνομα) και κάντε κλικ στο **Save** (Αποθήκευση).



Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως και 100. Οι αποθηκευμένες ρυθμίσεις μπορούν να ανακληθούν από το **Select Setting** (Επιλεγμένη ρύθμιση).

Σημείωση:

Πώς να κάνετε κοινή χρήση των ρυθμίσεων Select Setting (Επιλεγμένη ρύθμιση) σε περισσότερους υπολογιστές

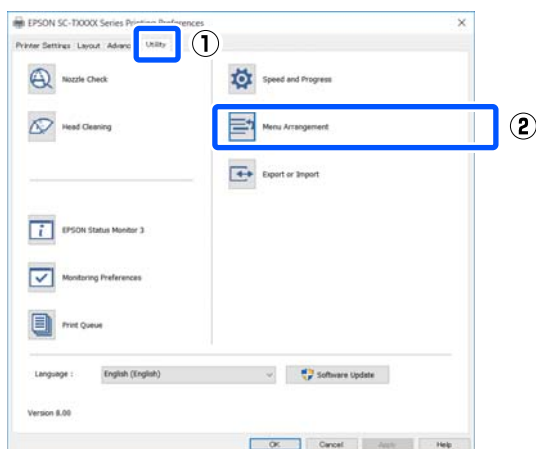
Επιλέξτε τις ρυθμίσεις που θέλετε να κάνετε κοινή χρήση, κάντε κλικ στο **Export...** (Εξαγωγή...) και εξαγάγετε τις ρυθμίσεις σε ένα αρχείο. Εμφανίστε την ίδια οθόνη του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή σε κάποιον άλλον υπολογιστή, κάντε κλικ στο **Import...** (Εισαγωγή...) και εισαγάγετε τις ρυθμίσεις.

Αναδιάταξη των στοιχείων εμφάνισης

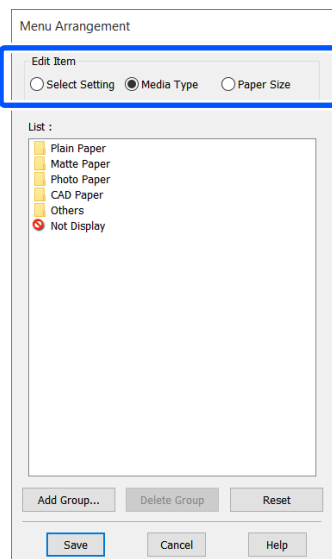
Τα στοιχεία επιλογής των **Select Setting** (Επιλεγμένη ρύθμιση), **Media Type** (Τύπος μέσου) και **Paper Size** (Μέγεθος χαρτιού) μπορούν να αναδιοργανωθούν ως εξής για να εμφανίζονται αυτά που συνήθως χρησιμοποιείτε αμέσως.

- Απόκρυψη μη απαραίτητων στοιχείων.
- Αναδιάταξη με σειρά συχνότερης χρήσης.
- Διάταξη σε ομάδες (φάκελοι).

1 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Utility** (Βοηθητικό πρόγραμμα) — **Menu Arrangement** (Διάταξη μενού).

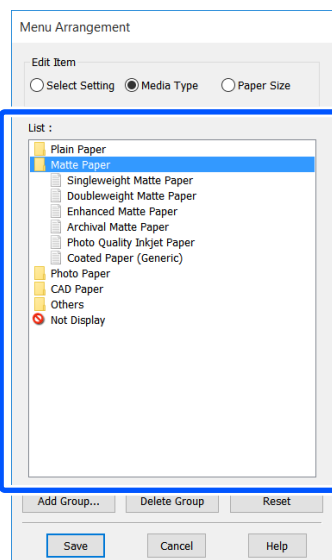


2 Επιλέξτε **Edit Item** (Επεξεργασία στοιχείου).



3 Αλλάξτε την ταξινόμηση εμφάνισης και τις ομάδες στο στοιχείο **List** (Λίστα).

- Μπορείτε να μετακινήσετε και να τακτοποιήσετε τα στοιχεία με μεταφορά και απόθεση.
- Για να προσθέσετε μια νέα ομάδα (φάκελο), πατήστε **Add Group...** (Προσθήκη ομάδας...).
- Για να διαγράψετε μια ομάδα (φάκελο), πατήστε **Delete Group** (Διαγραφή ομάδας).
- Μεταφέρετε και αποθέστε τα μη απαραίτητα στοιχεία στο **Not Display** (Χωρίς εμφάνιση).



Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

Σημείωση:

Όταν εκτελείται **Delete Group (Διαγραφή ομάδας)**, γίνεται διαγραφή της ομάδας (φάκελος), αλλά οι ρυθμίσεις της διαγραμμένης ομάδας (φάκελος) παραμένουν. Διαγράψτε τις μεμονωμένα από το **List (Λίστα)** στην τοποθεσία αποθήκευσης.

4

Κάντε κλικ στο **Save (Αποθήκευση)**.

Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

Βασικές διαδικασίες χειρισμού (Mac)

Διαδικασία εκτύπωσης

Αυτή η ενότητα περιγράφει τη βασική διαδικασία εκτύπωσης χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή από έναν υπολογιστή.

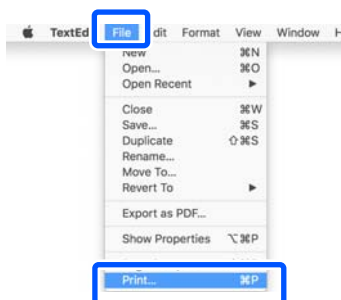
Βασική διαδικασία εκτύπωσης


- 1 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και τοποθετήστε το χαρτί.

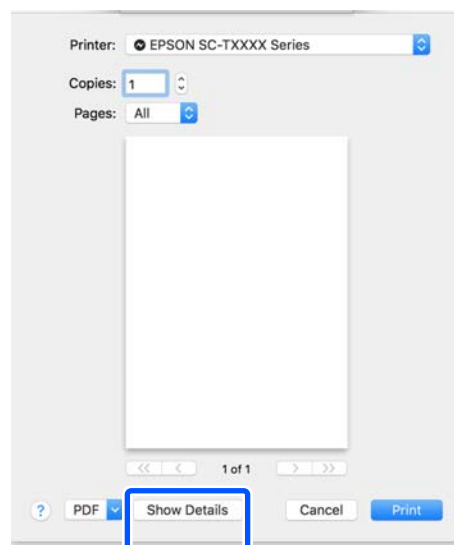
🔗 «Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 38

🔗 «Τοποθέτηση Cut Sheet (1 sheet)» στη σελίδα 45

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

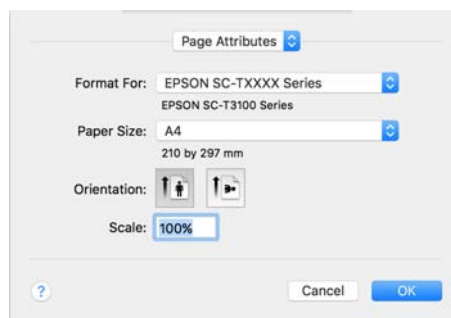


- 3 Κάντε κλικ στην επιλογή **Show Details** (Προβολή λεπτομερειών) (ή ) στο κάτω μέρος της οθόνης.



Σημείωση:

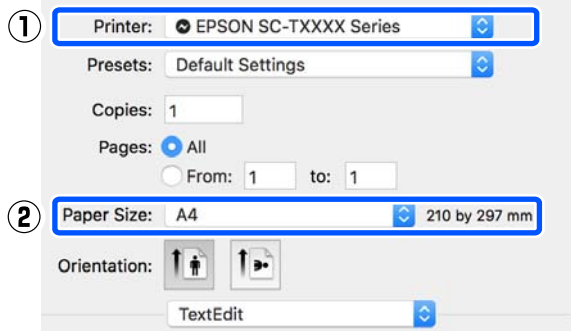
Αν δεν εμφανίζονται ρυθμίσεις σελίδας στο παράθυρο εκτύπωσης, πατήστε την επιλογή που αφορά τις ρυθμίσεις της σελίδας (π.χ. **Page Setup** (Διαμόρφωση σελίδας)) στο μενού **File** (Αρχείο).



Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

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

Οι ρυθμίσεις του μεγέθους χαρτιού ορίζουν στοιχεία, όπως το μέγεθος χαρτιού, τις μεθόδους χωρίς περιθώρια και την τροφοδοσία χαρτιού.

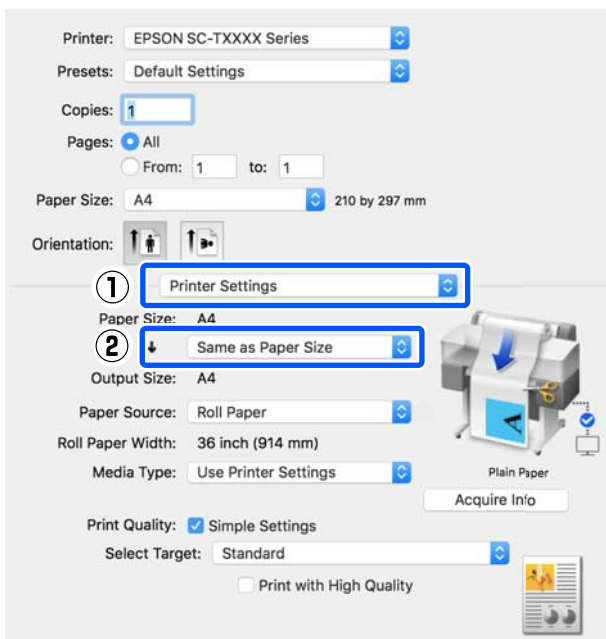


- 5** Επιλέξτε **Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή)** από τη λίστα και ορίστε **Output Size**.

Αν δεν εμφανίζεται το στοιχείο **Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή)** στη λίστα, δεν έχει προστεθεί το αποκλειστικό πρόγραμμα οδήγησης για αυτόν τον εκτυπωτή. Ανατρέξτε στα παρακάτω και μετά προσθέστε το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.

☞ «Πώς να επιλέξετε το αποκλειστικό πρόγραμμα οδήγησης για αυτόν τον εκτυπωτή» στη σελίδα 63

Για να αυξομειώσετε το μέγεθος, επιλέξτε από το αναπτυσσόμενο μενού παρακάτω το **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)**.

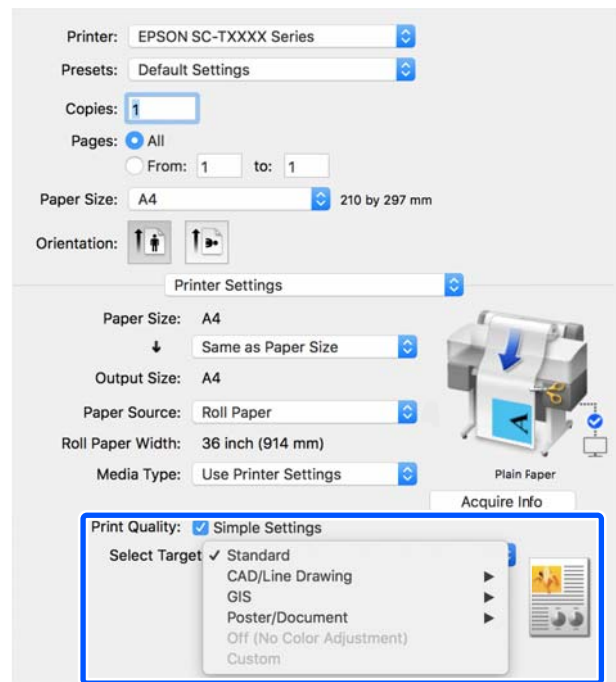


Ανατρέξτε στα παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τις ρυθμίσεις αυξομείωσης.

☞ «Μεγεθύνσεις και οριζόντια και κατακόρυφα πανο» στη σελίδα 69

- 6** Επιλέξτε **Select Target** στο **Print Quality (Ποιότητα εκτ.)**.

Επιλέξτε μια ρύθμιση ανάλογα με τον τύπο του εγγράφου και τον τρόπο με τον οποίο θα χρησιμοποιηθεί.



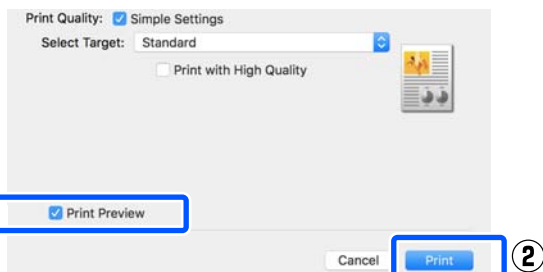
Για να ορίσετε λεπτομερώς τη μέθοδο διόρθωσης χρώματος ή την εξισορρόπηση χρώματος, ώστε να ταιριάζουν στις προτιμήσεις σας, καταργήστε το πλαίσιο ελέγχου **Simple Settings**. Δείτε παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες.

☞ «Διόρθωση χρώματος και εκτύπωση» στη σελίδα 85

Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

- 7** Ελέγξτε ότι το πλαίσιο ελέγχου **Print Preview** (Προεπισκόπηση εκτύπωσης) είναι επιλεγμένο και κάντε κλικ στο **Print** (Εκτύπωση).

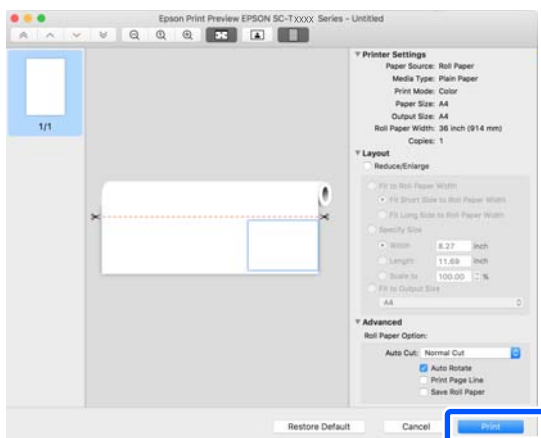
Αν δεν χρειάζεστε προεπισκόπηση, καταργήστε το πλαίσιο ελέγχου και κάντε κλικ στο **Print** (Εκτύπωση).



Σημείωση:

Στην προεπισκόπηση εκτύπωσης, μπορείτε να ελέγχετε και να αλλάζετε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης, ενώ βλέπετε την πραγματική εικόνα που θα εκτυπωθεί. Συνιστούμε να ελέγχετε την προεπισκόπηση, όταν εκτυπώνετε σε χαρτί σε ρολό ή σε χαρτί μεγάλου μεγέθους.

- 8** Ελέγξτε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης στην οθόνη προεπισκόπησης εκτύπωσης και αν δεν υπάρχει πρόβλημα, κάντε κλικ στο **Print** (Εκτύπωση) για να ξεκινήσει η εκτύπωση.



Τα εικονίδια και τα μενού στην κορυφή της οθόνης προεπισκόπησης σας επιτρέπουν να αλλάζετε τις ρυθμίσεις προβολής της εικόνας. Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης χρησιμοποιώντας τα μενού στη δεξιά πλευρά. Ανατρέξτε στη βοήθεια για περισσότερες λεπτομέρειες.

Σημείωση:

Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τη ρύθμιση στοιχείων ανατρέξτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή. Κάντε κλικ στο **?** στο πλαίσιο διαλόγου των ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή για να εμφανιστεί η Βοήθεια.

Πώς να επιλέξετε το αποκλειστικό πρόγραμμα οδήγησης για αυτόν τον εκτυπωτή

Αν τα μενού που περιγράφονται στην προηγούμενη ενότητα «Βασική διαδικασία εκτύπωσης» δεν εμφανίζονται, επιλέξτε το αποκλειστικό πρόγραμμα οδήγησης για τον εκτυπωτή στο στοιχείο **Printer** (Εκτυπωτής). Το αποκλειστικό πρόγραμμα οδήγησης για αυτόν τον εκτυπωτή εμφανίζεται ως εξής.

- Σε σύνδεση USB
EPSON SC-TXXXX
- Σε δικτυακή σύνδεση
EPSON TXXXX ή EPSON TXXXX-YYYYYY

*: «XXXX» είναι ο αριθμός μοντέλου του προϊόντος. «YYYYYY» είναι τα τελευταία έξι ψηφία της διεύθυνσης MAC.

Αν το αποκλειστικό πρόγραμμα οδήγησης για αυτόν τον εκτυπωτή δεν εμφανίζεται στη λίστα, προσθέστε το με την ακόλουθη διαδικασία.

- 1** Επιλέξτε **System Preferences** (Προτιμήσεις συστήματος) — **Printers & Scanners** (Εκτυπωτές και σαρωτές) (ή **Print & Scan** (Εκτύπωση και σάρωση)/**Print & Fax** (Εκτύπωση & φαξ)) από το μενού Apple.
- 2** Κάντε κλικ στο **+** και επιλέξτε **Add Printer or Scanner** (Προσθήκη εκτυπωτή ή σαρωτή).
- 3** Όταν εμφανιστεί η λίστα με τις συσκευές, επιλέξτε το αποκλειστικό πρόγραμμα οδήγησης για αυτόν τον εκτυπωτή και πατήστε **Add** (Προσθήκη).

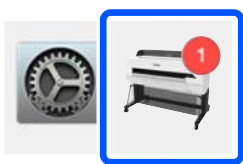
Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

Ακύρωση εκτύπωσης

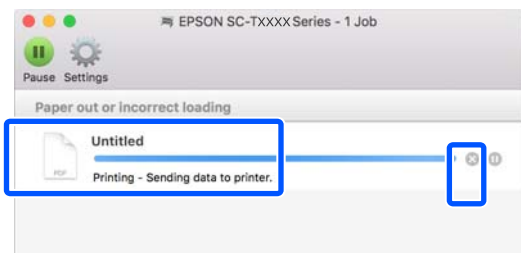
Υπάρχουν ορισμένοι τρόποι για τη διακοπή των λειτουργιών εκτύπωσης ανάλογα με τις συνθήκες. Όταν ο υπολογιστής έχει ολοκληρώσει την αποστολή των δεδομένων στον υπολογιστή, δεν μπορείτε να ακυρώσετε την εργασία εκτύπωσης από τον υπολογιστή. Ακυρώστε την από τον εκτυπωτή.

Ακύρωση από υπολογιστή

- 1 Επιλέξτε το εικονίδιο του εκτυπωτή σας από το 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

Το κουμπί **Cancel** εμφανίζεται στην οθόνη του πίνακα ελέγχου κατά την εκτύπωση. Αγγίξτε το κουμπί **Cancel**. Η εργασία εκτύπωσης ακυρώνεται ακόμα και στο μέσο της εκτύπωσης. Ενδέχεται να περάσει κάποιο χρονικό διάστημα μέχρι ο εκτυπωτής να επιστρέψει σε κατάσταση ετοιμότητας.

Ωστόσο, οι εργασίες στην ουρά εκτύπωσης ενός υπολογιστή δεν θα διαγραφούν με αυτόν τον τρόπο. Ακολουθήστε τη διαδικασία «Ακύρωση από τον υπολογιστή» για να διαγράψετε εργασίες εκτύπωσης στην ουρά εκτύπωσης.

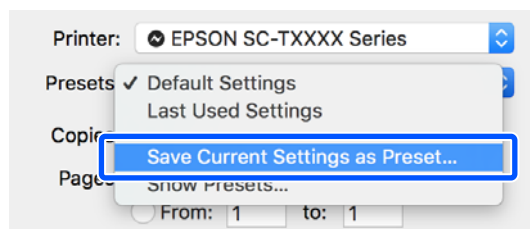
Προσαρμογή του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή

Μπορείτε να ορίσετε ένα όνομα στις πληροφορίες ρύθμισης που χρησιμοποιούνται συχνά (μέγεθος χαρτιού και κάθε στοιχείο των βασικών ρυθμίσεων) και έπειτα να αποθηκεύσετε τις πληροφορίες στο **Presets** (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις). Αυτό σας επιτρέπει να φορτώσετε εύκολα ρυθμίσεις και να εκτυπώσετε κατ' επανάληψη χρησιμοποιώντας ακριβώς τις ίδιες ρυθμίσεις.

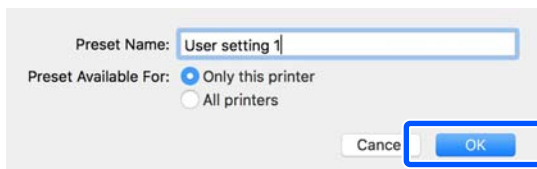
Αποθήκευση ρυθμίσεων που χρησιμοποιούνται συχνά ως Preset (Προκαθορισμένη ρύθμιση)

- 1 Ορίστε κάθε στοιχείο στις καρτέλες Paper Size (Μέγεθος χαρτιού) και Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή) στις ρυθμίσεις που θέλετε να αποθηκεύσετε ως Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις).

- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Save Current Settings as Preset** (Αποθήκευση τρεχουσών ρυθμίσεων ως προκαθορισμένων ρυθμίσεων) από το **Presets** (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις).



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

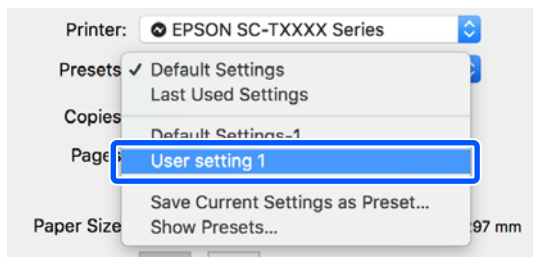


Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

Σημείωση:

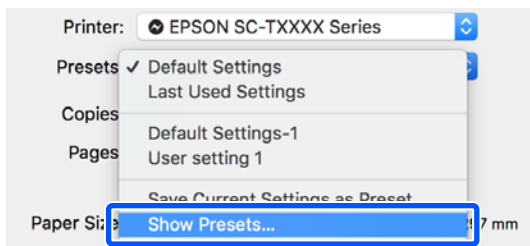
Όταν επιλέγεται το **All printers (Όλοι οι εκτυπωτές)** από το **Preset Available For (Προκαθορισμένη ρύθμιση διαθέσιμη για)**, μπορείτε να επιλέξετε τα αποθηκευμένα **Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις)** από όλα τα προγράμματα οδήγησης εκτυπωτή που είναι εγκατεστημένα στον υπολογιστή σας.

Οι ρυθμίσεις αποθηκεύονται στο **Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις)**. Μπορείτε στη συνέχεια να επιλέξετε τις ρυθμίσεις που αποθηκεύσατε από τα **Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις)**.

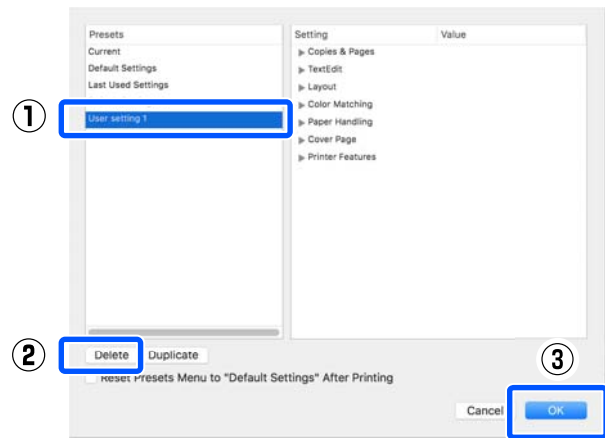


Διαγραφή από Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις)

1 Κάντε κλικ στο **Show Presets...** (Εμφάνιση προκαθορισμένων ρυθμίσεων) στην επιλογή **Presets (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις)** του πλαισίου διαλόγου Print (Εκτύπωση).



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



Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

Εκτύπωση σχεδίων CAD

Υπάρχουν οι ακόλουθες δύο μέθοδοι για εκτύπωση σχεδίων CAD.

Εκτύπωση με το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή

Αυτή η μέθοδος είναι καταλληλότερη για την εκτύπωση σχεδίων CAD όπως απεικονίσεις κτηρίων υψηλής ποιότητας. Αυτή ενότητα περιγράφει τη διαδικασία εκτύπωσης χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή από το AutoCAD 2018.

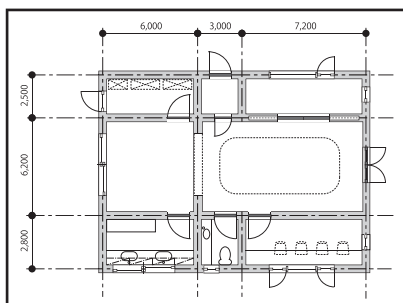


Σημαντικό:


Αν γραμμές ή τμήματα στα σχέδιά σας δεν εκτυπώνονται σωστά, εκτυπώστε με τη λειτουργία HP-GL/2 ή HP RTL.

Εκτύπωση με τη λειτουργία HP-GL/2 ή HP RTL

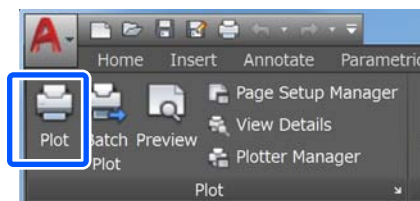
Αυτή η μέθοδος είναι καταλληλότερη για την εκτύπωση σχεδίων CAD ή GIS, όπως είναι οι χάρτες και τα σχέδια.



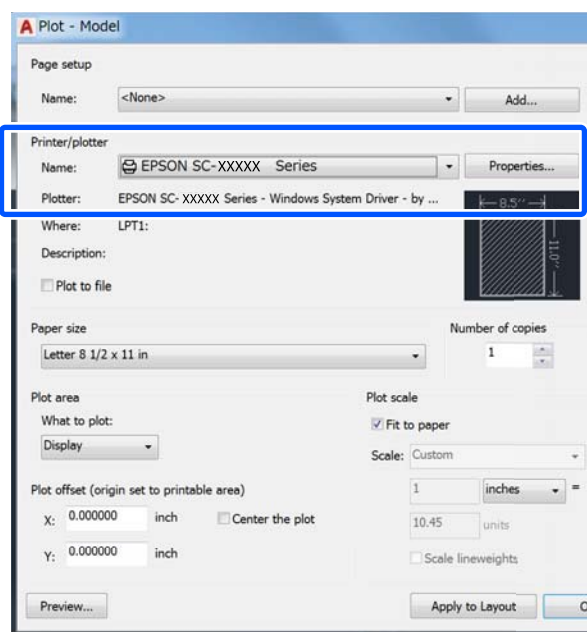
Μπορείτε να εκτυπώσετε από μια εφαρμογή που υποστηρίζει HP-GL/2 (συμβατό με HP Designjet 750C) και HP RTL. Δείτε παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες.

 «Εκτύπωση με χρήση της λειτουργίας HP-GL/2 ή HP RTL από υπολογιστή» στη σελίδα 109

- 1 Ανοίξτε τα δεδομένα προς εκτύπωση και έπειτα κάντε κλικ στο **Plot (Γράφημα)**.

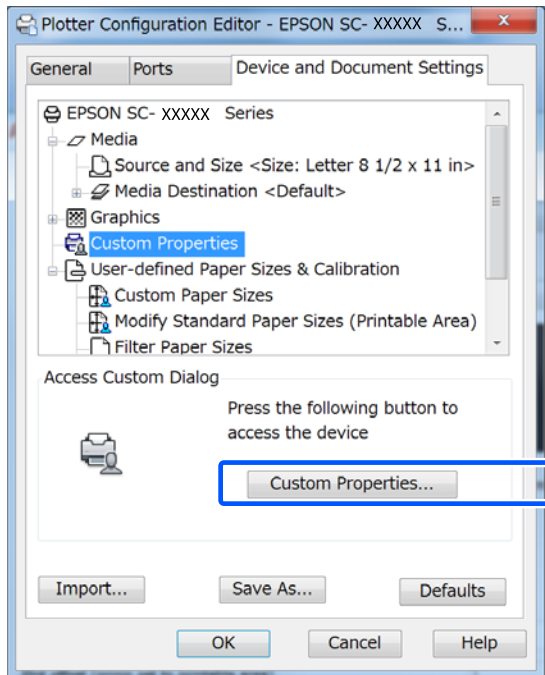


- 2 Επιλέξτε τον εκτυπωτή στο στοιχείο **Printer/plotter (Εκτυπωτής/Σχεδιαστής)** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο στοιχείο **Properties (Ιδιότητες)**.



Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

3 Πατήστε **Custom Properties** (Προσαρμοσμένες ιδιότητες).



Εμφανίζεται το πλαίσιο διαλόγων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

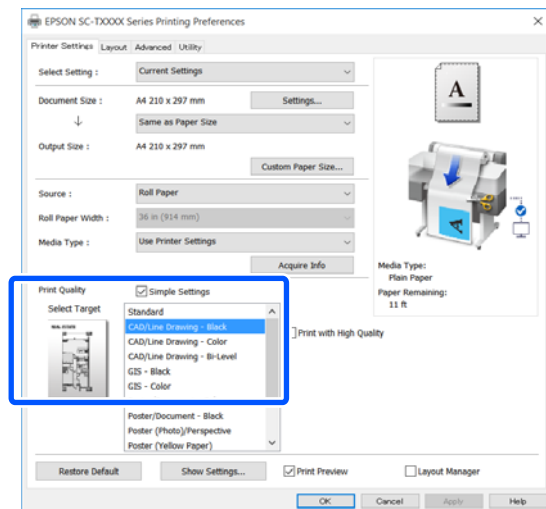
4 Ορίστε Output Size και Source (Τροφοδοσία) στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

☞ «Βασικές διαδικασίες χειρισμού (Windows)» στη σελίδα 54

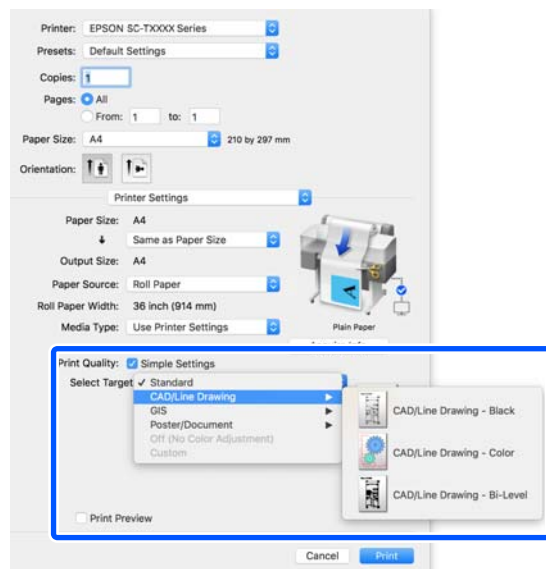
☞ «Βασικές διαδικασίες χειρισμού (Mac)» στη σελίδα 61

5 Επιλέξτε **CAD/Line Drawing - Black** (CAD/Γραμμικό σχέδιο - ασπρόμαυρο), **CAD/Line Drawing - Color** (CAD/Γραμμικό σχέδιο - έγχρωμο) ή **CAD/Line Drawing - Bi-Level** (CAD/Γραμμικό σχέδιο - δύο επίπεδα) από τη λίστα **Select Target**.

Windows



Mac



Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή**6**

Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Σημείωση:

Εάν το μέγεθος εξόδου είναι πορτραίτο και το ύψος είναι μικρότερο από το πλάτος του χαρτιού σε ρολό, η εικόνα εκτύπωσης εκτυπώνεται με περιστροφή 90° για εξοικονόμηση χαρτιού. Αυτή η λειτουργία ενεργοποιείται αν το πλαίσιο ελέγχου **Auto Rotate (Αυτόματη περιστροφή)** είναι επιλεγμένο στο **Roll Paper Option (Επιλογή για χαρτί σε ρολό)** στην καρτέλα **Advanced (Για προχωρημένους)**.

Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

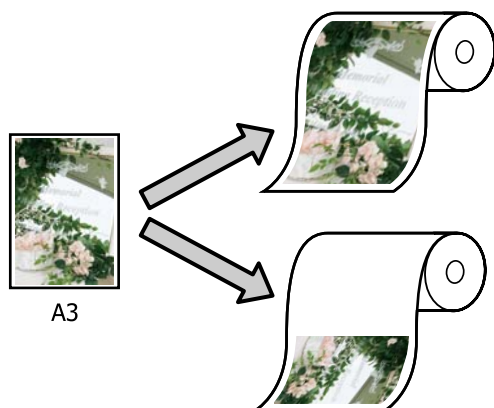
Μεγεθύνσεις και οριζόντια και κατακόρυφα πανό

Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή μπορεί να μεγεθύνει ή να σμικρύνει έγγραφα για διαφορετικά μεγέθη χαρτιού. Υπάρχουν τρεις μέθοδοι ρύθμισης.

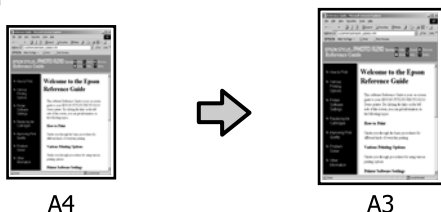
Πριν εκτυπώσετε σε μη τυπικά μεγέθη, συμπεριλαμβανομένων κατακόρυφων ή οριζόντιων πανό και εγγράφων με ίσες πλευρές, εισαγάγετε το μέγεθος χαρτιού που θέλετε στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

 «Εκτύπωση σε μη τυπικά μεγέθη» στη σελίδα 75

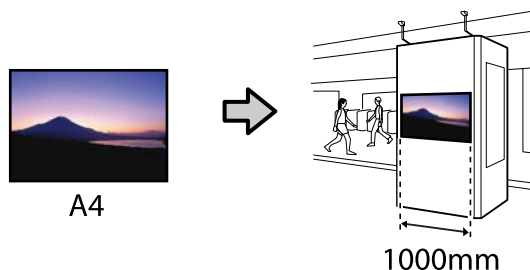
- Fit to Roll Paper Width (Προσαρμογή σε πλάτος χαρτιού σε ρολό)
Μεγεθύνει ή σμικρύνει αυτόματα το μέγεθος της εικόνας ώστε να προσαρμοστεί στο πλάτος του χαρτιού σε ρολό.



- Fit to Output Size
Μεγεθύνει ή σμικρύνει αυτόματα το μέγεθος της εικόνας ώστε να προσαρμοστεί στο μέγεθος του χαρτιού.

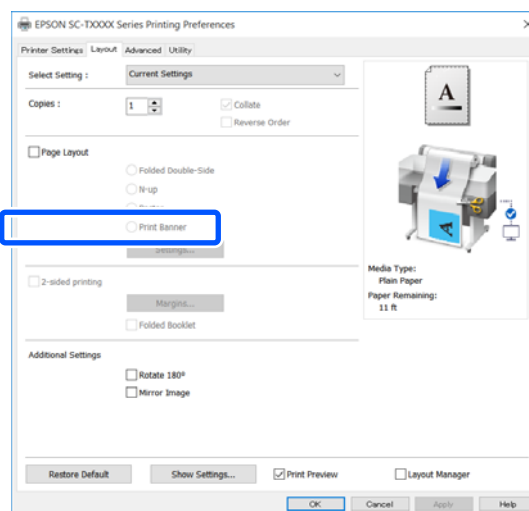


- Specify Size
Μπορείτε να προσδιορίσετε το ποσοστό μεγέθυνσης ή σμίκρυνσης. Χρησιμοποιήστε αυτή τη μέθοδο για μη τυπικά μεγέθη χαρτιού.



Σημείωση:

- Κατά την εκτύπωση από εφαρμογές που είναι ειδικά σχεδιασμένες για οριζόντια ή κατακόρυφα πανό, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή όπως περιγράφεται στα έγγραφα τεκμηρίωσης της εφαρμογής.
- Όταν χρησιμοποιείτε εφαρμογή Windows σχεδιασμένη για πανό, επιλέξτε **Print Banner** στην καρτέλα **Layout** (Διάταξη) αν χρειάζεται.



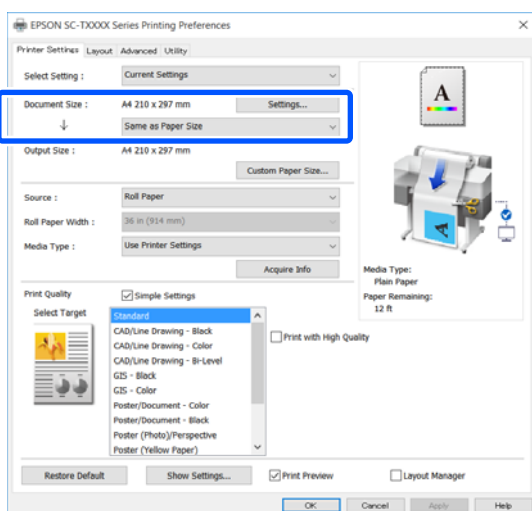
Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

Προσαρμογή εγγράφων στο πλάτος του χαρτιού σε ρολό

- 1 Επιλέξτε τη ρύθμιση μεγέθους εγγράφου στην καρτέλα Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή) του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.

Windows

Εμφανίστε την καρτέλα Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή) στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή από την εφαρμογή και ελέγξτε αν το μέγεθος του εγγράφου είναι το ίδιο με τη ρύθμιση στην εφαρμογή.



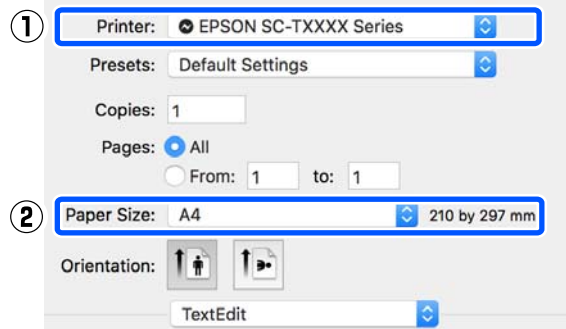
Εάν διαφέρει, κάντε κλικ στο **Settings...** (Ρυθμίσεις...) και ορίστε το σωστό μέγεθος στο παράθυρο διαλόγων Change Paper Size.

☞ «Βασικές διαδικασίες χειρισμού (Windows)» στη σελίδα 54

Mac

Ανοίξτε την οθόνη ρύθμισης σελίδας της εφαρμογής και ελέγξτε αν ο εκτυπωτής είναι επιλεγμένος στο στοιχείο **Printer** (Εκτυπωτής) και ελέγξτε το μέγεθος χαρτιού.

Επιλέξτε ένα μέγεθος χαρτιού που δεν έχει (Retain Scale) ή (Roll Paper Banner).



Εάν το μέγεθος είναι διαφορετικό, επιλέξτε το σωστό μέγεθος από το αναπτυσσόμενο μενού.

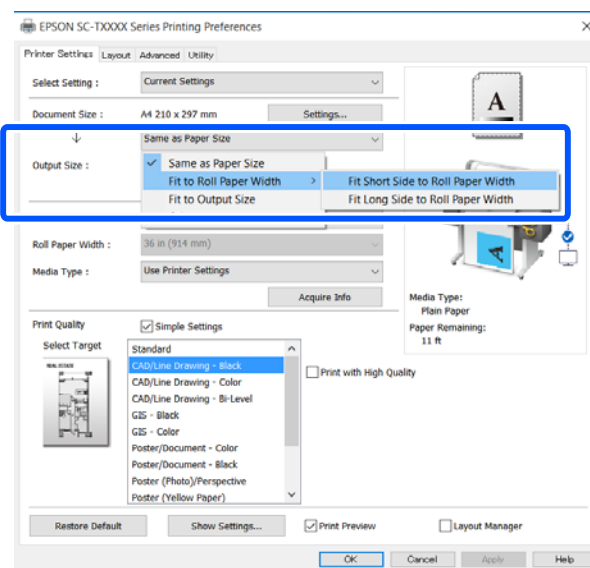
☞ «Βασικές διαδικασίες χειρισμού (Mac)» στη σελίδα 61

Σημείωση:

Σε περίπτωση εφαρμογής χωρίς μενού ρύθμισης σελίδας, μπορείτε να ορίσετε το μέγεθος χαρτιού αν ανοίξετε το πλαίσιο διαλόγων Εκτύπωση από το στοιχείο μενού **Print** (Εκτύπωση).

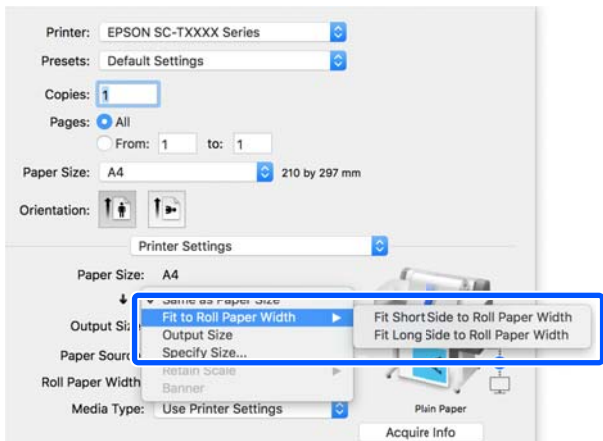
- 2 Κάντε κλικ στο **Fit to Roll Paper Width** (Προσαρμογή σε πλάτος χαρτιού σε ρολό) στην καρτέλα Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή) του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή και επιλέξτε είτε **Fit Short Side to Roll Paper Width** είτε **Fit Long Side to Roll Paper Width**.

Windows



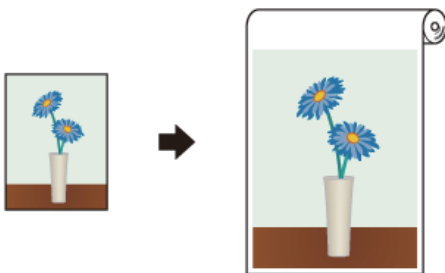
Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

Mac



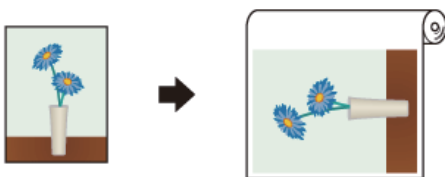
Fit Short Side to Roll Paper Width

Επιλέξτε το αν θέλετε να εκτυπώσετε με την εικόνα εκτύπωσης μεγεθυμένη στο μέγιστο μέγεθος για το τοποθετημένο χαρτί σε ρολό.



Fit Long Side to Roll Paper Width

Επιλέξτε το αν θέλετε να εκτυπώσετε με την εικόνα εκτύπωσης μεγεθυμένη κατά το μέγιστο δυνατόν, ώστε να μην χρειαστεί να απορριφθεί χαρτί.



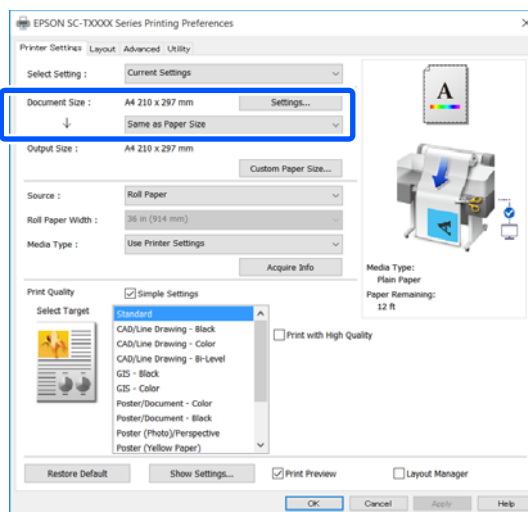
3 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Προσαρμογή εγγράφων στο μέγεθος εξόδου

1 Επιλέξτε τη ρύθμιση μεγέθους εγγράφου στην καρτέλα Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή) του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.

Windows

Εμφανίστε την καρτέλα Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή) στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή από την εφαρμογή και ελέγξτε αν το μέγεθος του εγγράφου είναι το ίδιο με τη ρύθμιση στην εφαρμογή.



Εάν διαφέρει, κάντε κλικ στο **Settings...** (Ρυθμίσεις...) και ορίστε το σωστό μέγεθος στο παράθυρο διαλόγων Change Paper Size.

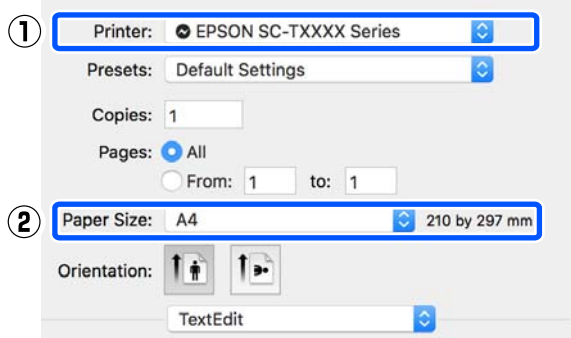
[«Βασικές διαδικασίες χειρισμού \(Windows\)»](#) στη σελίδα 54

Mac

Ανοίξτε την οθόνη ρύθμισης σελίδας της εφαρμογής και ελέγξτε αν ο εκτυπωτής είναι επιλεγμένος στο στοιχείο **Printer (Εκτυπωτής)** και ελέγξτε το μέγεθος χαρτιού.

Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

Επιλέξτε ένα μέγεθος χαρτιού που δεν έχει (Retain Scale) ή (Roll Paper Banner).

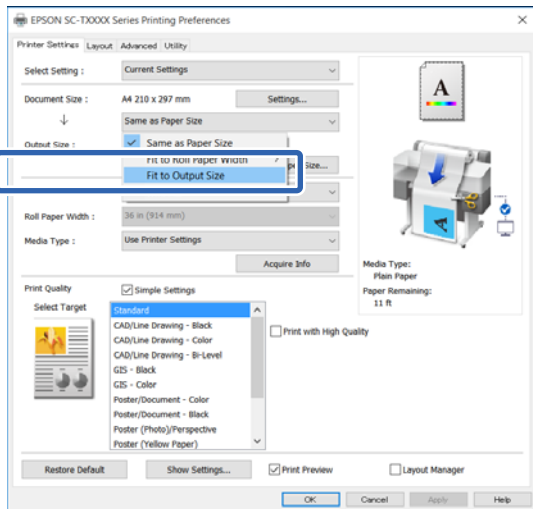


Εάν το μέγεθος είναι διαφορετικό, επιλέξτε το σωστό μέγεθος από το αναπτυσσόμενο μενού.

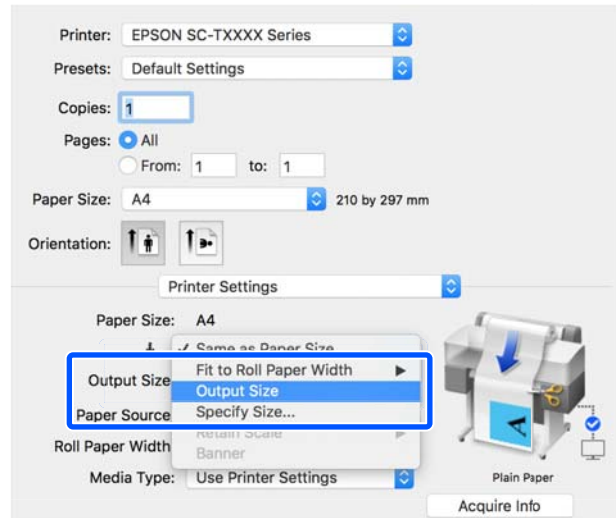
[«Βασικές διαδικασίες χειρισμού \(Mac\)»](#) στη σελίδα 61

- 2** Επιλέξτε **Fit to Output Size** στην καρτέλα **Printer Settings** (Ρυθμίσεις εκτυπωτή) του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.

Windows

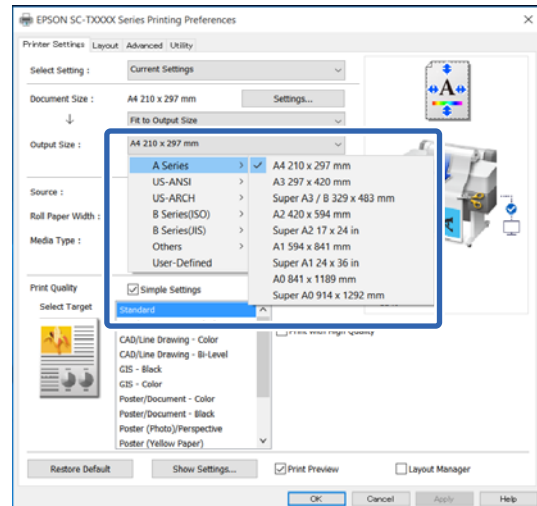


Mac



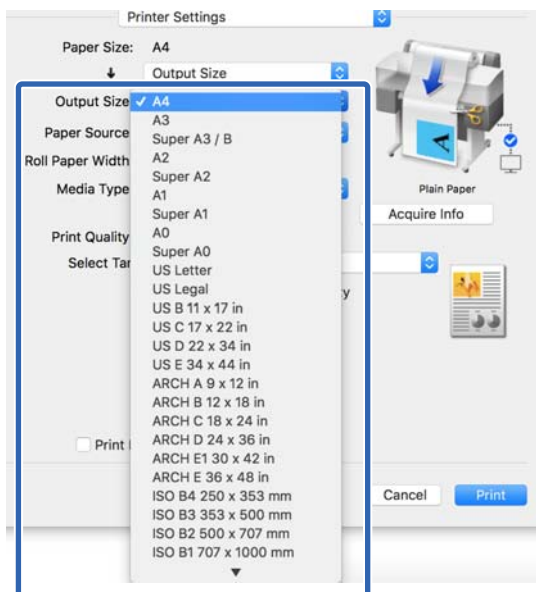
- 3** Επιλέξτε το επιθυμητό μέγεθος από το αναπτυσσόμενο μενού **Output Size**.

Windows



Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

Mac



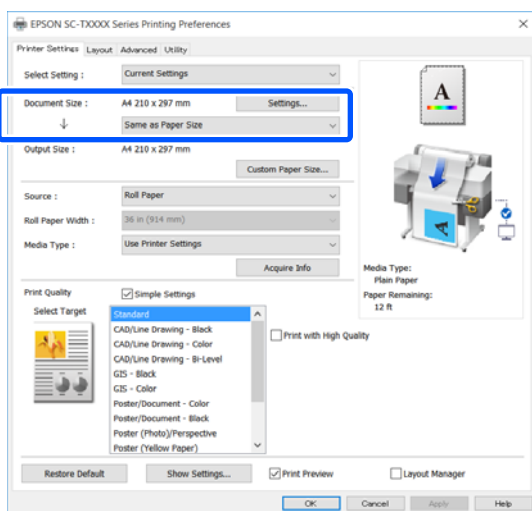
- 4** Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Επιλογή μεγέθους εκτύπωσης

- 1** Επιλέξτε τη ρύθμιση μεγέθους εγγράφου στην καρτέλα Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή) του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.

Windows

Εμφανίστε την καρτέλα Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή) στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή από την εφαρμογή και ελέγξτε αν το μέγεθος του εγγράφου είναι το ίδιο με τη ρύθμιση στην εφαρμογή.



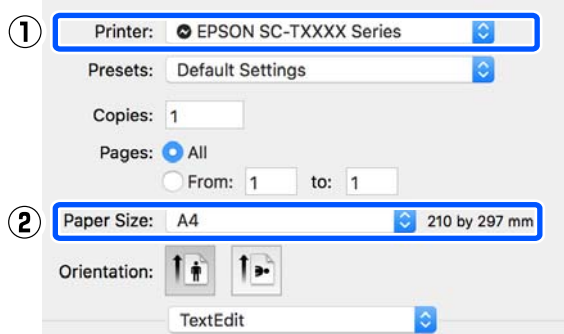
Εάν διαφέρει, κάντε κλικ στο **Settings... (Ρυθμίσεις...)** και ορίστε το σωστό μέγεθος στο παράθυρο διαλόγων Change Paper Size.

«Βασικές διαδικασίες χειρισμού (Windows)» στη σελίδα 54

Mac

Ανοίξτε την οθόνη ρύθμισης σελίδας της εφαρμογής και ελέγξτε αν ο εκτυπωτής είναι επιλεγμένος στο στοιχείο **Printer (Εκτυπωτής)** και ελέγξτε το μέγεθος χαρτιού.

Επιλέξτε ένα μέγεθος χαρτιού που δεν έχει (Retain Scale) ή (Roll Paper Banner).



Εάν το μέγεθος είναι διαφορετικό, επιλέξτε το σωστό μέγεθος από το αναπτυσσόμενο μενού.

«Βασικές διαδικασίες χειρισμού (Mac)» στη σελίδα 61

Σημείωση:

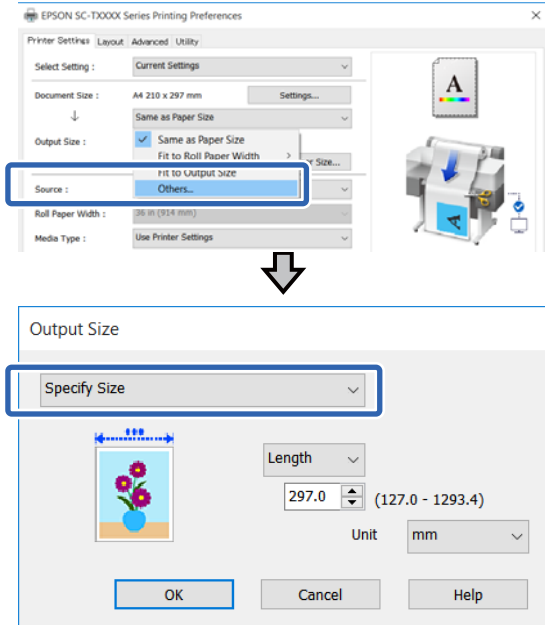
Σε περίπτωση εφαρμογής χωρίς μενού ρύθμισης σελίδας, μπορείτε να ορίσετε το μέγεθος χαρτιού αν ανοίξετε το πλαίσιο διαλόγων Εκτύπωση από το στοιχείο μενού **Print (Εκτύπωση)**.

Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

2 Εμφανίστε την οθόνη εισαγωγής Output Size από την καρτέλα Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή) του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.

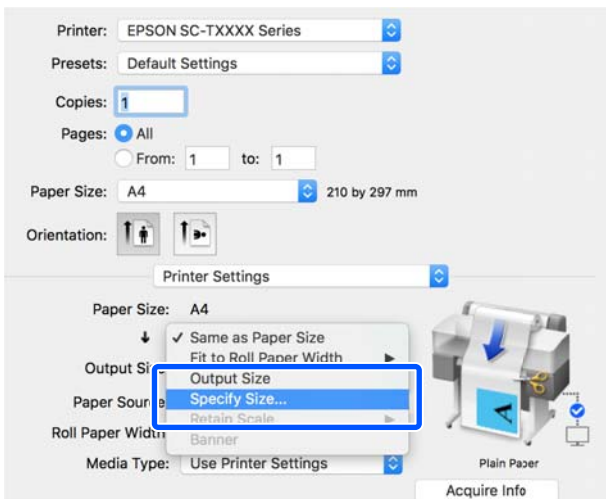
Windows

Επιλέξτε **Others...** (Άλλα...) και έπειτα επιλέξτε **Specify Size** στο εμφανιζόμενο πλαίσιο διαλόγων Output Size.



Mac

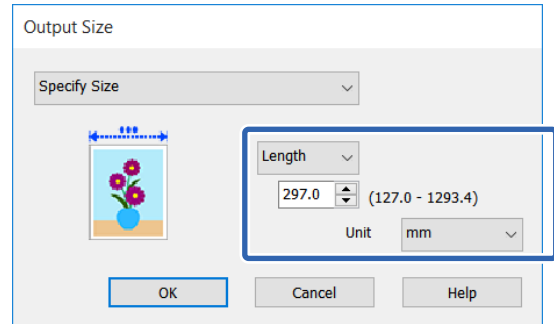
Επιλέξτε **Specify Size**.



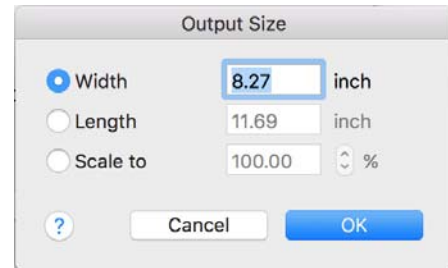
3 Επιλέξτε τη μέθοδο ορισμού μεγέθους από Width (Πλάτος), Length και Scale to (Κλίμακα σε) και έπειτα καταχωρίστε την τιμή ρύθμισης.

Η εικόνα εκτύπωσης μεγεθύνεται ή μικραίνει έτσι ώστε να αποκτά το καθορισμένο πλάτος, μήκος ή κλίμακα, ενώ διατηρεί την αναλογία διαστάσεων των δεδομένων εκτύπωσης.

Windows



Mac

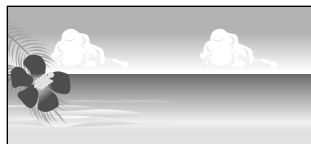


4 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

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 Setup (Διαμόρφωση σελίδας)** και σε άλλα παράθυρα εκτύπωσης της εφαρμογής.



Μπορούν να χρησιμοποιηθούν τα ακόλουθα μεγέθη.

Πλάτος χαρτιού	SC-T5400 Series	89 έως 914 mm
	SC-T3400 Series/ SC-T3400N Series	89 έως 610 mm
Μήκος χαρτιού*	127 έως 18000 mm	

*. Το μήκος του χαρτιού μπορεί να είναι μεγαλύτερο εάν χρησιμοποιείτε μια εφαρμογή που υποστηρίζει εκτύπωση σε πανό. Ωστόσο, το πραγματικό μέγεθος εκτύπωσης εξαρτάται από την εφαρμογή, από το μέγεθος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή και το περιβάλλον του υπολογιστή.

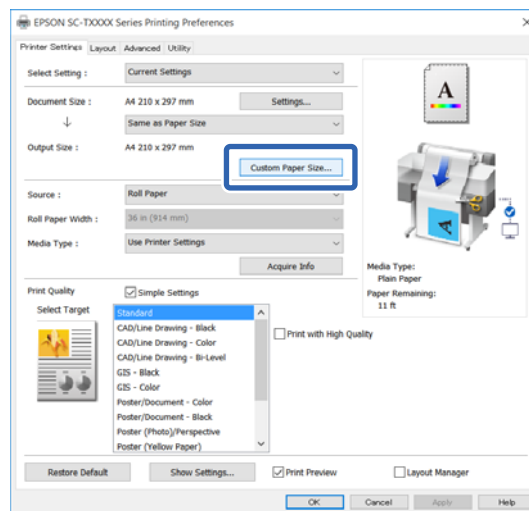
! Σημαντικό:

- ❑ Το μικρότερο μέγεθος που υποστηρίζεται από τον εκτυπωτή είναι 89 mm πλάτος × 127 mm μήκος. Αν οριστεί μικρότερο μέγεθος από αυτό στο **Custom Paper Size...** του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή, κόψτε τα άχρηστα περιθώρια.
- ❑ Για τη ρύθμιση **Custom Paper Sizes (Προσαρμοσμένα μεγέθη χαρτιών)** σε Mac, παρόλο που μπορείτε να ορίσετε ένα μεγαλύτερο μέγεθος χαρτιού για να τοποθετηθεί σε αυτόν τον εκτυπωτή, η εκτύπωση δεν θα εκτελεστεί κανονικά.
- ❑ Το διαθέσιμο μέγεθος εξόδου είναι περιορισμένο ανάλογα με την εφαρμογή.

Ρυθμίσεις στα Windows

- 1 Εμφανίστε την καρτέλα **Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή)** του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή από μια εφαρμογή και έπειτα κάντε κλικ στο **Custom Paper Size...**

Εμφανίζεται το πλαίσιο διαλόγων **User-Defined Paper Size (Μέγεθος χαρτιού ορισμένο από το χρήστη)**.

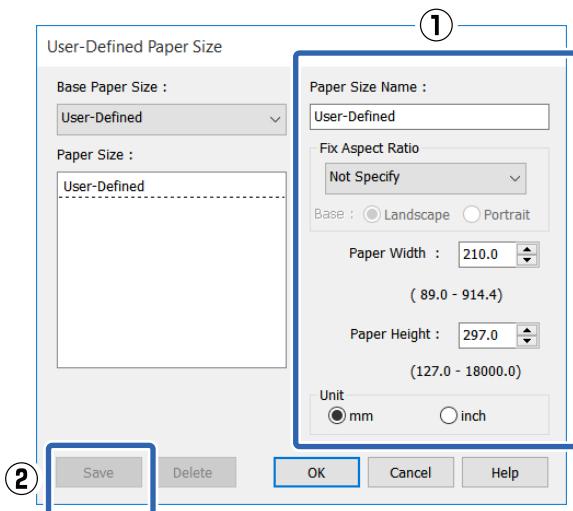


- 2 Ορίστε το μέγεθος χαρτιού στο πλαίσιο διαλόγων **User-Defined Paper Size (Μέγεθος χαρτιού ορισμένο από το χρήστη)** και κάντε κλικ στο **Save (Αποθήκευση)**.

- ❑ Εμφανίζεται το **Paper Size Name (Όνομα μεγέθους χαρτιού)** ως επιλογή μεγέθους εγγράφου ή μεγέθους εξαγωγής. Ορίστε ένα περιγραφικό όνομα όπως «400 × 500 mm» ή «Οριζόντιο πανό».

Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

- ❑ Για να προβάλετε τις τιμές **Paper Width (Πλάτος χαρτιού)** και **Paper Height (Υψος χαρτιού)** για ένα τυπικό μέγεθος που είναι παραπλήσιο με το προσαρμοσμένο μέγεθος που θέλετε, επιλέξτε την κατάλληλη ρύθμιση στο στοιχείο **Base Paper Size (Βασικό μέγεθος χαρτιού)**.
- ❑ Αν επιλέξετε μια αναλογία διαστάσεων στο **Fix Aspect Ratio (Σταθερή αναλογία)** και επιλέξετε **Landscape (Τοπίο)** ή **Portrait (Κατακόρυφος)** για το στοιχείο **Base (Βασικό)**, μπορείτε να ορίσετε το μέγεθος καταχωρίζοντας μια τιμή είτε στο **Paper Width (Πλάτος χαρτιού)** είτε στο **Paper Height (Υψος χαρτιού)**.



Σημείωση:

- ❑ Για να αλλάξετε το μέγεθος χαρτιού που αποθηκεύσατε, κάντε κλικ στο όνομα του μεγέθους χαρτιού στη λίστα αριστερά.
- ❑ Για να διαγράψετε ένα αποθηκευμένο μέγεθος χαρτιού, επιλέξτε το όνομα του μεγέθους χαρτιού από τη λίστα αριστερά της οθόνης και, στη συνέχεια, πατήστε **Delete (Διαγραφή)**.
- ❑ Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως και 100 μεγέθη χαρτιού.

- 3 Κάντε κλικ στο **OK** για να κλείσετε το πλαίσιο διαλόγων **User-Defined Paper Size (Μέγεθος χαρτιού ορισμένο από το χρήστη)**. Κλείστε επίσης το πλαίσιο διαλόγων του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.

Η καταχώριση του ορισμένου από τον χρήστη μεγέθους ολοκληρώθηκε.

- 4 Επιλέξτε το καταχωρισμένο μέγεθος χαρτιού στη σελίδα μεγέθους χαρτιού της εφαρμογής και δημιουργήστε μετά τα δεδομένα.

Σημείωση:

Αν το καταχωρισμένο μέγεθος χαρτιού δεν εμφανίζεται στην εφαρμογή, ελέγξτε αν υπερβαίνει το μέγεθος που υποστηρίζει η εφαρμογή.

- 5 Αφού ολοκληρώσετε τη δημιουργία δεδομένων, εμφανίστε την καρτέλα **Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή)** του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή από το πλαίσιο διαλόγων **Εκτύπωση**.

Το καταχωρισμένο μέγεθος χαρτιού εμφανίζεται στο **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)** στην καρτέλα **Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή)**.

[«Βασικές διαδικασίες χειρισμού \(Windows\)»](#) στη σελίδα 54

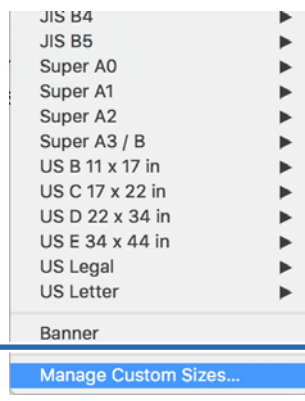
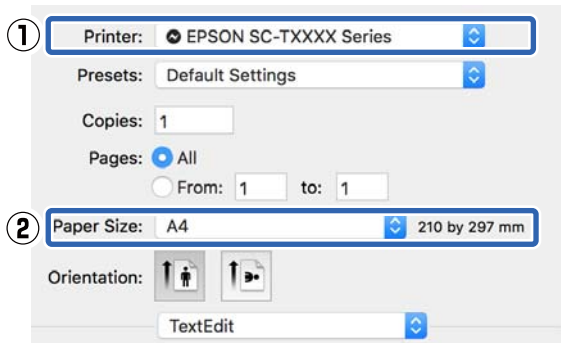
- 6 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

Ρυθμίσεις σε Mac

- 1 Ανοίξτε την οθόνη ρύθμισης σελίδας της εφαρμογής και ελέγξτε αν ο εκτυπωτής είναι επιλεγμένος στο στοιχείο **Printer (Εκτυπωτής)** και έπειτα επιλέξτε **Manage Custom Sizes (Διαχείριση προσαρμοσμένων μεγεθών)** από το **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)**.

🔗 «Βασικές διαδικασίες χειρισμού (Mac)» στη σελίδα 61

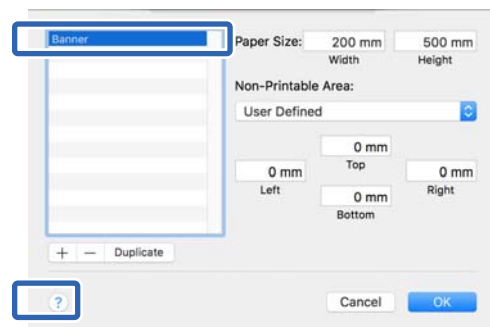


- 3 **Manage Custom Sizes...**

Σημείωση:

Σε περίπτωση εφαρμογής χωρίς μενού ρύθμισης σελίδας, οι ρυθμίσεις μεγέθους χαρτιού μπορούν να εμφανιστούν αν ανοίξετε το πλαίσιο διαλόγων Εκτύπωση από το στοιχείο μενού **Print (Εκτύπωση)**.

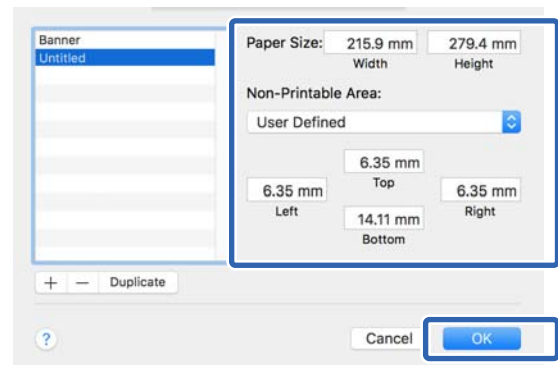
- 2 Κάντε κλικ στο + και εισαγάγετε το όνομα του μεγέθους χαρτιού.



- 3 Συμπληρώστε τιμές στο **Width (Πλάτος)** και στο **Height (Υψος)** για το **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)**, καταχωρίστε τα περιθώρια και πατήστε **OK**.

Τα εύρη των μεγεθών χαρτιού και περιθωρίων που μπορούν να οριστούν διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο και τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή.

🔗 «Εκτυπώσιμη περιοχή» στη σελίδα 245



Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή**Σημείωση:**

- ❑ Για να επεξεργαστείτε ένα αποθηκευμένο προσαρμοσμένο μέγεθος, επιλέξτε το όνομά του από τη λίστα στα αριστερά.
- ❑ Για να αντιγράψετε ένα αποθηκευμένο μέγεθος χαρτιού, επιλέξτε το όνομά του από τη λίστα στα αριστερά της οθόνης και κάντε κλικ στην επιλογή **Duplicate** (Διπλότυπο).
- ❑ Για να διαγράψετε ένα αποθηκευμένο μέγεθος χαρτιού, επιλέξτε το όνομά του από τη λίστα στα αριστερά της οθόνης 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 Κάντε κλικ στο **OK** για να κλείσετε το πλαίσιο διαλόγων Custom Paper Sizes (Προσαρμοσμένα μεγέθη χαρτιών). Κλείστε επίσης το πλαίσιο διαλόγων του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή πατώντας **Cancel** (Άκυρο). Η καταχώριση του προσαρμοσμένου μεγέθους χαρτιού ολοκληρώθηκε.

5 Επιλέξτε το καταχωρισμένο μέγεθος χαρτιού στη σελίδα μεγέθους χαρτιού της εφαρμογής και δημιουργήστε μετά τα δεδομένα.

Σημείωση:

Αν το καταχωρισμένο μέγεθος χαρτιού δεν εμφανίζεται στην εφαρμογή, ελέγξτε αν υπερβαίνει το μέγεθος που υποστηρίζει η εφαρμογή.

6 Αφού ολοκληρώσετε τη δημιουργία δεδομένων, εμφανίστε την καρτέλα Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή) του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή από το πλαίσιο διαλόγων Εκτύπωση.

Το καταχωρισμένο μέγεθος χαρτιού εμφανίζεται στο Document Size (Μέγ. χαρτιού) στην καρτέλα Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή).

 «Βασικές διαδικασίες χειρισμού (Mac)» στη σελίδα 61

7

Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

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.

Χαρτί σε ρολό: Χωρίς περιθώρια για όλα τα άκρα, χωρίς περιθώρια αριστερά και δεξιά

Χωριστά φύλλα: Χωρίς περιθώρια μόνο αριστερά και δεξιά

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

☞ «Πληροφορίες για την κοπή χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 81

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

Τιμές επάνω και κάτω περιθωρίων

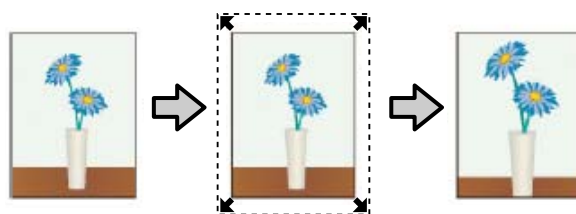
☞ «Εκτυπώσιμη περιοχή» στη σελίδα 245

Τύποι μεθόδων εκτύπωσης χωρίς περιθώρια

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

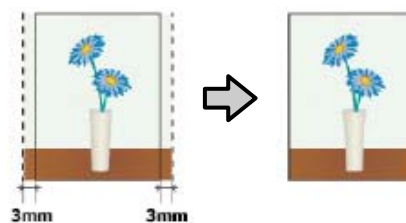
- ☐ Auto Expand (Αυτόματη επέκταση)
Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή μεγεθύνει τα δεδομένα εκτύπωσης σε μέγεθος ελαφρώς μεγαλύτερο από αυτό του χαρτιού και εκτυπώνει τη μεγεθυμένη εικόνα. Οι ενότητες που βρίσκονται εκτός των άκρων του χαρτιού δεν εκτυπώνονται, με αποτέλεσμα την εκτύπωση χωρίς περιθώρια.
Χρησιμοποιήστε ρυθμίσεις, όπως τη Διαμόρφωση Σελίδας, 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.

- Αν η εφαρμογή διαθέτει ρυθμίσεις περιθωρίου, ορίστε τα περιθώρια σε 0 mm.
- Ορίστε το μέγεθος των δεδομένων εικόνας στο ίδιο μέγεθος με αυτό του χαρτιού.



- ☐ Retain Size (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 Σελίδας, στις εφαρμογές για να ορίσετε το μέγεθος των δεδομένων εικόνας, όπως παρακάτω.
- Δημιουργήστε δεδομένα εκτύπωσης μεγαλύτερα από το πραγματικό τους μέγεθος εκτύπωσης κατά 3 mm αριστερά και δεξιά (6 mm συνολικά).
- Αν η εφαρμογή διαθέτει ρυθμίσεις περιθωρίου, ορίστε τα περιθώρια σε 0 mm.
- Ορίστε το μέγεθος των δεδομένων εικόνας στο ίδιο μέγεθος με αυτό του χαρτιού.

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



Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

Υποστηριζόμενο χαρτί

Ανάλογα με τον τύπο και το μέγεθος του μέσου, μπορεί να μειωθεί η ποιότητα της εκτύπωσης ή να μην υπάρχει η δυνατότητα επιλογής εκτύπωσης χωρίς περιθώρια.

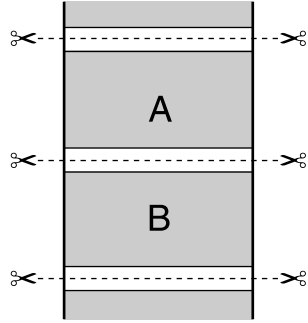
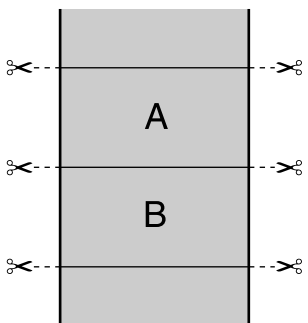
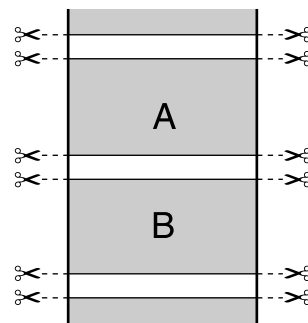
 «Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 238

 «Υποστηριζόμενο χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 242

Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

Πληροφορίες για την κοπή χαρτιού σε ρολό

Κατά την πραγματοποίηση εκτύπωσης χωρίς περιθώρια σε χαρτί σε ρολό, μπορείτε να καθορίσετε αν 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 **Roll Paper Option (Επιλογή για χαρτί σε ρολό)** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή. Η λειτουργία κοπής για κάθε τιμή απεικονίζεται στο ακόλουθο διάγραμμα.

Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή	Borderless (Χωρίς περιθώρια)	Single Cut (Μεμονωμένη αποκοπή)	Double Cut (Διπλή αποκοπή)
Λειτουργία κοπής			
Επεξήγηση	<p>Η προεπιλεγμένη ρύθμιση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή είναι Borderless (Χωρίς περιθώρια).</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❑ Η επάνω περιοχή ενδέχεται να είναι ελαφρώς ανομοιόμορφη ανάλογα με την εικόνα, επειδή η λειτουργία εκτύπωσης διακόπτεται κατά την κοπή του επάνω άκρου του χαρτιού σε ρολό. ❑ Όταν εκτυπώνετε μόνο μία σελίδα ή εκτυπώνετε μία σελίδα πολλές φορές, η διαδικασία είναι η ίδια με τη λειτουργία Double Cut (Διπλή αποκοπή). Κατά τη συνεχή εκτύπωση πολλών φύλλων, ο εκτυπωτής κόβει 1 mm εσωτερικά από το επάνω άκρο της πρώτης σελίδας και από το κάτω άκρο των επόμενων σελίδων για να μην εμφανίζονται περιθώρια. 	<ul style="list-style-type: none"> ❑ Η επάνω περιοχή ενδέχεται να είναι ελαφρώς ανομοιόμορφη ανάλογα με την εικόνα, επειδή η λειτουργία εκτύπωσης διακόπτεται κατά την κοπή του επάνω άκρου του χαρτιού σε ρολό. ❑ Το εκτυπωμένο χαρτί είναι περίπου 2 mm πιο κοντό από το καθορισμένο μέγεθος, επειδή ο εκτυπωτής κόβει το χαρτί εντός της εικόνας για να μην φαίνονται τα επάνω και κάτω περιθώρια. ❑ Μετά την κοπή του κάτω άκρου της προηγούμενης σελίδας, ο εκτυπωτής τροφοδοτεί το χαρτί και μετά κόβει το επάνω άκρο της ακόλουθης σελίδας. Αν και αυτό παράγει κομμένα κομμάτια μήκους 60 έως 127 mm, η κοπή είναι πιο ακριβής.

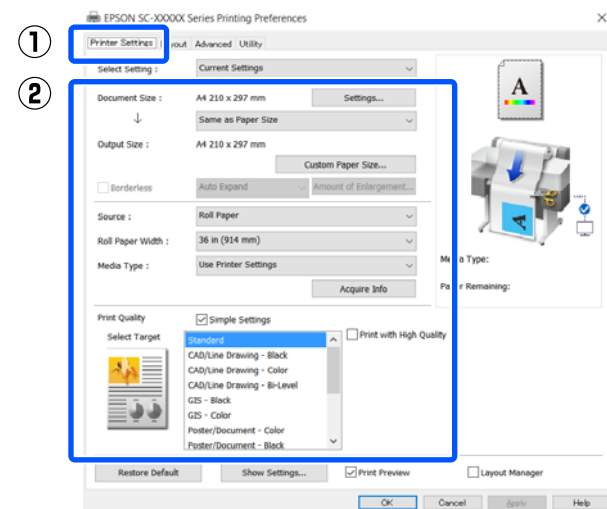
Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση

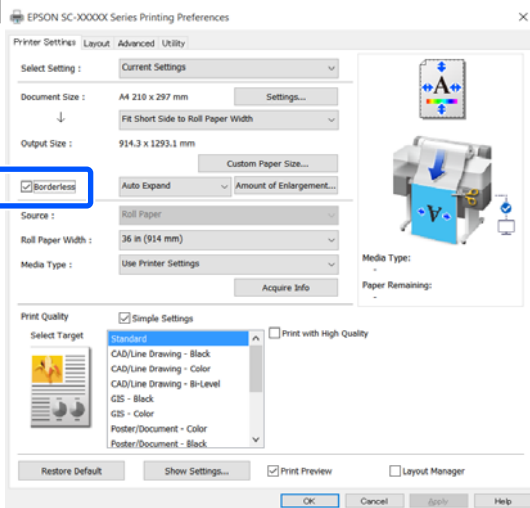
Ρυθμίσεις στα Windows

1 Εμφανίστε την καρτέλα **Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή)** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή και προσαρμόστε τις ακόλουθες ρυθμίσεις.

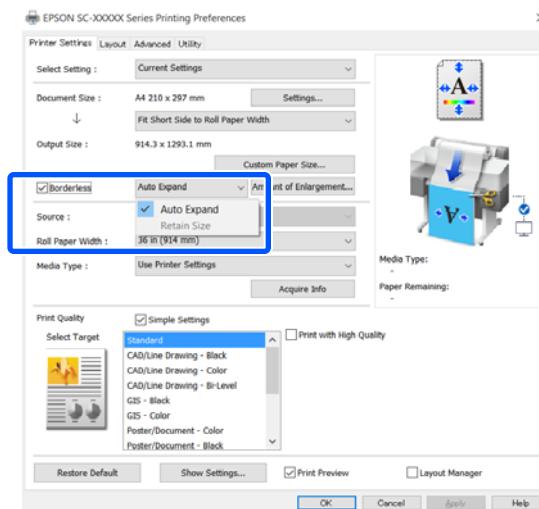
«Βασικές διαδικασίες χειρισμού (Windows)» στη σελίδα 54



2 Επιλέξτε **Borderless (Χωρίς περιθώρια)**.



3 Για τις ρυθμίσεις **Borderless (Χωρίς περιθώρια)**, επιλέξτε από το **Auto Expand (Αυτόματη επέκταση)** ή το **Retain Size (Διατήρηση μεγέθους)**.



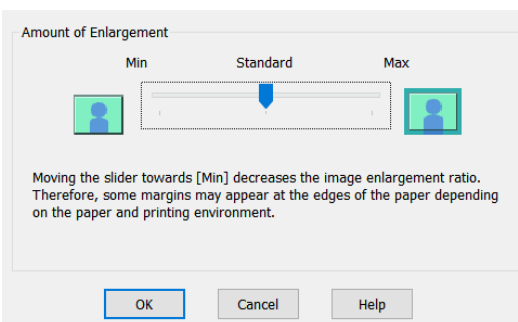
Αν έχει επιλεγεί το **Auto Expand (Αυτόματη επέκταση)**, επιλέξτε ένα από τα παρακάτω μεγέθη μεγέθυνσης.

Max (Μέγιστο) : 3 mm για αριστερά και 5 mm για δεξιά (η εικόνα μετατοπίζεται 1 mm προς τα δεξιά)

Standard (Βασική) : 3 mm για αριστερά και δεξιά

Min (Ελάχιστο) : 1,5 mm για αριστερά και δεξιά

Expansion



Σημείωση:

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

Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

- 4** Κατά την εκτύπωση σε χαρτί σε ρολό, επιλέξτε την καρτέλα Για προχωρημένους και διαμορφώστε τη ρύθμιση **Auto Cut (Αυτόματη αποκοπή)** στην περιοχή **Roll Paper Option (Επιλογή για χαρτί σε ρολό)**.

☞ «Πληροφορίες για την κοπή χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 81

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

Ρυθμίσεις σε Mac

- 1** Μεταβείτε στην οθόνη Εκτύπωσης, επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού από την επιλογή **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)** και στη συνέχεια επιλέξτε μια μέθοδο εκτύπωσης χωρίς περιθώρια.

☞ «Βασικές διαδικασίες χειρισμού (Mac)» στη σελίδα 61

Οι επιλογές μεθόδων εκτύπωσης χωρίς περιθώρια εμφανίζονται όπως απεικονίζεται παρακάτω.

xxxx (Roll Paper (Χαρτί σε ρολό) — Borderless (Χωρίς περιθώρια), Auto Expand (Αυτόματη επέκταση))

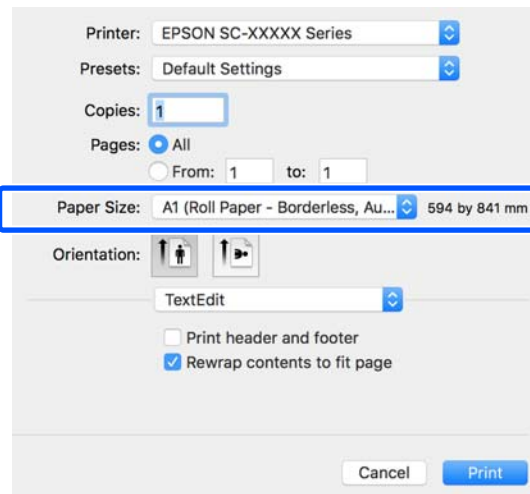
xxxx (Roll Paper (Χαρτί σε ρολό) — Borderless (Χωρίς περιθώρια), Retain Size (Διατήρηση μεγέθους))

xxxx (Roll Paper (Χαρτί σε ρολό) — Borderless (Χωρίς περιθώρια), Banner (Πανό))

xxxx (Sheet (Τροφοδοσία φύλλων) — Borderless (Χωρίς περιθώρια), Auto Expand (Αυτόματη επέκταση))

xxxx (Sheet (Τροφοδοσία φύλλων) — Borderless (Χωρίς περιθώρια), Retain Size (Διατήρηση μεγέθους))

Το μέγεθος χαρτιού, όπως A4, θα εμφανίζεται στο xxxx.



Σημείωση:

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

- 2** Εάν είναι επιλεγμένο το στοιχείο **Auto Expand (Αυτόματη επέκταση)** για το μέγεθος χαρτιού, επιλέξτε το στοιχείο **Advanced (Για προχωρημένους)** από τη λίστα και κάντε κλικ στην επιλογή **Expansion (Επέκταση)**.

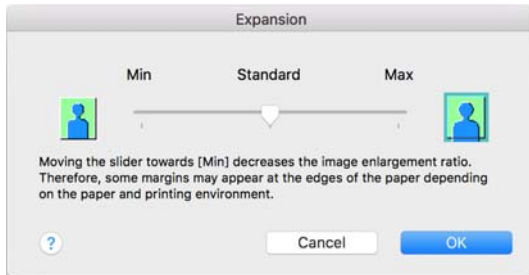
Μπορείτε να επιλέξετε μόνο **Expansion (Επέκταση)** αν έχει επιλεγεί το **Auto Expand (Αυτόματη επέκταση)** στο **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)**. Οι τιμές επέκτασης για καθένα από τις ρυθμίσεις είναι οι ακόλουθες.

Max (Μέ- : 3 mm για αριστερά και 5 mm για γιστο) δεξιά (η εικόνα μετατοπίζεται 1 mm προς τα δεξιά)

Standard : 3 mm για αριστερά και δεξιά (Βασική)

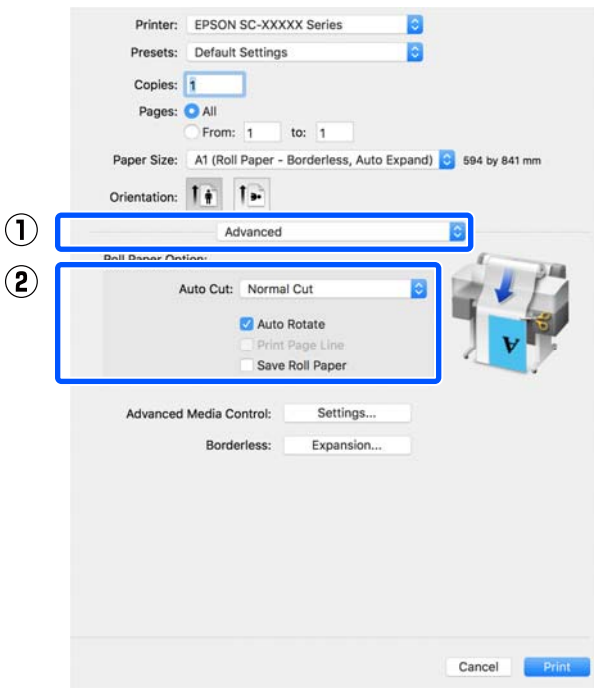
Min (Ελά- : 1,5 mm για αριστερά και δεξιά χιστο.)

Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

**Σημείωση:**

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

- 3** Κατά την εκτύπωση χαρτιού σε ρολό, επιλέξτε το στοιχείο **Advanced (Για προχωρημένους)** από τη λίστα και ενεργοποιήστε μια επιλογή **Auto Cut (Αυτόματη αποκοπή)**.



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

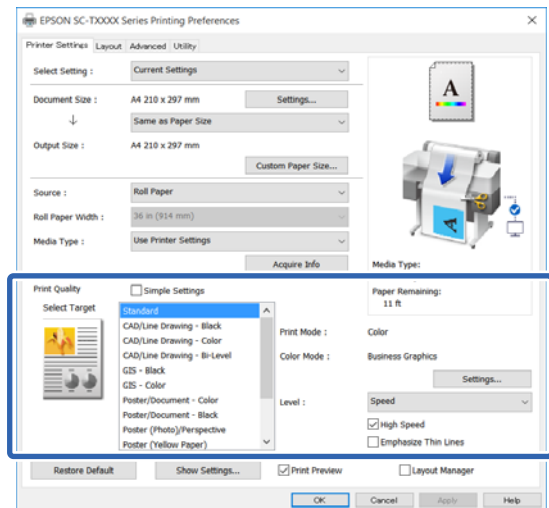
Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

Διόρθωση χρώματος και εκτύπωση

Η βέλτιστη μέθοδος επιλέγεται από τις ακόλουθες μεθόδους διόρθωσης χρώματος για κάθε προορισμό εκτύπωσης στις ρυθμίσεις ποιότητας εκτύπωσης του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.

- ❑ **EPSON Standard (sRGB) (Πρότυπο EPSON (sRGB))**
Βελτιστοποιεί το χώρο sRGB και διορθώνει το χρώμα.
- ❑ **Business Graphics (Επιχειρηματικά γραφικά)**
Πραγματοποιεί διόρθωση χρώματος για να κάνει πιο ευκρινείς τις εικόνες σας με βάση το χώρο sRGB.
- ❑ **Line Drawing**
Βελτιστοποιεί τη διόρθωση χρώματος για γραμμικό σχέδιο κάνοντας επεξεργασία του περιγράμματος ανάμεσα στις γραμμές και το φόντο ως ασυνεχούς.
- ❑ **GIS**
Εκτελεί τη βέλτιστη εκτύπωση για τοπογραφικούς χάρτες και άλλα δεδομένα του συστήματος γεωγραφικών πληροφοριών (GIS).
- ❑ **ICM**
Πραγματοποιεί διαχείριση χρωμάτων για να αντιστοιχήσει τα χρώματα των δεδομένων της εικόνας με εκείνα στην εκτυπωμένη έξοδο (μόνο για Windows).
[🔗 «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος» στη σελίδα 89](#)
- ❑ **Off (No Color Adjustment) (Όχι (Χωρίς ρύθμιση των χρωμάτων))**
Η διόρθωση χρώματος δεν πραγματοποιείται από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Επιλέξτε αν θα πραγματοποιείται διόρθωση χρώματος από την εφαρμογή.
[🔗 «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος» στη σελίδα 89](#)

Αν διαγράψετε το πλαίσιο διαλόγων **Simple Settings**, μπορείτε να ελέγξετε ποια από τις παραπάνω μεθόδους διόρθωσης χρώματος χρησιμοποιείται. Η ρύθμιση **Standard (Βασική)** του **Select Target** είναι η καταλληλότερη για το τρέχοντα επιλεγμένο τύπο χαρτιού.



Κάνοντας κλικ στο κουμπί **Settings (Ρυθμίσεις)** μπορείτε να προσαρμόσετε, για παράδειγμα τα Gamma (Τιμή γάμα), Brightness (Φωτεινότητα), Contrast (Αντίθεση), Saturation (Κορεσμός) και την ισορροπία χρώματος.

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

Σημείωση:

Οι διαθέσιμες επιλογές διόρθωσης χρώματος διαφέρουν ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα και τον τύπο χαρτιού που χρησιμοποιείται.

Αν θέλετε να επιλέξετε τη μέθοδο διόρθωσης χρώματος εσείς, επιλέξτε **Custom (Προσαρμογή)** στο κάτω μέρος της λίστας προορισμών εκτύπωσης.

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.

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

Ανάλογα με τον τύπο της εφαρμογής, πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα.

Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

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

Λειτουργικό σύστημα	Ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος
Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)
Windows XP (μόνο Service Pack 2 ή νεότερη έκδοση και .NET 3.0 ή νεότερη έκδοση)	
Windows XP (εκτός των παραπάνω)	No Color Management (Χωρίς διαχείριση χρώματος)

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

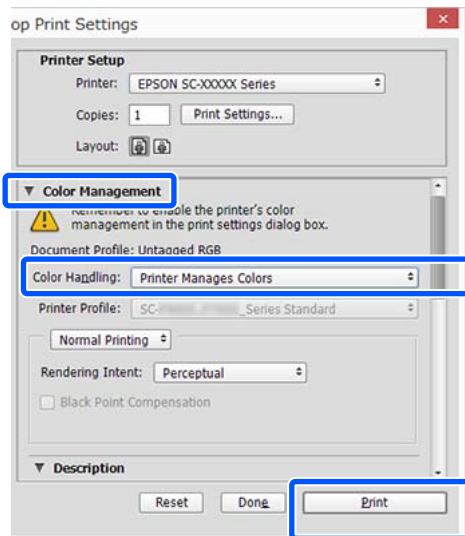
Σημείωση:

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

Παράδειγμα ρύθμισης του Adobe Photoshop CC

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

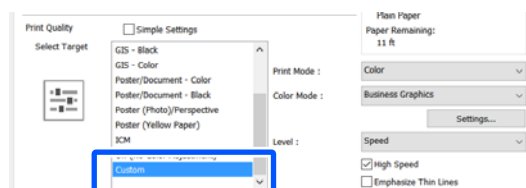
Επιλέξτε **Color Management (Διαχείριση χρώματος)**, μετά επιλέξτε **Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)** στο **Color Handling (Χειρισμός χρωμάτων)** και πατήστε **Print (Εκτύπωση)**.



2 Εμφανίστε την καρτέλα **Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή)** του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή και διαγράψτε το πλαίσιο ελέγχου **Simple Settings** στην περιοχή **Print Quality (Ποιότητα εκτ.)**.

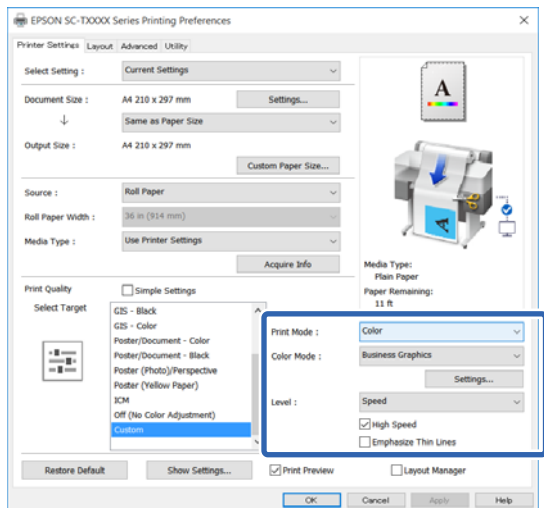
«Βασικές διαδικασίες χειρισμού (Windows)» στη σελίδα 54

3 Επιλέξτε τον προορισμό εκτύπωσης. Αν θέλετε να επιλέξετε τη μέθοδο διόρθωσης χρώματος εσείς, επιλέξτε **Custom (Προσαρμογή)** στο κάτω μέρος της λίστας.



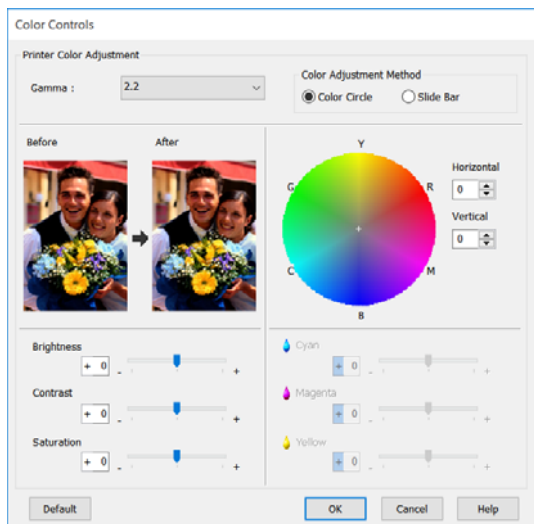
Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

- 4** Όταν είναι επιλεγμένο το **Custom (Προσαρμογή)** για τον προορισμό εκτύπωσης, επιλέξτε ρυθμίσεις για το χρώμα και τη μέθοδο διόρθωση χρώματος.



- 5** Αν χρειάζεται, κάντε κλικ στο **Settings (Ρυθμίσεις)** και έπειτα προσαρμόστε τα στοιχεία όπως Gamma (Τιμή γάμα), Brightness (Φωτεινότητα), Contrast (Αντίθεση), Saturation (Κορεσμός) και την ισορροπία χρώματος.

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



Σημείωση:

Μπορείτε να προσαρμόσετε την τιμή διόρθωσης συμβουλευόμενοι το υπόδειγμα της εικόνας στα αριστερά της οθόνης. Επιπλέον, μπορείτε να επιλέξετε **Color Circle (Κύκλος χρώματος)** ή **Slide Bar (Γραμμή ολίσθησης)** του **Color Adjustment Method (Μέθοδος ρύθμισης χρώματος)** και να ρυθμίσετε την ισορροπία χρώματος με λεπτομέρεια.

- 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.

Αν 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:

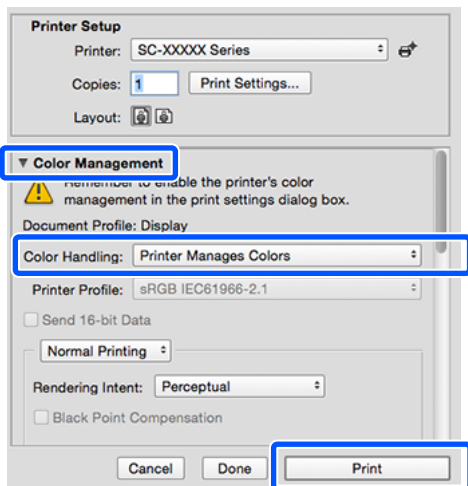
Για πληροφορίες σχετικά με τις υποστηριζόμενες πλατφόρμες, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα για τη συγκεκριμένη εφαρμογή.

Παράδειγμα ρυθμίσεων του Adobe Photoshop CC

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

Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

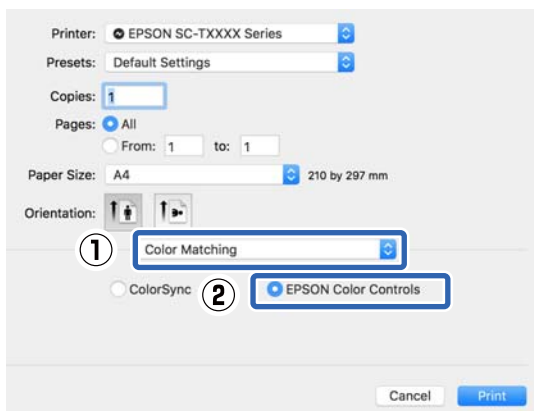
Επιλέξτε **Color Management (Διαχείριση χρώματος)**, μετά επιλέξτε **Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)** στο **Color Handling (Χειρισμός χρωμάτων)** και πατήστε **Print (Εκτύπωση)**.



2 Μεταβείτε στην οθόνη Print (Εκτύπωση).

➤ «Βασικές διαδικασίες χειρισμού (Mac)» στη σελίδα 61

3 Επιλέξτε **Color Matching (Συμφωνία χρωμάτων)** από τη λίστα και έπειτα κάντε κλικ στο **EPSON Color Controls (Ρυθμίσεις χρωμάτων EPSON)**.

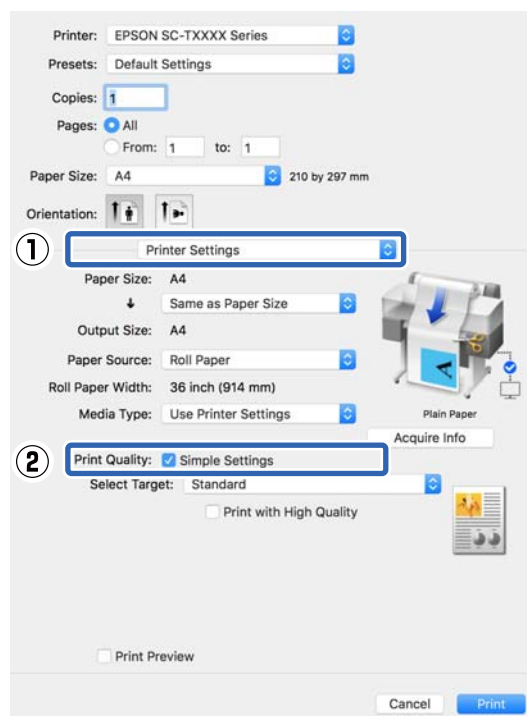


Σημείωση:

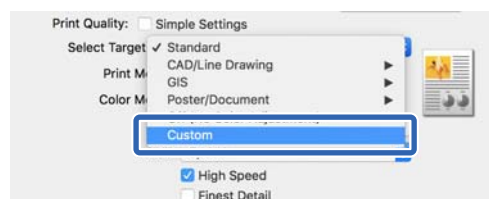
Η επιλογή **EPSON Color Controls (Ρυθμίσεις χρωμάτων EPSON)** δεν θα είναι διαθέσιμη στις ακόλουθες εφαρμογές εάν παραλειφθεί το Βήμα 1.

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

4 Επιλέξτε **Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή)** από τη λίστα και διαγράψτε το πλαίσιο ελέγχου **Simple Settings** στην περιοχή **Print Quality (Ποιότητα εκτ.)**.

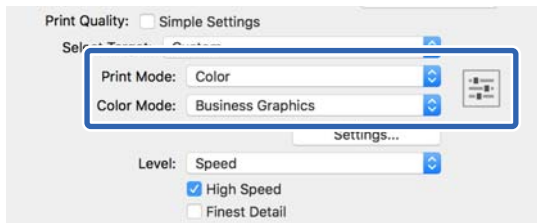


5 Επιλέξτε τον προορισμό εκτύπωσης. Αν θέλετε να επιλέξετε τη μέθοδο διόρθωσης χρώματος εσείς, επιλέξτε **Custom (Προσαρμογή)** στο κάτω μέρος της λίστας.



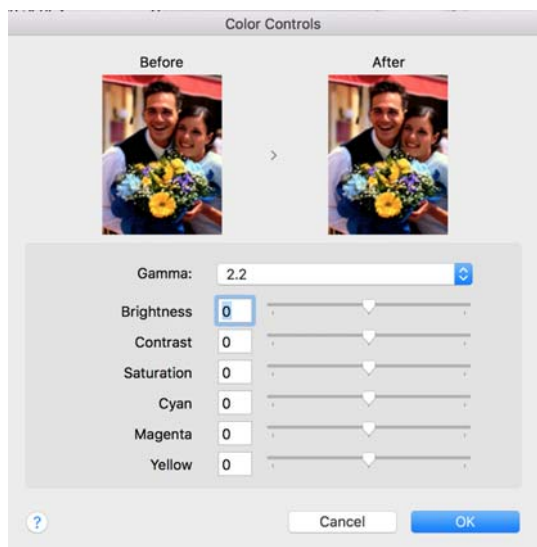
Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

- 6** Όταν είναι επιλεγμένο το **Custom (Προσαρμογή)** για τον προορισμό εκτύπωσης, επιλέξτε ρυθμίσεις για το χρώμα και τη μέθοδο διόρθωση χρώματος.



- 7** Αν χρειάζεται, κάντε κλικ στο **Settings (Ρυθμίσεις)** και έπειτα προσαρμόστε τα στοιχεία όπως Gamma (Τιμή γάμα), Brightness (Φωτεινότητα), Contrast (Αντίθεση), Saturation (Κορεσμός) και την ισορροπία χρώματος.

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



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

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. Στα λειτουργικά συστήματα (π.χ. Windows και Mac OS), εκτός από τις εφαρμογές επεξεργασίας εικόνας υπάρχει κι ένα σύστημα διαχείρισης χρώματος. Τα Windows και το Mac OS X περιλαμβάνουν τα συστήματα διαχείρισης χρώματος ICM και ColorSync αντίστοιχα.

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.

Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

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 αντιστοιχίσετε τα χρώματα στα εκτυπωμένα αποτελέσματα και την οθόνη μέσω της διαχείρισης χρώματος ανάμεσα στη συσκευή εισόδου και τον εκτυπωτή. Για να αντιστοιχίσετε 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 92

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 παραμετροποιήσετε τις ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, χρησιμοποιώντας τις εξής δύο μεθόδους.

- ❑ Host ICM (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 93
🔗 «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω του ColorSync (Mac)» στη σελίδα 95

Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

- ❑ Driver ICM (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 Driver ICM \(Πρόγραμμα οδήγησης ICM\) \(μόνο Windows\)» στη σελίδα 95](#)

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
Driver ICM (Πρόγραμμα οδήγησης ICM) (μόνο Windows)	Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή	Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή	Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή
Host ICM (Κεντρικό ICM) (μόνο 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 μέσω Driver ICM \(Πρόγραμμα οδήγησης ICM\) \(μόνο Windows\)» στη σελίδα 95](#)

[☞ «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Κεντρικού ICM \(Windows\)» στη σελίδα 93](#)

[☞ «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω του ColorSync \(Mac\)» στη σελίδα 95](#)

[☞ «Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με τις εφαρμογές» στη σελίδα 92](#)

Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

Ρύθμιση της διαχείρισης χρώματος με τις εφαρμογές

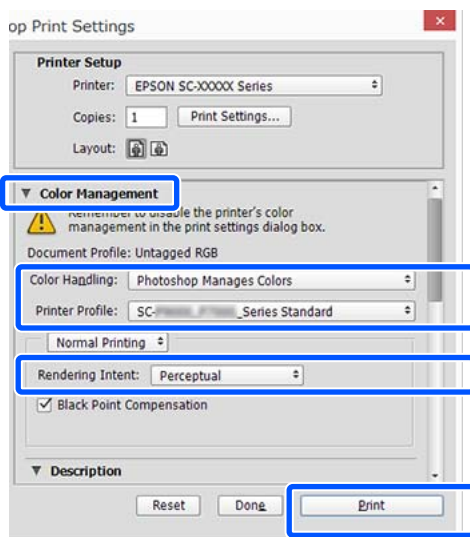
Εκτυπώστε χρησιμοποιώντας εφαρμογές που διαθέτουν λειτουργία διαχείρισης χρώματος. Πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος στην εφαρμογή και απενεργοποιήστε τη λειτουργία ρύθμισης χρωμάτων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

- 1 Πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος στις εφαρμογές.

Παράδειγμα ρυθμίσεων του Adobe Photoshop CC

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

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



- 2 Εμφανίστε την οθόνη ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή (Windows) ή την οθόνη Print (Εκτύπωση) (Mac OS X).

Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

Για Windows

☞ «Βασικές διαδικασίες χειρισμού (Windows)» στη σελίδα 54

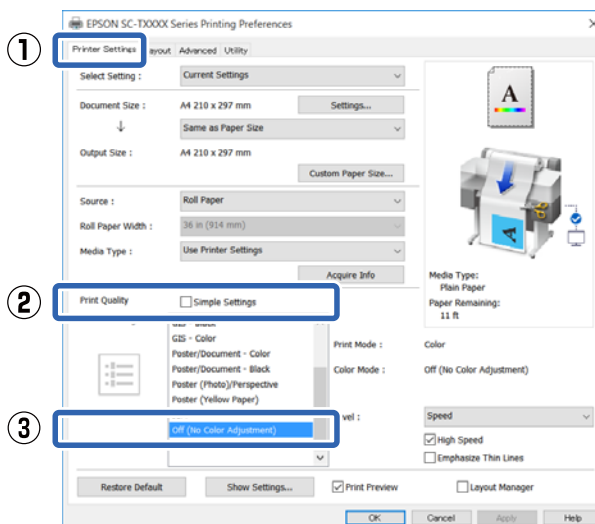
Για Mac

☞ «Βασικές διαδικασίες χειρισμού (Mac)» στη σελίδα 61

- 3 Απενεργοποιήστε τη διαχείριση χρώματος.

Για Windows

Διαγράψτε το πλαίσιο ελέγχου **Simple Settings** στην περιοχή Print Quality (Ποιότητα εκτ.) της καρτέλας **Printer Settings** (Ρυθμίσεις εκτυπωτή) και επιλέξτε **Off (No Color Adjustment)** (Όχι (Χωρίς ρύθμιση των χρωμάτων)) από τη λίστα προορισμού εκτύπωσης.



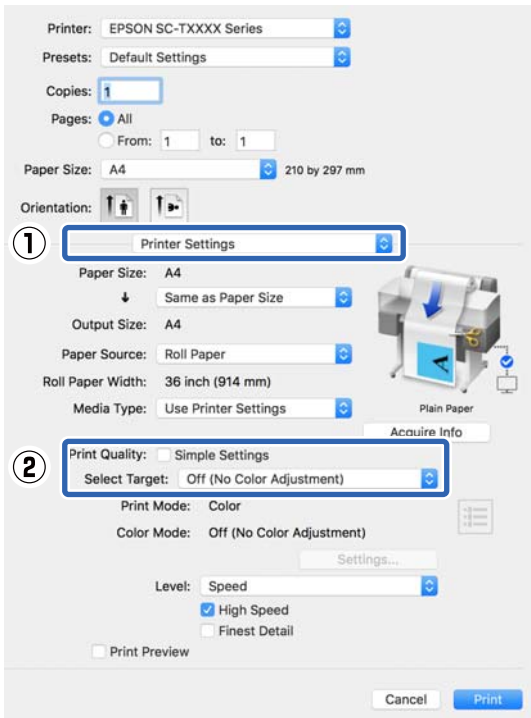
Σημείωση:

Στα Windows 7, Windows Vista και Windows XP (Service Pack 2 ή νεότερη έκδοση και .NET 3.0), το **Off (No Color Adjustment)** (Όχι (Χωρίς ρύθμιση των χρωμάτων)) επιλέγεται αυτόματα.

Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

Για Mac

Επιλέξτε **Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή)** από τη λίστα, διαγράψτε το πλαίσιο ελέγχου **Simple Settings** στην περιοχή Ποιότητα εκτύπωσης και επιλέξτε **Off (No Color Adjustment) (Όχι (Χωρίς ρύθμιση των χρωμάτων))** από τη λίστα προορισμού εκτύπωσης.



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. Επίσης, η εφαρμογή θα πρέπει να υποστηρίζει ICM.

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

Ανάλογα με τον τύπο της εφαρμογής, πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα.

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

Λειτουργικό σύστημα	Ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος
Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)
Windows XP (Service Pack 2 ή νεότερη έκδοση και .NET 3.0 ή νεότερη έκδοση)	
Windows XP (εκτός των παραπάνω)	No Color Management (Χωρίς διαχείριση χρώματος)

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

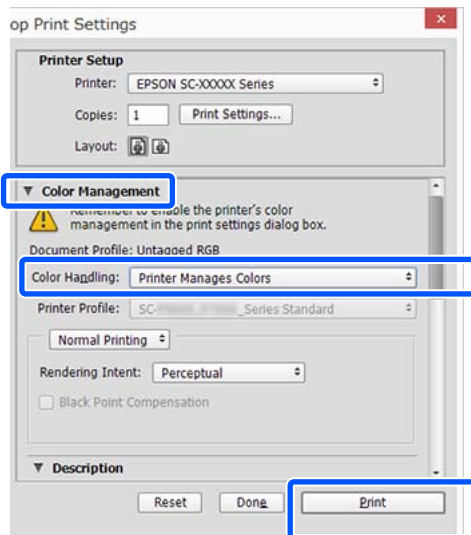
Σημείωση:
 Για πληροφορίες σχετικά με τις υποστηριζόμενες πλατφόρμες, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα για τη συγκεκριμένη εφαρμογή.

Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

Παράδειγμα ρυθμίσεων του Adobe Photoshop CC

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

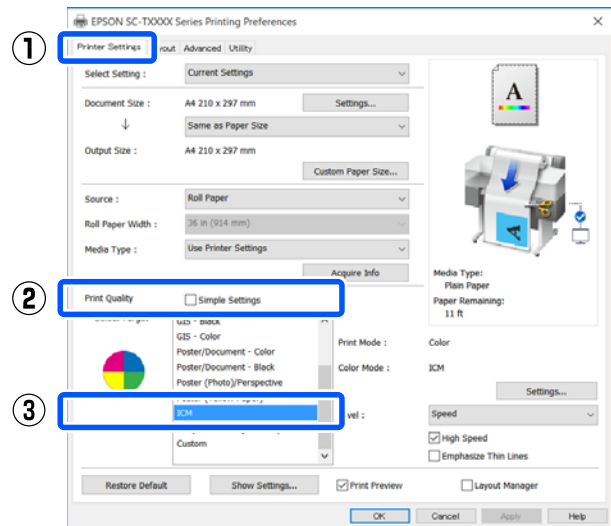
Επιλέξτε **Color Management** (Διαχείριση χρώματος), μετά επιλέξτε **Printer Manages Colors** (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα) στο **Color Handling** (Χειρισμός χρωμάτων) και πατήστε **Print** (Εκτύπωση).



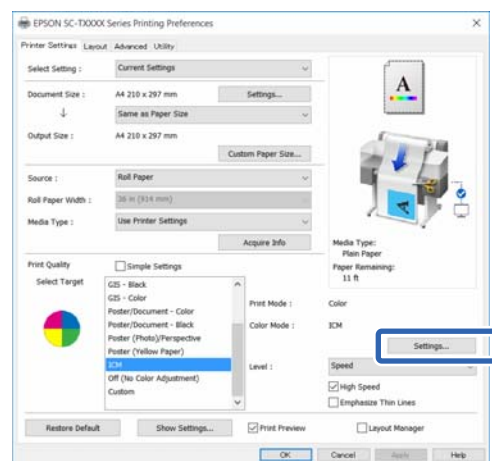
Εάν χρησιμοποιείτε μια εφαρμογή χωρίς λειτουργία διαχείρισης χρώματος, ξεκινήστε από το βήμα 2.

2 Διαγράψτε το πλαίσιο ελέγχου **Simple Settings** στην περιοχή **Print Quality** (Ποιότητα εκτ.) της καρτέλας **Printer Settings** (Ρυθμίσεις εκτυπωτή) του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή και επιλέξτε **ICM** από τη λίστα **Select Target**.

«Βασικές διαδικασίες χειρισμού (Windows)» στη σελίδα 54



3 Πατήστε **Settings** (Ρυθμίσεις).



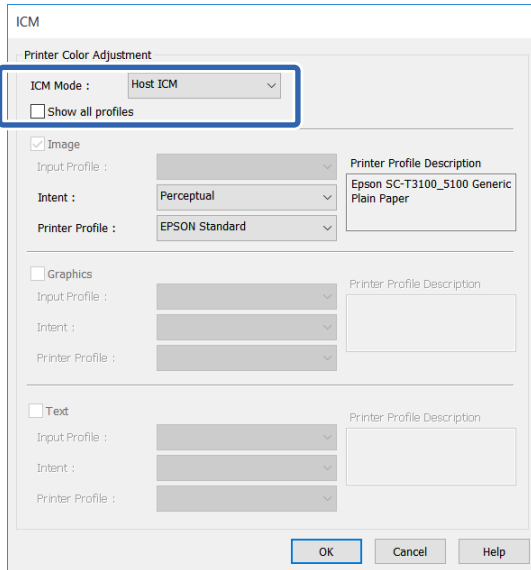
4 Επιλέξτε **Host ICM** (Κεντρικό ICM) στο **ICM Mode** (Λειτουργία ICM).

Ανατρέξτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή για περισσότερες λεπτομέρειες.

Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

Το προφίλ εκτυπωτή που αντιστοιχεί στο **Media Type (Τύπος μέσου)*** στην καρτέλα **Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή)** ορίζεται αυτόματα και εμφανίζεται στην περιοχή **Printer Profile Description (Περιγραφή προφίλ εκτυπωτή)**.

Για να αλλάξετε το προφίλ επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Show all profiles (Εμφάνιση όλων των προφίλ)**.



*: Αν είναι επιλεγμένο το Source (Τροφοδοσία) στην καρτέλα Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή), ο τύπος χαρτιού ορίζεται αυτόματα στον εκτυπωτή. Το στοιχείο Media Type (Τύπος μέσου) γίνεται **Use Printer Settings** και το όνομα του τύπου χαρτιού εμφανίζεται στη δεξιά πλευρά.

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

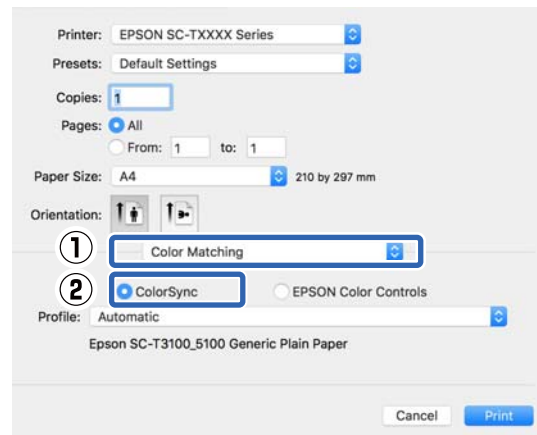
Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω του ColorSync (Mac)

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 Print (Εκτύπωση).
🔗 «Βασικές διαδικασίες χειρισμού (Mac)» στη σελίδα 61
- 3 Επιλέξτε **Color Matching (Συμφωνία χρωμάτων)** από τη λίστα και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **ColorSync**.



Το προφίλ εκτυπωτή που αντιστοιχεί στον τρέχοντα επιλεγμένο τύπο χαρτιού* ορίζεται αυτόματα και εμφανίζεται στο κάτω μέρος της περιοχής προφίλ. Για να αλλάξετε το προφίλ, επιλέξτε το επιθυμητό προφίλ από το αναπτυσσόμενο μενού **Profile (Προφίλ)**.

*: Ορίζεται στην οθόνη που εμφανίζεται με την επιλογή Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή) από τη λίστα. Αν το Paper Source (Τροφοδοσία χαρτιού) είναι επιλεγμένο, ο τύπος χαρτιού στον εκτυπωτή ορίζεται αυτόματα και εμφανίζεται το **Use Printer Settings**. Το όνομα του τύπου χαρτιού εμφανίζεται στη δεξιά πλευρά του.

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

Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος μέσω Driver ICM (Πρόγραμμα οδήγησης ICM) (μόνο 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.

Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

- ❑ Driver ICM (Basic) (Πρόγρ. οδήγ. ICM (Βασικό))
Προσδιορίστε έναν τύπο προφίλ και στόχου για την επεξεργασία του συνόλου των δεδομένων εικόνας.
- ❑ Driver ICM (Advanced) (Πρόγραμμα οδήγησης ICM (Σύνθετο))
Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή χωρίζει τα δεδομένα εικόνας σε περιοχές **Image (Εικόνα)**, **Graphics (Γραφικά)** και **Text (Κείμενο)**. Ορίστε ένα διαφορετικό προφίλ και στόχο για κάθε μία 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.

Ανάλογα με τον τύπο της εφαρμογής, πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα.

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

Λειτουργικό σύστημα	Ρυθμίσεις διαχείρισης χρώματος
Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Ο εκτυπωτής διαχειρίζεται τα χρώματα)
Windows XP (Service Pack 2 ή νεότερη έκδοση και .NET 3.0 ή νεότερη έκδοση)	
Windows XP (εκτός των παραπάνω)	No Color Management (Χωρίς διαχείριση χρώματος)

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

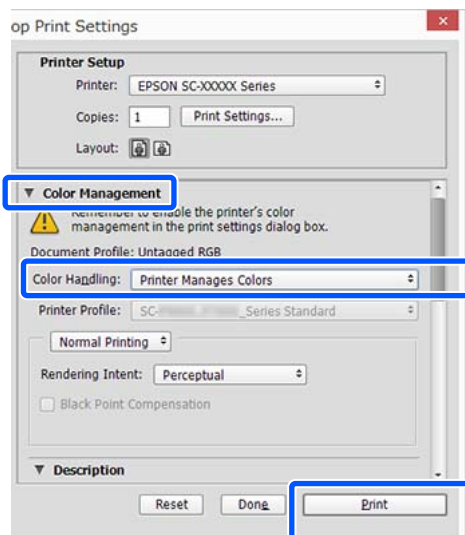
Σημείωση:

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

Παράδειγμα ρυθμίσεων του Adobe Photoshop CC

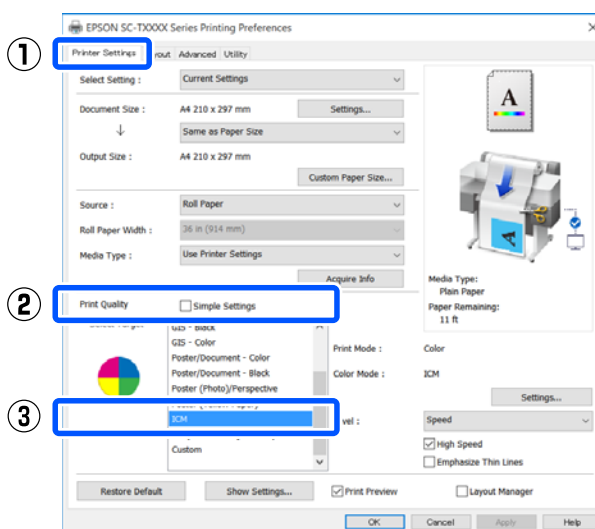
Ανοίξτε το πλαίσιο διαλόγων **Print (Εκτύπωση)**.

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



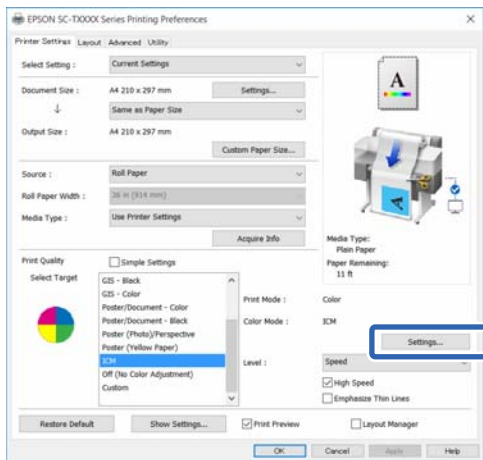
- 1 Διαγράψτε το πλαίσιο ελέγχου **Simple Settings** στην περιοχή **Print Quality (Ποιότητα εκτ.)** της καρτέλας **Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή)** του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή και επιλέξτε **ICM** από τη λίστα **Select Target**.

«Βασικές διαδικασίες χειρισμού (Windows)» στη σελίδα 54

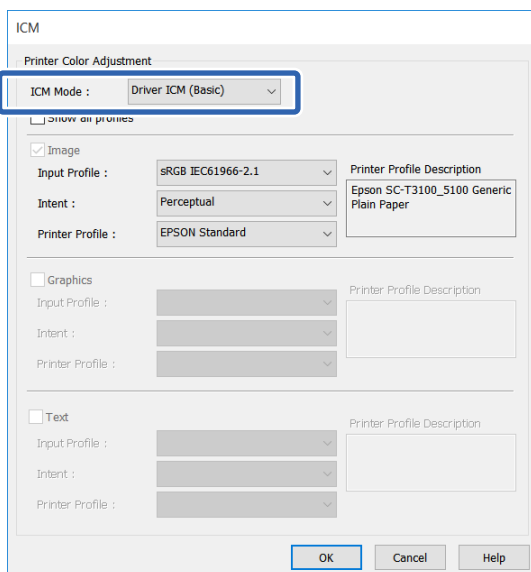


Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

2 Πατήστε **Settings (Ρυθμίσεις)**.



3 Επιλέξτε **Driver ICM (Basic) (Πρόγρ. οδήγ. ICM (Βασικό))** ή **Driver ICM (Advanced) (Πρόγραμμα οδήγησης ICM (Σύνθετο))** στο **ICM Mode (Λειτουργία ICM)** του πλαισίου διαλόγων **ICM**.



Εάν επιλέξετε **Driver ICM (Advanced) (Πρόγραμμα οδήγησης ICM (Σύνθετο))**, μπορείτε να προσδιορίσετε το προφίλ και τον στόχο για όλα τα δεδομένα εικόνων, όπως δεδομένα φωτογραφίας, γραφικών και κειμένου.

Στόχος	Επεξήγηση
Saturation (Κορεσμός)	Διατηρεί την τρέχουσα τιμή κορεσμού αμετάβλητη και μετατρέπει τα δεδομένα.

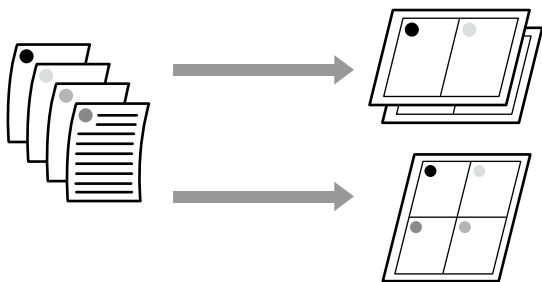
Στόχος	Επεξήγηση
Perceptual (Συγκεκριμένος)	Μετατρέπει τα δεδομένα έτσι ώστε να ληφθεί μια περισσότερο φυσική οπτική απεικόνιση της εικόνας. Αυτό το χαρακτηριστικό χρησιμοποιείται όταν τα δεδομένα εικόνας χρησιμοποιούν ευρύτερη γκάμα χρωμάτων.
Relative Colorimetric (Σχετική μέτρηση χρωμάτων)	Μετατρέπει 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.
Absolute Colorimetric (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.

4 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

Εκτύπωση πολλών σελίδων N-up (N-επάνω)

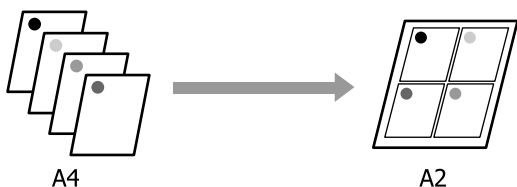
Δύο ή τέσσερις διαδοχικές σελίδες μπορούν να εκτυπωθούν σε ένα φύλλο.



Σημείωση:

- ❑ Στα Windows, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία εκτύπωσης πολλών σελίδων κατά την πραγματοποίηση εκτύπωσης χωρίς περιθώρια.
- ❑ Στα Windows, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Reduce/Enlarge (Σμίκρυνση/Μεγέθυνση) (Προσαρμογή στη σελίδα) για να εκτυπώσετε τα δεδομένα σε διαφορετικά μεγέθη χαρτιού.

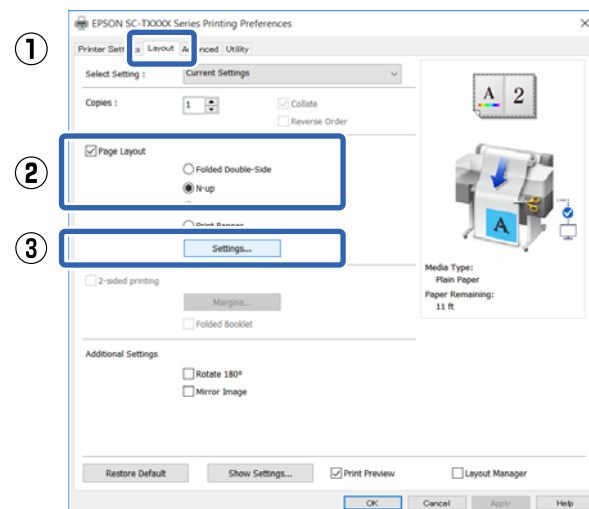
☞ «Εκτύπωση σε μη τυπικά μεγέθη» στη σελίδα 75



Ρυθμίσεις στα Windows

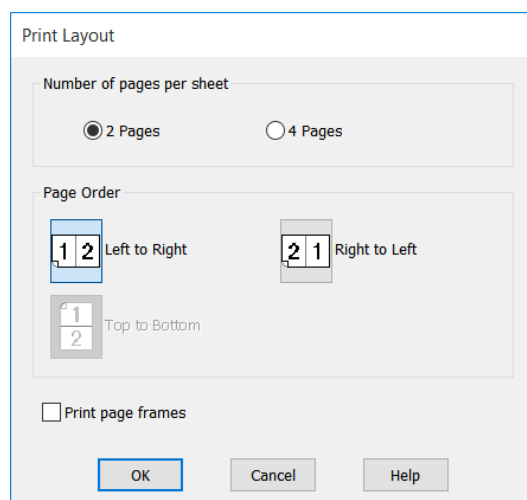
- 1 Εμφανίστε την καρτέλα Layout (Διάταξη) στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή και επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Page Layout (Διάταξη σελίδας)**. Στη συνέχεια, επιλέξτε το στοιχείο **N-up (N-επάνω)** και κάντε κλικ στο κουμπί **Settings (Ρυθμίσεις)**.

☞ «Βασικές διαδικασίες χειρισμού (Windows)» στη σελίδα 54



- 2 Ορίστε **Number of pages per sheet (Αριθμός σελίδων ανά φύλλο)** και **Page Order (Σειρά σελίδων)** στο πλαίσιο διαλόγων Print Layout (Διάταξη εκτύπωσης).

Εάν είναι επιλεγμένο το πλαίσιο ελέγχου **Print page frames (Εκτύπωση πλαισίων σελίδας)**, σε κάθε σελίδα εκτυπώνονται πλαίσια σελίδας.



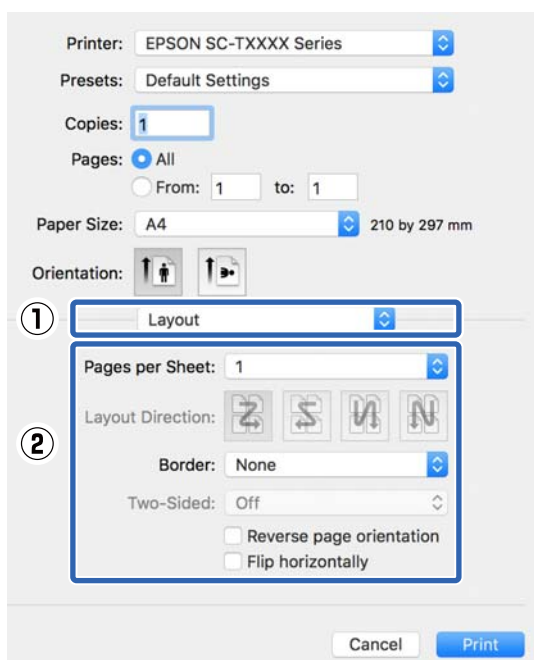
- 3 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

Ρυθμίσεις σε Mac

- 1 Εμφανίστε το πλαίσιο διαλόγων Print (Εκτύπωση), επιλέξτε **Layout (Διάταξη)** από τη λίστα και, στη συνέχεια, προσδιορίστε τον αριθμό των σελίδων ανά φύλλο και ούτω καθεξής.

📖 «Βασικές διαδικασίες χειρισμού (Mac)» στη σελίδα 61

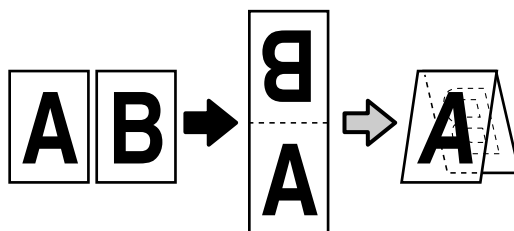
**Σημείωση:**

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

- 2 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

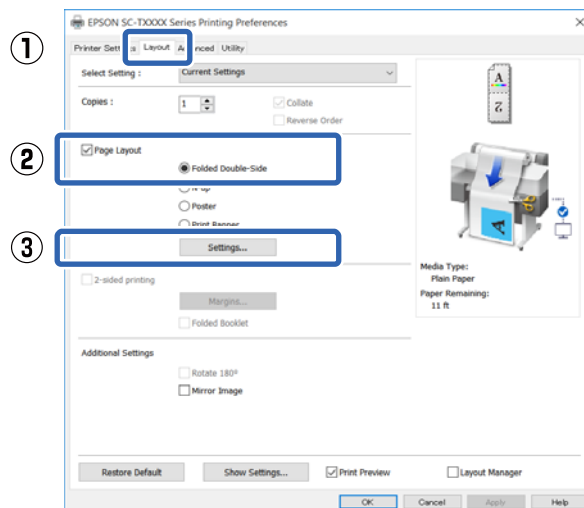
Πολύπτυχη εκτύπωση 2 όψεων (μόνο για Windows)

Δύο διαδοχικές σελίδες μπορούν να εκτυπωθούν σε ένα φύλλο. Η δεύτερη σελίδα περιστρέφεται κατά 180° και εκτυπώνεται δίπλα στην πρώτη σελίδα, επιτρέποντας το δίπλωμα του χαρτιού για να δημιουργηθεί ένα έγγραφο 2 όψεων.



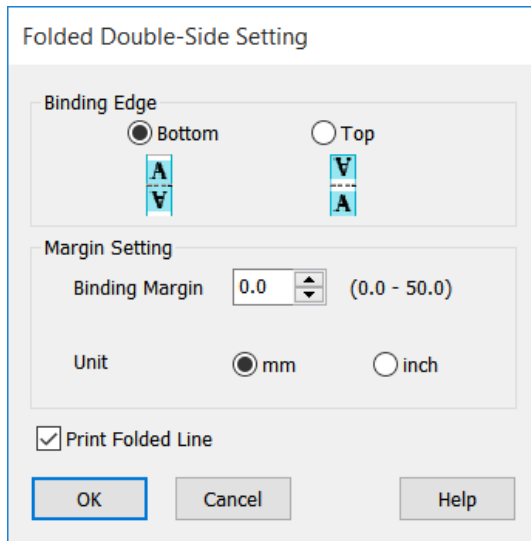
- 1 Εμφανίστε την καρτέλα Layout (Διάταξη) στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή και επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Page Layout (Διάταξη σελίδας)**. Έπειτα, επιλέξτε το στοιχείο **Folded Double-Side** και κάντε κλικ στο κουμπί **Settings... (Ρυθμίσεις...)**.

📖 «Βασικές διαδικασίες χειρισμού (Windows)» στη σελίδα 54



Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

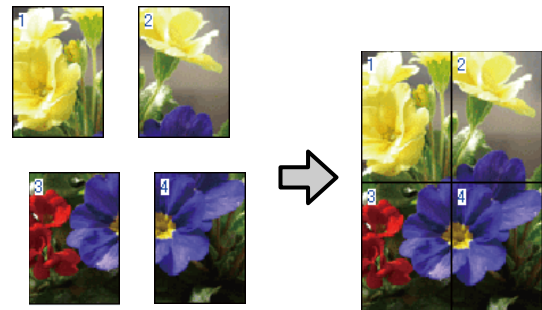
- 2** Ορίστε **Binding Edge** (Άκρο βιβλιοδεσίας) και **Binding Margin** (Περιθώριο βιβλιοδεσίας) στο πλαίσιο διαλόγων **Folded Double-Side Setting**.



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

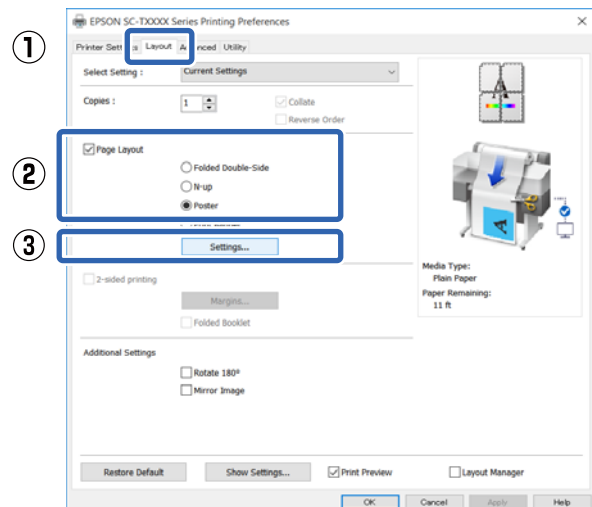
Εκτύπωση Poster (Αφίσα) (μόνο για Windows)

Μία σελίδα μπορεί να εκτυπωθεί σε πολλά φύλλα. Τα φύλλα μπορούν στη συνέχεια να συνενωθούν σε μεγάλες αφίσες (έως 16 φορές μεγαλύτερες από το αρχικό μέγεθος). Αν επιλεγεί το στοιχείο **Borderless Poster Print** (Εκτύπωση αφίσας χωρίς περιγράμμα), τα φύλλα μπορούν να συνενωθούν χωρίς περικοπή των περιθωρίων τους. Όμως, επειδή τα τμήματα εκτός των άκρων του χαρτιού θα χαθούν κατά την εκτύπωση χωρίς περιθώρια, οι ενώσεις μπορεί να μην είναι τέλειες.



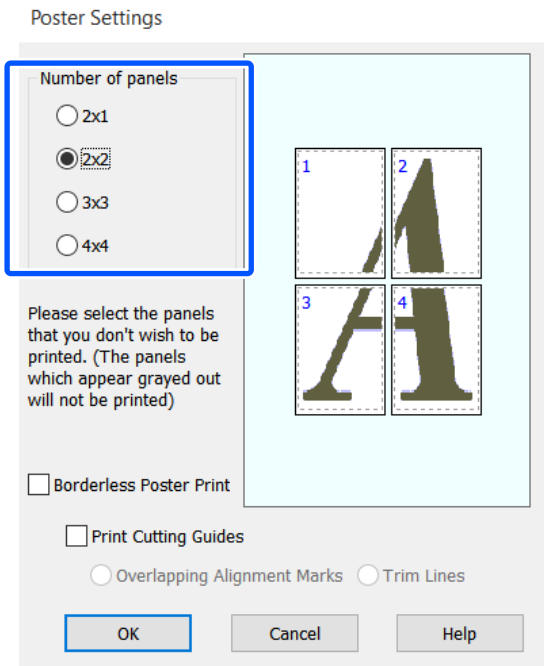
- 1** Εμφανίστε την καρτέλα **Layout** (Διάταξη) στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή και επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Page Layout** (Διάταξη σελίδας). Στη συνέχεια, επιλέξτε το στοιχείο **Poster** (Αφίσα) και κάντε κλικ στο κουμπί **Settings...** (Ρυθμίσεις...).

[«Βασικές διαδικασίες χειρισμού \(Windows\)» στη σελίδα 54](#)



Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

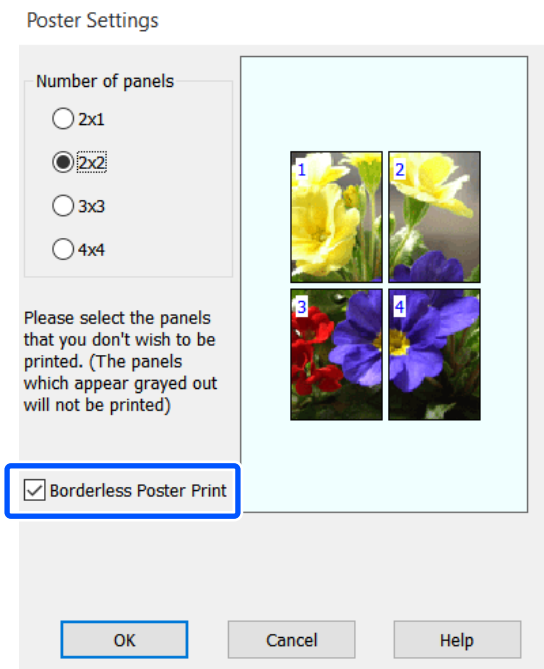
2 Ορίστε **Number of panels (Αριθμός παραθύρων)** στο πλαίσιο διαλόγων Poster (Αφίσσα).



3 Αν θέλετε να τυπώσετε σημάδια ως οδηγούς για την ένωση του χαρτιού που εκτυπώθηκε με την εκτύπωση αφίσσας, επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Print Cutting Guides (Εκτύπωση οδηγών αποκοπής)**.

Όταν επιλέγετε εκτύπωση χωρίς περιθώρια:

Επιλέξτε **Borderless Poster Print (Εκτύπωση αφίσσας χωρίς περίγραμμα)**.

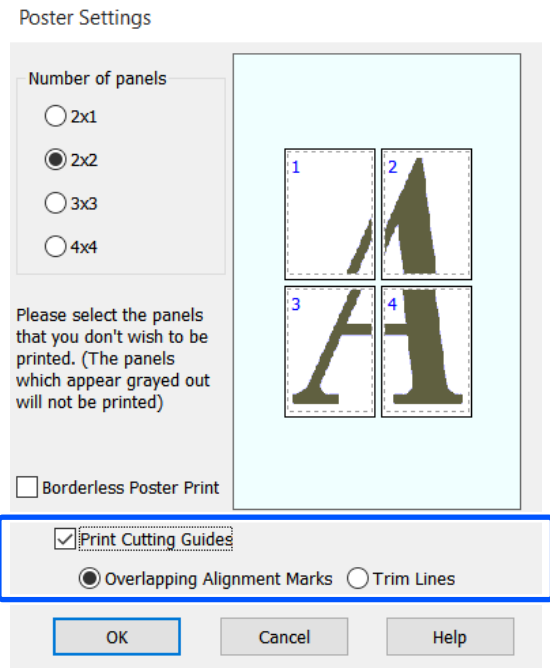


Σημείωση:

- Εάν το **Borderless Poster Print (Εκτύπωση αφίσσας χωρίς περίγραμμα)** είναι γκριζό, το επιλεγμένο χαρτί ή το μέγεθος δεν υποστηρίζει εκτύπωση χωρίς περιθώρια. [☞ «Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 238](#)
- Εάν έχει επιλεγεί το στοιχείο **Single Cut (Μεμονωμένη αποκοπή)** ή **Double Cut (Διπλή αποκοπή)** για την επιλογή **Auto Cut (Αυτόματη αποκοπή)**, το χαρτί θα κοπεί 1 ή 2 mm εντός της εικόνας, με αποτέλεσμα οι ενώσεις να μην είναι τέλειες.

Όταν επιλέγετε εκτύπωση με περιθώρια:

Αποεπιλέξτε το πλαίσιο **Borderless Poster Print (Εκτύπωση αφίσσας χωρίς περίγραμμα)**.



Σημείωση:

Εάν δεν έχει επιλεγεί το στοιχείο **Borderless Poster Print (Εκτύπωση αφίσσας χωρίς περίγραμμα)**, θα εμφανίζεται μια επιλογή **Print Cutting Guides (Εκτύπωση οδηγών αποκοπής)**.

Overlapping Alignment Marks (Επικαλυπτόμενα σημάδια στοίχισης)

Εκτυπώνει οδηγούς για την ένωση των χαρτιών με επικάλυψη. Το ολοκληρωμένο μέγεθος είναι μικρότερο μόνο για τα επικαλυπτόμενα τμήματα.

Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

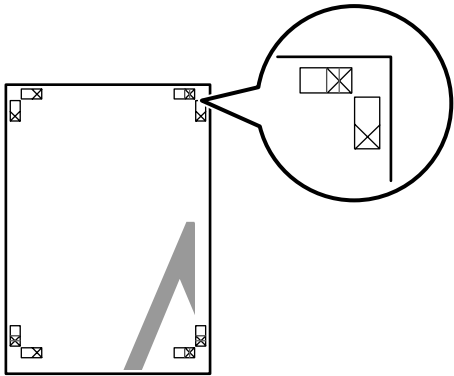
Print page frames (Εκτύπωση πλαισίων σελίδας)

Εκτυπώνει πλαίσια για την ένωση των χαρτιών χωρίς επικάλυψη.

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

Συνένωση φύλλων αφίσας με εκτυπωμένα περιγράμματα

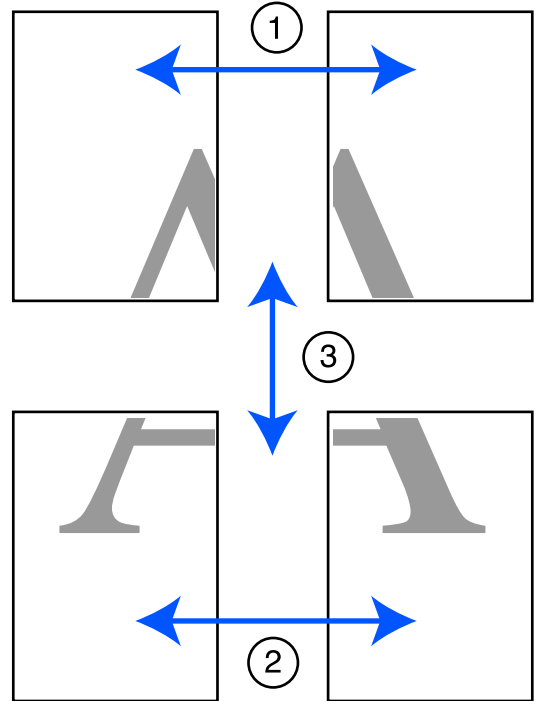
Εάν έχει επιλεγεί το στοιχείο **Overlapping Alignment Marks** (Επικαλυπτόμενα σημάδια στοίχισης), θα εκτυπωθούν οδηγοί συνένωσης (υποδεικνύονται από τις γραμμές που είναι σχεδιασμένες διαμέσου και γύρω από τα σημάδια X στην παρακάτω εικόνα) σε κάθε φύλλο.



Σημείωση:

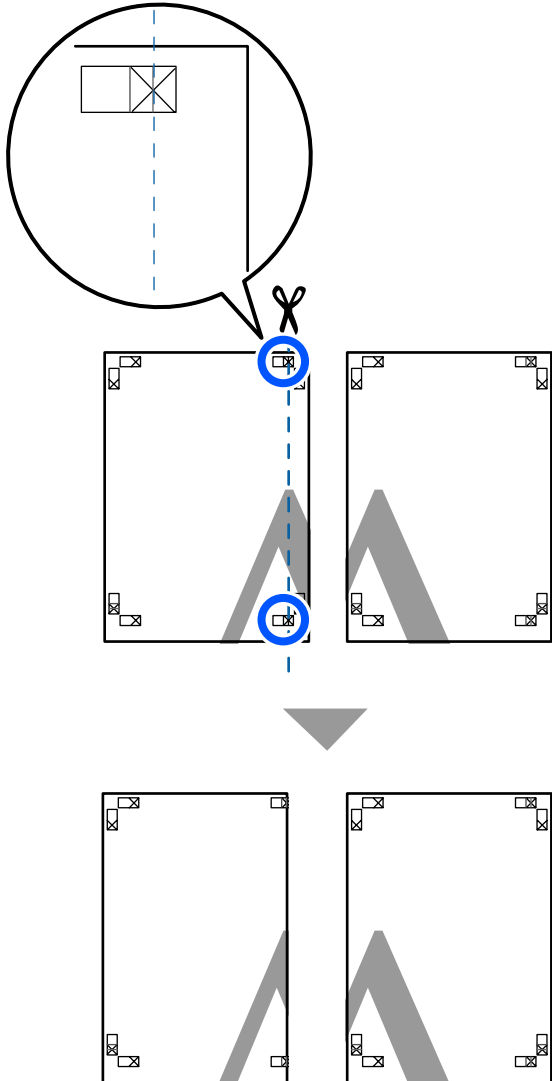
Εάν η έξοδος είναι έγχρωμη, οι οδηγοί συνένωσης θα είναι μπλε και οι οδηγοί κοπής θα είναι κόκκινοι, διαφορετικά όλοι οι οδηγοί θα εκτυπωθούν σε μαύρο.

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

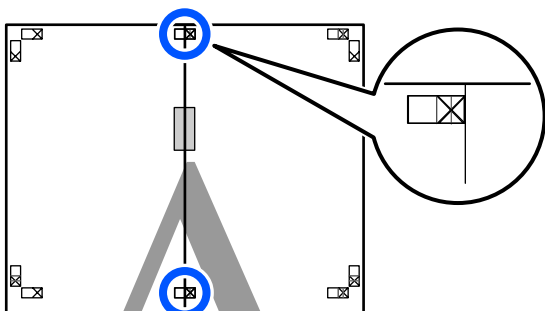


Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

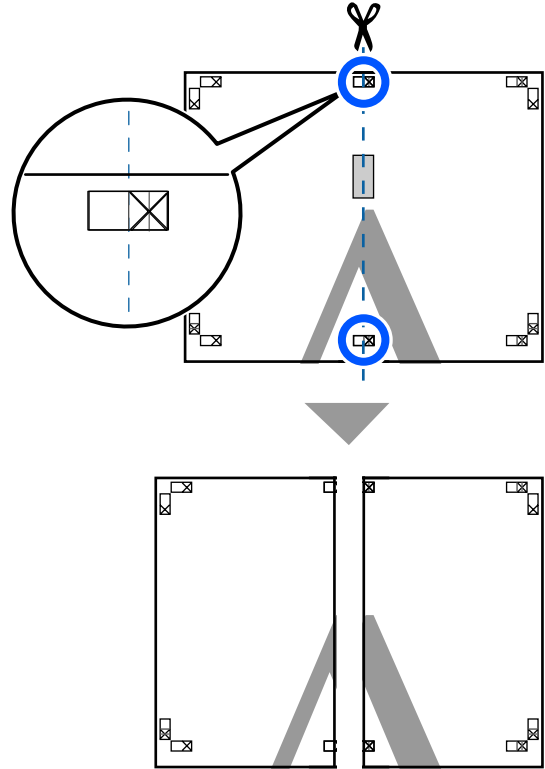
- 1** Προετοιμάστε τα δύο επάνω φύλλα και περικόψτε το περισσευόμενο χαρτί από το αριστερό φύλλο, κόβοντας τη γραμμή που ενώνει τους δύο οδηγούς συνένωσης (τα κέντρα των σημαδιών X).



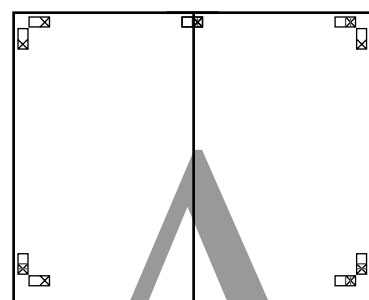
- 2** Ακουμπήστε το άνω αριστερά φύλλο επάνω από το άνω δεξιά φύλλο. Ευθυγραμμίστε τα σημάδια X, όπως υποδεικνύεται στην εικόνα παρακάτω, και προσδέστε τα προσωρινά χρησιμοποιώντας κολλητική ταινία στο πίσω μέρος.



- 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).



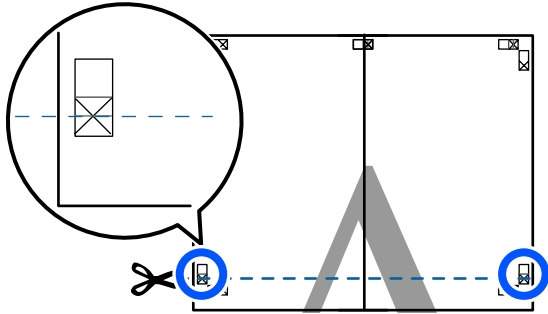
- 4** Ενώστε ξανά τα δύο φύλλα. Χρησιμοποιήστε κολλητική ταινία για να κολλήσετε τις πίσω όψεις των φύλλων μεταξύ τους.



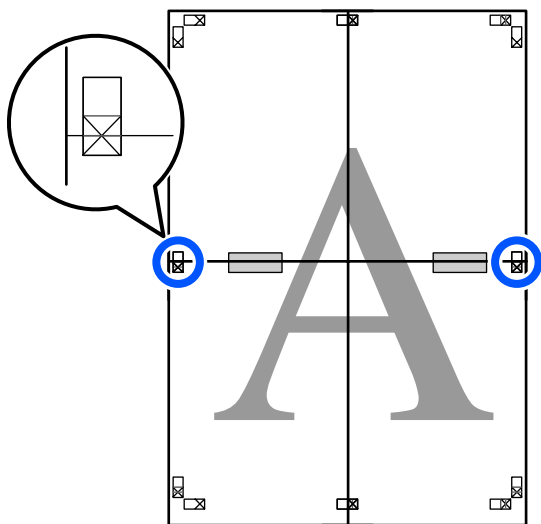
- 5** Επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 4 για τα κάτω δύο φύλλα.

Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

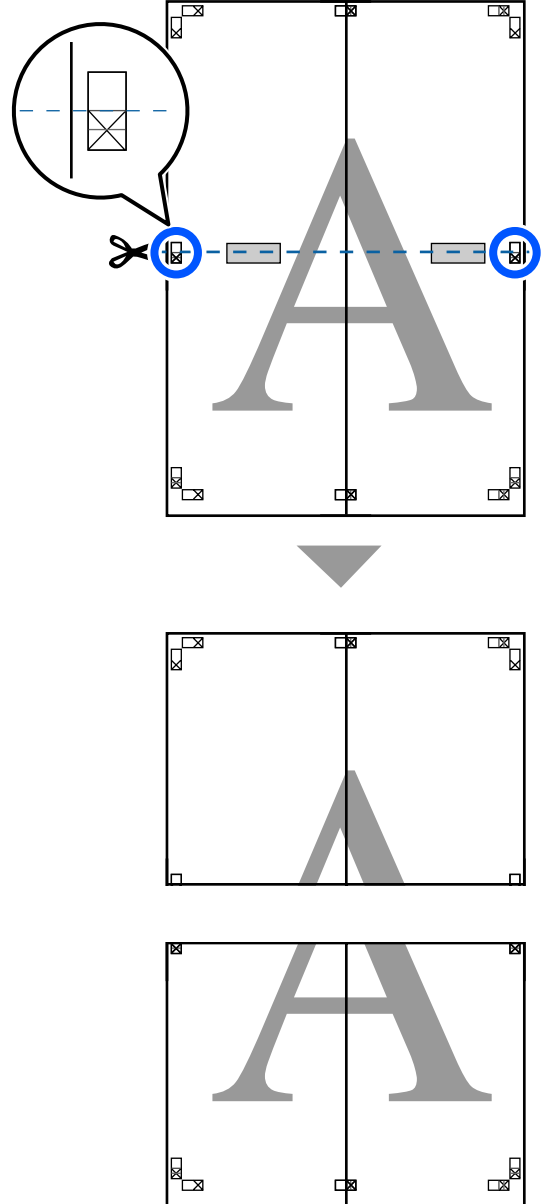
- 6** Περικόψτε τα κάτω φύλλα από τα επάνω φύλλα, κόβοντας κατά μήκος της γραμμής που ενώνει τους δύο οδηγούς (τις γραμμές πάνω από τις ενδείξεις X).



- 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.

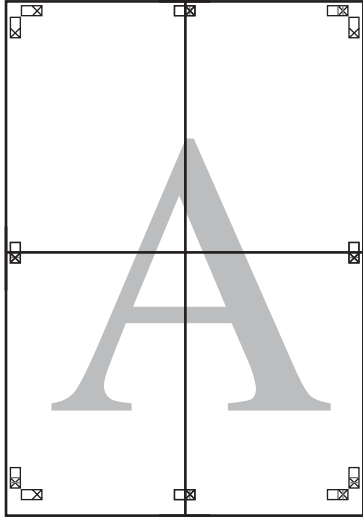


- 8** Με τα δύο φύλλα να επικαλύπτονται, περικόψτε το περισσευόμενο χαρτί, κόβοντας τη γραμμή που ενώνει τους δύο οδηγούς κοπής (τις γραμμές επάνω από τα σημάδια X).

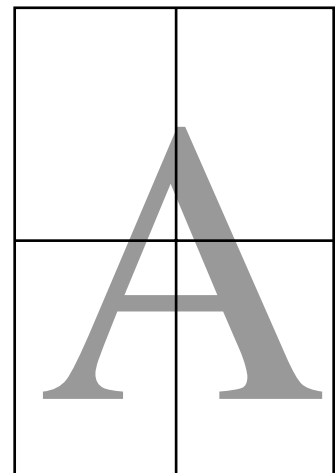
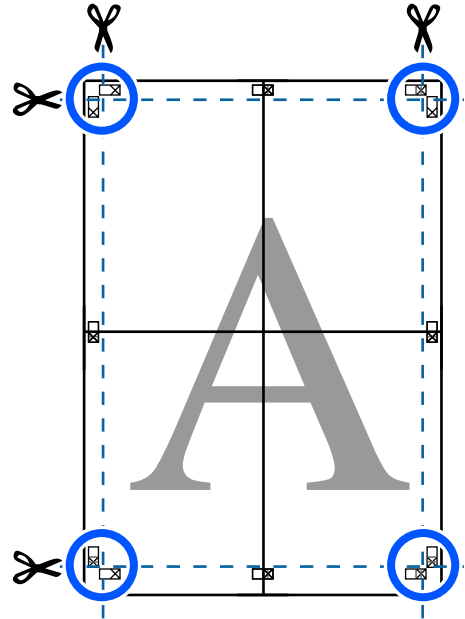


Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

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



- 10** Αφού ενώσετε όλα τα φύλλα, περικόψτε τα περιγράμματα, κόβοντας κατά μήκος των οδηγών κοπής (εκτός των σημαδιών X).

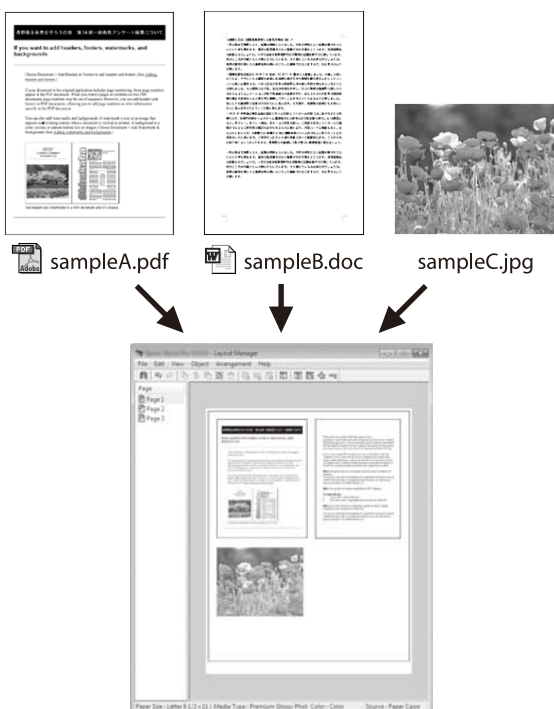


Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

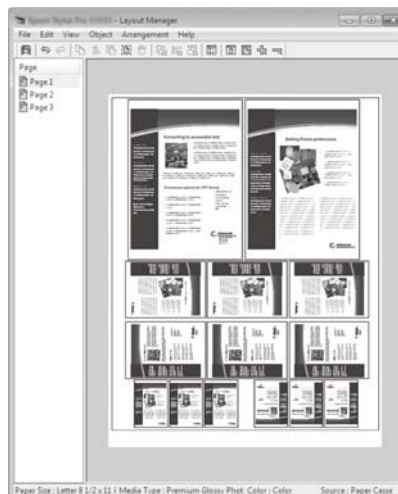
Εκτύπωση πολλών εγγράφων (Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)) (μόνο για Windows)

Τα έγγραφα που δημιουργούνται σε διαφορετικές εφαρμογές μπορούν να εκτυπωθούν μαζί με τη διάταξη που θα επιλέξετε. Αυτό σας επιτρέπει να βελτιώνετε την απόδοση των εκτυπώσεων και να εξοικονομείτε χαρτί.

Δείγμα διάταξης πολλών εγγράφων



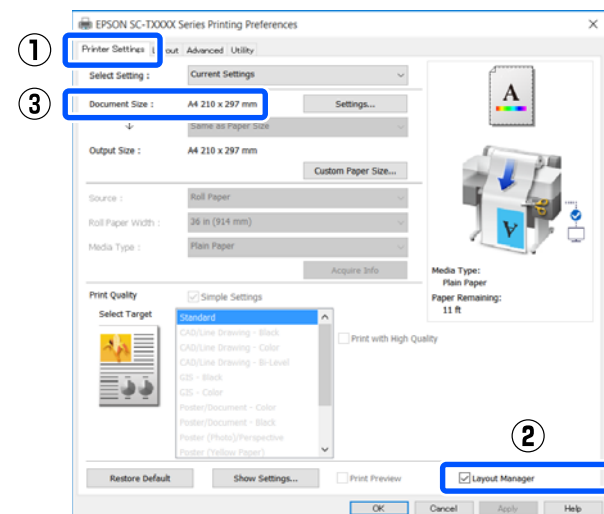
Δείγμα ελεύθερης κατακόρυφης/οριζόντιας διάταξης



Διαδικασίες ρυθμίσεων για την εκτύπωση

- 1 Ανοίξτε το αρχείο που θέλετε να εκτυπώσετε στην εφαρμογή σας.
- 2 Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)** στην καρτέλα Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή) του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή και ελέγξτε αν το μέγεθος που ορίστηκε στην εφαρμογή εμφανίζεται στο Document Size (Μέγ. χαρτιού).

[«Βασικές διαδικασίες χειρισμού \(Windows\)» στη σελίδα 54](#)



Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

Σημείωση:

Το **Document Size (Μέγ. χαρτιού)** είναι το μέγεθος ενός εγγράφου που θα τοποθετηθεί στην οθόνη **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)**. Το πραγματικό μέγεθος του χαρτιού εκτύπωσης ορίζεται στην οθόνη του βήματος 6.

- 3** Κάντε κλικ στο **OK**. Κατά την εκτύπωση από μια εφαρμογή, ανοίγει η οθόνη **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)**.

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

- 4** Αφήνοντας ανοικτή την οθόνη **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)**, επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 3, ώσπου να προστεθούν όλα τα δεδομένα εκτύπωσης στη διάταξη.

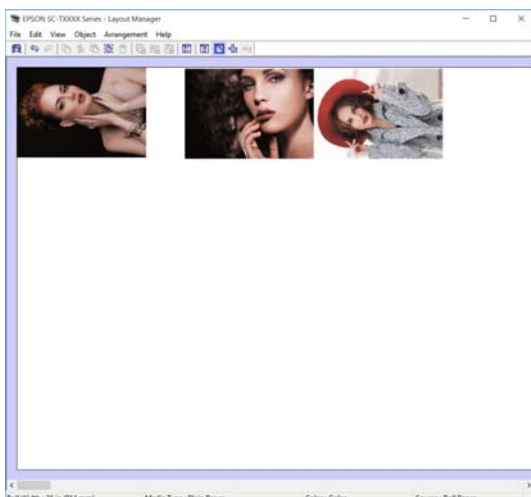
Τα αντικείμενα προστίθενται στην οθόνη **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)**.

- 5** Τακτοποιήστε τα αντικείμενα στην οθόνη **Διαχείρισης διάταξης**.

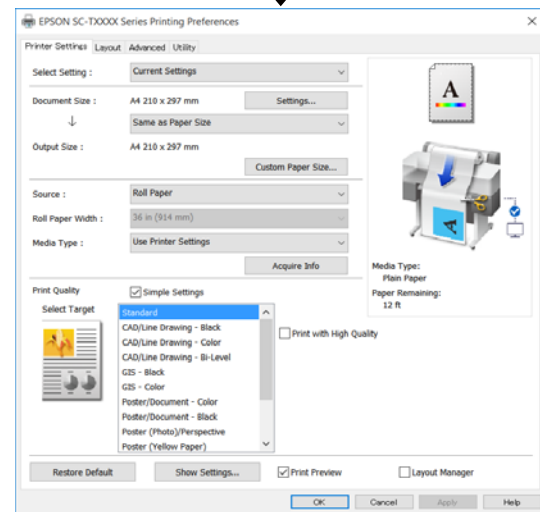
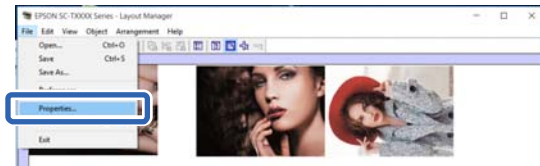
Τα αντικείμενα μπορούν να μετακινηθούν ή να αυξομειωθούν σύροντας, ή να αναδιαταχθούν και να περιστραφούν με τα κουμπιά εργαλείων ή τις επιλογές στο μενού **Object (Αντικείμενο)**.

Το συνολικό μέγεθος και η θέση των αντικειμένων μπορεί να αλλάξει χρησιμοποιώντας τις επιλογές **Preferences (Προτιμήσεις)** και **Arrangement (Διάταξη)** στο μενού **File (Αρχείο)**.

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



- 6** Κάντε κλικ στην επιλογή **Properties (Ιδιότητες)** στο μενού **File (Αρχείο)** και ορίστε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης στο παράθυρο διαλόγου του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.



Επιλέξτε **Media Settings (Ρυθμίσεις πολυμέσων)** και ορίστε το στοιχείο **Print Quality (Ποιότητα εκτ.)**.

- 7** Κάντε κλικ στο μενού **File (Αρχείο)** στην οθόνη **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)** και, στη συνέχεια, πατήστε **Print (Εκτύπωση)**.

Η εκτύπωση ξεκινά.

Αποθήκευση και ανάκτηση ρυθμίσεων


Οι πληροφορίες διάταξης και ρύθμισης στην οθόνη **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)** μπορούν να αποθηκευτούν ως 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.

Εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή

Αποθήκευση

- 1 Κάντε κλικ στο μενού **File (Αρχείο)** στην οθόνη Layout Manager (Διαχείριση διάταξης) και, στη συνέχεια, πατήστε **Save As...** (Αποθήκευση ως...).
- 2 Εισαγάγετε το όνομα του αρχείου, επιλέξτε την τοποθεσία αποθήκευσης και πατήστε **Save (Αποθήκευση)**.
- 3 Κλείστε την οθόνη Layout Manager (Διαχείριση διάταξης).

Άνοιγμα αποθηκευμένων αρχείων

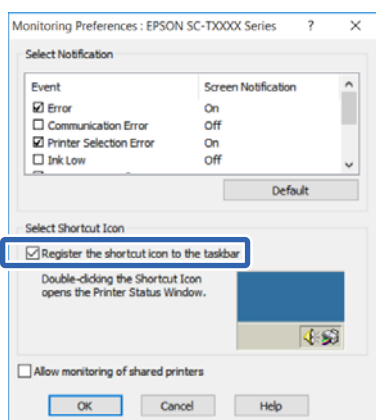
- 1 Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή () στη taskbar (γραμμή εργασιών) των Windows και έπειτα πατήστε **Layout Manager (Διαχείριση διάταξης)** στο μενού που εμφανίζεται.

Εμφανίζεται η οθόνη Layout Manager (Διαχείριση διάταξης).

Σημείωση:

Όταν το εικονίδιο του εκτυπωτή δεν εμφανίζεται στη γραμμή εργασιών των Windows

Ανοίξτε την καρτέλα **Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα)** του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή και πατήστε **Monitoring Preferences (Προτιμήσεις εποπτείας)**. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Register the shortcut icon to the taskbar (Καταχωρήστε το εικονίδιο συντόμευσης στη γραμμή εργασιών)** στο πλαίσιο διαλόγων **Monitoring Preferences (Προτιμήσεις εποπτείας)**.



- 2 Πατήστε **Open** στο μενού **File (Αρχείο)** στην οθόνη διαχείρισης διάταξης.

- 3 Επιλέξτε την τοποθεσία και ανοίξτε το απαιτούμενο αρχείο.

Εκτύπωση με χρήση της λειτουργίας HP-GL/2 ή HP RTL από υπολογιστή

Εκτύπωση με χρήση της λειτουργίας HP-GL/2 ή HP RTL από υπολογιστή

Ο εκτυπωτής μπορεί να κάνει προσομοίωση* HP-GL/2 (συμβατό με HP Designjet 750C) και HP RTL. Αυτή η ενότητα περιγράφει τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή και τις ρυθμίσεις στην εφαρμογή CAD στην εκτύπωση κατά την εξομοίωση.

* Δεν υποστηρίζονται όλες οι λειτουργίες. Αν χρησιμοποιήσετε μια εφαρμογή που δεν έχετε δοκιμάσει, δοκιμάστε πρώτα τα αποτελέσματά της.

Στην τοποθεσία web της Epson μπορείτε να δείτε μια λίστα με εφαρμογές που έχουν δοκιμαστεί: <http://www.epson.com>.

Σημαντικό:

Ο εκτυπωτής μπορεί να μην λειτουργεί με τον αναμενόμενο τρόπο, εάν το μέγεθος των δεδομένων προς εκτύπωση είναι εξαιρετικά μεγάλο.

Σημείωση:

Τα σχέδια CAD μπορούν επίσης να εκτυπωθούν με τη λειτουργία CAD/line drawing του συνοδευτικού προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή. Συνιστούμε την εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή όταν επιθυμείτε καλύτερη ποιότητα εικόνας.

 «Εκτύπωση σχεδίων CAD» στη σελίδα 66

Ρυθμίσεις εκτυπωτή

Αλλάξτε τις ρυθμίσεις εκτυπωτή για την απαιτούμενη εκτύπωση σε λειτουργία HP-GL/2 ή HP RTL στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Οι ρυθμίσεις εκτυπωτή περιλαμβάνουν βασικές ρυθμίσεις εκτύπωσης όπως είναι η τροφοδοσία χαρτιού και τα περιθώρια (Universal Print Settings) και ειδικές ρυθμίσεις για HP-GL/2 όπως οι ρυθμίσεις παλέτας (HP-GL/2 Unique Settings).

Βασικές ρυθμίσεις εκτύπωσης


1 Αγγίξτε **Settings — General Settings — Printer Settings — Universal Print Settings** από την αρχική οθόνη.

2 Ελέγξτε το **Paper Source** και αλλάξτε τη ρύθμιση αν χρειάζεται.

Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι Roll Paper. Όταν αποστέλλονται δεδομένα εκτύπωσης HP-GL/2 ή HP RTL, προκύπτει σφάλμα αν δεν τοποθετηθεί χαρτί από την τροφοδοσία χαρτιού που ορίστηκε εκεί.

3 Ελέγξτε τα άλλα στοιχεία και πραγματοποιήστε αλλαγές αν χρειάζεται.

Ανατρέξτε παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τα στοιχεία Universal Print Settings.

 «General Settings — Printer Settings» στη σελίδα 158

Ρυθμίσεις εκτύπωσης ειδικά για HP-GL/2

Αν θέλετε να αλλάξετε τις ειδικές για HP-GL2 ρυθμίσεις, όπως περιστροφή δεδομένων εκτύπωσης, συγχώνευση γραμμών και αλλαγή της Παλέτας ορισμού που ορίστηκε στην εφαρμογή, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία.

1 Αγγίξτε **Settings — General Settings — Printer Settings — HP-GL/2 Unique Settings** από την αρχική οθόνη.

Εκτύπωση με χρήση της λειτουργίας HP-GL/2 ή HP RTL από υπολογιστή

- 2** Αγγίξτε και αλλάξτε τις ρυθμίσεις των στοιχείων που επιθυμείτε.

Ανατρέξτε παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τα στοιχεία HP-GL/2 Unique Settings.

☞ «General Settings — Printer Settings» στη σελίδα 158

Σημείωση:

Όταν δεν εκτελείται σωστά η εκτύπωση HP-GL/2 ή HP RTL

Ο εκτυπωτής καθορίζει αυτόματα αν πρόκειται για κανονική εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή ή εξομοίωση εκτύπωσης από HP-GL/2 ή HP RTL των απεσταλμένων δεδομένων εκτύπωσης και αλλάζει αυτόματα τη λειτουργία εκτύπωσης. Αν η αλλαγή λειτουργίας δεν πραγματοποιείται σωστά και η εκτύπωση δεν εκτελείται σωστά, διαμορφώστε τις ρυθμίσεις ως εξής.

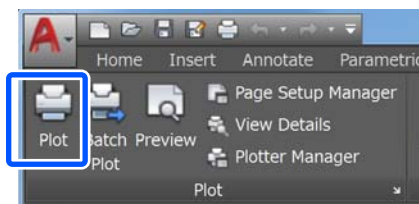
- Όταν ο υπολογιστής και ο εκτυπωτής συνδέονται μέσω USB
Επιλέξτε **Settings — General Settings — Printer Settings — Printing Language — USB** από την αρχική οθόνη και έπειτα αλλάξτε τη ρύθμιση από **Auto** σε **HP-GL/2**.
- Όταν ο υπολογιστής και ο εκτυπωτής συνδέονται μέσω δικτύου
Επιλέξτε **Settings — General Settings — Printer Settings — Printing Language — Network** από την αρχική οθόνη και έπειτα αλλάξτε τη ρύθμιση από **Auto** σε **HP-GL/2**.

Για να εκτυπώνετε από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή ως συνήθως μετά την ολοκλήρωση του HP-GL/2 ή του HP RTL, επαναφέρετε τη ρύθμιση σε **Auto**.

Ρυθμίσεις εφαρμογής CAD

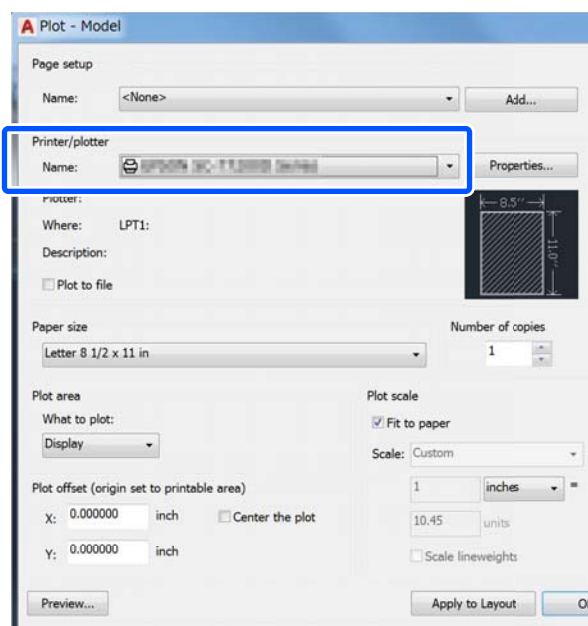
Ορίστε τη συσκευή εξόδου ως εξής, αναλόγως του μοντέλου. Η επεξήγηση χρησιμοποιεί το AutoCAD 2018 ως παράδειγμα.

- 1** Click **Plot** (Γράφημα).



- 2** Ορίστε τον σχεδιαστή στο **Printer/plotter** (Εκτυπωτής/Σχεδιαστής).

- SC-T5400 Series/SC-T5400M Series:
HP Designjet 750C C3196A
- SC-T3400 Series/SC-T3400N Series:
HP Designjet 750C C3195A



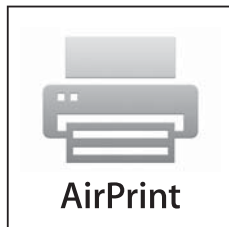
Εκτύπωση χωρίς χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Εκτύπωση χωρίς χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Αυτή η ενότητα εξηγεί τον τρόπο εκτύπωσης, ακόμη και αν το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή δεν έχει εγκατασταθεί στον υπολογιστή σας, όταν συνδέεστε σε ένα δίκτυο. Εξηγεί επίσης τον τρόπο σύνδεσης μιας μνήμης USB flash στον εκτυπωτή και εκτύπωσης των αρχείων στη μνήμη USB flash.

Χρήση AirPrint

Το AirPrint επιτρέπει άμεση ασύρματη εκτύπωση από iPhone, iPad και iPod touch με την τελευταία έκδοση iOS και από Mac με την τελευταία έκδοση OS X.



- 1 Τοποθετήστε χαρτί στο προϊόν σας.
- 2 Ρυθμίστε το προϊόν σας για ασύρματη εκτύπωση. Δείτε την παρακάτω σύνδεση.
<http://epson.sn>
- 3 Συνδέστε τη συσκευή σας Apple στο ίδιο ασύρματο δίκτυο που χρησιμοποιεί το προϊόν σας.

- 4 Εκτυπώστε από τη συσκευή σας στον προϊόν σας.

Σημείωση:

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

Απευθείας εκτύπωση μέσω web (Upload and Print) (μόνο SC-T5400M Series)

Σύνοψη λειτουργιών

Η λειτουργία Upload and Print είναι μια λειτουργία που εκτυπώνει εκτελώντας το Web Config από έναν υπολογιστή στον οποίο το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή δεν έχει εγκατασταθεί.

 «Χρήση του Web Config» στη σελίδα 28

Μπορείτε να εκτυπώσετε επιλέγοντας απλά το αρχείο που θέλετε να εκτυπώσετε και έπειτα να το στείλετε στον εκτυπωτή. Εάν το πρόγραμμα περιήγησης που χρησιμοποιείτε υποστηρίζει μεταφορά και απόθεση, μπορείτε να στείλετε πολλαπλά αρχεία μαζικά και να τα εκτυπώσετε διαδοχικά.

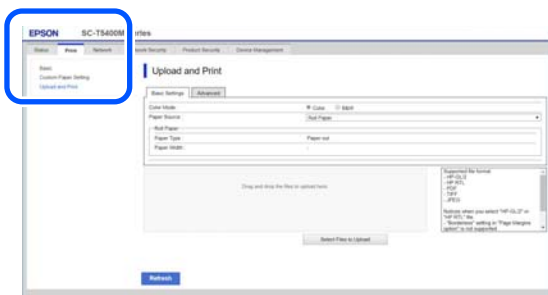
Τα παρακάτω είναι αρχεία που μπορούν να εκτυπωθούν από μια αποστολή.

- JPEG
- HP-GL/2
- TIFF (δεδομένα που δημιουργούνται μόνο στον εκτυπωτή)
- PDF (δεδομένα που δημιουργούνται μόνο στον εκτυπωτή)

Εκτύπωση χωρίς χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Διαδικασία αποστολής και εκτύπωσης

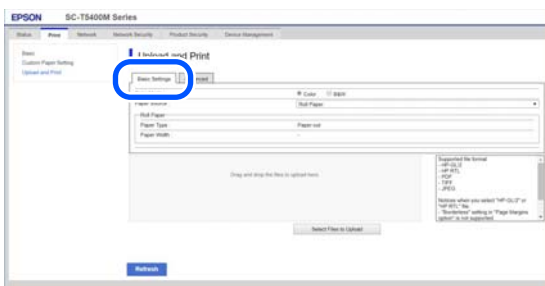
- 1 Τοποθετήστε το χαρτί στον εκτυπωτή.
 ➤ «Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 38
 ➤ «Τοποθέτηση Cut Sheet (1 sheet)» στη σελίδα 45
- 2 Ανοίξτε το Web Config.
 ➤ «Τρόπος έναρξης» στη σελίδα 28
- 3 Εμφανίζεται η καρτέλα **Εκτύπωση**. Κάντε κλικ στο στοιχείο **Upload and Print**.



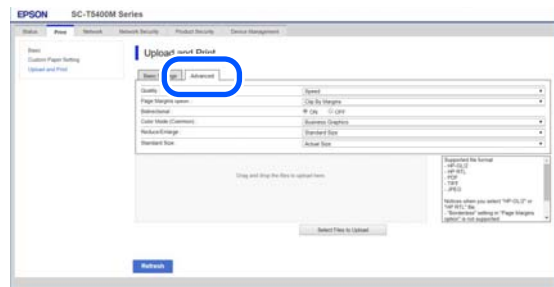
Σημείωση:

Εάν δεν εμφανίζεται η καρτέλα **Εκτύπωση**, επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του συστήματός σας.

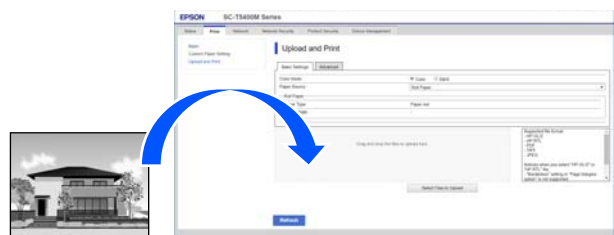
- 4 Εκτελέστε τις ρυθμίσεις για εκτύπωση.
 Επιλέξτε Color Mode και Paper Source στο **Βασικές ρυθμίσεις**.



Εκτελέστε τις ρυθμίσεις, όπως Quality, από το **Advanced**.



- 5 Ξεκινήστε την εκτύπωση με μεταφορά και απόθεση των δεδομένων.



Εκτύπωση αρχείων από έναν κοινόχρηστο φάκελο (Print from Folder) (μόνο SC-T5400M Series)

Σύνοψη λειτουργιών

Μπορείτε να επιλέξετε και εκτυπώσετε ένα αρχείο από έναν κοινόχρηστο φάκελο στο δίκτυο που έχει ρυθμιστεί εκ των προτέρων.

Εκτελέστε τις ρυθμίσεις για τον κοινόχρηστο φάκελο στην οθόνη του εκτυπωτή ή στο Web Config.

➤ «Προετοιμασία ενός κοινόχρηστου φακέλου» στη σελίδα 113

Τα παρακάτω αρχεία μπορούν να εκτυπωθούν από έναν φάκελο δικτύου/FTP.

- JPEG
- HP-GL/2

Εκτύπωση χωρίς χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

- TIFF (δεδομένα που δημιουργούνται μόνο στον εκτυπωτή)
- PDF (δεδομένα που δημιουργούνται μόνο στον εκτυπωτή)

Προετοιμασία ενός κοινόχρηστου φακέλου

Ρύθμιση από τον εκτυπωτή

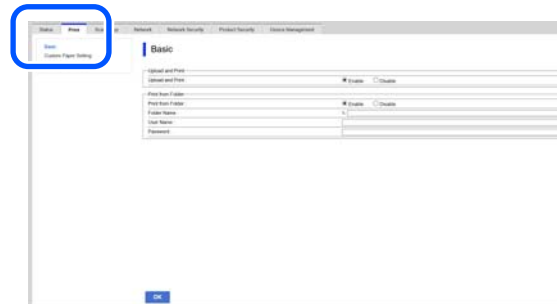
- 1 Πατήστε **Settings** στην αρχική οθόνη.
- 2 Πατήστε διαδοχικά, **General Settings** — **Network Settings** — **Advanced** — **Shared Folder**.
Εμφανίζεται η οθόνη ρυθμίσεων κοινόχρηστου φακέλου.

- 3 Εισαγάγετε κάθε στοιχείο.
 - Folder Name: Εντός 255 χαρακτήρων, εισαγάγετε τη διαδρομή δικτύου για τον κοινόχρηστο φάκελο.
 - User Name: Εισαγάγετε το όνομα χρήστη που χρησιμοποιείτε για σύνδεση στον υπολογιστή.
 - Password: Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης που χρησιμοποιείτε για σύνδεση στον υπολογιστή.
- 4 Πατήστε **Proceed** για να ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις για τον κοινόχρηστο φάκελο.

Ρύθμιση από το Web Config

- 1 Ανοίξτε το Web Config.
 «Τρόπος έναρξης» στη σελίδα 28

- 2 Εμφανίζεται η καρτέλα **Εκτύπωση**. Κάντε κλικ στο στοιχείο **Βασικές**.

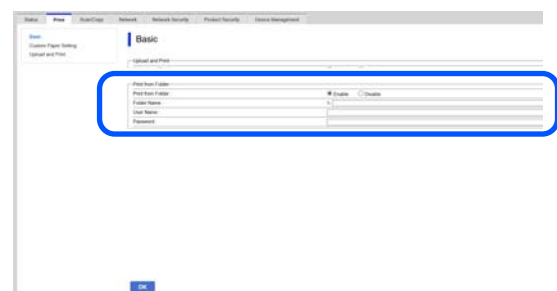


Σημείωση:

Εάν δεν εμφανίζεται η καρτέλα **Εκτύπωση**, επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του συστήματός σας.

- 3 Εισαγάγετε κάθε στοιχείο για **Print from Folder**.

- Print from Folder: Επιλέξτε την ενεργοποίηση.
- Folder Name: Εισαγάγετε τη διαδρομή δικτύου για τον κοινόχρηστο φάκελο.
- Όνομα χρήστη: Εισαγάγετε το όνομα χρήστη που χρησιμοποιείτε για σύνδεση στον υπολογιστή.
- Κωδικός πρόσβασης: Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης που χρησιμοποιείτε για σύνδεση στον υπολογιστή.



- 4 Κάντε κλικ στο **OK** για να ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις για τον κοινόχρηστο φάκελο.

Διαδικασία εκτύπωσης από φάκελο

Η διαδικασία εκτύπωσης από έναν φάκελο από την οθόνη του εκτυπωτή έχει ως εξής.


Εκτύπωση χωρίς χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Network Folder**.
Μετά από λίγο, εμφανίζεται μια λίστα των αρχείων στον κοινόχρηστο φάκελο.
- 2 Επιλέξτε 1 αρχείο για εκτύπωση.
- 3 Επιλέξτε **Black/White** ή **Color**.
Χρήση ρυθμίσεων για προχωρημένους, όπως μεγέθυνση ή σμίκρυνση

Μεταβείτε στο βήμα 4.
Εκτύπωση στο πραγματικό μέγεθος χωρίς τις ρυθμίσεις για προχωρημένους

Μεταβείτε στο βήμα 5.
- 4 Πατήστε την καρτέλα **Advanced**.
Μπορείτε να εκτελέσετε τις ρυθμίσεις σμίκρυνσης και μεγέθυνσης στο **Reduce/Enlarge**. Ορίστε το **Auto Fit Page** σε **On** για εκτύπωση μετά την αυτόματη μεγέθυνση του αρχείου για προσαρμογή είτε του πλάτους του χαρτιού σε ρολό, είτε του μεγέθους των χωριστών φύλλων, τα οποία έχουν τοποθετηθεί στον εκτυπωτή.

Ανατρέξτε στα παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με άλλα στοιχεία ρυθμίσεων.

 «Μενού Network Folder (μόνο SC-T5400M Series)» στη σελίδα 197

Σημείωση:

- Εάν επιλεγούν αρχεία HP-GL/2 στο **Page Margins option — Borderless**, εφαρμόζεται είτε **Clip By Margins**, είτε **Oversize** στο **Settings — General Settings — Printer Settings — Universal Print Settings — Page Margins option**.
- Μπορείτε να επιλέξετε **Reduce/Enlarge** στα αρχεία HP-GL/2, όμως δεν εφαρμόζεται.

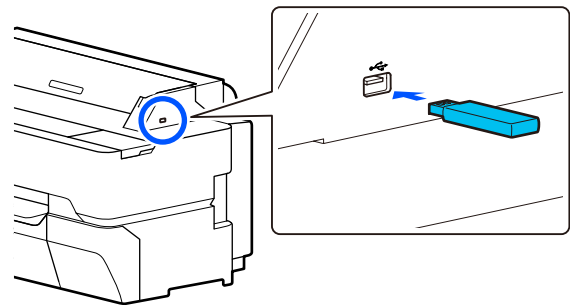
- 5 Πατήστε το κουμπί **Print**.

Απευθείας εκτύπωση αρχείων σε μονάδα αποθήκευσης flash USB

Μπορείτε να συνδέσετε μονάδα αποθήκευσης flash USB στον εκτυπωτή και να εκτυπώσετε απευθείας με τον εκτυπωτή αρχεία JPEG και TIFF που είναι αποθηκευμένα σε αυτήν.


Είναι δυνατή η χρήση μονάδων αποθήκευσης flash USB μορφοποιημένων σε συστήματα αρχείων FAT και exFAT. Δεν μπορείτε, όμως, να χρησιμοποιήσετε μονάδες αποθήκευσης flash USB με λειτουργίες ασφαλείας, όπως με προστασία κωδικού πρόσβασης.

- 1 Συνδέστε στον εκτυπωτή τη μονάδα αποθήκευσης flash USB, στην οποία είναι αποθηκευμένα τα δεδομένα προς εκτύπωση.




- 2 Πατήστε **Memory Device** στην Αρχική οθόνη.
- 3 Πατήστε **JPEG** ή **TIFF**.
Πατήστε **JPEG** για να εμφανιστούν οι μικρογραφίες των αρχείων JPEG.
Πατήστε **TIFF** για να εμφανιστούν οι μικρογραφίες των αρχείων TIFF.
- 4 Επιλέξτε ένα αρχείο προς εκτύπωση.
Εκτύπωση αρχείων JPEG

Πατήστε για να επιλέξετε το αρχείο εικόνας προς εκτύπωση, έπειτα πατήστε **Proceed to Print**.

Εμφανίζεται το σημάδι ελέγχου στην επιλεγμένη εικόνα. Πατήστε **Single View** για μεγέθυνση της επιλεγμένης εικόνας προς επιβεβαίωση. Για να αλλάξετε τη σειρά εμφάνισης των αρχείων, πατήστε .

Εκτύπωση χωρίς χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Εκτύπωση αρχείων TIFF

Πατήστε ένα όνομα αρχείου από τη λίστα για να το επιλέξετε. Για να αλλάξετε τη σειρά εμφάνισης των αρχείων, πατήστε .

Σημείωση:

- Αρχεία που δεν είναι JPEG ή TIFF δεν εμφανίζονται στην οθόνη του εκτυπωτή.
- Χαρακτήρες ή ονόματα αρχείων στο φάκελο που δεν μπορούν να εμφανιστούν στον εκτυπωτή, εμφανίζονται ως «?».

5

Επιλέξτε **Black/White** ή **Color**.

Χρήση ρυθμίσεων για προχωρημένους, όπως μεγέθυνση ή σμίκρυνση

Μεταβείτε στο βήμα 6.

Εκτύπωση στο πραγματικό μέγεθος χωρίς τις ρυθμίσεις για προχωρημένους

Μεταβείτε στο βήμα 7.

6


Πατήστε την καρτέλα **Advanced**.

Οι ρυθμίσεις μεγέθυνσης/σμίκρυνσης διαμορφώνονται από το στοιχείο Reduce/Enlarge. Αν ορίσετε το **Auto Fit Page** σε **On**, η εκτύπωση εκτελείται με αυτόματη μεγέθυνση για προσαρμογή στο πλάτος του χαρτιού σε ρολό ή στο μέγεθος των χωριστών φύλλων του εκτυπωτή.

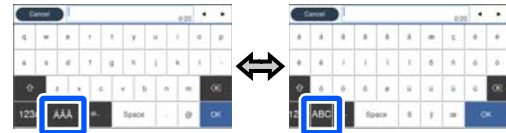
Ανατρέξτε στα παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με άλλα στοιχεία ρυθμίσεων.

 «Μενού συσκευής μνήμης» στη σελίδα 180

Σημείωση:

Εάν πατήσετε  (Presets), μπορείτε να εκχωρήσετε ένα όνομα στις ρυθμίσεις εκτύπωσης που χρησιμοποιείτε συχνά και να τις καταχωρίσετε στο Presets.

Η οθόνη για την εισαγωγή ονόματος μπορεί να αλλάξει όπως απεικονίζεται παρακάτω με επισημασμένο το κουμπί.



Επίσης, κάθε πάτημα του ακόλουθου εικονιδίου κάτω αριστερά αλλάζει τη μέθοδο εισαγωγής ως εξής.

ABC: Εισαγωγή αλφαβητικών χαρακτήρων.

123#: Εισαγωγή αριθμών και συμβόλων.

7

Αγγίξτε την αριθμητική τιμή για τον αριθμό εκτυπώσεων και εισαγάγετε τον αριθμό εκτυπώσεων στην οθόνη του πληκτρολογίου.

Σημείωση:

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο **Preview** για να επιβεβαιώσετε την εικόνα εκτύπωσης.

8

Πατήστε το κουμπί **Print**.

Copy (μόνο SC-T5400M Series)

Copy (μόνο SC-T5400M Series)

Τοποθέτηση εγγράφων στον σαρωτή

Μπορείτε να τοποθετήσετε ένα έγγραφο.

Τα μεγέθη εγγράφου και οι τύποι χαρτιού που μπορούν να τοποθετηθούν και τα έγγραφα που δεν μπορούν να τοποθετηθούν έχουν ως εξής.

! Σημαντικό:

Εάν ένα έγγραφο είναι καλυμμένο με σκόνη όταν τοποθετηθεί, η σκόνη μπορεί να κολλήσει εσωτερικά του σαρωτή και να υποβαθμίσει την ποιότητα των αντιγραμμένων ή σαρωμένων εικόνων. Πριν την τοποθέτηση ενός εγγράφου στον σαρωτή, απομακρύνετε τυχόν σκόνη από το έγγραφο.

Μεγέθη εγγράφων που μπορούν να τοποθετηθούν

Πλάτος εγγράφου: 148 mm έως 914 mm (36 ίντσες)

Μήκος εγγράφου: 148 mm έως 30480 mm (120 ίντσες)*

Πάχος πρωτότυπου: 0,8 mm ή λιγότερο (ή 0,55 mm ή λιγότερο με το προαιρετικό φύλλο φορέα)

* Ανάλογα με τις ρυθμίσεις και τη μορφή δεδομένων, το μέγιστο μήκος μπορεί να διαφέρει.


Τύποι χαρτιού με δυνατότητα τοποθέτησης

- Απλό χαρτί
- Ανακυκλωμένο χαρτί
- Χαρτί με επίστρωση

- Γυαλιστερό χαρτί
- Χαρτί ιχνογραφίας
- Φιλμ
- Σχέδιο
- Πραγματικό απόθεμα εκτύπωσης
- Εφημερίδα
- Φυλλάδιο
- Χαρτί προσχεδίου
- Χαρτί Ιαπωνικής καλλιγραφίας

! Σημαντικό:

Εάν τοποθετηθεί χαρτί ιχνογραφίας, ο εκτυπωτής δεν μπορεί να ανιχνεύσει αυτόματα το πλάτος. Στον πίνακα ελέγχου, ορίστε το **Original Size** ή το **Scan Size**.

 «Μενού Copy (Αντιγραφή) (μόνο SC-T5400M Series)» στη σελίδα 183

 «Μενού Scan (Σάρωση) (μόνο SC-T5400M Series)» στη σελίδα 188

Έγγραφα που δεν μπορούν να τοποθετηθούν

Μην τοποθετείτε πρωτότυπα όπως τα παρακάτω. Αποτυχία τήρησης αυτού του μέτρου προστασίας μπορεί να προκαλέσει εμπλοκές χαρτιού ή βλάβη του εκτυπωτή.

- Πρωτότυπα τα οποία είναι δεμένα
- Πρωτότυπα τα οποία είναι λυγισμένα
- Πρωτότυπα με carbon backing
- Πρωτότυπα που επισυνάπτονται με συρραπτικό, συνδετήρες ή κόλλα
- Πρωτότυπα που έχουν πολλές οπές, όπως αφαιρούμενα φύλλα
- Πρωτότυπα που έχουν ακανόνιστο σχήμα ή που δεν έχουν κοπεί σωστά

Copy (μόνο SC-T5400M Series)

- Πρωτότυπα με φωτογραφίες, αυτοκόλλητα ή ετικέτες
- Πρωτότυπα τα οποία είναι διάφανα
- Πρωτότυπα τα οποία είναι γυαλιστερά
- Πρωτότυπα που έχουν φθαρεί
- Πρωτότυπα που είναι σκισμένα

Όταν τοποθετείτε έγγραφα τα οποία είναι λεπτά, τα οποία σκίζονται εύκολα ή που δεν θέλετε να καταστρέψετε

Χρησιμοποιήστε το προαιρετικό φύλλο φορέα για λεπτά έγγραφα και έγγραφα που δεν θέλετε να καταστρέψετε.

[📄 «Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 236](#)

Έγγραφα που χρειάζονται το φύλλο φορέα

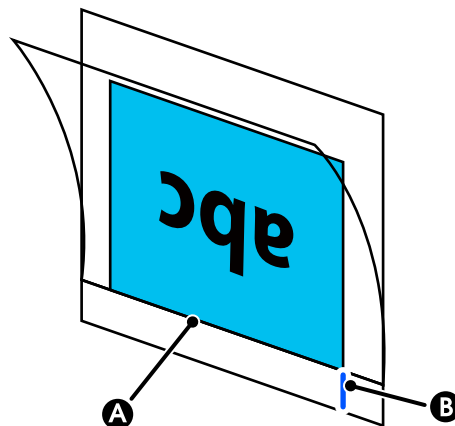
- Πολύτιμα έγγραφα που δεν θέλετε να καταστρέψετε (έγγραφα που δανείσατε, πρωτότυπα έγγραφα, παλιά σχέδια, χάρτες αντίκα, έργα τέχνης κ.λπ.)
- Έγγραφα με ευαίσθητες επιφάνειες ή/και υλικά (κολάζ, εφημερίδες, ρυζόχαρτο, σχέδια λαδοπαστέλ κ.λπ.)
- Διάφανη και ημιδιάφανη μεμβράνη

Σημειώσεις για την τοποθέτηση εγγράφων στο φύλλο φορέα

Εισαγάγετε το έγγραφο στο φύλλο φορέα όπως φαίνεται.

- Εισαγάγετε το έγγραφο με την πλευρά προς σάρωση στραμμένη προς το διάφανο φύλλο.
- Ευθυγραμμίστε το επάνω άκρο του εγγράφου με το τμήμα **A** του φύλλου φορέα.

- Ευθυγραμμίστε την πλευρά του εγγράφου με τη γραμμή **B**.



! Σημαντικό:

Εάν τοποθετηθεί το φύλλο φορέα, ο εκτυπωτής δεν μπορεί να ανιχνεύσει αυτόματα το πλάτος. Στον πίνακα ελέγχου, ορίστε το **Original Size** ή το **Scan Size** και το **Top Offset**.

[📄 «Μενού Copy \(Αντιγραφή\) \(μόνο SC-T5400M Series\)» στη σελίδα 183](#)

[📄 «Μενού Scan \(Σάρωση\) \(μόνο SC-T5400M Series\)» στη σελίδα 188](#)

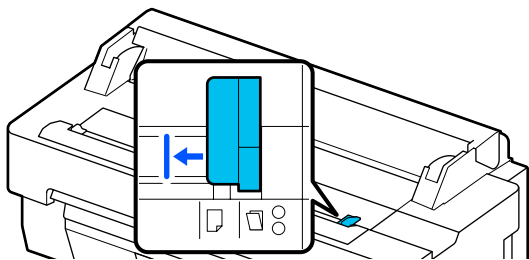
Πώς να τοποθετείτε έγγραφα

! Σημαντικό:

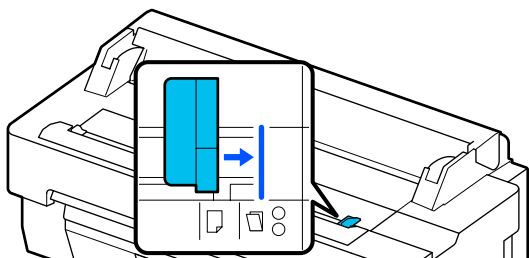
- Εάν το πρωτότυπο τείνει να τσαλακώνεται, τοποθετήστε το πρωτότυπο αφού ισιώσετε τις πτυχώσεις.
- Ισιώστε τις πτυχώσεις στο πρωτότυπο και έπειτα τοποθετήστε το.

Copy (μόνο SC-T5400M Series)

- 1** Ευθυγραμμίστε τον οδηγό εγγράφου στη δεξιά πλευρά με τη θέση τοποθέτησης εγγράφου.

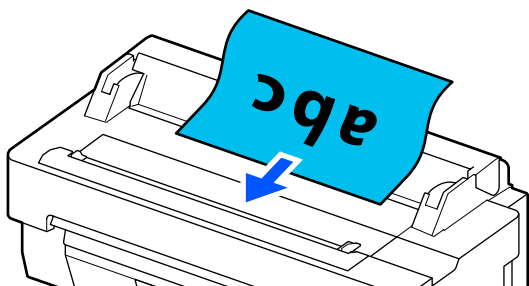


Εάν χρησιμοποιείτε το φύλλο φορέα για σάρωση, ευθυγραμμίστε τον οδηγό εγγράφου με τη θέση που υποδεικνύεται στην εικόνα.

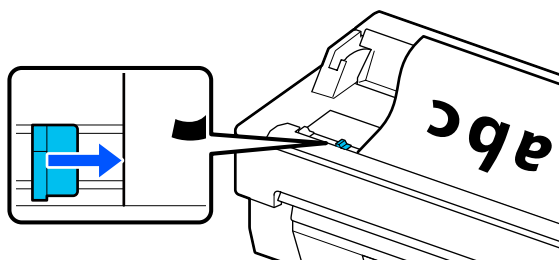


- 2** Γυρίστε τη σαρωμένη πλευρά προς τα πάνω και ευθυγραμμίστε το δεξιό άκρο του εγγράφου με τον οδηγό εγγράφου. Εισαγάγετε το προεξέχον άκρο του εγγράφου μέσα στην υποδοχή χαρτιού σαρωτή, μέχρι να ακουστεί ένας βόμβος.

Τοποθετήστε το έγγραφο στην κατεύθυνση που υποδεικνύεται στην εικόνα.



- 3** Ευθυγραμμίστε τον οδηγό εγγράφου στην αριστερή πλευρά με το άκρο του εγγράφου.



- 4** Ελέγξτε ότι το καλάθι χαρτιού είναι ανοιχτό.

Διαδικασία αντιγραφής

- 1** Τοποθετήστε το χαρτί στον εκτυπωτή.


 «Τοποθέτηση και ρύθμιση του χαρτιού» στη σελίδα 36

- 2** Τοποθετήστε το έγγραφο στον εκτυπωτή.


 «Πώς να τοποθετείτε έγγραφα» στη σελίδα 117

- 3** Πατήστε **Copy** στην αρχική οθόνη.

- 4** Στο **Basic Settings**, εκτελέστε τις ρυθμίσεις για Color, Quality, Density και Reduce/Enlarge.

 «Μενού Copy (Αντιγραφή) (μόνο SC-T5400M Series)» στη σελίδα 183

Εάν εκτελείτε αναλυτικές ρυθμίσεις, όπως Original Type, εκτελέστε τις ρυθμίσεις από το **Advanced**.

 «Μενού Copy (Αντιγραφή) (μόνο SC-T5400M Series)» στη σελίδα 183

Εάν χρησιμοποιείτε το προαιρετικό φύλλο φορέα, πρέπει να εκτελέσετε τις παρακάτω ρυθμίσεις στο **Advanced**.

- Καθορίστε το **Original Size** από ένα τυπικό μέγεθος.
- Ορίστε το **Top Offset** στα 19 mm.

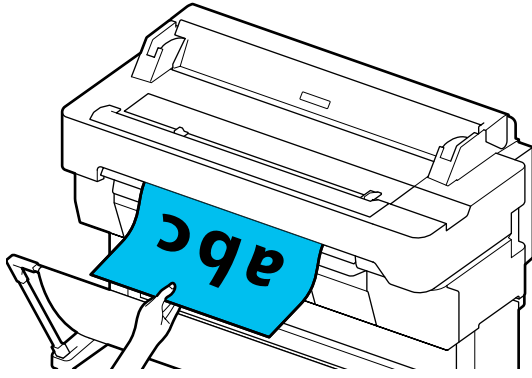
- 5** Αγγίξτε την αριθμητική τιμή για τον αριθμό εκτυπώσεων και εισαγάγετε τον αριθμό εκτυπώσεων στην οθόνη του πληκτρολογίου.

- 6** Πατήστε το κουμπί **Copy** για να αρχίσει η σάρωση του εγγράφου.

- 7** Αφαιρέστε το πρωτότυπο όταν η σάρωση έχει ολοκληρωθεί.

Κρατώντας το πρωτότυπο, πατήστε το κουμπί **OK** στην οθόνη και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το πρωτότυπο.

Copy (μόνο SC-T5400M Series)



Η εκτύπωση ξεκινά όταν αφαιρεθεί πλήρως το πρωτότυπο.

Σάρωση (μόνο SC-T5400M Series)

Σάρωση (μόνο SC-T5400M Series)

Σύνοψη λειτουργιών

Οι παρακάτω 3 τρόποι αποθήκευσης ή αποστολής δεδομένων σαρωμένων εικόνων.

Network Folder/FTP: Αποθηκεύστε τη σαρωμένη εικόνα σε ένα φάκελο μέσω του δικτύου. Για τον παραλήπτη, μπορείτε να ορίσετε έναν κοινόχρηστο φάκελο (έναν φάκελο που χρησιμοποιεί πρωτόκολλο SMB), ο οποίος δημιουργήθηκε σε έναν υπολογιστή ή φάκελο στον διακομιστή FTP. Πρέπει να εκτελέσετε τις ρυθμίσεις για τον κοινόχρηστο φάκελο ή διακομιστή FTP εκ των προτέρων.

Email: Επισυνάψτε τη σαρωμένη εικόνα απευθείας σε ένα email για να μπορείτε να τη στείλετε από τον εκτυπωτή. Πρέπει να καταγράψετε έναν διακομιστή email και να εκτελέσετε τις ρυθμίσεις του εκ των προτέρων.

Memory Device: Μπορείτε να αποθηκεύσετε τη σαρωμένη εικόνα σε μια μνήμη flash USB που εγκαθίσταται στον εκτυπωτή. Δεν χρειάζεται να εκτελέσετε ρυθμίσεις εκ των προτέρων.

Προετοιμασία σάρωσης

Οι παρακάτω ρυθμίσεις πρέπει να εκτελεστούν εκ των προτέρων για την αποθήκευση μιας σαρωμένης εικόνας σε ένα φάκελο ή την αποστολή μιας σαρωμένης εικόνας μέσω email.

- ❑ Ρυθμίσεις κοινόχρηστου φακέλου και διακομιστή FTP
Εκτελέστε τις ρυθμίσεις στο Web Config. Ανατρέξτε στον *Οδηγός Διαχειριστή* για περισσότερες λεπτομέρειες.
- ❑ Ρυθμίσεις διακομιστή αλληλογραφίας
Εκτελέστε τις ρυθμίσεις στο Web Config. Ανατρέξτε στον *Οδηγός Διαχειριστή* για περισσότερες λεπτομέρειες.

- ❑ Ρυθμίσεις για τις διευθύνσεις email παραλήπτη και τις επαφές για τον κοινόχρηστο φάκελο. Εκτελέστε τις ρυθμίσεις από την οθόνη του εκτυπωτή ή από το Web Config. Αυτή η ενότητα εξηγεί τις ρυθμίσεις επαφών στον κοινόχρηστο φάκελο από την οθόνη του εκτυπωτή. Ανατρέξτε στον *Οδηγός Διαχειριστή* για τον τρόπο εκτέλεσης ρυθμίσεων στο Web Config.

Δημιουργία Contacts

- 1 Πατήστε **Settings** στην αρχική οθόνη.
- 2 Πατήστε, διαδοχικά, **Contacts Manager — Register/Delete**.
- 3 Πατήστε, διαδοχικά, **Add Entry — Add Contact — Network Folder/FTP**.

Εμφανίζεται η οθόνη Add Entry (Προσθήκη καταχώρισης).

- 4 Ελέγξτε τις λεπτομέρειες για κάθε στοιχείο και εισαγάγετε οποιεσδήποτε απαραίτητες πληροφορίες.
 - ❑ **Registry Number:** Ορίστε έναν αριθμό μητρώου για τη διεύθυνση.
 - ❑ **Name:** Όνομα που εμφανίζεται στις επαφές σας (έως 30 χαρακτήρες).
 - ❑ **Index Word:** Χρησιμοποιήστε την αναζήτηση για τις επαφές σας (έως 30 χαρακτήρες).
 - ❑ **Communication Mode:** Επιλέξτε SMB.
 - ❑ **Location:** Εισαγάγετε τη διαδρομή δικτύου ενός κοινόχρηστου φακέλου (έως 255 χαρακτήρες). Όταν εισαγάγετε γράμματα, αριθμούς και σύμβολα, καθορίστε σωστά χαρακτήρες ενός και δύο byte. Εάν η ρύθμιση χαρακτήρων ενός και δύο byte είναι λανθασμένη, δεν θα μπορείτε να αποθηκεύσετε στον κοινόχρηστο φάκελο.

Σάρωση (μόνο SC-T5400M Series)

- ❑ User Name: Εισαγάγετε το όνομα χρήστη που χρησιμοποιείτε για σύνδεση στον υπολογιστή.
- ❑ Password: Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης που χρησιμοποιείτε για σύνδεση στον υπολογιστή.
- ❑ Assign to Frequent Use: Εγγραφή μιας διεύθυνσης για συχνή χρήση. Όταν οριστεί μια διεύθυνση, θα εμφανιστεί στην πρώτη οθόνη.

Σημείωση:

Εάν δεν έχετε ορίσει έναν κωδικό πρόσβασης στον υπολογιστή σας, δεν χρειάζεται να εισαγάγετε ένα όνομα χρήστη ή κωδικό πρόσβασης.

- 5** Πατήστε **OK** για να ολοκληρώσετε την εγγραφή ενός κοινόχρηστου φακέλου στις επαφές σας.

Διαδικασία σάρωσης

Αυτές οι ρυθμίσεις πρέπει να εκτελεστούν εκ των προτέρων για την αποθήκευση μιας σαρωμένης εικόνας σε ένα φάκελο ή την αποστολή μιας σαρωμένης εικόνας μέσω email.

☞ «Προετοιμασία σάρωσης» στη σελίδα 120

Σάρωση και αποθήκευση εικόνας σε έναν κοινόχρηστο φάκελο ή διακομιστή FTP

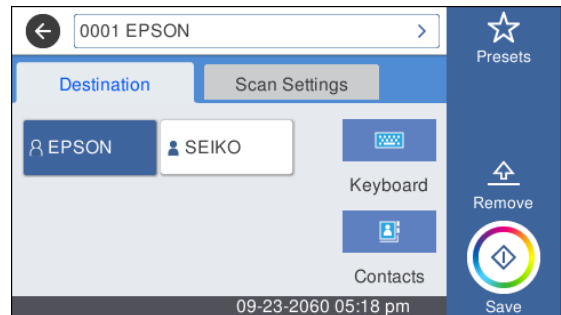
Σημείωση:

Πρώτα, ελέγξτε ότι έχουν οριστεί σωστά τα στοιχεία του εκτυπωτή **Date/Time** και **Time Difference**. Από τον πίνακα ελέγχου, επιλέξτε, διαδοχικά, **Settings** — **General Settings** — **Basic Settings** — **Date/Time Settings**.

- 1** Τοποθετήστε το πρωτότυπο.
- ☞ «Τοποθέτηση εγγράφων στον σαρωτή» στη σελίδα 116
- ☞ «Πώς να τοποθετείτε έγγραφα» στη σελίδα 117

- 2** Πατήστε **Scan** στην αρχική οθόνη.


- 3** Πατήστε **Network Folder/FTP**.
Εμφανίζεται μια οθόνη από την οποία ορίζετε μια θέση.



- 4** Καθορίστε Location χρησιμοποιώντας μία από τις ακόλουθες 3 μεθόδους.

- ❑ Επιλέξτε έναν παραλήπτη που έχει καταγραφεί για συχνή χρήση: Αγγίξτε το εικονίδιο που εμφανίζεται.
- ❑ Keyboard: Πατήστε **Keyboard**. Επιλέξτε **Communication Mode** και εισαγάγετε τη θέση στο **Location (Required)**. Ορίστε τυχόν άλλες θέσεις όπως χρειάζεται. Εισαγάγετε Location στις ακόλουθες μορφές. Εάν η λειτουργία επικοινωνίας είναι SMB (όταν χρησιμοποιείτε έναν κοινόχρηστο φάκελο σε έναν υπολογιστή): \\όνομα κεντρικού υπολογιστή (όνομα διακομιστή) \διαδρομή φακέλου
Εάν η λειτουργία επικοινωνίας είναι FTP (όταν χρησιμοποιείτε έναν διακομιστή FTP): ftp://όνομα κεντρικού υπολογιστή (όνομα διακομιστή)/διαδρομή φακέλου
- ❑ Επιλέξτε από τις επαφές: Αγγίξτε **Contacts**, επιλέξτε ένα παραλήπτη και, στη συνέχεια, αγγίξτε **Close**. Μπορείτε να αναζητήσετε τους φακέλους από τις επαφές σας. Εισαγάγετε λέξεις-κλειδιά αναζήτησης στο πλαίσιο αναζήτησης στην κορυφή της οθόνης.

Σημείωση:

Μπορείτε να εκτυπώσετε ένα ιστορικό των αποθηκευμένων φακέλων πατώντας .

- 5** Πατήστε **Scan Settings** και, στη συνέχεια, εκτελέστε τις ρυθμίσεις για σάρωση.
Επιλέξτε ρυθμίσεις, όπως Color Mode και File Format.

Σάρωση (μόνο SC-T5400M Series)

📖 «Μενού Scan (Σάρωση) (μόνο SC-T5400M Series)» στη σελίδα 188

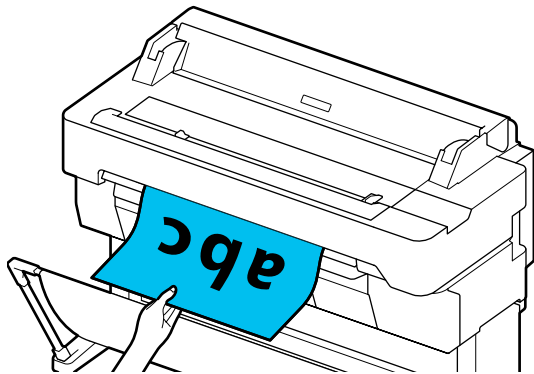
Εάν χρησιμοποιείτε το προαιρετικό φύλλο φορέα, πρέπει να εκτελέσετε τις παρακάτω ρυθμίσεις.

- ❑ Καθορίστε το **Scan Size** από ένα τυπικό μέγεθος.
- ❑ Ορίστε το **Top Offset** στα 19 mm.

6 Πατήστε το κουμπί **Save** για να αρχίσει η σάρωση.

7 Αφαιρέστε το πρωτότυπο όταν η σάρωση έχει ολοκληρωθεί.

Κρατώντας το πρωτότυπο, πατήστε το κουμπί **OK** στην οθόνη και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το πρωτότυπο.



Σάρωση και Επισύναψη εικόνας σε ένα email

1 Τοποθετήστε το πρωτότυπο.

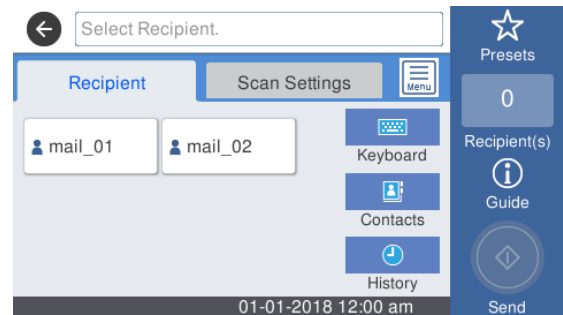
📖 «Τοποθέτηση εγγράφων στον σαρωτή» στη σελίδα 116

📖 «Πώς να τοποθετείτε έγγραφα» στη σελίδα 117

2 Πατήστε **Scan** στην αρχική οθόνη.

3 Πατήστε **Email**.

Εμφανίζεται μια οθόνη από την οποία ορίζετε έναν παραλήπτη.



4 Καθορίστε τον παραλήπτη χρησιμοποιώντας μία από τις 4 παρακάτω μεθόδους.

- ❑ Επιλέξτε έναν παραλήπτη που έχει καταγραφεί για συχνή χρήση: Αγγίξτε το εικονίδιο που εμφανίζεται.
- ❑ **Keyboard:** Αγγίξτε το **Keyboard** και εισαγάγετε έναν παραλήπτη. Αγγίξτε **OK**.
- ❑ Επιλέξτε από τις επαφές: Αγγίξτε το **Contacts**, επιλέξτε έναν παραλήπτη ή ομάδα και, στη συνέχεια, αγγίξτε **Close**. Μπορείτε να αναζητήσετε τους παραλήπτες από τις επαφές σας. Εισαγάγετε λέξεις-κλειδιά αναζήτησης στο πλαίσιο αναζήτησης στην κορυφή της οθόνης.
- ❑ Επιλέξτε από το ιστορικό: Αγγίξτε το **History**, επιλέξτε έναν παραλήπτη και, στη συνέχεια, αγγίξτε **Close**.

Σημείωση:

- ❑ Ο αριθμός παραλήπτη που επιλέξατε εμφανίζεται στη δεξιά πλευρά της οθόνης. Μπορείτε να στείλετε ένα email σε έως 10 παραλήπτες (διευθύνσεις email ή ομάδες). Εάν συμπεριλάβετε μια ομάδα στους παραλήπτες σας, μπορείτε να προσθέσετε επίσης τις διευθύνσεις στην ομάδα και να στείλετε ένα email σε έως και 200 διευθύνσεις email.
- ❑ Μπορείτε να ελέγξετε μια λίστα των επιλεγμένων διευθύνσεων αγγίζοντας το πλαίσιο στην κορυφή της οθόνης.
- ❑ Μπορείτε να εμφανίσετε ή εκτυπώσετε ένα ιστορικό απεσταλμένων email ή να αλλάξετε τις ρυθμίσεις διακομιστή email αγγίζοντας



5 Πατήστε **Scan Settings** και, στη συνέχεια, εκτελέστε τις ρυθμίσεις για σάρωση.

Επιλέξτε ρυθμίσεις, όπως Color Mode και File Format.

Σάρωση (μόνο SC-T5400M Series)

 «Μενού Scan (Σάρωση) (μόνο SC-T5400M Series)» στη σελίδα 188

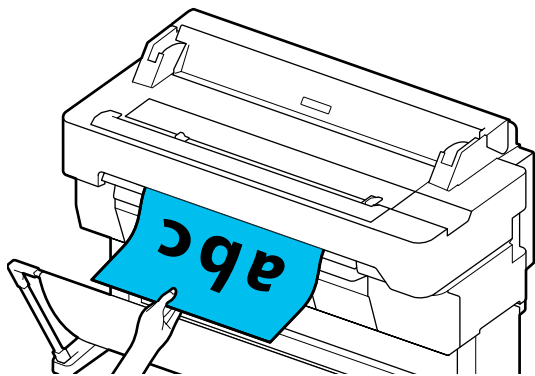
Εάν χρησιμοποιείτε το προαιρετικό φύλλο φορέα, πρέπει να εκτελέσετε τις παρακάτω ρυθμίσεις.

- Καθορίστε το **Scan Size** από ένα τυπικό μέγεθος.
- Ορίστε το **Top Offset** στα 19 mm.

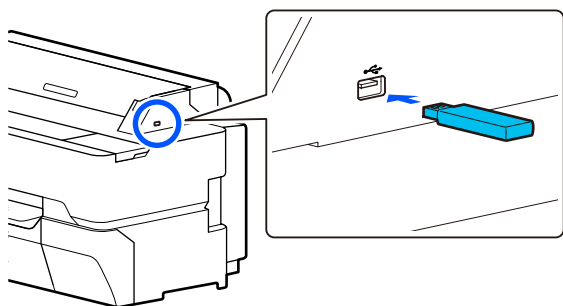
6 Πατήστε το κουμπί **Save** για να αρχίσει η σάρωση.

7 Αφαιρέστε το πρωτότυπο όταν η σάρωση έχει ολοκληρωθεί.

Κρατώντας το πρωτότυπο, πατήστε το κουμπί **OK** στην οθόνη και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το πρωτότυπο.


**Σάρωση και αποθήκευση εικόνας σε μια συσκευή μνήμης**

1 Συνδέστε μια μνήμη flash USB στον εκτυπωτή.



2 Τοποθετήστε το πρωτότυπο.

 «Τοποθέτηση εγγράφων στον σαρωτή» στη σελίδα 116

 «Πώς να τοποθετείτε έγγραφα» στη σελίδα 117


3 Πατήστε **Scan** στην αρχική οθόνη.

4 Πατήστε **Memory Device**.

5 Στο **Basic Settings**, επιλέξτε ρυθμίσεις, όπως Color Mode ή File Format.

 «Μενού Scan (Σάρωση) (μόνο SC-T5400M Series)» στη σελίδα 188

Εάν ρυθμίσετε την πυκνότητα σάρωσης, εκτελέστε τη ρύθμιση από το **Advanced**.

 «Μενού Copy (Αντιγραφή) (μόνο SC-T5400M Series) » στη σελίδα 183

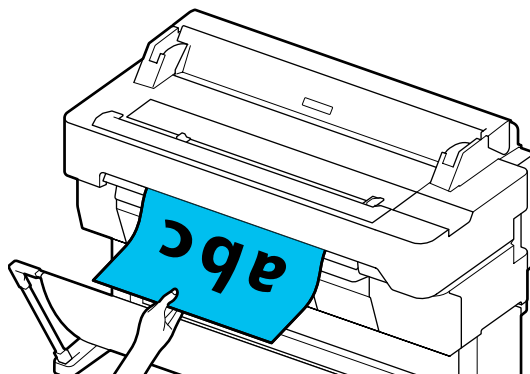
Εάν χρησιμοποιείτε το προαιρετικό φύλλο φορέα, πρέπει να εκτελέσετε τις παρακάτω ρυθμίσεις.

- Καθορίστε το **Scan Size** από ένα τυπικό μέγεθος.
- Ορίστε το **Top Offset** στα 19 mm.

6 Πατήστε το κουμπί **Save** για να αρχίσει η σάρωση.

7 Αφαιρέστε το πρωτότυπο όταν η σάρωση έχει ολοκληρωθεί.

Κρατώντας το πρωτότυπο, πατήστε το κουμπί **OK** στην οθόνη και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το πρωτότυπο.



Δημιουργία μεγεθυμένων εγγράφων με έναν σαρωτή A3 ή A4 (μόνο SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series)

Δημιουργία μεγεθυμένων εγγράφων με έναν σαρωτή A3 ή A4 (μόνο SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series)

Όταν συνδέετε σαρωτή Epson A3 ή A4 στον εκτυπωτή, μπορείτε πανεύκολα να δημιουργήσετε μεγεθυμένα αντίγραφα, χωρίς να χρειάζεστε υπολογιστή.

Υποστηριζόμενοι σαρωτές

- DS-530
- DS-6500
- DS-60000

Ελέγξτε την τοποθεσία της Epson στο web για πρόσφατες πληροφορίες σχετικά με τους υποστηριζόμενους σαρωτές.

<http://www.epson.com>

Υποστηριζόμενα μεγέθη

Μέγεθος εγγράφου*1	Μέγεθος εξόδου
5 × 7 ίντσες	A2
Letter	US C (17x22in)
A5	JIS B2
B5	US D (22x34in)
A4	A1
B4	JIS B1*2
A3	US E (34x44in)*2 A0*2 User-Defined*3

*1 Διαφέρει ανάλογα με τις προδιαγραφές του σαρωτή προς σύνδεση.

*2 Δεν υποστηρίζεται από SC-T3400 Series/SC-T3400N Series.

*3 Πλάτος 89 έως 914 mm (έως και 610 mm για SC-T3400 Series/SC-T3400N Series).

Υποστηριζόμενο χαρτί

Μόνο χαρτί σε ρολό. Η μεγεθυμένη αντιγραφή σε χωριστά φύλλα δεν είναι εφικτή.

Σύνδεση του σαρωτή

1

Προετοιμάστε τόσο τον εκτυπωτή όσο και το σαρωτή.

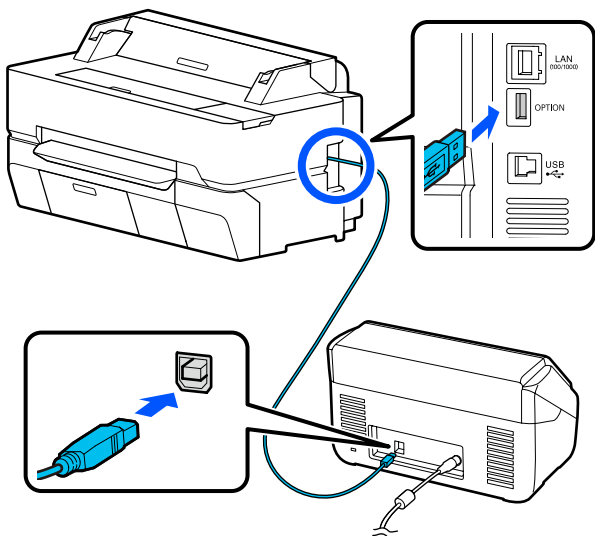
Για πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση του σαρωτή, ανατρέξτε στα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με τον σαρωτή.

2

Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και το σαρωτή.

Δημιουργία μεγεθυμένων εγγράφων με έναν σαρωτή A3 ή A4 (μόνο SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series)

- 3** Συνδέστε το σαρωτή στον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το καλώδιο USB που παρέχεται με το σαρωτή.

**! Σημαντικό:**

Συνδέστε το σαρωτή απευθείας στον εκτυπωτή. Τα αντίγραφα με μεγέθυνση είναι διαθέσιμα μόνο όταν ο σαρωτής είναι συνδεδεμένος απευθείας στον εκτυπωτή.

Δημιουργία αντιγράφων με μεγέθυνση

- 1** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και το σαρωτή. Οι συσκευές μπορούν να ενεργοποιηθούν με οποιαδήποτε σειρά.
- 2** Τοποθετήστε χαρτί σε ρολό που υποστηρίζεται για λειτουργία μεγεθυμένης αντιγραφής στον εκτυπωτή.
 ☞ «Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 38
- 3** Τοποθετήστε το έγγραφο στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή ή στην αυτόματη τροφοδοσία εγγράφων (ADF).
 ☞ «Τοποθέτηση εγγράφων στον σαρωτή» στη σελίδα 126
- Για πληροφορίες σχετικά με τη χρήση του σαρωτή, ανατρέξτε στα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με τη συσκευή.

- 4** Πατήστε **Enlarged Copy** στην αρχική οθόνη. Εμφανίζεται το παράθυρο διαλόγου των μεγεθυμένων αντιγράφων.

Σημείωση:

Αν δεν εμφανίζεται το **Enlarged Copy** στην αρχική οθόνη, ελέγξτε τα παρακάτω.

- Είναι το καλώδιο USB που συνδέει τον εκτυπωτή με τον σαρωτή σωστά τοποθετημένο;
- Είναι ενεργοποιημένος ο σαρωτής;
- Είναι ο σαρωτής μοντέλο που υποστηρίζει τη μεγεθυμένη αντιγραφή;

- 5** Επιλέξτε το μέγεθος του τοποθετημένου εγγράφου στον σαρωτή στο **Original Size** και ορίστε τη ρύθμιση μεγέθυνσης στο **Reduce/Enlarge**.

Αν ορίσετε το **Auto Fit Page** σε **On**, η εκτύπωση εκτελείται με αυτόματη μεγέθυνση για προσαρμογή στο πλάτος του χαρτιού σε ρολό του εκτυπωτή.

! Σημαντικό:

Η ποιότητα εικόνας μπορεί να μειωθεί ή να εμφανιστούν ρίγες, αναλόγως του εγγράφου ή της μεγέθυνσης.

Αν εμφανιστούν ρίγες, εκτελέστε προσαρμογή του χαρτιού.

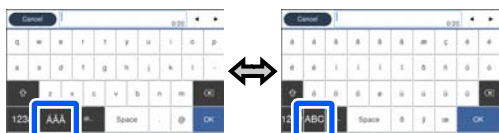
☞ «Βελτιστοποίηση ρυθμίσεων χαρτιού (Media Adjust)» στη σελίδα 51

Αν το πρόβλημα δεν επιλυθεί, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του σαρωτή και καθαρίστε το εσωτερικό του σαρωτή.

Δημιουργία μεγεθυμένων εγγράφων με έναν σαρωτή A3 ή A4 (μόνο SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series)**Σημείωση:**

Αν πατήσετε ☆ (Presets), μπορείτε να εκχωρήσετε ένα όνομα στις ρυθμίσεις αντιγραφής που χρησιμοποιείτε συχνά και να τις καταχωρίσετε στο Presets.

Η οθόνη για την εισαγωγή ονόματος μπορεί να αλλάξει όπως απεικονίζεται παρακάτω με επισημασμένο το κουμπί.





Επίσης, κάθε πάτημα του ακόλουθου εικονιδίου κάτω αριστερά αλλάζει τη μέθοδο εισαγωγής ως εξής.

ABC: Εισαγωγή αλφαβητικών χαρακτήρων.

123#: Εισαγωγή αριθμών και συμβόλων.

6 Αγγίξτε την αριθμητική τιμή για τον αριθμό αντιγράφων και εισαγάγετε τον αριθμό αντιγράφων στην οθόνη του πληκτρολογίου.

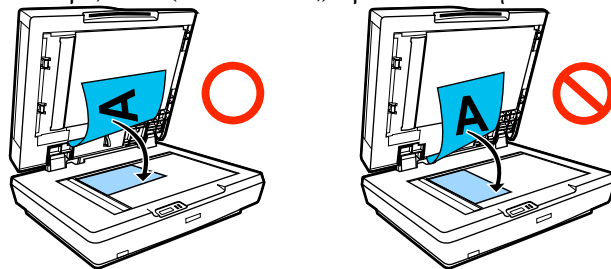
7 Αγγίξτε  για να ξεκινήσει η αντιγραφή. Η αντιγραφή μπορεί επίσης να ξεκινήσει αγγίζοντας το κουμπί  του σαρωτή.

Τοποθέτηση εγγράφων στον σαρωτή

Η μη τήρηση των ακόλουθων συστάσεων κατά την τοποθέτηση του πρωτοτύπου στο σαρωτή μπορεί να προκαλέσει επιδείνωση της ποιότητας εκτύπωσης ή αποτυχίες σάρωσης.

- ❑ Το DS-530 είναι ένας σαρωτής που σαρώνει ταυτόχρονα και τις δύο πλευρές, αλλά δεν μπορεί να σαρώσει και τις δύο πλευρές του εγγράφου κατά τη μεγεθυμένη αντιγραφή. Τοποθετήστε την πλευρά που θέλετε να αντιγράψετε, με την όψη προς τα κάτω στο ADF.

- ❑ Βεβαιωθείτε ότι εισαγάγετε το πρωτότυπο σε οριζόντιο (κατά πλάτος) προσανατολισμό.



- ❑ Εάν υπάρχουν έγγραφα τόσο στη γυάλινη επιφάνεια όσο και στο ADF, θα σαρωθεί το έγγραφο που βρίσκεται στο ADF. Αφαιρέστε τα έγγραφα από το ADF πριν τοποθετήσετε ένα έγγραφο στη γυάλινη επιφάνεια.

- ❑ Το ADF δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν:

- ❑ Αν είναι επιλεγμένο το **JIS B1** ή το **A0** για το Reduce/Enlarge θα δημιουργηθούν πολλά αντίτυπα

- ❑ Το πρωτότυπο είναι εκτυπωμένο σε παχύ χαρτί (π.χ., ταχυδρομικές κάρτες ή φωτογραφίες)

- ❑ Όταν δημιουργούνται πολλά αντίγραφα από ένα πρωτότυπο που είναι τοποθετημένο στη γυάλινη επιφάνεια, το πρωτότυπο μπορεί να σαρώνεται μία φορά για κάθε αντίγραφο. Περιμένετε ώσπου να εκτυπωθούν όλα τα αντίγραφα πριν ανοίξετε το κάλυμμα του σαρωτή.

- ❑ Χρησιμοποιήστε το ADF για να σαρώσετε έγγραφα πολλών σελίδων.

- ❑ Αν έχουν οριστεί πολλά αντίτυπα για τη διαρκή σάρωση πολλών φύλλων, τα αντίτυπα θα εκτυπωθούν σε μία βάση σελίδας όπως απεικονίζεται παρακάτω. Παράδειγμα: Σειρά εξόδου των σελίδων όταν ο εκτυπωτής χρησιμοποιείται για τη δημιουργία δύο αντιγράφων ενός δισέλιδου εγγράφου.



Χρήση του μενού

Χρήση του μενού

Λίστα μενού

Παρακάτω περιγράφονται τα στοιχεία και οι επιλογές που διατίθενται στο μενού. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το κάθε στοιχείο ανατρέξτε στις σελίδες αναφοράς.

Paper Setting

Το μενού Paper Setting εμφανίζεται αν έχει τοποθετηθεί χαρτί.

Λεπτομέρειες κάθε στοιχείου  «Μενού Paper Setting» στη σελίδα 149

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης
Roll Paper	

Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης
Remove	Εμφάνιση της μεθόδου αφαίρεσης
Feed/Cut Paper	Backward, Forward, Cut
Media Adjust	
Easy Adjustment	Start
Paper Feed Adjust	
Auto	Start
Manual	Start
Print length adjustment	Start
Print Head Alignment	
Auto	Start
Manual	Start
Advanced Media Setting	
Platen Gap	1.2, 1.6, 2.1 (Εμφανίζεται όταν στο Paper Type είναι επιλεγμένο το Custom Paper.)
Top/Bottom Margins	Standard, Top 3 mm/Bottom 3 mm, Top 15 mm/Bottom 15 mm, Top 35 mm/Bottom 15 mm
Paper Suction	-4 έως +3
Back Tension	Auto, Standard, High, Extra High
Drying Time	
Drying Time per Pass	0 έως 10,0 δευτερόλεπτα
Drying Time per Page	0 έως 60 λεπτά
Paper Size Check	On, Off (Εμφανίζεται όταν στο Paper Type είναι επιλεγμένο το Custom Paper.)
Auto Cut	On, Off
Remove Skew	On, Off

Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης
Manage Remaining Amount	
Setup	On, Off
Remaining Amount	5,0 έως 150,0 m
Remaining Alert	1,0 έως 15,0 m
Change Paper Type	
Paper Type	
Plain paper	Εμφάνιση υποστηριζόμενων τύπων χαρτιού
Coated Paper(Generic)	
Premium Glossy Sheet	
Others	
Paper Width	
A Series	Εμφάνιση υποστηριζόμενων πλατών χαρτιού. (Εμφανίζεται αν το Paper Size Check έχει οριστεί σε Off .)
US-ANSI	
US-ARCH	
B Series (ISO)	
B Series (JIS)	
Others	
User-Defined	
Cut Sheet (1 sheet)	

Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης
Remove	Εξαγωγή χαρτιού
Media Adjust	
Easy Adjustment	Start
Paper Feed Adjust	
Auto	Start
Manual	Start
Print Head Alignment	
Auto	Start
Manual	Start
Advanced Media Setting	
Platen Gap	1.2, 1.6, 2.1 (Εμφανίζεται όταν στο Paper Type είναι επιλεγμένο το Custom Paper.)
Paper Suction	-4 έως +3
Paper Size Check	On, Off (Εμφανίζεται όταν στο Paper Type είναι επιλεγμένο το Custom Paper.)
Change Paper Type/Paper Size	
Paper Type	
Plain paper	Εμφάνιση υποστηριζόμενων τύπων χαρτιού
Coated Paper(Generic)	
Premium Glossy Sheet	
Others	
Paper Size	
A Series	Εμφάνιση υποστηριζόμενων μεγεθών χαρτιού
US-ANSI	
US-ARCH	
B Series (ISO)	
B Series (JIS)	
Others	
User-Defined	Εμφάνιση οθόνης εισαγωγής μεγέθους χαρτιού

Χρήση του μενού


Printer Status

Λεπτομέρειες κάθε στοιχείου  «Μενού Printer Status» στη σελίδα 155


Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης
Supply Status	Εμφανίζει τις υπολειπόμενες ποσότητες κατά προσέγγιση, καθώς και τον αριθμό προϊόντος των αναλωσίμων
Message List	Εμφάνιση λίστας μηνυμάτων που αναφέρουν την κατάσταση του εκτυπωτή
Firmware Version	Εμφάνιση της έκδοσης υλικολογισμικού
Print Status Sheet	
Configuration Status Sheet	Print

Settings

Στοιχεία σημαδεμένα με έναν αστερίσκο (*) εμφανίζονται μόνο για SC-T5400M Series.

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης
General Settings	
Basic Settings (Λεπτομέρειες για κάθε στοιχείο  «General Settings — Basic Settings» στη σελίδα 156)	
LCD Brightness	1 έως 9
Sound	
Mute	On, Off

Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης
Normal Mode	
Button Press	0 έως 10
Error Notice	0 έως 10
Sound Type	Pattern1, Pattern2
Sleep Timer	1 έως 210 λεπτά (μόνο SC-T5400M Series: 1 έως 60 λεπτά)
Power Off Timer	Off, 30minutes, 1h, 2h, 4h, 8h, 12h
Circuit Breaker Interlock Startup	On, Off
Date/Time Settings	
Date/Time	Ημερομηνία: yyyy.mm.dd, mm.dd.yyyy, dd.mm.yyyy Ωρα: 12h, 24h
Time Difference	-12:45 έως +13:45 (βήματα 15 λεπτών)
Language	Εμφανίζει τις υποστηριζόμενες γλώσσες
Operation Time Out	On, Off
Keyboard	QWERTY, AZERTY, QWERTZ
Length Unit	m, ft / in
Printer Settings (Λεπτομέρειες κάθε στοιχείου  «General Settings — Printer Settings» στη σελίδα 158)	
Paper Source Settings	
Error Notice	
Paper Size Notice	On, Off
Paper Type Notice	On, Off
Roll Paper Setup	
Detect Paper Meandering	On, Off
Print Cutting Guideline	On, Off
Cut for Borderless Print	Two Cuts, One Cut
Quick Cut	On, Off
Cut Mode	Normal, Quiet
Margin Refresh	On, Off
Back Tension 2	1 έως 5
Custom Paper Setting (Εμφανίζονται οι προσαρμοσμένοι τύποι χαρτιού 01 έως 10 και το πάτημα κάποιου από αυτούς εμφανίζει στοιχεία ρυθμίσεων.)	
Change Name	Οθόνη εισαγωγής καταχωρισμένου ονόματος


Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης
Change Reference Paper	
Plain paper	Εμφάνιση υποστηριζόμενων τύπων χαρτιού
Matte Paper	
Photo Paper	
CAD	
Others	
Advanced Media Setting	
Platen Gap	1.2, 1.6, 2.1
Top/Bottom Margins	Standard, Top 3 mm/Bottom 3 mm, Top 15 mm/Bottom 15 mm, Top 35 mm/Bottom 15 mm
Paper Suction	-4 έως +3
Back Tension	Auto, Standard, High, Extra High
Drying Time	
Drying Time per Pass	0,0 έως 10,0 δευτερόλεπτα
Drying Time per Page	0,0 έως 60 λεπτά
Paper Size Check	On, Off
Auto Cut	On, Off
Remove Skew	On, Off
Restore Default	Yes, No
Printing Language	
USB	Auto, HP-GL/2
Network	Auto, HP-GL/2
Universal Print Settings	
Paper Source	Roll Paper, Cut Sheet (1 sheet)
Quality	Standard, Speed, Fine, Super Fine, Draft
Color Mode	Color, Black/White
Page Margins option	Clip By Margins, Oversize
Page Margin	3 mm, 5 mm
Smoothing	On, Off



Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης
Base Output Size	
Auto	-
A Series	Εμφάνιση υποστηριζόμενων μεγεθών χαρτιού
US-ANSI	
US-ARCH	
B Series (ISO)	
B Series (JIS)	
Others	
User-Defined	
Resolution	Standard, 300dpi, 600dpi, 1200dpi
Color Mode (Common)	EPSON Standard (sRGB), Business Graphics, GIS, Line Drawing, Off (No Color Management)
HP-GL/2 Unique Settings	
Rotate	0°, 90°, 180°, 270°
Origin Setup	Left Edge, Center
Mirror Image	On, Off
Line Merge	On, Off
Color Mode (HP-GL/2)	EPSON Standard (sRGB), Business Graphics, GIS, Line Drawing, Off (No Color Management)
Select Palette	Software, Default, Palette A, Palette B
Print Color Palette	Print
Define Palette	
Palette A	Εμφάνιση οθόνης για ορισμό του πλάτους και του χρώματος της γραφίδας
Palette B	
Restore default HP-GL/2 Unique Settings	Yes, No
Memory Device Interface	
Memory Device	Enable, Disable
Thick Paper	Off, On
Self Check and Cleaning	Off, Once, Twice, Three times
Bidirectional	On, Off
PC Connection via USB	Enable, Disable
USB I/F Timeout Setting	0 δευτ., ή 5 έως 300 δευτ.


Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης
Network Settings (Λεπτομέρειες κάθε στοιχείου  «General Settings — Network Settings» στη σελίδα 170)	
Wi-Fi Setup	
Router	
Connect via Wi-Fi	Όταν είναι απενεργοποιημένη η ασύρματη σύνδεση LAN: Εμφάνιση μενού Connect via Wi-Fi Όταν είναι ενεργή η ασύρματη σύνδεση LAN: Εμφανίζει την κατάσταση της σύνδεσης και πληροφορίες ρύθμισης
Wi-Fi Setup Wizard	
Push Button Setup(WPS)	
Others	
PIN Code Setup(WPS)	
Wi-Fi Auto Connect	
Disable Wi-Fi	
Wi-Fi Direct	
Wi-Fi Direct	Όταν είναι ανενεργό το Wi-Fi Direct: Εμφανίζει τον οδηγό Wi-Fi Direct Όταν είναι ενεργό το Wi-Fi Direct: Εμφανίζει πληροφορίες ρύθμισης και τον αριθμό των συνδεδεμένων συσκευών
Change Password	
Disable Wi-Fi Direct	
Delete Registered Device	
Wired LAN Setup	Start Setup (Εμφανίζεται όταν συνδέεται σε ασύρματο LAN.)
Network Status	
Wired LAN/Wi-Fi Status	Εμφανίζει τις τρέχουσες ρυθμίσεις σύνδεσης
Wi-Fi Direct Status	
Email Server Status*	Προβολή στοιχείων ρύθμισης
Print Status Sheet	Print
Connection Check	Ξεκινά τον έλεγχο σύνδεσης δικτύου


Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης
Advanced	
Device Name	Εμφανίζει την οθόνη αλλαγών ρυθμίσεων
TCP/IP	
Proxy Server	
Email Server*	Προβολή General Settings — Scan Settings — Email Server
Shared Folder*	Εμφανίζει την οθόνη αλλαγών ρυθμίσεων
IPv6 Address	Enable, Disable
Link Speed & Duplex	Auto, 10BASE-T Half Duplex, 10BASE-T Full Duplex, 100BASE-TX Half Duplex, 100BASE-TX Full Duplex
Redirect HTTP to HTTPS	Enable, Disable
Disable IPsec/IP Filtering	Proceed
Disable IEEE802.1X	(Εμφανίζεται όταν είναι ενεργό.)
iBeacon Transmission*	Enable, Disable
Scan Settings* (Λεπτομέρειες κάθε στοιχείου  «General Settings — Scan Settings (μόνο SC-T5400M Series)» στη σελίδα 173)	
Confirm Recipient	On, Off
Email Server	
Server Settings	Off, POP before SMTP, SMTP-AUTH
Connection Check	Έναρξη δοκιμής
Scan Options	
Confirm Before Ejecting Scanned Document	On, Off
Correct Skewed Image	On, Off
Document Feed Adjustment	-1,00 έως 1,00
Image Stitching Adjustment	-5 έως 5
System Administration (Λεπτομέρειες κάθε στοιχείου  «General Settings — System Administration» στη σελίδα 174)	
Contacts Manager*	
Register/Delete	Εμφάνιση της οθόνης Register/Delete (Εγγραφή/Διαγραφή) για επαφές
Frequent	
Email	Εμφάνιση της οθόνης για την εγγραφή διευθύνσεων που χρησιμοποιούνται συχνά
Network Folder/FTP	Εμφάνιση της οθόνης για την εγγραφή διευθύνσεων που χρησιμοποιούνται συχνά

Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης
Print Contacts	
List of all Contacts	Ορισμός της περιοχής εκτύπωσης και έπειτα εκτύπωση
List of Email Contacts	Ορισμός της περιοχής εκτύπωσης και έπειτα εκτύπωση
List of Folder/FTP Contacts	Ορισμός της περιοχής εκτύπωσης και έπειτα εκτύπωση
View Options	Tile View, List View
Search Options	Begins with, Ends with, Includes
Security Settings	
Restrictions*	
Access to Register/Delete	Off, On
Access to Recent of Scan to Email	Off, On
Access to Show Sent History of Scan to Email	Off, On
Access to Language	Off, On
Access to Thick Paper	Off, On
Protection of Personal Data	Off, On
Access Control*	Off, On
Admin Settings	
Admin Password	Register, Change, Clear All Settings
Lock Setting	Off, On
Restore Default Settings	
all Wi-Fi/network settings	Yes, No
Copy Settings	Yes, No
Scan Settings	Yes, No
Clear All Data and Settings	Yes, No
Firmware Update	
Update	Start Checking
Notification	Off, On
Supply Status	Εμφανίζει τις υπολειπόμενες ποσότητες κατά προσέγγιση, καθώς και τον αριθμό προϊόντος των αναλωσίμων
Maintenance (Λεπτομέρειες κάθε στοιχείου  «Maintenance» στη σελίδα 176)	

Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης
Print Quality Adjustment	Start
Print Head Nozzle Check	Start
Head Cleaning	Start
Ink Cartridge(s) Replacement	Εμφανίζει τη διαδικασία
Replace Maintenance Box	Εμφανίζει τη διαδικασία
Replace Cutter	Start
Powerful Cleaning	Start
Discharging/Charging Ink	Start
Language	Εμφανίζει τις υποστηριζόμενες γλώσσες
Printer Status/Print (Λεπτομέρειες κάθε στοιχείου  «Printer Status/Print» στη σελίδα 177)	
Print Status Sheet	
Configuration Status Sheet	Print
Network	Εμφανίζει General Settings — Network Settings — Network Status
Contacts Manager*	Εμφάνιση των General Settings — System Administration — Contacts Manager

Enlarged Copy (μόνο SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series)

Εμφανίζεται όταν ένας σαρωτής A3 ή A4 συνδέεται στον εκτυπωτή. Ορίστε την κλίμακα σε αυτό το μενού για να ενεργοποιήσετε τη μεγεθυμένη εκτύπωση των σαρωμένων εγγράφων.

Λεπτομέρειες κάθε στοιχείου

 «Μενού Enlarged Copy (μόνο SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series)» στη σελίδα 178

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης
Copies	1 έως 99
Color Mode	Black/White, Color
Original Size	A4, A5, A3, B5, B4, Letter, 13 × 18 cm (5 × 7 in)
Reduce/Enlarge	
Auto Fit Page	On, Off
Custom Size	A0*, US E (34x44in)*, JIS B1*, A1, US D (22x34in), JIS B2, US C (17x22in), A2, User-Defined * Εμφανίζεται μόνο SC-T5400 Series.
Density	-4 έως 4
Quality	Speed, Fine

Χρήση του μενού

Memory Device

Εμφανίζεται όταν μια μονάδα αποθήκευσης flash USB είναι συνδεδεμένη στον εκτυπωτή. Αρχεία JPEG και TIFF που είναι αποθηκευμένα στη συσκευή μνήμης μπορούν να εκτυπωθούν απευθείας από τον εκτυπωτή.

Λεπτομέρειες κάθε στοιχείου  «Μενού συσκευής μνήμης» στη σελίδα 180

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης
Basic Settings	
Copies	1 έως 99
Paper Source	Roll Paper, Cut Sheet (1 sheet)
Color Mode	Black/White, Color
Advanced	
Quality	Speed, Fine, Super Fine
Page Margins option	Clip By Margins, Oversize, Borderless
Bidirectional	On, Off
Reduce/Enlarge	
Auto Fit Page	On, Off
Custom Size	Actual Size, A4, A3, Super A3, A2, Super A2, A1, Super A1, A0*, Super A0*, Letter, Legal, US B (11x17in), US C (17x22in), US D (22x34in), US E (34x44in)*, ARCH A (9x12in), ARCH B (12x18in), ARCH C (18x24in), ARCH D (24x36in), ARCH E1 (30x42in)*, ARCH E (36x48in)*, ISO B4, ISO B3, ISO B2, ISO B1*, JIS B5, JIS B4, JIS B3, JIS B2, JIS B1*, 24 x 30 in, 30 x 40 in*, 36 x 44 in*, 30 x 40 cm, 40 x 60 cm, 50 x 70 cm, 60 x 90 cm, 70 x 100 cm*, User-Defined * Εμφανίζεται μόνο SC-T5400 Series.
Color Mode (μόνο SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series)	EPSON Standard (sRGB), Business Graphics, GIS, Line Drawing, Off (No Color Management)
Select Target (μόνο SC-T5400M Series)	Poster(Photo)/Perspective, Poster/Document, GIS, CAD/Line Drawing, Off (No Color Management)

Copy (μόνο SC-T5400M Series)

Λεπτομέρειες κάθε στοιχείου  «Μενού Copy (Αντιγραφή) (μόνο SC-T5400M Series)» στη σελίδα 183

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης
Basic Settings	

Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης
Copies	1 έως 99
Color Mode	Black/White, Color
Quality	Speed, Fine, Super Fine, Draft
Density	-4 έως 4
Paper Source	Roll Paper, Cut Sheet (1 sheet)
Reduce/Enlarge	
Auto Fit Page	On, Off
Custom Size	Actual Size, ISO A4->A0, ISO A3->A0, ISO A4->A1, ISO A2->A0, ISO A3->A1, ISO A1->A0, ISO A2->A1, ISO A0->A1, ISO A1->A2, ISO A0->A2, ISO A1->A3, ISO A0->A3, ISO A1->A4, ISO A0->A4, US ANSI/ARCH A->E, US ANSI/ARCH B->E, US ANSI/ARCH A->D, US ANSI/ARCH C->E, US ANSI/ARCH B->D, US ANSI/ARCH D->E, US ANSI/ARCH C->D, US ANSI/ARCH E->D, US ANSI/ARCH D->C, US ANSI/ARCH E->C, US ANSI/ARCH D->B, US ANSI/ARCH E->B, US ANSI/ARCH D->A, US ANSI/ARCH E->A
Page Margins option	Clip By Margins, Oversize, Borderless
Advanced	

Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης
Original Type	Text & Image, Tracing Paper, Recycled, Blueprint, Blueprint Inverted, Watercolor Rendering
Original Size	
Auto Detect	-
ISO A	Εμφάνιση των υποστηριζόμενων μεγεθών για πρωτότυπα
US-ANSI	
US-ARCH	
JIS B	
ISO B	
User-Defined	
Top Offset	0,0 έως 100,0 mm 0,00 έως 3,94 ίντσες
Image Quality	
Contrast	-4 έως 4
Sharpness	-4 έως 4
Remove Background	-4 έως 4
Bidirectional	On, Off
Color Mode	EPSON Standard (sRGB), Business Graphics, GIS, Line Drawing, Off (No Color Management)
Clear All Settings	Yes, No

Scan (μόνο SC-T5400M Series)

Λεπτομέρειες κάθε στοιχείου  «Μενού Scan (Σάρωση) (μόνο SC-T5400M Series)» στη σελίδα 188

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης
Network Folder/FTP	

Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης
Destination	Εμφάνιση της οθόνης Location Selection (Επιλογή θέσης)
Scan Settings	
Color Mode	Black/White, Color
File Format	
File Format	JPEG, PDF, PDF/A, TIFF (Multi Page)
Compression Ratio	High Compression, Standard Compression, Low Compression
PDF Settings	
Document Open Password	
Password Setting	Off, On
Password	Εισαγωγή κωδικού πρόσβασης
Permissions Password	
Password Setting	Off, On
Password	Εισαγωγή κωδικού πρόσβασης
Printing	Allowed, Not Allowed
Editing	Allowed, Not Allowed
Resolution	200dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi
Scan Size	
Auto Detect	-
ISO A	Εμφάνιση υποστηριζόμενων μεγεθών σάρωσης
US-ANSI	
US-ARCH	
JIS B	
ISO B	
User-Defined	Εμφάνιση οθόνης εισαγωγής μεγέθους σάρωσης
Top Offset	0,0 έως 100,0 mm 0,00 έως 3,94 ίντσες
Original Type	Text & Image, Tracing Paper, Recycled, Blueprint, Blueprint Inverted, Watercolor Rendering
Density	-4 έως 4

Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης
Image Quality	
Contrast	-4 έως 4
Sharpness	-4 έως 4
Remove Background	-4 έως 4
File Name	
Filename Prefix	Εισαγωγή του προθήματος ονόματος αρχείου
Add Date	On, Off
Add Time	On, Off
Clear All Settings	Yes, No
Email	

Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης
Destination	Εμφάνιση της οθόνης Recipient Selection (Επιλογή παραλήπτη)
Scan Settings	
Color Mode	Black/White, Color
File Format	
File Format	JPEG, PDF, PDF/A, TIFF (Multi Page)
Compression Ratio	High Compression, Standard Compression, Low Compression
PDF Settings	
Document Open Password	
Password Setting	Off, On
Password	Εισαγωγή κωδικού πρόσβασης
Permissions Password	
Password Setting	Off, On
Password	Εισαγωγή κωδικού πρόσβασης
Printing	Allowed, Not Allowed
Editing	Allowed, Not Allowed
Resolution	200dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi
Scan Size	
Auto Detect	-
ISO A	Εμφάνιση υποστηριζόμενων μεγεθών σάρωσης
US-ANSI	
US-ARCH	
JIS B	
ISO B	

Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης
User-Defined	Εμφάνιση οθόνης εισαγωγής μεγέθους σάρωσης
Top Offset	0,0 έως 100,0mm 0,00 έως 3,94 ίντσες
Original Type	Text & Image, Tracing Paper, Recycled, Blueprint, Blueprint Inverted, Watercolor Rendering
Density	-4 έως 4
Image Quality	
Contrast	-4 έως 4
Sharpness	-4 έως 4
Remove Background	-4 έως 4
Subject	Εισαγωγή θέματος
Attached File Max Size	1MB, 2MB, 5MB, 10MB, 20MB, 30MB
File Name	
Filename Prefix	Εισαγωγή του προθήματος ονόματος αρχείου
Add Date	On, Off
Add Time	On, Off
Clear All Settings	Yes, No
Memory Device	

Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης
Basic Settings	
Color Mode	Black/White, Color
File Format	
File Format	JPEG, PDF, PDF/A, TIFF (Multi Page)
Compression Ratio	High Compression, Standard Compression, Low Compression
PDF Settings	
Document Open Password	
Password Setting	Off, On
Password	Εισαγωγή κωδικού πρόσβασης
Permissions Password	
Password Setting	Off, On
Password	Εισαγωγή κωδικού πρόσβασης
Printing	Allowed, Not Allowed
Editing	Allowed, Not Allowed
Resolution	200dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi

Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης
Scan Size	
Auto Detect	-
ISO A	Εμφάνιση υποστηριζόμενων μεγεθών σάρωσης
US-ANSI	
US-ARCH	
JIS B	
ISO B	
User-Defined	Εμφάνιση οθόνης εισαγωγής μεγέθους σάρωσης
Top Offset	0,0 έως 100,0 mm 0,00 έως 3,94 ίντσες
Original Type	Text & Image, Tracing Paper, Recycled, Blueprint, Blueprint Inverted, Watercolor Rendering
Advanced	
Density	-4 έως 4
Image Quality	
Contrast	-4 έως 4
Sharpness	-4 έως 4
Remove Background	-4 έως 4
File Name	
Filename Prefix	Εισαγωγή του προθήματος ονόματος αρχείου
Add Date	On, Off
Add Time	On, Off
Clear All Settings	Yes, No

Network Folder (μόνο SC-T5400M Series)

Λεπτομέρειες κάθε στοιχείου  «Μενού Network Folder (μόνο SC-T5400M Series)» στη σελίδα 197

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης
Basic Settings	
Paper Source	Roll Paper, Cut Sheet (1 sheet)
Color Mode	Black/White, Color
Advanced	

Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης
Quality	Speed, Fine, Super Fine
Page Margins option	Clip By Margins, Oversize, Borderless
Bidirectional	On, Off
Color Mode	EPSON Standard (sRGB), Business Graphics, GIS, Line Drawing, Off (No Color Management)
Reduce/Enlarge	
Auto Fit Page	On, Off
Custom Size	Actual Size, User-Defined

Χρήση του μενού

Μενού Paper Setting







Μενού Roll Paper

- ❑ Το μενού Paper Setting εμφανίζεται αν έχει τοποθετηθεί χαρτί.
- ❑ Τα αποτελέσματα προσαρμογής **Media Adjust** και οι ρυθμίσεις στο **Advanced Media Setting** και το **Manage Remaining Amount** αποθηκεύονται για κάθε χαρτί στο **Paper Type**. Η πραγματοποίηση αλλαγών στις προσαρμογές και τις ρυθμίσεις τα αποθηκεύει ως ρυθμίσεις του τρέχοντος επιλεγμένου τύπου χαρτιού, ακόμη κι αν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη.



* Προεπιλεγμένη ρύθμιση

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Remove		Ξανατυλίγει το χαρτί σε ρολό μέχρι να εξαχθεί από το εσωτερικό του εκτυπωτή. ☞ «Αφαίρεση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 43
Feed/Cut Paper	Backward	Χρησιμοποιήστε τα Backward και Forward για να μετακινήσετε το χαρτί στην επιθυμητή θέση. Αγγίξτε το Cut για κοπή του χαρτιού σε ρολό με χρήση του ενσωματωμένου κόφτη. ☞ «Αποκοπή του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 41
	Forward	
	Cut	
Media Adjust		



Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Easy Adjustment	Start	<p>Εκτελέστε αυτήν την προσαρμογή όταν υπάρχει πρόβλημα με τα αποτελέσματα εκτύπωσης ή μετά την καταχώριση προσαρμοσμένων ρυθμίσεων χαρτιού.</p> <p>Πατήστε Start και ο εκτυπωτής θα εκτελέσει αυτόματα Paper Feed Adjust και Print Head Alignment.</p> <p> «Βελτιστοποίηση ρυθμίσεων χαρτιού (Media Adjust)» στη σελίδα 51</p>
Paper Feed Adjust		
Auto	Start	<p>Εκτελέστε αυτήν την προσαρμογή όταν εμφανίζονται στα αποτελέσματα εκτύπωσης ρίγες (οριζόντιες λωρίδες ή ανομοιομορφία χρωμάτων).</p> <p>Για λεπτομέρειες σχετικά με το Auto, ανατρέξτε παρακάτω.</p> <p> «Paper Feed Adjust (Auto)» στη σελίδα 52</p> <p>Εκτελέστε Manual εάν παρουσιαστεί σφάλμα κατά την αυτόματη προσαρμογή ή δεν είστε ικανοποιημένοι με τα αποτελέσματα της αυτόματης προσαρμογής.</p> <p> «Διαδικασία Paper Feed Adjust (Manual)» στη σελίδα 215</p> <p>Εκτελέστε Print length adjustment αν θέλετε να προσαρμόσετε με ακρίβεια την ποσότητα τροφοδοσίας χαρτιού για εκτύπωση σχεδίων και άλλες πληροφορίες.</p> <p> «Τα μήκη των αποτελεσμάτων εκτύπωσης και των δεδομένων εκτύπωσης διαφέρουν» στη σελίδα 219</p>
Manual	Start	
Print length adjustment	Start	
Print Head Alignment		
Auto	Start	<p>Εκτελέστε αυτήν την προσαρμογή, όταν υπάρχουν διπλές διαγραμμίσεις, τα γράμματα είναι παραμορφωμένα ή η εκτύπωση κοκκώδης.</p> <p>Για λεπτομέρειες σχετικά με το Auto, ανατρέξτε παρακάτω.</p> <p> «Print Head Alignment (Auto)» στη σελίδα 53</p> <p>Εκτελέστε Manual εάν παρουσιαστεί σφάλμα κατά την αυτόματη προσαρμογή ή δεν είστε ικανοποιημένοι με τα αποτελέσματα της αυτόματης προσαρμογής.</p> <p> «Διαδικασία Print Head Alignment (Manual)» στη σελίδα 216</p>
Manual	Start	
Advanced Media Setting		
Platen Gap	1.2	<p>Εμφανίζεται όταν έχει επιλεγεί Custom Paper στο Paper Type. Όταν καταχωρίζετε Custom Paper, αυτό είναι το Platen Gap (απόσταση μεταξύ κεφαλής εκτύπωσης και χαρτιού) για το επιλεγμένο χαρτί στο Change Reference Paper και, έτσι, δεν χρειάζεται συνήθως αλλαγή. Αλλάξτε το σε μια ρύθμιση που θα διευρύνει το πλάτος (υψηλότερη τιμή) αν τα αποτελέσματα εκτύπωσης έχουν κηλίδες.</p>
	1.6	
	2.1	

Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Top/Bottom Margins	Standard*	<p>Οριζοντάς το σε Standard τα πάνω/κάτω περιθώρια θα οριστούν ως εξής, ανάλογα με τους στόχους εκτύπωσης του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.</p> <p><input type="checkbox"/> CAD/Line Drawing (CAD/Γραμμικό σχέδιο): 3 mm/3 mm</p> <p><input type="checkbox"/> Άλλα: 30 mm/30 mm</p> <p>Τα αριστερά και τα δεξιά περιθώρια θα παραμείνουν στα 3 mm ανεξαρτήτως ρυθμίσεων. Αν υπάρχουν λεκέδες στο πάνω τμήμα των αποτελεσμάτων εκτύπωσης, αυξήστε το πάνω περιθώριο.</p> <p> «Εκτυπώσιμη περιοχή» στη σελίδα 245</p>
	Top 3 mm/ Bottom 3 mm	
	Top 15 mm/ Bottom 15 mm	
	Top 35 mm/ Bottom 15 mm	
Paper Suction	-4 έως +3	Είναι σημαντικό να επιλέξετε την κατάλληλη ποσότητα αναρρόφησης για το χαρτί που χρησιμοποιείται, ώστε να διατηρείται η σωστή απόσταση ανάμεσα στο χαρτί και στην κεφαλή εκτύπωσης. Εάν επιλέξετε υπερβολικά μεγάλη τιμή για λεπτό ή μαλακό χαρτί, θα αυξηθεί υπερβολικά η απόσταση ανάμεσα στο χαρτί και στην κεφαλή εκτύπωσης, με συνέπεια να μειωθεί η ποιότητα εκτύπωσης ή να εμποδίζεται η σωστή τροφοδοσία του χαρτιού. Σε τέτοιες περιπτώσεις, θα πρέπει να μειώσετε την τιμή της αναρρόφησης χαρτιού. Όσο χαμηλότερη είναι η τιμή ρύθμισης, τόσο πιο αδύναμη θα είναι η ισχύς της αναρρόφησης.
Back Tension	Auto*	<p>Αν το χαρτί ζαρώνει κατά την εκτύπωση, ορίστε το σε High ή Extra High.</p> <p>Όταν έχει οριστεί σε Extra High, ενεργοποιείται η ακόλουθη ρύθμιση.</p> <p>Settings — General Settings — Printer Settings — Paper Source Settings — Roll Paper Setup — Back Tension 2</p>
	Standard	
	High	
	Extra High	
Drying Time		
Drying Time per Pass	0,0 έως 10,0 δευτερόλεπτα (0,0 [*])	Επιλέξτε το χρονικό διάστημα για το οποίο διακόπτεται η λειτουργία της κεφαλής εκτύπωσης για να καταστεί εφικτό το στέγνωμα μετά από κάθε πέρασμα. Επιλέξτε μια τιμή μεταξύ 0,0 και 10,0 δευτερόλεπτα. Ανάλογα με τον τύπο χαρτιού, μπορεί να χρειαστεί λίγη ώρα για να στεγνώσει η μελάνη. Εάν η μελάνη λερώνει το χαρτί, ρυθμίστε μεγαλύτερο χρονικό διάστημα στεγνώματος. Η αύξηση του χρόνου στεγνώματος, αυξάνει τον χρόνο που απαιτείται για την εκτύπωση.
Drying Time per Page	0,0 έως 60 λεπτά (0,0 [*])	Καθορίστε τη διάρκεια παύσης του εκτυπωτή μέχρι να στεγνώσει η μελάνη μετά την εκτύπωση κάθε σελίδας. Επιλέξτε τιμές από 0,0 έως 60 λεπτά. Ανάλογα με την πυκνότητα της μελάνης ή τον τύπο χαρτιού, μπορεί να χρειαστεί λίγη ώρα για να στεγνώσει η μελάνη. Εάν η μελάνη λερώνει το χαρτί, ρυθμίστε μεγαλύτερο χρονικό διάστημα στεγνώματος. Όσο μεγαλύτερη είναι η διάρκεια στεγνώματος, τόσο περισσότερος χρόνος θα απαιτείται για την εκτύπωση.
Paper Size Check	On*	<p>Εμφανίζεται όταν έχει επιλεγεί Custom Paper στο Paper Type. Επιλέξτε αν πρέπει να εντοπίζεται (On) ή να μην εντοπίζεται (Off) το πλάτος χαρτιού κατά την τοποθέτησή του. Δοκιμάστε να επιλέξετε Off, αν παρουσιαστεί σφάλμα ρύθμισης χαρτιού, ακόμη κι αν το χαρτί είναι σωστά τοποθετημένο. Σημειώστε, ωστόσο, ότι ο εκτυπωτής ενδέχεται να εκτυπώσει εκτός του χαρτιού, όταν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση Off. Εάν η εκτύπωση εκτελεστεί πέρα από τα άκρα του χαρτιού, το εσωτερικό του εκτυπωτή θα λερωθεί με μελάνη. Γενικά, συνιστούμε να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή στο On.</p> <p>Οι τροποποιήσεις εφαρμόζονται μετά την επανατοποθέτηση του χαρτιού. Σημειώστε ότι οι ρυθμίσεις δεν εφαρμόζονται εάν αλλάξετε απλά τα στοιχεία του μενού.</p>
	Off	
Auto Cut	On*	<p>Επιλέξτε αυτόματη κοπή (On) ή όχι (Off) με τον ενσωματωμένο κόφτη, ενώ κάθε σελίδα εκτυπώνεται σε χαρτί σε ρολό. Ορίστε το στο On για να κόβεται αυτόματα η άκρη αν δεν είναι οριζόντια η κοπή κατά την τοποθέτηση του χαρτιού. Η ρύθμιση που επιλέγεται με το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή έχει προτεραιότητα όταν χρησιμοποιείται το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.</p> <p> «Αποκοπή του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 41</p>
	Off	

Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Remove Skew	On*	Επιλέξτε αν θα ενεργοποιήσετε (On) ή θα απενεργοποιήσετε (Off) τη μείωση παραμόρφωσης χαρτιού.
	Off	
Manage Remaining Amount		
Setup	On	Επιλέξτε εάν θέλετε να εμφανίζεται/καταγράφεται (On) ή να μην εμφανίζεται/καταγράφεται (Off) η υπολειπόμενη ποσότητα του χαρτιού σε ρολό. Ορίστε το σε On , για να ενεργοποιηθούν τα Remaining Amount και Remaining Alert .  «Για χαρτί σε ρολό» στη σελίδα 47
	Off*	
Remaining Amount	5,0 έως 150,0 m (30*)	Εάν καταχωρίσετε το συνολικό μήκος του χαρτιού σε ρολό στο Remaining Amount , εμφανίζεται η κατά προσέγγιση υπολειπόμενη ποσότητα χαρτιού σε ρολό στην Αρχική οθόνη του εκτυπωτή και στην οθόνη του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.
Remaining Alert	1,0 έως 15,0 m (5,0*)	Στο Remaining Alert ορίστε το όριο στο οποίο θα εμφανιστεί μια προειδοποίηση, όταν η υπολειπόμενη ποσότητα χαρτιού σε ρολό μειωθεί κάτω από αυτό. Μπορείτε να επιλέξετε διαστήματα του 0,1 m. Επίσης, όταν αφαιρεθεί το χαρτί σε ρολό, η υπολειπόμενη ποσότητα, η τιμή ρύθμισης του Remaining Alert και ο τύπος χαρτιού μετατρέπονται αυτόματα σε γραμμικό κώδικα που εκτυπώνεται στο τέλος του χαρτιού σε ρολό. Ο εκτυπωτής εκτελεί αυτόματα ανάγνωση του γραμμικού κώδικα και ορίζει τις ρυθμίσεις, την επόμενη φορά που θα τοποθετήσετε το χαρτί σε ρολό.
Change Paper Type		
Paper Type	Plain paper*	Επιλέξτε τον τύπο του τοποθετημένου χαρτιού. Οι τρεις διαφορετικές από το Others επιλογές εμφανίζουν τον τύπο χαρτιού που επιλέχθηκε πιο πρόσφατα. Όταν δεν εμφανίζεται ο επιθυμητός τύπος χαρτιού, πατήστε Others , για να εμφανιστούν οι άλλοι τύποι χαρτιού και μετά επιλέξτε έναν τύπο χαρτιού.  «Για χαρτί σε ρολό» στη σελίδα 47
	Coated Paper(Generic)	
	Premium Glossy Sheet	
	Others	
Paper Width	A Series	Εμφανίζεται αν το Advanced Media Setting — Paper Size Check έχει οριστεί σε Off . Επιλέξτε το πλάτος του τοποθετημένου χαρτιού. Αν το επιθυμητό μέγεθος δεν περιλαμβάνεται στις επιλογές, επιλέξτε User-Defined και εισαγάγετε το πλάτος του χαρτιού.
	US-ANSI	
	US-ARCH	
	B Series (ISO)	
	B Series (JIS)	
	Others	
	User-Defined	

Χρήση του μενού


Μενού Cut Sheet (1 sheet)

Το μενού Paper Setting εμφανίζεται αν έχει τοποθετηθεί χαρτί.

* Προεπιλεγμένη ρύθμιση

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Remove		Αγγίξτε για εξαγωγή των τοποθετημένων χωριστών φύλλων (1 φύλλο) χωρίς εκτύπωση. Αγγίξτε για εξαγωγή μπροστά. ☞ «Αφαίρεση Cut Sheet (1 sheet)» στη σελίδα 46
Media Adjust		
Easy Adjustment	Start	Εκτελέστε αυτήν την προσαρμογή όταν υπάρχει πρόβλημα με τα αποτελέσματα εκτύπωσης ή μετά την καταχώριση προσαρμοσμένων ρυθμίσεων χαρτιού. Πατήστε απλώς Start και ο εκτυπωτής θα εκτελέσει αυτόματα Paper Feed Adjust και Print Head Alignment. ☞ «Βελτιστοποίηση ρυθμίσεων χαρτιού (Media Adjust)» στη σελίδα 51
Paper Feed Adjust		
Auto	Start	Εκτελέστε αυτήν την προσαρμογή όταν εμφανίζονται στα αποτελέσματα εκτύπωσης ρίγες (οριζόντιες λωρίδες ή ανομοιομορφία χρωμάτων). Για λεπτομέρειες σχετικά με το Auto , ανατρέξτε παρακάτω. ☞ «Paper Feed Adjust (Auto)» στη σελίδα 52 Εκτελέστε Manual εάν παρουσιαστεί σφάλμα κατά την αυτόματη προσαρμογή ή δεν είστε ικανοποιημένοι με τα αποτελέσματα της αυτόματης προσαρμογής. ☞ «Διαδικασία Paper Feed Adjust (Manual)» στη σελίδα 215
Manual	Start	
Print Head Alignment		
Auto	Start	Εκτελέστε αυτήν την προσαρμογή, όταν υπάρχουν διπλές διαγραμμίσεις, τα γράμματα είναι παραμορφωμένα ή η εκτύπωση κοκκώδης. Για λεπτομέρειες σχετικά με το Auto , ανατρέξτε παρακάτω. ☞ «Print Head Alignment (Auto)» στη σελίδα 53 Εκτελέστε Manual εάν παρουσιαστεί σφάλμα κατά την αυτόματη προσαρμογή ή δεν είστε ικανοποιημένοι με τα αποτελέσματα της αυτόματης προσαρμογής. ☞ «Διαδικασία Print Head Alignment (Manual)» στη σελίδα 216
Manual	Start	
Advanced Media Setting		

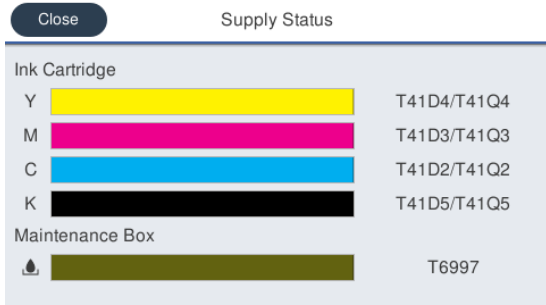

Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Platen Gap	1.2	Εμφανίζεται όταν έχει επιλεγεί Custom Paper στο Paper Type . Όταν καταχωρίζετε Custom Paper, αυτό είναι το Platen Gap (απόσταση μεταξύ κεφαλής εκτύπωσης και χαρτιού) για το επιλεγμένο χαρτί στο Change Reference Paper και, έτσι, δεν χρειάζεται συνήθως αλλαγή. Αλλάξτε το σε μια ρύθμιση που θα διευρύνει το πλάτος (υψηλότερη τιμή) αν τα αποτελέσματα εκτύπωσης έχουν κηλίδες.
	1.6	
	2.1	
Paper Suction	-4 έως +3	Είναι σημαντικό να επιλέξετε την κατάλληλη ποσότητα αναρρόφησης για το χαρτί που χρησιμοποιείται, ώστε να διατηρείται η σωστή απόσταση ανάμεσα στο χαρτί και στην κεφαλή εκτύπωσης. Εάν επιλέξετε υπερβολικά μεγάλη τιμή για λεπτό ή μαλακό χαρτί, θα αυξηθεί υπερβολικά η απόσταση ανάμεσα στο χαρτί και στην κεφαλή εκτύπωσης, με συνέπεια να μειωθεί η ποιότητα εκτύπωσης ή να εμποδίζεται η σωστή τροφοδοσία του χαρτιού. Σε τέτοιες περιπτώσεις, θα πρέπει να μειώσετε την τιμή της αναρρόφησης χαρτιού. Όσο χαμηλότερη είναι η τιμή ρύθμισης, τόσο πιο αδύναμη θα είναι η ισχύς της αναρρόφησης.
Paper Size Check	On*	Εμφανίζεται όταν έχει επιλεγεί Custom Paper στο Paper Type . Επιλέξτε αν πρέπει να εντοπίζεται (On) ή να μην εντοπίζεται (Off) το πλάτος χαρτιού κατά την τοποθέτησή του. Δοκιμάστε να επιλέξετε Off, αν παρουσιαστεί σφάλμα ρύθμισης χαρτιού, ακόμη κι αν το χαρτί είναι σωστά τοποθετημένο. Σημειώστε, ωστόσο, ότι ο εκτυπωτής ενδέχεται να εκτυπώσει εκτός του χαρτιού, όταν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση Off. Εάν η εκτύπωση εκτελεστεί πέρα από τα άκρα του χαρτιού, το εσωτερικό του εκτυπωτή θα λερωθεί με μελάνη. Γενικά, συνιστούμε να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή στο On. Οι τροποποιήσεις εφαρμόζονται μετά την επανατοποθέτηση του χαρτιού. Σημειώστε ότι οι ρυθμίσεις δεν εφαρμόζονται εάν αλλάξετε απλά τα στοιχεία του μενού.
	Off	
Change Paper Type/Paper Size		
Paper Type	Plain paper*	Επιλέξτε τον τύπο του τοποθετημένου χαρτιού. Οι τρεις διαφορετικές από το Others επιλογές εμφανίζουν τον τύπο χαρτιού που επιλέχθηκε πιο πρόσφατα. Όταν δεν εμφανίζεται ο επιθυμητός τύπος χαρτιού, πατήστε Others , για να εμφανιστούν οι άλλοι τύποι χαρτιού και μετά επιλέξετε έναν τύπο χαρτιού.  «Για Cut Sheet (1 sheet)» στη σελίδα 49
	Coated Paper(Generic)	
	Premium Glossy Sheet	
	Others	
Paper Size	A Series	Επιλέξτε το μέγεθος του τοποθετημένου χαρτιού. Αν το επιθυμητό μέγεθος δεν περιλαμβάνεται στις επιλογές, επιλέξτε User-Defined και εισαγάγετε το πλάτος και το μήκος του χαρτιού.
	US-ANSI	
	US-ARCH	
	B Series (ISO)	
	B Series (JIS)	
	Others	
	User-Defined	

Χρήση του μενού

Μενού Printer Status

* Προεπιλεγμένη ρύθμιση

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Supply Status		<p>Εμφανίζει τις κατά προσέγγιση υπολειπόμενες ποσότητες κάθε χρώματος στα δοχεία μελανιού και τον αριθμό προϊόντος του, καθώς και την κατά προσέγγιση χωρητικότητα και τον αριθμό προϊόντος του Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης).</p>  <p>Όσο μικρότερη είναι η γραμμή, τόσο χαμηλότερη είναι η υπολειπόμενη ποσότητα μελανιού ή ο χώρος. Ακόμη κι αν εμφανιστεί , η εκτύπωση είναι εφικτή μέχρι να δοθεί οδηγία για αντικατάσταση. Ωστόσο, διασφαλίστε εκ των προτέρων ότι υπάρχουν διαθέσιμα το νέο δοχείο μελανιού αυτού του χρώματος και το Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης).</p> <p>Επιπλέον, οι κωδικοί χρώματος μελάνης δίπλα από τις γραμμές υποδεικνύουν τα παρακάτω.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Y: Yellow (Κίτρινο) <input type="checkbox"/> M: Magenta (Ματζέντα) <input type="checkbox"/> C: Cyan (Γαλάζιο) <input type="checkbox"/> K: Black (Μαύρο)
Message List		Εμφανίζει μια λίστα μηνυμάτων που αναφέρουν την κατάσταση του εκτυπωτή. Επιλέξτε ένα μήνυμα από τη λίστα για να εμφανιστούν λεπτομερείς πληροφορίες.
Firmware Version		Εμφανίζει την έκδοση υλικολογισμικού του εκτυπωτή.
Print Status Sheet		
Configuration Status Sheet		Εκτυπώνει μια λίστα με τις τρέχουσες ρυθμίσεις εκτυπωτή. Χρησιμοποιήστε το για να δείτε όλες τις πληροφορίες με μια ματιά.



Χρήση του μενού

Μενού Settings

General Settings

General Settings — Basic Settings

* Προεπιλεγμένη ρύθμιση

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
LCD Brightness	1 έως 9 (9*)	Προσαρμόζει τη φωτεινότητα της οθόνης.
Sound		
Mute	On	Ορίζοντάς το σε On θα γίνει σίγαση της εξόδου ήχου όταν αγγίξετε το μενού ή άλλα στοιχεία στην οθόνη του πίνακα ελέγχου, καθώς και της εξόδου ήχου επιβεβαίωσης όταν τοποθετείτε χαρτί στην υποδοχή χαρτιού.
	Off*	
Normal Mode		
Button Press	0 έως 10 (5*)	Προσαρμόζει την ένταση του ήχου όταν αγγίξετε το μενού ή άλλα στοιχεία στην οθόνη του πίνακα ελέγχου, καθώς του ήχου επιβεβαίωσης όταν τοποθετείτε χαρτί στην υποδοχή χαρτιού.
	0 έως 10 (5*)	
Error Notice	0 έως 10 (5*)	Προσαρμόζει την ένταση του ήχου κατά τις ειδοποιήσεις σφαλμάτων.
Sound Type	Pattern1*	Προσαρμόζει τον τύπο του ήχου όταν αγγίξετε το μενού ή άλλα στοιχεία στην οθόνη του πίνακα ελέγχου, καθώς του ήχου επιβεβαίωσης όταν τοποθετείτε χαρτί στην υποδοχή χαρτιού.
	Pattern2	
Sleep Timer	1 έως 210 λεπτά (15*) Μόνο SC-T5400M Series: 1 έως 60 λεπτά (15*)	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. Αυτή η ρύθμιση επιλέγει το χρονικό διάστημα που θα πρέπει να περάσει μέχρι να εισέλθει ο εκτυπωτής σε κατάσταση αδράνειας.  «Εξοικονόμηση ενέργειας» στη σελίδα 24
Power Off Timer	Off	Μπορείτε να επιλέξετε τον χρόνο μετά τον οποίο ο εκτυπωτής θα απενεργοποιείται αυτόματα, 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.  «Εξοικονόμηση ενέργειας» στη σελίδα 24
	30minutes	
	1h	
	2h	
	4h	
	8h*	
	12h	
Circuit Breaker Interlock Startup	On*	Επιλογή για το αν ο εκτυπωτής θα ενεργοποιείται (On) ή θα απενεργοποιείται (Off) όταν ο διακόπτης κυκλώματος είναι ενεργός.
	Off	

Χρήση του μενού



Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Date/Time Settings		
Date/Time	-	Εισαγωγή της τρέχουσας ημερομηνίας και ώρας.
Time Difference	-12:45 έως +13:45 (0,00*)	Ορίζει τη διαφορά με τη συντονισμένη παγκόσμια ώρα (UTC) σε βήματα των 15 λεπτών. Σε περιβάλλοντα δικτύου με διαφορά ώρας, ορίστε το όπως χρειάζεται όταν διαχειρίζεστε τον εκτυπωτή.
Language	Ιαπωνικά	Επιλέξτε τη γλώσσα που θα χρησιμοποιείτε στην οθόνη του πίνακα ελέγχου.
	Αγγλικά	
	Γαλλικά	
	Ιταλικά	
	Γερμανικά	
	Πορτογαλικά	
	Ισπανικά	
	Ολλανδικά	
	Πολωνικά	
	Ρωσικά	
	Κορεατικά	
	Απλοποιημένα κινεζικά	
	Παραδοσιακά κινεζικά	
Operation Time Out	On*	Αν το ορίσετε σε On , θα εμφανιστεί ένα μήνυμα και θα επιστρέψετε στην Αρχική οθόνη αν δεν υπάρχει δραστηριότητα εντός ορισμένου χρονικού διαστήματος, ενώ εμφανίζεται άλλη οθόνη από την Αρχική.
	Off	
Keyboard	QWERTY*	Επιλέγει τη διάταξη πλήκτρων για την οθόνη εισαγωγής κειμένου, όταν καταχωρίζετε την ονομασία Custom Paper ή παρόμοια.
	AZERTY	
	QWERTZ	
Length Unit	m*	Επιλέγει τη μονάδα μήκους που θα χρησιμοποιείται για την εμφάνιση του μήκους του χαρτιού σε ρολό ή άλλων στοιχείων.
	ft / in	

Χρήση του μενού**General Settings — Printer Settings**

* Προεπιλεγμένη ρύθμιση

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Paper Source Settings		


Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Error Notice		
Paper Size Notice	On	Ορίζοντάς το σε On , θα εμφανίζεται ένα μήνυμα σφάλματος, όταν το μέγεθος εξόδου ή οι ρυθμίσεις τύπου χαρτιού των εργασιών εκτύπωσης που αποστέλλονται στον εκτυπωτή διαφέρουν από τις ρυθμίσεις στον εκτυπωτή.
	Off*	
Paper Type Notice	On	
	Off*	
Roll Paper Setup		
Detect Paper Meandering	On*	Αν είναι επιλεγμένο το On, στον πίνακα ελέγχου εμφανίζεται ένα σφάλμα και η εκτύπωση διακόπτεται αν το χαρτί έχει κλίση. Επιλέξτε Off για να απενεργοποιήσετε αυτή τη δυνατότητα. Στις περισσότερες περιπτώσεις καλύτερα να επιλέγετε On, καθώς το χαρτί με κλίση μπορεί να προκαλέσει εμπλοκές στον εκτυπωτή.
	Off	
Print Cutting Guideline	On	Εάν η επιλογή Auto Cut έχει ρυθμιστεί σε Off, μπορείτε να επιλέξετε να εκτυπώσετε (On) ή να μην εκτυπώσετε (Off) τις γραμμές κοπής στο χαρτί σε ρολό. Οι γραμμές κοπής δεν εκτυπώνονται, αν η επιλογή Auto Cut έχει ρυθμιστεί σε On ή όταν χρησιμοποιούνται χωριστά φύλλα. Σημειώστε ωστόσο ότι, αν το πλάτος του ρολού που έχει επιλεγεί με τον υπολογιστή είναι μικρότερο από το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή, οι γραμμές κοπής θα εκτυπωθούν ανεξάρτητα από την επιλογή για τη δυνατότητα Auto Cut (Αυτόματη αποκοπή). Η ρύθμιση που επιλέγεται με το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή έχει προτεραιότητα όταν χρησιμοποιείται το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.
	Off*	
Cut for Borderless Print	Two Cuts*	Επιλέγει αν θα υπάρχει περιθώριο και διπλή κοπή μεταξύ των σελίδων (Two Cuts) ή μονή κοπή μεταξύ των σελίδων (One Cut) κατά την εκτύπωση πολλών σελίδων χωρίς περιθώρια. Η ρύθμιση που επιλέγεται με το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή έχει προτεραιότητα όταν χρησιμοποιείται το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.  «Πληροφορίες για την κοπή χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 81
	One Cut	
Quick Cut	On*	Ρυθμίστε τη λειτουργία κοπής για την εκτύπωση εργασιών πολλαπλών σελίδων.
	Off	Εάν το ορίσετε σε On , θα κοπεί η προηγούμενη εκτύπωση όταν το πίσω άκρο φτάσει στη θέση κοπής, ενώ εκτυπώνεται η επόμενη εργασία. Έτσι μειώνεται ο χρόνος εκτύπωσης επειδή η εκτύπωση και η κοπή πραγματοποιούνται διαδοχικά. Οι λεπτομέρειες της λειτουργίας κοπής είναι ίδιες, όπως το One Cut του στοιχείου Cut for Borderless Print ή Single Cut (Μεμονωμένη αποκοπή) του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.  «Πληροφορίες για την κοπή χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 81 Εάν ορίσετε αυτή τη ρύθμιση σε Off , η επόμενη εργασία ξεκινά να εκτυπώνεται αφού τροφοδοτηθεί η προηγούμενη εργασία εκτύπωσης έως τη θέση κοπής της και ολοκληρωθεί η κοπή.
Cut Mode	Normal*	Αν θέλετε να μειώσετε το θόρυβο κατά την κοπή, επιλέξτε Quiet . Αν επιλέξετε Quiet , η ταχύτητα κοπής μειώνεται.
	Quiet	
Margin Refresh	On*	Επιλέξτε την αυτόματη (On) ή μη αυτόματη κοπή (Off) του μπροστινού άκρου, για την αφαίρεση λεκέδων από μελάνι που μπορεί να έχουν μείνει από προηγούμενη εκτύπωση χωρίς περιθώρια πριν την εκτύπωση με περιθώρια.
	Off	


Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Back Tension 2	1 έως 5 (2*)	<p>Όταν έχει επιλεγεί μία από τις ακόλουθες ρυθμίσεις, ενεργοποιείται αυτή η ρύθμιση.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Περιοχή πληροφοριών χαρτιού σε ρολό — Advanced Media Setting — Back Tension — Extra High <input type="checkbox"/> Settings — General Settings — Printer Settings — Custom Paper Setting — Advanced Media Setting — Back Tension — Extra High <p>Αν προκληθούν ζάρες στο χαρτί κατά την εκτύπωση, ακόμη κι όταν το στοιχείο High έχει οριστεί στο παραπάνω μενού Back Tension, επιλέξτε Extra High και μετά ορίστε την ισχύ του πίσω τεντώματος σε αυτήν τη ρύθμιση.</p> <p>Η υψηλότερη τιμή προκαλεί μεγαλύτερο τέντωμα.</p>

Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων		Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Custom Paper Setting (Αγγίζοντας οποιονδήποτε αριθμό από το 01 έως το 10 θα εμφανιστούν τα στοιχεία ρύθμισης.)			
Change Name			<p>Καταχωρίζει και αλλάζει την ονομασία των ρυθμίσεων προσαρμοσμένου χαρτιού. Το καταχωρισμένο όνομα εδώ εμφανίζεται στη λίστα Paper Type.</p> <p>Αγγίξτε το για να εμφανιστεί η οθόνη πληκτρολογίου. Για την ονομασία μπορούν να εισαχθούν έως και 20 χαρακτήρες. Η οθόνη πληκτρολογίου μπορεί να αλλάξει όπως απεικονίζεται παρακάτω με το επισημασμένο κουμπί.</p>  <p>Αγγίξτε τα εικονίδια κάτω αριστερά για να αλλάξετε μεταξύ των μεθόδων εισαγωγής.</p> <p>ABC: Εισαγωγή αλφαβητικών χαρακτήρων.</p> <p>123#: Εισαγωγή αριθμών και συμβόλων.</p> <p>Για να αλλάξετε τη διάταξη των πλήκτρων του πλήρους πληκτρολογίου, χρησιμοποιήστε το Keyboard στο μενού Basic Settings.</p> <p>🔗 «General Settings — Basic Settings» στη σελίδα 156</p>
Change Reference Paper	Plain paper*		Μπορείτε να επιλέξετε τον τύπο μέσου που πλησιάζει περισσότερο το χαρτί που χρησιμοποιείτε.
	Matte Paper		
	Photo Paper		
	CAD		
	Others		
Advanced Media Setting			
Platen Gap	1.2		Πρόκειται για το Platen Gap (απόσταση μεταξύ κεφαλής εκτύπωσης και χαρτιού) για το επιλεγμένο χαρτί στο Change Reference Paper και, έτσι, δεν χρειάζεται συνήθως αλλαγή. Αλλάξτε το σε μια ρύθμιση που θα διευρύνει το πλάτος (υψηλότερη τιμή) αν τα αποτελέσματα εκτύπωσης έχουν κηλίδες.
	1.6		
	2.1		
Top/Bottom Margins	Standard*		<p>Ορίζοντας το σε Standard τα πάνω/κάτω περιθώρια θα οριστούν ως εξής, ανάλογα με τους στόχους εκτύπωσης του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.</p> <p><input type="checkbox"/> CAD/Line Drawing (CAD/Γραμμικό σχέδιο): 3 mm/3 mm</p> <p><input type="checkbox"/> Άλλα: 30 mm/30 mm</p> <p>Τα αριστερά και τα δεξιά περιθώρια θα παραμείνουν στα 3 mm ανεξαρτήτως ρυθμίσεων. Αν υπάρχουν λεκέδες στο πάνω τμήμα των αποτελεσμάτων εκτύπωσης, αυξήστε το πάνω περιθώριο.</p> <p>🔗 «Εκτυπώσιμη περιοχή» στη σελίδα 245</p>
	Top 3 mm/Bottom 3 mm		
	Top 15 mm/Bottom 15 mm		
	Top 35 mm/Bottom 15 mm		

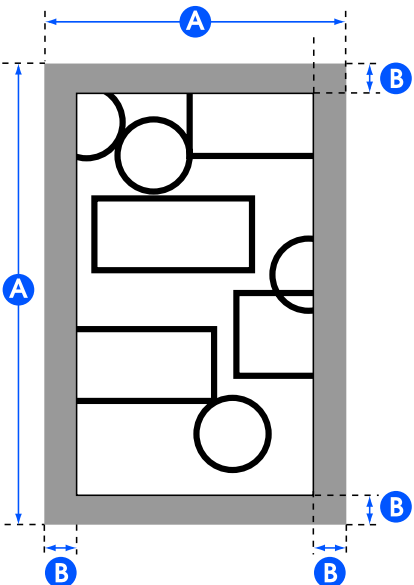
Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Paper Suction	-4 έως +3	Είναι σημαντικό να επιλέξετε την κατάλληλη ποσότητα αναρρόφησης για το χαρτί που χρησιμοποιείται, ώστε να διατηρείται η σωστή απόσταση ανάμεσα στο χαρτί και στην κεφαλή εκτύπωσης. Εάν επιλέξετε υπερβολικά μεγάλη τιμή για λεπτό ή μαλακό χαρτί, θα αυξηθεί υπερβολικά η απόσταση ανάμεσα στο χαρτί και στην κεφαλή εκτύπωσης, με συνέπεια να μειωθεί η ποιότητα εκτύπωσης ή να εμποδίζεται η σωστή τροφοδοσία του χαρτιού. Σε τέτοιες περιπτώσεις, θα πρέπει να μειώσετε την τιμή της αναρρόφησης χαρτιού. Όσο χαμηλότερη είναι η τιμή ρύθμισης, τόσο πιο αδύναμη θα είναι η ισχύς της αναρρόφησης.
Back Tension	Auto*	Αν το χαρτί ζαρώνει κατά την εκτύπωση, επιλέξτε High ή Extra High . Όταν έχει οριστεί σε Extra High , ενεργοποιείται η ακόλουθη ρύθμιση. Settings — General Settings — Printer Settings — Paper Source Settings — Roll Paper Setup — Back Tension 2
	Standard	
	High	
	Extra High	
Drying Time		
Drying Time per Pass	0,0 έως 10,0 δευτερολέπτα (0,0*)	Επιλέξτε το χρονικό διάστημα για το οποίο διακόπεται η λειτουργία της κεφαλής εκτύπωσης για να καταστεί εφικτό το στεγνώμα μετά από κάθε πέρασμα. Επιλέξτε από τιμές μεταξύ 0,0 και 10,0 δευτερολέπτων. Ανάλογα με τον τύπο χαρτιού, το μελάνι μπορεί να χρειαστεί λίγη ώρα για να στεγνώσει. Εάν η μελάνη λερώνει το χαρτί, ρυθμίστε μεγαλύτερο χρονικό διάστημα στεγνώματος. Η αύξηση του χρόνου στεγνώματος, αυξάνει τον χρόνο που απαιτείται για την εκτύπωση.
Drying Time per Page	0,0 έως 60 λεπτά (0,0*)	Καθορίστε τη διάρκεια παύσης του εκτυπωτή μέχρι να στεγνώσει η μελάνη μετά την εκτύπωση κάθε σελίδας. Επιλέξτε τιμές από 0 έως 60 λεπτά. Ανάλογα με την πυκνότητα της μελάνης ή τον τύπο χαρτιού, μπορεί να χρειαστεί λίγη ώρα για να στεγνώσει η μελάνη. Εάν η μελάνη λερώνει το χαρτί, ρυθμίστε μεγαλύτερο χρονικό διάστημα στεγνώματος. Όσο μεγαλύτερη είναι η διάρκεια στεγνώματος, τόσο περισσότερος χρόνος θα απαιτείται για την εκτύπωση.
Paper Size Check	On*	Επιλέξτε αν πρέπει να εντοπίζεται (On) ή να μην εντοπίζεται (Off) το πλάτος χαρτιού κατά την τοποθέτησή του. Δοκιμάστε να επιλέξετε Off, αν παρουσιαστεί σφάλμα ρύθμισης χαρτιού, ακόμη κι αν το χαρτί είναι σωστά τοποθετημένο. Σημειώστε, ωστόσο, ότι ο εκτυπωτής ενδέχεται να εκτυπώσει εκτός του χαρτιού, όταν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση Off. Εάν η εκτύπωση εκτελεστεί πέρα από τα άκρα του χαρτιού, το εσωτερικό του εκτυπωτή θα λερωθεί με μελάνη. Γενικά, συνιστούμε να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή στο On. Οι τροποποιήσεις εφαρμόζονται μετά την επανατοποθέτηση του χαρτιού. Σημειώστε ότι οι ρυθμίσεις δεν εφαρμόζονται εάν αλλάξετε απλά τα στοιχεία του μενού.
	Off	
Auto Cut	On*	Επιλέξτε αυτόματη κοπή (On) ή όχι (Off) με τον ενσωματωμένο κόφτη, ενώ κάθε σελίδα εκτυπώνεται σε χαρτί σε ρολό. Ορίστε το στο On για να κόβεται αυτόματα η άκρη αν δεν είναι οριζόντια η κοπή κατά την τοποθέτηση του χαρτιού. Η ρύθμιση που επιλέγεται με το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή έχει προτεραιότητα όταν χρησιμοποιείται το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.  «Αποκοπή του χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 41
	Off	
Remove Skew	On*	Επιλέξτε αν θα ενεργοποιήσετε (On) ή θα απενεργοποιήσετε (Off) τη μείωση παραμόρφωσης χαρτιού.
	Off	
Restore Default		Επαναφέρει τις επιλεγμένες ρυθμίσεις Custom Paper στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

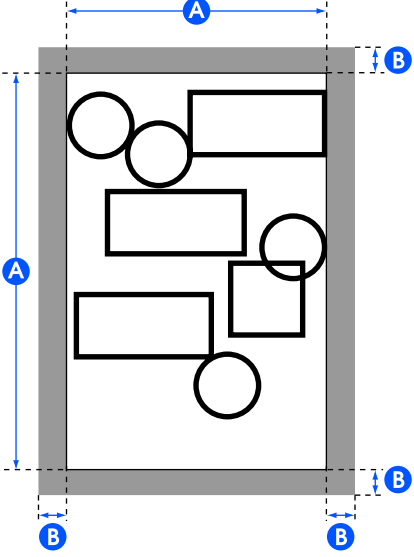
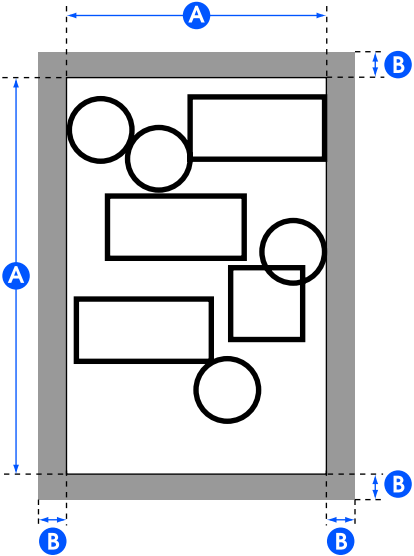
Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Printing Language		
USB	Auto*	Συνήθως πρέπει να αφήνετε τη ρύθμιση στη θέση Auto. Αν αποστέλλονται δεδομένα εκτύπωσης HP-GL/2 ή HP RTL από μια εφαρμογή CAD ή από σχεδιαστή, αυτό καθορίζεται αυτόματα και αλλάζει σε λειτουργία HP-GL/2. Αν η εκτύπωση HP-GL/2 δεν εκτελείται σωστά ή αν εκτυπώνετε συνήθως σε HP-GL/2 ή HP RTL, επιλέξτε HP-GL/2 .
	HP-GL/2	
Network	Auto*	
	HP-GL/2	

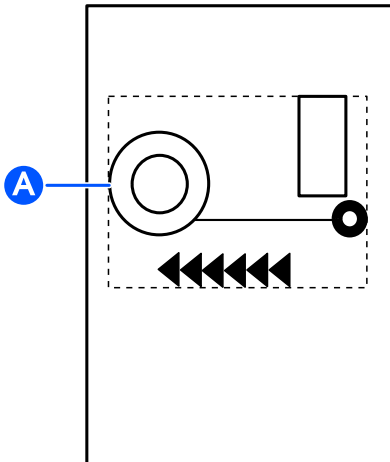
Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Universal Print Settings		
Paper Source	Roll Paper*	Επιλέγει την τροφοδοσία χαρτιού. Αν το χαρτί δεν έχει τοποθετηθεί όπως ορίζεται στην τροφοδοσία χαρτιού, θα προκύψει σφάλμα κατά την εκτύπωση.
	Cut Sheet (1 sheet)	
Quality	Standard*	Επιλέγει την ποιότητα εκτύπωσης. Η ρύθμιση Standard θα εκτυπώσει με την κατάλληλη λειτουργία ποιότητας για τη ρύθμιση Paper Type για το χαρτί που έχει επιλεγεί στο Paper Source .
	Speed	
	Fine	
	Super Fine	
	Draft	
Color Mode	Color*	Ορίστε αν θα εκτυπώσετε έγχρωμα ή επιλέξετε ασπρόμαυρη λειτουργία και έπειτα εκτυπώστε.
	Black/White	
Page Margins option	Clip By Margins*	<p>Ανάλογα με τη ρύθμιση μεγέθους εξόδου βάσης, προσθέτει την επιλεγμένη τιμή του περιθωρίου σελίδας (περιοχή B στην παρακάτω εικόνα) μέσα στην περιοχή σχεδίασης της εντολής PS των δεδομένων ή το επιλεγμένο μέγεθος για το μέγεθος βάσης εξόδου (περιοχή A στην παρακάτω εικόνα). Όταν υπάρχει αντικείμενο εκτύπωσης στο τμήμα περιθωρίου, κόβεται και δεν εκτυπώνεται.</p> 

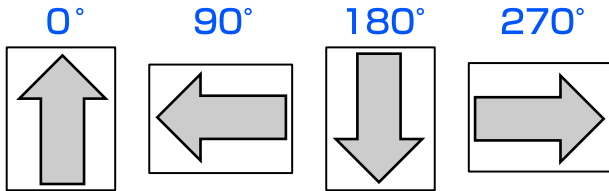
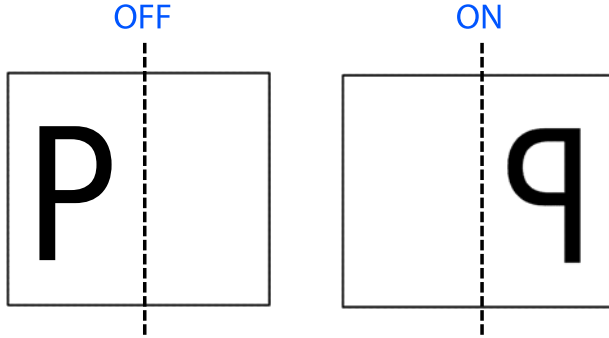
Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
	Oversize	<p>Η θέση στην οποία έχει προστεθεί το περιθώριο εξαρτάται από τη ρύθμιση μεγέθους εξόδου βάσης, όπως φαίνεται παρακάτω.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Όταν είναι επιλεγμένο το Auto Προσθέτει την επιλεγμένη τιμή του περιθωρίου σελίδας (περιοχή B στην παρακάτω εικόνα) έξω από την περιοχή σχεδίασης της εντολής PS των δεδομένων (περιοχή A στην παρακάτω εικόνα).  <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Όταν είναι επιλεγμένο ένα τυπικό μέγεθος ή ένα μέγεθος προσαρμοσμένο από τον χρήστη Προσθέτει την επιλεγμένη τιμή του περιθωρίου σελίδας (περιοχή B στην παρακάτω εικόνα) έξω από το επιλεγμένο μέγεθος για το μέγεθος εξόδου βάσης (περιοχή A στην παρακάτω εικόνα). Με το κανονικό μέγεθος εξόδου, το τμήμα του περιθωρίου γίνεται μεγαλύτερο από το επιλεγμένο μέγεθος (η περιοχή A στην παρακάτω εικόνα). 

Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Page Margin	3 mm*	Επιλέξτε τις τιμές για το πάνω, το κάτω, το αριστερό και το δεξιό περιθώριο.
	5 mm	Για τα χωριστά φύλλα, τα πάνω, κάτω, αριστερά και δεξιά περιθώρια είναι 3 mm ανεξάρτητα από τις ρυθμίσεις.
Smoothing	On	Αυτή η ρύθμιση είναι ενεργή όταν το Resolution έχει οριστεί σε Standard και η ανάλυση δεν καθορίζεται στα απεσταλμένα δεδομένα εκτύπωσης. Επιλέγοντας On , η εκτύπωση θα γίνει στη μέγιστη ανάλυση που αντιστοιχεί στη ρύθμιση Paper Type του χαρτιού που έχει επιλεγεί στο Paper Source , αλλά ανάλογα με τα δεδομένα, αυτό μπορεί να προκαλέσει μεγάλους χρόνους εκτύπωσης ή αποτυχίες εκτύπωσης λόγω μη επαρκούς μνήμης.
	Off*	
Base Output Size	Auto*	<p>Η περιοχή σχεδίασης της εντολής PS των δεδομένων γίνεται το βασικό μέγεθος εξόδου. Το πραγματικό μέγεθος εξόδου εξαρτάται από το Page Margins option. Όταν τα δεδομένα δεν περιέχουν εντολή PS, η μικρότερη ορθογώνια περιοχή A στην παρακάτω εικόνα, μαζί με το αντικείμενο εκτύπωσης, γίνεται το βασικό μέγεθος εξόδου.</p> 
	A Series	<p>Εμφανίζονται τα συμβατά τυπικά μεγέθη για το επιλεγμένο Paper Source και, γι' αυτό, επιλέξτε το Base Output Size. Το πραγματικό μέγεθος εξόδου εξαρτάται από το Page Margins option.</p> <p>Στα χωριστά φύλλα, αυτή η ρύθμιση ισχύει μόνο όταν τα δεδομένα δεν περιέχουν εντολή PS. Αν τα δεδομένα περιέχουν μια εντολή PS, αυτή η ρύθμιση δεν είναι διαθέσιμη, κι έτσι η περιοχή σχεδίασης της εντολής PS γίνεται το Base Output Size.</p>
	US-ANSI	
	US-ARCH	
	B Series (ISO)	
	B Series (JIS)	
	Others	
	User-Defined	<p>Κάντε αυτήν την επιλογή όταν εκτυπώνετε σε μη τυπικά μεγέθη. Αφού επιλέξετε αυτή τη ρύθμιση, επιλέξτε τιμές για τις ρυθμίσεις Paper Width και Paper Height. Μπορείτε να επιλέξετε διαστήματα των 0,1 mm.</p> <p>Το πραγματικό μέγεθος εξόδου εξαρτάται από το Page Margins option.</p>
Resolution	Standard*	Αυτή η ρύθμιση είναι ενεργή όταν η ανάλυση δεν καθορίζεται στα απεσταλμένα δεδομένα εκτύπωσης. Η ρύθμιση Standard θα εκτυπώσει με την ανάλυση που θα αντιστοιχεί στη ρύθμιση Paper Type για το χαρτί που έχει επιλεγεί στη ρύθμιση Paper Source και Quality .
	300dpi	
	600dpi	
	1200dpi	

Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Color Mode (Common)	EPSON Standard (sRGB)	Βελτιστοποιεί το χώρο sRGB και διορθώνει το χρώμα.
	Business Graphics*	Πραγματοποιεί διόρθωση χρώματος για να κάνει πιο ευκρινείς τις εικόνες σας με βάση το χώρο sRGB.
	GIS	Πραγματοποιεί διόρθωση χρώματος κατάλληλη για εκτυπώσεις τοπογραφικών χαρτών GIS (Σύστημα Γεωγραφικών Πληροφοριών) ή παρόμοιων.
	Line Drawing	Πραγματοποιεί διόρθωση χρώματος κατάλληλη για σχέδια CAD ή άλλα γραμμικά σχέδια.
	Off (No Color Management)	Δεν πραγματοποιεί διόρθωση χρώματος.
HP-GL/2 Unique Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης εγγενείς στις λειτουργίες HP-GL/2 ή HP RTL.)		
Rotate	0°*	<p>Πριν από την εκτύπωση, μπορείτε να περιστρέψετε τις συντεταγμένες των σχεδιασμένων δεδομένων προς τα αριστερά, κατά 90° κάθε φορά. Σημείωση: Τα αντικείμενα που σχεδιάζονται από RTL δεν περιστρέφονται. Όταν και αυτή η ρύθμιση και η εντολή RO ορίζουν περιστροφή, η περιστροφή γίνεται με τη συνδυασμένη ποσότητα των δύο τιμών. Προσοχή: Η περιστροφή με την εντολή RO είναι μόνο για αντικείμενα (το τμήμα βέλους στην παρακάτω εικόνα) και η περιστροφή δεν γίνεται για τη σχεδιασμένη περιοχή (το τετράγωνο τμήμα στην παρακάτω εικόνα). Κατά συνέπεια, τα αντικείμενα σε ένα τμήμα που προεξέχει από τη σχεδιασμένη περιοχή δεν εκτυπώνονται.</p> 
	90°	
	180°	
	270°	
Origin Setup	Left Edge*	Ορίζει την προέλευση των συντεταγμένων των δεδομένων.
	Center	
Mirror Image	On	<p>Επιλέγει αν θα γίνεται οριζόντια αναστροφή (κατοπτρισμός), χρησιμοποιώντας το κέντρο του πλάτους μεγέθους εκτύπωσης ως γραμμή βάσης και, έπειτα, εκτυπώνει (On) ή εκτυπώνει χωρίς οριζόντια αναστροφή (Off).</p> 
	Off*	
<p>Αν έχετε ορίσει γωνία για την περιστροφή, το αποτέλεσμα της περιστροφής αναστρέφεται οριζόντια.</p>		

Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Line Merge	On	Επιλέγει αν θα συγχωνευτεί η τομή των επικαλυπτόμενων γραμμών της εικόνας με βάση την εντολή MC των δεδομένων (On) ή αν θα μετακινηθούν οι γραμμές ώστε να εκτυπώνονται αργότερα μπροστά στις τομές (Off).
	Off*	
Color Mode (HP-GL/2)	EPSON Standard (sRGB)	Βελτιστοποιεί το χώρο sRGB και διορθώνει το χρώμα.
	Business Graphics	Πραγματοποιεί διόρθωση χρώματος για να κάνει πιο ευκρινείς τις εικόνες σας με βάση το χώρο sRGB.
	GIS	Πραγματοποιεί διόρθωση χρώματος κατάλληλη για εκτυπώσεις τοπογραφικών χαρτών GIS (Σύστημα Γεωγραφικών Πληροφοριών) ή παρόμοιων.
	Line Drawing*	Πραγματοποιεί διόρθωση χρώματος κατάλληλη για σχέδια CAD ή άλλα γραμμικά σχέδια.
	Off (No Color Management)	Δεν πραγματοποιεί διόρθωση χρώματος.
Select Palette	Software*	<p>Από τις παρακάτω επιλογές, επιλέξτε την παλέτα που καθορίζει το χρώμα και το πάχος της λογικής γραφίδας.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Software: Εκτυπώνει με βάση την επιλεγμένη παράμετρο γραφίδας της εφαρμογής και αγνοεί την ενσωματωμένη παλέτα του εκτυπωτή. <input type="checkbox"/> Default: Εκτυπώνει με βάση τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις της ενσωματωμένης παλέτας του εκτυπωτή. Οι ρυθμίσεις της παλέτας δεν μπορούν να αλλάξουν. Η ενσωματωμένη παλέτα ορίζει μια λογική γραφίδα με πάχος 0,35 mm και 256 χρώματα. <input type="checkbox"/> Palette A/Palette B: Εκτυπώνει με βάση τις ρυθμίσεις της ενσωματωμένης παλέτας που ορίσατε για το στοιχείο Define Palette. Αν δεν έχετε επιλέξει ρύθμιση Define Palette, τα αποτελέσματα είναι τα ίδια με τη ρύθμιση Default. <p>Αν επιλεγεί Default/Palette A/Palette B, η καθορισμένη παράμετρος γραφίδας στην εφαρμογή αγνοείται. Οι επιλεγμένες ρυθμίσεις παλέτας μπορούν να εκτυπωθούν με τη ρύθμιση Print Color Palette και να επιβεβαιωθούν.</p>
	Default	
	Palette A	
	Palette B	
Print Color Palette	Print	Οι ρυθμίσεις της παλέτας που επιλέχθηκαν στο Select Palette εκτυπώνονται ως μέγεθος A3. Μπορείτε να ελέγξετε τα χρώματα που αντιστοιχούν στον αριθμό χρώματος για τα χρώματα γραφίδας.


Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Define Palette		
Palette A		
Pen 0 έως Pen 15		
Pen Width	0,13 έως 12,00 mm	Στη ρύθμιση Select Palette , η επιλογή Palette A εκτυπώνει σύμφωνα με τις ρυθμίσεις που έχουν οριστεί εδώ. Για να ορίσετε μια μοναδικά παλέτα, ορίστε το πλάτος και το χρώμα της γραφίδας για τους 16 τύπους λογικής γραφίδας. Επιλέξτε τον αριθμό γραφίδας και έπειτα ορίστε πλάτος και χρώμα για κάθε γραφίδα. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Print Color Palette για να εκτυπώσετε και να ελέγξετε τα χρώματα που αντιστοιχούν στον αριθμό χρώματος για τα χρώματα γραφίδας.
Pen Color	0 έως 255	
Palette B		
Pen 0 έως Pen 15		
Pen Width	0,13 έως 12,00 mm	Στη ρύθμιση Select Palette , η επιλογή Palette B εκτυπώνει σύμφωνα με τις ρυθμίσεις που έχουν οριστεί εδώ. Οι λεπτομέρειες των ρυθμίσεων είναι ίδιες όπως και στο Palette A.
Pen Color	0 έως 255	
Restore default HP-GL/2 Unique Settings	No	Επιλέξτε Yes για να επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις HP-GL/2 Unique Settings στις προεπιλογές.
	Yes	
Memory Device Interface	Enable*	Επιλέξτε αν θα επιτρέπεται (Enable) ή όχι (Disable) η σύνδεση μονάδας flash USB στον εκτυπωτή και στη συνέχεια η απευθείας εκτύπωση των δεδομένων της μονάδας αποθήκευσης.
	Disable	
Thick Paper	Off*	Εάν το χαρτί είναι χοντρό, η κεφαλή εκτύπωσης μπορεί να γρατζουνάει την επιφάνεια εκτύπωσης. Επιλέξτε On για να αποτραπεί το γρατσούρισμα. Αν είναι επιλεγμένο το On , το κενό πλάκας, η απόσταση δηλαδή ανάμεσα στην κεφαλή εκτύπωσης και στο χαρτί, θα διευρυνθεί. Ωστόσο, αν το κενό πλάκας βρίσκεται ήδη στη μέγιστη τιμή, η ρύθμιση σε On δεν θα έχει κάποιο αποτέλεσμα.
	On	
Self Check and Cleaning	Off	Η λειτουργία Self Check and Cleaning εκτελεί αυτόματα έλεγχο για φραξίματα στα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης και τα καθαρίζει αν υπάρχουν φραξίματα, όταν έχει ενεργοποιηθεί ο εκτυπωτής ή πριν την έναρξη της εκτύπωσης. Επιλέξτε πόσες φορές θα εκτελείται αυτόματος καθαρισμός, όταν υπάρχουν φραξίματα. Αν επιλεγεί το Off , δεν θα εκτελείται έλεγχος ούτε καθαρισμός.
	Once*	
	Twice	
	Three times	
Bidirectional	On*	Εάν επιλέξετε On , η κεφαλή εκτυπώνει κινούμενη δεξιά και αριστερά. Εάν επιλέξετε Off , μειώνεται η λανθασμένη ευθυγράμμιση της διπλής διαγράμμισης, αλλά η εκτύπωση διαρκεί περισσότερο.
	Off	
PC Connection via USB	Enable*	Επιλέγοντας Enable , επιτρέπεται η πρόσβαση από υπολογιστή συνδεδεμένο με USB. Επιλέγοντας Disable , δεν επιτρέπεται η πρόσβαση.
	Disable	
USB I/F Timeout Setting	0 δευτ., ή 5 έως 300 δευτ. (60*)	Αν η εκτύπωση σταματήσει στη μέση όταν ο εκτυπωτής και ο υπολογιστής συνδέονται μέσω καλωδίου USB, ορίστε μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.



Χρήση του μενού

General Settings — Network Settings


* Προεπιλεγμένη ρύθμιση

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Wi-Fi Setup		
Router (Connect via Wi-Fi)		<p>Αποσυνδεδεμένο ή απενεργοποιημένο</p> <p>Αυτό εμφανίζεται με γκριζο χρώμα. Αν το αγγίξετε, στο επόμενο άγγιγμα οθόνης στο στοιχείο Start Setup θα εμφανιστεί ένα μενού Wi-Fi Setup Wizard που εκτελεί μια λειτουργία σύνδεσης.</p> <p>Συνδεδεμένο</p> <p>Αγγίξτε για να εμφανιστούν η κατάσταση σύνδεσης και οι πληροφορίες ρύθμισης. Πατήστε Change Settings για να εμφανιστεί το μενού Wi-Fi Setup Wizard και άλλα μενού, όπου μπορείτε να αλλάξετε το σημείο πρόσβασης.</p> <p> «Αλλαγή σε ασύρματο LAN» στη σελίδα 33</p>
Wi-Fi Setup Wizard		Εμφανίζεται η λίστα SSID για τα σημεία πρόσβασης που έχουν εντοπιστεί. Από τη λίστα, επιλέξτε το SSID για σύνδεση.
Push Button Setup(WPS)		Αν το επιθυμητό σημείο πρόσβασης υποστηρίζει WPS (Wi-Fi Protected Setup), αυτό το στοιχείο μενού μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύνδεση. Η εισαγωγή SSID και κωδικών πρόσβασης δεν χρειάζεται. Αφού επιλέξετε αυτό το στοιχείο μενού, κρατήστε πατημένο το κουμπί του σημείου πρόσβασης μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει και, στη συνέχεια, αγγίξτε ξανά το Start Setup στην οθόνη του εκτυπωτή για να συνδεθεί.
Others		
PIN Code Setup(WPS)		Αν το επιθυμητό σημείο πρόσβασης υποστηρίζει WPS (Wi-Fi Protected Setup), αυτό το στοιχείο μενού μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύνδεση. Αγγίξτε το για να εμφανιστεί ο κωδικός PIN και ξεκινήστε το Start Setup . Εισαγάγετε τον εμφανιζόμενο κωδικό PIN από έναν υπολογιστή εντός του σημείου πρόσβασης μέσα σε 2 λεπτά και, έπειτα, αγγίξτε Start Setup για τη σύνδεση.
Wi-Fi Auto Connect		Μενού που χρησιμοποιείται μετά την εγκατάσταση λογισμικού από τον δίσκο λογισμικού και τη σύνδεση του εκτυπωτή με τη βοήθεια του οδηγού.
Disable Wi-Fi		Επιλέγοντάς το, πραγματοποιείται αρχικοποίηση της ασύρματης σύνδεσης LAN και αποσύνδεση. Σε περίπτωση προβλημάτων με την ασύρματη σύνδεση LAN, χρησιμοποιήστε αυτό το μενού για επανασύνδεση και για την επίλυση του προβλήματος.

Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Wi-Fi Direct		<p>Αποσυνδεδεμένο ή απενεργοποιημένο</p> <p>Αυτό εμφανίζεται με γκριζό χρώμα. Αν το αγγίξετε, στο επόμενο άγγιγμα οθόνης στο στοιχείο Start Setup θα εμφανιστεί το Start Setup. Πατήστε Start Setup για να ενεργοποιήσετε το Wi-Fi Direct και να εμφανιστούν το SSID και ο κωδικός πρόσβασης του εκτυπωτή.</p> <p>Συνδεδεμένο</p> <p>Αγγίξτε για να εμφανιστεί ο κωδικός πρόσβασης και το SSID του εκτυπωτή, καθώς και ο αριθμός συνδεδεμένων συσκευών. Πατήστε Change Settings για να εμφανιστούν το Change Password και άλλα μενού.</p> <p> «Απευθείας ασύρματη σύνδεση (Wi-Fi Direct)» στη σελίδα 34</p>
Change Password		Μπορείτε να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης Wi-Fi Direct. Η αλλαγή του κωδικού πρόσβασης θα αποσυνδέσει όλους τους συνδεδεμένους υπολογιστές και τις έξυπνες συσκευές.
Disable Wi-Fi Direct		Η εκτέλεση αυτής της λειτουργίας θα αποσυνδέσει όλους τους συνδεδεμένους υπολογιστές και τις έξυπνες συσκευές. Για να αποσυνδέσετε μόνο μια συγκεκριμένη συσκευή, αποσυνδέστε τη συσκευή.
Delete Registered Device		Στοιχείο μενού για έξυπνη συσκευή Android. Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία Wi-Fi Direct σε μια έξυπνη συσκευή Android για σύνδεση με τον εκτυπωτή, θα εμφανιστεί μια οθόνη στον εκτυπωτή, στην οποία μπορείτε να επιλέξετε αν θα αποδεχθείτε ή θα απορρίψετε τη σύνδεση. Αν επιλέξετε την απόρριψη, δεν θα είναι δυνατή η σύνδεση με αυτήν τη συσκευή. Για να συνδέσετε συσκευές των οποίων η σύνδεση έχει απορριφθεί, ανοίξτε αυτό το μενού και διαγράψτε τις καταχωρισμένες πληροφορίες της συσκευής.
Wired LAN Setup		<p>Πατήστε για να αλλάξετε μια ασύρματη σύνδεση LAN σε ενσύρματη. Πατήστε Start Setup για να απενεργοποιήσετε την ασύρματη σύνδεση LAN.</p> <p> «Αλλαγή σε ενσύρματο LAN» στη σελίδα 33</p>
Network Status		
Wired LAN/Wi-Fi Status		Εμφανίζει την τρέχουσα κατάσταση επικοινωνίας και τις ρυθμίσεις σύνδεσης, όπως διεύθυνση IP κ.λπ.
Wi-Fi Direct Status		Εμφανίζει τον αριθμό των συνδεδεμένων συσκευών και τις ρυθμίσεις σύνδεσης, όπως SSID.
Email Server Status (μόνο SC-T5400M Series)		Εμφανίζεται η τρέχουσα μέθοδος ελέγχου ταυτότητας και οι λογαριασμοί που ελέγχθηκαν. Οι ρυθμίσεις μπορούν επίσης να αλλάξουν.
Print Status Sheet		Εκτυπώνει λεπτομερείς πληροφορίες για την τρέχουσα σύνδεση δικτύου.
Connection Check		Επιβεβαιώνει την κατάσταση δικτύου του εκτυπωτή και εκτυπώνει μια αναφορά του ελέγχου σύνδεσης δικτύου. Σε περίπτωση προβλημάτων, απαντήστε σύμφωνα με τα αποτελέσματα του διαγνωστικού ελέγχου.
Advanced		

Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Device Name		Ορίζει το όνομα του εκτυπωτή για τη χρήση στο δίκτυο.
TCP/IP	Auto*	Αυτόματη εκχώρηση της διεύθυνσης IP, με χρήση της λειτουργίας DHCP του δρομολογητή.
	Manual	Επιλέξτε το για τη μη αυτόματη εκχώρηση μιας σταθερής διεύθυνσης IP, έπειτα, εισαγάγετε τη διεύθυνση IP, τη μάσκα υποδικτύου και τις λοιπές απαιτούμενες πληροφορίες. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο <i>Οδηγός Διαχειριστή</i> .
Proxy Server	Use	Όταν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης για την απευθείας σύνδεση από το Intranet στο Internet, ώστε να μπορεί ο εκτυπωτής να προσπελάζει απευθείας το Internet για ενημερώσεις υλικολογισμικού ή παρόμοια στοιχεία, επιλέξτε Use και ορίστε το όνομα του διακομιστή και τον αριθμό θύρας.
	Do Not Use*	
Email Server (μόνο SC-T5400M Series)		Οι λεπτομέρειες είναι οι ίδιες που εμφανίζονται στα General Settings — Scan Settings — Email Server .
Shared Folder (μόνο SC-T5400M Series)		Χρησιμοποιείται όταν θέλετε να εκτυπώσετε από έναν φάκελο. Πρέπει να ρυθμίσετε έναν κοινόχρηστο φάκελο πριν την εκτύπωση από ένα φάκελο.  «Εκτύπωση αρχείων από έναν κοινόχρηστο φάκελο (Print from Folder) (μόνο SC-T5400M Series)» στη σελίδα 112
IPv6 Address	Enable*	Επιλέξτε αν θα ενεργοποιήσετε ή θα απενεργοποιήσετε τη λειτουργία IPv6.
	Disable	
Link Speed & Duplex	Auto*	Συνήθως, να ορίζεται στο Auto .
	10BASE-T Half Duplex	
	10BASE-T Full Duplex	
	100BASE-TX Half Duplex	
	100BASE-TX Full Duplex	
Redirect HTTP to HTTPS	Enable*	Επιλέξτε αν θα ενεργοποιήσετε ή θα απενεργοποιήσετε τη λειτουργία αυτόματης ανακατεύθυνσης του HTTP σε HTTPS.
	Disable	
Disable IPsec/IP Filtering	Enable	Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία φίλτρου IPsec/IP, χρησιμοποιήστε το Web Config. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο <i>Οδηγός Διαχειριστή</i> .
	Disable*	
Disable IEEE802.1X	Enable	Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία IEEE 802.1X, χρησιμοποιήστε το Web Config. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο <i>Οδηγός Διαχειριστή</i> .
	Disable*	
iBeacon Transmission (μόνο SC-T5400M Series)	Enable*	Ορίστε εάν θα ενεργοποιήσετε ή όχι το iBeacon Transmission. Ορίστε για να επιτρέψετε την αναζήτηση από συσκευές συμβατές με το iBeacon.
	Disable	

Χρήση του μενού

General Settings — Scan Settings (μόνο SC-T5400M Series)

* Προεπιλεγμένη ρύθμιση

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Confirm Recipient	On	Ρυθμίστε σε On για να μπορείτε να ελέγξετε τους παραλήπτες πριν τη σάρωση του πρωτότυπου.
	Off*	
Email Server		
Server Settings	Off	Επιλέξτε όταν δεν ρυθμίζετε έναν διακομιστή email.
	POP before SMTP	Ελέγχει την ταυτότητα του διακομιστή POP3 (διακομιστής λήψης αλληλογραφίας) πριν την αποστολή του email. Όταν επιλέξετε το στοιχείο αυτό, ρυθμίστε τον διακομιστή POP3.
	SMTP-AUTH	Ελέγχει την ταυτότητα του διακομιστή SMTP (διακομιστής εξερχόμενης αλληλογραφίας) πριν την αποστολή του email. Ο διακομιστής αλληλογραφίας χρειάζεται να υποστηρίζει έλεγχο ταυτότητας SMTP.
Connection Check		Έχει τη δυνατότητα ελέγχου της σύνδεσης με τον διακομιστή email.
Scan Options		
Confirm Before Ejecting Scanned Document	On*	Ρυθμίστε σε On για να διατηρήσετε το πρωτότυπο στην υποδοχή εξόδου χαρτιού αφού σαρωθεί και για να εμφανιστεί η οθόνη επιβεβαίωσης αφαίρεσης. Εάν θέλετε να εξάγετε το πρωτότυπο αμέσως μετά τη σάρωσή του, ρυθμίστε το σε Off .
	Off	
Correct Skewed Image	On*	Διορθώνει αυτόματα μια σαρωμένη εικόνα που είναι λοξή και, στη συνέχεια, την αποθηκεύει. Το εύρος διόρθωσης ξεκινά από το πρωτότυπο έως ένα πλάτος 914,4 mm. Ενεργοποιήστε το εάν το Original Size ή Scan Size έχει οριστεί σε Auto Detect .
	Off	
Document Feed Adjustment	-1,00 έως 1,00 (0*)	Εάν το μήκος του πρωτότυπου και τα αποτελέσματα εκτύπωσης των αρχείων αντιγραφής ή σάρωσης δεν συμφωνούν, προσαρμόστε την τροφοδοσία εγγράφου. Εάν θέλετε να μειώσετε το μήκος εκτύπωσης, πατήστε το κουμπί μείον. Εάν θέλετε να το μεγαλώσετε, πατήστε το κουμπί συν. Οι διαφορές στο μήκος μπορεί να προκύπτουν λόγω του τύπου χαρτιού που χρησιμοποιείται για εκτύπωση. ☞ «Paper Feed Adjust (Auto)» στη σελίδα 52
Image Stitching Adjustment	-5 έως 5 (0*)	Διορθώστε τη θέση συρραφής εικόνων εάν τα αποτελέσματα σάρωσης παρουσιάζουν λανθασμένη ευθυγράμμιση. ☞ «Image Stitching Adjustment» στη σελίδα 234

Χρήση του μενού

General Settings — System Administration

* Προεπιλεγμένη ρύθμιση

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Contacts Manager (μόνο SC-T5400M Series)		
Register/Delete		Καταγράψτε ή διαγράψτε διευθύνσεις που χρησιμοποιούνται στο Scan to Email και Scan to Network Folder/FTP.
Frequent		
Email		Καταγράψτε διευθύνσεις που χρησιμοποιούνται συχνά για κάθε στοιχείο ώστε να μπορείτε να έχετε εύκολη πρόσβαση σε αυτές. Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε τη σειρά των διευθύνσεων.
Network Folder/FTP		
Print Contacts		
List of all Contacts		Εκτυπώστε τις διευθύνσεις email των επαφών σας.
List of Email Contacts		
List of Folder/FTP Contacts		
View Options	Tile View*	Αλλάξτε τον τρόπο προβολής των επαφών σας.
	List View	
Search Options	Begins with*	Αλλάξτε τον τρόπο αναζήτησης των επαφών σας.
	Ends with	
	Includes	
Security Settings		
Restrictions (μόνο SC-T5400M Series)		
Access to Register/Delete Contacts	Off*	Μπορεί να επιτρέπεται σε κάθε διαχειριστή ξεχωριστά η προβολή και αλλαγή ρυθμίσεων.
	On	
Access to Recent of Scan to Email	Off	
	On*	
Access to Show Sent History of Scan to Email	Off	
	On*	
Access to Language	Off	
	On*	
Access to Thick Paper	On*	
	On	




Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Protection of Personal Data	Off*	
	On	
Access Control (μόνο SC-T5400M Series)	Off*	<p>Με το Access Control, μπορείτε να ελέγχετε τις λειτουργίες που μπορούν να χρησιμοποιήσουν οι χρήστες συνδέοντας τις λειτουργίες στους λογαριασμούς που έχουν καταγραφεί στους χρήστες του εκτυπωτή. Εάν οι διαχειριστές θέλουν να περιορίσουν χρήστες, ρυθμίστε το σε On. Οι λογαριασμοί χρηστών πρέπει να δημιουργούνται εκ των προτέρων.</p> <p>Εκτελέστε τις ρυθμίσεις για τη δημιουργία λογαριασμών χρηστών στο Web Config. Ανατρέξτε στον <i>Οδηγός Διαχειριστή</i> για περισσότερες λεπτομέρειες.</p>
	On	
Admin Settings		
Admin Password	Register	<p>Χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Lock Setting, αγγίξτε Register και ορίστε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή. Αν αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης που έχετε ήδη ορίσει, αγγίξτε Change και ορίστε τον νέο κωδικό πρόσβασης.</p> <p>Ορίστε τον κωδικό πρόσβασης και ορίστε το Lock Setting σε On για να ζητείται εισαγωγή κωδικού πρόσβασης, όταν εμφανίζονται συγκεκριμένα μενού ρυθμίσεων, όπως η διαμόρφωση δικτύου.</p> <p>Αυτά τα μενού θα εμφανίζονται μόνο αν πληκτρολογήσετε τον σωστό κωδικό πρόσβασης. Έτσι, αποτρέπεται η ακούσια αλλαγή των ρυθμίσεων από άτομα χωρίς δικαιώματα διαχειριστή.</p> <p>Διατηρείτε τον κωδικό πρόσβασης σε ασφαλές μέρος.</p> <p>Αν ξεχάσετε τον κωδικό πρόσβασης, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή την Υποστήριξη της Epson.</p>
	Change	
	Clear All Settings	
Lock Setting	Off*	<p>Εάν επιλέξετε On, θα έχει ως αποτέλεσμα να ζητηθεί ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή, όταν έχει επιλεγεί ένα από τα ακόλουθα στοιχεία μενού και δεν θα είναι δυνατή η αλλαγή της ρύθμισης ή η εκτέλεση της λειτουργίας, αν δεν πληκτρολογήσετε τον κωδικό πρόσβασης. Σε περίπτωση επιλογής του On, ορίστε πρώτα το Admin Password.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Sleep Timer <input type="checkbox"/> Power Off Timer <input type="checkbox"/> Circuit Breaker Interlock Startup <input type="checkbox"/> Date/Time Settings <input type="checkbox"/> Operation Time Out <input type="checkbox"/> Printing Language <input type="checkbox"/> Universal Print Settings <input type="checkbox"/> Memory Device Interface <input type="checkbox"/> Self Check and Cleaning <input type="checkbox"/> PC Connection via USB <input type="checkbox"/> USB I/F Timeout Setting <input type="checkbox"/> Network Settings <input type="checkbox"/> Powerful Cleaning <input type="checkbox"/> Discharging/Charging Ink
	On	





Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Restore Default Settings		
all Wi-Fi/network settings	Yes	Επιλέξτε Yes για να επαναφέρετε all Wi-Fi/network settings στις προεπιλογές.
	No	
Copy Settings	Yes	Επιλέξτε Yes για να επαναφέρετε τα Copy Settings στις προεπιλογές.
	No	
Scan Settings	Yes	Επιλέξτε Yes για να επαναφέρετε τα Scan Settings στις προεπιλογές.
	No	
Clear All Data and Settings	Yes	Επιλέξτε Yes για να επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις στις προεπιλογές τους, με εξαίρεση τις ρυθμίσεις Date/Time Settings, Length Unit και Language στο μενού Settings.
	No	
Firmware Update		
Update		<p>Η χρήση αυτής της λειτουργίας προϋποθέτει ότι ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο που μπορεί να συνδεθεί στο Internet. Αγγίξτε Start Checking για να προσπελάσετε τον ιστότοπο Epson και να ξεκινήσετε αναζήτηση για νέο υλικολογισμικό. Αν υπάρχει ένδειξη για νέο υλικολογισμικό, ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ενημερώσετε το υλικολογισμικό.</p> <p>Η ενημέρωση του υλικολογισμικού διαρκεί περίπου 5 λεπτά. Ωστόσο, μπορεί να διαρκέσει περισσότερο ανάλογα με το περιβάλλον δικτύου.</p> <p>Κατά την ενημέρωση, μην απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή ή βγάλετε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα. Η μη τήρηση αυτής της σύστασης μπορεί να προξενήσει ζημιά.</p>
Notification	Off*	Επιλέξτε On για να γίνεται αυτόματος περιοδικός έλεγχος για νέο υλικολογισμικό. Αν βρεθεί νέο υλικολογισμικό, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα όταν πραγματοποιηθεί ενεργοποίηση.
	On	

Maintenance

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Print Quality Adjustment	Start	<p>Εκτελεί την ίδια προσαρμογή όπως και στο Media Adjust του μενού Paper Setting. Όταν εκτελείται η ενέργεια από αυτό το μενού, επιλέξτε την τροφοδοσία χαρτιού από την πρώτη οθόνη.</p> <p> «Βελτιστοποίηση ρυθμίσεων χαρτιού (Media Adjust)» στη σελίδα 51</p>
Print Head Nozzle Check	Start	<p>Ελέγχει για φραγμένα ακροφύσια εκτυπώνοντας ένα μοτίβο ελέγχου.</p> <p> «Όταν θέλετε να αποφράξετε την κεφαλή εκτύπωσης» στη σελίδα 216</p>
Head Cleaning	Start	<p>Εκτελέστε αν το εκτυπωμένο μοτίβο ελέγχου έχει αχνές περιοχές ή κενά σημεία.</p> <p> «Όταν θέλετε να αποφράξετε την κεφαλή εκτύπωσης» στη σελίδα 216</p>

Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Ink Cartridge(s) Replacement	Εμφανίζει τη διαδικασία	Επιλέξτε το όταν αντικαθιστάτε ένα δοχείο μελάνης, ενώ επιβεβαιώνετε τη διαδικασία. Αν είστε εξοικειωμένος με την αντικατάσταση και δεν χρειάζεστε επιβεβαίωση, μπορείτε να αντικαταστήσετε το δοχείο μελάνης, χωρίς να επιλέξετε αυτό το στοιχείο μενού.  «Αντικατάσταση δοχείων μελανιού» στη σελίδα 201
Replace Maintenance Box	Εμφανίζει τη διαδικασία	Επιλέξτε το όταν αντικαθιστάτε το Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης) ενώ επιβεβαιώνετε τη διαδικασία. Αν είστε εξοικειωμένος με την αντικατάσταση και δεν χρειάζεστε επιβεβαίωση, μπορείτε να αντικαταστήσετε το Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης) χωρίς να επιλέξετε αυτό το στοιχείο μενού.  «Αντικατάσταση του Maintenance Box» στη σελίδα 203
Replace Cutter	Start	Επιλέξτε για να αντικαταστήσετε τον κόφτη, αν το χαρτί δεν κόβεται καθαρά. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για την αντικατάσταση.  «Αντικατάσταση του κόφτη» στη σελίδα 205
Powerful Cleaning	Start	Ελέγξτε τις υπολειπόμενες ποσότητες των δοχείων μελάνης και την ποσότητα του κενού χώρου στο δοχείο συντήρησης και, αν είναι χαμηλές, αντικαταστήστε τα με νέα δοχεία μελάνης και νέο δοχείο συντήρησης εκ των προτέρων. Εάν τα ακροφύσια εξακολουθούν να είναι φραγμένα μετά την εκτέλεση αυτής της ενέργειας, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αφήστε τον απενεργοποιημένο όλη τη νύχτα ή περισσότερο. Εάν παραμείνει απενεργοποιημένος για κάποιο χρονικό διάστημα, ενδέχεται να διαλυθεί η μελάνη στα φραγμένα ακροφύσια. Εάν τα ακροφύσια εξακολουθούν να είναι φραγμένα, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με το Τμήμα Υποστήριξης της Epson.
Discharging/Charging Ink	Start	Η κεφαλή εκτύπωσης μπορεί να αποτύχει, εάν η θερμοκρασία περιβάλλοντος πέσει στους -10°C ή χαμηλότερα. Εκτελέστε αυτήν την ενέργεια, αν μεταφέρετε/αποθηκεύσετε τον εκτυπωτή σε περιβάλλον με θερμοκρασία -10 °C ή χαμηλότερη. Πατήστε Start , και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να αδειάσει το μελάνι. Όταν ολοκληρωθούν οι λειτουργίες, ο εκτυπωτής απενεργοποιείται αυτόματα.  «Χειρισμός κατά την μεταφορά/αποθήκευση του εκτυπωτή σε περιβάλλον θερμοκρασίας -10°C ή χαμηλότερης» στη σελίδα 249

Printer Status/Print

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Print Status Sheet		
Configuration Status Sheet		Εκτυπώνει μια λίστα με τις τρέχουσες ρυθμίσεις εκτυπωτή. Χρησιμοποιήστε το για να δείτε όλες τις πληροφορίες με μια ματιά.
Network		Εμφανίζει λεπτομέρειες των τρεχουσών ρυθμίσεων δικτύου. Οι εμφανιζόμενες λεπτομέρειες είναι οι ίδιες που εμφανίζονται στα General Settings — Network Settings — Network Status .

Χρήση του μενού

Μενού Enlarged Copy (μόνο SC-T5400 Series/ SC-T3400 Series/SC-T3400N Series)

Εμφανίζεται όταν ένας σαρωτής A3 ή A4 συνδέεται στον εκτυπωτή. Ορίστε την κλίμακα σε αυτό το μενού για να ενεργοποιήσετε τη μεγεθυμένη εκτύπωση των σαρωμένων εγγράφων.

 «Δημιουργία μεγεθυμένων εγγράφων με έναν σαρωτή A3 ή A4 (μόνο SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series)» στη σελίδα 124

* Προεπιλεγμένη ρύθμιση

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Copies	1 έως 99	Ορίζει τον αριθμό των αντιτύπων.
Color Mode	Black/White	Επιλέξτε εάν θα πραγματοποιείτε αντιγραφή με μεγέθυνση σε έγχρωμη λειτουργία ή σε ασπρόμαυρη.
	Color*	
Document Size (Μέγ. χαρτιού)	A4 A5 A3 B5 B4 Letter 13 x 18 cm (5 x 7 in)	Επιλέξτε το μέγεθος εγγράφου που έχει τοποθετηθεί στον σαρωτή. Τα διαθέσιμα μεγέθη ποικίλλουν αναλόγως του σαρωτή. Δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν μεγέθη διαφορετικά από αυτά που εμφανίζονται εδώ.
Reduce/Enlarge		
Auto Fit Page	On*	Ορίστε το σε On για να μεγεθύνετε το αντίτυπο, έτσι ώστε η μικρή πλευρά του εγγράφου να προσαρμόζεται στο πλάτος του χαρτιού σε ρολό, που είναι τοποθετημένο αυτήν τη στιγμή στον εκτυπωτή. Αν η μικρή πλευρά του εγγράφου είναι φαρδύτερη από το χαρτί σε ρολό, αυτή θα εκτυπωθεί ως πραγματικό μέγεθος. Αν ο εκτυπωτής δεν μπορεί να ανιχνεύσει το πλάτος του χαρτιού σε ρολό, θα προκύψει σφάλμα όταν ξεκινήσει η αντιγραφή.
	Off	
Custom Size	Actual Size A0 US E (34x44in) JIS B1 A1 US D (22x34in) JIS B2 US C (17x22in) A2 User-Defined	Επιλέξτε το μέγεθος εξόδου. Στα αριστερά κάθε μεγέθους εμφανίζεται το ποσοστό της μεγέθυνσης του επιλεγμένου μεγέθους εγγράφου. Τα A0, US E και B1 εμφανίζονται μόνο για SC-T5400 Series. Αν το επιθυμητό μέγεθος δεν υπάρχει στη λίστα, ορίστε το επιθυμητό μέγεθος στο στοιχείο User-Defined .
Density	-4 έως 4 (0*)	Επιλέξτε πυκνότητα αντιγραφής.

Χρήση του μενού

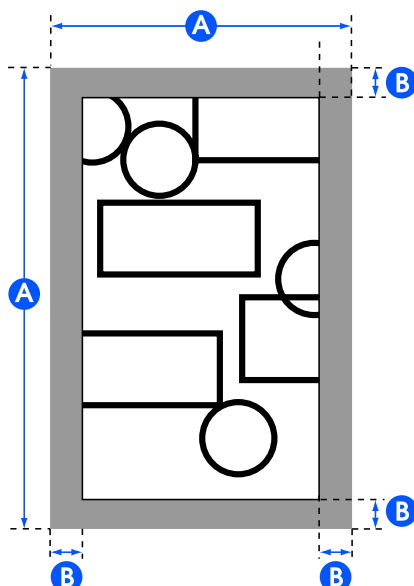
Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Quality	Speed	Επιλέξτε Copy Quality σε ό,τι αφορά την ποιότητα της εικόνας και την ταχύτητα εκτύπωσης.
	Fine	

Χρήση του μενού

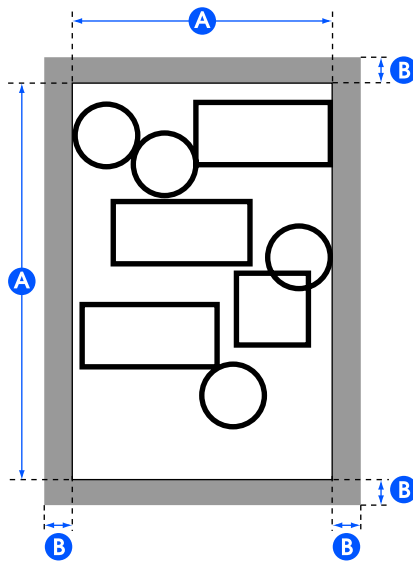
Μενού συσκευής μνήμης

Εμφανίζεται όταν μια μονάδα αποθήκευσης flash USB είναι συνδεδεμένη στον εκτυπωτή. Αρχεία JPEG και TIFF που είναι αποθηκευμένα στη συσκευή μνήμης μπορούν να εκτυπωθούν απευθείας από τον εκτυπωτή.

 «Απευθείας εκτύπωση αρχείων σε μονάδα αποθήκευσης flash USB» στη σελίδα 114

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Basic Settings		
Copies	1 έως 99	Ορίζει τον αριθμό των αντιτύπων.
Paper Source	Roll Paper*	Επιλέγει την τροφοδοσία χαρτιού. Αν το χαρτί δεν έχει τοποθετηθεί όπως ορίζεται στην τροφοδοσία χαρτιού, θα προκύψει σφάλμα κατά την εκτύπωση.
	Cut Sheet (1 sheet)	
Color Mode	Black/White	Επιλέξτε αν θα γίνει έγχρωμη ή ασπρόμαυρη εκτύπωση.
	Color*	
Advanced		
Quality	Speed*	Επιλέγει την ποιότητα εκτύπωσης.
	Fine	
	Super Fine	
Page Margins option	Clip By Margins*	<p>Προσθέστε περιθώρια (οι περιοχές B στην παρακάτω εικόνα) εντός του μεγέθους εξόδου (οι περιοχές A στην παρακάτω εικόνα) που έχουν οριστεί στις ρυθμίσεις Reduce/Enlarge. Όταν υπάρχει αντικείμενο εκτύπωσης στο τμήμα περιθωρίου, κόβεται και δεν εκτυπώνεται.</p> 

Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
	Oversize	<p>Προσθέστε περιθώρια (οι περιοχές B στην παρακάτω εικόνα) εκτός του μεγέθους εξόδου (οι περιοχές A στην παρακάτω εικόνα) που έχουν οριστεί στις ρυθμίσεις Reduce/Enlarge. Με το κανονικό μέγεθος εξόδου, τα τμήματα του περιθωρίου γίνονται μεγαλύτερα από το ορισμένο μέγεθος εξόδου (οι περιοχές A στην παρακάτω εικόνα).</p> 
	Borderless	<p>Ενεργοποιείται όταν έχει επιλεγεί Roll Paper στο Paper Source.</p> <p>Τα δεδομένα εκτύπωσης μεγεθύνονται ελαφρώς σε σχέση με το μέγεθος εξόδου που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις Reduce/Enlarge για εκτύπωση, έτσι ώστε να μην εμφανίζονται περιθώρια εντός του μεγέθους εξόδου. Εάν, όμως, οριστεί προσαρμοσμένο μέγεθος, ενδέχεται να εμφανιστεί περιθώριο στη δεξιά πλευρά, ανάλογα με τα δεδομένα.</p> <p>Κατά την εκτύπωση πολλών σελίδων χωρίς περιθώρια σε χαρτί σε ρολό, μπορείτε να επιλέξετε την εισαγωγή περιθωρίου και τη διπλή κοπή μεταξύ των σελίδων ή τη μονή κοπή μεταξύ των σελίδων στο παρακάτω στοιχείο μενού.</p> <p>Settings — General Settings — Printer Settings — Paper Source Settings — Roll Paper Setup — Cut for Borderless Print</p>
Bidirectional	On*	Εάν επιλέξετε On , η κεφαλή εκτυπώνει κινούμενη δεξιά και αριστερά. Εάν επιλέξετε Off , μειώνεται η λανθασμένη ευθυγράμμιση της διπλής διαγράμμισης, αλλά η εκτύπωση διαρκεί περισσότερο.
	Off	
Color Mode (μόνο SC-T5400 Series/ SC-T3400 Series/ SC-T3400N Series)	EPSON Standard (sRGB)	Βελτιστοποιεί το χώρο sRGB και διορθώνει το χρώμα.
	Business Graphics*	Πραγματοποιεί διόρθωση χρώματος για να κάνει πιο ευκρινείς τις εικόνες σας με βάση το χώρο sRGB.
	GIS	Πραγματοποιεί διόρθωση χρώματος κατάλληλη για εκτυπώσεις τοπογραφικών χαρτών GIS (Σύστημα Γεωγραφικών Πληροφοριών) ή παρόμοιων.
	Line Drawing	Πραγματοποιεί διόρθωση χρώματος κατάλληλη για τα δεδομένα των σχεδίων CAD ή άλλων γραμμικών σχεδίων.
	Off (No Color Management)	Δεν πραγματοποιεί διόρθωση χρώματος.

Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Select Target (μόνο SC-T5400M Series)	Poster(Photo)/Perspective	Εκτυπώστε αφίσες και αντίστοιχα σχέδια που χρησιμοποιούν φωτογραφίες με τα φυσικά τους χρώματα.
	Poster/Document*	Εκτυπώστε αφίσες που συνδυάζουν γράμματα και εικόνες με ζωηρά χρώματα.
	GIS	Εκτυπώνει καθαρά χάρτες.
	CAD/Line Drawing	Εκτυπώνει καθαρά γράμματα και λεπτές γραμμές.
	Off (No Color Management)	Δεν πραγματοποιεί διόρθωση χρώματος.
Reduce/Enlarge		
Auto Fit Page	On	<p>Ορίστε το σε On για εκτύπωση, έτσι ώστε η μικρή πλευρά του εγγράφου να προσαρμόζεται στο πλάτος του χαρτιού σε ρολό, που είναι τοποθετημένο στον εκτυπωτή.</p> <p>Εάν η μικρή πλευρά του εγγράφου είναι φαρδύτερη από το χαρτί, θα εκτυπωθεί σε πραγματικό μέγεθος.</p> <p>Αν δεν έχει τοποθετηθεί το χαρτί που έχει οριστεί στη ρύθμιση Paper Source του στοιχείου Basic Settings, δεν μπορεί να οριστεί σε On. Επιπλέον, αν η ρύθμιση Paper Source αλλάξει χωρίς την αντικατάσταση ή την τοποθέτηση χαρτιού μετά τη ρύθμιση σε On, η ρύθμιση αυτή επιστρέφει σε Actual Size.</p> <p>Εάν ο εκτυπωτής δεν μπορεί να ανιχνεύσει το πλάτος του χαρτιού, θα προκύψει σφάλμα όταν πατηθεί το πλήκτρο Print.</p>
	Off	
Custom Size	Actual Size*, A4, A3, Super A3, A2, Super A2, A1, Super A1, A0, Super A0, Letter, Legal, US B (11x17in), US C (17x22in), US D (22x34in), US E (34x44in), ARCH A (9x12in), ARCH B (12x18in), ARCH C (18x24in), ARCH D (24x36in), ARCH E1 (30x42in), ARCH E (36x48in), ISO B4, ISO B3, ISO B2, ISO B1, JIS B5, JIS B4, JIS B3, JIS B2, JIS B1, 24 x 30 in, 30 x 40 in, 36 x 44 in, 30 x 40 cm, 40 x 60 cm, 50 x 70 cm, 60 x 90 cm, 70 x 100 cm, User-Defined	<p>Επιλέξτε το μέγεθος εξόδου. Στα αριστερά κάθε μεγέθους εμφανίζεται το ποσοστό της μεγέθυνσης του επιλεγμένου μεγέθους εγγράφου. Αν το επιθυμητό μέγεθος δεν υπάρχει στη λίστα, ορίστε το επιθυμητό μέγεθος στο στοιχείο User-Defined.</p> <p>Οι ακόλουθες τιμές ρύθμισης εμφανίζονται μόνο για SC-T5400 Series.</p> <p>A0, Super A0, US E, ARCH E1, ARCH E, ISO B1, JIS B1, 762 x 1016 mm, 914 x 1118 mm, 70 x 100 cm</p>

Χρήση του μενού

Μενού Copy (Αντιγραφή) (μόνο SC-T5400M Series)

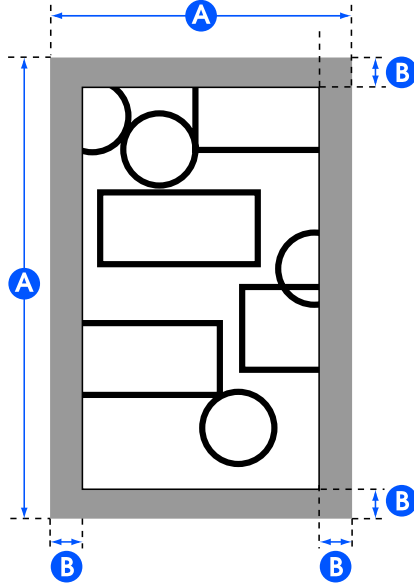
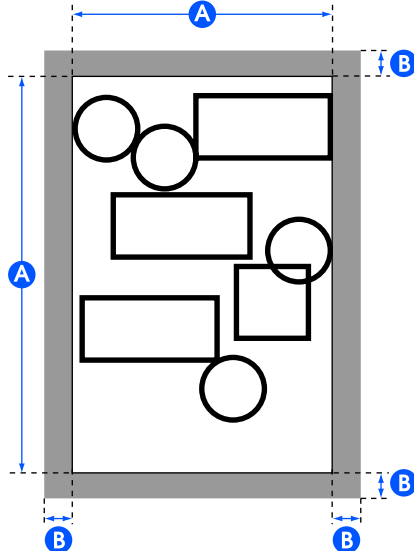
* Προεπιλεγμένη ρύθμιση

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Basic Settings		

Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Copies	1 έως 99	Ορίζει τον αριθμό των αντιτύπων.
Color Mode	Black/White	Επιλέξτε εάν θα γίνει έγχρωμη ή ασπρόμαυρη αντιγραφή.
	Color*	
Quality	Speed*	Επιλέγει την ποιότητα εκτύπωσης.
	Fine	
	Super Fine	
	Draft	
Density	-4 έως 4 (0*)	Επιλέξτε την πυκνότητα για τα αποτελέσματα αντιγραφής. Οι αρνητικές τιμές (-) είναι πιο φωτεινές και οι θετικές τιμές (+) είναι πιο σκούρες.
Paper Source	Roll Paper*	Επιλέξτε την τροφοδοσία χαρτιού για αντιγραφή και εκτύπωση.
	Cut Sheet (1 sheet)	
Reduce/Enlarge		
Auto Fit Page	On	<p>Ορίστε το σε On για να μεγεθύνετε το αντίτυπο ώστε η μικρή πλευρά του πρωτότυπου να προσαρμόζεται στο πλάτος του χαρτιού σε ρολό που είναι τοποθετημένο αυτήν τη στιγμή στον εκτυπωτή.</p> <p>Αν η μικρή πλευρά του εγγράφου είναι φαρδύτερη από το χαρτί σε ρολό, αυτή θα εκτυπωθεί ως πραγματικό μέγεθος.</p> <p>Αν ο εκτυπωτής δεν μπορεί να ανιχνεύσει το πλάτος του χαρτιού σε ρολό, θα προκύψει σφάλμα όταν ξεκινήσει η αντιγραφή.</p>
	Off*	
Custom Size	Actual Size, ISO A4->A0, ISO A3->A0, ISO A4->A1, ISO A2->A0, ISO A3->A1, ISO A1->A0, ISO A2->A1, ISO A0->A1, ISO A1->A2, ISO A0->A2, ISO A1->A3, ISO A0->A3, ISO A1->A4, ISO A0->A4, US ANSI/ ARCH A->E, US ANSI/ ARCH B->E, US ANSI/ ARCH A->D, US ANSI/ ARCH C->E, US ANSI/ ARCH B->D, US ANSI/ ARCH D->E, US ANSI/ ARCH C->D, US ANSI/ ARCH E->D, US ANSI/ ARCH D->C, US ANSI/ ARCH E->C, US ANSI/ ARCH D->B, US ANSI/ ARCH E->B, US ANSI/ ARCH D->A, US ANSI/ ARCH E->A	Επιλέξτε το μέγεθος εξόδου.

Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
<p>Page Margins option</p>	<p>Clip By Margins*</p>	<p>Προσθέστε περιθώρια (οι περιοχές B στην παρακάτω εικόνα) εντός του μεγέθους εξόδου (οι περιοχές A στην παρακάτω εικόνα) που έχουν οριστεί στις ρυθμίσεις Reduce/Enlarge. Όταν υπάρχει αντικείμενο εκτύπωσης στο τμήμα περιθωρίου, κόβεται και δεν εκτυπώνεται.</p> 
	<p>Oversize</p>	<p>Προσθέστε περιθώρια (οι περιοχές B στην παρακάτω εικόνα) εκτός του μεγέθους εξόδου (οι περιοχές A στην παρακάτω εικόνα) που έχουν οριστεί στις ρυθμίσεις Reduce/Enlarge. Με το κανονικό μέγεθος εξόδου, τα τμήματα του περιθωρίου γίνονται μεγαλύτερα από το ορισμένο μέγεθος εξόδου (οι περιοχές A στην παρακάτω εικόνα).</p> 
	<p>Borderless</p>	<p>Ενεργοποιείται όταν έχει επιλεγεί Roll Paper στο Paper Source. Τα δεδομένα εκτύπωσης μεγθύνονται ελαφρώς σε σχέση με το μέγεθος εξόδου που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις Reduce/Enlarge για εκτύπωση, έτσι ώστε να μην εμφανίζονται περιθώρια εντός του μεγέθους εξόδου κατά την αντιγραφή. Εάν, όμως, οριστεί προσαρμοσμένο μέγεθος, ενδέχεται να εμφανιστεί περιθώριο στη δεξιά πλευρά, ανάλογα με τα δεδομένα.</p>

Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Advanced		
Original Type	Text & Image*	Επιλέξτε τον τύπο σύμφωνα με το πρωτότυπο που έχει τοποθετηθεί.
	Tracing Paper	
	Recycled	
	Blueprint	
	Blueprint Inverted	
	Watercolor Rendering	
Original Size		
Auto Detect	-	Στις περισσότερες περιπτώσεις, συνιστάται η προεπιλεγμένη ρύθμιση του Auto Detect . Να σημειωθεί ότι, ανάλογα με το πρωτότυπο, μπορεί να μην είναι δυνατό να ανιχνεύσετε σωστά το πλάτος ακόμα και όταν η ρύθμιση είναι Auto Detect . Ομοίως, χαρτί ιχνογραφίας και το προαιρετικό φύλλο φορέα δεν ανιχνεύονται αυτόματα. Στις περιπτώσεις αυτές, αλλάξτε από το τυπικό μέγεθος και καθορίστε ένα πλάτος της επιλογής σας. Εάν το επιθυμητό μέγεθος δεν βρίσκεται στις επιλογές, επιλέξτε User-Defined και εισαγάγετε το μήκος και το πλάτος του πρωτότυπου.
ISO A	Εμφάνιση των υποστηριζόμενων μεγεθών για πρωτότυπα	
US-ANSI		
US-ARCH		
JIS B		
ISO B		
User-Defined	Εμφάνιση οθόνης εισαγωγής μεγέθους πρωτότυπου	
Top Offset	0,0 έως 100,0mm (0,0*) 0,00 έως 3,94 ίντσες (0,00*)	Εάν δεν επιθυμείτε να αντιγράψετε το επάνω περιθώριο του πρωτότυπου, μπορείτε να προσαρμόσετε το επάνω μέρος και, στη συνέχεια, να αντιγράψετε το πρωτότυπο. Εισαγάγετε την τιμή για το μήκος από το επάνω μέρος όπου θέλετε να αρχίσει η αντιγραφή. Εάν τοποθετείται το φύλλο φορέα, ορίστε την τιμή στα 19 mm.
Image Quality		
Contrast	-4 έως 4 (0*)	Ρυθμίζει την αντίθεση. Οι αρνητικές τιμές (-) είναι ασθενέστερες και οι θετικές τιμές (+) είναι ισχυρότερες.
Sharpness	-4 έως 4 (0*)	Ρυθμίστε την ευκρίνεια. Οι αρνητικές τιμές (-) είναι ασθενέστερες και οι θετικές τιμές (+) είναι ισχυρότερες.
Remove Background	-4 έως 4 (0*)	Ορίστε την τιμή προσαρμογής για αφαίρεση του φόντου. Διαμορφώστε αυτήν τη ρύθμιση όταν σαρώνετε πρωτότυπα με χρώματα ή πρωτότυπα που είναι λεπτά ή όταν αφαιρείτε ανεπιθύμητα φόντα. Οι αρνητικές τιμές (-) είναι ασθενέστερες και οι θετικές τιμές (+) είναι ισχυρότερες.
Bidirectional	On*	Η επιλογή On έχει ως αποτέλεσμα εκτύπωση με την κεφαλή εκτύπωσης ενώ αυτή κινείται αριστερά και δεξιά. Εάν επιλέξετε Off , μειώνεται η λανθασμένη ευθυγράμμιση της διπλής διαγράμμισης, όμως η εκτύπωση διαρκεί περισσότερο.
	Off	

Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Color Mode	EPSON Standard (sRGB)	Βελτιστοποιεί το χώρο sRGB και διορθώνει το χρώμα.
	Business Graphics*	Πραγματοποιεί διόρθωση χρώματος για να κάνει πιο ευκρινείς τις εικόνες σας με βάση το χώρο sRGB.
	GIS	Πραγματοποιεί διόρθωση χρώματος κατάλληλη για εκτυπώσεις τοπογραφικών χαρτών GIS (Σύστημα Γεωγραφικών Πληροφοριών) ή παρόμοιων.
	Line Drawing	Πραγματοποιεί διόρθωση χρώματος κατάλληλη για τα δεδομένα των σχεδίων CAD ή άλλων γραμμικών σχεδίων.
	Off (No Color Management)	Δεν πραγματοποιεί διόρθωση χρώματος.
Clear All Settings	Yes	Επιλέξτε Yes για να επαναφέρετε όλα τα Basic Settings και Advanced στις προεπιλογές.
	No	

Χρήση του μενού

Μενού Scan (Σάρωση) (μόνο SC-T5400M Series)

* Προεπιλεγμένη ρύθμιση

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Network Folder/FTP		

Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Destination	Εμφάνιση της οθόνης Location Selection (Επιλογή θέσης)	Καθορίστε τη θέση για τη σαρωμένη εικόνα. Καθορίστε τη θέση από τους παραλήπτες που έχουν καταγραφεί για συχνή χρήση ή τους παραλήπτες που έχουν καταγραφεί στις Επαφές σας. Εάν ένας παραλήπτης δεν έχει καταγραφεί στις Επαφές σας, πατήστε Keyboard και έπειτα επεξεργαστείτε τη θέση.
Scan Settings		
Color Mode	Black/White	Επιλέξτε εάν θα γίνει έγχρωμη ή ασπρόμαυρη σάρωση.
	Color*	
File Format		
File Format	JPEG*	Επιλέξτε τη μορφή αρχείου στην οποία θα αποθηκευτεί η σαρωμένη εικόνα.
	PDF	
	PDF/A	
	TIFF (Multi Page)	
Compression Ratio	High Compression	Επιλέξτε τον λόγο συμπίεσης για την αποθήκευση της σαρωμένης εικόνας.
	Standard Compression*	
	Low Compression	
PDF Settings		
Document Open Password		Η ρύθμιση της μορφής αρχείου σε PDF σας επιτρέπει να ορίσετε την ασφάλεια για το PDF. Ορίστε το Document Open Password όταν δημιουργείτε ένα PDF που απαιτεί έναν κωδικό πρόσβασης για να ανοίξει. Για να δημιουργήσετε ένα αρχείο PDF για το οποίο απαιτείται ένας κωδικός πρόσβασης για εκτύπωση ή επεξεργασία, ορίστε το Permissions Password.
Password Setting	Off*	
	On	
Password	Εισαγωγή κωδικού πρόσβασης	
Permissions Password		
Password Setting	Off*	
	On	
Password	Εισαγωγή κωδικού πρόσβασης	
	Printing	
	Not Allowed	
Editing	Allowed*	
	Not Allowed	
Resolution	200dpi	Επιλέξτε την ανάλυση για σάρωση.
	300dpi*	
	400dpi	
	600dpi	

Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Scan Size		
Auto Detect	-	Στις περισσότερες περιπτώσεις, συνιστάται η προεπιλεγμένη ρύθμιση του Auto Detect . Να σημειωθεί ότι, ανάλογα με το πρωτότυπο, μπορεί να μην είναι δυνατό να ανιχνεύσετε σωστά το πλάτος ακόμα και όταν η ρύθμιση είναι Auto Detect . Ομοίως, χαρτί ιχνογραφίας και το προαιρετικό φύλλο φορέα δεν ανιχνεύονται αυτόματα. Στις περιπτώσεις αυτές, αλλάξτε από το τυπικό μέγεθος και καθορίστε ένα πλάτος της επιλογής σας. Εάν το επιθυμητό μέγεθος δεν βρίσκεται στις επιλογές, επιλέξτε User-Defined και εισαγάγετε το μήκος και το πλάτος του πρωτότυπου.
ISO A	Εμφάνιση υποστηριζόμενων μεγεθών σάρωσης	
US-ANSI		
US-ARCH		
JIS B		
ISO B		
User-Defined	Εμφάνιση οθόνης εισαγωγής μεγέθους σάρωσης	
Top Offset	0,0 έως 100,0mm (0,0*) 0,00 έως 3,94 ίντσες (0,00*)	Εάν δεν επιθυμείτε να σαρώσετε το επάνω περιθώριο του πρωτότυπου, μπορείτε να προσαρμόσετε το επάνω μέρος και, στη συνέχεια, να σαρώσετε. Εισαγάγετε την τιμή για το μήκος από το επάνω μέρος όπου θέλετε να αρχίσει η σάρωση. Εάν τοποθετείται το φύλλο φορέα, ορίστε την τιμή στα 19 mm.
Original Type	Text & Image*	Επιλέξτε τον τύπο σύμφωνα με το πρωτότυπο που έχει τοποθετηθεί.
	Tracing Paper	
	Recycled	
	Blueprint	
	Blueprint Inverted	
	Watercolor Rendering	
Density	-4 έως 4 (0*)	Επιλέξτε την πυκνότητα για σάρωση. Οι αρνητικές τιμές (-) είναι πιο φωτεινές και οι θετικές τιμές (+) είναι πιο σκούρες.
Image Quality		
Contrast	-4 έως 4 (0*)	Ρυθμίζει την αντίθεση. Οι αρνητικές τιμές (-) είναι ασθενέστερες και οι θετικές τιμές (+) είναι ισχυρότερες.
Sharpness	-4 έως 4 (0*)	Ρυθμίστε την ευκρίνεια. Οι αρνητικές τιμές (-) είναι ασθενέστερες και οι θετικές τιμές (+) είναι ισχυρότερες.
Remove Background	-4 έως 4 (0*)	Ορίστε την τιμή προσαρμογής για αφαίρεση του φόντου. Διαμορφώστε αυτήν τη ρύθμιση όταν σαρώνετε πρωτότυπα με χρώματα ή πρωτότυπα που είναι λεπτά ή όταν αφαιρείτε ανεπιθύμητα φόντα. Οι αρνητικές τιμές (-) είναι ασθενέστερες και οι θετικές τιμές (+) είναι ισχυρότερες.

Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
File Name		
Filename Prefix-4-4	Εισαγωγή του προθήματος ονόματος αρχείου	Χρησιμοποιήστε αλφαριθμητικούς χαρακτήρες ενός byte ή σύμβολα για την εισαγωγή του προθήματος για το όνομα αρχείου της εικόνας.
Add Date	On*	Προσθέστε την ημερομηνία στο όνομα αρχείου.
	Off	
Add Time	On*	Προσθέστε την ώρα στο όνομα αρχείου.
	Off	
Clear All Settings	Yes	Επιλέξτε Yes για να επαναφέρετε όλα τα Scan Settings στις προεπιλογές.
	No	
Email		

Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Destination	Εμφάνιση της οθόνης Location Selection (Επιλογή θέσης)	Καθορίστε τον παραλήπτη της σαρωμένης εικόνας. Καθορίστε έναν παραλήπτη από τους παραλήπτες που έχουν καταγραφεί για συχνή χρήση ή τους παραλήπτες που έχουν καταγραφεί στις Επαφές σας. Εάν ένας παραλήπτης δεν έχει καταγραφεί στις Επαφές σας, πατήστε Keyboard και έπειτα εισαγάγετε τον παραλήπτη.
Scan Settings		
Color Mode	Black/White	Επιλέξτε εάν θα γίνει έγχρωμη ή ασπρόμαυρη σάρωση.
	Color*	
File Format		
File Format	JPEG*	Επιλέξτε τη μορφή αρχείου στην οποία θα αποθηκευτεί η σαρωμένη εικόνα.
	PDF	
	PDF/A	
	TIFF (Multi Page)	
Compression Ratio	High Compression	Επιλέξτε τον λόγο συμπίεσης για την αποθήκευση της σαρωμένης εικόνας.
	Standard Compression*	
	Low Compression	
PDF Settings		
Document Open Password		Η ρύθμιση της μορφής αρχείου σε PDF σας επιτρέπει να ορίσετε την ασφάλεια για το PDF. Ορίστε το Document Open Password όταν δημιουργείτε ένα PDF που απαιτεί έναν κωδικό πρόσβασης για να ανοίξει. Για να δημιουργήσετε ένα αρχείο PDF για το οποίο απαιτείται ένας κωδικός πρόσβασης για εκτύπωση ή επεξεργασία, ορίστε το Permissions Password.
Password Setting	Off*	
	On	
Password	Εισαγωγή κωδικού πρόσβασης	
Permissions Password		
Password Setting	Off*	
	On	
Password	Εισαγωγή κωδικού πρόσβασης	
	Printing	
	Not Allowed	
Editing	Allowed*	
	Not Allowed	

Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Resolution	200dpi	Επιλέξτε την ανάλυση για σάρωση.
	300dpi*	
	400dpi	
	600dpi	
Scan Size		
Auto Detect	-	Στις περισσότερες περιπτώσεις, συνιστάται η προεπιλεγμένη ρύθμιση του Auto Detect . Να σημειωθεί ότι, ανάλογα με το πρωτότυπο, μπορεί να μην είναι δυνατό να ανιχνεύσετε σωστά το πλάτος ακόμα και όταν η ρύθμιση είναι Auto Detect . Ομοίως, χαρτί ιχνογραφίας και το προαιρετικό φύλλο φορέα δεν ανιχνεύονται αυτόματα. Στις περιπτώσεις αυτές, αλλάξτε από το τυπικό μέγεθος και καθορίστε ένα πλάτος της επιλογής σας. Εάν το επιθυμητό μέγεθος δεν βρίσκεται στις επιλογές, επιλέξτε User-Defined και εισαγάγετε το μήκος και το πλάτος του πρωτότυπου.
ISO A	Εμφάνιση υποστηριζόμενων μεγεθών σάρωσης	
US-ANSI		
US-ARCH		
JIS B		
ISO B		
User-Defined	Εμφάνιση οθόνης εισαγωγής μεγέθους σάρωσης	
Top Offset	0,0 έως 100,0mm (0,0*) 0,00 έως 3,94 ίντσες (0,00*)	Εάν δεν επιθυμείτε να σαρώσετε το επάνω περιθώριο του πρωτότυπου, μπορείτε να προσαρμόσετε το επάνω μέρος και, στη συνέχεια, να σαρώσετε. Εισαγάγετε την τιμή για το μήκος από το επάνω μέρος όπου θέλετε να αρχίσει η σάρωση. Εάν τοποθετείται το φύλλο φορέα, ορίστε την τιμή στα 19 mm.
Original Type	Text & Image*	Επιλέξτε τον τύπο σύμφωνα με το πρωτότυπο που έχει τοποθετηθεί.
	Tracing Paper	
	Recycled	
	Blueprint	
	Blueprint Inverted	
	Watercolor Rendering	
Density	-4 έως 4 (0*)	Επιλέξτε την πυκνότητα για σάρωση. Οι αρνητικές τιμές (-) είναι πιο φωτεινές και οι θετικές τιμές (+) είναι πιο σκούρες.
Image Quality		
Contrast	-4 έως 4 (0*)	Ρυθμίζει την αντίθεση. Οι αρνητικές τιμές (-) είναι ασθενέστερες και οι θετικές τιμές (+) είναι ισχυρότερες.
Sharpness	-4 έως 4 (0*)	Ρυθμίστε την ευκρίνεια. Οι αρνητικές τιμές (-) είναι ασθενέστερες και οι θετικές τιμές (+) είναι ισχυρότερες.
Remove Background	-4 έως 4 (0*)	Ορίστε την τιμή προσαρμογής για αφαίρεση του φόντου. Διαμορφώστε αυτήν τη ρύθμιση όταν σαρώνετε πρωτότυπα με χρώματα ή πρωτότυπα που είναι λεπτά ή όταν αφαιρείτε ανεπιθύμητα φόντα. Οι αρνητικές τιμές (-) είναι ασθενέστερες και οι θετικές τιμές (+) είναι ισχυρότερες.

Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Subject	Εισαγωγή θέματος	Χρησιμοποιήστε αλφαριθμητικούς χαρακτήρες ενός byte ή σύμβολα για την εισαγωγή του θέματος του email.
Attached File Max Size	1MB	Επιλέξτε ένα μέγιστο μέγεθος για αρχεία που επισυνάπτονται στα email.
	2MB	
	5MB	
	10MB	
	20MB	
	30MB*	
File Name		
Filename Prefix	Εισαγωγή του προθήματος ονόματος αρχείου	Χρησιμοποιήστε αλφαριθμητικούς χαρακτήρες ενός byte ή σύμβολα για την εισαγωγή του προθήματος για το όνομα αρχείου της εικόνας.
Add Date	On*	Προσθέστε την ημερομηνία στο όνομα αρχείου.
	Off	
Add Time	On*	Προσθέστε την ώρα στο όνομα αρχείου.
	Off	
Clear All Settings	Yes	Επιλέξτε Yes για να επαναφέρετε όλα τα Scan Settings στις προεπιλογές.
	No	
Memory Device		
Basic Settings		
Color Mode	Black/White	Επιλέξτε εάν θα γίνει έγχρωμη ή ασπρόμαυρη σάρωση.
	Color*	
File Format		
File Format	JPEG*	Επιλέξτε τη μορφή αρχείου στην οποία θα αποθηκευτεί η σαρωμένη εικόνα.
	PDF	
	PDF/A	
	TIFF (Multi Page)	
Compression Ratio	High Compression	Επιλέξτε τον λόγο συμπίεσης για την αποθήκευση της σαρωμένης εικόνας.
	Standard Compression*	
	Low Compression	

Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
PDF Settings		
Document Open Password		<p>Η ρύθμιση της μορφής αρχείου σε PDF σας επιτρέπει να ορίσετε την ασφάλεια για το PDF.</p> <p>Ορίστε το Document Open Password όταν δημιουργείτε ένα PDF που απαιτεί έναν κωδικό πρόσβασης για να ανοίξει. Για να δημιουργήσετε ένα αρχείο PDF για το οποίο απαιτείται ένας κωδικός πρόσβασης για εκτύπωση ή επεξεργασία, ορίστε το Permissions Password.</p>
Password Setting	Off*	
	On	
Password	Εισαγωγή κωδικού πρόσβασης	
Permissions Password		
Password Setting	Off*	
	On	
Password	Εισαγωγή κωδικού πρόσβασης	
Printing	Allowed*	
	Not Allowed	
Editing	Allowed*	
	Not Allowed	
Resolution	200dpi	Επιλέξτε την ανάλυση για σάρωση.
	300dpi*	
	400dpi	
	600dpi	
Scan Size		
Auto Detect	-	<p>Στις περισσότερες περιπτώσεις, συνιστάται η προεπιλεγμένη ρύθμιση του Auto Detect. Να σημειωθεί ότι, ανάλογα με το πρωτότυπο, μπορεί να μην είναι δυνατό να ανιχνεύσετε σωστά το πλάτος ακόμα και όταν η ρύθμιση είναι Auto Detect. Ομοίως, χαρτί ιχνογραφίας και το προαιρετικό φύλλο φορέα δεν ανιχνεύονται αυτόματα. Στις περιπτώσεις αυτές, αλλάξτε από το τυπικό μέγεθος και καθορίστε ένα πλάτος της επιλογής σας. Εάν το επιθυμητό μέγεθος δεν βρίσκεται στις επιλογές, επιλέξτε User-Defined και εισαγάγετε το μήκος και το πλάτος του πρωτότυπου.</p>
ISO A	Εμφάνιση υποστηριζόμενων μεγεθών σάρωσης	
US-ANSI		
US-ARCH		
JIS B		
ISO B		
User-Defined	Εμφάνιση οθόνης εισαγωγής μεγέθους σάρωσης	
Top Offset	0,0 έως 100,0mm (0,0*)	<p>Εάν δεν επιθυμείτε να σαρώσετε το επάνω περιθώριο του πρωτότυπου, μπορείτε να προσαρμόσετε το επάνω μέρος και, στη συνέχεια, να σαρώσετε. Εισαγάγετε την τιμή για το μήκος από το επάνω μέρος όπου θέλετε να αρχίσει η σάρωση.</p> <p>Εάν τοποθετείται το φύλλο φορέα, ορίστε την τιμή στα 19 mm.</p>
	0,00 έως 3,94 ίντσες (0,00*)	

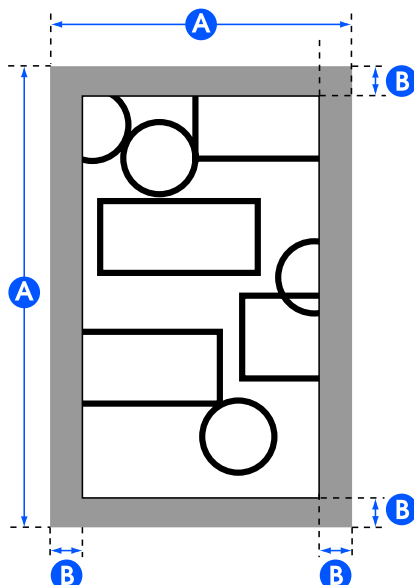
Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Original Type	Text & Image*	Επιλέξτε τον τύπο σύμφωνα με το πρωτότυπο που έχει τοποθετηθεί.
	Tracing Paper	
	Recycled	
	Blueprint	
	Blueprint Inverted	
	Watercolor Rendering	
Advanced		
Density	-4 έως 4 (0*)	Επιλέξτε την πυκνότητα για σάρωση. Οι αρνητικές τιμές (-) είναι πιο φωτεινές και οι θετικές τιμές (+) είναι πιο σκούρες.
Image Quality		
Contrast	-4 έως 4 (0*)	Ρυθμίζει την αντίθεση. Οι αρνητικές τιμές (-) είναι ασθενέστερες και οι θετικές τιμές (+) είναι ισχυρότερες.
Sharpness	-4 έως 4 (0*)	Ρυθμίζει την ευκρίνεια. Οι αρνητικές τιμές (-) είναι ασθενέστερες και οι θετικές τιμές (+) είναι ισχυρότερες.
Remove Background	-4 έως 4 (0*)	Ορίστε την τιμή προσαρμογής για αφαίρεση του φόντου. Διαμορφώστε αυτήν τη ρύθμιση όταν σαρώνετε πρωτότυπα με χρώματα ή πρωτότυπα που είναι λεπτά ή όταν αφαιρείτε ανεπιθύμητα φόντα. Οι αρνητικές τιμές (-) είναι ασθενέστερες και οι θετικές τιμές (+) είναι ισχυρότερες.
File Name		
Filename Prefix	Εισαγωγή του προθήματος ονόματος αρχείου	Χρησιμοποιήστε αλφαριθμητικούς χαρακτήρες ενός byte ή σύμβολα για την εισαγωγή του προθήματος για το όνομα αρχείου της εικόνας.
Add Date	On*	Προσθέστε την ημερομηνία στο όνομα αρχείου.
	Off	
Add Time	On*	Προσθέστε την ώρα στο όνομα αρχείου.
	Off	
Clear All Settings	Yes	Επιλέξτε Yes για να επαναφέρετε όλα τα Basic Settings και Advanced στις προεπιλογές.
	No	

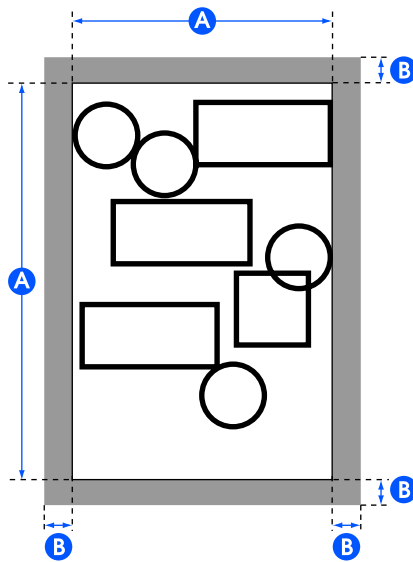
Χρήση του μενού

Μενού Network Folder (μόνο SC-T5400M Series)

* Προεπιλεγμένη ρύθμιση

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Basic Settings		
Paper Source	Roll Paper*	Επιλέγει την τροφοδοσία χαρτιού. Αν το χαρτί δεν έχει τοποθετηθεί όπως ορίζεται στην τροφοδοσία χαρτιού, θα προκύψει σφάλμα κατά την εκτύπωση.
	Cut Sheet (1 sheet)	
Color Mode	Black/White	Επιλέξτε αν θα γίνει έγχρωμη ή ασπρόμαυρη εκτύπωση.
	Color*	
Advanced		
Quality	Speed*	Επιλέγει την ποιότητα εκτύπωσης.
	Fine	
	Super Fine	
Page Margins option	Clip By Margins*	<p>Προσθέστε περιθώρια (οι περιοχές B στην παρακάτω εικόνα) εντός του μεγέθους εξόδου (οι περιοχές A στην παρακάτω εικόνα) που έχουν οριστεί στις ρυθμίσεις Reduce/Enlarge. Όταν υπάρχει αντικείμενο εκτύπωσης στο τμήμα περιθωρίου, κόβεται και δεν εκτυπώνεται.</p> 

Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
	Oversize	<p>Προσθέστε περιθώρια (οι περιοχές B στην παρακάτω εικόνα) εκτός του μεγέθους εξόδου (οι περιοχές A στην παρακάτω εικόνα) που έχουν οριστεί στις ρυθμίσεις Reduce/Enlarge. Με το κανονικό μέγεθος εξόδου, τα τμήματα του περιθωρίου γίνονται μεγαλύτερα από το ορισμένο μέγεθος εξόδου (οι περιοχές A στην παρακάτω εικόνα).</p> 
	Borderless	<p>Ενεργοποιείται όταν έχει επιλεγεί Roll Paper στο Paper Source.</p> <p>Τα δεδομένα εκτύπωσης μεγεθύνονται ελαφρώς σε σχέση με το μέγεθος εξόδου που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις Reduce/Enlarge για εκτύπωση, έτσι ώστε να μην εμφανίζονται περιθώρια εντός του μεγέθους εξόδου. Εάν, όμως, οριστεί προσαρμοσμένο μέγεθος, ενδέχεται να εμφανιστεί περιθώριο στη δεξιά πλευρά, ανάλογα με τα δεδομένα.</p> <p>Κατά την εκτύπωση πολλών σελίδων χωρίς περιθώρια σε χαρτί σε ρολό, μπορείτε να επιλέξετε την εισαγωγή περιθωρίου και τη διπλή κοπή μεταξύ των σελίδων ή τη μονή κοπή μεταξύ των σελίδων στο παρακάτω στοιχείο μενού.</p> <p>Settings — General Settings — Printer Settings — Paper Source Settings — Roll Paper Setup — Cut for Borderless Print</p>
Bidirectional	On*	<p>Η επιλογή On έχει ως αποτέλεσμα εκτύπωση με την κεφαλή εκτύπωσης ενώ αυτή κινείται αριστερά και δεξιά. Εάν επιλέξετε Off, μειώνεται η λανθασμένη ευθυγράμμιση της διπλής διαγράμμισης, όμως η εκτύπωση διαρκεί περισσότερο.</p>
	Off	
Color Mode	EPSON Standard (sRGB)	Βελτιστοποιεί το χώρο sRGB και διορθώνει το χρώμα.
	Business Graphics*	Πραγματοποιεί διόρθωση χρώματος για να κάνει πιο ευκρινείς τις εικόνες σας με βάση το χώρο sRGB.
	GIS	Πραγματοποιεί διόρθωση χρώματος κατάλληλη για εκτυπώσεις τοπογραφικών χαρτών GIS (Σύστημα Γεωγραφικών Πληροφοριών) ή παρόμοιων.
	Line Drawing	Πραγματοποιεί διόρθωση χρώματος κατάλληλη για σχέδια CAD ή άλλα γραμμικά σχέδια.
	Off (No Color Management)	Δεν πραγματοποιεί διόρθωση χρώματος.

Χρήση του μενού

Στοιχείο ρυθμίσεων	Τιμή ρύθμισης	Επεξήγηση
Reduce/Enlarge		
Auto Fit Page	On	<p>Ορίστε σε On για εκτύπωση, έτσι ώστε η μικρή πλευρά του πρωτοτύπου να προσαρμόζεται στο πλάτος του χαρτιού σε ρολό, που είναι τοποθετημένο στον εκτυπωτή.</p> <p>Εάν η μικρή πλευρά του εγγράφου είναι φαρδύτερη από το χαρτί, θα εκτυπωθεί σε πραγματικό μέγεθος.</p> <p>Εάν το χαρτί δεν έχει τοποθετηθεί σύμφωνα με τη ρύθμιση Paper Source του στοιχείου Basic Settings, δεν μπορεί να οριστεί σε On. Επιπλέον, εάν οι ρυθμίσεις για το Paper Source έχουν αλλάξει χωρίς αντικατάσταση ή τοποθέτηση του χαρτιού μετά τη ρύθμισή του σε On, οι ρυθμίσεις επιστρέφουν στο πραγματικό μέγεθος στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις. Εάν ο εκτυπωτής δεν μπορεί να ανιχνεύσει το πλάτος του χαρτιού, θα προκύψει σφάλμα όταν πατηθεί το πλήκτρο Εκτύπωση.</p>
	Off*	
Custom Size	Actual Size*, User-Defined	Επιλέξτε το μέγεθος εξόδου. Εάν το Επιθυμητό μέγεθος δεν έχει επιλεγεί, ορίστε το επιθυμητό μέγεθος στο στοιχείο User-Defined.

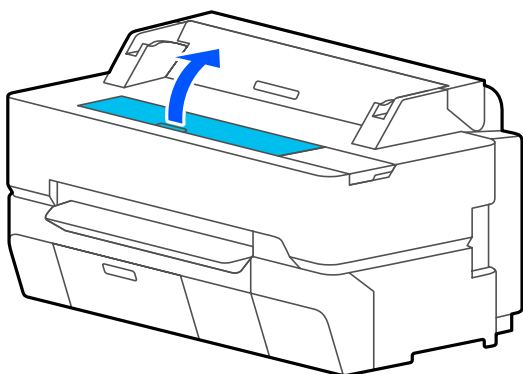
Δοχείο

Δοχείο

Καθαρισμός της πλάκας

Περιοδικά (περίπου μία φορά το μήνα) να καθαρίζετε την πλάκα ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία.

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και βεβαιωθείτε ότι δεν εμφανίζεται τίποτα στην οθόνη, στη συνέχεια αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- 2 Αφήστε τον εκτυπωτή για ένα λεπτό αφού αποσυνδέσετε το βύσμα.
- 3 Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.



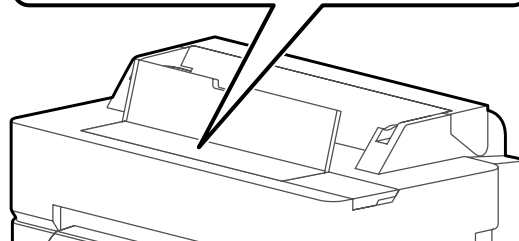
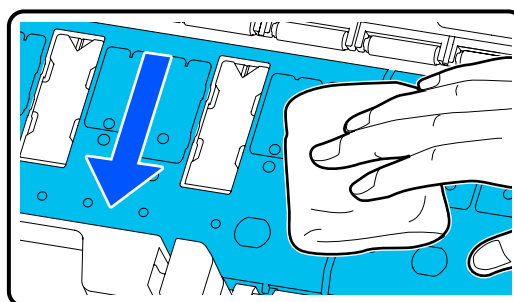
! Σημαντικό:

- ❑ Μην αγγίζετε ποτέ τους κυλίνδρους εντός του εκτυπωτή κατά τον καθαρισμό. Αν το κάνετε, μπορεί να δημιουργηθούν λεκέδες στην εκτύπωση και άλλα προβλήματα.
- ❑ Μην αγγίζετε τα σωληνάκια μελανιού εντός του εκτυπωτή γιατί ενδέχεται να προκληθεί βλάβη.
- ❑ Μην τρίβετε τα ταμπόν για εκτύπωση χωρίς περιθώρια. Τα ταμπόν μπορεί έτσι να αποσυνδεθούν.

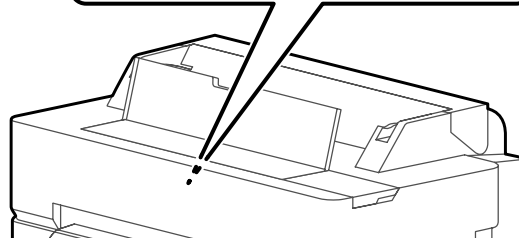
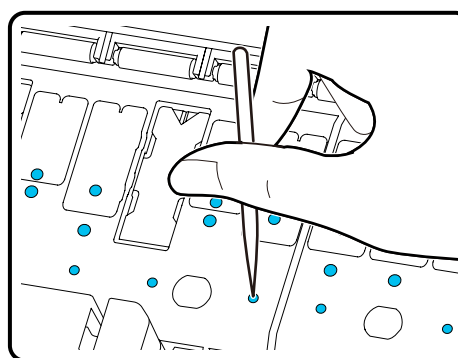
- 4 Απομακρύνετε τη σκόνη και τους ρύπους από την πλάκα με ένα μαλακό πανί.

Σκουπίστε σχολαστικά την περιοχή, που υποδεικνύεται με μπλε χρώμα στην παρακάτω εικόνα. Για να αποφευχθεί ο διασκορπισμός των ρύπων, σκουπίστε από μέσα προς τα έξω.

Αν υπάρχουν επίμονοι ρύποι, καθαρίστε τους με ένα μαλακό πανί ελαφρώς νοτισμένο και καλά στραγγισμένο με μικρή ποσότητα ουδέτερου απορρυπαντικού. Έπειτα, σκουπίστε το εσωτερικό του εκτυπωτή με ένα στεγνό, μαλακό πανί.



- 5 Αν έχουν συσσωρευτεί σωματίδια χαρτιού (που μοιάζουν με λευκή σκόνη) στις τρύπες που απεικονίζονται στην παρακάτω εικόνα, χρησιμοποιήστε ένα μυτερό αντικείμενο, όπως μια οδοντογλυφίδα, για να τα πιέσετε προς τα μέσα.



Δοχείο

6 Μετά τον καθαρισμό, κλείστε το μπροστινό κάλυμμα.

Διαχείριση χρησιμοποιημένων αναλωσίμων

Αν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή σε γραφείο ή άλλη επιχείρηση, απορρίψτε τα χρησιμοποιημένα αναλώσιμα σύμφωνα με τους νόμους και τους κανονισμούς, όπως π.χ. με την ανάθεση σε μια εταιρεία απόρριψης βιομηχανικών αποβλήτων.


Αν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή σε οικιακό περιβάλλον, τοποθετήστε τα σε μια πλαστική σακούλα και απορρίψτε σύμφωνα με τους νόμους, τους κανονισμούς και τις τοπικές οδηγίες, καθώς και τις επιβολές της τοπικής διακυβέρνησης.

Αντικατάσταση δοχείων μελανιού

Αν η υπολειπόμενη ποσότητα κάποιου από τα χρώματα μελάνης πέσει κάτω από την ελάχιστη ποσότητα, η εκτύπωση δεν θα είναι εφικτή.

Αν η υπολειπόμενη ποσότητα κάποιου δοχείου μελανιού πέσει κάτω από την ελάχιστη ποσότητα, μπορείτε να συνεχίσετε την εκτύπωση αφού αντικαταστήσετε το δοχείο μελανιού.

Αν η υπολειπόμενη ποσότητα μελάνης πέσει και η εκτύπωση συνεχιστεί, ενδέχεται να χρειαστεί αντικατάσταση ενός δοχείου μελανιού κατά την εκτύπωση. Όταν αντικαθιστάτε ένα δοχείο μελανιού κατά τη διάρκεια μιας εργασίας εκτύπωσης, ενδέχεται να παρατηρήσετε διαφορά στο χρώμα ανάλογα με της συνθήκες στεγνώματος. Αν 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. Ωστόσο, αν ένα δοχείο μελανιού χωρίς αρκετό υπολειπόμενο μελάνι αφαιρεθεί και τοποθετηθεί ξανά, ενδεχομένως να μην μπορεί να χρησιμοποιηθεί, καθώς λίγο μελάνι καταναλώνεται για να διασφαλιστεί η αξιοπιστία του εκτυπωτή.

Υποστηριζόμενα δοχεία μελανιού
 «Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 236

Σημαντικό:

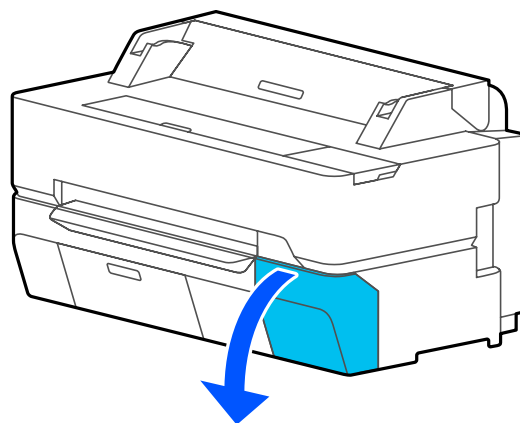
Η Epson συνιστά τη χρήση γνήσιων δοχείων μελανιού Epson. Η Epson δεν μπορεί να εγγυηθεί την ποιότητα ή την αξιοπιστία μη γνήσιων μελανιών. Η χρήση μη γνήσιων μελανιών μπορεί να προκαλέσει βλάβη που δεν καλύπτεται από τις εγγυήσεις της Epson και, υπό συγκεκριμένες συνθήκες, να προκαλέσει την ακανόνιστη 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.

Σημείωση:

Μπορείτε να αντικαταστήσετε τα δοχεία μελάνης, ενώ βλέπετε τη διαδικασία στην οθόνη. Για να δείτε τη διαδικασία στην οθόνη, πατήστε **Settings** — **Maintenance Ink Cartridge(s) Replacement** από την Αρχική οθόνη.

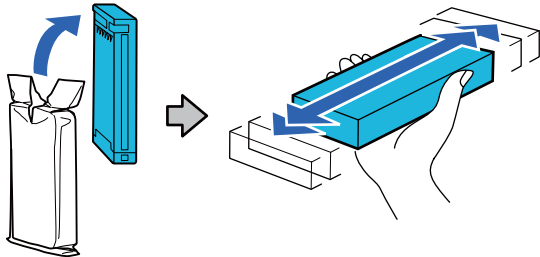
1 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.

2 Ανοίξτε το κάλυμμα του μελανιού.



Δοχείο

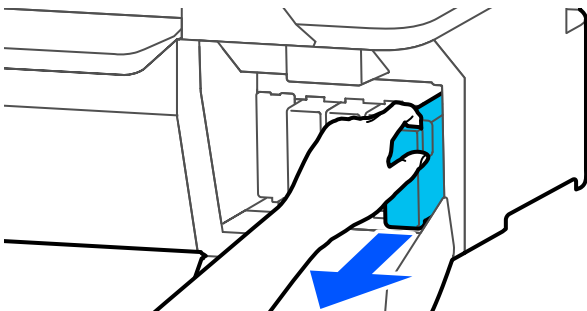
- 3** Αφαιρέστε το νέο δοχείο μελάνης από τη συσκευασία. Ανακινήστε το δοχείο μελάνης για 10 δευτερόλεπτα 30 φορές οριζόντια με κινήσεις των περίπου 5 cm, όπως φαίνεται στην εικόνα.



! **Σημαντικό:**

Μην ακουμπάτε το τσιπ IC στο δοχείο μελάνης. Ενδέχεται να μην μπορείτε να εκτυπώσετε σωστά.

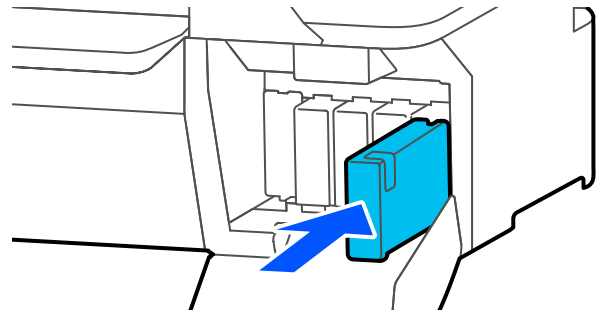
- 4** Βάλτε το δάχτυλό σας στην εσοχή, στο επάνω μέρος του δοχείου μελάνης προς αντικατάσταση και τραβήξτε το ευθεία προς το μέρος σας.



! **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** Κρατώντας το νέο δοχείο μελάνης με την ετικέτα προς τα εσάς, ωθήστε το μέσα στην υποδοχή μέχρι τέρμα.
Αντιστοιχίστε το χρώμα του δοχείου μελάνης με το χρώμα στην ετικέτα του εκτυπωτή.

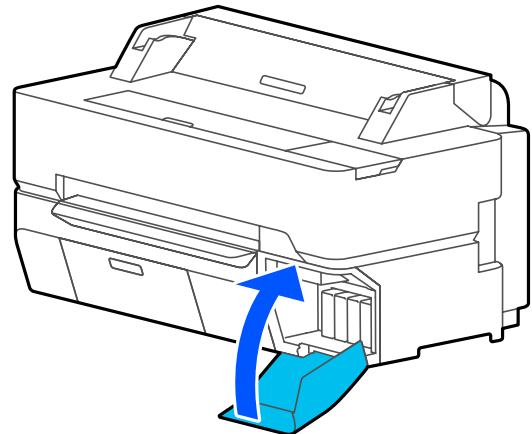


Επαναλάβετε τα βήματα 3 έως 5 για να αντικαταστήσετε τα υπόλοιπα δοχεία μελάνης.

! **Σημαντικό:**

Τοποθετήστε δοχεία μελανιού σε όλες τις υποδοχές. Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε αν κάποια από τις υποδοχές είναι άδεια.

- 6** Κλείστε το κάλυμμα του μελανιού.



! **Σημαντικό:**

Προτείνουμε να αφαιρείτε και να ανακινείτε τα εγκατεστημένα δοχεία μελάνης μία φορά κάθε τρεις μήνες για να διασφαλίσετε καλή ποιότητα εκτύπωσης.

Δοχείο

Αντικατάσταση του Maintenance Box

Αν εμφανιστεί το μήνυμα **The Maintenance Box is at the end of its service life.**, αντικαταστήστε το Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης).

Αν εμφανιστεί το μήνυμα **The Maintenance Box is nearing the end of its service life.**, προετοιμάστε ένα νέο Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης). Η εκτύπωση είναι εφικτή μέχρι να δοθεί οδηγία για αντικατάσταση.

Υποστηριζόμενο δοχείο συντήρησης

☞ «Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 236

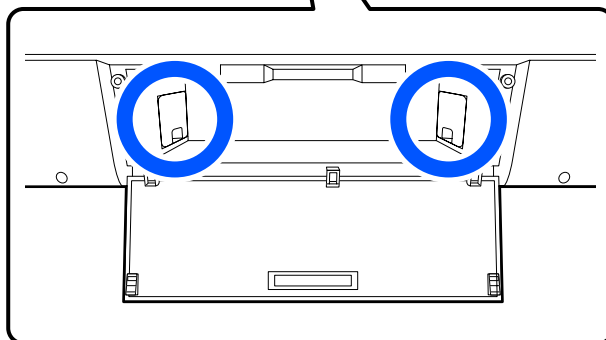
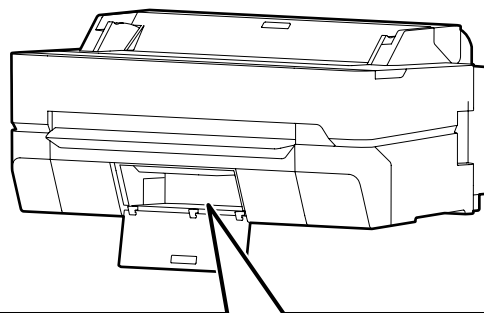
! Σημαντικό:

Μην αντικαθιστάτε το Maintenance Box κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης. Μπορεί να σημειωθεί διαρροή άχρηστης μελάνης.

Σημείωση:

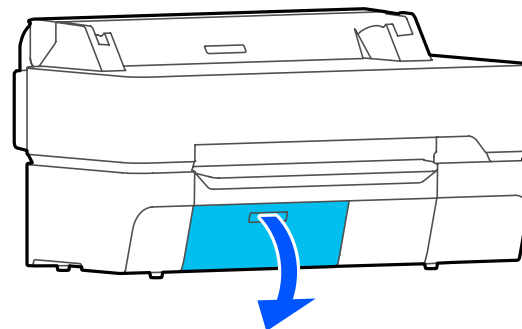
Μπορείτε να αντικαταστήσετε το Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης), ενώ βλέπετε τη διαδικασία στην οθόνη. Για να δείτε τον οδηγό, αγγίξτε **Settings** — **Maintenance** — **Replace Maintenance Box** από την αρχική οθόνη.

Όταν ανοίγετε το κάλυμμα του δοχείου συντήρησης για SC-T5400 Series/SC-T5400M Series, θα βρείτε το δοχείο συντήρησης στην αριστερή και δεξιά πλευρά. Η διαδικασία αντικατάστασης είναι ίδια και για τις δύο.



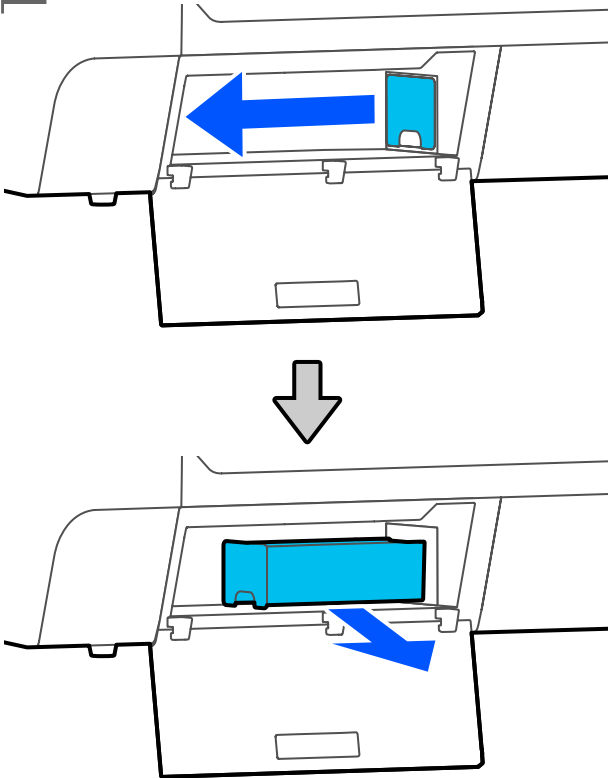
1

Ανοίξτε το κάλυμμα του Maintenance Box.

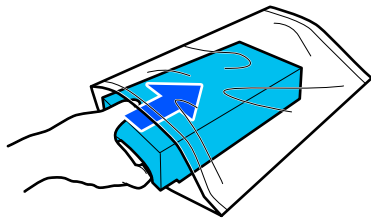


Δοχείο

- 2** Τραβήξτε έξω το Maintenance Box.



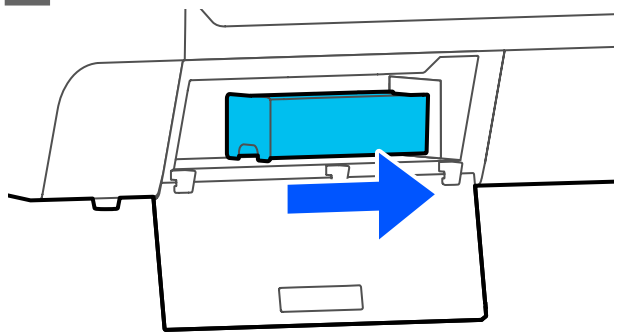
- 3** Τοποθετήστε το χρησιμοποιημένο Maintenance Box στην καθαρή σακούλα που περιλαμβάνεται στο νέο σας Maintenance Box και βεβαιωθείτε ότι το φερμουάρ έχει κλείσει καλά.



! **Σημαντικό:**

Μέχρι να ασφαλιστεί σωστά το φερμουάρ, μην γέρνετε το Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης). Μπορεί να σημειωθεί διαρροή άχρηστης μελάνης.

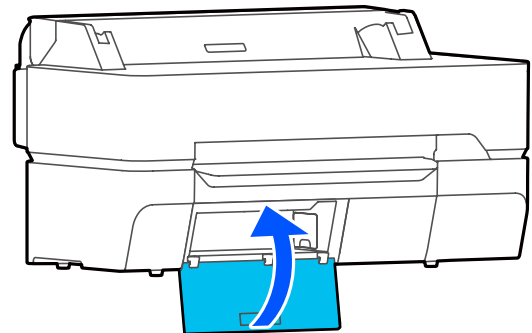
- 4** Τοποθετήστε το νέο Maintenance Box.



! **Σημαντικό:**

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

- 5** Κλείστε το κάλυμμα του Maintenance Box.




Δοχείο

Αντικατάσταση του κόφτη

Αντικαταστήστε τον κόφτη, όταν δεν κόβει το χαρτί σωστά.

Υποστηριζόμενος κόφτης

 [«Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 236](#)

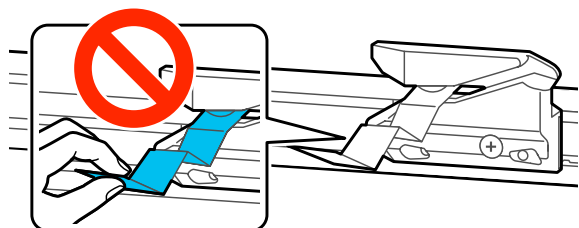
Χρησιμοποιήστε σταυροκατσάβιδο για να αντικαταστήσετε τον κόφτη. Βεβαιωθείτε ότι έχετε σταυροκατσάβιδο προτού ξεκινήσετε την εργασία.

Προσοχή:

Φυλάσσετε τον κόφτη σε μέρος που δεν μπορούν να το φτάσουν παιδιά. Η λεπίδα του κόφτη μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό. Προσέξτε όταν αντικαθιστάτε τον κόφτη.

Σημαντικό:

- Τυχόν πτώση του κόφτη ή πρόσκρουση με σκληρά αντικείμενα ενδέχεται να προκαλέσει ράγισμα στη λεπίδα.
- Το προστατευτικό φύλλο που τοποθετείται στον νέο κόφτη προστατεύει τη λεπίδα. Μην το αφαιρέσετε, εκτός κι αν δοθούν σχετικές οδηγίες.



- 1** Αφαιρέστε τυχόν χαρτί από τον εκτυπωτή.

 [«Αφαίρεση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 43](#)

 [«Αφαίρεση Cut Sheet \(1 sheet\)» στη σελίδα 46](#)

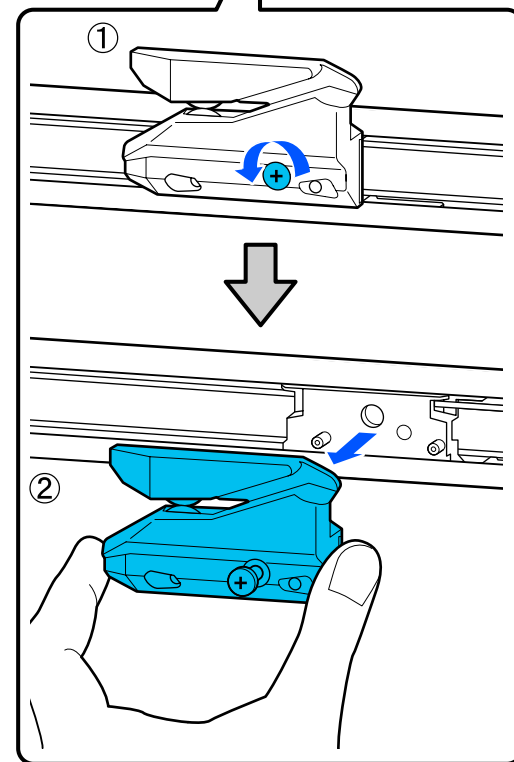
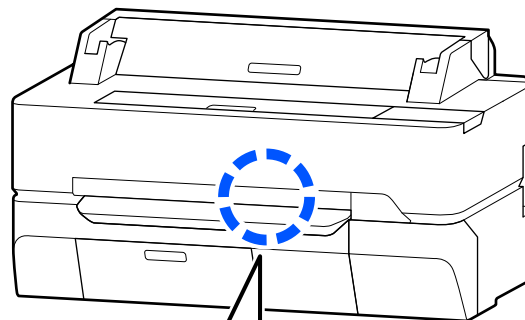
- 2** Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε **Settings** — **Maintenance** — **Replace Cutter**.

Εμφανίζεται η οθόνη Replace Cutter.

- 3** Αγγίξτε **Start**.

Ο κόφτης μετακινείται στη θέση αντικατάστασης.

- 4** Χρησιμοποιώντας ένα σταυροκατσάβιδο, χαλαρώστε τη βίδα που συγκρατεί τον κόφτη στη θέση του και τραβήξτε τον κόφτη ευθεία προς τα έξω.

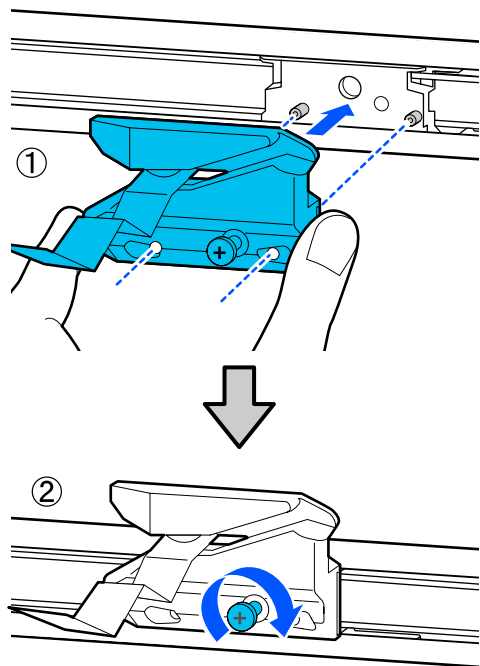


Σημείωση:

Τοποθετήστε τον χρησιμοποιημένο κόφτη σε μια πλαστική σακούλα και, στη συνέχεια, απορρίψτε τον σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες και τις επιβολές της τοπικής διακυβέρνησης.

Δοχείο**5** Τοποθετήστε το νέο κόφτη.

Εισαγάγετε τον κόφτη με τέτοιο τρόπο, ώστε ο πείρος στον εκτυπωτή να εφαρμόζει στην οπή του κόφτη. Χρησιμοποιήστε σταυροκατσάβιδο για να σφίξετε τη βίδα που συγκρατεί τον κόφτη στη θέση του.

**!** **Σημαντικό:**

Βιδώστε καλά τον κόφτη, διαφορετικά ενδέχεται η θέση κοπής να ανεβεί ή να έχει κλίση.

6 Αγγίξτε **OK**.

Ο κόφτης επιστρέφει στην αρχική του θέση και το προστατευτικό φύλλο που έχει τοποθετηθεί στον κόφτη βγαίνει έξω. Αφαιρέστε το προστατευτικό φύλλο.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Τι πρέπει να κάνετε όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα

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

Μηνύματα	Τι πρέπει να κάνετε
Cannot recognize ink cartridges. Try installing again.	<ul style="list-style-type: none"> ❑ Αφαιρέστε και επανατοποθετήστε το δοχείο μελάνης. Εάν το μήνυμα εξακολουθεί να εμφανίζεται, τοποθετήστε νέο δοχείο μελάνης (μην επανατοποθετήσετε το δοχείο που προκάλεσε το σφάλμα). ✍ «Αντικατάσταση δοχείων μελανιού» στη σελίδα 201 ❑ Μπορεί να παρουσιαστεί συμπύκνωση στο δοχείο μελάνης. Προτού τοποθετήσετε το δοχείο μελανιού ξανά, αφήστε το σε θερμοκρασία δωματίου για τουλάχιστον τρεις ώρες. ✍ «Σημειώσεις σχετικά με το χειρισμό των δοχείων μελανιού» στη σελίδα 22
Ink is low.	<p>Η στάθμη της μελάνης είναι χαμηλή. Προετοιμάστε ένα καινούργιο δοχείο μελανιού. Η εκτύπωση είναι εφικτή μέχρι να δοθεί οδηγία για αντικατάσταση.</p> <p>✍ «Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 236</p>
The maintenance box is not recognized. Install it correctly.	<p>Εγκαταστήστε ξανά το Δοχείο συντήρησης. Εάν το μήνυμα εξακολουθεί να εμφανίζεται μετά την επανεγκατάσταση, αντικαταστήστε με ένα νέο Δοχείο συντήρησης (μην επανατοποθετήσετε το δοχείο συντήρησης που προκάλεσε το σφάλμα).</p> <p>✍ «Αντικατάσταση του Maintenance Box» στη σελίδα 203</p>
There is not enough space in maintenance box to perform head cleaning. You can continue printing until replacement is required.	<p>Το Δοχείο συντήρησης δεν έχει αρκετό χώρο για την αποθήκευση του μελανιού που απορρίπτεται κατά τον καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης, και γι' αυτό, μην επιχειρήσετε καθαρισμό. Για να εκτελέσετε καθαρισμό, αντικαταστήστε το Δοχείο συντήρησης με καινούργιο. Το χρησιμοποιημένο Δοχείο συντήρησης μπορεί να τοποθετηθεί ξανά, αφού ολοκληρωθεί ο καθαρισμός.</p> <p>✍ «Αντικατάσταση του Maintenance Box» στη σελίδα 203</p>
Command Error Check the printer driver setting.	<p>Αγγίξτε Cancel για διακοπή της εκτύπωσης. Βεβαιωθείτε ότι το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή που χρησιμοποιείτε υποστηρίζει αυτόν τον εκτυπωτή.</p>
Recovery Mode	<p>Η ενημέρωση του υλικολογισμικού απέτυχε, με αποτέλεσμα να ξεκινήσει ο εκτυπωτής σε λειτουργία επαναφοράς. Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να ενημερώσετε ξανά το υλικολογισμικό.</p> <p>(1) Συνδέστε τον υπολογιστή με τον εκτυπωτή με ένα καλώδιο USB. (Οι ενημερώσεις κατά τη λειτουργία επαναφοράς δεν μπορούν να χρησιμοποιούν σύνδεση δικτύου.)</p> <p>(2) Πραγματοποιήστε λήψη του πιο πρόσφατου υλικολογισμικού από τον ιστότοπο της Epson και ξεκινήστε την ενημέρωση. Ανατρέξτε στη σελίδα λήψεων υλικολογισμικού για τις μεθόδους ενημέρωσης.</p>
Memory Full. Document was not printed.	<p>Εκτυπώστε από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.</p>

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Όταν εμφανίζεται Κλήση για συντήρηση/Σφάλμα εκτυπωτή

Μηνύματα σφαλμάτων	Τι πρέπει να κάνετε
<p>Maintenance Request Replace Parts Soon/End Of Parts Service Life XXXXXXXX</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 μπορείτε να διαγράψετε το σφάλμα συντήρησης, προτού αντικατασταθεί το εξάρτημα. Εάν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα σέρβις.</p>
<p>Printer Error Printer error. Turn the power off and on again. For details, see your documentation. XXXXXX</p>	<p>Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την ηλεκτρική πρίζα και από την είσοδο AC στον εκτυπωτή και έπειτα συνδέστε το ξανά. Ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή πολλές φορές.</p> <p>Εάν εμφανιστεί στην οθόνη LCD το ίδιο σφάλμα, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή την Υποστήριξη της Epson για βοήθεια. Ενημερώστε τους για τον κωδικό σφάλματος «XXXXXX».</p>

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

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

- Έχει παραμετροποιηθεί η αυτόματη απενεργοποίηση;

Επιλέξτε **Off**, ώστε ο εκτυπωτής να μην απενεργοποιείται αυτόματα.

 «General Settings — Basic Settings» στη σελίδα 156

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)** του εκτυπωτή και ενεργοποιήστε την επιλογή για το στοιχείο **Print to the following port(s) (Εκτύπωση στις παρακάτω θύρες)**.

- USB: **USB xxx** (το x αντιστοιχεί στον αριθμό της 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.

 «Κατάργηση εγκατάστασης λογισμικού» στη σελίδα 31

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Η εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή δεν έχει εκτελεστεί σωστά (Mac)

- **Έχει προστεθεί ο εκτυπωτής στη λίστα εκτυπωτών;**

Επιλέξτε **System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος) > Printers & Scanners (Εκτυπωτές και σαρωτές)** (ή **Print & Fax (Εκτύπωση & φαξ)**) από το μενού Apple.

Εάν δεν εμφανίζεται το όνομα του εκτυπωτή, προσθέστε τον εκτυπωτή.

🔗 «Πώς να επιλέξετε το αποκλειστικό πρόγραμμα οδήγησης για αυτόν τον εκτυπωτή» στη σελίδα 63

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 250

- **Χρησιμοποιείται σωστά ο διανομέας USB (εάν υπάρχει);**

Σύμφωνα με τις προδιαγραφές του USB, υπάρχει η δυνατότητα για αλυσιδωτές συνδέσεις έως και πέντε διανομένων 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 διαχειριστή 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 διαχειριστή του δικτύου σας ή ανατρέξτε στο εγχειρίδιο για το σύστημα δικτύου σας.

Δεν είναι εφικτή η εκτύπωση από iPhone ή iPad

- **Ελέγξτε τις ρυθμίσεις εκτυπωτή.**

Συνδέστε το iPhone ή το iPad στον ίδιο δίκτυο (SSID) με τον εκτυπωτή.

Στο Web Config, ενεργοποιήστε τις ρυθμίσεις AirPrint.

🔗 «Χρήση του Web Config» στη σελίδα 28

Υπάρχει σφάλμα στον εκτυπωτή

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

🔗 «Τι πρέπει να κάνετε όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα» στη σελίδα 207

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Ο εκτυπωτής σταματά την εκτύπωση

■ Είναι η κατάσταση της ουράς εκτύπωσης **Pause (Παύση); (Windows)**

Εάν εσείς ή ο εκτυπωτής σταματήσει την εκτύπωση εξαιτίας ενός σφάλματος, η ουρά εκτύπωσης μεταβαίνει σε κατάσταση **Pause (Παύση)**. Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε σε αυτή την κατάσταση.

Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο εκτυπωτή στο φάκελο **Devices and Printers (Συσκευές και εκτυπωτές), Printers (Εκτυπωτές)** ή **Printers and Faxes (Εκτυπωτές και φαξ)**. Αν διακοπεί η εκτύπωση, 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) Επιλέξτε **System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος) > Printers & Scanners (Εκτυπωτές και σαρωτές)** (ή **Print & Fax (Εκτύπωση & φαξ)**) > **Open Print Queue (Άνοιγμα ουράς εκτύπωσης)** από το μενού **Apple**.

(2) Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο για οποιονδήποτε εκτυπωτή με κατάσταση **Paused (Παύση)**.

(3) Επιλέξτε **Resume Printer (Συνέχεια λειτουργίας εκτυπωτή)**.

Το πρόβλημά σας δεν αναγράφεται εδώ

■ Αποφανθείτε εάν το πρόβλημα προκαλείται από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή ή την εφαρμογή. (μόνο 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 το 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 στην επιλογή **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 209

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.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Η κεφαλή εκτύπωσης κινείται, ωστόσο δεν εκτυπώνεται τίποτα

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

Εκτυπώστε ένα δείγμα ελέγχου ακροφυσίων.

 «Όταν θέλετε να αποφράξετε την κεφαλή εκτύπωσης» στη σελίδα 216

Εάν ο εκτυπωτής δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης ενδέχεται να έχουν ξεραθεί ή φράξει.

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

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

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Οι εκτυπώσεις δεν είναι οι αναμενόμενες**Βασικές διαδικασίες αντιμετώπισης προβλημάτων**

Αν προκύψουν τα παρακάτω προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης, ακολουθήστε τη ροή διαδικασιών αυτής της σελίδας.

Οριζόντιες ή κάθετες λωρίδες



Διπλές ευθυγραμμισμένες γραμμές ή Ζάρες, κηλίδες ή ανομοιομορφία στα στρεβλωμένοι χαρακτήρες χρώματα

επιπαιθεν αιε
Aufdruck. W
5008 "Regel

**■ Ελέγξτε το χαρτί**

- ❑ Ελέγξτε αν το χαρτί είναι συμβατό με τον εκτυπωτή και ότι δεν έχει ζάρες, διπλώσεις ή τσακίσματα.
[☞ «Ειδικά μέσα Epson» στη σελίδα 236, «Υποστηριζόμενο χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 242](#)
[☞ «Σημειώσεις για την τοποθέτηση του χαρτιού» στη σελίδα 36](#)
- ❑ Ελέγξτε αν η ρύθμιση τύπου χαρτιού ταιριάζει στο τοποθετημένο χαρτί, και αν δεν ταιριάζει, αλλάξτε την.
[☞ «Ορισμός τοποθετημένου χαρτιού» στη σελίδα 47](#)



Αν οι εκτυπώσεις δεν βελτιώνονται

■ Εκτελέστε Easy Adjustment

Οι ρυθμίσεις χαρτιού είναι βελτιστοποιημένες για το τοποθετημένο χαρτί.

[☞ «Βελτιστοποίηση ρυθμίσεων χαρτιού \(Media Adjust\)» στη σελίδα 51](#)





Αν εμφανιστεί το μήνυμα «Auto Adjustment is unable to start because there is a problem with the paper or printing status...»



Αν δεν είστε ικανοποιημένοι με τα αποτελέσματα προσαρμογής

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

■ Ελέγξτε τα αποτελέσματα εκτύπωσης και λάβετε ένα από τα παρακάτω μέτρα

- Αν εμφανίζονται στα αποτελέσματα εκτύπωσης ρίγες (οριζόντιες λωρίδες ή ανομοιομορφία χρωμάτων)
Ελέγξτε αν είναι φραγμένα τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης
 «Όταν θέλετε να αποφράξετε την κεφαλή εκτύπωσης» στη σελίδα 216

 Τα ακροφύσια δεν είναι φραγμένα/Η φραγή αντιμετωπίστηκε, αλλά εξακολουθούν να εμφανίζονται ρίγες στα αποτελέσματα εκτύπωσης

Εκτελέστε Paper Feed Adjust (Manual)
 «Διαδικασία Paper Feed Adjust (Manual)» στη σελίδα 215
- Αν υπάρχουν διπλές διαγραμμίσεις, τα γράμματα είναι παραμορφωμένα ή η εκτύπωση κοκκώδης
Εκτελέστε Print Head Alignment (Manual)
 «Διαδικασία Print Head Alignment (Manual)» στη σελίδα 216

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Διαδικασία Paper Feed Adjust (Manual)

Τα μοτίβα προσαρμογής εκτυπώνονται διπλά. Ελέγξτε οπτικά τα μοτίβα προσαρμογής για να κάνετε τις προσαρμογές.

Παρακάτω εμφανίζονται το μήκος και ο αριθμός των φύλλων χαρτιού που χρειάζονται για την εκτύπωση των μοτίβων προσαρμογής.

- Χαρτί σε ρολό: περ. 156 mm
 - Χωριστά φύλλα: 2 φύλλα A4 ή μεγαλύτερη διάσταση
- 1** Πατήστε με τη σειρά τα παρακάτω από την Αρχική οθόνη.
 - Χαρτί σε ρολό
Περιοχή πληροφοριών χαρτιού σε ρολό — **Media Adjust**
 - Χωριστά φύλλα
Paper Setting — Cut Sheet (1 sheet) — Media Adjust

2 Πατήστε **Paper Feed Adjust — Manual — Start**.

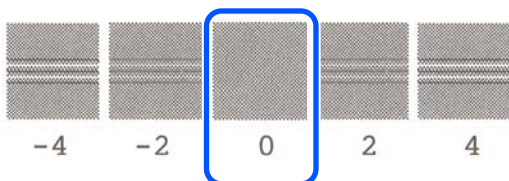
Ξεκινά η εκτύπωση της πρώτης ομάδας μοτίβων προσαρμογής.

! Σημαντικό:

Όταν χρησιμοποιείτε χαρτί σε ρολό με την αυτόματη αποκοπή ανενεργή, το χαρτί δεν μπορεί να αφαιρεθεί για να εκτυπώσετε τη δεύτερη ομάδα μοτίβων, ακόμη κι αν η εκτύπωση της πρώτης ομάδας έχει ολοκληρωθεί. Μην τραβάτε το εκτυπωμένο χαρτί.

3 Εισαγάγετε την αριθμητική τιμή του μοτίβου με τις λιγότερες ρίγες στα εκτυπωμένα μοτίβα προσαρμογής του #1, και στη συνέχεια, αγγίξτε **Adjustment #2**.

Στο παρακάτω παράδειγμα, το μοτίβο 0 έχει τις λιγότερες ρίγες, οπότε θα πρέπει να καταχωρίσετε 0.



Αν δεν υπάρχουν διαφορές μεταξύ δύο γειτονικών μοτίβων και δεν είστε βέβαιοι ποια είναι η καλύτερη επιλογή, εισαγάγετε την αριθμητική τιμή που βρίσκεται μεταξύ τους. Για παράδειγμα, αν δεν είστε σίγουροι μεταξύ μοτίβου 0 και 2, εισαγάγετε 1.

4 Επιλέξτε το μοτίβο προσαρμογής #2 με τον ίδιο τρόπο, όπως το #1.

5 Αγγίξτε **OK**.

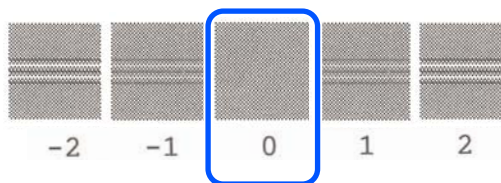
Ξεκινά η εκτύπωση της δεύτερης ομάδας μοτίβων προσαρμογής. Για χωριστά φύλλα μικρότερα από μέγεθος A2, τοποθετήστε το δεύτερο φύλλο χαρτιού.

! Σημαντικό:

Όταν χρησιμοποιείτε χαρτί σε ρολό με την αυτόματη αποκοπή ανενεργή, το τμήμα με την πρώτη ομάδα μοτίβων τραβιέται μέσα στον εκτυπωτή για να εκτυπωθεί η δεύτερη ομάδα μοτίβων. Μην αγγίζετε το χαρτί με τα χέρια σας.

6 Εισαγάγετε την αριθμητική τιμή του μοτίβου με τις λιγότερες ρίγες στα εκτυπωμένα μοτίβα προσαρμογής του #1, και στη συνέχεια, αγγίξτε **Adjustment #2**.

Στο παρακάτω παράδειγμα, το μοτίβο 0 έχει τις λιγότερες ρίγες, οπότε θα πρέπει να καταχωρίσετε 0.



Αν δεν είστε σίγουροι ποιο από τα δύο μοτίβα προσαρμογής είναι η καλύτερη επιλογή, επιλέξτε αυτό που πιστεύετε ότι θα έχει τις λιγότερες ρίγες. Δεν μπορείτε να πληκτρολογήσετε την αριθμητική τιμή μεταξύ των δύο.

7 Επιλέξτε το μοτίβο προσαρμογής #2 με τον ίδιο τρόπο, όπως το #1.

8 Αγγίξτε **OK**.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Όταν εμφανιστεί το μήνυμα **Print head alignment complete...**, η διαδικασία έχει ολοκληρωθεί.

Τα αποτελέσματα προσαρμογής αποθηκεύονται ως ρυθμίσεις του τρέχοντος επιλεγμένου τύπου χαρτιού.

Διαδικασία Print Head Alignment (Manual)

Ελέγξτε οπτικά τα μοτίβα προσαρμογής για να κάνετε προσαρμογές.

Παρακάτω εμφανίζονται το μήκος και ο αριθμός των φύλλων χαρτιού που χρειάζονται για την εκτύπωση των μοτίβων προσαρμογής.

- Χαρτί σε ρολό: περ. 285 mm
- Χωριστά φύλλα: 1 φύλλο A4 ή μεγαλύτερη διάσταση

1 Πατήστε με τη σειρά τα παρακάτω από την Αρχική οθόνη.

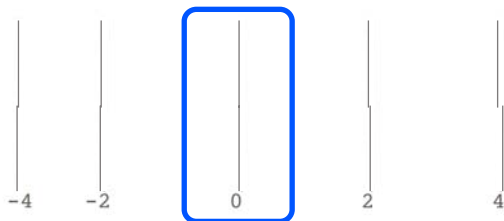
- Χαρτί σε ρολό
Περιοχή πληροφοριών χαρτιού σε ρολό — **Media Adjust**
- Χωριστά φύλλα
Paper Setting — Cut Sheet (1 sheet) — Media Adjust

2 Πατήστε **Print Head Alignment — Manual — Start**.

Τα μοτίβα προσαρμογής εκτυπώνονται.

3 Εισαγάγετε την αριθμητική τιμή του μοτίβου με την περισσότερο ορατή ευθεία γραμμή στα εκτυπωμένα μοτίβα προσαρμογής του #1, και στη συνέχεια, αγγίξτε **Adjustment #2**.

Στο παρακάτω παράδειγμα, το μοτίβο 0 έχει τις λιγότερες ρίγες, οπότε θα πρέπει να καταχωρίσετε 0.

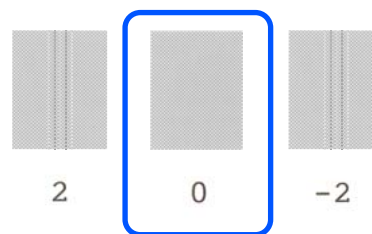


Αν δεν υπάρχουν διαφορές μεταξύ δύο γειτονικών μοτίβων και δεν είστε βέβαιοι ποια είναι η καλύτερη επιλογή, εισαγάγετε την αριθμητική τιμή που βρίσκεται μεταξύ τους. Για παράδειγμα, αν δεν είστε σίγουροι μεταξύ μοτίβου 0 και 2, εισαγάγετε 1.

4 Επιλέξτε τα μοτίβα προσαρμογής #2 και #3 με τον ίδιο τρόπο, όπως το #1.

5 Εισαγάγετε την αριθμητική τιμή του μοτίβου με τις λιγότερες ρίγες στα εκτυπωμένα μοτίβα προσαρμογής του #4, και στη συνέχεια, πατήστε **OK**.

Στο παρακάτω παράδειγμα, το μοτίβο 0 έχει τις λιγότερες ρίγες, οπότε θα πρέπει να καταχωρίσετε 0.



Αν δεν υπάρχουν διαφορές μεταξύ δύο γειτονικών μοτίβων και δεν είστε βέβαιοι ποια είναι η καλύτερη επιλογή, εισαγάγετε την αριθμητική τιμή που βρίσκεται μεταξύ τους. Για παράδειγμα, αν δεν είστε σίγουροι μεταξύ μοτίβου 0 και 2, εισαγάγετε 1.

Όταν εμφανιστεί το μήνυμα **Print head alignment complete...**, η διαδικασία έχει ολοκληρωθεί.

Τα αποτελέσματα προσαρμογής αποθηκεύονται ως ρυθμίσεις του τρέχοντος επιλεγμένου τύπου χαρτιού.

Όταν θέλετε να αποφράξετε την κεφαλή εκτύπωσης

Συνιστούμε να εκτελέσετε έναν έλεγχο ακροφυσίων της κεφαλής εκτύπωσης, για να ελέγξετε για φραξίματα αν ο εκτυπωτής δεν έχει χρησιμοποιηθεί για παρατεταμένο χρονικό διάστημα ή πριν από σημαντικές εργασίες εκτύπωσης.

Αν τα αποτελέσματα του ελέγχου στα ακροφύσια υποδεικνύουν ότι είναι φραγμένα, εκτελέστε καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Κατά την εκτέλεση του καθαρισμού της κεφαλής εκτύπωσης καταναλώνεται μελάνι.

Ελέγξτε τις υπολειπόμενες ποσότητες των δοχείων μελάνης και την ποσότητα του κενού χώρου στο δοχείο συντήρησης και, αν είναι χαμηλές, αντικαταστήστε τα με νέα δοχεία μελάνης και νέο δοχείο συντήρησης εκ των προτέρων.

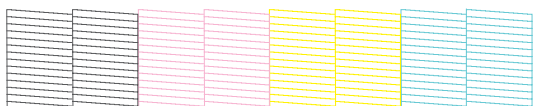
1 Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε **Settings — Maintenance — Print Head Nozzle Check**.


2 Πατήστε **Start** για να ξεκινήσει η εκτύπωση ενός μοτίβου ελέγχου.

Όταν αλλάζετε την τροφοδοσία χαρτιού που εμφανίζεται στην οθόνη έναρξης, αγγίξτε **Paper Source**.

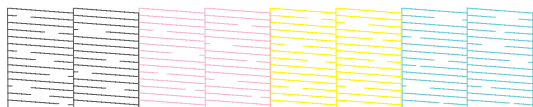
3 Ελέγξτε το εκτυπωμένο μοτίβο ελέγχου για φραγές.


Παράδειγμα καθαρών ακροφυσίων



Αν δεν λείπει κανένα από τα μοτίβα, τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης δεν είναι φραγμένα. Αγγίξτε  για να ολοκληρώσετε τον έλεγχο φραγμένων ακροφυσίων.

Παράδειγμα φραγμένων ακροφυσίων



Αν το μοτίβο έχει κενά σημεία, αγγίξτε  για να εμφανιστεί η οθόνη **Head Cleaning**. Προχωρήστε στο επόμενο βήμα.

4 Αγγίξτε **Start** για έναρξη του καθαρισμού.

Αφού ολοκληρωθεί ο καθαρισμός, θα εμφανιστεί το μήνυμα **Print the pattern?**. Αγγίξτε **Yes** για να επιστρέψετε στο βήμα 2. Επαναλάβετε τα βήματα 2 έως 4 και ελέγξτε αν έχει επιλυθεί το πρόβλημα.

Αν τα ακροφύσια εξακολουθούν να είναι φραγμένα, μετά την εκτέλεση καθαρισμού κεφαλής εκτύπωσης τρεις φορές, εκτελέστε Powerful Cleaning.

Επιλέξτε **Maintenance — Powerful Cleaning** για να εκτελέσετε Powerful Cleaning.

 «Maintenance» στη σελίδα 176

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Διαρροή μελάνης



■ Έχει συγκεντρωθεί βρομιά γύρω από τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης.

Εκτελέστε καθαρισμό κεφαλής εκτύπωσης.

☞ «Όταν θέλετε να αποφράξετε την κεφαλή εκτύπωσης» στη σελίδα 216

Οι λεπτές γραμμές στα σχέδια δεν εκτυπώνονται

■ Έχει οριστεί η κατάλληλη ανάλυση;

Δοκιμάστε τα ακόλουθα μέτρα.

- Στο λογισμικό της εφαρμογής, ορίστε την ανάλυση σε 600 dpi.
- Επιβεβαιώστε ότι το μέγεθος χαρτιού των δεδομένων έχει οριστεί σωστά στο μέγεθος του εγγράφου του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή, διαφορετικά διορθώστε.
- Αν πρόκειται για PDF, εκτυπώστε απευθείας από τα πηγαία δεδομένα για αυτό το PDF.
- Στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή επιλέξτε **Emphasize Thin Lines (Τονισμός λεπτών γραμμών)**.
Εμφανίζεται η ένδειξη **Emphasize Thin Lines (Τονισμός λεπτών γραμμών)** με την αποεπιλογή του πλαισίου Simple Settings στο πεδίο Print Quality (Ποιότητα εκτ.) στην οθόνη Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή).

Διαφορές σε χρώμα/φωτεινό/σκοτεινό

Αν υπάρχουν διαφορές σε χρώμα/φωτεινό/σκοτεινό, αντιμετωπίστε τις ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία.

☞ «Οι εκτυπώσεις δεν είναι οι αναμενόμενες» στη σελίδα 213

Αν αυτά τα μέτρα δεν επιλύσουν το πρόβλημα, ελέγξτε τα παρακάτω στοιχεία.

■ Είναι κατάλληλη η ρύθμιση Color Density (Πυκνότητα χρώματος);

Αν νομίζετε ότι οι γραμμές στα σχέδια είναι πολύ ανοιχτόχρωμες, μεταβείτε στην οθόνη Advanced (Για προχωρημένους) του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή, κάντε κλικ στο **Paper Configuration (Ρύθμιση χαρτιού)** και αυξήστε την πυκνότητα του μελανιού.

Αντιθέτως, αν η πυκνότητα του μελανιού είναι υπερβολικά υψηλή στο χαρτί αντιγραφής, μειώστε την πυκνότητα του μελανιού ή επιλέξτε **Tracing Paper <LowDuty>** στις ρυθμίσεις Paper Type του εκτυπωτή και στη συνέχεια εκτυπώστε.

■ Χρησιμοποιείτε γνήσια δοχεία μελανιού Epson;

Αυτός ο εκτυπωτής έχει σχεδιαστεί για χρήση με δοχεία μελανιού της Epson. Αν 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.

■ Χρησιμοποιείτε παλιό δοχείο μελανιού;

Η ποιότητα εκτύπωσης μειώνεται όταν χρησιμοποιείται παλιό δοχείο μελανιού. Αντικαταστήστε το παλιό δοχείο μελανιού με καινούργιο. Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε όλη τη μελάνη του δοχείου πριν την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στη συσκευασία (εντός 6 μηνών από την τοποθέτηση στον εκτυπωτή).

■ Δοκιμάστε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις ποιότητας εκτύπωσης;

Στο **Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή)** — **Print Quality (Ποιότητα εκτ.)**, επιλέξτε **Print with High Quality** και προσπαθήστε να εκτυπώσετε. Αν αυτό δεν είναι επιλεγμένο, προτεραιότητα δίνεται στην ταχύτητα, αλλά μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την ποιότητα εκτύπωσης μέχρι κάποιο βαθμό.

■ Είναι ενεργοποιημένη η διαχείριση χρώματος;

Ενεργοποιήστε τη διαχείριση χρώματος.

☞ «Εκτύπωση διαχείρισης χρώματος» στη σελίδα 89

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

■ Έχετε συγκρίνει το αποτέλεσμα της εκτύπωσης με την εικόνα στην οθόνη;

Λαμβάνοντας υπόψη ότι η οθόνη και ο εκτυπωτής αναπαράγουν διαφορετικά τα χρώματα, τα εκτυπωμένα χρώματα δεν θα είναι πάντα πανομοιότυπα με αυτά της οθόνης.

■ Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα κατά την εκτύπωση;

Εάν το μπροστινό κάλυμμα ανοιχτεί κατά την εκτύπωση, η κεφαλή εκτύπωσης σταματά ξαφνικά προκαλώντας ανομοιομορφία χρώματος. Μην ανοίξετε το μπροστινό κάλυμμα κατά την εκτύπωση.

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.

 «Διόρθωση χρώματος και εκτύπωση» στη σελίδα 85

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 ρύθμιση Document Size (Μέγ. χαρτιού);

Εάν η επιλογή για το στοιχείο **Document Size (Μέγ. χαρτιού)** στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή ή στο πρόγραμμα οδήγησης του **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)** δεν συμφωνεί με το χαρτί που είναι τοποθετημένο στον εκτυπωτή, η εκτύπωση ενδέχεται να μην βρίσκεται στη σωστή θέση ή κάποια δεδομένα να μην εκτυπωθούν. Σε αυτή την περίπτωση, ελέγξτε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης.

■ Είναι παραμορφωμένο το χαρτί;

Εάν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση **Off** για το στοιχείο **Detect Paper Meandering** στο μενού Printer Settings, η εκτύπωση θα συνεχιστεί ακόμα και αν το χαρτί είναι παραμορφωμένο, με αποτέλεσμα να εκτυπωθεί εκτός της περιοχής εκτύπωσης. Στο μενού Printer Settings ορίστε το **Detect Paper Meandering** σε **On**.

 «General Settings — Printer Settings» στη σελίδα 158

■ Έχει οριστεί το περιθώριο του χαρτιού σε φαρδύ;

Εάν έχουν οριστεί στο λογισμικό της εφαρμογής περιθώρια πιο στενά από τα περιθώρια που έχουν οριστεί στο μενού για χαρτί σε ρολό **Advanced Media Setting — Top/ Bottom Margins**, τότε προτεραιότητα δίνεται στις ρυθμίσεις του εκτυπωτή.

 «Μενού Roll Paper» στη σελίδα 149

Τα μήκη των αποτελεσμάτων εκτύπωσης και των δεδομένων εκτύπωσης διαφέρουν

Αν θέλετε να εκτυπώσετε σε χαρτί σε ρολό με τα μήκη που καθορίζονται ακριβώς στα δεδομένα εκτύπωσης, όπως κατά την εκτύπωση σχεδίων CAD, εκτελέστε τις ακόλουθες προσαρμογές. Θα χρειαστεί να έχετε ένα χάρακα προτού εκτελέσετε αυτήν την εργασία.

Το μήκος του χαρτιού που χρησιμοποιείται για την εκτύπωση του μοτίβου προσαρμογής είναι 555 mm κατά προσέγγιση.

1

Πατήστε την περιοχή πληροφοριών χαρτιού σε ρολό — **Media Adjust** από την Αρχική οθόνη.

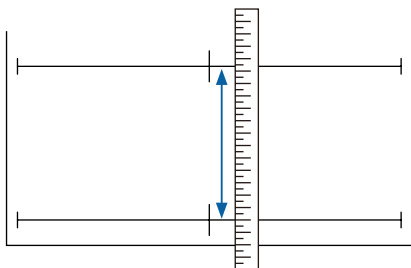
2

Πατήστε **Paper Feed Adjust — Print length adjustment — Start**.

Τα μοτίβα προσαρμογής εκτυπώνονται.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

- 3** Μετρήστε την απόσταση μεταξύ των συμβόλων «+» στα εκτυπωμένα μοτίβα με έναν χάρακα.



- 4** Εισαγάγετε το μήκος που μετρήσατε στην οθόνη.

- 5** Αγγίξτε OK.

Όταν εμφανιστεί το μήνυμα **Print head alignment complete...**, η διαδικασία έχει ολοκληρωθεί.

Τα αποτελέσματα προσαρμογής αποθηκεύονται ως ρυθμίσεις του τρέχοντος επιλεγμένου τύπου χαρτιού.

Οι κατακόρυφες καθορισμένες γραμμές είναι λανθασμένα στοιχισμένες

■ Έχει εκτελεστεί το Print Head Alignment;

Επιβεβαιώστε ότι έχουν επιλεγεί ρυθμίσεις τύπου χαρτιού που ταιριάζουν στο χαρτί και εκτελέστε **Print Head Alignment**.

📖 «Ορισμός τοποθετημένου χαρτιού» στη σελίδα 47

📖 «Βελτιστοποίηση ρυθμίσεων χαρτιού (Media Adjust)» στη σελίδα 51

■ Μετά το Print Head Alignment, παρουσιάζεται το ίδιο πρόβλημα;

Στην οθόνη του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή), αποεπιλέξτε το πλαίσιο **Simple Settings** στο πεδίο Print Quality (Ποιότητα εκτ.). Επιλέξτε **Level — Max Quality (Μέγιστη ποιότητα)**, αποεπιλέξτε το πλαίσιο **High Speed (Υψηλή ταχύτητα)** και προσπαθήστε να εκτυπώσετε.

Ωστόσο, η εκτύπωση μπορεί να διαρκέσει λίγο χρόνο.

Η αμφίδρομη εκτύπωση μετακινεί την κεφαλή εκτύπωσης αριστερά και δεξιά, οπότε αν η κεφαλή εκτύπωσης έχει λάθος ευθυγράμμιση (με κενά), οι ευθυγραμμισμένες γραμμές μπορεί να εκτυπωθούν με λάθη ευθυγράμμισης.

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.

📖 «Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 238

📖 «Υποστηριζόμενο χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 242

■ 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;

Οι αλλαγές στη θερμοκρασία και την υγρασία ενδέχεται να προκαλέσουν την κύρτωση ή κυμάτωση του χαρτιού, με αποτέλεσμα γρατζουνισμένες εκτυπώσεις.

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.
📖 «Σημειώσεις για την τοποθέτηση του χαρτιού» στη σελίδα 36

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

■ **Η κεφαλή εκτύπωσης γρατζουνάει την επιφάνεια εκτύπωσης;**

Ενεργοποιήστε τη λειτουργία Thick Paper και προσπαθήστε να εκτυπώσετε. Από την Αρχική οθόνη, πατήστε **Settings — Printer Settings — Thick Paper — On**.

🔗 «General Settings — Printer Settings» στη σελίδα 158

Όταν χρησιμοποιείτε κοινό χαρτί σε ρολό που είναι καταχωρισμένο ως προσαρμοσμένο χαρτί, πατήστε στην περιοχή πληροφοριών χαρτιού σε ρολό — **Advanced Media Setting — Platen Gap** και προσπαθήστε να αλλάξετε τη ρύθμιση σε μια τιμή που θα διευρύνει το πλάτος του κενού πλάκας (υψηλότερη τιμή).

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

Αν υπάρχουν κηλίδες ή λεκέδες στο άκρο του χαρτιού σε ρολό, πατήστε το πεδίο πληροφοριών χαρτιού σε ρολό — **Advanced Media Setting — Top/Bottom Margins** από την Αρχική οθόνη, αλλάξτε τη ρύθμιση άκρου σε 35 mm και προσπαθήστε να εκτυπώσετε.

■ **Η κεφαλή εκτύπωσης γρατζουνάει το προεξέχον άκρο του χαρτιού;**

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.


Οι λεκέδες βρίσκονται σε συγκεκριμένη θέση στην επιφάνεια εκτύπωσης


Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να καθαρίσετε τον κύλινδρο χρησιμοποιώντας απλό χαρτί.


1 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και τοποθετήστε το πιο πλατύ χαρτί σε ρολό που έχετε διαθέσιμο.

🔗 «Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 38

2 Αγγίξτε **Paper Setting — Roll Paper — Feed/Cut Paper** από την αρχική οθόνη.

3 Κρατήστε πατημένο το κουμπί  (Forward) μέχρι να μην είναι σηματοδομένο πλέον το χαρτί.

Η τροφοδοσία χαρτιού γίνεται όσο πατάτε το κουμπί  (Forward). Εάν το χαρτί δεν είναι λεκιασμένο, αυτό σημαίνει ότι ο καθαρισμός έχει ολοκληρωθεί.

4 Πατήστε το κουμπί  (Cut) για να κόψετε το χαρτί.

Το χαρτί είναι τσαλακωμένο

■ **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.

■ **Υπάρχει κενό μεταξύ των δύο άκρων του χαρτιού σε ρολό και των περιβλημάτων;**

Επιβεβαιώστε ότι τα περιβλήματα της ατράκτου εφαρμόζουν στα δύο άκρα του χαρτιού σε ρολό χωρίς κενά. Αν υπάρχουν κενά, το χαρτί θα τροφοδοτείται υπό γωνία και αυτό μπορεί να προκαλέσει ζάρες.

🔗 «Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 38

■ **Έχει εκτελεστεί Media Adjust;**

Επιβεβαιώστε ότι χρησιμοποιούνται ρυθμίσεις τύπου χαρτιού που ταιριάζουν στο χαρτί και εκτελέστε Media Adjust.

🔗 «Ορισμός τοποθετημένου χαρτιού» στη σελίδα 47

🔗 «Βελτιστοποίηση ρυθμίσεων χαρτιού (Media Adjust)» στη σελίδα 51

■ **Είναι αδύναμη η τάνυση του χαρτιού σε ρολό;**

Αν παρουσιάζονται ζάρες στο χαρτί σε ρολό, αυξήστε τις ρυθμίσεις τάνυσης χαρτιού. Στην περιοχή πληροφοριών χαρτιού σε ρολό — **Advanced Media Setting — Back Tension**, επιλέξτε **High** ή **Extra High**.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Η πίσω πλευρά του εκτυπωμένου χαρτιού είναι λεκιασμένη

Εκτελέστε καθαρισμό με την παρακάτω διαδικασία.

① Καθαρίστε την πλάκα και τα εξωτερικά άκρα των ταμπόν για εκτύπωση χωρίς περιθώρια.

☞ «Καθαρισμός της πλάκας και των εξωτερικών άκρων των ταμπόν για εκτύπωση χωρίς περιθώρια» στη σελίδα 222

↓ Οι λεκέδες βρίσκονται στην πίσω πλευρά του χαρτιού πάλι αμέσως μετά τον καθαρισμό.

② Αντικαταστήστε τα ταμπόν για εκτύπωση χωρίς περιθώρια.

☞ «Αντικατάσταση των ταμπόν για εκτύπωση χωρίς περιθώρια» στη σελίδα 223

! Σημαντικό:

Η συνεχής χρήση με σωματίδια χαρτιού και σκόνη στην πλάκα και τα ταμπόν για εκτύπωση χωρίς περιθώρια ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στην κεφαλή εκτύπωσης ή τη φραγή των ακροφυσίων.

Καθαρισμός της πλάκας και των εξωτερικών άκρων των ταμπόν για εκτύπωση χωρίς περιθώρια

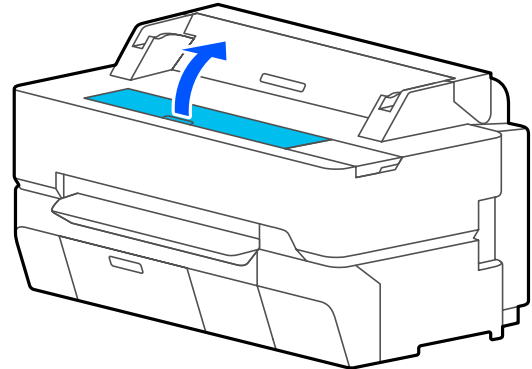
Μπορείτε να δείτε τη διαδικασία σε ένα βίντεο στο YouTube.

[Epson Video Manuals](#)

1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και βεβαιωθείτε ότι δεν εμφανίζεται τίποτα στην οθόνη, στη συνέχεια αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.

2 Αφήστε τον εκτυπωτή για ένα λεπτό αφού αποσυνδέσετε το βύσμα.

3 Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.



! Σημαντικό:

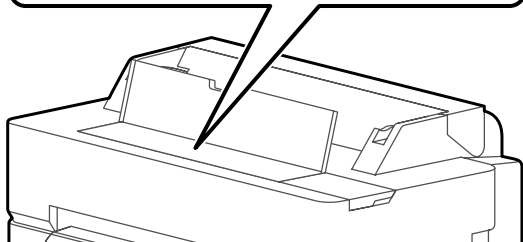
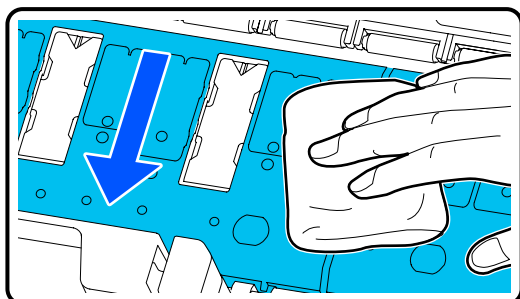
- ❑ Μην αγγίζετε ποτέ τους κυλίνδρους εντός του εκτυπωτή κατά τον καθαρισμό. Αν το κάνετε, μπορεί να δημιουργηθούν λεκέδες στην εκτύπωση και άλλα προβλήματα.
- ❑ Μην αγγίζετε τα σωληνάκια μελανιού εντός του εκτυπωτή γιατί ενδέχεται να προκληθεί βλάβη.
- ❑ Μην τρίβετε τα ταμπόν για εκτύπωση χωρίς περιθώρια. Τα ταμπόν μπορεί έτσι να αποσυνδεθούν.

4 Απομακρύνετε τη σκόνη και τους ρύπους από την πλάκα με ένα μαλακό πανί.

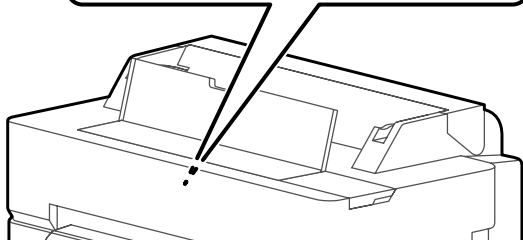
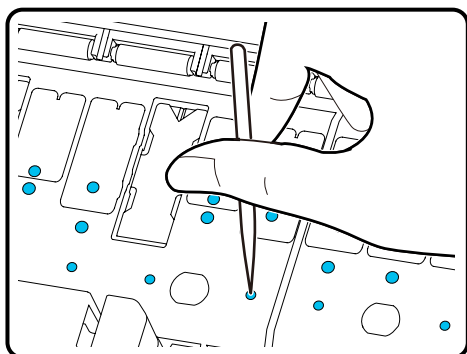
Σκουπίστε σχολαστικά την περιοχή, που υποδεικνύεται με μπλε χρώμα στην παρακάτω εικόνα. Για να αποφευχθεί ο διασκορπισμός των ρύπων, σκουπίστε από μέσα προς τα έξω.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

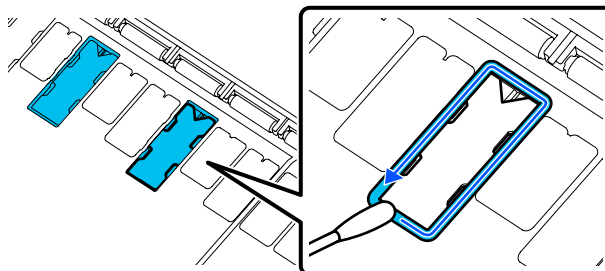
Αν υπάρχουν επίμονοι ρύποι, καθαρίστε τους με ένα μαλακό πανί ελαφρώς νοτισμένο και καλά στραγγισμένο με μικρή ποσότητα ουδέτερου απορρυπαντικού. Έπειτα, σκουπίστε το εσωτερικό του εκτυπωτή με ένα στεγνό, μαλακό πανί.



- 5** Αν έχουν συσσωρευτεί σωματίδια χαρτιού (που μοιάζουν με λευκή σκόνη) στις τρύπες που απεικονίζονται στην παρακάτω εικόνα, χρησιμοποιήστε ένα μυτερό αντικείμενο, όπως μια οδοντογλυφίδα, για να τα πιάσετε προς τα μέσα.



- 6** Απομακρύνετε τα σωματίδια χαρτιού και σκόνης γύρω από τα εξωτερικά άκρα, χρησιμοποιώντας μπατονέτες του εμπορίου.



- 7** Μετά τον καθαρισμό, κλείστε το μπροστινό κάλυμμα.

Αντικατάσταση των ταμπόν για εκτύπωση χωρίς περιθώρια

Αγοράστε το κιτ ανταλλακτικών ταμπόν για εκτύπωση χωρίς περιθώρια για αυτόν τον εκτυπωτή και στη συνέχεια αντικαταστήστε τα ταμπόν για εκτύπωση χωρίς περιθώρια.

➔ «Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 236

Κατά την αντικατάσταση των ταμπόν για εκτύπωση χωρίς περιθώρια, αντικαταστήστε μόνο τα ταμπόν στα σημεία όπου υπάρχουν λεκέδες στην πίσω πλευρά του χαρτιού. Δεν χρειάζεται να αντικαταστήσετε όλα τα ταμπόν για εκτύπωση χωρίς περιθώρια.

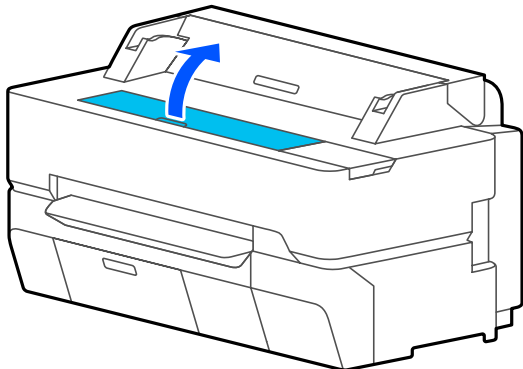
Μπορείτε να δείτε τη διαδικασία σε ένα βίντεο στο YouTube.

Epson Video Manuals

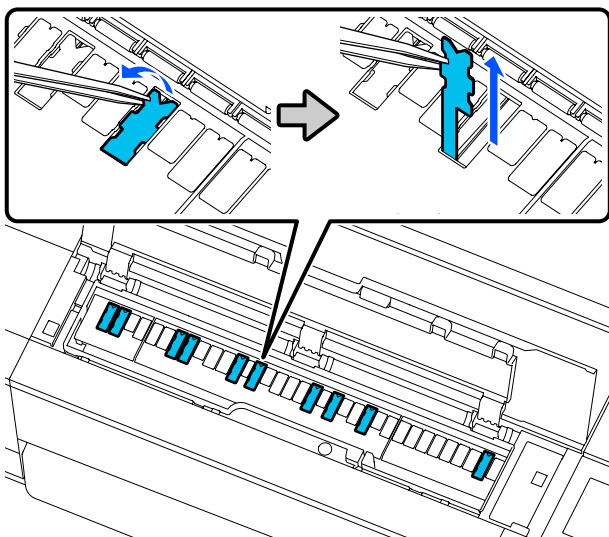
- 1** Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και βεβαιωθείτε ότι δεν εμφανίζεται τίποτα στην οθόνη, στη συνέχεια αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- 2** Αφήστε τον εκτυπωτή για ένα λεπτό αφού αποσυνδέσετε το βύσμα.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

- 3** Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.

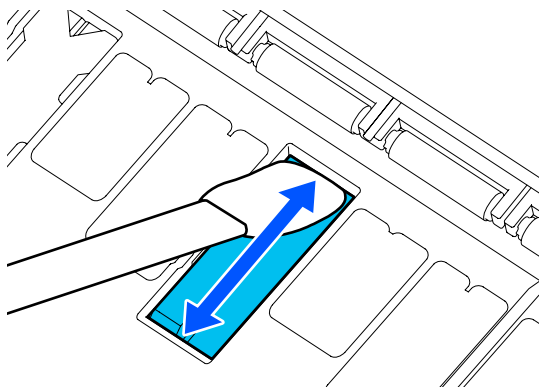


- 4** Τραβήξτε τα ταμπόν βρισκονται που βρισκονται στα σημεία όπου εμφανίζονται λεκέδες με ένα τσιμπιδάκι.

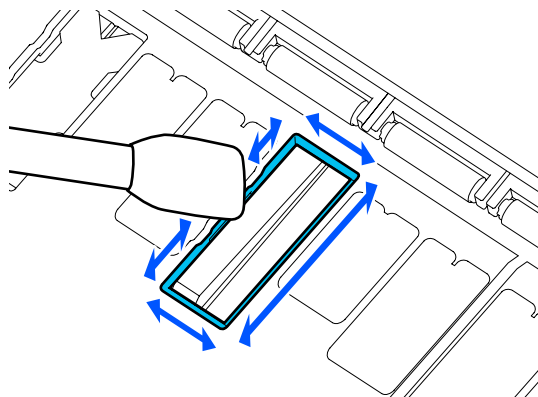


- 5** Χρησιμοποιήστε στικ καθαρισμού για να σκουπίσετε όλο το μελάνι που έχει συγκεντρωθεί στα τρία παρακάτω σημεία.

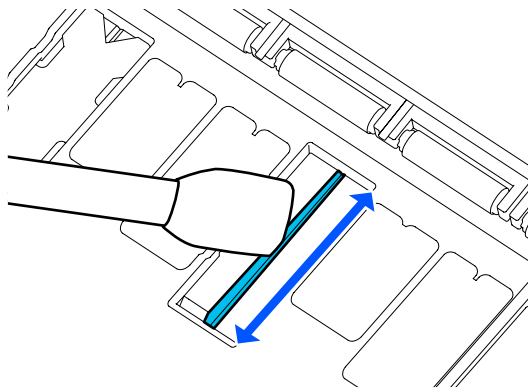
Κάτω μέρος



Πλευρές



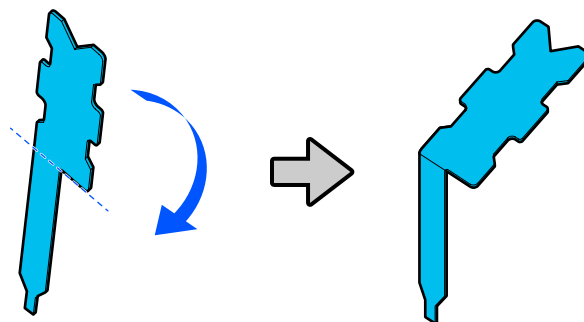
Κεντρική εγκοπή



- 6** Λυγίστε ένα νέο ταμπόν για εκτύπωση χωρίς περιθώρια, όπως απεικονίζεται στην εικόνα.

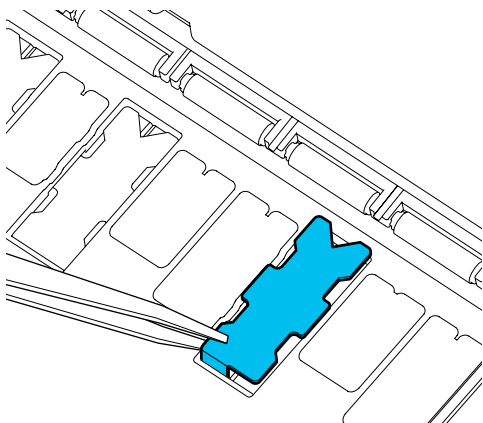
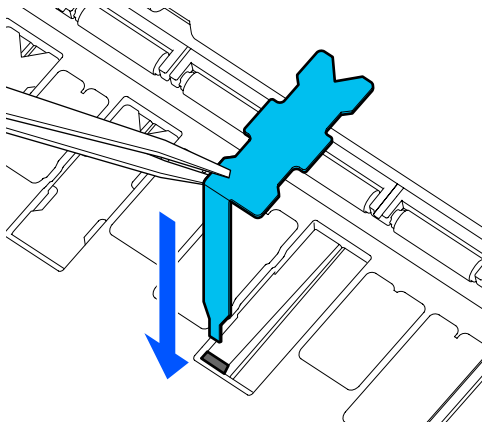
! Σημαντικό:

Μην λυγίζετε τα νέα ταμπόν για εκτύπωση χωρίς περιθώρια σε άλλο σημείο από το συγκεκριμένο.

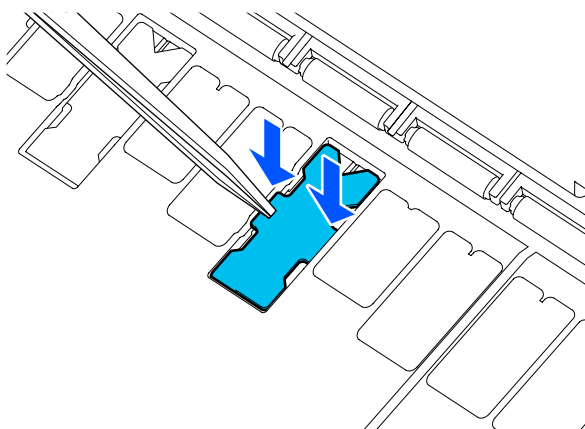


Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

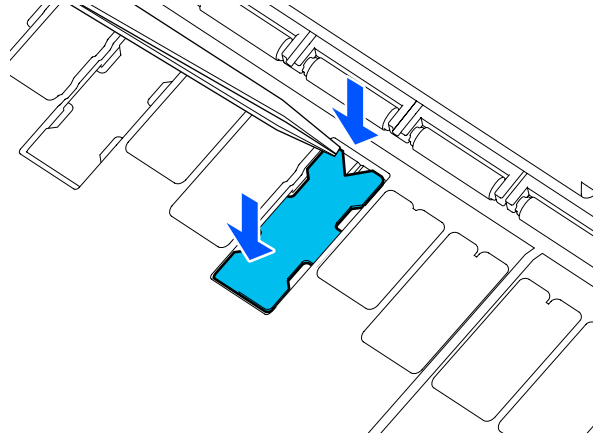
- 7** Εισαγάγετε το σκέλος του ταμπόν για εκτύπωση χωρίς περιθώρια μέχρι τέρμα στην τρύπα.



- 8** Πιέστε τις προεξοχές αριστερά και δεξιά των ταμπόν για εκτύπωση χωρίς περιθώρια μέσα στις εγκοπές αριστερά και δεξιά.



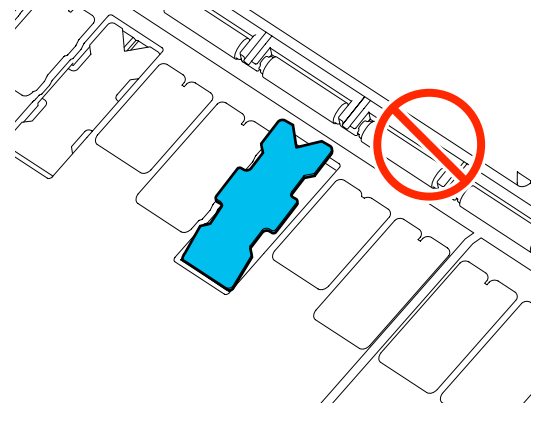
- 9** Πιέστε ελαφρώς το ταμπόν για εκτύπωση χωρίς περιθώρια μέχρι να έρθει εντελώς στη θέση του.



! **Σημαντικό:**

Βεβαιωθείτε ότι κανένα τμήμα των ταμπόν για εκτύπωση χωρίς περιθώρια δεν βρίσκεται πάνω από την περιβάλλουσα επιφάνειά του.

Αν κάποιο τμήμα των ταμπόν βρίσκεται ψηλότερα από την περιβάλλουσα επιφάνειά του, θα τρίβεται στην κεφαλή εκτύπωσης και ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στον εκτυπωτή.



- 10** Κλείστε το μπροστινό κάλυμμα.

Απορρίψτε τα χρησιμοποιημένα ταμπόν για εκτύπωση χωρίς περιθώρια και τα στικ καθαρισμού.

 «Διαχείριση χρησιμοποιημένων αναλωσίμων» στη σελίδα 201

Για να αποθηκεύσετε τα αχρησιμοποιημένα νέα ταμπόν για εκτύπωση χωρίς περιθώρια, τοποθετήστε τα ξανά στη συσκευασία και κλείστε το φερμουάρ.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

■ **Η μελάνη είναι στεγνή στην εκτυπωμένη επιφάνεια;**

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

Επιπρόσθετα, ρυθμίζοντας τον χρόνο ξήρανσης στον εκτυπωτή στο στοιχείο **Roll Paper — Advanced Media Setting — Drying Time — Drying Time per Page** σε μεγαλύτερο χρόνο, θα σταματήσει η επεξεργασία μετά την εκτύπωση (εξαγωγή, αποκοπή), εν αναμονή της φυσικής ξήρανσης του χαρτιού.

📖 «Μενού Roll Paper» στη σελίδα 149

Θολό κείμενο, γραμμές και εικόνες

■ **Είναι σωστή η ρύθμιση για το Media Type (Τύπος μέσου);**

Επιβεβαιώστε ότι ο τύπος χαρτιού που επιλέχθηκε στον εκτυπωτή ταιριάζει στο χαρτί που χρησιμοποιείται και ότι οι ρυθμίσεις Media Type (Τύπος μέσου) του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή είναι **Use Printer Settings**. 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.

📖 «Ορισμός τοποθετημένου χαρτιού» στη σελίδα 47

■ **Είναι κατάλληλη η ρύθμιση Color Density (Πυκνότητα χρώματος);**

Στην οθόνη Advanced (Για προχωρημένους) του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή, κάντε κλικ στο **Paper Configuration (Ρύθμιση χαρτιού)** και μειώστε την πυκνότητα του μελανιού. Ο εκτυπωτής μπορεί να εκτυπώνει με υπερβολική ποσότητα μελάνης για κάποιους τύπους χαρτιού. Συνιστούμε την παρόμοια μείωση της πυκνότητας του μαύρου και του χρώματος.

■ **Εκτυπώνετε σε χαρτί ιχνογραφίας;**

Αν αποφορτίζεται υπερβολικά πολύ μελάνη, στην οθόνη Advanced (Για προχωρημένους) του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή, κάντε κλικ στο **Paper Configuration (Ρύθμιση χαρτιού)** και μειώστε την πυκνότητα του μελανιού. Διαφορετικά, η αλλαγή του **Paper Type** σε **Tracing Paper <LowDuty>** μπορεί να οδηγήσει σε βελτίωση.

Εκτύπωση πάνω από τον γραμμικό κώδικα για το Manage Remaining Amount

■ **Ανάλογα με το χαρτί, ο εκτυπωτής μπορεί να μην είναι σε θέση να διαβάσει τον γραμμικό κώδικα για το Manage Remaining Amount.**

Ορίστε την επιλογή Setup σε Off για χρήση του εκτυπωτή. Πατήστε διαδοχικά από την αρχική οθόνη, περιοχή πληροφοριών του χαρτιού σε ρολό — **Manage Remaining Amount** και, στη συνέχεια, αλλάξτε την επιλογή **Setup** από **On** σε **Off**.

Προβλήματα τροφοδοσίας ή εξόδου

Δεν είναι δυνατή η τροφοδοσία ή έξοδος χαρτιού

■ **Έχει τοποθετηθεί το χαρτί στη σωστή θέση;**

Παρακάτω παρουσιάζονται οι σωστές θέσεις τοποθέτησης χαρτιού.

📖 «Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 38

📖 «Τοποθέτηση Cut Sheet (1 sheet)» στη σελίδα 45

■ **Έχει τοποθετηθεί το χαρτί με τη σωστή κατεύθυνση;**

Τοποθετήστε τα χωριστά φύλλα κατακόρυφα. Εάν δεν είναι τοποθετημένα στη σωστή κατεύθυνση, το χαρτί ενδέχεται να μην αναγνωρίζεται και μπορεί να παρουσιαστεί σφάλμα.

📖 «Τοποθέτηση Cut Sheet (1 sheet)» στη σελίδα 45

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

Μην χρησιμοποιείτε παλαιό 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 κατσαρώνει 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.

 «Σημειώσεις για την τοποθέτηση του χαρτιού» στη σελίδα 36

■ Είναι ανομοιόμορφα τα άκρα του χαρτιού σε ρολό;

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.

 «Σημειώσεις για την τοποθέτηση του χαρτιού» στη σελίδα 36

■ Είναι πολύ παχύ ή πολύ λεπτό το χαρτί;

Βεβαιωθείτε ότι οι προδιαγραφές του χαρτιού είναι συμβατές με το συγκεκριμένο εκτυπωτή.

 «Ειδικά μέσα Epson» στη σελίδα 236

 «Υποστηριζόμενο χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 242

■ 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 για χαρτιά άλλων κατασκευαστών, ανατρέξτε στα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με το χαρτί.

■ Υπάρχει εμπλοκή χαρτιού στον εκτυπωτή;

Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα και ελέγξτε εάν υπάρχουν εμπλοκές χαρτιού ή ξένα αντικείμενα στο εσωτερικό του εκτυπωτή. Εάν υπάρχει εμπλοκή χαρτιού, ανατρέξτε στις ενότητες «Εμπλοκή χαρτιού σε ρολό» ή «Εμπλοκή χωριστών φύλλων» παρακάτω και αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.

Το χαρτί σε ρολό τσαλακώνεται κατά την εκτύπωση

■ Εάν εξακολουθεί να εμφανίζεται το μήνυμα **Roll paper is meandering**, κατά την εκτύπωση και η εκτύπωση διακοπεί, τοποθετήστε ξανά χαρτί και έπειτα επιχειρήστε να ρυθμίσετε το **Back Tension** σε **High**.

Εκτελέστε τις ρυθμίσεις επιλέγοντας, διαδοχικά από την αρχική οθόνη, Roll paper information area (από την αρχική οθόνη) — **Advanced Media Setting** — **Back Tension** — **High**.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Το χαρτί δεν συλλέγεται στη θήκη χαρτιού ή τσαλακώνεται ή διπλώνεται

■ Η εργασία εκτύπωσης απαιτεί πολύ μελάνι ή ο χώρος εργασίας έχει αυξημένη υγρασία;

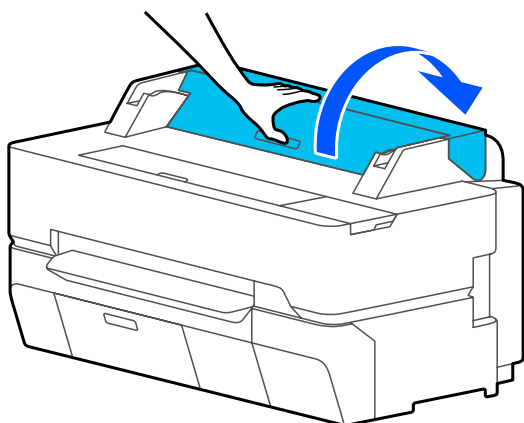
Ανάλογα με την εργασία και το περιβάλλον εργασίας, το χαρτί ενδέχεται να μην συλλέγεται στη θήκη χαρτιού. Κάντε τα παρακάτω, όπως απαιτείται.

- ❑ Το χαρτί δεν συλλέγεται στη θήκη χαρτιού. Πιέστε με τα χέρια σας ελαφρά το χαρτί μέσα στη θήκη χαρτιού κατά την έξοδο του από τον εκτυπωτή.
- ❑ Το χαρτί διπλώνει αφού κοπεί αυτόματα: Επιλέξτε μη αυτόματη κοπή και κρατήστε το χαρτί με τα δύο χέρια μετά την κοπή.
- ❑ Το χαρτί τσαλακώνεται και δεν συλλέγεται σωστά στη θήκη χαρτιού: Για να συνεχίσετε την εκτύπωση, κλείστε τη θήκη χαρτιού. Προτού το εξερχόμενο χαρτί ακουμπήσει στο δάπεδο, πιάστε το και με τα δύο χέρια κοντά στην υποδοχή εξόδου χαρτιού και συνεχίστε να το κρατάτε μέχρι να ολοκληρωθεί η εκτύπωση.

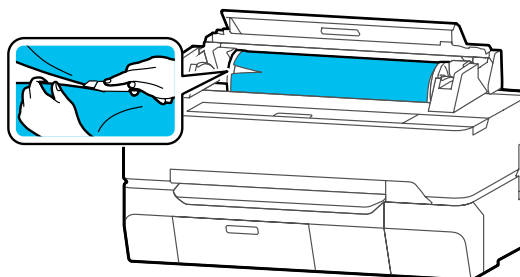
Εμπλοκή χαρτιού σε ρολό

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αφαιρέσετε το μπλοκαρισμένο χαρτί:

- 1 Ανοίξτε το κάλυμμα των χωριστών φύλλων και το κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό.

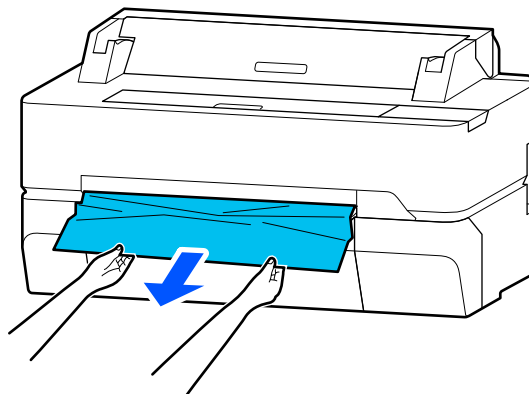


- 2 Κόψτε το πάνω μέρος σκισμένων ή τσαλακωμένων τμημάτων με έναν κόφτη του εμπορίου.

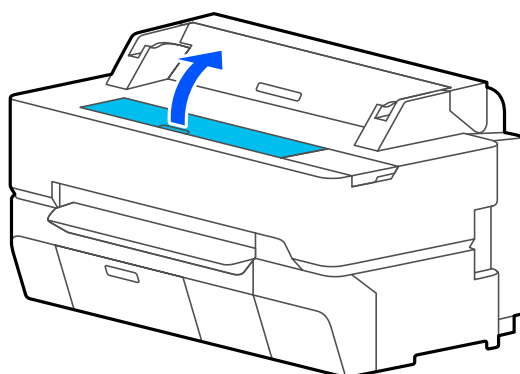


- 3 Κλείστε το κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό και των χωριστών φύλλων.

- 4 Όταν εξάγεται χαρτί από μπροστά, κρατήστε το χαρτί και με τα δύο χέρια και τραβήξτε το απαλά προς το μέρος σας.

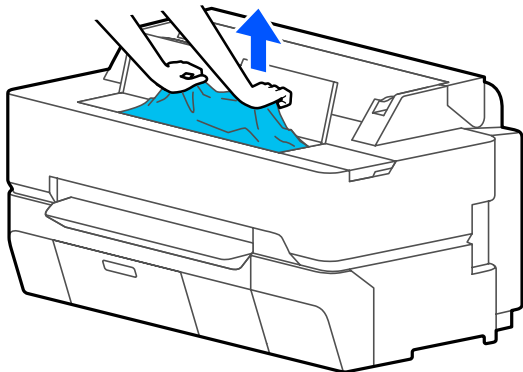


- 5 Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.



Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

- 6** Αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί και μετά κλείστε το μπροστινό κάλυμμα.



! **Σημαντικό:**

Μην αγγίζετε την κεφαλή εκτύπωσης. Αν ακουμπάτε την κεφαλή εκτύπωσης με το χέρι, ο στατικός ηλεκτρισμός μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία.

- 7** Αν εμφανιστεί το μήνυμα **Then turn the power off and on again.** στην οθόνη, απενεργοποιήστε και στη συνέχεια ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή.

Αφού αφαιρέσετε το χαρτί, τοποθετήστε το ξανά και επανεκκινήστε την εκτύπωση.

 «Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 38

! **Σημαντικό:**

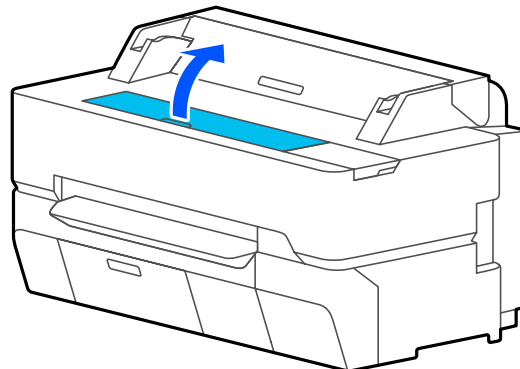
Πριν τοποθετήσετε ξανά το ρολό χαρτιού, κόψτε ευθεία και οριζόντια την άκρη. Κόψτε τα κυρτωμένα ή τσαλακωμένα μέρη.

Αν υπάρχουν ζάρες στα άκρα, το χαρτί μπορεί να μην τροφοδοτείται ή να παρουσιάσει εμπλοκή.

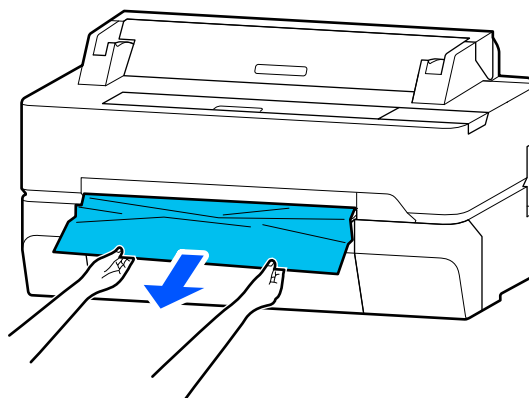
Εμπλοκή χωριστών φύλλων

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αφαιρέσετε το μπλοκαρισμένο χαρτί:

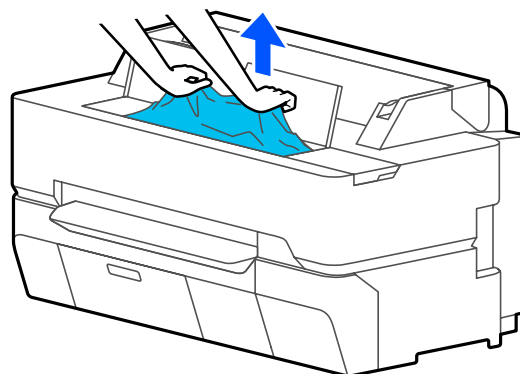
- 1** Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.



- 2** Όταν εξάγεται χαρτί από μπροστά, κρατήστε το χαρτί και με τα δύο χέρια και τραβήξτε το απαλά προς το μέρος σας.



- 3** Αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί και κλείστε το μπροστινό κάλυμμα.



! **Σημαντικό:**

Μην αγγίζετε την κεφαλή εκτύπωσης. Αν ακουμπάτε την κεφαλή εκτύπωσης με το χέρι, ο στατικός ηλεκτρισμός μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

- 4** Αν εμφανιστεί το μήνυμα **Then turn the power off and on again**, στην οθόνη, απενεργοποιήστε και στη συνέχεια ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή.

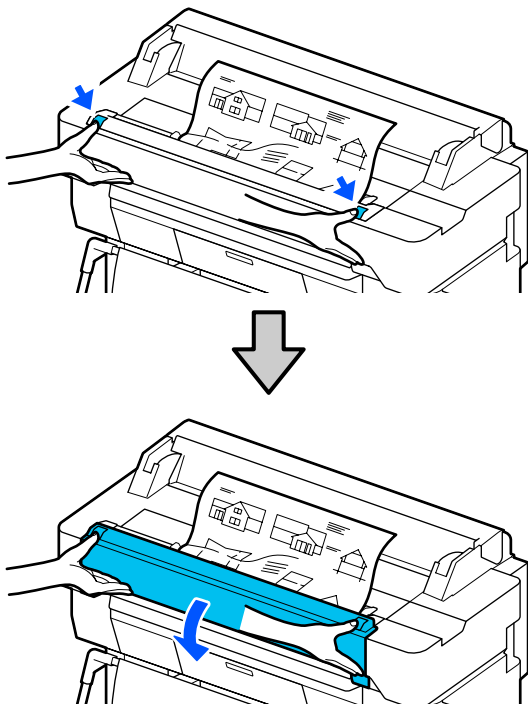
Αφού αφαιρέσετε το χαρτί, τοποθετήστε το ξανά και επανεκκινήστε την εκτύπωση.

 «Τοποθέτηση Cut Sheet (1 sheet)» στη σελίδα 45

Το πρωτότυπο είναι μπλοκαρισμένο (μόνο SC-T5400M Series)

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αφαιρέσετε ένα μπλοκαρισμένο πρωτότυπο.

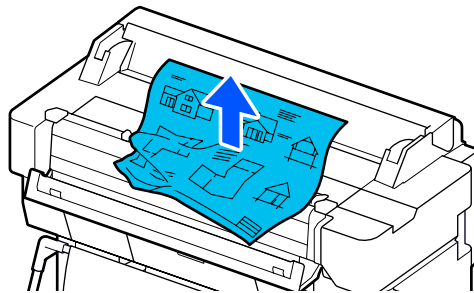
- 1** Ανοίξτε το κάλυμμα σαρωτή.



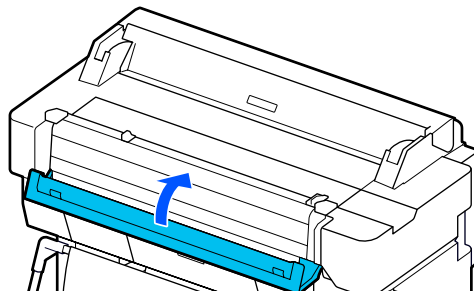
 **Σημαντικό:**

Μην γέρνετε πάνω στο κάλυμμα σαρωτή, ούτε να ακουμπάτε αντικείμενα πάνω σε αυτό.

- 2** Αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο πρωτότυπο.



- 3** Κλείστε το κάλυμμα σαρωτή.



Άλλα

Η οθόνη του πίνακα ελέγχου σβήνει επανειλημμένα

- Ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής;

Αν ληφθεί μια εργασία εκτύπωσης ή πατηθεί η οθόνη στον πίνακα ελέγχου, πραγματοποιείται έξοδος από την κατάσταση αναστολής. Η καθυστέρηση πριν από τη λειτουργία αδράνειας μπορεί να αλλάξει από το μενού Basic Settings.

 «General Settings — Basic Settings» στη σελίδα 156

Το έγχρωμο μελάνι εξαντλείται γρήγορα ακόμα και με ασπρόμαυρες εκτυπώσεις ή εκτυπώσεις δεδομένων μαύρου χρώματος

- Έγχρωμο μελάνι μπορεί να καταναλωθεί ακόμη και κατά την ασπρόμαυρη λειτουργία εκτύπωσης.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

- Έγχρωμο μελάνι καταναλώνεται επίσης και κατά τη διάρκεια της διαδικασίας καθαρισμού της κεφαλής εκτύπωσης.

Όταν εκτελείτε **Head Cleaning** ή **Powerful Cleaning**, καταναλώνεται μελάνι από όλα τα χρώματα, ακόμη κι όταν είναι επιλεγμένη η ασπρόμαυρη λειτουργία.

Το χαρτί δεν κόβεται σωστά

- Αντικαταστήστε τον κόφτη.

Εάν το χαρτί δεν κόβεται σωστά, αντικαταστήστε τον κόφτη.

📖 «Αντικατάσταση του κόφτη» στη σελίδα 205

Ένα φως είναι ορατό στο εσωτερικό του εκτυπωτή

- Αυτό δεν υποδεικνύει βλάβη.

Το 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.

Η κεφαλή εκτύπωσης καθαρίζεται αυτόματα

- Για να διασφαλίσει την ποιότητα εκτύπωσης, ο εκτυπωτής μπορεί να εκτελέσει καθαρισμό κεφαλής όταν ενεργοποιείται ή πριν από την έναρξη της εκτύπωσης.

Ο εκτυπωτής απενεργοποιήθηκε λόγω διακοπής ηλεκτρικού ρεύματος

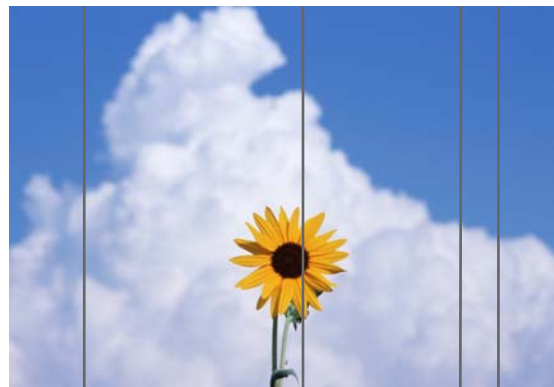
- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον ξανά.

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.

Προβλήματα αντιγραφής ή σάρωσης (μόνο SC-T5400M Series)

Εμφανίζονται γραμμές σε σαρωμένα ή αντιγραμμένα έγγραφα



Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να καθαρίσετε το εσωτερικό του σαρωτή. Σκόνη ή ρύποι που έχουν κολλήσει στους κυλίνδρους ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητες γραμμές ή σημάδια στα αντίγραφα και τις σαρωμένες εικόνες.

Εάν οι κύλινδροι ή η γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή είναι πολύ βρώμικοι, χρησιμοποιήστε το προαιρετικό κιτ καθαρισμού. Προσθέστε μια μικρή ποσότητα καθαριστικού στο πανί καθαρισμού και σκουπίστε τους ρύπους.

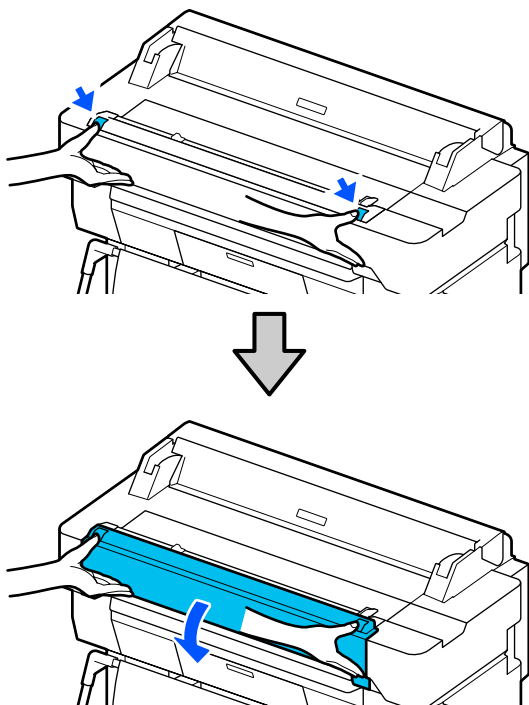
📖 «Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 236

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Σημαντικό:

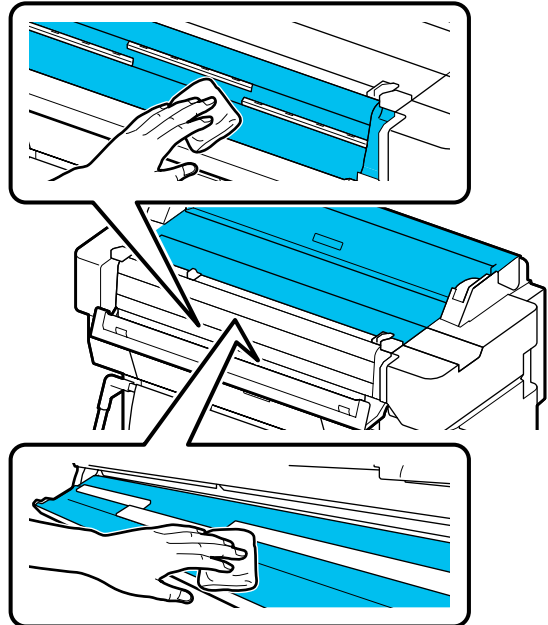
- ❑ Μην χρησιμοποιείτε πτητικά χημικά, όπως οινόπνευμα ή διαλυτικά χρώματος. Μπορεί να προκληθεί παραμόρφωση ή αποχρωματισμός.
- ❑ Μην εφαρμόζετε υγρά ή μην ψεκάζετε απευθείας λιπαντικό πάνω στον σαρωτή. Διαφορετικά, ο εξοπλισμός και τα κυκλώματα μπορεί να καταστραφούν και ο εκτυπωτής ενδέχεται να μην λειτουργεί σωστά.

- 1** Ανοίξτε το κάλυμμα σαρωτή.

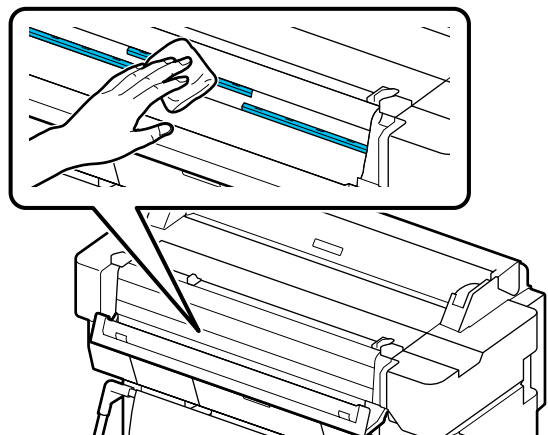


- 2** Χρησιμοποιώντας ένα μαλακό πανί, σκουπίστε τους ρύπους, σκόνη ή σωματίδια χαρτιού (μοιάζουν με λευκή σκόνη).

Σκουπίστε σχολαστικά την περιοχή, που υποδεικνύεται με μπλε χρώμα στην παρακάτω εικόνα.

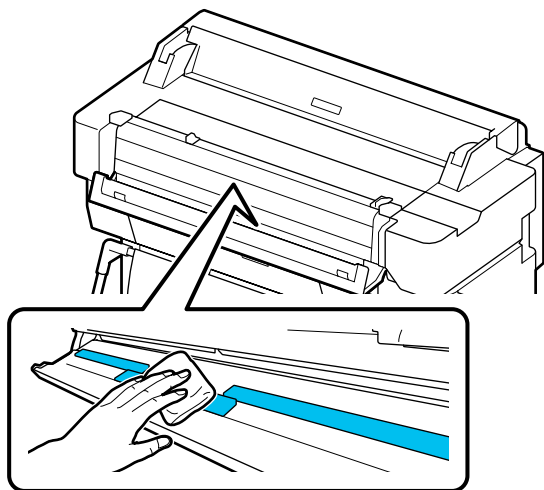


- 3** Χρησιμοποιήστε το κιτ καθαρισμού ή την καθαρή πλευρά του μαλακού πανιού για να σκουπίσετε καλά την περιοχή που φαίνεται με μπλε χρώμα στην παρακάτω εικόνα.



Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

- 4** Χρησιμοποιήστε το κιτ καθαρισμού ή την καθαρή πλευρά του μαλακού πανιού για να σκουπίσετε τη γυάλινη επιφάνεια.



! **Σημαντικό:**

- Μην ασκείτε υπερβολική πίεση στις γυάλινες επιφάνειες.
- Μην χρησιμοποιείτε βούρτσες ή σκληρά αντικείμενα. Μπορεί να γρατζουνίσουν τη γυάλινη επιφάνεια και να επηρεάσουν την ποιότητα σάρωσης.
- Μην ψεκάζετε απευθείας καθαριστικό πάνω στη γυάλινη επιφάνεια.

- 5** Αφού ολοκληρώσετε τον καθαρισμό, κλείστε το κάλυμμα σαρωτή.

! **Σημαντικό:**

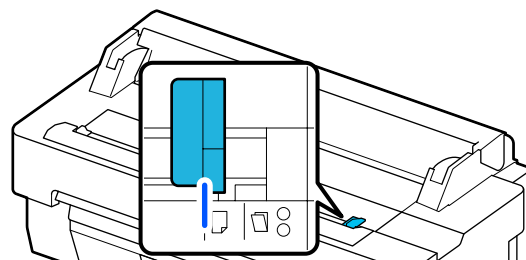
Κλείστε το κάλυμμα σαρωτή αμέσως μετά την ολοκλήρωση του καθαρισμού, ώστε να αποτρέψετε την είσοδο σκόνης στο εσωτερικό.

Αδυναμία σωστής τροφοδοσίας πρωτότυπων

Εάν η δεξιά πλευρά της θέσης τοποθέτησης πρωτότυπου είναι λανθασμένη, δεν είναι δυνατή η σωστή τροφοδοσία του πρωτότυπου.

Ελέγξτε τη θέση του οδηγού εγγράφου στη δεξιά πλευρά.

Εάν δεν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε το προαιρετικό φύλλο φορέα



Εάν η θέση τοποθέτησης του πρωτότυπου είναι σωστή, ελέγξτε τα παρακάτω. Εάν το πρωτότυπο εξακολουθεί να μην τροφοδοτείται σωστά, αλλάξτε το **Original Size** ή **Scan Size** στο τυπικό μέγεθος από το **Auto Detect**.

■ **Έχει τοποθετηθεί το πρωτότυπο λοξά;**

Τοποθετήστε πάλι το πρωτότυπο. Εάν το πρωτότυπο είναι τοποθετημένο λοξά, δεν μπορεί να τροφοδοτηθεί σωστά.


■ **Είναι διπλωμένο το πρωτότυπο;**

Ξεδιπλώστε το πρωτότυπο.

Εάν το πρωτότυπο είναι διπλωμένο ενώ ο εκτυπωτής έχει οριστεί σε **Auto Detect** στο **Original Size** ή **Scan Size**, το πλάτος του πρωτότυπου μπορεί να μην διαβάζεται σωστά, το οποίο μπορεί να προκαλέσει λανθασμένη τροφοδοσία του πρωτότυπου.

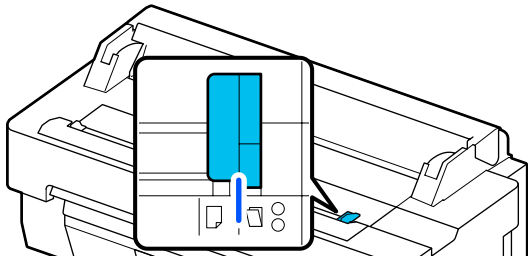
■ **Καθαρίστε το εσωτερικό του σαρωτή.**

Εάν ο εκτυπωτής έχει οριστεί σε **Auto Detect** στο **Original Size** ή **Scan Size**, το πλάτος του πρωτότυπου μπορεί να μην διαβάζεται σωστά, το οποίο μπορεί να προκαλέσει λανθασμένη τροφοδοσία του πρωτότυπου.

Πώς να καθαρίσετε εσωτερικά του σαρωτή
 «Εμφανίζονται γραμμές σε σαρωμένα ή αντιγραμμένα έγγραφα» στη σελίδα 231

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Εάν χρησιμοποιείτε το προαιρετικό φύλλο φορέα



■ Έχει τοποθετηθεί το πρωτότυπο λοξά;

Τοποθετήστε πάλι το πρωτότυπο. Εάν το πρωτότυπο είναι τοποθετημένο λοξά, δεν μπορεί να τροφοδοτηθεί σωστά.

Η σαρωμένη εικόνα έχει λανθασμένη ευθυγράμμιση

■ Αλλάξτε την κατεύθυνση τοποθέτησης του πρωτότυπου.


Η αλλαγή της κατεύθυνσης τοποθέτησης του πρωτότυπου μπορεί να βελτιώσει τα αποτελέσματα σάρωσης.

■ Είναι ζαρωμένο το πρωτότυπο;

Εάν το πρωτότυπο είναι ζαρωμένο, ισιώστε το πρωτότυπο και τοποθετήστε το επίπεδο. Έπειτα, σαρώστε το πρωτότυπο.

■ Δοκιμάστε Image Stitching Adjustment.

Εκτελώντας Image Stitching Adjustment ενδέχεται να βελτιωθούν τα αποτελέσματα σάρωσης.

 «Εμφανίζονται γραμμές σε σαρωμένα ή αντιγραμμένα έγγραφα» στη σελίδα 231

■ Δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε το προαιρετικό φύλλο φορέα.

Η τοποθέτηση του πρωτότυπου στο φύλλο φορέα εξομαλύνει τυχόν πτυχώσεις και μπορεί να βελτιώσει τα αποτελέσματα σάρωσης.

Document Feed Adjustment

Εάν τα αποτελέσματα εκτύπωσης και το μήκος του πρωτότυπου αντιγραμμένων ή σαρωμένων αρχείων δεν συμφωνούν, χρησιμοποιήστε την ακόλουθη διαδικασία για την εκτέλεση Document Feed Adjustment. Εάν θέλετε να μειώσετε το μήκος εκτύπωσης, πατήστε το κουμπί μείον. Εάν θέλετε να το μεγαλώσετε, πατήστε το κουμπί συν. Οι διαφορές στο μήκος μπορεί να προκύπτουν λόγω του τύπου χαρτιού που χρησιμοποιείται για εκτύπωση.

1

Πατήστε **Settings** στην αρχική οθόνη.

2

Πατήστε, διαδοχικά, **General Settings — Scan Settings — Scan Options — Document Feed Adjustment**.

Εμφανίζεται η οθόνη ρυθμίσεων τιμών προσαρμογής. Οι τιμές προσαρμογής εμφανίζονται σε %.

3

Είτε πατήστε -, είτε + για να εμφανίσετε τις προβλεπόμενες τιμές προσαρμογής ή αγγίξτε την περιοχή καταχώρισης προσαρμογής για να εισάγετε τις τιμές προσαρμογής μέσω του πληκτρολογίου οθόνης.

Οι τιμές προσαρμογής προσδιορίζονται σύμφωνα με τα παρακάτω.

Παράδειγμα) Όταν το μήκος του πρωτότυπου είναι 50 cm και το αποτέλεσμα εκτύπωσης είναι 50,1 cm: $50/50,1 \times 100 - 100 = -0,1996$, στρογγυλοποιείται στο δεύτερο δεκαδικό ψηφίο.

Τιμή προσαρμογής: -0,2.

4

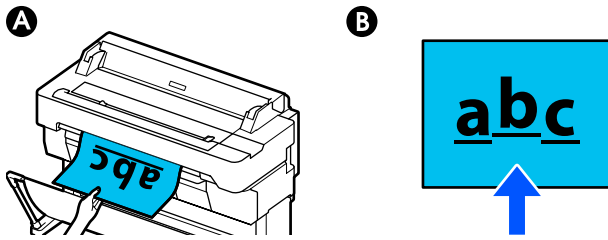
Αγγίξτε **OK**.

Image Stitching Adjustment

Σε ό,τι αφορά το πρωτότυπο (A) που φαίνεται στην παρακάτω εικόνα, σε περίπτωση λανθασμένης ευθυγράμμισης στη σαρωμένη εικόνα, όπως στο B, εκτελέστε Image Stitching Adjustment με την ακόλουθη διαδικασία.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Το βέλος στο **B** υποδεικνύει την κατεύθυνση τροφοδοσίας του πρωτοτύπου.



4 Αγγίξτε OK.

1 Πατήστε **Settings** στην αρχική οθόνη.

2 Πατήστε, διαδοχικά, **General Settings — Scan Settings — Scan Options — Image Stitching Adjustment**.

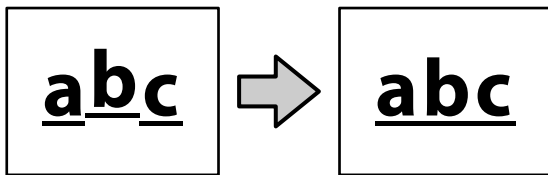
Εμφανίζεται η οθόνη ρυθμίσεων τιμών προσαρμογής.

3 Είτε πατήστε -, είτε + για να εμφανίσετε τις προβλεπόμενες τιμές προσαρμογής ή αγγίξτε την περιοχή καταχώρισης προσαρμογής για να εισάγετε τις τιμές προσαρμογής μέσω του πληκτρολογίου οθόνης.

Η μετατόπιση της τιμής προσαρμογής κατά 1 θα διορθώσει τη λανθασμένη ευθυγράμμιση κατά περίπου 0,1 mm στο πραγματικό μέγεθος.

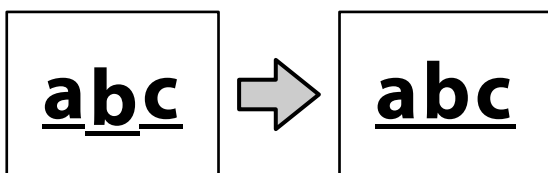
Όταν τα αποτελέσματα σάρωσης μετατοπίζονται προς τα πάνω σε σχέση με την κατεύθυνση τροφοδοσίας του πρωτοτύπου

Ρυθμίστε την τιμή προσαρμογής προς το σύμβολο συν.



Όταν τα αποτελέσματα σάρωσης μετατοπίζονται προς τα κάτω σε σχέση με την κατεύθυνση τροφοδοσίας του πρωτοτύπου

Ρυθμίστε την τιμή προσαρμογής προς το σύμβολο μείον.



Παράρτημα

Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές

Τα παρακάτω προαιρετικά εξαρτήματα και αναλώσιμα προϊόντα είναι διαθέσιμα για χρήση με τον εκτυπωτή σας (από τον Ιούλιο του 2018).

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

Ειδικά μέσα Epson

 «Πίνακας ειδικών μέσων Epson» στη σελίδα 238

Δοχεία μελάνης

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.

Μοντέλο εκτυπωτή	Χρώμα μελάνης	Κωδικός προϊόντος	
		350 ml	110 ml
SC-T5400	Black (Μαύρο)	T41F5	T41R5
SC-T5400M	Cyan (Γαλάζιο)	T41F2	T41R2
SC-T3400	Magenta (Ματζέντα)	T41F3	T41R3
SC-T3400N	Yellow (Κίτρινο)	T41F4	T41R4
SC-T5430	Black (Μαύρο)	T41D5	T41Q5
SC-T5430M	Cyan (Γαλάζιο)	T41D2	T41Q2
SC-T3430	Magenta (Ματζέντα)	T41D3	T41Q3
	Yellow (Κίτρινο)	T41D4	T41Q4
SC-T5460	Black (Μαύρο)	T41M5	T41V5
SC-T5460M	Cyan (Γαλάζιο)	T41M2	T41V2
SC-T3460	Magenta (Ματζέντα)	T41M3	T41V3
SC-T3460N	Yellow (Κίτρινο)	T41M4	T41V4

Παράρτημα

Μοντέλο εκτυπωτή	Χρώμα μελάνης	Κωδικός προϊόντος	
		350 ml	110 ml
SC-T5480	Black (Μαύρο)	T41K5	T41U5
SC-T5480M	Cyan (Γαλάζιο)	T41K2	T41U2
SC-T3480N	Magenta (Ματζέντα)	T41K3	T41U3
	Yellow (Κίτρινο)	T41K4	T41U4

Άλλα

Προϊόν	Αριθμός εξαρτήματος	Επεξήγηση
Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης)	T6997	Ανταλλακτικό δοχείο συντήρησης για την περίπτωση που δεν υπάρχει αρκετός κενός χώρος στο Δοχείο συντήρησης.  «Αντικατάσταση του Maintenance Box» στη σελίδα 203
Auto Cutter Spare Blade (Επιπλέον λάμα αυτόματου κόφτη)	S902007	 «Αντικατάσταση του κόφτη» στη σελίδα 205
Roll Feed Spindle (36") (Άτρακτος τροφοδοσίας κυλίνδρου (36")) (εκτός από SC-T5480/SC-T3480N)	C12C933301	Είναι το ίδιο με την άτρακτο χαρτιού σε ρολό που παρέχεται με τον εκτυπωτή. Επιλέξτε το πλάτος με βάση ένα μοντέλο που χρησιμοποιείτε.
Roll Feed Spindle (36") (Άτρακτος τροφοδοσίας κυλίνδρου (36")) (για SC-T5480/SC-T3480N)	C12C933311	
Roll Feed Spindle (24") (Άτρακτος τροφοδοσίας κυλίνδρου (24")) (εκτός από SC-T5480/SC-T3480N)	C12C933281	
Roll Feed Spindle (24") (Άτρακτος τροφοδοσίας κυλίνδρου (24")) (για SC-T5480/SC-T3480N)	C12C933291	
Κιτ ανταλλακτικών ταμπόν για εκτύπωση χωρίς περιθώρια	S400064	Ταμπόν για εκτύπωση χωρίς περιθώρια.  «Η πίσω πλευρά του εκτυπωμένου χαρτιού είναι λεκιασμένη» στη σελίδα 222
Φύλλο φορέα εγγράφων (A0)	C12C935381	Χρησιμοποιείται για την τοποθέτηση λεπτών πρωτοτύπων και πρωτοτύπων που δεν θέλετε να βλάψετε κατά την αντιγραφή ή σάρωση.  «Όταν τοποθετείτε έγγραφα τα οποία είναι λεπτά, τα οποία σκίζονται εύκολα ή που δεν θέλετε να καταστρέψετε» στη σελίδα 117
Κιτ καθαρισμού	B12B819291	Χρησιμοποιείται όταν καθαρίζετε το εσωτερικό του σαρωτή στην περίπτωση σημαδιών κατά την αντιγραφή ή σάρωση.  «Εμφανίζονται γραμμές σε σαρωμένα ή αντιγραμμένα έγγραφα» στη σελίδα 231

Παράρτημα

Υποστηριζόμενα μέσα

Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε τα παρακάτω ειδικά μέσα της Epson για εκτυπώσεις υψηλής ποιότητας. Ανατρέξτε παρακάτω για τα υποστηριζόμενα, εμπορικά διαθέσιμα χαρτιά.

 «Υποστηριζόμενο χαρτί του εμπορίου» στη σελίδα 242

Πίνακας ειδικών μέσων Epson

Παρακάτω περιγράφονται τα χαρτιά της Epson που υποστηρίζονται από αυτόν τον εκτυπωτή (από Αύγουστο 2019).

Οι τίτλοι των παρακάτω πινάκων έχουν τις εξής σημασίες.

- Όνομα χαρτιού
Εμπορικό όνομα χαρτιού.
- Μέγεθος
Παρεχόμενα μεγέθη χαρτιού. Το πλάτος χαρτιού υποδεικνύεται για το χαρτί σε ρολό.
- Χωρίς περιθώρια
Υποδεικνύει αν είναι διαθέσιμη η εκτύπωση χωρίς περιθώρια.
✓: διατίθεται, ✓*: διατίθεται αλλά δεν συνιστάται, -: δεν διατίθεται.
- Αυτόματη προσαρμογή μέσων
Υποδεικνύει τη διαθεσιμότητα των αυτόματων προσαρμογών μέσων (Easy Adjustment, Paper Feed Adjust(Auto) και Print Head Alignment(Auto)). ✓: διατίθεται, ✓*: διατίθεται αλλά μπορεί να είναι λιγότερο αποτελεσματικό, -: δεν διατίθεται.

Σημείωση:

Τα ονόματα των χαρτιών στον ακόλουθο πίνακα εμφανίζονται από τις ρυθμίσεις τύπου χαρτιού στο μενού του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή ή του εκτυπωτή. Ορισμένα τμήματα των ονομάτων των χαρτιών μπορεί να παραλείπονται.

Παράδειγμα: Το Premium Glossy Photo Paper (170) (Γυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium (170)) μπορεί να αναγράφεται εν συντομία ως Premium Glossy 170.

Χαρτί σε ρολό

Δεν είναι διαθέσιμοι όλοι οι τύποι χαρτιού και τα μεγέθη σε όλες τις χώρες και τις περιοχές.

Παράρτημα

Όνομα χαρτιού	Μέγεθος	Χωρίς περιθώρια	Αυτόματη προσαρμογή μέσων
Singleweight Matte Paper (Ματ χαρτί Singleweight)	420 mm/A2	-	
	432 mm/17 ίν.		
	515 mm/B2		
	594 mm/A1	✓	✓*
	610 mm/24 ίν.		
	728 mm/B1*		
914 mm/36 ίν.*			
Doubleweight Matte Paper (Ειδικό ματ χαρτί μεγάλου πάχους)	594 mm/A1		
	610 mm/24 ίν.	✓	✓
	728 mm/B1*		
	914 mm/36 ίν.*		
Premium Glossy Photo Paper (170) (Γυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium (170))	420 mm/A2	-	
	594 mm/A1		
	610 mm/24 ίν.	✓	✓
	728 mm/B1*		
	914 mm/36 ίν.*		
Premium Semigloss Photo Paper (170) (Ημιγυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium (170))	420 mm/A2	-	
	594 mm/A1		
	610 mm/24 ίν.	✓	✓
	728 mm/B1*		
	914 mm/36 ίν.*		
Enhanced Synthetic Paper (Ενισχυμένο συνθετικό χαρτί)	432 mm/17 ίν.		
	610 mm/24 ίν.	✓*	✓*
	914 mm/36 ίν.*		
Enhanced Adhesive Synthetic Paper (Ενισχυμένο κολλητικό συνθετικό χαρτί)	610 mm/24 ίν.	✓*	✓*
	914 mm/36 ίν.*		
Enhanced Low Adhesive Synthetic Paper	610 mm/24 ίν.	✓*	✓*
	914 mm/36 ίν.*		
Backlight Film Roll	610 mm/24 ίν.	✓*	✓*
	914 mm/36 ίν.*		

* Διαθέσιμο μόνο με τη Σειρά SC-T5400.

Παράρτημα

Χωριστά φύλλα

Δεν είναι διαθέσιμοι όλοι οι τύποι χαρτιού και τα μεγέθη σε όλες τις χώρες και τις περιοχές.

Όνομα χαρτιού	Μέγεθος*	Χωρίς περιθώρια	Αυτόματη προσαρμογή μέσων
Photo Quality Ink Jet Paper (Ειδικό χαρτί (720/1440 dpi) με ματ φινίρισμα)	A4		
	Letter	-	
	Legal		
	A3		
	A3+ SuperB	✓*	✓*
A2	-		
US-C	✓*		
Archival Matte Paper (Ματ χαρτί για φωτογραφικό αρχείο)	A4		
	Letter	-	
	A3		
	A3+ SuperB	✓	✓
A2	-		
US C	✓		
Photo paper Glossy	A4		
	Letter	-	
	A3		
	A3+ SuperB	✓	✓
US-B	-		
Premium Glossy Photo Paper (Γυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium)	A4		
	Letter	-	
	11 × 14 ίν.		
	A3		
	A3+ SuperB	✓	✓
A2	-		
US-C	✓		

Παράρτημα

Όνομα χαρτιού	Μέγεθος*	Χωρίς περιθώρια	Αυτόματη προσαρμογή μέσων
Premium Semigloss Photo Paper (Ημιγυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium)	A4 Letter A3	-	✓
	A3+ SuperB	✓	
	A2	-	
	US-C	✓	
Premium Luster Photo Paper (Φωτογραφικό ιλουστρασιόν χαρτί Premium)	A4 Letter A3	-	✓
	A2	-	
	US-C	✓*	

Παράρτημα

Υποστηριζόμενο χαρτί του εμπορίου

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.
- Εμπορικά διαθέσιμο χαρτί που ανταποκρίνεται στους τύπους χαρτιού του πίνακα μπορεί να τοποθετηθεί και να τροφοδοτηθεί στον εκτυπωτή, με την προϋπόθεση ότι πληροί τις ακόλουθες προδιαγραφές. Ωστόσο, η Epson δεν μπορεί να εγγυηθεί την ποιότητα της εκτύπωσης.
- Εμπορικά διαθέσιμο χαρτί εκτός του πίνακα μπορεί να τοποθετηθεί και να τροφοδοτηθεί στον εκτυπωτή, με την προϋπόθεση ότι πληροί τις ακόλουθες προδιαγραφές. Ωστόσο, η Epson δεν μπορεί να εγγυηθεί την ποιότητα της τροφοδοσίας και της εκτύπωσης.

Χαρτί σε ρολό

Τύπος χαρτιού	Απλό χαρτί, χαρτί με επίστρωση, φωτογραφικό χαρτί, χαρτί αντιγραφής, ματ διαφάνεια, φιλμ με διαφάνεια
Μέγεθος πυρήνα χαρτιού	2 ίντσες και 3 ίντσες* * Υποστηρίζεται μόνο απλό χαρτί με πυρήνα 3 ιντσών.
Εξωτερική διάμετρος χαρτιού σε ρολό	170 mm ή μικρότερη
Πλάτος χαρτιού	SC-T5400 Series/SC-T5400M Series: 254 έως 914 mm (36 ίντσες) SC-T3400 Series/SC-T3400N Series: 254 έως 610 mm (24 ίντσες)
Πάχος χαρτιού	0,08 έως 0,3 mm
Βάρος ρολό	12 kg ή λιγότερο

Χωριστά φύλλα (1 φύλλο)

Τύπος χαρτιού	Απλό χαρτί, χαρτί με επίστρωση, φωτογραφικό χαρτί, χαρτί αντιγραφής, ματ διαφάνεια
Πλάτος χαρτιού	SC-T5400 Series/SC-T5400M Series: 210 έως 914 mm (36 ίντσες) SC-T3400 Series/SC-T3400N Series: 210 έως 610 mm (24 ίντσες)
Μήκος	279,4 mm (Letter) έως 1580 mm
Πάχος χαρτιού	0,08 έως 0,3 mm

Παράρτημα

Πλάτη χαρτιού που υποστηρίζονται για εκτύπωση χωρίς περιθώρια (ίδια για το χαρτί σε ρολό και τα χωριστά φύλλα)

Η εκτύπωση χωρίς περιθώρια είναι δυνατή για το πάνω, κάτω μέρος, δεξιά και αριστερά για το χαρτί σε ρολό.
Η εκτύπωση χωρίς περιθώρια είναι δυνατή μόνο αριστερά και δεξιά για χωριστά φύλλα.

254 mm/10 ίντσες	A1/594 mm
300 mm/11,8 ίντσες	A1+/ARCH D/610 mm/24 ίντσες
A3+/329 mm/13 ίντσες	700 mm/27,5 ίντσες*
406 mm/16 ίντσες	JIS B1/728 mm*
A2+/US C/432 mm/17 ίντσες	A0/841 mm*
ISO B2/500 mm	A0+/ARCH E/914 mm/36 ίντσες*
JIS B2/515 mm	

* Υποστηρίζεται μόνο από SC-T5400 Series/SC-T5400M Series

Παράρτημα

Πριν εκτυπώσετε σε χαρτί του εμπορίου

Όταν χρησιμοποιείτε εμπορικά διαθέσιμο χαρτί, επιλέξτε τη ρύθμιση τύπου χαρτιού που ταιριάζει στο χαρτί από τις ακόλουθες ρυθμίσεις.


- Plain paper
- Coated Paper (Generic)
- Photo Paper (Generic)
- Tracing Paper
- Tracing Paper <LowDuty>
- Matte Film

Ανατρέξτε παρακάτω αν υπάρχουν ρίγες, ζάρες, λεκέδες ή ανομοιομορφία χρωμάτων στα αποτελέσματα εκτύπωσης.

 [«Οι εκτυπώσεις δεν είναι οι αναμενόμενες» στη σελίδα 213](#)

Όταν χρησιμοποιείτε εμπορικά διαθέσιμο συνθετικό χαρτί, καμβά ή τύπου φιλμ

Πριν από την εκτύπωση, εκτελέστε ένα από τα παρακάτω.

- Προσθέστε ως νέα ρύθμιση τύπου χαρτιού (καταχώριση ως προσαρμοσμένο χαρτί) και εκτελέστε προσαρμογή μέσου.
Από την αρχική οθόνη αγγίξτε **Settings — General Settings — Printer Settings — Custom Paper Setting** και καταχωρίστε ένα προσαρμοσμένο χαρτί. Αφού καταχωρίσετε το χαρτί, εκτελέστε Media Adjust. Τα αποτελέσματα προσαρμογής χαρτιού θα αποθηκευτούν ως ρυθμίσεις του τύπου χαρτιού που προστέθηκε πρόσφατα.
Ανατρέξτε στο ακόλουθο μενού για λεπτομέρειες σχετικά με τις ρυθμίσεις προσαρμοσμένου χαρτιού.
 [«General Settings — Printer Settings» στη σελίδα 158](#)
- Επιλέξτε τον τύπο χαρτιού από τις ακόλουθες ρυθμίσεις ειδικών μέσων της Epson και εκτελέστε Media Adjust. Enhanced Adhesive Syn., Enhanced Low Adh. Syn., Heavyweight Polyester, Glossy Film2, Backlight Film Roll. Εκτελώντας Media Adjust, οι ρυθμίσεις για τα ειδικά μέσα της Epson θα αντικατασταθούν από τις ρυθμίσεις του χαρτιού που χρησιμοποιείτε.

Υπάρχουν αυτόματες και χειροκίνητες προσαρμογές χαρτιού. Συνιστούμε τις χειροκίνητες προσαρμογές για συνθετικό χαρτί, καμβά ή τύπου φιλμ. Αν γίνουν αυτόματες προσαρμογές, ενδέχεται να παρουσιαστεί σφάλμα ή το αποτέλεσμα της προσαρμογής να είναι ελάχιστο.

 [«Διαδικασία Paper Feed Adjust \(Manual\)» στη σελίδα 215](#)

 [«Διαδικασία Print Head Alignment \(Manual\)» στη σελίδα 216](#)

Σημείωση:

Δοκιμάστε την ποιότητα εκτύπωσης με αυτόν τον εκτυπωτή, προτού αγοράσετε μεγάλη ποσότητα χαρτιού.

Παράρτημα

Εκτυπώσιμη περιοχή

Αυτή η ενότητα περιγράφει τις εκτυπώσιμες περιοχές για τον εκτυπωτή.

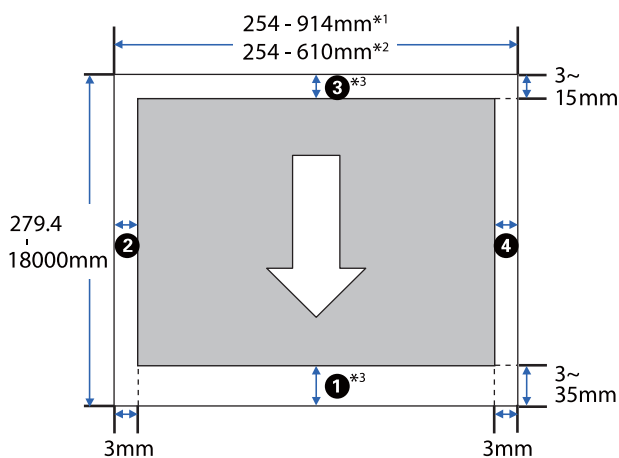
Εάν οι ρυθμίσεις του εύρους εκτύπωσης στο λογισμικό της εφαρμογής είναι μεγαλύτερα από τις ακόλουθες εκτυπώσιμες περιοχές του εκτυπωτή, τα τμήματα που βρίσκονται εκτός των καθορισμένων περιθωρίων δεν θα εκτυπωθούν.

Χαρτί σε ρολό

Η γκριζα περιοχή στην παρακάτω εικόνα δείχνει την εκτυπώσιμη περιοχή.

Όταν εκτυπώνετε χωρίς περιθώρια στην αριστερή και τη δεξιά πλευρά, το αριστερό και το δεξί περιθώριο είναι 0 mm. Όταν εκτυπώνετε χωρίς περιθώρια σε όλες τις πλευρές, όλα τα περιθώρια είναι 0 mm.

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



*1 SC-T5400 Series/SC-T5400M Series.

*2 SC-T3400 Series/SC-T3400N Series.

*3 Στην οθόνη **Layout (Διάταξη)** του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή, επιλέγοντας **Print Banner** ορίζονται τα πάνω και κάτω περιθώρια σε 0 mm.

Τα περιθώρια για το χαρτί σε ρολό εξαρτώνται από τις τιμές ρυθμίσεων για το στοιχείο **Top/Bottom Margins** στο μενού, όπως φαίνεται στον παρακάτω πίνακα.

Ρυθμίσεις Top/Bottom Margins

☞ «Μενού Roll Paper» στη σελίδα 149

Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι **Standard**.

Ρυθμίσεις Top/Bottom Margins	Τιμές περιθωρίων
Standard	①, ③ = 15 mm*
	②, ④ = 3 mm
Top 3 mm/Bottom 3 mm	①, ③ = 3 mm
	②, ④ = 3 mm
Top 15 mm/Bottom 15 mm	①, ③ = 15 mm
	②, ④ = 3 mm
Top 35 mm/Bottom 15 mm	① = 35 mm
	③ = 15 mm
	②, ④ = 3 mm
3 mm	①, ②, ③, ④ = 3 mm
5 mm	①, ②, ③, ④ = 5 mm

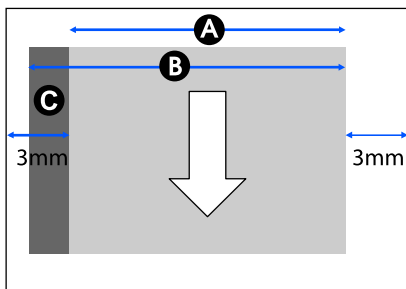
* Αν επιλεγεί **Standard** όταν πληρούνται οι ακόλουθες δύο προϋποθέσεις, τα πάνω και κάτω περιθώρια θα είναι 3 mm.

- ❑ Οι ρυθμίσεις τύπου χαρτιού θα είναι μια από τις παρακάτω
Singleweight Matte, Coated Paper(Generic), Plain paper, Plain Paper Thin, Plain Paper Thick, Tracing Paper, Tracing Paper <LowDuty>, Matte Film
- ❑ Το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή εκτυπώνει κάτι από τα παρακάτω
CAD/Line Drawing - Black (CAD/Γραμμικό σχέδιο - ασπρόμαυρο), CAD/Line Drawing - Color (CAD/Γραμμικό σχέδιο - έγχρωμο), CAD/Line Drawing - Bi-Level (CAD/Γραμμικό σχέδιο - δύο επίπεδα)

Παράρτημα

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.
- ❑ Αν το πλάτος των ρυθμίσεων εύρους εκτύπωσης **A** είναι μικρότερο από το πλάτος των δεδομένων εκτύπωσης **B**, τα τμήματα πέρα από το εκτυπώσιμο πλάτος **C** δεν θα εκτυπωθούν.

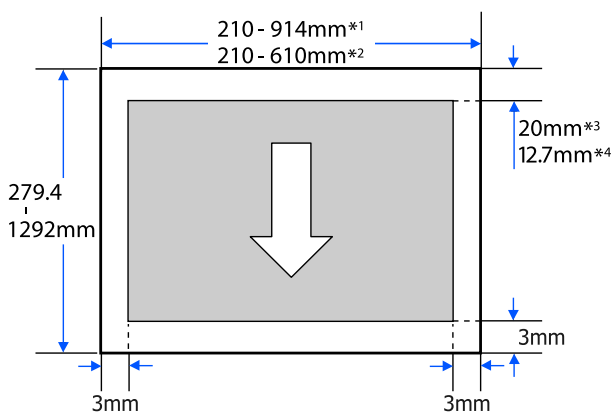


- *3 SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series. Τα περιθώρια στο πάνω και κάτω μέρος διαφέρουν ανάλογα με τη ρύθμιση της ποιότητας εκτύπωσης (Speed, Fine κ.λπ.).
- *4 SC-T5400M Series. Τα περιθώρια στο πάνω και κάτω μέρος διαφέρουν ανάλογα με τη ρύθμιση της ποιότητας εκτύπωσης (Speed, Fine κ.λπ.).

Χωριστά φύλλα

Όταν εκτυπώνετε χωρίς περιθώρια στην αριστερή και τη δεξιά πλευρά, το αριστερό και το δεξί περιθώριο είναι 0 mm.

Η γκριζα περιοχή στην παρακάτω εικόνα δείχνει την εκτυπώσιμη περιοχή. Το βέλος στην εικόνα υποδεικνύει την κατεύθυνση της εξόδου του χαρτιού.



*1 SC-T5400 Series/SC-T5400M Series.

*2 SC-T3400 Series/SC-T3400N Series.

Παράρτημα

Μετακίνηση ή μεταφορά ΤΟΥ ΕΚΤΥΠΩΤΗ

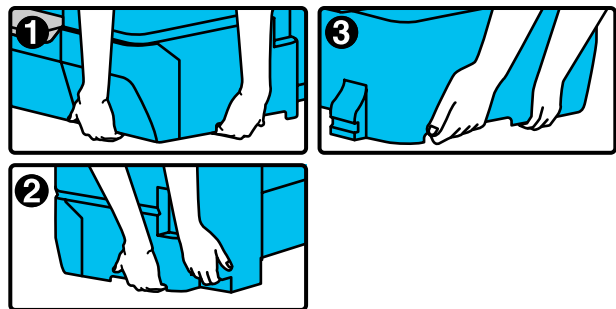
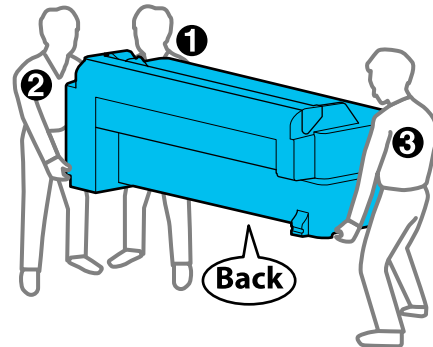
Αυτή η ενότητα περιγράφει μεθόδους για τη μετακίνηση και τη μεταφορά του προϊόντος.

Σημειώσεις για τη μετακίνηση ή τη μεταφορά του εκτυπωτή

- ❑ Ο εκτυπωτής είναι βαρύς, οπότε, διασφαλίστε περισσότερα από ένα άτομο για αυτές τις ενέργειες. Κατά τη συσκευασία και τη μεταφορά του εκτυπωτή, βεβαιωθείτε ότι η μεταφορά του γίνεται από τον παρακάτω αριθμό ατόμων.
SC-T5400 Series/SC-T5400M Series: 3 ή περισσότερα άτομα
SC-T3400 Series/SC-T3400N Series: 2 ή περισσότερα άτομα
- ❑ Όταν σηκώνετε τον εκτυπωτή, θα πρέπει να έχετε φυσική στάση του σώματος.
- ❑ Όταν σηκώνετε τον εκτυπωτή, τοποθετήστε τα χέρια σας στα συγκεκριμένα σημεία αριστερά και δεξιά, όπως απεικονίζονται παρακάτω. Αν σηκώσετε τον εκτυπωτή ενώ κρατάτε άλλα πράγματα, μπορεί να τραυματιστείτε. Για παράδειγμα, μπορεί να σας πέσει ο εκτυπωτής ή

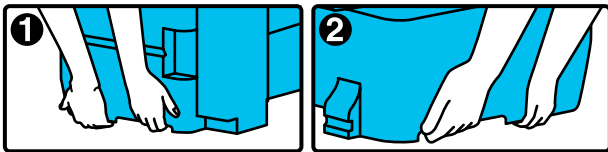
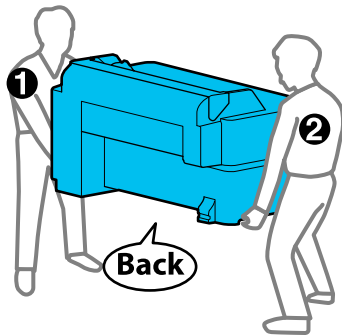
μπορεί να πατηθούν τα δάχτυλά σας όταν κατεβάζετε τον εκτυπωτή.

SC-T5400 Series/SC-T5400M Series



Παράρτημα

SC-T3400 Series/SC-T3400N Series



- ❑ Μην γέρνετε το προϊόν πάνω από 10 μοίρες προς τα μπρος, προς τα πίσω, αριστερά ή δεξιά όταν το μετακινείτε. Αν δεν τηρήσετε αυτό το μέτρο, ο εκτυπωτής μπορεί να ανατραπεί και να προκαλέσει ατυχήματα.

! Σημαντικό:

Η κεφαλή εκτύπωσης μπορεί να αποτύχει, εάν η θερμοκρασία περιβάλλοντος πέσει στους -10°C ή χαμηλότερα.

Εξαγάγετε το μελάνι πριν απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή, εάν πιστεύετε ότι θα μετακινήσετε ή θα μεταφέρετε τον εκτυπωτή σε περιβάλλον θερμοκρασίας -10°C ή χαμηλότερης.

Για πιο λεπτομερείς οδηγίες, δείτε την παρακάτω διαδικασία.

☞ «Χειρισμός κατά την μεταφορά/αποθήκευση του εκτυπωτή σε περιβάλλον θερμοκρασίας -10°C ή χαμηλότερης» στη σελίδα 249

Μετακίνηση σε διαφορετική τοποθεσία στο ίδιο κτήριο

Προετοιμασίες για τη μετακίνηση

Αυτό επεξηγεί τις προετοιμασίες για τη μετακίνηση του εκτυπωτή σε κοντινή απόσταση, όπως π.χ. στο ίδιο κτήριο. Στην παρακάτω ενότητα θα βρείτε πληροφορίες για τη μετακίνηση του εκτυπωτή σε άλλον όροφο ή σε άλλο κτήριο.

☞ «Κατά τη μεταφορά» στη σελίδα 249

Για τα μοντέλα με βάση, η μετακίνηση του εκτυπωτή με τα ροδάκια είναι δυνατή, αρκεί να μην υπάρχουν σκαλοπάτια ή ανομοιομορφίες στο πάτωμα της διαδρομής. Ωστόσο, λάβετε υπόψη τα ακόλουθα σημεία.

! Προσοχή:

Για τα μοντέλα με βάση, διασφαλίστε ότι τηρείτε τα παρακάτω για να μην υπάρξουν ζημιές από πτώση.

- ❑ Μην μετακινείτε τον εκτυπωτή με τα ροδάκια κλειδωμένα
- ❑ Αποφεύγετε τις περιοχές με σκαλοπάτια ή ανομοιομορφίες
- ❑ Μετά τη μετακίνηση, σιγουρευτείτε ότι τα ροδάκια είναι κλειδωμένα πριν από τη χρήση

! Σημαντικό:

Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής μετακινείται και μεταφέρεται με εγκατεστημένα τα δοχεία μελανιού. Μην αφαιρείτε τα δοχεία μελανιού, καθώς τα ακροφύσια ενδέχεται να φράξουν καθιστώντας αδύνατη την εκτύπωση ή μπορεί να σημειωθεί διαρροή μελανιού.

- 1 Αφαιρέστε όλο το χαρτί από τον εκτυπωτή.
- 2 Κλείστε όλα τα καλύμματα του εκτυπωτή. Για τα μοντέλα με βάση, κλείστε το καλάθι χαρτιού.
- 3 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε όλα τα καλώδια, συμπεριλαμβανομένων του καλωδίου τροφοδοσίας, των καλωδίων LAN κ.λπ.
- 4 Για τα μοντέλα με βάση, απελευθερώστε τα κλειδώματα στα ροδάκια.


Λειτουργίες μετά τη μετακίνηση

Εδώ επεξηγούνται οι χειρισμοί προετοιμασίας για τη χρήση μετά τη μετακίνηση του εκτυπωτή.

- 1 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

Παράρτημα

- 2** Ελέγξτε για φραγές στα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης και αν είναι φραγμένα, εκτελέστε καθαρισμό της κεφαλής.

 «Όταν θέλετε να αποφράξετε την κεφαλή εκτύπωσης» στη σελίδα 216

Κατά τη μεταφορά

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

 «Αναζήτηση βοήθειας» στη σελίδα 256

Χειρισμός κατά την μεταφορά/ αποθήκευση του εκτυπωτή σε περιβάλλον θερμοκρασίας -10°C ή χαμηλότερης

Η κεφαλή εκτύπωσης μπορεί να αποτύχει, εάν η θερμοκρασία περιβάλλοντος πέσει στους -10°C ή χαμηλότερα. Αποφορτίστε το μελάνι ακολουθώντας τις παρακάτω διαδικασίες, εάν πιστεύετε ότι ο εκτυπωτής θα βρεθεί σε περιβάλλον θερμοκρασίας -10°C ή χαμηλότερης.

Σημαντικό:

Με αυτή τη διαδικασία απορρίπτεται το μελάνι στο Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης), και γι' αυτό το Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης) χρειάζεται επαρκή υπολειπόμενη χωρητικότητα. Αν η υπολειπόμενη χωρητικότητα στο δοχείο είναι χαμηλή, προετοιμάστε ένα νέο Maintenance Box (Δοχείο συντήρησης) αντικατάστασης.

- 1** Εάν έχει τοποθετηθεί χαρτί, αφαιρέστε όλο το χαρτί.

 «Αφαίρεση χαρτιού σε ρολό» στη σελίδα 43

 «Αφαίρεση Cut Sheet (1 sheet)» στη σελίδα 46

- 2** Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε **Settings** — **Maintenance** — **Discharging/Charging Ink**.


- 3** Αγγίξτε **Start**.

Ξεκινά το άδειασμα των μελανιών και ο εκτυπωτής απενεργοποιείται αυτόματα όταν ολοκληρωθεί.

Σημαντικό:

Μην ανοίξετε το κάλυμμα ή απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή κατά την απόρριψη μελάνης.

Μετά από αυτό, ανατρέξτε παρακάτω για τις προετοιμασίες μετακίνησης/μεταφοράς.

 «Μετακίνηση σε διαφορετική τοποθεσία στο ίδιο κτήριο» στη σελίδα 248

 «Κατά τη μεταφορά» στη σελίδα 249

Παράρτημα

Απαιτήσεις συστήματος

Το λογισμικό αυτού του εκτυπωτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί στα παρακάτω περιβάλλοντα (από τον Απρίλιο 2019).

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 10/Windows 10 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64 Windows 8/Windows 8 x64 Windows 7/Windows 7 x64 Windows Vista/Windows Vista x64 Windows XP/Windows XP x64 Windows Server 2019 Windows Server 2016 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008 Windows Server 2003 R2 Windows Server 2003 SP2 ή νεότερη έκδοση
Επεξεργαστής	Intel Core2 Duo 3,05 GHz ή ταχύτερος
Διαθέσιμος χώρος στη μνήμη	1 GB ή μεγαλύτερος
Σκληρός δίσκος (Διαθέσιμος τόμος για εγκατάσταση)	32 GB ή μεγαλύτερος
Ανάλυση οθόνης	WXGA (1280 × 800) ή μεγαλύτερη
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 253](#)

Mac

Λειτουργικό σύστημα	Mac OS X v10.6.8 ή μεταγενέστερη έκδοση
Επεξεργαστής	Intel Core2 Duo 3,05 GHz ή ταχύτερος
Διαθέσιμος χώρος στη μνήμη	4 GB ή μεγαλύτερος
Σκληρός δίσκος (Διαθέσιμος τόμος για εγκατάσταση)	32 GB ή μεγαλύτερος
Ανάλυση οθόνης	WXGA+ (1440 × 900) ή μεγαλύτερη
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 253](#)

Παράρτημα

Web Config

Web Config είναι ένα λογισμικό εγκατεστημένο στον εκτυπωτή που θα εκτελείται στο πρόγραμμα περιήγησης στο web ενός υπολογιστή ή μιας έξυπνης συσκευής που είναι συνδεδεμένη στο ίδιο δίκτυο με τον εκτυπωτή.

 Οδηγός Διαχειριστή

Windows

Πρόγραμμα περιήγησης	Internet Explorer 11, Microsoft Edge, Firefox ^{*1} , Chrome ^{*1}
Μέθοδος σύνδεσης με τον εκτυπωτή ^{*2}	Ethernet ή Wi-Fi

*1 Χρησιμοποιήστε την τελευταία έκδοση.

*2 Δείτε τα ακόλουθα για λεπτομέρειες σχετικά με τις διασυνδέσεις δικτύου.

 «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 253

Mac

Πρόγραμμα περιήγησης	Safari ^{*1} , Firefox ^{*1} , Chrome ^{*1}
Μέθοδος σύνδεσης με τον εκτυπωτή ^{*2}	Ethernet ή Wi-Fi

*1 Χρησιμοποιήστε την τελευταία έκδοση.

*2 Δείτε τα ακόλουθα για λεπτομέρειες σχετικά με τις διασυνδέσεις δικτύου.

 «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 253

Έξυπνη συσκευή

Λειτουργικό σύστημα	iOS ^{*1}
Μέθοδος σύνδεσης με τον εκτυπωτή ^{*2}	Wi-Fi

*1 Χρησιμοποιήστε την τελευταία έκδοση.

*2 Δείτε τα ακόλουθα για λεπτομέρειες σχετικά με τις διασυνδέσεις δικτύου.

 «Πίνακας προδιαγραφών» στη σελίδα 253

Παράρτημα

Epson Edge Dashboard

 **Σημαντικό:**

Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής στον οποίο έχει εγκατασταθεί το Epson Edge Dashboard ικανοποιεί τις παρακάτω απαιτήσεις.

Εάν δεν ικανοποιηθούν αυτές οι απαιτήσεις, το λογισμικό δεν μπορεί να παρακολουθήσει σωστά τον εκτυπωτή.

- Απενεργοποιήστε τη λειτουργία αδρανοποίησης του υπολογιστή σας.
- Απενεργοποιήστε τη λειτουργία αναμονής ώστε ο υπολογιστής να μην εισέρχεται σε κατάσταση αναμονής.

Windows

Λειτουργικό σύστημα	Windows 10/Windows 10 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64 Windows 8/Windows 8 x64 Windows 7 SP1/Windows 7 x64 SP1
Επεξεργαστής	Intel Core2 Duo 2,5 GHz ή ταχύτερος
Διαθέσιμος χώρος στη μνήμη	1 GB ή μεγαλύτερος
Σκληρός δίσκος (Διαθέσιμος χώρος για εγκατάσταση)	10 GB ή μεγαλύτερος
Ανάλυση οθόνης	1024 × 768 ή υψηλότερη
Μέθοδος σύνδεσης με τον εκτυπωτή	SuperSpeed USB Ethernet 1000Base-T
Πρόγραμμα περιήγησης	Windows Internet Explorer/Microsoft Edge Χρησιμοποιήστε την τελευταία έκδοση. (Internet Explorer 11 ή νεότερη έκδοση)

Mac

Λειτουργικό σύστημα	Mac OS X 10.7 Lion ή μεταγενέστερη έκδοση
Επεξεργαστής	Intel Core2 Duo 2,0 GHz ή ταχύτερος
Διαθέσιμος χώρος στη μνήμη	1 GB ή μεγαλύτερος
Σκληρός δίσκος (Διαθέσιμος χώρος για εγκατάσταση)	10 GB ή μεγαλύτερος
Ανάλυση οθόνης	1024 × 768 ή υψηλότερη
Μέθοδος σύνδεσης με τον εκτυπωτή	SuperSpeed USB Ethernet 1000Base-T
Πρόγραμμα περιήγησης	Safari 6 ή νεότερη έκδοση

Παράρτημα

Πίνακας προδιαγραφών

Τα γράμματα (A) έως (D) που χρησιμοποιούνται στον πίνακα αντιστοιχούν στα ακόλουθα μοντέλα εκτυπωτή.

- (A): SC-T5400 Series
(B): SC-T3400 Series
(C): SC-T3400N Series
(D): SC-T5400M Series

Προδιαγραφές εκτυπωτή	
Μέθοδος εκτύπωσης	Τεχνολογία PrecisionCore inkjet
Διαμόρφωση ακροφύσιων	800 ακροφύσια × 4 χρώματα (μόνο Black (Μαύρο), Cyan (Γαλάζιο), Magenta (Ματζέντα), Yellow (Κίτρινο))
Ανάλυση (μέγιστη)	2400 × 1200 dpi
Κωδικός ελέγχου	ESC/P raster (άγνωστη εντολή), HP-GL/2, HP RTL
Ενσωματωμένη μνήμη	1,0 GB
Ονομαστική τάση	AC 100–240 V
Ονομαστική συχνότητα	50/60 Hz
Ονομαστικό ρεύμα	2,8 A
Κατανάλωση ρεύματος	
Εκτύπωση	(A), (D): Περίπου 38 W (B): Περίπου 34 W (C): Περίπου 34 W
Κατάσταση ετοιμότητας	(A), (B), (C): Περίπου 13 W (D): Περίπου 19 W
Κατάσταση αναμονής	(A), (B), (C): Περίπου 1,3 W (D): Περίπου 1,6 W
Απενεργοποίηση τροφοδοσίας	Περίπου 0,25 W
Θερμοκρασία	

Προδιαγραφές εκτυπωτή	
Εκτύπωση	10 έως 35 °C (συνιστώνται 15 έως 25 °C)
Αποθήκευση (πριν από την αφαίρεση από τη συσκευασία)	-20 έως 60 °C (εντός 120 ωρών στους 60 °C, εντός ενός μήνα στους 40 °C)
Αποθήκευση (μετά την αφαίρεση από τη συσκευασία)	Μελάνι φορτισμένο: -10 έως 40 °C (εντός ενός μήνα στους 40 °C) Με αποβολή μελανιού*1: -20 έως 25 °C (εντός ενός μήνα στους 25 °C)
Υγρασία	
Εκτύπωση	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)	
Εκτύπωση*2	(A), (D): 1385 × 966 × 1060 mm (B): 1080 × 966 × 1060 mm (C): 1080 × 668 × 585 mm
Αποθήκευση	(A), (D): 1385 × 750 × 1060 mm (B): 1080 × 750 × 1060 mm (C): 1080 × 668 × 585 mm
Βάρος*3	(A): Περίπου 76 kg (B): Περίπου 64 kg (C): Περίπου 49 kg (D): Περίπου 89 kg

*1 Χρησιμοποιήστε το μενού **Discharging/Charging Ink** στο μενού Maintenance για να αποβάλετε το μελάνι από τον εκτυπωτή.

☞ «Χειρισμός κατά την μεταφορά/αποθήκευση του

Παράρτημα

εκτυπωτή σε περιβάλλον θερμοκρασίας -10°C ή χαμηλότερης» στη σελίδα 249

*2 Με το καλάθι χαρτιού ανοιχτό.

*3 Χωρίς δοχεία μελάνης.

 **Σημαντικό:**

Χρησιμοποιήστε τον εκτυπωτή σε υψόμετρο 2000 μέτρα ή μικρότερο.

Προδιαγραφές σαρωτή εκτυπωτή*1

Τύπος σαρωτή	Έγχρωμος σαρωτής τροφοδοσίας φύλλων μονής όψης
Αισθητήρας	Φίλτρο χρώματος RGB CIS
Αριθμός αποτελεσματικών pixel	21600 pixel (600 dpi) (κατεύθυνση κύριας σάρωσης)
Μέγεθος εγγράφου	Μέγ. 914,4 mm × 30480 mm*2 Ελάχ. 148,0 mm × 148,0 mm
Πάχος εγγράφου	0,064 mm – 0,80 mm
Κατεύθυνση τροφοδοσίας	Εκτυπώσιμη πλευρά τοποθετημένη στραμμένη προς τα επάνω
Κατεύθυνση εξαγωγής	Εξαγωγή της σαρωμένης πλευράς στραμμένη προς τα κάτω
Αριθμός φύλλων που μπορούν να τοποθετηθούν	1 φύλλο
Ανάλυση σάρωσης	600 dpi (κύρια σάρωση) 600 dpi (δευτερεύουσα σάρωση)
Ανάλυση εξόδου	200, 300, 400, 600 dpi
Απόχρωση	Χρώμα <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Είσοδος 30-bit (10 bit ανά pixel ανά εσωτερικό χρώμα) <input type="checkbox"/> Έξοδος 24-bit (8 bit ανά pixel ανά εσωτερικό χρώμα) Κλίμακα του γκρι <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Είσοδος 10-bit <input type="checkbox"/> Έξοδος 8-bit Ασπρόμαυρο <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Είσοδος 10-bit <input type="checkbox"/> Έξοδος 1-bit

Προδιαγραφές σαρωτή εκτυπωτή*1

Πηγή φωτός	Διπλό LED (λευκό)
------------	-------------------

*1 Μόνο SC-T5400M Series.

*2 Ανάλογα με τις ρυθμίσεις και τη μορφή δεδομένων, το μέγιστο μήκος μπορεί να διαφέρει.

TIFF (χωρίς αντιστάθμιση κλίσης): 30480 mm (πλήρης ανάλυση)

JPEG/TIFF (με αντιστάθμιση κλίσης): 2624 mm (600 dpi), 3972 mm (400 dpi), 5260 mm (300 dpi), 7895 mm (200 dpi)
PDF (ασπρόμαυρο, χωρίς αντιστάθμιση κλίσης): 5080 mm (πλήρης ανάλυση)

PDF (έγχρωμο, κλίμακα του γκρι, ασπρόμαυρο (με αντιστάθμιση κλίσης)): 2624 mm (600 dpi), 3972 mm (400 dpi), 5080 mm (300 dpi), 5260 mm (200 dpi)

Αντιγραφή: 5260 mm (Draft, Speed), 2624 mm (Fine, Super Fine)


Προδιαγραφές διασύνδεσης

Θύρα USB για υπολογιστή	SuperSpeed USB
Προαιρετική θύρα (θύρα USB για σαρωτή)	USB υψηλής ταχύτητας
Ethernet*1 Πρότυπα	IEEE 802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3ab (1000BASE-T) IEEE 802.3az (Ethernet με οικονομική χρήση ενέργειας)*2
Wi-Fi	
Πρότυπα	IEEE 802.11b/g/n*3
Περιοχή συχνότητας	2,4 GHz
Λειτουργίες συντεταγμένων	Υποδομή Wi-Fi Direct (Simple AP)*4
Ασφάλεια ασύρματου δικτύου	WEP (64/128bit) WPA-PSK (TKIP) WPA2-PSK (AES)*5
Πρωτόκολλα/λειτουργίες εκτύπωσης μέσω δικτύου*6	EpsonNet Print (Windows) Τυπικό TCP/IP (Windows) Εκτύπωση WSD (Windows) Εκτύπωση Bonjour (Mac) Εκτύπωση IPP (Mac) AirPrint (iOS, Mac) Εκτύπωση από πρόγραμμα-πελάτη FTP

Παράρτημα

Προδιαγραφές διασύνδεσης	
Πρωτόκολλα ασφάλειας	SSL/TLS (διακομιστής/υπολογιστής-πελάτης HTTPS, IPPS) IEEE 802.1X Φιλτράρισμα IPsec/IP SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS) SNMPv3
Μονάδα flash USB*7	
Σύστημα αρχείων	FAT32, exFAT
Μορφή αρχείου	JPEG, TIFF, PDF*8

- *1 Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο STP (θωρακισμένο συνεστραμμένο ζεύγος) κατηγορίας 5 ή υψηλότερης.
- *2 Η συνδεδεμένη συσκευή πρέπει να συμμορφώνεται με το πρότυπο IEEE 802.3az.
- *3 Το IEEE 802.11n είναι διαθέσιμο μόνο για το HT20.
- *4 Δεν υποστηρίζεται για το IEEE 802.11b.
- *5 Συμμορφώνεται με τα πρότυπα του WPA2 με υποστήριξη για WPA/WPA2 Personal.
- *6 Το EpsonNet Print υποστηρίζει μόνο IPv4. Τα υπόλοιπα υποστηρίζουν τόσο IPv4 όσο και IPv6.
- *7 Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί μονάδα flash USB με ρυθμίσεις ασφάλειας.
- *8 Μόνο SC-T5400M Series. Υποστηρίζονται μόνο δεδομένα που σαρώθηκαν με αυτόν τον εκτυπωτή.

 **Προειδοποίηση:**

Για να αποτραπούν οι ραδιοπαραεμβολές 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

Προδιαγραφές μελανιού	
Τύπος	Ειδικά δοχεία μελανιού
Μελάνι χρωστικής	Black (Μαύρο), Cyan (Γαλάζιο), Magenta (Ματζέντα), Yellow (Κίτρινο)
Ημερομηνία λήξης	Δείτε την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στη συσκευασία του δοχείου μελανιού ή επάνω στο δοχείο (αποθήκευση σε κανονική θερμοκρασία)

Προδιαγραφές μελανιού	
Ημερομηνία λήξης ποιότητας εκτύπωσης	Ένα έτος (μετά την εγκατάσταση στον εκτυπωτή)
Θερμοκρασία αποθήκευσης	
Απεγκατεστημένο	-20 έως 40 °C (εντός τεσσάρων ημερών στους -20 °C, εντός ενός μήνα στους 40 °C)
Έχει εγκατασταθεί	-20 έως 40 °C (εντός τεσσάρων ημερών στους -20 °C, εντός ενός μήνα στους 40 °C)
Μεταφορά	-20 έως 60 °C (εντός τεσσάρων ημερών στους -20 °C, εντός ενός μήνα στους 40 °C, εντός 72 ωρών στους 60 °C)
Διαστάσεις δοχείου μελανιού (Πλάτος × Βάθος × Ύψος)	
350 ml	40 × 200 × 110 mm
110 ml	25 × 200 × 110 mm

 **Σημαντικό:**

- Προτείνουμε να αφαιρείτε και να ανακινείτε τα εγκατεστημένα δοχεία μελάνης μία φορά κάθε τρεις μήνες για να διασφαλίσετε καλή ποιότητα εκτύπωσης.
- Το μελάνι παγώνει εάν αφεθεί σε θερμοκρασία κάτω των -20 °C για μεγάλο χρονικό διάστημα. Εάν παγώσει, αφήστε το σε θερμοκρασία δωματίου (25°C) για τουλάχιστον τέσσερις ώρες.
- Μην γεμίζετε πάλι τα δοχεία μελανιού.

Για χρήστες στην Ευρώπη

Πληροφορίες ραδιοεξοπλισμού

Το προϊόν εκπέμπει εκουσίως ραδιοκύματα, με τον τρόπο που περιγράφεται παρακάτω.

(α) ζώνη συχνοτήτων στην οποία λειτουργεί ο ραδιοεξοπλισμός: 2,4 έως 2,4835 GHz

(β) μέγιστη ισχύς ραδιοσυχνότητας που εκπέμπεται στη ζώνη συχνοτήτων στην οποία λειτουργεί ο ραδιοεξοπλισμός: 20 dBm (ισχύς eirp)

Αναζήτηση βοήθειας

Αναζήτηση βοήθειας

Ιστοσελίδα τεχνικής υποστήριξης στο Web

Ο ιστότοπος τεχνικής υποστήριξης της Epson παρέχει βοήθεια για τα προβλήματα που δεν μπορείτε να αντιμετωπίσετε με τις πληροφορίες επίλυσης προβλημάτων που περιλαμβάνονται στην τεκμηρίωση του προϊόντος που διαθέτετε. Αν διαθέτετε πρόγραμμα περιήγησης στο Web και μπορείτε να συνδεθείτε στο Διαδίκτυο, μεταβείτε στην τοποθεσία:

<http://support.epson.net/>

Για τα πιο πρόσφατα προγράμματα οδήγησης, συχνές ερωτήσεις, εγχειρίδια ή άλλα στοιχεία που μπορείτε να λάβετε, αποκτήστε πρόσβαση στην τοποθεσία:

<http://www.epson.com>

Στη συνέχεια, επιλέξτε την ιστοσελίδα της υπηρεσίας υποστήριξης Epson της περιοχής σας.

Επικοινωνία με την Υποστήριξη Epson

Πριν από την επικοινωνία με την Epson

Αν το προϊόν Epson που διαθέτετε δεν λειτουργεί κανονικά και δεν μπορείτε να αντιμετωπίσετε το πρόβλημα με τις πληροφορίες επίλυσης προβλημάτων οι οποίες περιλαμβάνονται στην τεκμηρίωση του προϊόντος, επικοινωνήστε με τις υπηρεσίες υποστήριξης της Epson για βοήθεια. Αν στην παρακάτω λίστα δεν περιλαμβάνεται η υπηρεσία υποστήριξης Epson της περιοχής σας, απευθυνθείτε στο κατάστημα αγοράς του προϊόντος.

Η υποστήριξη Epson θα σας εξυπηρετήσει πολύ πιο γρήγορα εάν παρέχετε τις ακόλουθες πληροφορίες:

- Σειριακό αριθμό προϊόντος
(Η ετικέτα του σειριακού αριθμού βρίσκεται συνήθως στο πίσω μέρος του προϊόντος.)
- Μοντέλο προϊόντος
- Έκδοση λογισμικού προϊόντος
(Κάντε κλικ στο **About, Version Info** ή σε παρόμοιο κουμπί στο λογισμικό του προϊόντος.)
- Μάρκα και μοντέλο του υπολογιστή σας
- Όνομα και έκδοση του λειτουργικού συστήματος του υπολογιστή σας
- Ονόματα και εκδόσεις των εφαρμογών λογισμικού που χρησιμοποιείτε συνήθως με το προϊόν

Αναζήτηση βοήθειας

Βοήθεια για χρήστες Βορείου Αμερικής

Η Epson παρέχει τις υπηρεσίες τεχνικής υποστήριξης που αναγράφονται παρακάτω.

Υποστήριξη μέσω διαδικτύου

Επισκεφτείτε την τοποθεσία web υποστήριξης της Epson στην ηλεκτρονική διεύθυνση <http://epson.com/support> και επιλέξτε το προϊόν σας για επιλύσεις συνηθισμένων προβλημάτων. Μπορείτε να κατεβάσετε προγράμματα οδήγησης και έγγραφα τεκμηρίωσης, να δείτε τις Συχνές ερωτήσεις και τις συμβουλές επίλυσης προβλημάτων ή να στείλετε τις ερωτήσεις σας στην Epson μέσω e-mail.

Συνομιλήστε με έναν εκπρόσωπο υποστήριξης

Τηλέφωνα: (562) 276-1300 (Η.Π.Α.) ή (905) 709-9475 (Καναδάς), 6 π.μ. έως 6 μ.μ., Ώρα Ειρηνικού, Δευτέρα έως Παρασκευή. Οι ημέρες και ώρες υποστήριξης υπόκεινται σε καθεστώς αλλαγής χωρίς προειδοποίηση. Ενδέχεται να χρεωθείτε είτε με ένα πάγιο τέλος κλήσης είτε για υπεραστική κλήση.

Πριν καλέσετε το τμήμα υποστήριξης της Epson, να έχετε διαθέσιμες τις παρακάτω πληροφορίες:

- Όνομα προϊόντος
- Σειριακό αριθμό προϊόντος
- Αποδεικτικό αγοράς (όπως π.χ. η απόδειξη από το κατάστημα) και ημερομηνία αγοράς
- Διαμόρφωση υπολογιστή
- Περιγραφή του προβλήματος

Σημείωση:

Για βοήθεια σχετικά με τη χρήση άλλου λογισμικού στο σύστημά σας, συμβουλευτείτε τα έγγραφα τεκμηρίωσης του λογισμικού για τεχνικές πληροφορίες.

Αγορά προμηθειών και εξαρτημάτων

Μπορείτε να αγοράζετε γνήσια δοχεία μελανιού, μελανοταινίες, χαρτί και εξαρτήματα Epson από εξουσιοδοτημένους μεταπωλητές της Epson. Για να βρείτε τον πλησιέστερο μεταπωλητή, καλέστε στο 800-GO-EPSON (800-463-7766). Ή μπορείτε να αγοράσετε διαδικτυακά στην ηλεκτρονική διεύθυνση <http://www.epsonstore.com> (πωλήσεις Η.Π.Α.) ή <http://www.epson.ca> (πωλήσεις Καναδά).

Βοήθεια για χρήστες Ευρώπης

Ελέγξτε το Έγγραφο πανευρωπαϊκής εγγύησης για πληροφορίες σχετικά με το πώς μπορείτε να επικοινωνήσετε με την Υποστήριξη Epson.

Βοήθεια για χρήστες Αυστραλίας

Η Epson Australia επιθυμεί να σας παράσχει υψηλό επίπεδο εξυπηρέτησης πελατών. Εκτός από την τεκμηρίωση του προϊόντος σας, παρέχουμε τις ακόλουθες πηγές εύρεσης πληροφοριών:

Ο προμηθευτής σας

Μην ξεχνάτε ότι ο προμηθευτής σας μπορεί συχνά να εντοπίσει και να επιλύσει τα προβλήματα που αντιμετωπίζετε. Ο προμηθευτής θα πρέπει να είναι ο πρώτος που θα συμβουλευτείτε. Μπορεί επίσης να αντιμετωπίσει προβλήματα εύκολα και γρήγορα και να σας παράσχει συμβουλές σχετικά με τις ενέργειες στις οποίες θα πρέπει να προβείτε.

Internet URL

<http://www.epson.com.au>

Επισκεφτείτε τις σελίδες της Epson Australia στον παγκόσμιο ιστό. Σίγουρα αξίζει τον κόπο να σερφάρετε εδώ ανά διαστήματα! Η τοποθεσία περιλαμβάνει περιοχή λήψεων για προγράμματα οδήγησης, σημεία επικοινωνίας με την Epson, πληροφορίες για νέα προϊόντα και υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης (μέσω e-mail).

Αναζήτηση βοήθειας

Epson Helpdesk

Η μονάδα Helpdesk της Epson παρέχεται ως εφεδρική για τις παραπάνω υπηρεσίες, ώστε να διασφαλίζεται ότι οι πελάτες μας έχουν κάθε δυνατότητα πρόσβασης σε υπηρεσίες παροχής συμβουλών. Οι τηλεφωνητές της μονάδας μπορούν να σας βοηθήσουν με την εγκατάσταση, τη διαμόρφωση και τη λειτουργία του προϊόντος Epson που διαθέτετε. Το προσωπικό υποστήριξης πωλήσεων (Pre-sales) της μονάδας Helpdesk μπορεί να σας παράσχει βιβλιογραφία σχετικά με τα καινούρια προϊόντα της Epson και να σας πληροφορήσει για τη διεύθυνση του κοντινότερου καταστήματος ή συνεργείου. Εδώ θα βρείτε την απάντηση σε πολλές ερωτήσεις σας.

Οι αριθμοί της μονάδας Helpdesk είναι:

Τηλέφωνο: 1300 361 054
Φαξ: (02) 8899 3789

Συνιστάται να έχετε συγκεντρώσει όλες τις σχετικές πληροφορίες προτού τηλεφωνήσετε. Όσο περισσότερες πληροφορίες έχετε συγκεντρώσει, τόσο γρηγορότερα θα σας βοηθήσουμε να επιλύσετε το πρόβλημά σας. Στις πληροφορίες αυτές περιλαμβάνονται η τεκμηρίωση του προϊόντος Epson που διαθέτετε, ο τύπος του υπολογιστή, το λειτουργικό σύστημα, τα προγράμματα των εφαρμογών και οποιεσδήποτε άλλες πληροφορίες θεωρείτε χρήσιμες.

Βοήθεια για χρήστες Σιγκαπούρης

Οι διαθέσιμες πηγές πληροφοριών, υποστήριξης και υπηρεσιών από την Epson Singapore είναι οι εξής:

Παγκόσμιος Ιστός (<http://www.epson.com.sg>)

Διατίθενται πληροφορίες μέσω e-mail σχετικά με προδιαγραφές προϊόντων, προγράμματα οδήγησης για τηλεφόρτωση, συνήθεις ερωτήσεις, πληροφορίες για αγορά και τεχνική υποστήριξη.

Epson HelpDesk (Τηλέφωνο: (65) 6586 3111)

Η ομάδα HelpDesk μπορεί να σας δώσει πληροφορίες μέσω τηλεφώνου σχετικά με τα εξής:

- Πληροφορίες για την αγορά και πληροφορίες για τα προϊόντα
- Ερωτήσεις ή προβλήματα σχετικά με τη χρήση του προϊόντος
- Πληροφορίες σχετικά με τις υπηρεσίες επισκευής και την εγγύηση

Βοήθεια για χρήστες Ταϊλάνδης

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

Παγκόσμιος Ιστός (<http://www.epson.co.th>)

Διατίθενται πληροφορίες σχετικά με προδιαγραφές προϊόντων, προγράμματα οδήγησης για τηλεφόρτωση, συνήθεις ερωτήσεις και αποστολή e-mail.

Epson Hotline (Τηλέφωνο: (66) 2685-9899)

Η ομάδα Hotline μπορεί να σας δώσει πληροφορίες μέσω τηλεφώνου σχετικά με τα εξής:

- Πληροφορίες για την αγορά και πληροφορίες για τα προϊόντα
- Ερωτήσεις ή προβλήματα σχετικά με τη χρήση του προϊόντος
- Πληροφορίες σχετικά με τις υπηρεσίες επισκευής και την εγγύηση

Βοήθεια για χρήστες Βιετνάμ

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

Epson Hotline (Τηλέφωνο- 84-8-823-9239 νο):

Αναζήτηση βοήθειας

Κέντρο υπηρεσιών: 80 Truong Dinh Street,
District 1, Hochiminh City
Vietnam

Βοήθεια για χρήστες Ινδονησίας

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

Παγκόσμιος Ιστός
(<http://www.epson.co.id>)

- Πληροφορίες σχετικά με προδιαγραφές προϊόντων, προγράμματα οδήγησης για λήψη
- Συνήθεις ερωτήσεις, πληροφορίες για αγορά, ερωτήσεις μέσω e-mail

Epson Hotline

- Πληροφορίες για την αγορά και πληροφορίες για τα προϊόντα
- Τεχνική υποστήριξη
Τηλέφωνο (62) 21-572 4350
Φαξ (62) 21-572 4357

Κέντρο υπηρεσιών Epson

Jakarta Mangga Dua Mall 3rd floor No. 3A/B
Jl. Arteri Mangga Dua,
Jakarta

Τηλέφωνο/Φαξ: (62) 21-62301104

Bandung Lippo Center 8th floor
Jl. Gatot Subroto No. 2
Bandung

Τηλέφωνο/Φαξ: (62) 22-7303766

Surabaya Hitech Mall It IIB No. 12
Jl. Kusuma Bangsa 116 – 118
Surabaya

Τηλέφωνο: (62) 31-5355035
Φαξ: (62) 31 -5477837

Yogyakarta Hotel Natour Garuda
Jl. Malioboro No. 60
Yogyakarta

Τηλέφωνο: (62) 274-565478

Medan Wisma HSBC 4th floor
Jl. Diponegoro No. 11
Medan

Τηλέφωνο/Φαξ: (62) 61-4516173

Makassar MTC Karebosi Lt. III Kav. P7-8
Jl. Ahmad Yani No. 49
Makassar

Τηλέφωνο:
(62) 411-350147/411-350148

Βοήθεια για χρήστες Χονγκ Κονγκ

Για τεχνική υποστήριξη και παροχή υπηρεσιών μετά την πώληση, οι χρήστες καλούνται να επικοινωνήσουν με την Epson Hong Kong Limited.

Κεντρική σελίδα στο Διαδίκτυο

Η Epson Hong Kong δημιούργησε μια τοπική κεντρική σελίδα στο Διαδίκτυο στην Κινεζική και την Αγγλική γλώσσα, για να παρέχει στους χρήστες τις ακόλουθες πληροφορίες:

- Πληροφορίες για το προϊόντα
- Απαντήσεις σε συνήθεις ερωτήσεις
- Πρόσφατες εκδόσεις των προγραμμάτων οδήγησης προϊόντων της Epson

Οι χρήστες μπορούν να αποκτήσουν πρόσβαση στην κεντρική σελίδα στον παγκόσμιο ιστό, στη διεύθυνση:

<http://www.epson.com.hk>

Τηλέφωνο (Hotline) τεχνικής υποστήριξης

Επίσης, μπορείτε να επικοινωνήσετε με το προσωπικό τεχνικής υποστήριξης στους ακόλουθους αριθμούς τηλεφώνων και φαξ:

Αναζήτηση βοήθειας

Τηλέφωνο: (852) 2827-8911

Φαξ: (852) 2827-4383

Βοήθεια για χρήστες Μαλαισίας

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

Παγκόσμιος Ιστός
(<http://www.epson.com.my>)

- Πληροφορίες σχετικά με προδιαγραφές προϊόντων, προγράμματα οδήγησης για λήψη
- Συνήθεις ερωτήσεις, πληροφορίες για αγορά, ερωτήσεις μέσω e-mail

Epson Trading (M) Sdn. Bhd.

Κεντρικά γραφεία.

Τηλέφωνο: 603-56288288

Φαξ: 603-56288388/399

Epson Helpdesk

- Πληροφορίες για την αγορά και πληροφορίες για τα προϊόντα (Infoline)
Τηλέφωνο: 603-56288222
- Πληροφορίες για τις εργασίες επισκευής και την εγγύηση, τη χρήση των προϊόντων και την τεχνική υποστήριξη (Techline)
Τηλέφωνο: 603-56288333

Βοήθεια για χρήστες Ινδίας

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

Παγκόσμιος Ιστός
(<http://www.epson.co.in>)

Διατίθενται πληροφορίες σχετικά με τις προδιαγραφές των προϊόντων, τα προγράμματα οδήγησης για τηλεφόρτωση, καθώς και πληροφορίες για την αγορά.

Κεντρικά γραφεία της Epson India — Bangalore

Τηλέφωνο: 080-30515000

Φαξ: 30515005

Τοπικά γραφεία της Epson India:

Τοποθεσία	Αριθμός τηλεφώνου	Αριθμός φαξ
Mumbai	022-28261515/ 16/17	022-28257287
Delhi	011-30615000	011-30615005
Chennai	044-30277500	044-30277575
Kolkata	033-22831589/90	033-22831591
Hyderabad	040-66331738/39	040-66328633
Cochin	0484-2357950	0484-2357950
Coimbatore	0422-2380002	NA
Pune	020-30286000/ 30286001/ 30286002	020-30286000
Ahmedabad	079-26407176/77	079-26407347

Helpline

Για υπηρεσίες, πληροφορίες προϊόντων ή για παραγγελία δοχείων μελανιού — 18004250011 (9 π.μ. – 9 μ.μ.) — Αριθμός χωρίς χρέωση.

Για υπηρεσίες (χρήστες CDMA και κινητών συσκευών) — 3900 1600 (9 π.μ. – 6 μ.μ.)
Πληκτρολογήστε πρώτα τον κωδικό της περιοχής.

Αναζήτηση βοήθειας

Βοήθεια για χρήστες Φιλιππίνων

Για τεχνική υποστήριξη και παροχή υπηρεσιών μετά την πώληση, οι χρήστες καλούνται να επικοινωνήσουν με την Epson Philippines Corporation στους αριθμούς τηλεφώνου και φαξ, καθώς και στη διεύθυνση e-mail που αναγράφονται παρακάτω:

Κεντρική γραμμή:	(63-2) 706 2609
Φαξ:	(63-2) 706 2665
Απευθείας γραμμή Helpdesk:	(63-2) 706 2625
E-mail:	epchelpdesk@epc.epson.com.ph

Παγκόσμιος Ιστός

(<http://www.epson.com.ph>)

Διατίθενται πληροφορίες σχετικά με προδιαγραφές προϊόντων, προγράμματα οδήγησης για τηλεφόρτωση, συνήθειες ερωτήσεις και αποστολή πληροφοριών μέσω e-mail.

Αρ. ατελούς κλήσης 1800-1069-EPSON(37766)

Η ομάδα Hotline μπορεί να σας δώσει πληροφορίες μέσω τηλεφώνου σχετικά με τα εξής:

- Πληροφορίες για την αγορά και πληροφορίες για τα προϊόντα
- Ερωτήσεις ή προβλήματα σχετικά με τη χρήση του προϊόντος
- Πληροφορίες σχετικά με τις υπηρεσίες επισκευής και την εγγύηση