

EPSON STYLUS™ PRO 11880  
EPSON STYLUS™ PRO 11880C

# Οδηγίες χρήστη

---

## Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά σήματα

### Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά σήματα

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

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

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

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

Η ονομασία EPSON® αποτελεί κατατεθέν εμπορικό σήμα και οι ονομασίες EPSON STYLUS™ και Exceed Your Vision αποτελούν εμπορικά σήματα της Seiko Epson Corporation.

Οι ονομασίες Microsoft® και Windows® αποτελούν κατατεθέντα εμπορικά σήματα της Microsoft Corporation.

Οι επωνυμίες Apple® και Macintosh® είναι σήματα κατατεθέντα της Apple Inc.

Οι ονομασίες Adobe®, Photoshop® και Adobe® RGB είναι κατατεθέντα εμπορικά σήματα της Adobe Systems Incorporated.

#### Info-ZIP copyright and license

This is version 2005-Feb-10 of the Info-ZIP copyright and license. The definitive version of this document should be available at <ftp://ftp.info-zip.org/pub/infozip/license.html> indefinitely.

Copyright © 1990-2005 Info-ZIP. All rights reserved. For the purposes of this copyright and license, "Info-ZIP" is defined as the following set of individuals:

Mark Adler, John Bush, Karl Davis, Harald Denker, Jean-Michel Dubois, Jean-loup Gailly, Hunter Goatley, Ed Gordon, Ian Gorman, Chris Herborth, Dirk Haase, Greg Hartwig, Robert Heath, Jonathan Hudson, Paul Kienitz, David Kirschbaum, Johnny Lee, Onno van der Linden, Igor Mandrichenko, Steve P. Miller, Sergio Monesi, Keith Owens, George Petrov, Greg Roelofs, Kai Uwe Rommel, Steve Salisbury, Dave Smith, Steven M. Schweda, Christian Spieler, Cosmin Truta, Antoine Verheijen, Paul von Behren, Rich Wales, Mike White

This software is provided "as is," without warranty of any kind, express or implied. In no event shall Info-ZIP or its contributors be held liable for any direct, indirect, incidental, special or consequential damages arising out of the use of or inability to use this software. Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions.
- Redistributions in binary form (compiled executables) must reproduce the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions in documentation and/or other materials provided with the distribution. The sole exception to this condition is redistribution of a standard UnZipSFX binary (including SFXWiz) as part of a self-extracting archive; that is permitted without inclusion of this license, as long as the normal SFX banner has not been removed from the binary or disabled.
- Altered versions--including, but not limited to, ports to new operating systems, existing ports with new graphical interfaces, and dynamic, shared, or static library versions--must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source. Such altered versions also must not be misrepresented as being Info-ZIP releases--including, but not limited to, labeling of the altered versions with the names "Info-ZIP" (or any variation thereof, including, but not limited to, different capitalizations), "Pocket UnZip," "WiZ" or "MacZip" without the explicit permission of Info-ZIP. Such altered versions are further prohibited from misrepresentative use of the Zip-Bugs or Info-ZIP e-mail addresses or of the Info-ZIP URL(s).
- Info-ZIP retains the right to use the names "Info-ZIP," "Zip," "UnZip," "UnZipSFX," "WiZ," "Pocket UnZip," "Pocket Zip," and "MacZip" for its own source and binary releases.

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

Copyright © 2010 Seiko Epson Corporation. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

## Περιεχόμενα

### Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά σήματα

#### Οδηγίες ασφάλειας

Σημαντικές οδηγίες ασφάλειας . . . . .	6
Προειδοποιήσεις, Προσοχή και Σημείωση . . . . .	6
Κατά την επιλογή της θέσης αυτού του προϊόντος . . . . .	6
Κατά την εγκατάσταση αυτού του προϊόντος . . . . .	6
Κατά τη χρήση αυτού του προϊόντος . . . . .	7
Κατά τον χειρισμό των δοχείων μελανιού . . . . .	8
Κατά τη μεταφορά αυτού του προϊόντος . . . . .	8

#### Εισαγωγή

Μέρη του εκτυπωτή . . . . .	9
Μπροστινή όψη . . . . .	9
Πίσω όψη . . . . .	9
Λειτουργίες . . . . .	10

#### Ο πίνακας ελέγχου

Κουμπιά, φωτεινές ενδείξεις και μηνύματα . . . . .	12
Κουμπιά . . . . .	12
Φωτεινές ενδείξεις . . . . .	14
Οθόνη . . . . .	14
Λειτουργία Menu . . . . .	17
Χρήση της λειτουργίας Menu . . . . .	17
Λίστα μενού . . . . .	20
Λεπτομέρειες της λειτουργίας Menu . . . . .	22
Λειτουργία συντήρησης . . . . .	30
Λίστα λειτουργίας συντήρησης . . . . .	30

#### Διαχείριση χαρτιού

Υποστηριζόμενα μέσα . . . . .	31
Μέγεθος χαρτιού . . . . .	31
Πάχος χαρτιού . . . . .	31
Χρήση χαρτιού σε ρολό . . . . .	32
Προετοιμασία του άξονα . . . . .	32
Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό στον άξονα . . . . .	32
Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό . . . . .	33
Αποκοπή του χαρτιού σε ρολό . . . . .	36
Αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό από τον άξονα . . . . .	37
Χρήση του μέσου κομμένων φύλλων . . . . .	39

Φόρτωση μέσω κομμένου φύλλου μακρύτερου από Super A3/B (483 mm) . . . . .	39
Φόρτωση μέσω κομμένου φύλλου μήκους Super A3/B (483 mm) ή μικρότερου . . . . .	41
Εκτύπωση σε παχύ χαρτί (0,5 έως 1,5 mm) . . . . .	42
Εξαγωγή χαρτιού . . . . .	44
Για χαρτί σε ρολό . . . . .	44
Για μέσο κομμένου φύλλου . . . . .	44
Χρήση της μονάδας αυτόματου τυλίγματος . . . . .	44
Χρήση του καλαθιού χαρτιού . . . . .	51
Εκτυπώσιμη περιοχή . . . . .	52

### Χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή (Windows)

Εισαγωγή στο λογισμικό του εκτυπωτή . . . . .	54
Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή . . . . .	54
EPSON Status Monitor 3 . . . . .	55
EPSON LFP Remote Panel . . . . .	55
Πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή . . . . .	55
Από τις εφαρμογές των Windows . . . . .	55
Από το εικονίδιο του εκτυπωτή . . . . .	56
Λήψη πληροφοριών μέσω της ηλεκτρονικής βοήθειας . . . . .	57
Βασικές ρυθμίσεις . . . . .	58
Ρύθμιση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή . . . . .	58
Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή . . . . .	59
Ακύρωση εκτύπωσης . . . . .	59
Όταν προκύπτει πρόβλημα κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης . . . . .	61
Χρήση των βοηθητικών προγραμμάτων του εκτυπωτή . . . . .	61
Χρήση του EPSON Status Monitor 3 . . . . .	63
Κατάργηση της εγκατάστασης του λογισμικού του εκτυπωτή . . . . .	65
Κατάργηση της εγκατάστασης του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή . . . . .	65
Κατάργηση της εγκατάστασης του EPSON LFP Remote Panel . . . . .	66

### Χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή (Mac OS X)

Εισαγωγή στο λογισμικό του εκτυπωτή . . . . .	67
Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή . . . . .	67

## Περιεχόμενα

EPSON Printer Utility2 . . . . .	68
EPSON StatusMonitor . . . . .	68
EPSON LFP Remote Panel . . . . .	68
Πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή . . . . .	69
Πρόσβαση στο παράθυρο διαλόγου Page Setup . . . . .	69
Πρόσβαση στο παράθυρο διαλόγου Print (Εκτύπωση) . . . . .	69
Λήψη πληροφοριών μέσω της ηλεκτρονικής βοήθειας . . . . .	70
Βασικές ρυθμίσεις . . . . .	70
Ρύθμιση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή . . . . .	70
Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή . . . . .	71
Ακύρωση εκτύπωσης . . . . .	71
Όταν προκύπτει πρόβλημα κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης . . . . .	72
Χρήση των βοηθητικών προγραμμάτων του εκτυπωτή . . . . .	73
Πρόσβαση στο EPSON Printer Utility2 . . . . .	73
Χρήση του EPSON StatusMonitor . . . . .	74
Κατάργηση της εγκατάστασης του λογισμικού του εκτυπωτή . . . . .	75
Κατάργηση της εγκατάστασης του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή . . . . .	75
Κατάργηση της εγκατάστασης του EPSON LFP Remote Panel . . . . .	77
 <b>Ποικιλία εκτυπώσεων</b>	
Χρήση της διαχείρισης χρωμάτων . . . . .	78
Διαχείριση χρωμάτων . . . . .	78
Προσαρμογή χρωμάτων από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή . . . . .	86
Εκτύπωση ασπρόμαυρων φωτογραφιών . . . . .	88
Εκτύπωση χωρίς περιθώρια . . . . .	90
Υποστηριζόμενος τύπος μέσου . . . . .	91
Ρυθμίσεις εφαρμογής . . . . .	91
Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή . . . . .	92
Χαρτί σε ρολό κομμένο για εκτύπωση χωρίς περιθώρια . . . . .	94
Αύξηση ή μείωση μεγέθους εκτύπωσης . . . . .	95
Fit to Page (Προσαρμογή σε σελίδα) (μόνο στα Windows) . . . . .	96
Fit to Roll Paper Width (Προσαρμογή σε πλάτος χαρτιού σε ρολό) (μόνο στα Windows) . . . . .	97
Custom (Προσαρμογή) . . . . .	98

Εκτύπωση με τη δυνατότητα Σελίδες ανά φύλλο . . . . .	99
Για τα Windows . . . . .	99
Για Mac OS X . . . . .	100
Εκτύπωση αφίσας . . . . .	100
Ένωση των φύλλων σύμφωνα με τον οδηγό . . . . .	102
Εκτύπωση σε προσαρμοσμένο χαρτί . . . . .	105
Για τα Windows . . . . .	105
Για Mac OS X . . . . .	106
Εκτύπωση πανό σε χαρτί σε ρολό . . . . .	108
Ρυθμίσεις εφαρμογής . . . . .	108
Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή . . . . .	108
Εκτύπωση με μέσα που δεν είναι Epson . . . . .	111
Ρύθμιση του προσαρμοσμένου χαρτιού στον εκτυπωτή . . . . .	112
Προσαρμογή των στοιχείων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή . . . . .	115
Αποθήκευση των ρυθμίσεων προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή . . . . .	115
Διάταξη μενού . . . . .	116
Εξαγωγή ή εισαγωγή . . . . .	117
Αλλαγή του μαύρου μελανιού . . . . .	119

## Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές

Αναλώσιμα προϊόντα . . . . .	121
Ειδικά μέσα Epson . . . . .	121
Δοχεία μελανιού . . . . .	121
Επιλογές . . . . .	122
Δοχείο συντήρησης . . . . .	122
Κόπτης χαρτιού . . . . .	122
Ιμάντας χαρτιού σε ρολό . . . . .	122
Καλάθι χαρτιού . . . . .	122
Άξονας χαρτιού σε ρολό . . . . .	122

## Πληροφορίες χαρτιού

Πληροφορίες χαρτιού . . . . .	123
Χαρτί σε ρολό . . . . .	124
Κομμένα φύλλα . . . . .	131

## Συντήρηση

Καθημερινή συντήρηση . . . . .	135
Οδηγίες για την τοποθέτηση του εκτυπωτή . . . . .	135
Σημειώσεις για τις περιόδους κατά τις οποίες δεν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή . . . . .	135
Οδηγίες χρήσης για το χαρτί . . . . .	135
Αντικατάσταση δοχείων μελανιού . . . . .	137

## Περιεχόμενα

Ανάγκη αντικατάστασης μελανιού/Χαμηλή στάθμη μελανιού . . . . .	137
Επιβεβαίωση ποσότητας μελανιού που απομένει . . . . .	138
Σχετικά με τα δοχεία μελανιού . . . . .	140
Αντικατάσταση των δοχείων μελανιού . . . . .	142
Αντικατάσταση του δοχείου συντήρησης . . . . .	144
Επιβεβαίωση ελεύθερου χώρου στο δοχείο συντήρησης . . . . .	144
Αντικαταστήστε το δοχείο συντήρησης . . . . .	145
Αντικατάσταση του κόπτη . . . . .	146
Προσαρμογή της κεφαλής εκτύπωσης . . . . .	149
Έλεγχος ακροφυσίων . . . . .	150
Καθαρισμός της κεφαλής . . . . .	152
Δυναμικός καθαρισμός . . . . .	154
Λειτουργία αυτόματης συντήρησης . . . . .	155
Στοιχίση κεφαλής εκτύπωσης . . . . .	156
Καθαρισμός του ρολού . . . . .	163
Καθαρισμός του εκτυπωτή . . . . .	163
Καθαρισμός στο εξωτερικό του υπολογιστή . . . . .	163
Καθαρισμός στο εσωτερικό του εκτυπωτή . . . . .	164
Φύλαξη του εκτυπωτή . . . . .	165
Αν δεν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή σας για μεγάλο χρονικό διάστημα . . . . .	165
Αν δεν έχετε χρησιμοποιήσει τον εκτυπωτή σας για περισσότερους από έξι μήνες . . . . .	165
Προστασία της κεφαλής εκτύπωσης . . . . .	166
Μετακίνηση του εκτυπωτή . . . . .	166
Εκ νέου συσκευασία του εκτυπωτή . . . . .	166
Μετακίνηση του εκτυπωτή . . . . .	167
Εγκατάσταση του εκτυπωτή μετά από τη μεταφορά . . . . .	168

### Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Μηνύματα σφάλματος στην οθόνη LCD . . . . .	169
Μηνύματα σφάλματος . . . . .	169
Όταν παρουσιαστεί το σφάλμα εντολής συντήρησης . . . . .	176
Όταν παρουσιαστεί το σφάλμα εντολής επισκευής . . . . .	177
Επίλυση προβλημάτων . . . . .	177
Η εκτύπωση δεν είναι δυνατή (διότι ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί) . . . . .	177
Ακούγεται ότι ο εκτυπωτής εκτελεί εκτύπωση, αλλά δεν εκτυπώνεται τίποτα . . . . .	181
Τα αποτελέσματα της εκτύπωσης δεν είναι τα αναμενόμενα . . . . .	182
Προβλήματα με την τροφοδοσία ή την εξαγωγή . . . . .	186

Άλλα προβλήματα . . . . .	189
---------------------------	-----

### Αναζήτηση βοήθειας

Ιστοσελίδα τεχνικής υποστήριξης στο Web . . . . .	190
Επικοινωνία με την Υποστήριξη Πελατών . . . . .	190
Πριν από την επικοινωνία με την Epson . . . . .	190
Βοήθεια για χρήστες Βόρειας Αμερικής . . . . .	191
Βοήθεια για χρήστες Ευρώπης . . . . .	191
Βοήθεια για χρήστες Αυστραλίας . . . . .	191
Βοήθεια για χρήστες Σιγκαπούρης . . . . .	192
Βοήθεια για χρήστες Ταϊλάνδης . . . . .	193
Βοήθεια για χρήστες Βιετνάμ . . . . .	193
Βοήθεια για χρήστες Ινδονησίας . . . . .	193
Βοήθεια για χρήστες Χονγκ Κονγκ . . . . .	194
Βοήθεια για χρήστες Μαλαισίας . . . . .	194
Βοήθεια για χρήστες Ινδίας . . . . .	195
Βοήθεια για χρήστες Φιλιππίνων . . . . .	195

### Πληροφορίες για το προϊόν

Απαιτήσεις συστήματος για το Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή . . . . .	196
Απαιτήσεις συστήματος . . . . .	196
Απαιτήσεις σύνδεσης . . . . .	196
Προδιαγραφές εκτυπωτή . . . . .	197
Εκτύπωση . . . . .	197
Ηλεκτρολογικά στοιχεία . . . . .	197
Δοχεία μελανιού . . . . .	198
Περιβαλλοντικά στοιχεία . . . . .	199
Χαρτί . . . . .	199
Πρότυπα και εγκρίσεις . . . . .	200
Διασύνδεση . . . . .	201

### Ευρετήριο

## Οδηγίες ασφάλειας

### Σημαντικές οδηγίες ασφάλειας

Διαβάστε όλες τις οδηγίες, προτού χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή. Επίσης, λάβετε υπόψη όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες που αναγράφονται στον εκτυπωτή.

### Προειδοποιήσεις, Προσοχή και Σημείωση



**Προειδοποίηση:**

Πρέπει να ακολουθούνται με προσοχή για να αποφευχθούν τραυματισμοί.



**Προσοχή:**

Πρέπει να τηρείται για να αποφευχθεί βλάβη στον εξοπλισμό σας.

**Σημείωση:**

περιέχουν σημαντικές πληροφορίες και χρήσιμες συμβουλές για τη λειτουργία αυτού του εκτυπωτή.

### Κατά την επιλογή της θέσης αυτού του προϊόντος

- Τοποθετήστε το προϊόν σε μια επίπεδη και σταθερή επιφάνεια, η οποία θα είναι μεγαλύτερη από το προϊόν. Αυτό το προϊόν δε θα λειτουργεί σωστά αν βρίσκεται σε κλίση ή σχηματίζει γωνία.
- Αποφύγετε μέρη που υπόκεινται σε γρήγορες αλλαγές στη θερμοκρασία και την υγρασία. Επίσης, κρατήστε το μακριά από το άμεσο ηλιακό φως, από ισχυρό φως και από πηγές θερμότητας.
- Αποφύγετε μέρη που υπόκεινται σε δονήσεις και κραδασμούς.
- Κρατήστε το προϊόν μακριά από περιοχές με σκόνη.
- Τοποθετήστε το προϊόν κοντά σε πρίζα τοίχου από όπου το καλώδιο τροφοδοσίας μπορεί να αποσυνδεθεί εύκολα.

### Κατά την εγκατάσταση αυτού του προϊόντος

- Μην φράσσετε ή μην καλύπτετε τα ανοίγματα της καμπίνας του προϊόντος.
- Μην εισαγάγετε αντικείμενα στις σχισμές. Προσέξτε να μην πέσει υγρό επάνω στο προϊόν.
- Το καλώδιο τροφοδοσίας του προϊόντος προορίζεται για χρήση αποκλειστικά και μόνο με αυτό το προϊόν. Η χρήση άλλου εξαρτήματος μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- Συνδέστε όλο τον εξοπλισμό σε κατάλληλα γειωμένες πρίζες. Αποφεύγετε να χρησιμοποιείτε πρίζες που βρίσκονται στο ίδιο κύκλωμα με φωτοτυπικά ή με συστήματα αερισμού που ενεργοποιούνται και απενεργοποιούνται τακτικά.
- Αποφεύγετε ηλεκτρικές πρίζες που ελέγχονται από διακόπτες τοίχου ή αυτόματα χρονόμετρα.
- Τοποθετήστε ολόκληρο το σύστημα υπολογιστή μακριά από πιθανές πηγές ηλεκτρομαγνητικής παρεμβολής, όπως ηχεία ή βάσεις ασύρματων τηλεφώνων.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τον τύπο τροφοδοσίας που αναγράφεται στην ετικέτα του προϊόντος.

## Οδηγίες ασφάλειας

- ❑ Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά και μόνο το καλώδιο τροφοδοσίας που παρέχεται με αυτό το προϊόν. Η χρήση άλλου καλωδίου μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- ❑ Μη χρησιμοποιείτε κατεστραμμένα ή φθαρμένα καλώδια τροφοδοσίας.
- ❑ Αν χρησιμοποιείτε προέκταση με αυτό το προϊόν, βεβαιωθείτε ότι η συνολική ονομαστική τιμή σε Αμπέρ των συσκευών που έχουν συνδεθεί με το καλώδιο προέκτασης δεν υπερβαίνει την ονομαστική τιμή σε Αμπέρ του καλωδίου. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι η συνολική ονομαστική τιμή σε Αμπέρ όλων των συσκευών που έχουν συνδεθεί στην πρίζα δεν υπερβαίνει την ονομαστική τιμή σε Αμπέρ της πρίζας.
- ❑ Μη προσπαθήσετε να επισκευάσετε το προϊόν μόνοι σας.
- ❑ Στις ακόλουθες περιπτώσεις, αποσυνδέστε το προϊόν και αναθέστε την επισκευή σε έμπειρο προσωπικό συντήρησης:

Το καλώδιο τροφοδοσίας ή ο ακροδέκτης έχουν καταστραφεί, έχει περάσει υγρό στο προϊόν, το προϊόν έπεσε κάτω ή η καμπίνα έχει καταστραφεί, το προϊόν δεν λειτουργεί κανονικά ή παρουσιάζει εμφανή αλλαγή στην απόδοση.

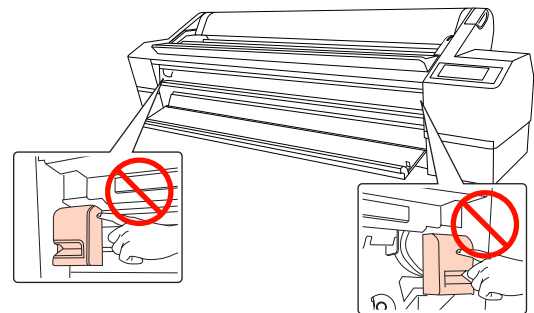
- ❑ Αν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή στη Γερμανία, εφαρμόστε τις ακόλουθες συστάσεις:

Η εγκατάσταση του κτιρίου πρέπει να προστατεύεται από αυτόματο διακόπτη κυκλώματος 10 ή 16 Αμπέρ προκειμένου να παράσχεται κατάλληλη προστασία από βραχυκύκλωμα ή υπέρταση για τον εκτυπωτή.

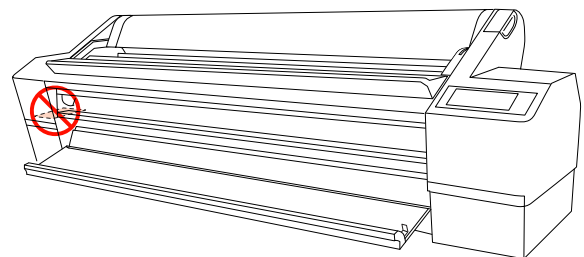
- ❑ Αν καταστραφεί ο ακροδέκτης, αντικαταστήστε το σετ καλωδίου ή συμβουλευτείτε έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο. Εάν υπάρχουν ασφάλειες μέσα στον ακροδέκτη, βεβαιωθείτε ότι τις αντικαθιστάτε με ασφάλειες σωστού μεγέθους και ονομαστικών τιμών.

## Κατά τη χρήση αυτού του προϊόντος

- ❑ Μη βάζετε το χέρι σας στο εσωτερικό του προϊόντος και μην ακουμπάτε τα δοχεία μελανιού κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
- ❑ Μη μετακινείτε τις κεφαλές εκτύπωσης με το χέρι, καθώς μπορεί να προκαλέσετε βλάβη στο προϊόν.
- ❑ Απενεργοποιείτε πάντα τον εκτυπωτή από το κουμπί **Ισχύς**. Όταν το κουμπί είναι πατημένο, η φωτεινή ένδειξη **Ισχύς** αναβοσβήνει και, στη συνέχεια, σβήνει. Μην αποσυνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας και μην απενεργοποιήσετε το προϊόν πριν σταματήσει να αναβοσβήνει η φωτεινή ένδειξη **Ισχύς**.
- ❑ Μην αγγίζετε τα εξαρτήματα που επισημαίνονται παρακάτω.

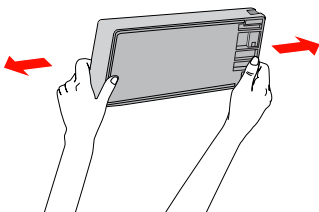


- ❑ Μην αγγίζετε το μεταλλικό έλασμα που βρίσκεται στο επάνω αριστερό τμήμα του δοχείου μελανιού.



## Κατά τον χειρισμό των δοχείων μελανιού

- ❑ Φυλάσσετε τα δοχεία μελανιού μακριά από τα παιδιά και μην πίνετε το μελάνι.
- ❑ Αν το μελάνι έρθει σε επαφή με το δέρμα σας, ξεπλύνετε το καλά με σαπούνι και νερό. Αν έρθει σε επαφή με τα μάτια σας, ξεπλύνετε τα αμέσως με νερό.
- ❑ Για καλύτερα αποτελέσματα, αναδεύστε το δοχείο μελανιού καλά πριν από την εγκατάστασή του.



### Προσοχή:

Μην ανακινείτε τα δοχεία (που έχουν εγκατασταθεί προηγουμένως) με πολύ μεγάλη δύναμη.

- ❑ Μην χρησιμοποιείτε δοχεία μελανιού αν η ημερομηνία που αναγράφεται στη συσκευασία τους έχει παρέλθει.
- ❑ Για καλύτερα αποτελέσματα, χρησιμοποιήστε όλο το μελάνι ενός δοχείου εντός έξι μηνών από την εγκατάσταση.
- ❑ Μην αποσυναρμολογείτε τα δοχεία μελανιού και μην προσπαθείτε να τα ξαναγεμίσετε. Μπορεί να προκληθεί βλάβη στην κεφαλή εκτύπωσης.
- ❑ Μην ακουμπάτε το πράσινο τσιπ ολοκληρωμένου κυκλώματος στο πλάι του δοχείου. Κάτι τέτοιο μπορεί να επηρεάσει την κανονική λειτουργία και την εκτύπωση.
- ❑ Το τσιπ ολοκληρωμένου κυκλώματος σε αυτό το δοχείο μελανιού έχει αποθηκευμένες διάφορες πληροφορίες που σχετίζονται με το δοχείο, όπως την κατάσταση των δοχείων μελανιού, ώστε να μπορείτε να αφαιρείτε και να τοποθετείτε τα δοχεία ελεύθερα. Ωστόσο, κάθε φορά που τοποθετείται το δοχείο, καταναλώνεται κάποια ποσότητα μελανιού καθώς ο εκτυπωτής πραγματοποιεί αυτόματα έλεγχο αξιοπιστίας.

- ❑ Αν αφαιρέσετε το δοχείο μελανιού για μελλοντική χρήση, προστατέψτε την περιοχή παροχής μελανιού από σκόνη και βρωμιά και αποθηκεύστε το στο ίδιο περιβάλλον με αυτό το προϊόν. Έχετε υπόψη σας ότι υπάρχει μια βαλβίδα στη θύρα παροχής μελανιού που καθιστά τα καλύμματα ή τα πώματα περιττά, αλλά χρειάζεται προσοχή επειδή το μελάνι μπορεί να λερώσει αντικείμενα που έρχονται σε επαφή με το δοχείο. Μην ακουμπάτε τη θύρα παροχής μελανιού ή τη γύρω περιοχή.

## Κατά τη μεταφορά αυτού του προϊόντος

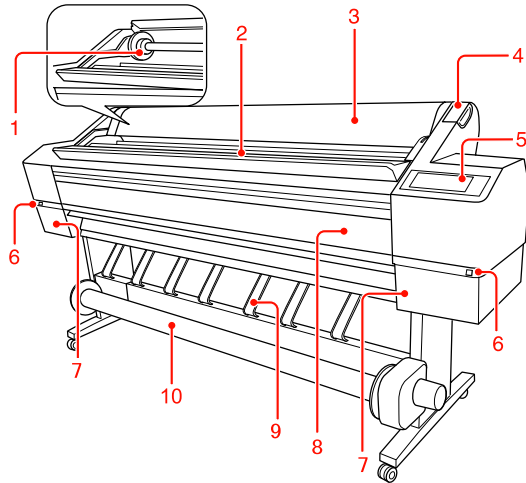
- ❑ Πριν μεταφέρετε τον εκτυπωτή, βεβαιωθείτε ότι οι κεφαλές εκτύπωσης βρίσκονται στην αρχική τους θέση (τέρμα δεξιά).



# Εισαγωγή

## Μέρη του εκτυπωτή

### Μπροστινή όψη



#### 1. Άξονας χαρτιού σε ρολό

Χρησιμοποιήστε τον άξονα για να τοποθετήσετε το χαρτί σε ρολό.

#### 2. Υποδοχή ρολού χαρτιού

Τοποθετήστε προσωρινά το χαρτί σε ρολό.

#### 3. Κάλυμμα χαρτιού σε ρολό

Ανοίξτε το κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό κατά την τοποθέτηση ή αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό.

#### 4. Μοχλός χαρτιού

Τοποθετήστε ή απελευθερώστε το χαρτί.

#### 5. Πίνακας ελέγχου

Ο πίνακας ελέγχου αποτελείται από κουμπιά, λυχνίες ένδειξης και από μία οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD).

#### 6. Κουμπί ανοίγματος καλύμματος μελανιού (και στις δύο πλευρές)

Πατήστε αυτό το κουμπί για να ανοίξετε το κάλυμμα μελανιού.

#### 7. Τμήμα δοχείου μελανιού (και στις δύο πλευρές)

Τοποθετήστε εδώ τα δοχεία μελανιού.

#### 8. Μπροστινό κάλυμμα

Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα όταν αλλάζετε τον κόπτη ή αφαιρείτε μπλοκαρισμένο χαρτί.

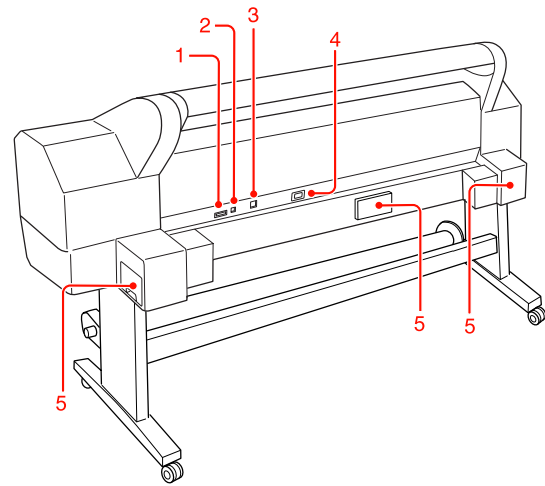
#### 9. Οδηγοί χαρτιού

Χρησιμοποιήστε τους οδηγούς χαρτιού για να κατευθύνετε το χαρτί κατά την τροφοδοσία προς τα εμπρός ή προς τα πίσω.

#### 10. Μονάδα αυτόματου τυλίγματος

Χρησιμοποιήστε τη μονάδα αυτόματου τυλίγματος για να τυλίξετε την εκτύπωσή σας.

### Πίσω όψη



#### 1. Υποδοχή μονάδας αυτόματου τυλίγματος

Συνδέει τον εκτυπωτή και τη μονάδα αυτόματου τυλίγματος με ένα καλώδιο.

#### 2. Υποδοχή διασύνδεσης USB

Συνδέει τον υπολογιστή και τον εκτυπωτή με ένα καλώδιο διασύνδεσης USB.

#### 3. Υποδοχή διασύνδεσης δικτύου

Συνδέει τον εκτυπωτή με το δίκτυο με ένα καλώδιο διασύνδεσης δικτύου.

#### 4. Υποδοχή ρεύματος

Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.

#### 5. Δοχείο συντήρησης (στις δύο μεριές και στο κέντρο)

Υπάρχουν τρία δοχεία συντήρησης, στα οποία καταλήγουν τα υπολείμματα μελανιού.

## Λειτουργίες

Ο EPSON Stylus Pro 11880/11880C είναι ένας έγχρωμος εκτυπωτής έγχυσης μελανιού ευρείας οθόνης, ο οποίος υποστηρίζει χαρτί σε ρολό 64 ιντσών και μέσα κομμένου φύλλου μεγέθους B0.

Οι λειτουργίες αυτού του εκτυπωτή περιγράφονται παρακάτω.

### Εκτύπωση μονόχρωμων φωτογραφιών

Χρησιμοποιώντας το μελάνι Epson UltraChrome K3, με τα τρία επίπεδα πυκνότητας του μαύρου μελανιού ως κεντρικά μελάνια προσαρμοσμένα σε ανοιχτό χρωματισμό, μπορείτε να εκτυπώσετε σε ισχυρούς τόνους του άσπρου και του μαύρου. Μπορείτε, επίσης, να εκτυπώσετε μονόχρωμες φωτογραφίες με έντονους τόνους από δεδομένα έγχρωμων φωτογραφιών χρησιμοποιώντας μόνο τις λειτουργίες του προγράμματος οδήγησης, χωρίς να είναι αναγκαία η χρήση κάποιας εφαρμογής.

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “[Εκτύπωση ασπρόμαυρων φωτογραφιών](#)” στη [σελίδα 88](#).

### Υποστήριξη για ποικιλία τύπων χαρτιού

Η Epson προσφέρει ποικιλία ειδικών μέσων για τη διασφάλιση της εκτύπωσης υψηλής ποιότητας. Επιλέγοντας τον σωστό τύπο χαρτιού για την εφαρμογή, για χρήση είτε σε εσωτερικό είτε σε εξωτερικό χώρο (συνιστάται ελασματοποίηση), μπορείτε να τυπώσετε έναν καινούριο κόσμο τέχνης. Επίσης, ο εκτυπωτής κάνει χρήση χαρτιού πυκνότητας έως 1,5 mm και μπορεί να εκτυπώσει ακόμα και σε χαρτόνι.

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “[Πληροφορίες χαρτιού](#)” στη [σελίδα 123](#).

### Χρησιμοποιώντας το μελάνι Epson UltraChrome K3, μπορείτε να επιτύχετε εκτυπώσεις υψηλής ποιότητας που δεν ξεθωριάζουν εύκολα

Ο συνδυασμός του μελανιού Epson UltraChrome K3 με ειδικά μέσα Epson εξασφαλίζει ανώτερη αντοχή στο φως και ανθεκτικότητα στο όζον. Με αυτόν τον τρόπο, το εύρος των χρήσεων μεγαλώνει από την εκτύπωση φωτογραφιών στην εκτύπωση απεικονίσεων και πανό για βιτρίνες καταστημάτων με χρήση χαρτιού μεγάλου μεγέθους, αφισών και άλλων εφαρμογών, οι οποίες τυπικά υπόκεινται σε αποχρωματισμό.

### Σταθερότητα στο μελάνι μετά την εκτύπωση

Καθώς το χρώμα του μελανιού σταθεροποιείται αμέσως μετά την εκτύπωση, οι εκτυπώσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη ροή εργασιών προεκτύπωσης και για εφαρμογές ελέγχου χρωμάτων.

### Μειωμένη διαφορά χρώματος σε διαφορετικές συνθήκες φωτισμού

Προηγουμένως, ο χρωματισμός με ανοιχτά χρώματα απέφερε ισχνά αποτελέσματα. Ωστόσο, για να ελαττώσετε αυτό το φαινόμενο και, επομένως, για να μειωθούν οι διαφορές στον χρωματισμό σε διαφορετικές συνθήκες φωτισμού, χρησιμοποιείται το Light Light Black (Πολύ αχνό μαύρο) μελάνι. Το χρώμα παραμένει σταθερό, ακόμα και σε διαφορετικές συνθήκες φωτισμού, διασφαλίζοντας τη συνεχή υψηλή ποιότητα στην εκτύπωση.

### Εκτύπωση χωρίς περιθώρια

Μπορείτε να κάνετε εκτυπώσεις χωρίς περιθώρια, χρησιμοποιώντας τις επιλογές Auto Expand (Αυτόματη επέκταση) ή Retain Size (Διατήρηση μεγέθους).

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “[Εκτύπωση χωρίς περιθώρια](#)” στη [σελίδα 90](#).

Υπάρχει, επίσης, μια λειτουργία εκτύπωσης αφισών χωρίς περιθώρια, η οποία επιτρέπει τη δημιουργία μεγάλων αφισών με τον απλό συνδυασμό ενός αριθμού ακίδων.

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “[Εκτύπωση αφίσας](#)” στη [σελίδα 100](#).

### Η μονάδα αυτόματου τυλίγματος παρέχεται στο βασικό εξοπλισμό

Η μονάδα τυλίγει αυτόματα το εκτυπωμένο χαρτί, διατηρώντας το καθαρό και ατσαλάκωτο. Διευκολύνει επίσης την αποθήκευση και τη μεταφορά.

### Αυτόματη επιλογή για δύο είδη μαύρου μελανιού

Σε αυτόν τον εκτυπωτή εγκαθίστανται τόσο Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών) όσο και Matte Black (Μαύρο ματ) μελάνι. Το Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών) μελάνι μπορεί να χρησιμοποιηθεί για όλους τους τύπους μέσων για αποτελέσματα επαγγελματικής ποιότητας. Το μαύρο ματ μελάνι αυξάνει σημαντικά την ορατή πυκνότητα του μαύρου κατά την εκτύπωση σε χαρτί ματ και καλλιτεχνικό χαρτί. Αυτά τα μαύρα μελάνια εναλλάσσονται αυτόματα ανάλογα με το χαρτί.

## Εισαγωγή

### **Δοχείο μελανιού μεγάλης χωρητικότητας (700 ml)**

Η Epson παρέχει δοχεία μελανιού μεγάλης χωρητικότητας (700 ml) για αυτόν τον εκτυπωτή, ανάλογα της υψηλής παραγωγικότητας που απαιτείται για την επαγγελματική χρήση του εκτυπωτή.

### **USB 2.0 υψηλής ταχύτητας / Gigabit Ethernet**

Μπορείτε να συνδεθείτε σε ένα δίκτυο υψηλής ταχύτητας (όπως USB 2.0 ή Ethernet 100/1000), γεγονός που βελτιώνει την ταχύτητα μεταφοράς αρχείων.

### **Χαρτί σε ρολό που έχει απομείνει**

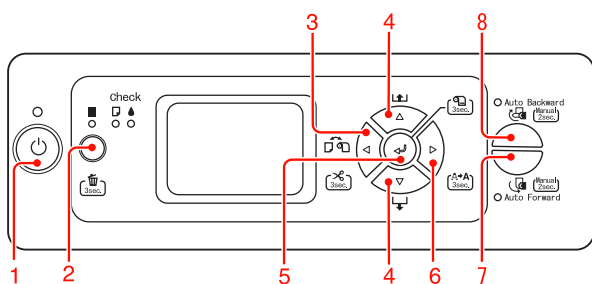
Η ποσότητα του χαρτιού σε ρολό που έχει απομείνει εμφανίζεται στην οθόνη LCD. Όταν αφαιρείτε το χαρτί ρολού, ο γραμμωτός κώδικας (συμπεριλαμβανομένου του τύπου χαρτιού, του μήκους του χαρτιού σε ρολό και των πληροφοριών της τιμής ειδοποίησης του χαρτιού σε ρολό) εκτυπώνεται στην άκρη του χαρτιού σε ρολό. Με αυτόν τον τρόπο θα διευκολύνετε τη ρύθμιση του χαρτιού την επόμενη φορά που θα χρησιμοποιήσετε το ίδιο χαρτί.

# Ο πίνακας ελέγχου

## Κουμπιά, φωτεινές ενδείξεις και μηνύματα

Στον πίνακα ελέγχου μπορείτε να ελέγξετε το μελάνι που απομένει και την κατάσταση του εκτυπωτή.

### Κουμπιά



#### 1. Κουμπί Ισχύς

Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον εκτυπωτή.




#### 2. Κουμπί Παύση/Επαναφορά /

Διακόπτει προσωρινά την εκτύπωση ή επανεκκινεί την εκτύπωση, εφόσον πατηθεί ενώ ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία παύσης.

- Εάν πατηθεί και κρατηθεί πατημένο για 3 δευτερόλεπτα, κάνει εκκαθάριση των δεδομένων εκτύπωσης στη μνήμη του εκτυπωτή.
- Ο εκτυπωτής εισέρχεται σε κατάσταση READY όταν θέσετε αυτό το κουμπί στη λειτουργία Menu.



#### 3. Κουμπί Τροφοδοσία χαρτιού

- Επιλέγει μια προέλευση χαρτιού και μια μέθοδο αποκοπής ρολού χαρτιού. Αν πατήσετε αυτό το κουμπί, αλλάζει το εικονίδιο. Ωστόσο, δεν μπορείτε να αλλάξετε το εικονίδιο προέλευσης χαρτιού όταν τοποθετείτε το χαρτί ενώ η ρύθμιση REMAINING PPR SETUP έχει ρυθμιστεί σε ON.




Εικονίδιο	Επεξήγηση	
	Αυτόματη αποκοπή ρολού ενεργή	Εκτυπώνει στο ρολό χαρτιού. Κάνει αποκοπή του ρολού χαρτιού αυτόματα μετά την εκτύπωση κάθε σελίδας.
	Αυτόματη αποκοπή χαρτιού ανενεργή	Εκτυπώνει στο ρολό χαρτιού. Δεν κάνει αυτόματη αποκοπή χαρτιού μετά την εκτύπωση. Πρέπει να κόψετε το χαρτί χειροκίνητα με έναν κόπτη.
	Φύλλο	Εκτυπώνει πάνω στο φύλλο.

- Εάν πατηθεί και κρατηθεί πατημένο για 3 δευτερόλεπτα, αποκόπτει ή τροφοδοτεί το χαρτί σε ρολό.
- Επιστρέφει στο προηγούμενο επίπεδο όταν θέσετε σε λειτουργία Menu.
- Όταν κάνετε εκτυπώσεις από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, οι ρυθμίσεις που κάνετε στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή έχουν προτεραιότητα έναντι των ρυθμίσεων που κάνετε στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.


#### 4. Κουμπί Τροφοδοσία χαρτιού

- Τροφοδοτεί το ρολό χαρτιού προς τα εμπρός  ή προς την αντίθετη  κατεύθυνση. Αν θέλετε να τοποθετήσετε το χαρτί πιο γρήγορα, πατήστε το κουμπί και κρατήστε το πατημένο για 3 δευτερόλεπτα.  
Με ένα πάτημα μπορείτε να τροφοδοτήσετε 20 cm χαρτιού.
- Αν έχει εντοπιστεί το χαρτί σε ρολό και πατήσετε το κουμπί ενώ ο μοχλός χαρτιού βρίσκεται στη θέση απελευθέρωσης, μπορείτε να προσαρμόσετε την αναρρόφηση χαρτιού σε ρολό στη διαδρομή τροφοδοσίας χαρτιού σε 3 επίπεδα.  
→ Ανατρέξτε στην ενότητα “ Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό ” στη σελίδα 33.

## Ο πίνακας ελέγχου

- ❑ Όταν πατήσετε αυτό το κουμπί , γίνεται τροφοδοσία του φύλλου με κατεύθυνση προς τα εμπρός.
- ❑ Αλλάζει την παράμετρο προς τα εμπρός  ή με αντίθετη  σειρά, κατά την επιλογή μιας συγκεκριμένης παραμέτρου στη λειτουργία Menu.

### 5. Κουμπί Εισαγωγή

- ❑ Ρυθμίζει την επιλεγμένη παράμετρο στο επιλεγμένο στοιχείο στη λειτουργία Menu. Εκτελεί το στοιχείο σε περίπτωση που το επιλεγμένο στοιχείο είναι μόνο για εκτέλεση.
- ❑ Αν πατήσετε και κρατήσετε πατημένο το κουμπί  για 3 δευτερόλεπτα ενώ η εντολή REMAINING PPR SETUP έχει οριστεί σε ON:AT ROLL EXCHANGE, γίνεται εκτύπωση ενός γραμμωτού κώδικα στην άκρη του χαρτιού σε ρολό και απελευθερώνεται ο μοχλός χαρτιού.

### 6. Κουμπί Menu

- ❑ Εισέρχεται σε λειτουργία Menu όταν θέσετε το κουμπί σε κατάσταση READY.
  - ➔ Ανατρέξτε στην ενότητα “[Λειτουργία Menu](#)” στη [σελίδα 17](#).
- ❑ Αν το πατήσετε κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης, εισέρχεται στο μενού Printer Status.
  - ➔ Ανατρέξτε στην ενότητα “[PRINTER STATUS](#)” στη [σελίδα 24](#).
- ❑ Αν το θέσετε σε λειτουργία Menu, μπορείτε να επιλέξετε το επιθυμητό μενού.
- ❑ Αν το πατήσετε και το κρατήσετε πατημένο για 3 δευτερόλεπτα, καθαρίζει τις κεφαλές εκτύπωσης.

### 7. Κουμπί Auto Forward

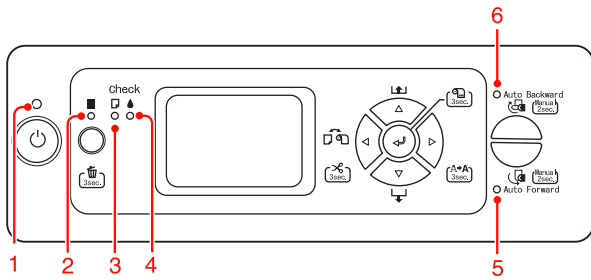
- ❑ Όταν το χαρτί σε ρολό τροφοδοτείται στην περιοχή ανίχνευσης του αισθητήρα, τυλίγεται αυτόματα με την εκτυπωμένη επιφάνεια στην εξωτερική πλευρά.
- ❑ Αν πατήσετε το κουμπί για περισσότερα από 2 δευτερόλεπτα ενώ η φωτεινή ένδειξη είναι αναμμένη, η μονάδα αυτόματου τυλίγματος αρχίζει να τυλίγει ενώ ταυτόχρονα ο εκτυπωτής τροφοδοτεί το χαρτί.
  - ➔ Αν πατήσετε το κουμπί για περισσότερα από 2 δευτερόλεπτα ενώ η φωτεινή ένδειξη δεν είναι αναμμένη, μόνο η μονάδα αυτόματου τυλίγματος αρχίζει να τυλίγει.

### 8. Κουμπί Auto Backward

- ❑ Όταν το χαρτί σε ρολό τροφοδοτείται στην περιοχή ανίχνευσης του αισθητήρα, τυλίγεται αυτόματα με την εκτυπωμένη επιφάνεια στην εσωτερική πλευρά.
- ❑ Αν πατήσετε το κουμπί για περισσότερα από 2 δευτερόλεπτα ενώ η φωτεινή ένδειξη είναι αναμμένη, η μονάδα αυτόματου τυλίγματος αρχίζει να τυλίγει ενώ ταυτόχρονα ο εκτυπωτής τροφοδοτεί το χαρτί.
  - ➔ Αν πατήσετε το κουμπί για περισσότερα από 2 δευτερόλεπτα ενώ η φωτεινή ένδειξη δεν είναι αναμμένη, μόνο η μονάδα αυτόματου τυλίγματος αρχίζει να τυλίγει.

## Ο πίνακας ελέγχου

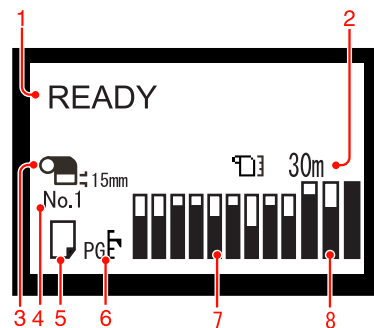
## Φωτεινές ενδείξεις



1	Φωτεινή ένδειξη Ισχύς	Ναι	Ο εκτυπωτής είναι σε λειτουργία.
		Αναβοσβήνει	Ο εκτυπωτής κάνει λήψη δεδομένων. Ο εκτυπωτής βρίσκεται σε διαδικασία απενεργοποίησης.
		Όχι	Ο εκτυπωτής είναι εκτός λειτουργίας.
2	Φωτεινή ένδειξη Παύση	Ναι	Ο εκτυπωτής έχει τεθεί σε λειτουργία Menu. Ο εκτυπωτής έχει τεθεί σε λειτουργία παύσης. Υπάρχει κάποιο σφάλμα στον εκτυπωτή.
		Όχι	Ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για την εκτύπωση δεδομένων.
3	Φωτεινή ένδειξη Έλεγχος χαρτιού	Ναι	Δεν έχει τοποθετηθεί χαρτί στην προέλευση χαρτιού. Ο μοχλός χαρτιού απελευθερώνεται. Το χαρτί δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.
		Αναβοσβήνει	Υπάρχει εμπλοκή χαρτιού. Η φόρτωση του χαρτιού δεν γίνεται ευθεία.
		Όχι	Ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για την εκτύπωση δεδομένων.

4	Φωτεινή ένδειξη Έλεγχος μελανιού	Ναι	Το εγκατεστημένο δοχείο μελανιού έχει αναλωθεί. Δεν έχει γίνει εγκατάσταση του δοχείου μελανιού. Έχει γίνει εγκατάσταση λανθασμένου δοχείου μελανιού.
		Αναβοσβήνει	Το εγκατεστημένο δοχείο μελανιού έχει σχεδόν αναλωθεί.
		Όχι	Ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για την εκτύπωση δεδομένων.
5	Φωτεινή ένδειξη Auto Forward	Ναι	Η δυνατότητα Auto Forward είναι ενεργοποιημένη.
		Αναβοσβήνει	Παρουσιάστηκε σφάλμα τυλίγματος.
		Όχι	Η δυνατότητα Auto Forward είναι απενεργοποιημένη.
6	Φωτεινή ένδειξη Auto Backward	Ναι	Η δυνατότητα Auto Backward είναι ενεργοποιημένη.
		Αναβοσβήνει	Παρουσιάστηκε σφάλμα τυλίγματος.
		Όχι	Η δυνατότητα Auto Backward είναι απενεργοποιημένη.

## Οθόνη



## Ο πίνακας ελέγχου

### 1. Μηνύματα


Εμφανίζει την κατάσταση, τη λειτουργία και τα μηνύματα σφάλματος του εκτυπωτή.

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “ Μηνύματα σφάλματος στην οθόνη LCD ” στη σελίδα 169.

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “ Λεπτομέρειες της λειτουργίας Menu ” στη σελίδα 22.

Οι παρακάτω πληροφορίες ενδέχεται να εμφανίζονται στη δεύτερη γραμμή του μηνύματος.


### 2. Εικονίδιο μέτρησης χαρτιού σε ρολό

Εμφανίζει την ποσότητα χαρτιού σε ρολό που απομένει. Όταν κάνετε τις ακόλουθες ρυθμίσεις, εμφανίζεται το εικονίδιο  και η ποσότητα χαρτιού σε ρολό που απομένει.

- Η ρύθμιση REMAINING PPR SETUP έχει οριστεί σε ON στην επιλογή ROLL PAPER REMAINING του μενού Paper Setup.
- Το μήκος του χαρτιού σε ρολό ορίζεται στη ρύθμιση ROLL PAPER LENGTH στην επιλογή ROLL PAPER REMAINING του μενού Paper Setup.
- Η τιμή ειδοποίησης για το μήκος του ρολού ορίζεται στη ρύθμιση ROLL LENGTH ALERT στην επιλογή ROLL PAPER REMAINING του μενού Paper Setup.

Αν επιλέξετε OFF για τη ρύθμιση REMAINING PPR SETUP στο μενού Paper Setup, δεν εμφανίζεται το εικονίδιο του Μετρητή χαρτιού σε ρολό.

### 3. Εικονίδιο περιθωρίου χαρτιού σε ρολό

Εμφανίζει το εικονίδιο περιθωρίου χαρτιού σε ρολό  με τα περιθώρια που έχετε επιλέξει για την επιλογή ROLL PAPER MARGIN.

- 15mm: Όταν έχετε επιλέξει TOP/BOTTOM 15mm.
- 35/15mm: Όταν έχετε επιλέξει TOP 35/BOTTOM 15mm.
- 3mm: Όταν έχετε επιλέξει 3mm.
- 15mm: Όταν έχετε επιλέξει 15mm.

Αν έχει οριστεί η τιμή DEFAULT για τη ρύθμιση ROLL PAPER MARGIN, δεν εμφανίζεται τίποτα.

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “ Λίστα μενού ” στη σελίδα 20.


### 4. Αριθμός χαρτιού

Όταν επιλέγετε αριθμό χαρτιού (1 έως 10) για την επιλογή Custom Paper, εμφανίζεται ο αριθμός που έχετε επιλέξει.




→ Ανατρέξτε στην ενότητα “ Ρύθμιση του προσαρμοσμένου χαρτιού στον εκτυπωτή ” στη σελίδα 112.

### 5. Εικονίδιο τροφοδοσίας χαρτιού

Εμφανίζει τη ρύθμιση της προέλευσης χαρτιού και της αποκοπής χαρτιού σε ρολό.

Μπορείτε να επιλέξετε τα παρακάτω εικονίδιο προέλευσης χαρτιού πατώντας το κουμπί  που εμφανίζεται στην οθόνη LCD.

Όταν κάνετε εκτυπώσεις από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, οι ρυθμίσεις που κάνετε στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή έχουν προτεραιότητα έναντι των ρυθμίσεων που κάνετε στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.





Εικονίδιο	Επεξήγηση
	Εκτυπώνει στο ρολό χαρτιού. Κάνει αποκοπή του ρολού χαρτιού αυτόματα μετά την εκτύπωση κάθε σελίδας.
	Εκτυπώνει στο ρολό χαρτιού. Δεν κάνει αυτόματη αποκοπή μετά την εκτύπωση.
	Εκτυπώνει πάνω στο φύλλο.

### 6. Εικονίδιο Platen Gap

Εμφανίζει τη ρύθμιση Platen Gap.

Αν εμφανίζεται ο αριθμός χαρτιού που έχετε επιλέξει στο μενού Custom Paper, δεν εμφανίζεται το εικονίδιο Platen Gap.

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “ Λίστα μενού ” στη σελίδα 20.

Εικονίδιο	Επεξήγηση
Κανένα	Standard
	Narrow
	Wide
	Wider
	Widest

## Ο πίνακας ελέγχου

**7. Εικονίδιο κατάστασης δοχείου μελανιού**

Εμφανίζει την ποσότητα μελανιού που απομένει σε κάθε δοχείο.

- Δοχείο μελανιού

Αριθμός	Χρώμα μελανιού
1	Vivid Light Magenta (VLM - Ζωντανό αχνό ματζέντα)
2	Light Light Black (LLK - Πολύ αχνό μαύρο)
3	Matte Black (MK - Μαύρο ματ)
4	Light Black (LK - Φωτεινό μαύρο)
5	Light Cyan (LC - Ανοιχτό γαλάζιο)
6	Cyan (C - Γαλάζιο)
7	Vivid Magenta (VM - Ζωντανό ματζέντα)
8	Photo Black (PK - Μαύρο φωτογραφιών)
9	Yellow (Y - Κίτρινο)

- Μελάνι που απομένει

Εικονίδιο	Περιγραφή
	Απομένει αρκετή ποσότητα μελανιού.
	Σας συνιστούμε να προετοιμάσετε ένα νέο δοχείο μελανιού.
	Προετοιμάστε ένα νέο δοχείο μελανιού. (αναβοσβήνει) Αυτό το εικονίδιο υποδεικνύει το κίτρινο δοχείο.
	Το μελάνι έχει αναλωθεί, επομένως δεν μπορείτε να εκτυπώσετε. Αντικαταστήστε το δοχείο μελανιού με ένα νέο. Αυτό το εικονίδιο υποδεικνύει το κίτρινο δοχείο.
	Σφάλμα δοχείου ή δεν υπάρχει δοχείο.

**8. Εικονίδιο δοχείου συντήρησης**

Τα τρία εικονίδια που εμφανίζονται στο δεξί άκρο δείχνουν τον ελεύθερο χώρο που υπάρχει στο αριστερό, μεσαίο και δεξί δοχείο συντήρησης αντίστοιχα.

Εικονίδιο	Περιγραφή
	Υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος στα δοχεία συντήρησης.
	Σας συνιστούμε να προετοιμάσετε ένα νέο δοχείο συντήρησης.
	Προετοιμάστε ένα νέο δοχείο συντήρησης. (αναβοσβήνει)
	Το δοχείο συντήρησης είναι γεμάτο. Αντικαταστήστε το δοχείο συντήρησης με ένα νέο.

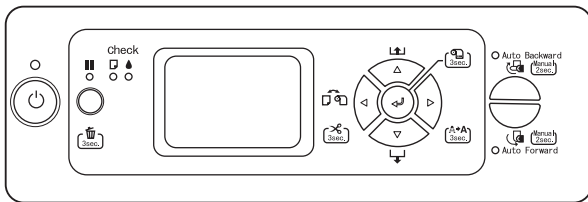


## Ο πίνακας ελέγχου

## Λειτουργία Menu

Η λειτουργία Menu σας επιτρέπει να ορίσετε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ώστε να είναι ίδιες με εκείνες που θα ορίζατε κανονικά στο πρόγραμμα οδήγησης ή στο λογισμικό, καθώς και άλλες επιπλέον ρυθμίσεις, απευθείας μέσω του πίνακα ελέγχου. Ο πίνακας ελέγχου προβάλλει τα στοιχεία του εκτυπωτή, και λειτουργίες, όπως είναι ο έλεγχος ακροφυσίων μπορούν να εκτελεστούν μέσω του πίνακα ελέγχου.

### Χρήση της λειτουργίας Menu



#### Σημείωση:

Πατήστε το κουμπί **||** όταν θα θέλετε να εξέλθετε από τη λειτουργία Menu και να επιστρέψετε στην κατάσταση READY.

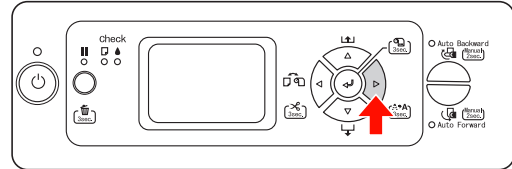
Πατήστε το κουμπί **◀** για να επιστρέψετε στο προηγούμενο βήμα.

Ακολουθήστε τα βήματα που ακολουθούν για να κάνετε χρήση της λειτουργίας Menu.

### 1. Επιλέξτε κάποιο μενού.

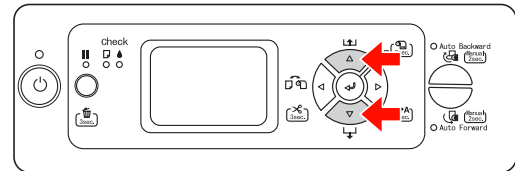
Παράδειγμα: Επιλέξτε PRINTER SETUP.

- 1** Πατήστε το κουμπί **▶** για να εισέλθετε στη λειτουργία Menu.

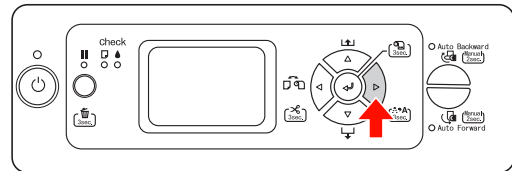


Το πρώτο μενού εμφανίζεται στην οθόνη LCD.

- 2** Πατήστε το κουμπί **▲/▼** για να επιλέξετε PRINTER SETUP.



- 3** Πατήστε το κουμπί **▶** για να εισέλθετε στο μενού Printer Setup.



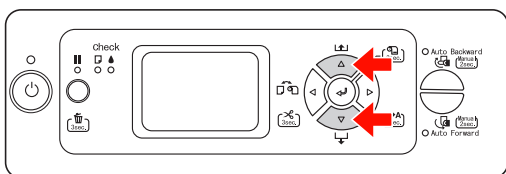
## Ο πίνακας ελέγχου

## 2. Υπάρχουν τρεις περιπτώσεις, ανάλογα με τα στοιχεία που έχετε επιλέξει.

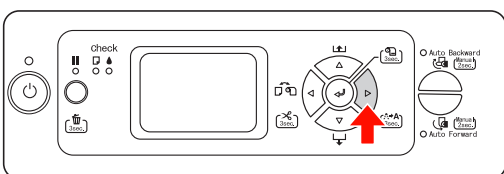
### A. Όταν μπορείτε να επιλέξετε μία παράμετρο

Παράδειγμα: Όταν επιλέγετε PLATEN GAP στο μενού Printer Setup

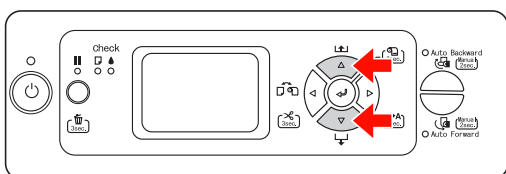
- 1** Πατήστε το κουμπί  $\Delta / \nabla$  για να επιλέξετε PLATEN GAP.



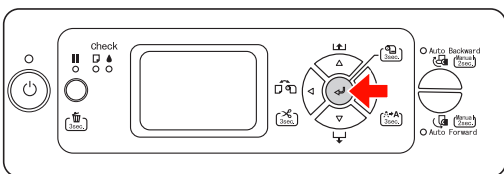
- 2** Πατήστε το κουμπί  $\triangleright$  για να μεταβείτε στο στοιχείο Platen Gap.



- 3** Πατήστε το κουμπί  $\Delta / \nabla$  για να επιλέξετε μία παράμετρο για το στοιχείο.  
Η τρέχουσα ρύθμιση έχει επισημανθεί με έναν αστερίσκο (\*).



- 4** Πατήστε το κουμπί  $\leftarrow$  για να γίνει αποθήκευση της επιλεγμένης παραμέτρου.

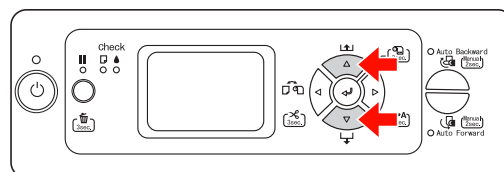


- 5** Πατήστε το κουμπί  $\triangleleft$  για να επιστρέψετε στο προηγούμενο επίπεδο, ή πατήστε το κουμπί  $\parallel$  για να εξέλθετε από τη λειτουργία Menu.

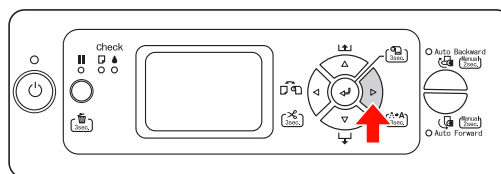
### B. Όταν εκτελείτε μια λειτουργία

Παράδειγμα: Όταν επιλέγετε NOZZLE CHECK στο μενού Test Print

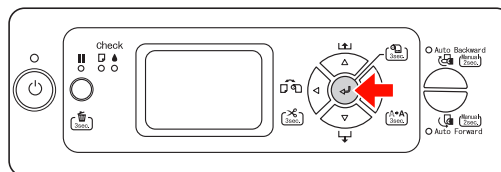
- 1** Στο μενού Test Print, πατήστε το κουμπί  $\Delta / \nabla$  για να επιλέξετε NOZZLE CHECK.



- 2** Πατήστε το κουμπί  $\triangleright$  για να μεταβείτε στο στοιχείο Nozzle Check (Ελεγχος ακροφυσίων).



- 3** Πατήστε το κουμπί  $\leftarrow$  για να εκτελέσετε τη λειτουργία Nozzle Check (Ελεγχος ακροφυσίων).

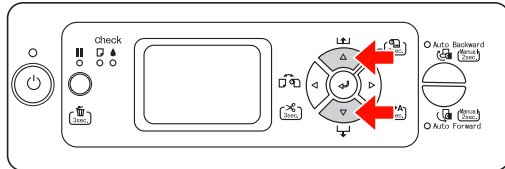


## Ο πίνακας ελέγχου

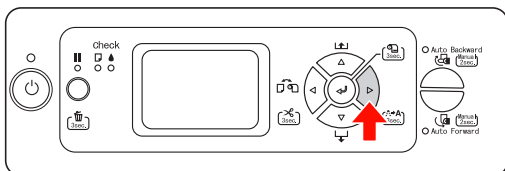
**C. Όταν θέλετε να εμφανίσετε τα στοιχεία του εκτυπωτή**

Παράδειγμα: Όταν επιλέγετε INK LEVEL στο μενού Printer Status.

- 1** Στο μενού Printer Status, πατήστε το κουμπί  $\Delta / \nabla$  για να επιλέξετε INK LEVEL.

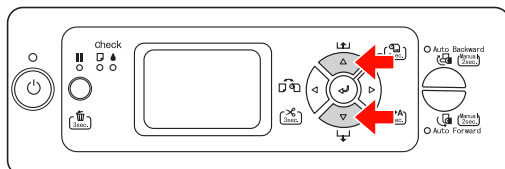


- 2** Πατήστε το κουμπί  $\triangleright$  για να μεταβείτε στο στοιχείο Ink Level.



- 3** Επιβεβαιώστε τη ποσότητα μελανιού που απομένει. Πατήστε το κουμπί  $\Delta / \nabla$  για να εμφανιστεί η ποσότητα μελανιού που απομένει για κάθε χρώμα μελανιού.

Παράδειγμα: Matte Black (Μαύρο ματ) 84%



- 4** Πατήστε το κουμπί  $\triangleleft$  για να επιστρέψετε στο προηγούμενο επίπεδο ή πατήστε το κουμπί  $\mathbb{I}$  για να εξέλθετε από τη λειτουργία Menu.

## Ο πίνακας ελέγχου

## Λίστα μενού

Μενού	Στοιχείο	Παράμετρος
“ PRINTER SETUP ” στη σελίδα 22	PLATEN GAP	NARROW, STANDARD, WIDE, WIDER, WIDEST
	PAGE LINE	ON, OFF
	ROLL PAPER MARGIN	DEFAULT, TOP/BOTTOM 15mm, TOP 35/BOTTOM 15mm, 15mm, 3mm
	PAPER SIZE CHECK	ON, OFF
	PAPER SKEW CHECK	ON, OFF
	REFRESH MARGIN	ON, OFF
	AUTO NOZZLE CHECK	ON: PERIODICALLY, ON: EVERY JOB, OFF
	PRINT NOZZLE PATTERN	OFF, ON: EVERY PAGE, ON: EVERY 10 PAGES
	INITIALIZE SETTINGS	EXECUTE
“ TEST PRINT ” στη σελίδα 23	NOZZLE CHECK	PRINT
	STATUS SHEET	PRINT
	NETWORK STATUS SHEET	PRINT
	JOB INFORMATION	PRINT
	CUSTOM PAPER	PRINT
“ MAINTENANCE ” στη σελίδα 24	CUTTER ADJUSTMENT	EXECUTE
	CUTTER REPLACEMENT	EXECUTE
	POWER CLEANING	EXECUTE
	CLEAN EACH COLOR	C/VM, PK, MK/Y, LLK/LK, VLM/LC
	CLOCK SETTING	MM/DD/YY HH:MM
	CONTRAST ADJUSTMENT	-20 - 0 - +20





## Ο πίνακας ελέγχου

“ PRINTER STATUS ” στη σελίδα 24	VERSION	F0xxxx-xx xx IBCC
	PRINTABLE PAGES	(χρώμα μελανιού) nnnnnnnn PAGES
	INK LEVEL	(χρώμα μελανιού) nn%
	MAINTENANCE TANK	LEFT nn% CENTER REAR nn% RIGHT nn%
	USAGE COUNT	INK xxxxx.xml PAPER xxxxx.xcm
	CLEAR USAGE COUNT	INK EXECUTE PAPER EXECUTE
	JOB HISTORY	No. 0-No. 9 Ink xxxxx.xml Paper xxx.x cm2
	TOTAL PRINTS	nnnnnn PAGES
	EDM STATUS	NOT STARTED, ENABLED, DISABLED LAST UPLOADED MM/DD/YY HH:MM GMT, (NOT UPLOADED)
“ PAPER SETUP ” στη σελίδα 25	PAPER TYPE	Photo Paper Proofing Paper Fine Art Paper Matte Paper Plain Paper Others CUSTOM PAPER NO PAPER SELECTED
	ROLL PAPER REMAINING	REMAINING PPR SETUP ROLL PAPER LENGTH ROLL LENGTH ALERT
	CUSTOM PAPER	PAPER NO.1 - 10
“ HEAD ALIGNMENT ” στη σελίδα 29	PAPER THICKNESS	SELECT PAPER TYPE SELECT THICKNESS
	ALIGNMENT	AUTO, MANUAL
“ NETWORK SETUP ” στη σελίδα 29	NETWORK SETUP	DISABLE, ENABLE
	IP ADDRESS SETTING	AUTO, PANEL
	IP, SM, DG SETTING	IP ADDRESS 000.000.000.000 - 192.168.192.168 - 255.255.255.255  SUBNET MASK 000.000.000.000 - 255.255.255.000 - 255.255.255.255  DEFAULT GATEWAY 000.000.000.000 - 255.255.255.255
	BONJOUR	ON, OFF
	INIT NETWORK SETTING	EXECUTE

## Ο πίνακας ελέγχου

## Λεπτομέρειες της λειτουργίας Menu

## PRINTER SETUP

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
PLATEN GAP	NARROW	<p>Μπορείτε να προσαρμόσετε την απόσταση μεταξύ της κεφαλής και του χαρτιού εκτύπωσης.</p> <p><input type="checkbox"/> STANDARD: Κανονικά, επιλέγετε STANDARD.</p> <p><input type="checkbox"/> Όταν δεν επιλέγετε την παράμετρο STANDARD, το παρακάτω εικονίδιο εμφανίζεται στην οθόνη LCD.</p> <p>NARROW: </p> <p>WIDE: </p> <p>WIDER: </p> <p>WIDEST: </p>
	STANDARD	
	WIDE	
	WIDER	
	WIDEST	
PAGE LINE	ON	<p>Μπορείτε να επιλέξετε αν θέλετε να εκτυπώσετε μία γραμμή σελίδας (γραμμή αποκοπής) πάνω στο χαρτί σε ρολό. Επιλέξτε ON αν θέλετε να τυπώσετε μια γραμμή σελίδας, ή OFF στην αντίθετη περίπτωση.</p> <p>Η οριζόντια γραμμή μπορεί να εκτυπωθεί όταν το πλάτος του χαρτιού σε ρολό που μέχρι οριστεί στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή είναι μικρότερο από το πλάτος του χαρτιού σε ρολό που έχει φορτωθεί στον εκτυπωτή.</p> <p>* Αυτή η ρύθμιση είναι διαθέσιμη μόνο για χαρτί σε ρολό.</p>
	OFF	
ROLL PAPER MARGIN	DEFAULT	<p>Μπορείτε να επιλέξετε περιθώρια για το χαρτί σε ρολό.</p> <p><input type="checkbox"/> DEFAULT: Το επάνω και το κάτω περιθώριο είναι 15 mm και τα περιθώρια αριστερά και δεξιά είναι 3 mm. *Το επάνω περιθώριο του Premium Glossy Photo Paper (250), του Premium Semigloss Photo Paper (250) και του Premium Luster Photo Paper (260) είναι 20 mm και το κάτω περιθώριο είναι 15 mm.</p> <p><input type="checkbox"/> TOP/BOTTOM 15mm: Το επάνω και το κάτω περιθώριο είναι 15 mm και τα περιθώρια αριστερά και δεξιά είναι 3 mm.</p> <p><input type="checkbox"/> TOP 35/BOTTOM 15mm: Το επάνω περιθώριο είναι 35 mm, το κάτω περιθώριο είναι 15 mm και τα περιθώρια αριστερά και δεξιά είναι 3 mm.</p> <p><input type="checkbox"/> 15mm: Τα περιθώρια και των τεσσάρων πλευρών είναι 15 mm.</p> <p><input type="checkbox"/> 3mm: Τα περιθώρια και των τεσσάρων πλευρών είναι 3 mm.</p> <p>Η περιοχή εκτύπωσης δεν αλλάζει, ακόμα και αν αλλάξουν τα περιθώρια.</p>
	TOP/BOTTOM 15mm	
	TOP 35/BOTTOM 15mm	
	15mm	
	3mm	

## Ο πίνακας ελέγχου

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
PAPER SIZE CHECK	ON	Μπορείτε να επιλέξετε αν θέλετε να γίνει έλεγχος του πλάτους του χαρτιού. <input type="checkbox"/> ON: Να γίνει έλεγχος του πλάτους και της επάνω άκρης του χαρτιού. <input type="checkbox"/> OFF: Να μην γίνει έλεγχος του πλάτους και της επάνω άκρης του χαρτιού. Ο εκτυπωτής συνεχίζει να εκτυπώνει, ακόμα και αν το πλάτος του χαρτιού δεν συμπίπτει με το πλάτος των δεδομένων και εκτυπώνει πέρα από το χαρτί. Επειδή με αυτόν τον τρόπο λερώνεται το εσωτερικό του εκτυπωτή, σας συνιστούμε να επιλέξετε ON. Αυτό μπορεί να προκαλέσει τη δημιουργία μεγαλύτερου κενού περιθωρίου στην κορυφή κάθε σελίδας.
	OFF	
PAPER SKEW CHECK	ON	Όταν επιλέξετε ON, αν το χαρτί δεν είναι ίσιο, εμφανίζεται το μήνυμα PAPER SKEW στην οθόνη LCD και ο εκτυπωτής σταματά να εκτυπώνει. Όταν επιλέξετε OFF, δεν προκύπτει σφάλμα ευθυγράμμισης χαρτιού, ακόμα και αν τα δεδομένα εκτύπωσης ξεπερνούν το εύρος του χαρτιού και ο εκτυπωτής συνεχίζει να εκτυπώνει.
	OFF	
REFRESH MARGIN	ON	Όταν επιλέξετε ON, ο εκτυπωτής αποκόπτει αυτόματα μια πρόσθετη περιοχή εκτύπωσης μετά από την εκτύπωση χωρίς περιθώρια.
	OFF	
AUTO NOZZLE CHECK	ON: PERIODICALLY	Όταν επιλέξετε ON, ο εκτυπωτής εκτελεί αυτόματα έναν έλεγχο ακροφυσίων και αν λείπουν κουκίδες, κάνει αυτόματα καθαρισμό. <input type="checkbox"/> ON: PERIODICALLY Εκτελεί περιοδικό καθαρισμό ακροφυσίων αυτόματα. <input type="checkbox"/> ON: EVERY JOB Εκτελεί έλεγχο ακροφυσίων πριν από κάθε εργασία εκτύπωσης. <input type="checkbox"/> OFF Δεν εκτελεί αυτόματα έλεγχο ακροφυσίων.
	ON: EVERY JOB	
	OFF	
PRINT NOZZLE PATTERN	OFF	Όταν επιλέξετε ON, ο εκτυπωτής εκτυπώνει το μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων πριν από την εκτύπωση κάθε εργασίας εκτύπωσης ή την εκτύπωση του 10ου φύλλου, ανάλογα με τις ρυθμίσεις σας. * Αυτή η ρύθμιση είναι διαθέσιμη μόνο για χαρτί σε ρολό.
	ON: EVERY PAGE	
	ON: EVERY 10 PAGES	
INITIALIZE SETTINGS	EXECUTE	Μπορείτε να επαναφέρετε όλες τις τιμές ρύθμισης του μενού Printer Setup στις εργοστασιακές τους τιμές.

## TEST PRINT

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
NOZZLE CHECK	PRINT	Μπορείτε να εκτυπώσετε ένα μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων της κεφαλής εκτύπωσης για κάθε δοχείο μελανιού. Εκτυπώνει επίσης την έκδοση του υλικολογισμικού, τη χρήση μελανιού και τον ελεύθερο χώρο στο δοχείο συντήρησης. ➔ Ανατρέξτε στην ενότητα "Έλεγχος ακροφυσίων" στη σελίδα 150.
STATUS SHEET	PRINT	Μπορείτε να εκτυπώσετε την τρέχουσα κατάσταση του εκτυπωτή.

**Ο πίνακας ελέγχου**

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
NETWORK STATUS SHEET	PRINT	Μπορείτε να εκτυπώσετε την τρέχουσα κατάσταση δικτύου.
JOB INFORMATION	PRINT	Μπορείτε να εκτυπώσετε τις πληροφορίες εργασίας που έχουν αποθηκευτεί στον εκτυπωτή σας (έως 10 εργασίες).
CUSTOM PAPER	PRINT	Μπορείτε να εκτυπώσετε πληροφορίες προσαρμοσμένου χαρτιού που έχουν καταχωρηθεί στο μενού Paper Setup.

**MAINTENANCE**

Μπορείτε να εκτελέσετε λειτουργίες συντήρησης, όπως είναι ο δυναμικός καθαρισμός.

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
CUTTER ADJUSTMENT	EXECUTE	Μπορείτε να προσαρμόσετε τη θέση του κόπτη επιλέγοντας τον αριθμό θέσης του κόπτη.
CUTTER REPLACEMENT	EXECUTE	Μπορείτε να δείτε τη διαδικασία που ακολουθείται για την αντικατάσταση του κόπτη χαρτιού. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη LCD.
POWER CLEANING	EXECUTE	Μπορείτε να κάνετε πολύ πιο αποτελεσματικό καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης από τον συνήθη καθαρισμό κεφαλής.
CLEAN EACH COLOR	C/M	Μπορείτε να εκτελέσετε καθαρισμό μόνο για τα συγκεκριμένα ακροφύσια.
	PK	
	MK/Y	
	LLK/LK	
	VLM/LC	
CLOCK SETTING	MM/DD/YY HH:MM	Μπορείτε να ορίσετε τον χρόνο, τον μήνα, την ημερομηνία, την ώρα και τα λεπτά.
CONTRAST ADJUSTMENT	0	Μπορείτε να προσαρμόσετε την αντίθεση της οθόνης LCD.
	-20 - 0 - +20	

**PRINTER STATUS**

Αυτό το μενού μας ενημερώνει για την κατάσταση του εκτυπωτή.

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
VERSION	F0xxxx-xx xx IBCC	Μπορείτε να δείτε την έκδοση του υλικολογισμικού.
PRINTABLE PAGES	(χρώμα μελανιού) nnnnnnn PAGES	Μπορείτε να δείτε τον αριθμό εκτυπώσιμων σελίδων για κάθε δοχείο μελανιού.
INK LEVEL	(χρώμα μελανιού) nn%	Μπορείτε να δείτε την κατάσταση καθενός από τα δοχεία μελανιού.



## Ο πίνακας ελέγχου

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
MAINTENANCE TANK	LEFT nn%	Μπορείτε να δείτε τον ελεύθερο χώρο του δοχείου συντήρησης.
	CENTER REAR nn%	
	RIGHT nn%	
USAGE COUNT	INK xxxxx.xml	Μπορείτε να δείτε την κατανάλωση μελανιού σε मिलीlitra και την ποσότητα χαρτιού που καταναλώνεται σε εκατοστά. Οι τιμές που εμφανίζονται στο στοιχείο USAGE COUNT είναι κατά προσέγγιση.
	PAPER xxxxx.xcm	
CLEAR USAGE COUNT	INK EXECUTE	Μπορείτε να κάνετε εκκαθάριση των τιμών που έχουν οριστεί στο στοιχείο USAGE COUNT.
	PAPER EXECUTE	
JOB HISTORY	No. 0 - No.9 Ink xxxxx.xml Paper xxx.x cm2	Μπορείτε να δείτε την κατανάλωση μελανιού (INK) σε मिलीlitra και το μέγεθος χαρτιού (PAPER) για κάθε εργασία εκτύπωσης που έχει αποθηκευτεί στον εκτυπωτή. Η πιο πρόσφατη εργασία έχει αποθηκευτεί ως Αρ. 0.
TOTAL PRINTS	nnnnnn PAGES	Μπορείτε να δείτε τον συνολικό αριθμό σελίδων που έχετε εκτυπώσει.
EDM STATUS	NOT STARTED, ENABLED, DISABLED	Μπορείτε να δείτε αν η επιλογή EDM είναι ενεργοποιημένη ή όχι. Αν η επιλογή EDM είναι ενεργοποιημένη, εμφανίζεται η χρονική στιγμή της τελευταίας μεταφόρτωσης της κατάστασης EDM.
	LAST UPLOADED MM/DD/YY HH:MM GMT, (NOT UPLOADED)	


**Σημείωση:**

- ❑ Όταν η φωτεινή ένδειξη παραμένει αναμμένη, θα πρέπει να αντικαταστήσετε το δοχείο μελανιού που έχει αναλωθεί. Αν κάνετε σωστή αντικατάσταση του δοχείου μελανιού, θα γίνει αυτόματη επαναφορά του μετρητή.  
→ Ανατρέξτε στην ενότητα “[Αντικατάσταση δοχείων μελανιού](#)” στη [σελίδα 137](#).
- ❑ όταν το εικονίδιο του δοχείου συντήρησής σας υποδείξει ότι το δοχείο συντήρησης είναι γεμάτο ή σχεδόν γεμάτο στην οθόνη LCD, θα πρέπει να αντικαταστήσετε το δοχείο συντήρησης. Αν κάνετε σωστή αντικατάσταση του δοχείου, θα γίνει αυτόματη επαναφορά του μετρητή.  
→ Ανατρέξτε στην ενότητα “[Αντικατάσταση του δοχείου συντήρησης](#)” στη [σελίδα 144](#).

**PAPER SETUP**

Όταν χρησιμοποιείτε άλλα μέσα, εκτός από Epson, βεβαιωθείτε ότι έχετε κάνει τις κατάλληλες ρυθμίσεις για το χαρτί.

## Ο πίνακας ελέγχου

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
PAPER TYPE	Photo Paper	Μπορείτε να επιλέξετε τον τύπο μέσου που έχει φορτωθεί στον εκτυπωτή.
	Proofing Paper	
	Fine Art Paper	
	Matte Paper	
	Plain Paper	
	Others	
	CUSTOM PAPER	
	NO PAPER SELECTED	
ROLL PAPER REMAINING *Αυτό το μενού δεν εμφανίζεται όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή.	REMAINING PPR SETUP	<p>Μπορείτε να ρυθμίσετε τη λειτουργία μέτρησης του χαρτιού που έχει απομείνει μόνο αν δεν έχει τοποθετηθεί χαρτί στον εκτυπωτή.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> OFF: Η λειτουργία ROLL PAPER REMAINING είναι απενεργοποιημένη. Το εικονίδιο του Μετρητή χαρτιού σε ρολό δεν εμφανίζεται στην οθόνη LCD.</li> <li><input type="checkbox"/> ON: PRINT EVERY PAGE: Η ποσότητα του χαρτιού σε ρολό που έχει απομείνει εμφανίζεται στην οθόνη LCD. Στο τέλος της εργασίας εκτύπωσης, ο γραμμωτός κώδικας (συμπεριλαμβανομένου του τύπου χαρτιού, του μήκους του χαρτιού σε ρολό και των πληροφοριών της τιμής ειδοποίησης για το μήκος του ρολού) εκτυπώνεται στην άκρη του χαρτιού σε ρολό. Όταν ενεργοποιείται ο εκτυπωτής ή τοποθετείται χαρτί σε ρολό στον εκτυπωτή, γίνεται σάρωση του γραμμωτού κώδικα.</li> <li><input type="checkbox"/> ON: AT ROLL EXCHANGE: Η ποσότητα του χαρτιού σε ρολό που έχει απομείνει εμφανίζεται στην οθόνη LCD. Όταν έχει οριστεί αυτή η ρύθμιση, ο μοχλός χαρτιού είναι ασφαλισμένος. Όταν πατήσετε και κρατήσετε πατημένο για 3 δευτερόλεπτα το κουμπί , ο γραμμωτός κώδικας (συμπεριλαμβανομένου του τύπου χαρτιού, του μήκους του χαρτιού σε ρολό και των πληροφοριών της τιμής ειδοποίησης για το μήκος του ρολού) εκτυπώνεται στην άκρη του χαρτιού σε ρολό και κατόπιν απελευθερώνεται ο μοχλός χαρτιού. Όταν ενεργοποιείται ο εκτυπωτής ή τοποθετείται χαρτί σε ρολό στον εκτυπωτή, γίνεται σάρωση του γραμμωτού κώδικα.</li> </ul>
	ROLL PAPER LENGTH	Αν δεν έχει απομείνει πολύ χαρτί, μπορείτε να ορίσετε μια ειδοποίηση ρολού για να λαμβάνετε μήνυμα όταν δεν έχει απομείνει πολύ χαρτί.
	ROLL LENGTH ALERT	Όταν χρησιμοποιείτε το ρολό χαρτιού, εισαγάγετε το μήκος του χαρτιού σε ρολό που έχει οριστεί στον εκτυπωτή και στην τιμή ειδοποίησης. Μπορείτε να ορίσετε το μήκος του χαρτιού σε ρολό από 5,0 έως 99,5 m, και την ειδοποίηση μήκους ρολού από 1 έως 15 m.

**Ο πίνακας ελέγχου**

<b>Στοιχείο</b>	<b>Παράμετρος</b>	<b>Επεξήγηση</b>
CUSTOM PAPER	PAPER NO.1 - 10	<p>Μπορείτε να επιλέξετε έναν αριθμό (από 1 έως 10) για να καταχωρήσετε τις ρυθμίσεις (όπως Paper Type, Platen Gap, Thickness Pattern, Cut Method, Paper Feed Adjust, Drying Time, Paper Suction) ή για την ανάκτηση των ρυθμίσεών σας.</p> <p>Ο αριθμός που θα επιλέξετε σε αυτό το σημείο, θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD.</p> <p>➔ Ανατρέξτε στην ενότητα "CUSTOM PAPER" στη σελίδα 28.</p>

## Ο πίνακας ελέγχου

**CUSTOM PAPER**

Όταν χρησιμοποιείτε άλλα μέσα, εκτός από Epson, θα πρέπει να ορίσετε τις ρυθμίσεις με τέτοιο τρόπο ώστε να είναι κατάλληλες για το μέσο.

Αφού έχετε επιλέξει τον αριθμό χαρτιού, προβείτε στις ακόλουθες ρυθμίσεις.

Για τη ρύθμιση του προσαρμοσμένου χαρτιού, ανατρέξτε στην ενότητα που ακολουθεί.

→ “ Ρύθμιση του προσαρμοσμένου χαρτιού στον εκτυπωτή ” στη σελίδα 112

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
PAPER TYPE	Photo Paper	Μπορείτε να επιλέξετε τον τύπο μέσου.
	Proofing Paper	
	Fine Art Paper	
	Matte Paper	
	Plain Paper	
	Others	
PLATEN GAP	NARROW	Μπορείτε να προσαρμόσετε την απόσταση μεταξύ της κεφαλής και του χαρτιού εκτύπωσης. STANDARD: Κανονικά, επιλέγετε STANDARD. NARROW: Χρησιμοποιήστε το όταν κάνετε εκτυπώσεις σε λεπτό χαρτί. WIDE ή WIDER: Επιλέξτε τα αν θεωρείτε ότι οι εκτυπωμένες εικόνες έχουν κηλίδες. WIDEST: Χρησιμοποιήστε το όταν κάνετε εκτυπώσεις σε παχύ χαρτί.
	STANDARD	
	WIDE	
	WIDER	
	WIDEST	
THICKNESS PATTERN	PRINT	Μπορείτε να εκτυπώσετε το μοτίβο εντοπισμού πάχους του χαρτιού.
CUT METHOD	STANDARD	Μπορείτε να καθορίσετε μια μέθοδο αποκοπής.
	THIN PAPER	
	THICK PAPER, FAST	
	THICK PAPER, SLOW	
PAPER FEED ADJUST	0.00%	Μπορείτε να ορίσετε την ποσότητα τροφοδοσίας χαρτιού της εκτυπώσιμης περιοχής. Το εύρος είναι -0,70 έως 0,70%. Αν η τιμή τροφοδοσίας χαρτιού είναι πάρα πολύ μεγάλη, ενδέχεται να εμφανιστούν λευκές οριζόντιες μικρογραμμές. Αν η τιμή τροφοδοσίας χαρτιού είναι πάρα πολύ μικρή, ενδέχεται να εμφανιστούν σκουρόχρωμες οριζόντιες μικρογραμμές.
	-0.70% έως &plus;0.70%	
DRYING TIME	0.0 SEC	Μπορείτε να ορίσετε τον χρόνο στεγνώματος του μελανιού για κάθε πέρασμα της κεφαλής εκτύπωσης. Το εύρος κυμαίνεται από 0 έως 10 δευτερόλεπτα. Ανάλογα με την πυκνότητα του μελανιού ή τον τύπο χαρτιού, το μελάνι δεν στεγνώνει γρήγορα. Σε αυτήν την περίπτωση, ορίστε τον χρόνο στέγνωσης του μελανιού σε μεγαλύτερο.
	0.0 SEC έως 10.0 SEC	
PAPER SUCTION	STANDARD	Μπορείτε να ρυθμίσετε την πίεση της αναρρόφησης που χρησιμοποιείται για την τροφοδοσία του εκτυπωμένου χαρτιού.
	-1 έως -4	

## Ο πίνακας ελέγχου

### HEAD ALIGNMENT

Μπορείτε να κάνετε ευθυγράμμιση της κεφαλής εκτύπωσης. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τη στοίχιση κεφαλής εκτύπωσης, ανατρέξτε στην ενότητα που ακολουθεί.

→ “Στοίχιση κεφαλής εκτύπωσης” στη σελίδα 156

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
PAPER THICKNESS	SELECT PAPER TYPE	Όταν κάνετε χρήση των ειδικών μέσων της Epson, επιλέξτε τον τύπο χαρτιού. Αν χρησιμοποιείτε ειδικά μέσα που δεν είναι Epson, καταχωρήστε το πάχος του χαρτιού στο μεταξύ των τιμών 0,1 και 1,5 mm.
	SELECT THICKNESS	
ALIGNMENT	AUTO	Όταν επιλέξετε τη λειτουργία AUTO, γίνεται ανάγνωση του μοτίβου προσαρμογής για εξαγωγή από τον αισθητήρα και η βέλτιστη τιμή προσαρμογής καταχωρείται αυτόματα στον εκτυπωτή. Όταν επιλέξετε MANUAL, πρέπει να ελέγξετε το μοτίβο και να εισαγάγετε την τιμή για την ευθυγράμμιση.
	MANUAL	

### NETWORK SETUP




Αυτό το μενού περιέχει τα παρακάτω στοιχεία. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις ρυθμίσεις δικτύου, ανατρέξτε στον Οδηγό διαχειριστή.

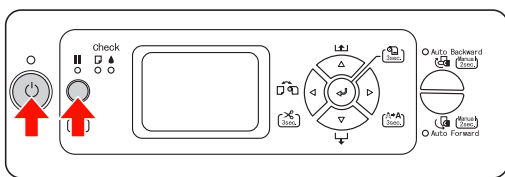
Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
NETWORK SETUP	DISABLE	Μπορείτε να διαμορφώσετε τη ρύθμιση δικτύου του εκτυπωτή. Τα στοιχεία που ακολουθούν εμφανίζονται μόνο όταν το στοιχείο ENABLE είναι επιλεγμένο. Μετά τη ρύθμιση των στοιχείων, πατήστε το κουμπί ◀ στο μενού Network Setup για να γίνει επαναφορά του δικτύου και η σύνδεση δικτύου θα είναι διαθέσιμη μετά από 15 δευτερόλεπτα. Το μενού Network Setup δεν εμφανίζεται κατά την επαναφορά του δικτύου.
	ENABLE	
IP ADDRESS SETTING	AUTO	Μπορείτε να επιλέξετε αυτή τη μέθοδο προκειμένου να ρυθμίσετε της διεύθυνση IP στον εκτυπωτή. Όταν επιλέξετε PANEL, εμφανίζεται το IP, SM, DG SETTING.
	PANEL	
IP, SM, DG SETTING	Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον διαχειριστή συστήματός σας.	
BONJOUR	ON	Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη ρύθμιση Bonjour.
	OFF	
INIT NETWORK SETTING	EXECUTE	Μπορείτε να κάνετε επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων.

## Ο πίνακας ελέγχου

## Λειτουργία συντήρησης


Μπορείτε να αλλάξετε τη γλώσσα ή τη μονάδα που χρησιμοποιείται στην εμφάνιση ή να κάνετε επαναφορά όλων των εργοστασιακών ρυθμίσεων.

- 1 Πατήστε το κουμπί  για να απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή.
- 2 Πατήστε το κουμπί  και το κουμπί  ταυτόχρονα, για να ενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή.



Το πρώτο μενού εμφανίζεται στην οθόνη LCD. Οι διαδικασίες ρύθμισης είναι ίδιες με εκείνες της λειτουργίας Menu.

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση της λειτουργίας Menu” στη σελίδα 17.

- 3 Για να εξέλθετε από τη λειτουργία συντήρησης, πατήστε το κουμπί  για να απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή.

## Λίστα λειτουργίας συντήρησης

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
LANGUAGE	ENGLISH	Μπορείτε να επιλέξετε τη γλώσσα που θα εμφανίζεται στην οθόνη LCD.
	JAPANESE	
	FRENCH	
	GERMAN	
	ITALIAN	
	PORTUGUE	
	SPANISH	
	DUTCH	
UNIT	METRIC	Μπορείτε να επιλέξετε μία μονάδα μέτρησης η οποία θα χρησιμοποιείται για την εμφάνιση του μήκους.
	FEET/INCH	
CUT PRESSURE	0 - 150%	Μπορείτε να επιλέξετε την πίεση κοπής.
SS CLEANING	EXECUTE	Μπορείτε να εκτελέσετε καθαρισμό υπερήχων στην κεφαλή.
PWR ON ROLL PPR FEED	ON	Μπορείτε να εξοικονομήσετε χαρτί σε ρολό αν δεν τροφοδοτείτε χαρτί μετά την ενεργοποίηση του εκτυπωτή.
	OFF	
DEFAULT PANEL	EXECUTE	Μπορείτε να επαναφέρετε όλες τις εργοστασιακές τιμές των ρυθμίσεων που κάνατε στη λειτουργία Menu.
CUSTOM	0 - 255	Μπορείτε να κάνετε προσαρμοσμένες ρυθμίσεις.

## Διαχείριση χαρτιού

### Υποστηριζόμενα μέσα

Σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε ειδικά μέσα της Epson τα οποία μπορούν να βελτιώσουν τη χρήση και την εκφραστική ισχύ των αποτελεσμάτων της εκτύπωσης σας. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το χαρτί, ανατρέξτε στην ενότητα που ακολουθεί.

→ “ Πληροφορίες χαρτιού ” στη σελίδα 123

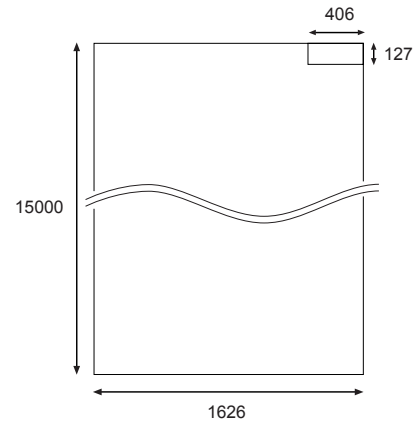
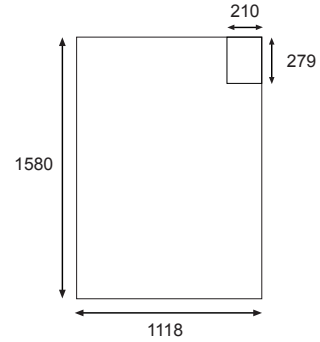
#### Σημείωση:

- ❑ Μην χρησιμοποιείτε χαρτί το οποίο είναι ζαρωμένο, γρατζουνισμένο, σχισμένο, βρώμικο ή έχει οποιουδήποτε άλλου είδους ατέλειες.
- ❑ Εισαγάγετε το χαρτί αμέσως πριν από την εκτύπωση. Όταν τελειώσει η εκτύπωση αφαιρέστε το από τον εκτυπωτή και αποθηκεύστε το σύμφωνα με τις οδηγίες για τα μέσα που χρησιμοποιείτε.
- ❑ Αν χρησιμοποιείτε χαρτί το οποίο δεν ανήκει στα ειδικά μέσα Epson, ανατρέξτε στις οδηγίες που παρέχονται με το χαρτί ή επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για περισσότερες πληροφορίες. Ελέγξτε την ποιότητα εκτύπωσης προτού αγοράσετε μεγάλη ποσότητα χαρτιού.

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “ Εκτύπωση με μέσα που δεν είναι Epson ” στη σελίδα 111.

### Μέγεθος χαρτιού

Φύλλο	Πλάτος: 210 έως 1118 mm Ύψος: 279 έως 1580 mm
Χαρτί σε ρολό	Πλάτος: 406 έως 1626 mm Ύψος σε 1 εργασία: 127 έως 15000 mm



Μονάδα: mm

### Πάχος χαρτιού

Φύλλο	0,08 έως 1,5 mm (το ύψος χαρτιού θα πρέπει να είναι 279 έως 728 mm)
	0,08 έως 0,5 mm (το ύψος χαρτιού θα πρέπει να είναι 729 έως 1580 mm)
Χαρτί σε ρολό	0,08 έως 0,5 mm

## Διαχείριση χαρτιού

### Χρήση χαρτιού σε ρολό

Όταν χρησιμοποιείτε χαρτί σε ρολό, προετοιμάστε τον άξονα, τοποθετήστε το χαρτί σε ρολό στον άξονα και κατόπιν τοποθετήστε τον στον εκτυπωτή. Επειδή το χαρτί σε ρολό είναι βαρύ, η τοποθέτησή του πρέπει να γίνεται από δύο άτομα.



#### Προειδοποίηση:

Το χαρτί σε ρολό είναι βαρύ, επομένως η τοποθέτησή του πρέπει να γίνεται από δύο άτομα.

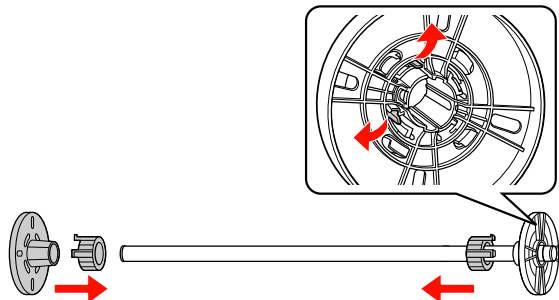
### Προετοιμασία του άξονα

Ο άξονας για τον συγκεκριμένο εκτυπωτή είναι άξονας διπλής τάσης για τροφοδοσία ρολού με διάμετρο 2/3 ιντσών.

Προσαρμόστε ή αφαιρέστε τα γκρι εξαρτήματα ανάλογα με το μέγεθος του πυρήνα.

#### Αφαίρεση των γκρι εξαρτημάτων (χρήση πυρήνα 2 ιντσών)

Σύρτε τη μαύρη κινητή βάση και αφαιρέστε την από το άκρο του άξονα. Αφαιρέστε τα γκρι εξαρτήματα από τις βάσεις.

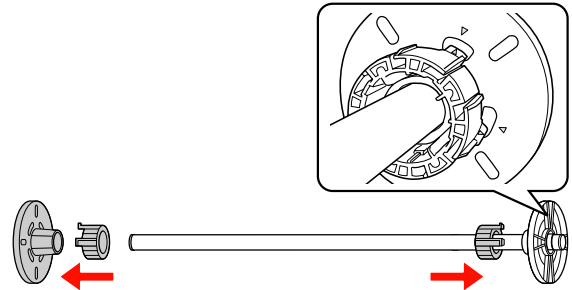


#### Σημείωση:

Φυλάξτε τα γκρι εξαρτήματα σε ασφαλές μέρος για μελλοντική χρήση.

#### Προσαρμογή των γκρι εξαρτημάτων (χρήση πυρήνα 3 ιντσών)

Σύρτε τη μαύρη κινητή βάση και αφαιρέστε την από το άκρο του άξονα. Προσαρμόστε τα γκρι εξαρτήματα στις βάσεις, ταιριάζοντας τα τέσσερα βέλη.

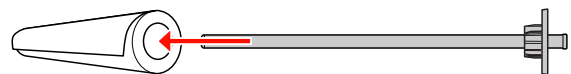


### Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό στον άξονα

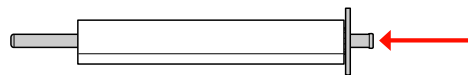
Για να τοποθετήσετε χαρτί σε ρολό στον άξονα, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.

- 1 Τοποθετήστε το χαρτί σε ρολό σε μια επίπεδη επιφάνεια, π.χ. σε ένα τραπέζι, και εισάγετε το χαρτί στον άξονα έτσι ώστε να τυλίγεται προς τα αριστερά όπως φαίνεται από τη σταθερή βάση (γκρι).

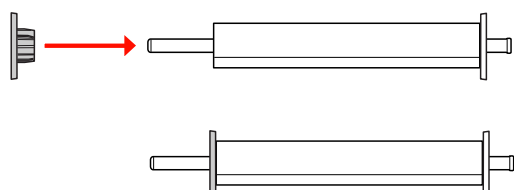
Αν οι άκρες του χαρτιού σε ρολό δεν είναι ευθυγραμμισμένες, ευθυγραμμίστε τις πριν εισάγετε το χαρτί σε ρολό.



- 2 Σύρτε το χαρτί σε ρολό πάνω στον άξονα και στη σταθερή βάση (γκρι) μέχρι να στερεωθεί στη θέση του.



- 3 Σύρτε τη μαύρη κινητή βάση πάνω στον άξονα και στο τέλος του χαρτιού σε ρολό μέχρι να στερεωθεί στη θέση της.



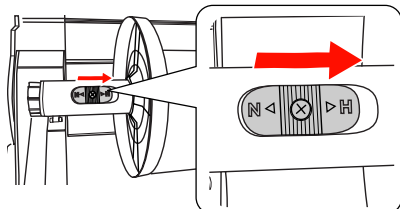


## Διαχείριση χαρτιού

### 4 Ρυθμίστε ανάλογα την τάση του άξονα.

N: Κανονική τάση

H: Υψηλή τάση



#### **!** Προσοχή:

Πρέπει να χρησιμοποιήσετε την κατάλληλη τάση ανάλογα με το χαρτί σε ρολό. Για πληροφορίες σχετικά με την τάση του άξονα, ανατρέξτε στην ενότητα που ακολουθεί. Αν χρησιμοποιήσετε λάθος τάση, ενδέχεται η εκτύπωση να είναι παραμορφωμένη ή να προκληθεί ζημιά στον εκτυπωτή.

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Πληροφορίες χαρτιού” στη σελίδα 123.

#### Σημείωση:

Συνιστούμε να ορίζετε την υψηλή τάση όταν χρησιμοποιείτε άλλο χαρτί σε ρολό, εκτός από το ειδικό χαρτί της Epson, όπως ύφασμα ή λεπτό χαρτί σε ρολό βάρους μικρότερου από 100 g/m<sup>2</sup>. Σε αυτή την περίπτωση, το χαρτί τροφοδοτείται σε μικρότερες δόσεις από το σύνθετο. Αυξήστε την τιμή στο στοιχείο Paper Feed Adjustment (Ρύθμιση τροφοδοσίας χαρτιού) του μενού Custom Paper.

Αν εκτυπώνετε χρησιμοποιώντας την κανονική τάση, ενδέχεται να εμφανίζονται ζάρες στο χαρτί όταν εκτυπώνετε συνεχόμενα. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες χειρισμού του χαρτιού σε ρολό. Αν εμφανιστούν ζάρες ενώ χρησιμοποιείτε απλό χαρτί σε ρολό, ρυθμίστε την τάση στην υψηλή τάση. Μπορείτε να περιορίσετε τις ζάρες στο χαρτί όταν χρησιμοποιείτε την υψηλή τάση.

## Τοποθέτηση χαρτιού σε ρολό

Για να φορτώσετε χαρτί σε ρολό, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

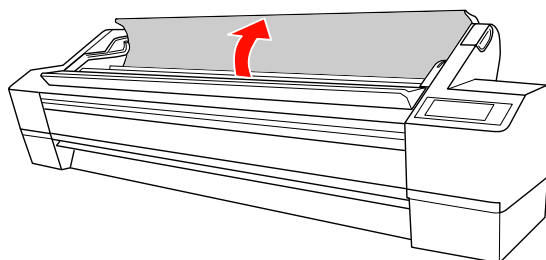
#### Σημείωση:

- ❑ Όταν η λειτουργία REMAINING PPR SETUP έχει οριστεί σε 0H, ο γραμμωτός κώδικας (συμπεριλαμβανομένων των στοιχείων του χαρτιού) εκτυπώνεται στην άκρη του χαρτιού σε ρολό πριν την αφαίρεση του χαρτιού. Με αυτόν τον τρόπο θα διευκολύνετε τη ρύθμιση του χαρτιού την επόμενη φορά που θα χρησιμοποιήσετε το ίδιο χαρτί.

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “PAPERSETUP” στη σελίδα 25.

- ❑ Σας συνιστούμε να κάνετε φόρτωση του ρολού χαρτιού αμέσως μετά την εκτύπωση. Αν αφήσετε το ρολό σε χαρτί μέσα στον εκτυπωτή, ο κύλινδρος που συγκρατεί το χαρτί ενδέχεται να αφήσει κάποιο σημάδι στην επιφάνεια του χαρτιού.

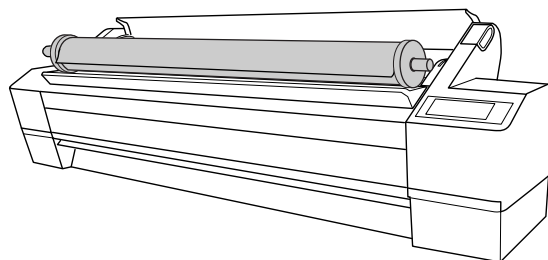
### 1 Ανοίξτε το κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό.



### 2 Με το σταθερό μηχανισμό συγκράτησης χαρτιού (γκρι) στα δεξιά, σηκώστε το χαρτί σε ρολό και τοποθετήστε το στην υποδοχή ρολού χαρτιού. Στη συνέχεια, μετακινήστε το ρολό χαρτιού προς τα δεξιά.

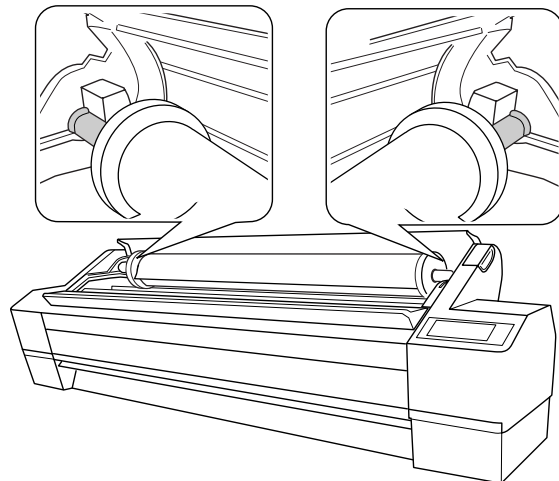
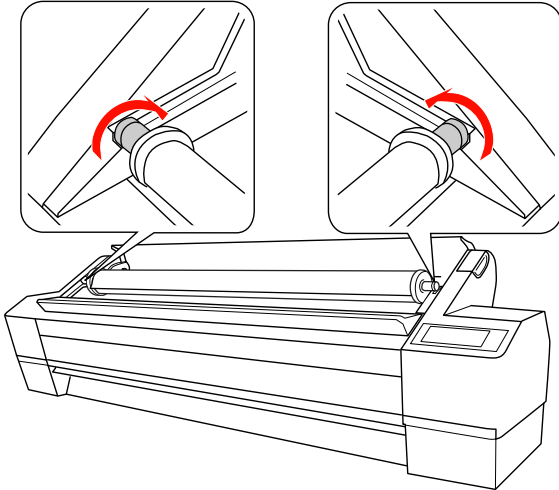
#### **!** Προειδοποίηση:


Το χαρτί σε ρολό είναι βαρύ, επομένως χρειάζονται δύο άτομα για να το σηκώσουν από τους μηχανισμούς συγκράτησης στα δύο άκρα.

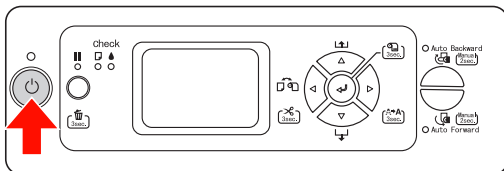


## Διαχείριση χαρτιού


- 3** Καθώς το ευθυγραμμίζετε με τους οδηγούς και στις δύο πλευρές, κυλήστε αργά το ρολό χαρτιού στη θέση του και τοποθετήστε το πάνω στους βραχίονες στερέωσης στο εσωτερικό του εκτυπωτή.

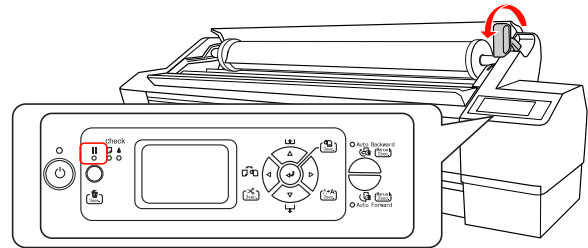


- 4** Πατήστε το κουμπί  για να ενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή.



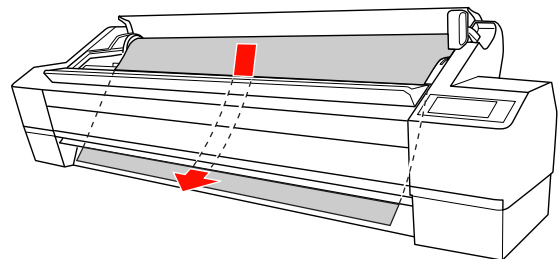
- 5** Βεβαιωθείτε ότι η φωτεινή ένδειξη Παύση δεν αναβοσβήνει και, στη συνέχεια, θέστε το μοχλό χαρτιού στη θέση απελευθέρωσης.


Ο μοχλός χαρτιού ενδέχεται να είναι ασφαλισμένος, αν η παράμετρος REMAINING PPR SETUP έχει την τιμή ON: AT ROLL EXCHANGE. Σε αυτή την περίπτωση, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί  για 3 δευτερόλεπτα, ώστε να εκτυπωθεί ο γραμμωτός κώδικας και να μπορέσετε να απελευθερώσετε το μοχλό χαρτιού.

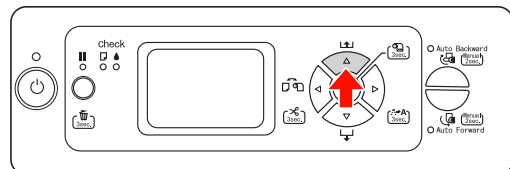


- 6** Τοποθετήστε το χαρτί στην υποδοχή εισαγωγής. Τραβήξτε το χαρτί από τη θύρα εισαγωγής χαρτιού για να βγει από κάτω.

Προσέχοντας να μην διπλώσετε την άκρη του χαρτιού, εισαγάγετέ το με τέτοιο τρόπο ώστε να μην χαλαρώσει.





- 7** Προσαρμόστε την ισχύ της τροφοδοσίας πατώντας το κουμπί .

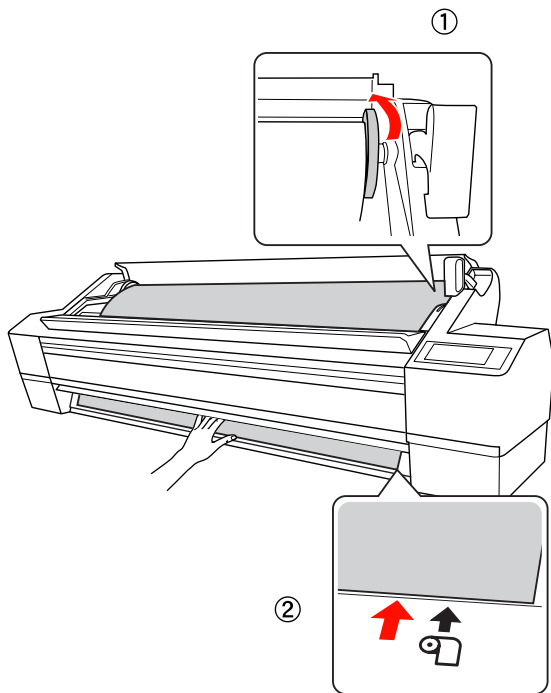


## Διαχείριση χαρτιού

8

Κρατώντας την κάτω άκρη του χαρτιού, στρέψτε το χαρτί σε ρολό για να διορθώσετε τυχόν χαλαρά σημεία. Βεβαιωθείτε ότι η κάτω άκρη του χαρτιού είναι ίσια και ευθυγραμμισμένη με την οριζόντια γραμμή.

Όταν χρησιμοποιείτε παχύ, βαρύ ή κυρτωμένο χαρτί, πατήστε το κουμπί  για να αυξήσετε την ισχύ. Όταν χρησιμοποιείτε λεπτό ή ελαφρύ χαρτί, πατήστε το κουμπί  για να ελαττώσετε την ισχύ.

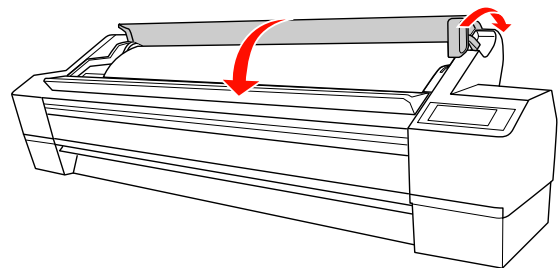


### Σημείωση:

- ❑ Αν το χαρτί έχει τοποθετηθεί με κλίση δεν θα εκτυπώνεται σωστά. Βεβαιωθείτε ότι το έχετε ευθυγραμμίσει κάθετα στη θέση ρύθμισης χαρτιού. Εάν η μπροστινή άκρη του χαρτιού έχει κοπεί λοξά, κόψτε το ξανά ώστε να είναι ευθύγραμμο.  
→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Αποκοπή του χαρτιού σε ρολό” στη σελίδα 36.
- ❑ Αν η μπροστινή άκρη του χαρτιού σε ρολό προεξέχει πέρα από τη θέση ρύθμισης χαρτιού ή είναι πιο κοντή, το χαρτί δεν μπορεί να τυλιχτεί σωστά και προκύπτει σφάλμα. Τοποθετήστε τη μπροστινή άκρη του χαρτιού σε ρολό εντός 2 cm από τη θέση ρύθμισης.
- ❑ Μην ευθυγραμμίζετε το δεξιό άκρο του χαρτιού σε ρολό με την κάθετη γραμμή, η οποία είναι η καθορισμένη θέση για μέσα κομμένου φύλλου. Αν το κάνετε, το χαρτί ενδέχεται να τοποθετηθεί λοξά.



9


Μετακινήστε το μοχλό χαρτιού στη θέση ασφάλισης και, στη συνέχεια, κλείστε το κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό.






Πατήστε το κουμπί  ή περιμένετε για λίγο.

10

Αν εμφανιστεί το μήνυμα DO YOU WANT TO USE THE FOLLOWING PAPER? στην οθόνη LCD, πατήστε το κουμπί  για να ορίσετε τον τύπο του μέσου και την ποσότητα χαρτιού που απομένει και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί  για να ορίσετε το μέσο.

Η προηγούμενη ρύθμιση εμφανίζεται στην οθόνη LCD. Αν ο τύπος μέσου και το χαρτί που απομένει είναι σωστά, πατήστε το κουμπί .

## Διαχείριση χαρτιού

**11** Αν η άκρη του χαρτιού σε ρολό είναι διπλωμένη, πατήστε το κουμπί  για να επιλέξετε Αυτόματη αποκοπή ρολού ενεργή  και, στη συνέχεια πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί  για 3 δευτερόλεπτα για να κόψετε την άκρη.

**12** Αν χρησιμοποιείτε τη μονάδα αυτόματου τυλίγματος, ανατρέξτε στις παρακάτω ενότητες.

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση της μονάδας αυτόματου τυλίγματος” στη σελίδα 44.

## Αποκοπή του χαρτιού σε ρολό

Υπάρχουν δύο τρόποι κοπής του ρολού χαρτιού.

Μέθοδος	Λειτουργία
Αυτόματη κοπή	Κόψτε αυτόματα το ρολό χαρτιού μετά από τη εκτύπωση κάθε σελίδας.
Αυτόματη κοπή	Κόψτε το ρολό χαρτιού με το χέρι ή χρησιμοποιώντας ένα κοπίδι. Αν χρησιμοποιείτε τη μονάδα αυτόματου τυλίγματος, χρησιμοποιήστε τη μη αυτόματη κοπή.


### Σημείωση:



- Κάποιο μέρος του ρολού χαρτιού ενδέχεται να μην κοπεί με τον ενσωματωμένο κόπτη. Χρησιμοποιήστε ένα κοπίδι για την κοπή του χαρτιού.
- Η κοπή του χαρτιού σε ρολό ενδέχεται να χρειαστεί λίγη ώρα. Ο χρόνος αναμονής εμφανίζεται στην οθόνη LCD.
- Όταν εκτυπώνετε από τον υπολογιστή, η ρύθμιση *Auto Cut* (Αυτόματη αποκοπή) του προγράμματος οδήγησης υπερσχύει των ρυθμίσεων του πίνακα ελέγχου.

## Ορισμός της μεθόδου κοπής

Επιλέξτε τη μέθοδο κοπής πριν από την εκτύπωση.

### Εκτύπωση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή (όπως εκτύπωση ενός φύλλου κατάστασης)

Πατήστε το κουμπί  για να επιλέξετε μια μέθοδο κοπής.

Εικονίδιο	Επεξήγηση
	Αυτόματη αποκοπή ρολού ενεργή
	Αυτόματη αποκοπή χαρτιού ανενεργή

### Εκτύπωση από τον υπολογιστή

Ορίστε τη ρύθμιση *Auto Cut* (Αυτόματη αποκοπή) στο πλαίσιο διαλόγου *Roll Paper Option* (Επιλογή για χαρτί σε ρολό) του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

## Διαχείριση χαρτιού

### Αποκοπή του χαρτιού σε ρολό μετά από την εκτύπωση

#### Αυτόματη αποκοπή χαρτιού σε ρολό

Κόψτε αυτόματα το ρολό χαρτιού μετά από τη εκτύπωση κάθε σελίδας.

#### Αποκοπή του χαρτιού σε ρολό με το χέρι

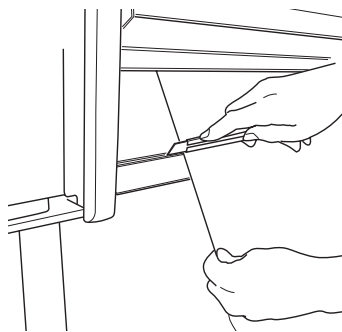
Για να κάνετε αποκοπή του χαρτιού σε ρολό με το χέρι, ακολουθήστε τα βήματα που ακολουθούν.

- 1 Μετά την εκτύπωση, προσαρμόστε τη θέση κοπής πατώντας το κουμπί ▽.
- 2 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί ◀ για 3 δευτερόλεπτα.

Η αποκοπή του χαρτιού γίνεται με τον ενσωματωμένο κόπτη.

#### Σημείωση:

Αν δεν είναι δυνατή η αποκοπή του χαρτιού με τον ενσωματωμένο κόπτη, πατήστε και κρατήστε πατημένο για 3 δευτερόλεπτα το κουμπί ◀ για να γίνει αυτόματη τροφοδοσία του χαρτιού από τον εκτυπωτή στη θέση στην οποία μπορείτε να κόψετε το χαρτί με το χέρι. Κόψτε το χαρτί χρησιμοποιώντας τον κόπτη και στοχεύοντας στο αυλάκι που βρίσκεται στο μπροστινό κάλυμμα. Αφού κόψετε το χαρτί, πατήστε το κουμπί ■ για να επιστρέψει ο εκτυπωτής στην κατάσταση READY.



### Αφαίρεση του χαρτιού σε ρολό από τον άξονα

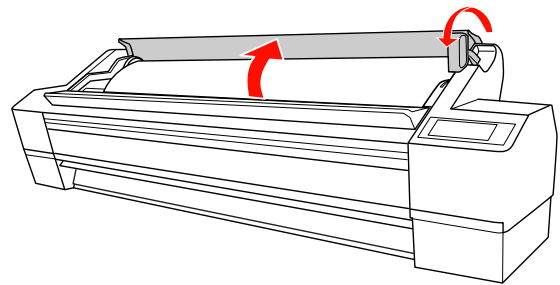
#### Σημείωση:

- ❑ Όταν η ρύθμιση REMAINING PPR SETUP έχει την τιμή ON:AT ROLL EXCHANGE, ο μοχλός χαρτιού είναι ασφαλισμένος. Πατήστε και κρατήστε πατημένο για 3 δευτερόλεπτα το κουμπί ◀, ώστε να εκτυπωθεί ο γραμμωτός κώδικας στην άκρη του χαρτιού σε ρολό και να απελευθερωθεί ο μοχλός χαρτιού.
- ❑ Σας συνιστούμε να αφαιρέσετε το χαρτί σε ρολό από τον εκτυπωτή μετά την εκτύπωση. Αν αφήσετε το ρολό σε χαρτί μέσα στον εκτυπωτή, ο κύλινδρος που συγκρατεί το χαρτί ενδέχεται να αφήσει κάποιο σημάδι στην επιφάνεια του χαρτιού.

- 1 Πατήστε το κουμπί ⏻ για να ενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή.

- 2 Ανοίξτε το κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό. Βεβαιωθείτε ότι η φωτεινή ένδειξη Παύση δεν αναβοσβήνει και, στη συνέχεια, θέστε το μοχλό χαρτιού στη θέση απελευθέρωσης.

Η ένδειξη LEVER RELEASED. LOAD PAPER εμφανίζεται στην οθόνη LCD.



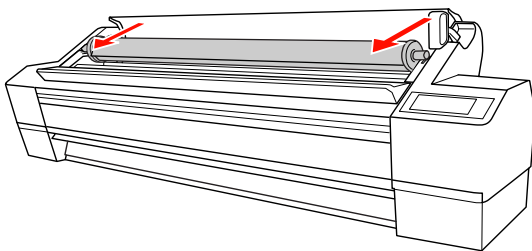
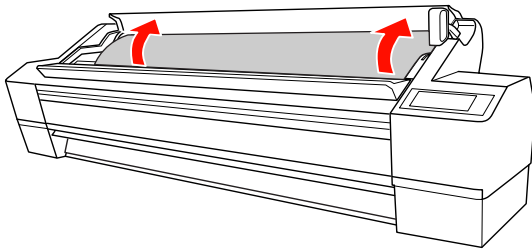
## Διαχείριση χαρτιού

- 3** Επαναφέρετε το χαρτί σε ρολό και κυλήστε το πάνω στους οδηγούς για να το τοποθετήσετε στην υποδοχή ρολού χαρτιού. Στη συνέχεια, δύο άτομα πρέπει να το τοποθετήσουν σε μια επίπεδη επιφάνεια.



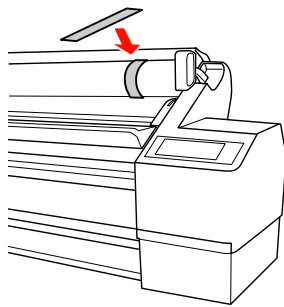
### Προειδοποίηση:

Το χαρτί σε ρολό πρέπει να σηκωθεί από δύο άτομα.



### Σημείωση:

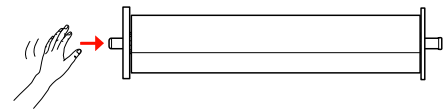
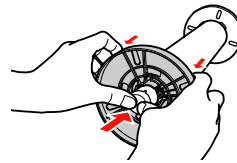
Όταν δεν κάνετε χρήση του χαρτιού σε ρολό, τυλίξτε το χρησιμοποιώντας τον προαιρετικό μάντα χαρτιού σε ρολό.



- 4** Κρατήστε τη μαύρη κινητή βάση όπως φαίνεται στην εικόνα και αφαιρέστε την από τον άξονα.

Με ορισμένους τύπους χαρτιού σε ρολό, η μαύρη κινητή βάση αφαιρείται χτυπώντας ελαφρά τον άξονα.

Αν το αφαιρείτε ενώ έχει απομείνει μόνο ο πυρήνας από το χαρτί σε ρολό, κρατήστε τον πυρήνα και σπρώξτε τον άξονα.



### Προσοχή:

Όταν αφαιρείτε το ρολό χαρτιού, μην χτυπάτε το αριστερό άκρο του άξονα (την πλευρά της μαύρης κινητής βάσης) στο πάτωμα. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο αριστερό άκρο του άξονα.

- 5** Αφαιρέστε το ρολό χαρτιού από τον άξονα.

Μετά την προσεκτική επαναφορά του χαρτιού σε ρολό, τοποθετήστε το στη συσκευασία και στο κουτί όπου ήταν τοποθετημένο όταν το αγοράσατε.

Προσαρμόστε τη μαύρη κινητή βάση στον άξονα και τοποθετήστε την στον εκτυπωτή.

## Χρήση του μέσου κομμένων φύλλων


Οι διαδικασίες διαφέρουν ανάλογα με το μήκος και το πάχος του χαρτιού.

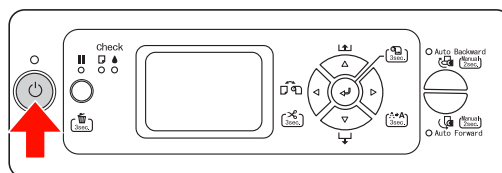
Πάχος χαρτιού	Μήκος χαρτιού	Ανατρέξτε στην ενότητα
Μικρότερο από 0,5 mm	Μακρύτερο από Super A3/B	→ "Φόρτωση μέσω κομμένου φύλλου μακρύτερου από Super A3/B (483 mm)" στη σελίδα 39
	Super A3/B ή μικρότερο	→ "Φόρτωση μέσω κομμένου φύλλου μήκους Super A3/B (483 mm) ή μικρότερου" στη σελίδα 41
0,5 έως 1,5 mm (παχύ χαρτί)	Όλα	→ "Εκτύπωση σε παχύ χαρτί (0,5 έως 1,5 mm)" στη σελίδα 42



### Σημείωση:

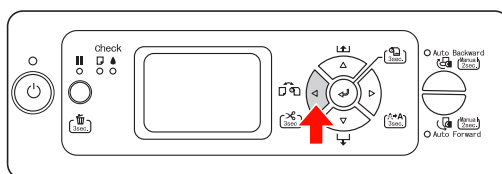
- ❑ Ισιώστε το χαρτί προτού το φορτώσετε στον εκτυπωτή. Αν φορτώσετε χαρτί το οποίο είναι τσαλακωμένο ή χαλαρό, ενδέχεται ο εκτυπωτής να μην αναγνωρίζει σωστά το μέγεθος του χαρτιού ή να μην εκτυπώνει κανονικά. Σας συνιστούμε, επίσης, να συσκευάζετε ξανά το χαρτί στην αρχική του συσκευασία και να το αποθηκεύετε σε επίπεδο μέρος. Να το βγάξετε από τη σακούλα αμέσως πριν από τη χρήση.
- ❑ Αν φορτώσετε χαρτί σε ρολό, επαναφέρετέ το προτού φορτώσετε μεμονωμένα φύλλα χαρτιού.
- ❑ Όταν χρησιμοποιείτε χαρτί το οποίο δεν ανήκει στα ειδικά μέσα Epson, για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στις οδηγίες που παρέχονται με το χαρτί ή επικοινωνήστε με τον προμηθευτή.

## Φόρτωση μέσω κομμένου φύλλου μακρύτερου από Super A3/B (483 mm)

- 1 Πατήστε το κουμπί  για να ενεργοποιησετε τον εκτυπωτή.




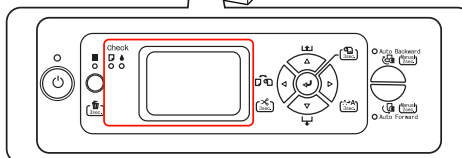
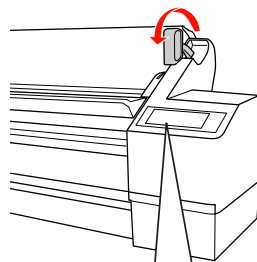
- 2 Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί  μέχρι να εμφανιστεί το φύλλο .



- 3 Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό είναι κλειστό.

- 4 Βεβαιωθείτε ότι η φωτεινή ένδειξη Έλεγχος χαρτιού είναι αναμμένη και, στη συνέχεια, θέστε το μοχλό χαρτιού στη θέση απελευθέρωσης. Η ένδειξη LEVER RELEASED . LOAD PAPER εμφανίζεται στην οθόνη LCD.

Ο μοχλός χαρτιού ενδέχεται να είναι ασφαλισμένος, αν η παράμετρος REMAINING PPR SETUP έχει την τιμή ON: AT ROLL EXCHANGE. Σε αυτή την περίπτωση, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί  για 3 δευτερόλεπτα, ώστε να εκτυπωθεί ο γραμμωτός κώδικας και να μπορέσετε να απελευθερώσετε το μοχλό χαρτιού.

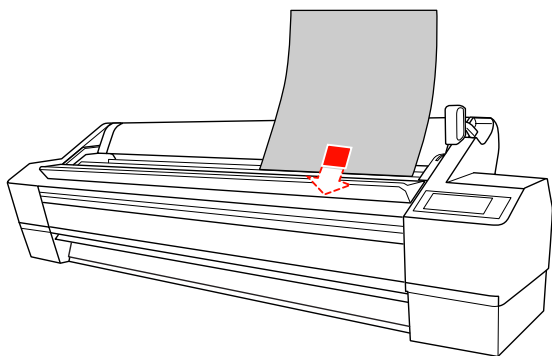


## Διαχείριση χαρτιού

### **!** Προσοχή:

Μην θέτετε το μοχλό χαρτιού στη θέση απελευθέρωσης ενώ η φωτεινή ένδειξη Ισχύς ή Παύση αναβοσβήνει γιατί μπορεί να προκληθεί βλάβη.

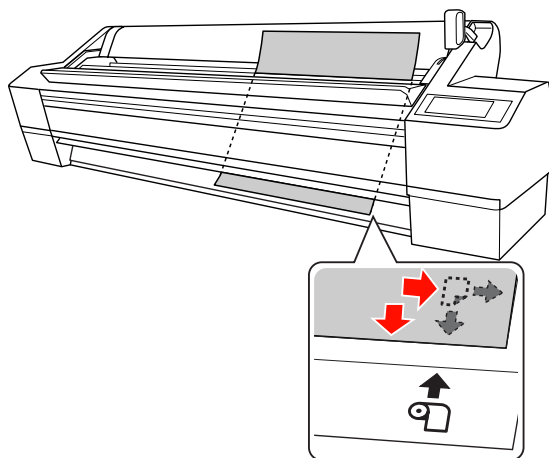
- 5** Φορτώστε το φύλλο στην υποδοχή εισαγωγής χαρτιού μέχρι να βγει από κάτω.



### Σημείωση:

Φορτώστε το φύλλο κάθετα, όπως τα περιοδικά.

- 6** Βεβαιωθείτε ότι η δεξιά και η κάτω άκρη του φύλλου είναι ίσιες και συμπίπτουν με την οριζόντια και την κάθετη γραμμή.



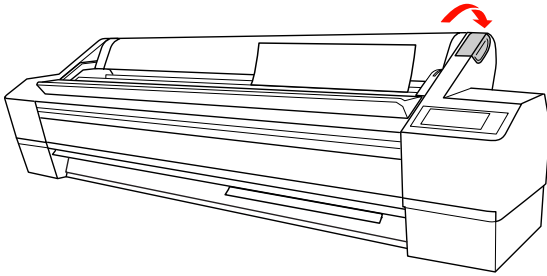
### Σημείωση:

- ❑ Ευθυγραμμίστε σωστά το χαρτί με τις κάθετες και οριζόντιες θέσεις ρύθμισης. Αν η μπροστινή άκρη του χαρτιού προεξέχει από τη θέση ρύθμισης χαρτιού ή είναι πιο κοντή, θα προκύψει σφάλμα.
- ❑ Αν η μπροστινή άκρη του χαρτιού δεν βγει κάτω από το μπροστινό κάλυμμα, ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα και τροφοδοτήστε το χαρτί προς τα κάτω.



## Διαχείριση χαρτιού

- 7** Θέστε το μοχλό χαρτιού στη θέση ασφάλισης.  
Πατήστε το κουμπί **||** ή περιμένετε για λίγο.

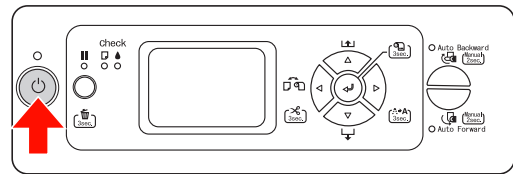


- 8** Αν εμφανιστεί το μήνυμα DO YOU WANT TO USE THE FOLLOWING PAPER? στην οθόνη LCD, πατήστε το κουμπί **▷** για να επιλέξετε το μέσο και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **◀** για να ορίσετε το μέσο.

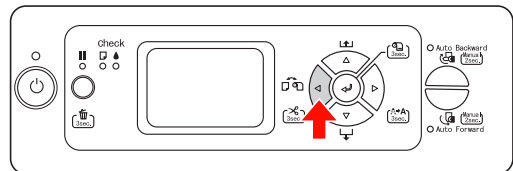
Η προηγούμενη ρύθμιση εμφανίζεται στην οθόνη LCD. Αν ο τύπος μέσου είναι σωστός, πατήστε το κουμπί **◀**.

## Φόρτωση μέσω κομμένου φύλλου μήκους Super A3/B (483 mm) ή μικρότερου

- 1** Πατήστε το κουμπί **⏻** για να ενεργοποιησετε τον εκτυπωτή.



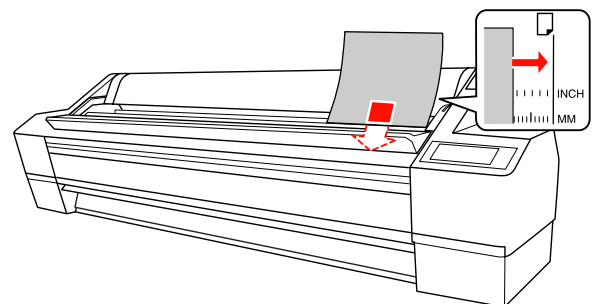
- 2** Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί **◀** μέχρι να εμφανιστεί το φύλλο **□**.



- 3** Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό είναι κλειστό.

- 4** Βεβαιωθείτε ότι ο μοχλός χαρτιού βρίσκεται στη θέση ασφάλισης και, στη συνέχεια, φορτώστε το φύλλο στην υποδοχή εισαγωγής χαρτιού μέχρι να συναντήσετε αντίσταση.


Βεβαιωθείτε ότι η δεξιά άκρη του χαρτιού είναι ίσια και συμπίπτει με τη δεξιά άκρη της κλίμακας στο κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό. Εμφανίζεται η ένδειξη PRESS THE **||** BUTTON στην οθόνη LCD.





### Σημείωση:


Φορτώστε το φύλλο κάθετα, όπως τα περιοδικά.

## Διαχείριση χαρτιού

**5** Πατήστε το κουμπί .

Οι κεφαλές εκτύπωσης κινούνται και το φύλλο τροφοδοτείται αυτόματα στη θέση εκτύπωσης.

**6** Αν εμφανιστεί το μήνυμα DO YOU WANT TO USE THE FOLLOWING PAPER? στην οθόνη LCD, πατήστε το κουμπί  για να επιλέξετε το μέσο και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί  για να ορίσετε το μέσο.


Η προηγούμενη ρύθμιση εμφανίζεται στην οθόνη LCD. Αν ο τύπος μέσου είναι σωστός, πατήστε το κουμπί .

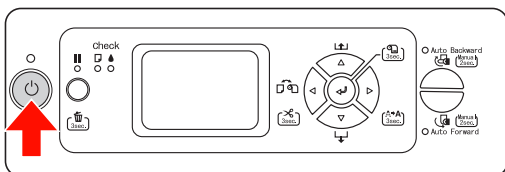
### Εκτύπωση σε παχύ χαρτί (0,5 έως 1,5 mm)



Όταν φορτώνετε κομμένα φύλλα μεγάλου πάχους (0,5 έως 1,5 mm), όπως χαρτόνι, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.

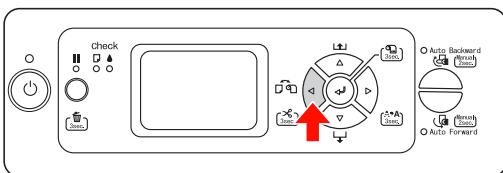
#### Σημείωση:

Μην φορτώνετε παχύ χαρτί (0,5 έως 1,5 mm) με μήκος μεγαλύτερο από 728 mm, γιατί ενδέχεται να προκληθούν εμπλοκές χαρτιού.

**1** Πατήστε το κουμπί  για να ενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή.




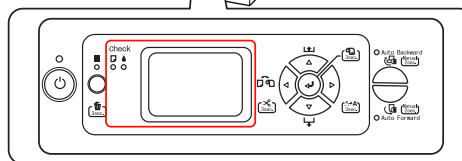
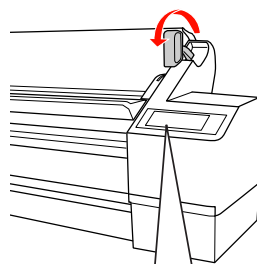
**2** Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί  μέχρι να εμφανιστεί το φύλλο .



**3** Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό είναι κλειστό.

**4** Βεβαιωθείτε ότι η φωτεινή ένδειξη Έλεγχος χαρτιού είναι αναμμένη και, στη συνέχεια, θέστε το μοχλό χαρτιού στη θέση απελευθέρωσης. Η ένδειξη LEVER RELEASED . LOAD PAPER εμφανίζεται στην οθόνη LCD.

Ο μοχλός χαρτιού ενδέχεται να είναι ασφαλισμένος, αν η παράμετρος REMAINING PPR SETUP έχει την τιμή ON: AT ROLL EXCHANGE. Σε αυτή την περίπτωση, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί  για 3 δευτερόλεπτα, ώστε να εκτυπωθεί ο γραμμωτός κώδικας και να μπορέσετε να απελευθερώσετε το μοχλό χαρτιού.

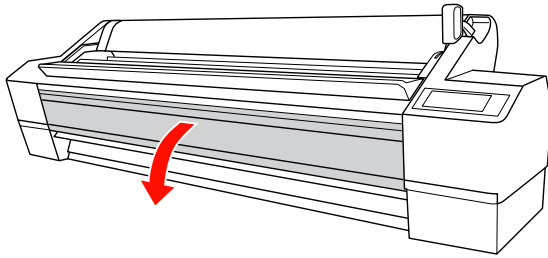


#### Προσοχή:

Μην θέτετε το μοχλό χαρτιού στη θέση απελευθέρωσης ενώ η φωτεινή ένδειξη Ισχύς ή Πάυση αναβοσβήνει γιατί μπορεί να προκληθεί βλάβη.

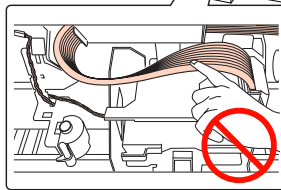
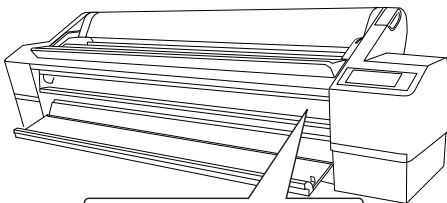
## Διαχείριση χαρτιού

- 5** Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.



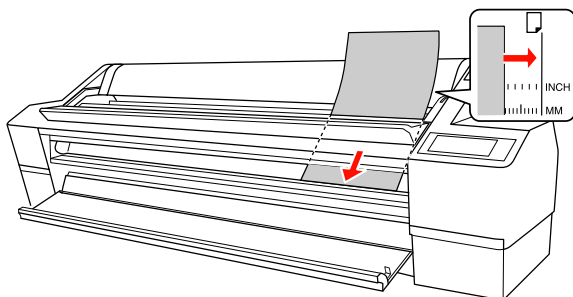
### Προσοχή:

Προσέξτε να μην αγγίξετε τα καλώδια γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης, διότι μπορεί να προκληθεί βλάβη στον εκτυπωτή.



- 6** Φορτώστε το χαρτί στην υποδοχή εισαγωγής χαρτιού, ώστε η κάτω άκρη του χαρτιού να ακουμπά πίσω από το ανοιχτό μπροστινό κάλυμμα.

Βεβαιωθείτε ότι η δεξιά και η κάτω άκρη του φύλλου είναι ίσιες και συμπίπτουν με την κάθετη γραμμή.

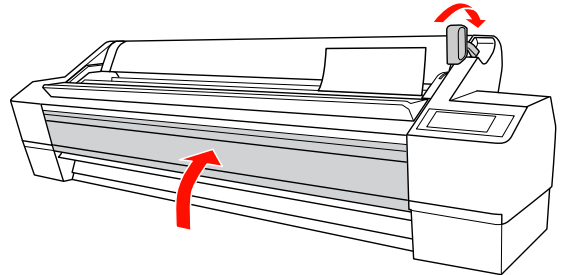


### Σημείωση:

Φορτώστε το φύλλο κάθετα, όπως τα περιοδικά.

- 7** Μετακινήστε το μοχλό χαρτιού στη θέση ασφάλισης και, στη συνέχεια, κλείστε το μπροστινό κάλυμμα.

Εμφανίζεται η ένδειξη **PRESS THE [ ] BUTTON** στην οθόνη LCD.



- 8** Πατήστε το κουμπί [ ] .

Οι κεφαλές εκτύπωσης κινούνται και το φύλλο τροφοδοτείται αυτόματα στη θέση εκτύπωσης.

- 9** Αν εμφανιστεί το μήνυμα **DO YOU WANT TO USE THE FOLLOWING PAPER?** στην οθόνη LCD, πατήστε το κουμπί [ ] για να επιλέξετε το μέσο και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί [ ] για να ορίσετε το μέσο.

Η προηγούμενη ρύθμιση εμφανίζεται στην οθόνη LCD. Αν ο τύπος μέσου είναι σωστός, πατήστε το κουμπί [ ] .

## Διαχείριση χαρτιού

### Εξαγωγή χαρτιού

Σε αυτήν την ενότητα εξηγείται ο τρόπος εξαγωγής του χαρτιού μετά την εκτύπωση.

#### Σημείωση:

Αν χρησιμοποιείτε τη μονάδα αυτόματου τυλίγματος, ανατρέξτε στην παρακάτω ενότητα.

→ “Χρήση της μονάδας αυτόματου τυλίγματος” στη σελίδα 44

Όταν κάνετε χρήση του καλαθιού χαρτιού, ανατρέξτε στην παρακάτω ενότητα.

→ “Χρήση του καλαθιού χαρτιού” στη σελίδα 51


### Για χαρτί σε ρολό

Για την αποκοπή του χαρτιού σε ρολό, ανατρέξτε στην ενότητα που ακολουθεί.

→ “Αποκοπή του χαρτιού σε ρολό” στη σελίδα 36

### Για μέσο κομμένου φύλλου

**1** Μετά την ολοκλήρωση της εκτύπωσης, ο εκτυπωτής υποστηρίζει τα μέσα εκτύπωσης και εμφανίζεται η λειτουργία PAPER OUT. LOAD PAPER στην οθόνη LCD.

Αν εμφανιστεί η ένδειξη READY στην οθόνη LCD, πατήστε το κουμπί  για 3 δευτερόλεπτα για να γίνει εξαγωγή του χαρτιού.

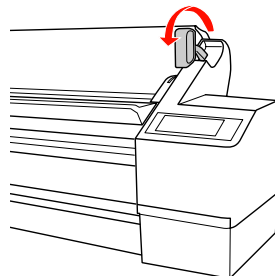


#### Προσοχή:

Μην πατάτε κουμπιά όταν αναβοσβήνει η ένδειξη Ισχύς ή Παύση.

**2**

Απελευθερώστε το μοχλό χαρτιού ενώ κρατάτε το χαρτί, για να το αφαιρέσετε από τον εκτυπωτή.



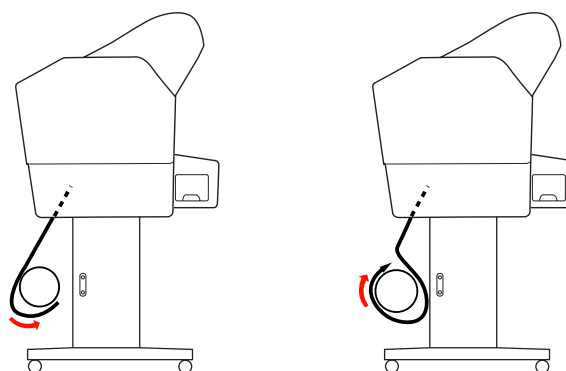
#### Προσοχή:

Όταν απελευθερώνετε το μοχλό χαρτιού, το χαρτί ενδέχεται να πέσει. Για να αποφύγετε τυχόν πτώση ή καταστροφή του χαρτιού, βεβαιωθείτε ότι το πιάνετε όταν πέφτει.

### Χρήση της μονάδας αυτόματου τυλίγματος

Αν θέλετε να εκτυπώσετε τα δεδομένα σας σε χαρτί σε ρολό και δεν θέλετε να το κόψετε ή να πέφτει στο πάτωμα, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη μονάδα αυτόματου τυλίγματος για να τυλίξετε την εκτύπωση σας.

Θέλετε να τυλίξετε το χαρτί σε ρολό προς τα εμπρός ή προς τα πίσω.



#### Προειδοποίηση:

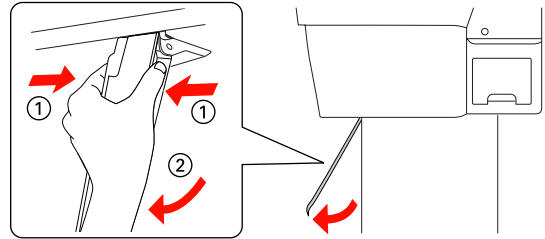
Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα τυλίγματος έχει εγκατασταθεί σωστά και με ασφάλεια. Σε περίπτωση πτώσης, ενδέχεται να προκληθεί τραυματισμός.

## Διαχείριση χαρτιού

Βεβαιωθείτε ότι η μπροστινή άκρη του χαρτιού σε ρολό είναι ίσια. Διαφορετικά, η μονάδα αυτόματου τυλίγματος δεν κάνει σωστή λήψη του χαρτιού σε ρολό.  
 → Ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση χαρτιού σε ρολό” στη σελίδα 32.

### Τύλιγμα του χαρτιού προς τα εμπρός

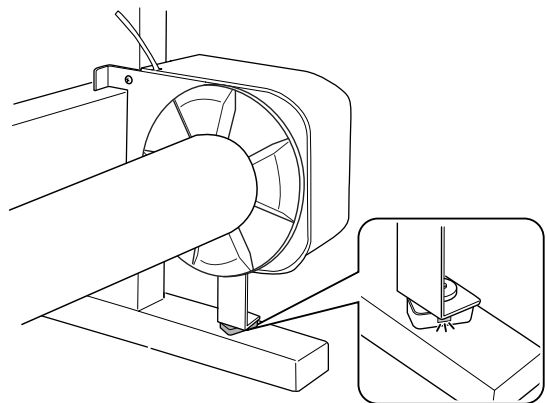
- 1 Ρυθμίστε τους οδηγούς χαρτιού στην εμπρόσθια θέση.



- 2 Βεβαιωθείτε ότι η πορτοκαλί φωτεινή ένδειξη του αισθητήρα είναι αναμμένη.

Η πράσινη φωτεινή ένδειξη του αισθητήρα δηλώνει ότι η μονάδα αυτόματου τυλίγματος είναι ενεργοποιημένη.

Αν η πορτοκαλί φωτεινή ένδειξη του αισθητήρα είναι σβηστή, υπάρχει ένα εμπόδιο ανάμεσα στον ανιχνευτή φωτός και τον φωτοπομπό ή αυτές οι δύο συσκευές δεν έχουν ευθυγραμμιστεί σωστά. Προσαρμόστε την κατεύθυνση του φωτοπομπού ώστε να είναι ευθυγραμμισμένος με τον ανιχνευτή φωτός και στρέψτε το δίσκο για να ασφαλίσετε το φωτοπομπό στη θέση του.



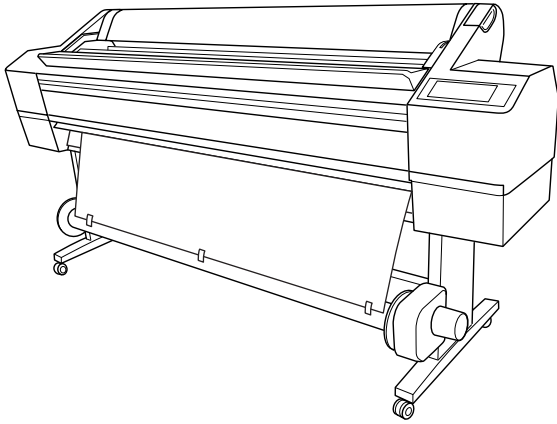
- 3 Πατήστε το κουμπί ◀ για να επιλέξετε Αυτόματη αποκοπή χαρτιού ανενεργή ☐.


Η μονάδα αυτόματου τυλίγματος τυλίγει το χαρτί σε ρολό μόνο αν έχει οριστεί η επιλογή Αυτόματη αποκοπή χαρτιού ανενεργή ☐.

- 4 Ευθυγραμμίστε την άκρη του χαρτιού σε ρολό με την οριζόντια γραμμή της καθορισμένης θέσης για το χαρτί σε ρολό. Γίνεται σάρωση του γραμμωτού κώδικα αφού εκτυπωθεί στην άκρη του χαρτιού σε ρολό. Στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ▼ για τροφοδοσία του χαρτιού σε ρολό.

## Διαχείριση χαρτιού

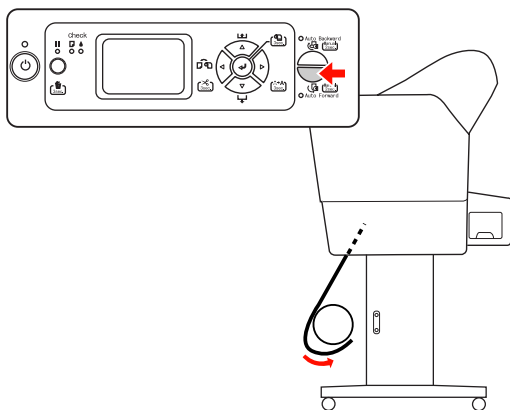
- 5** Κολλήστε την μπροστινή άκρη του χαρτιού σε ρολό με τον πυρήνα της μονάδας τυλίγματος σε τρία σημεία.



- 6** Πατήστε το κουμπί  για να τοποθετήσετε το χαρτί μπροστά και να δημιουργήσετε μια καμπύλη.

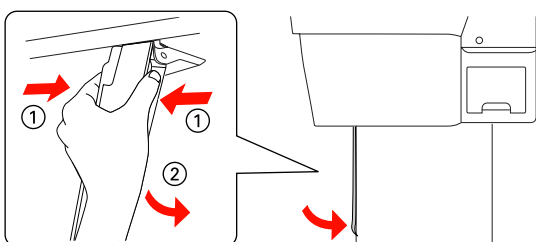
- 7** Κρατήστε πατημένο το κουμπί **Auto Forward** για να τυλιχτεί το χαρτί σε ρολό για μία ή περισσότερες στροφές του πυρήνα της μονάδας τυλίγματος.

Στη συνέχεια, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετό χαλαρό κομμάτι χαρτιού μεταξύ του χαρτιού σε ρολό και του πυρήνα της μονάδας τυλίγματος.



## Τύλιγμα του χαρτιού προς τα πίσω

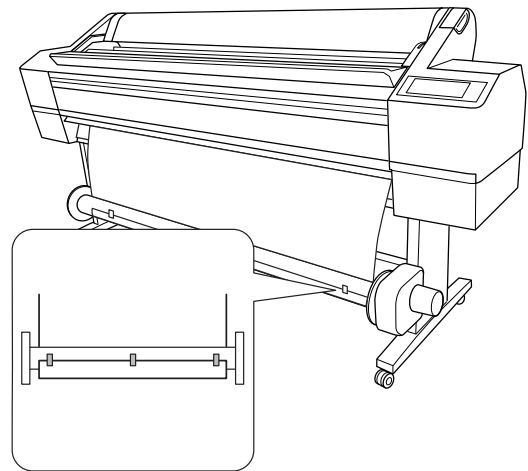
- 1** Ρυθμίστε τους οδηγούς χαρτιού κάθετα.




- 2** Τραβήξτε προς τα έξω το χαρτί σε ρολό. Ανατρέξτε στα βήματα 3 έως 5 της ενότητας που ακολουθεί.

→ “ Τύλιγμα του χαρτιού προς τα εμπρός ” στη σελίδα 45

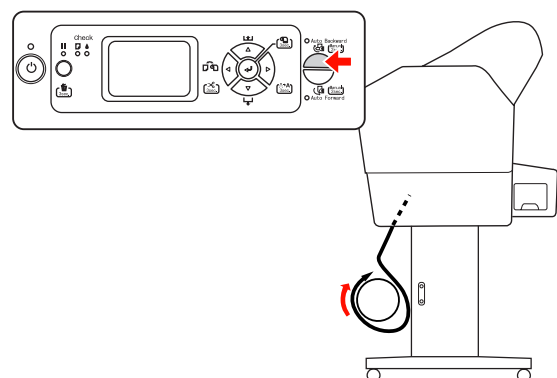
- 3** Τραβήξτε το κάτω μέρος του χαρτιού σε ρολό γύρω από το πίσω μέρος του πυρήνα της μονάδας τυλίγματος, όπως φαίνεται παρακάτω. Στη συνέχεια, κολλήστε το μπροστινό άκρο του χαρτιού στον πυρήνα της μονάδας τυλίγματος σε τρία σημεία.



- 4** Πατήστε το κουμπί  για να τοποθετήσετε το χαρτί μπροστά και να δημιουργήσετε μια καμπύλη.

- 5** Κρατήστε πατημένο το κουμπί **Auto Backward** για να τυλιχτεί το χαρτί σε ρολό για μία ή περισσότερες στροφές του πυρήνα της μονάδας τυλίγματος.

Στη συνέχεια, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετό χαλαρό κομμάτι χαρτιού μεταξύ του χαρτιού σε ρολό και του πυρήνα της μονάδας τυλίγματος.



## Διαχείριση χαρτιού

### Πληροφορίες για το καλάθι χαρτιού

- ❑ Όταν χρησιμοποιείτε τη μονάδα αυτόματου τυλίγματος, επαναφέρετε το καλάθι χαρτιού και σπρώξτε εντελώς προς τα πίσω τα πάνω άγκιστρα.
- ❑ Όταν χρησιμοποιείτε το καλάθι χαρτιού, πρέπει να αφαιρείτε τη βάση από τη μονάδα οδήγησης και την κινητή μονάδα και να σύρετε ως το τέρμα την κινητή μονάδα προς την αριστερή πλευρά του εκτυπωτή. Διαφορετικά, το εκτυπωμένο χαρτί ενδέχεται να εμπλακεί με τη μονάδα αυτόματου τυλίγματος και να προκύψει σφάλμα τροφοδοσίας χαρτιού.

### Τύλιγμα των εκτυπώσεών σας

Όταν γίνει εγκατάσταση της μονάδας αυτόματου τυλίγματος και τοποθετηθεί χαρτί στον πυρήνα της μονάδας τυλίγματος για να τυλιχτεί προς την επιθυμητή κατεύθυνση, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη μονάδα για να τυλίξετε τις εκτυπώσεις σας.



#### Προειδοποίηση:

Μην ακουμπάτε τη Μονάδα αυτόματου τυλίγματος όσο αυτή βρίσκεται σε λειτουργία. Κάτι τέτοιο ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμό.



#### Προσοχή:

Κατά τη λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι παραμένετε έξω από την περιοχή ανίχνευσης του αισθητήρα. Αν παρεμποδίσετε την ακτίνα του αισθητήρα, μπορεί να τυλιχτεί το χαρτί με τάση, γεγονός που θα επηρεάσει αρνητικά την εκτύπωση.

# 1

Ρυθμίστε την επιλογή Auto Cut (Αυτόματη αποκοπή) στο **Off (Όχι)**.

- ❑ Όταν εκτυπώνετε από τον πίνακα ελέγχου, (όπως ένα φύλλο κατάστασης, ένα μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων ή ένα μοτίβο στοίχισης κεφαλής εκτύπωσης)

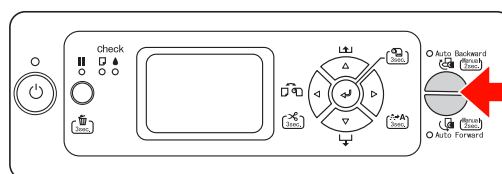
Πατήστε το κουμπί ◀ για να επιλέξετε Αυτόματη αποκοπή χαρτιού ανενεργή ☐.

- ❑ Όταν εκτυπώνετε από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή

Στο παράθυρο διαλόγου Roll Paper Option (Επιλογή για χαρτί σε ρολό), επιλέξτε **Off (Όχι)** για τη ρύθμιση Auto Cut (Αυτόματη αποκοπή).

# 2

Πατήστε το κουμπί **Auto Forward** ή το κουμπί **Auto Backward** στον πίνακα ελέγχου.



## Διαχείριση χαρτιού

### 3

Στείλτε μια εργασία εκτύπωσης στον εκτυπωτή.

Ο εκτυπωτής αρχίζει να εκτυπώνει. Η Μονάδα αυτόματου τυλίγματος τυλίγει το χαρτί προς την κατεύθυνση που ορίσατε στο βήμα 2.

## Αφαίρεση του χαρτιού μετά το τύλιγμα

Μετά το τύλιγμα του χαρτιού, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αφαιρέσετε τον πυρήνα της μονάδας τυλίγματος.

### 1

Κόψτε το χαρτί σε ρολό.

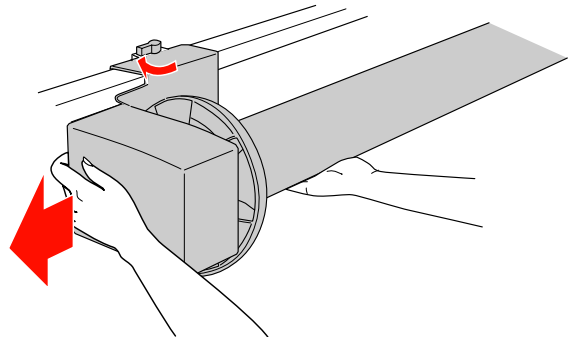
- Πατήστε το κουμπί ◀ για να επιλέξετε Αυτόματη αποκοπή χαρτιού ενεργή ▶⊗.
- Πατήστε για 3 δευτερόλεπτα το κουμπί ◀ για αυτόματη αποκοπή του χαρτιού σε ρολό.

Αν δεν είναι δυνατή η αποκοπή του χαρτιού με τον ενσωματωμένο κόπτη, χρησιμοποιήστε μαχαίρι ή κοπίδι.

### 2

Γυρίστε τον μοχλό για να απασφαλίσετε την κινητή μονάδα και σύρετέ τον προς τα αριστερά για να καθαρίσετε την άκρη του πυρήνα της μονάδας τυλίγματος με το κομβίο βάσης.

Όσο κάνετε αυτό, στηρίξτε τη μονάδα τυλίγματος με το ένα χέρι για να μην πέσει.



### 3

Αφαιρέστε την μονάδα τυλίγματος από το κομβίο βάσης στην κινητή μονάδα και στη μονάδα οδήγησης.

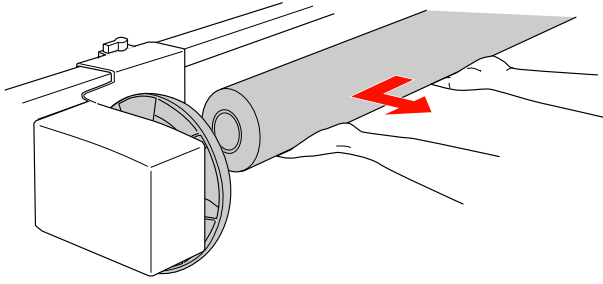


#### **Προειδοποίηση:**

Το χαρτί σε ρολό είναι πολύ βαρύ. Χρειάζονται δύο άτομα για να το κρατήσουν και από τα δύο άκρα του χαρτιού σε ρολό.



## Διαχείριση χαρτιού



### Χρήση του πυρήνα ενός χρησιμοποιημένου ρολού χαρτιού ως πυρήνα της μονάδας τυλίγματος

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα χρησιμοποιημένο ρολό χαρτιού σαν πυρήνα της μονάδας τυλίγματος.

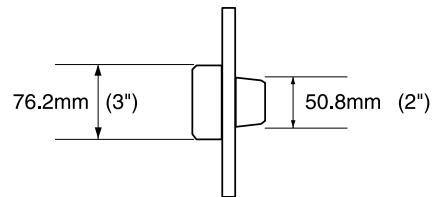
**Σημείωση:**

Αν αλλάξει η μορφή του ή υποστεί βλάβη ο πυρήνας του ρολού χαρτιού, δεν είναι δυνατή η χρήση του ως πυρήνα ρολού χαρτιού.

Όταν χρησιμοποιείτε τον πυρήνα 2 ιντσών για τη μονάδα τυλίγματος, πρέπει πρώτα να γυρίσετε ανάποδα τις βάσεις στη μονάδα οδήγησης και την κινητή μονάδα.

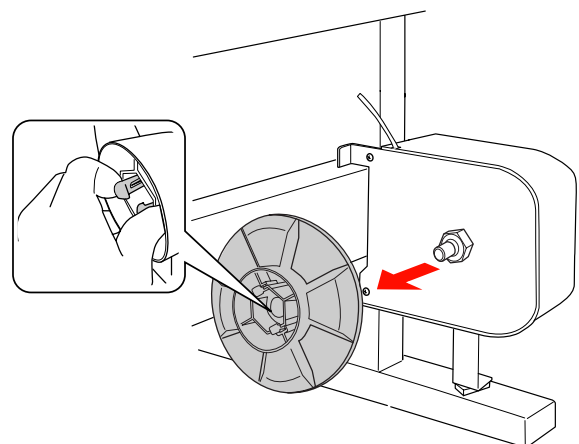
**Σημείωση:**

Οι διάμετροι των κομβίων στη βάση φαίνονται παρακάτω.



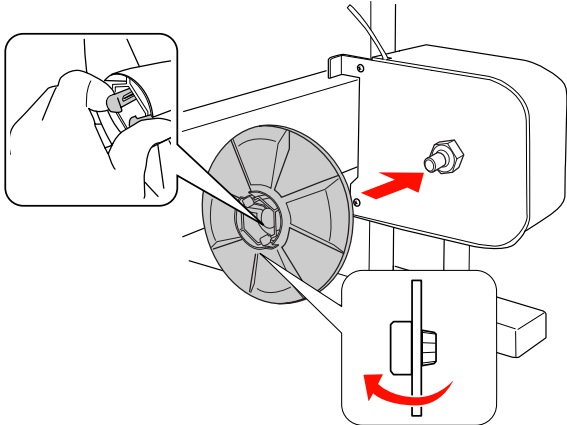
**1**

Αφαιρέστε το πλαστικό περίβλημα πιέζοντας το κομβίο.

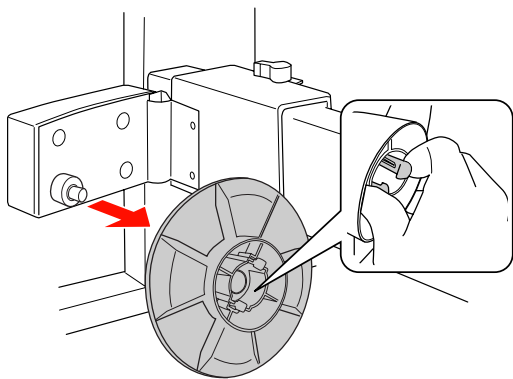


## Διαχείριση χαρτιού

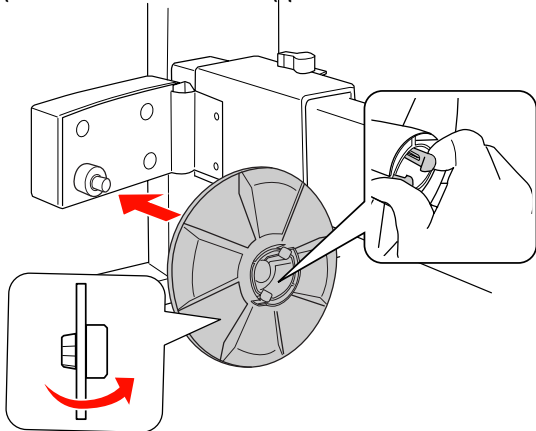
- 2** Γυρίστε ανάποδα το πλαστικό περίβλημα ώστε το μικρό κομβίο να βρίσκεται στο εξωτερικό και, στη συνέχεια, αντικαταστήστε το στη μονάδα οδήγησης πιέζοντας το κομβίο.



- 3** Αφαιρέστε το πλαστικό περίβλημα πιέζοντας το κομβίο.

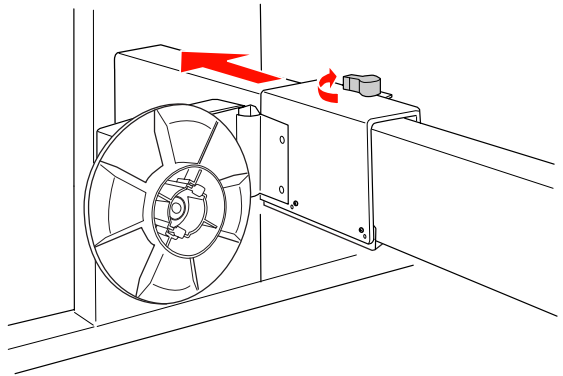


- 4** Γυρίστε ανάποδα το πλαστικό περίβλημα ώστε το μικρό κομβίο να βρίσκεται στο εξωτερικό και, στη συνέχεια, αντικαταστήστε το στην κινητή μονάδα πιέζοντας το κομβίο.

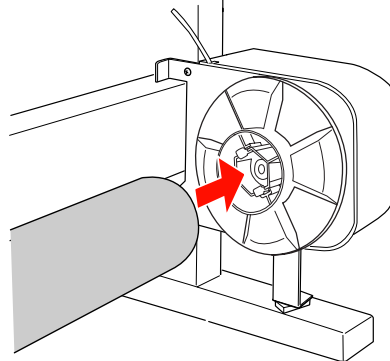


## Εγκατάσταση του πυρήνα μιας μονάδας τυλίγματος

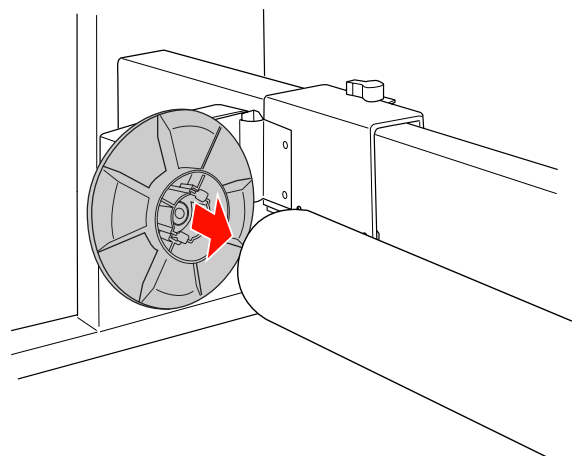
- 1** Βεβαιωθείτε ότι ο μοχλός ασφάλισης είναι απελευθερωμένος (γυρισμένος προς τα αριστερά). Σύρετε το την κινητή μονάδα προς το αριστερό άκρο της οριζόντιας βάσης.



- 2** Σύρετε το ένα άκρο του πυρήνα της μονάδας τυλίγματος πάνω από το κομβίο βάσης της μονάδας οδήγησης.

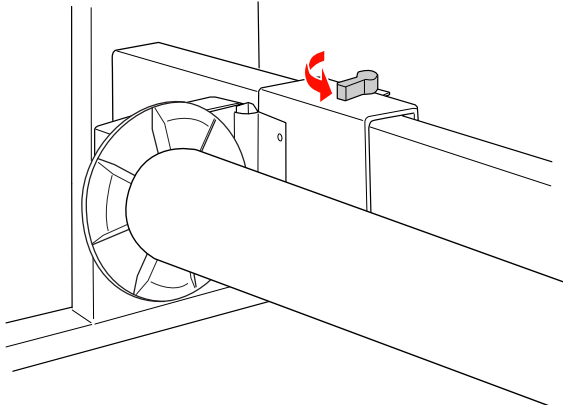


- 3** Εισαγάγετε το κομβίο βάσης της κινητής μονάδας στο άλλο άκρος του πυρήνα της μονάδας τυλίγματος.



## Διαχείριση χαρτιού

- 4** Γυρίστε τον μοχλό ασφαλείας προς τα εμπρός για να ασφαλίσετε την κινητή μονάδα.



Η εγκατάσταση της μονάδας αυτόματου τυλίγματος 3 ιντσών έχει ολοκληρωθεί.

## Χρήση του καλάθι χαρτιού

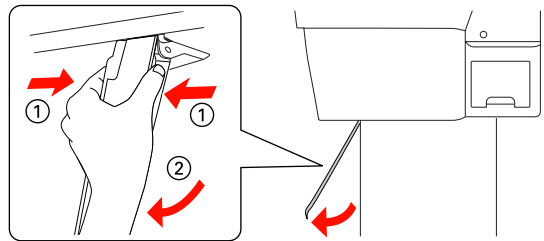
Για να μην λερωθούν ή τσαλακωθούν οι εκτυπώσεις σας, τοποθετήστε το καλάθι χαρτιού όπως περιγράφεται παρακάτω.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το καλάθι χαρτιού όταν το μήκος του χαρτιού είναι μικρότερο από 914 mm και το πάχος του μικρότερο από 0,5 mm.

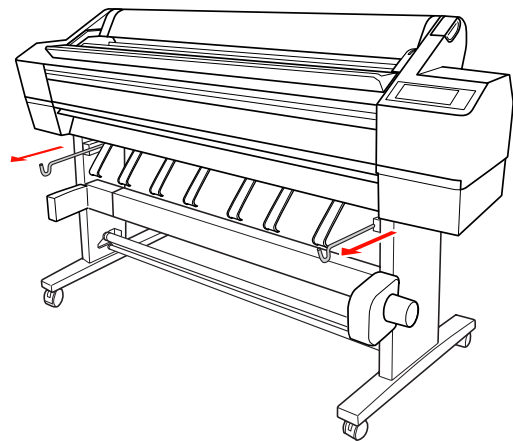
### Σημείωση:

Μην στοιβάζετε περισσότερες από μία εκτυπώσεις στο καλάθι χαρτιού. Αν στοιβάζετε πολλές εκτυπώσεις, ο χώρος ανάμεσα στα στηρίγματα του χαρτιού και στο καλάθι χαρτιού στενεύει. Κάτι τέτοιο ενδέχεται να προκαλέσει κάποιο σφάλμα τροφοδοσίας χαρτιού.

- 1** Ρυθμίστε τους οδηγούς χαρτιού στην εμπρόσθια θέση.

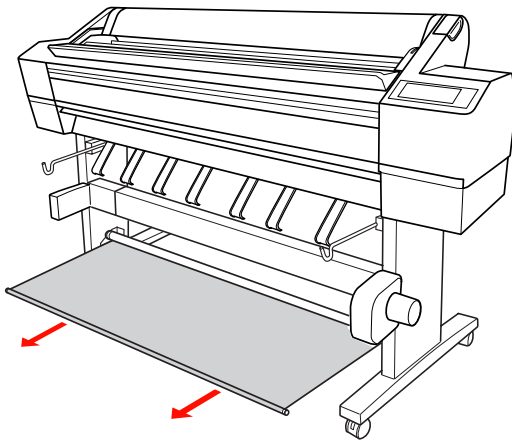


- 2** Τραβήξτε τα επάνω άγκιστρα προς τα έξω σε όλο τους το μήκος.



## Διαχείριση χαρτιού

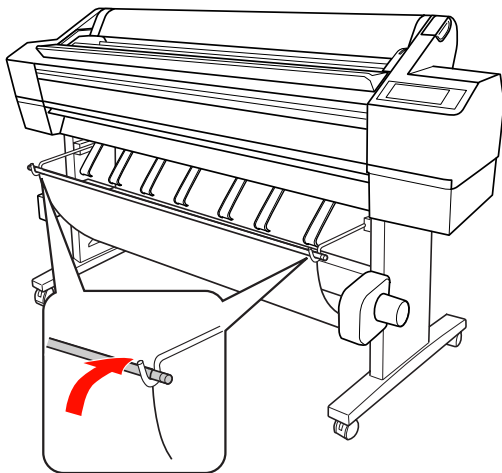
- 3** Τραβήξτε απαλά και με οριζόντια φορά τη λαβή του καλαθιού χαρτιού προς τα έξω σε όλο το μήκος.



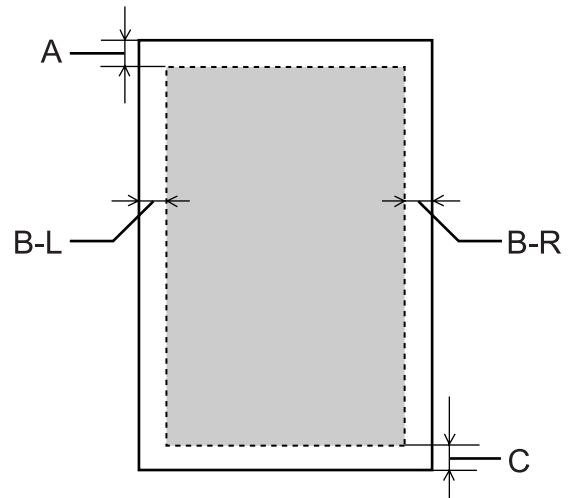
**Σημείωση:**

Τραβήξτε προς τα έξω το καλάθι χαρτιού μέχρι να ασφαλίσει. Σημειώστε ότι, ενώ τραβάτε το καλάθι προς τα έξω, είναι πιθανό να πιαστεί αρκετές φορές και να δίνει την εντύπωση ότι έχει ασφαλίσει.

- 4** Αγκιστρώστε και τις δύο άκρες της λαβής στα πάνω άγκιστρα του καλαθιού.



## Εκτυπώσιμη περιοχή



<b>A</b>	Χαρτί σε ρολό	Το ελάχιστο επάνω περιθώριο είναι 3,0 mm (0,12")
	Κομμένα φύλλα	Το ελάχιστο επάνω περιθώριο είναι 3,0 mm (0,12")
<b>B-L</b>	Χαρτί σε ρολό	Το ελάχιστο περιθώριο στα αριστερά είναι 0,0 mm (0")
	Κομμένα φύλλα	Το ελάχιστο περιθώριο στα αριστερά είναι 0,0 mm (0")
<b>B-R</b>	Χαρτί σε ρολό	Το ελάχιστο περιθώριο στα δεξιά είναι 0,0 mm (0")
	Κομμένα φύλλα	Το ελάχιστο περιθώριο στα δεξιά είναι 0,0 mm (0")
<b>C</b>	Χαρτί σε ρολό	Το ελάχιστο κάτω περιθώριο είναι 3,0 mm (0,12")
	Κομμένα φύλλα	Το ελάχιστο κάτω περιθώριο είναι 14,0 mm (0,55")

Για το χαρτί σε ρολό, μπορείτε να επιλέξετε τα παρακάτω πλάτη περιθωρίων χρησιμοποιώντας τον πίνακα ελέγχου.

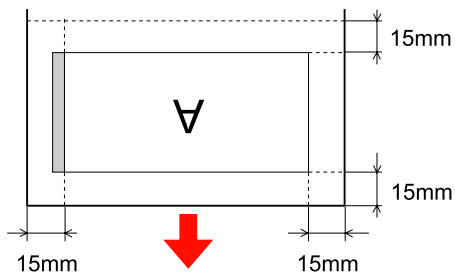
→ Ανατρέξτε στην ενότητα “[PRINTER SETUP](#)” στη σελίδα 22.

## Διαχείριση χαρτιού

Παράμετρος	A	B-L	B-R	C
TOP/ BOTTOM 15mm	15mm	3mm	3mm	15mm
TOP35/ BOTTOM 15mm	35mm	3mm	3mm	15mm
15mm	15mm	15mm	15mm	15mm
3mm	3mm	3mm	3mm	3mm

### Σημείωση:

- ❑ Η περιοχή εκτύπωσης δεν αλλάζει, ακόμα και αν αλλάξουν τα περιθώρια.
- ❑ Ο εκτυπωτής εντοπίζει αυτόματα τις διαστάσεις του χαρτιού φόρτωσης. Δεν είναι δυνατή η εκτύπωση των δεδομένων εκτύπωσης που υπερβαίνουν την περιοχή εκτύπωσης του χαρτιού.
- ❑ Αν εκτυπώσετε τα ίδια δεδομένα με περιθώριο 3 mm και περιθώριο 15 mm και τα συγκρίνετε, ίσως παρατηρήσετε ότι κάποιο μέρος της δεξιάς πλευράς της εικόνας με περιθώριο 15 mm δεν έχει εκτυπωθεί.



## Χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή (Windows)

## Χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή (Windows)

### Εισαγωγή στο λογισμικό του εκτυπωτή

Το CD-ROM του λογισμικού του εκτυπωτή περιλαμβάνει το ακόλουθο λογισμικό. Ανατρέξτε στον Οδηγό ανοίγματος της συσκευασίας και εγκατάστασης για την εγκατάσταση του λογισμικού και ανατρέξτε στην ηλεκτρονική βοήθεια για αναλυτικές πληροφορίες για κάθε λογισμικό.

- Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή
- EPSON Status Monitor 3
- EPSON LFP Remote Panel

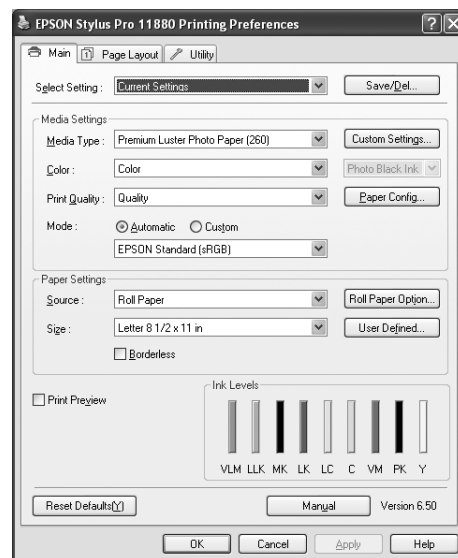
### Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή

Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή επιτρέπει την εκτύπωση εγγράφων από εφαρμογές στον εκτυπωτή.

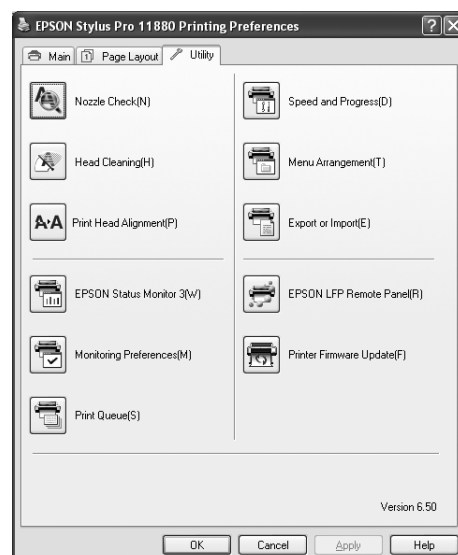
Οι ακόλουθες είναι οι κύριες λειτουργίες του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή:

- Αποστολή των δεδομένων εκτύπωσης στον εκτυπωτή.

- Πραγματοποίηση των ρυθμίσεων του εκτυπωτή, όπως ο τύπος μέσου και το μέγεθος χαρτιού. Μπορείτε να εγγράψετε αυτές τις ρυθμίσεις και, επίσης, να πραγματοποιήσετε με ευκολία εισαγωγή ή εξαγωγή των εγγεγραμμένων ρυθμίσεων.



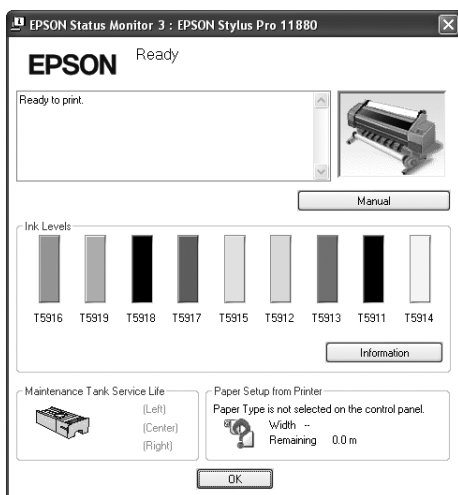
- Εκτέλεση των λειτουργιών συντήρησης του εκτυπωτή και ρύθμιση της λειτουργίας του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή από την καρτέλα **Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα)**. Επίσης, μπορείτε να εισαγάγετε ή να εξαγάγετε τις ρυθμίσεις εκτυπωτή.



## Χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή (Windows)

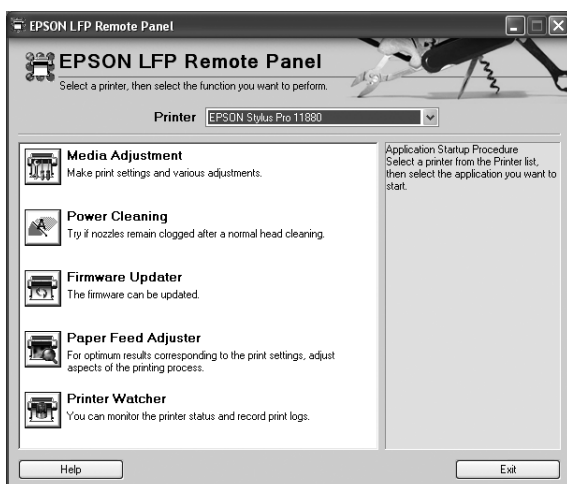
## EPSON Status Monitor 3

Το εν λόγω βοηθητικό πρόγραμμα σας παρέχει τις πληροφορίες κατάστασης του εκτυπωτή, όπως η κατάσταση των δοχείων μελανιού, ο ελεύθερος χώρος του δοχείου συντήρησης, ενώ, παράλληλα ελέγχει για σφάλματα του εκτυπωτή. Το EPSON Status Monitor 3 εγκαθίσταται αυτόματα με το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.



## EPSON LFP Remote Panel

Το EPSON LFP Remote Panel προσφέρει στο χρήστη μεγάλη ποικιλία στοιχείων ελέγχου του εκτυπωτή, για καλύτερη ποιότητα εκτύπωσης σε διάφορα μέσα.



## Πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή

Μπορείτε να έχετε πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή με τους ακόλουθους τρόπους:

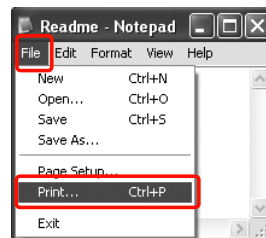
- Από τις εφαρμογές των Windows
- Από το εικονίδιο του εκτυπωτή

## Από τις εφαρμογές των Windows

Μεταβείτε στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή από την εφαρμογή σας όταν πραγματοποιήσετε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης.

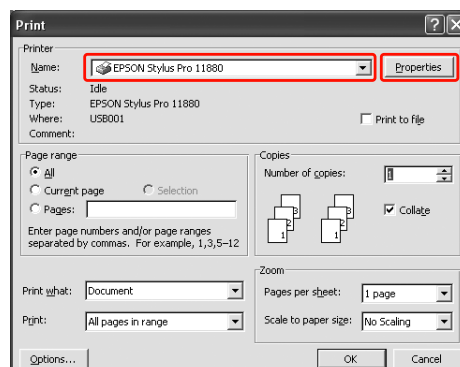
Οι ακόλουθες διαδικασίες ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με την εφαρμογή που χρησιμοποιείτε.

- 1 Από το μενού File (Αρχείο), επιλέξτε **Print (Εκτύπωση)** ή **Page Setup**.



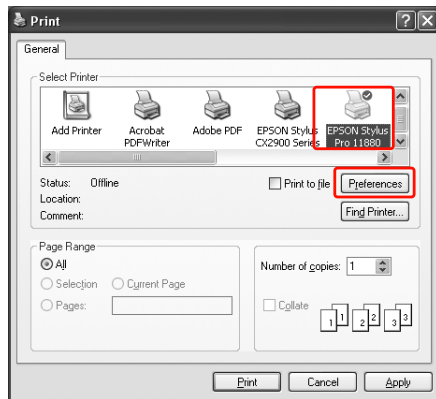
- 2 Βεβαιωθείτε ότι είναι επιλεγμένος ο εκτυπωτής σας και κάντε κλικ στις επιλογές **Printer (Εκτυπωτής)**, **Setup (Εγκατάσταση)**, **Options (Επιλογές)**, **Properties (Ιδιότητες)** ή **Preferences (Προτιμήσεις)**.

Παράδειγμα:

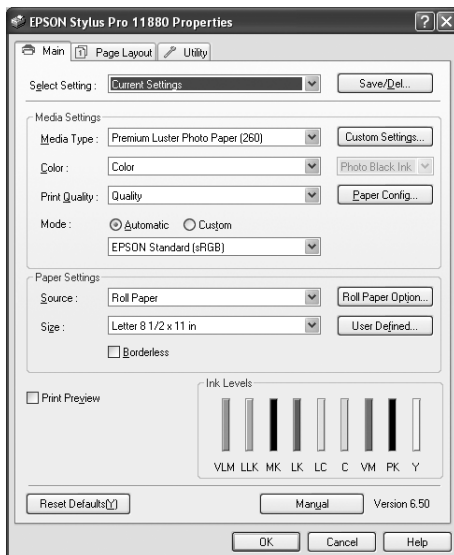


## Χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή (Windows)

Παράδειγμα:



Εμφανίζεται το παράθυρο του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.



Πραγματοποιήστε τις απαραίτητες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

## Από το εικονίδιο του εκτυπωτή

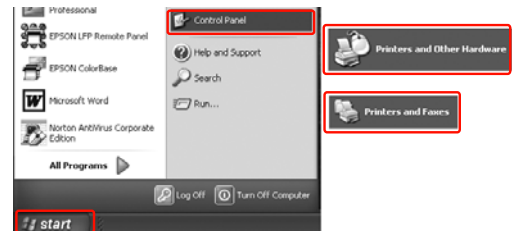
Όταν εφαρμόζετε συνήθεις ρυθμίσεις ή εκτελείτε συντήρηση του εκτυπωτή, όπως, για παράδειγμα, έλεγχο ακροφυσίων ή καθαρισμό της κεφαλής, μεταβείτε στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή από το εικονίδιο του εκτυπωτή.

1

Ανοίξτε το φάκελο **Printers and Faxes** (Εκτυπωτές και φαξ) ή **Printers** (Εκτυπωτές).

Για τα Windows XP:


Κάντε κλικ στο κουμπί **Start** (Εναρξη), επιλέξτε **Control Panel** (Πίνακας Ελέγχου), μετά **Printers and Other Hardware** (Εκτυπωτές και άλλο υλικό) και τέλος **Printers and Faxes** (Εκτυπωτές και φαξ).



### Σημείωση:

Εάν ο **Control Panel** (Πίνακας Ελέγχου) εμφανίζεται με την κλασική προβολή, επιλέξτε **Start** (Εναρξη), κατόπιν **Control Panel** (Πίνακας Ελέγχου) και κάντε κλικ στο στοιχείο **Printers and Faxes** (Εκτυπωτές και φαξ).

Για τα Windows Vista:

Κάντε κλικ στο , επιλέξτε **Control Panel** (Πίνακας Ελέγχου), μετά **Hardware and Sound** (Υλικό και Ήχος) και κάντε κλικ στο στοιχείο **Printers** (Εκτυπωτές).

Για τα Windows 2000:

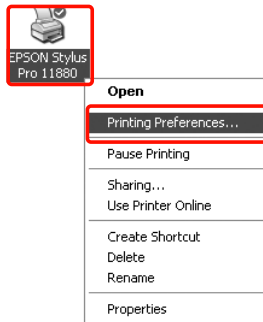
Κάντε κλικ στην επιλογή **Start** (Εναρξη), τοποθετήστε το δείκτη του ποντικιού στην επιλογή **Settings** (Ρυθμίσεις) και επιλέξτε **Printers** (Εκτυπωτές).



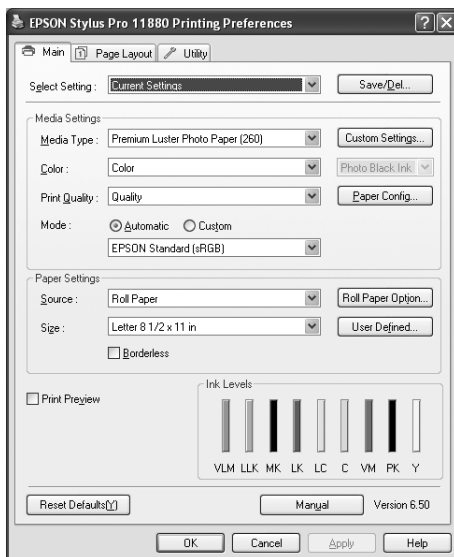
## Χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή (Windows)

2

Κάντε δεξιό κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή και επιλέξτε **Printing Preferences** (Προτιμήσεις εκτύπωσης).



Εμφανίζεται το παράθυρο του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

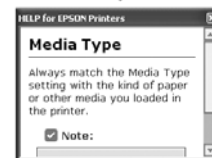
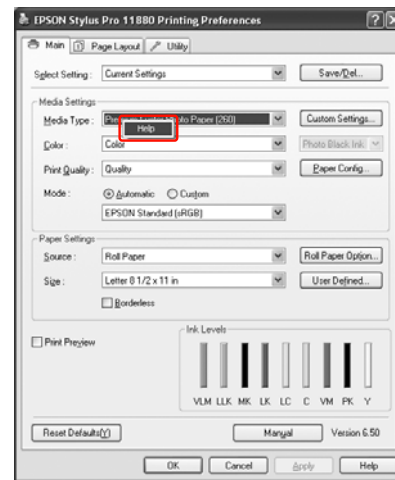


Οι ρυθμίσεις που πραγματοποιείτε εδώ θα οριστούν ως οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.


## Λήψη πληροφοριών μέσω της ηλεκτρονικής βοήθειας

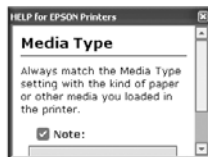
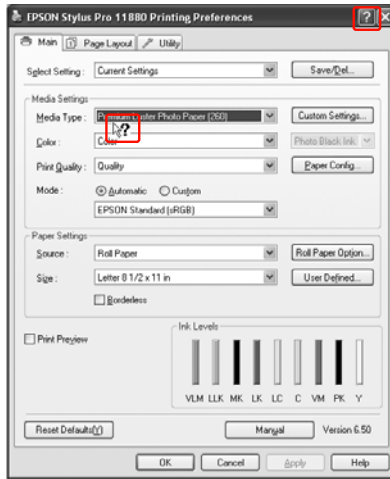
Μπορείτε να δείτε λεπτομερή επεξήγηση με τους ακόλουθους τρόπους.

- ❑ Κάνετε δεξιό κλικ στο στοιχείο και, κατόπιν, επιλέξτε **Help** (Βοήθεια).



## Χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή (Windows)

- Για τα Windows XP/2000, κάντε κλικ στο κουμπί  στην επάνω δεξιά γωνία του παραθύρου του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επιλέξτε το στοιχείο.

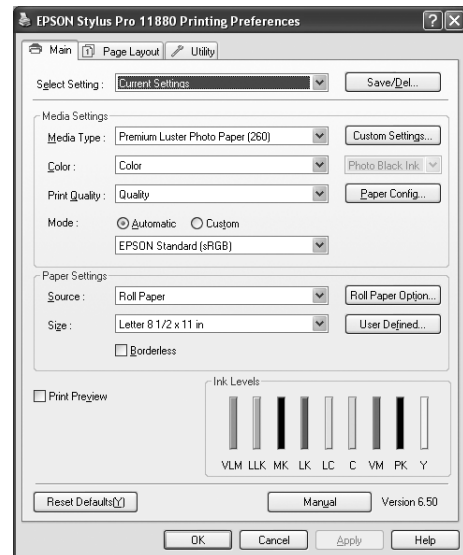


## Βασικές ρυθμίσεις

Σε αυτήν την ενότητα περιγράφεται η διαδικασία εκτύπωσης των δεδομένων σας από μια εφαρμογή χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή Epson.

## Ρύθμιση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Αρχικά, δημιουργήστε τα δεδομένα εκτύπωσης χρησιμοποιώντας το λογισμικό της εφαρμογής. Πριν εκτυπώσετε, ανοίξτε το παράθυρο του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή και επιβεβαιώστε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης, όπως ο τύπος του μέσου και το μέγεθος του χαρτιού.



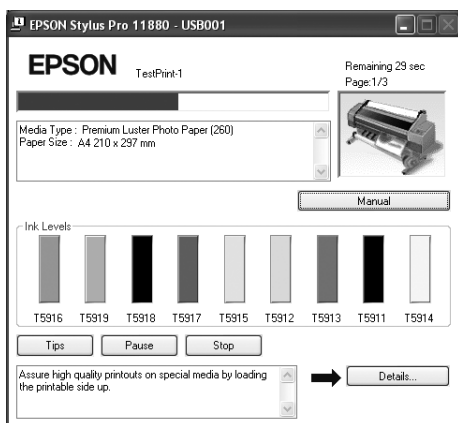
## Χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή (Windows)

### Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή

Όταν στέλνετε μια εργασία εκτύπωσης στον εκτυπωτή, μπορείτε να παρακολουθείτε την κατάσταση του εκτυπωτή στα παρακάτω παράθυρα.

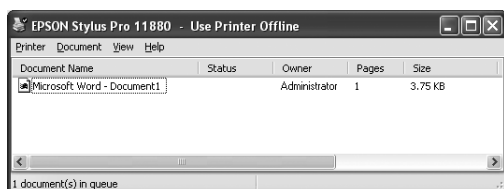
### Ένδειξη προόδου

Εμφανίζεται η ένδειξη προόδου Ένδειξη προόδου στην οθόνη σας κατά την έναρξη της εκτύπωσης. Η ένδειξη υποδεικνύει την πρόοδο της τρέχουσας εργασίας εκτύπωσης και παρέχει πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση του εκτυπωτή, όπως το μελάνι που απομένει και ο αριθμός προϊόντος των δοχείων μελανιού. Επίσης, μπορείτε να ακυρώσετε μια εργασία εκτύπωσης χρησιμοποιώντας την ένδειξη Ένδειξη προόδου.



### Παράθυρο ουράς εκτύπωσης


Μπορείτε να δείτε μια λίστα με όλες τις εργασίες σε αναμονή και τις αντίστοιχες πληροφορίες, καθώς επίσης να ακυρώσετε εργασίες εκτύπωσης. Το παράθυρο ουράς εκτύπωσης εμφανίζεται όταν κάνετε διπλό κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή στη γραμμή εργασιών. Αυτή είναι μια λειτουργία του λειτουργικού συστήματος Windows.



### Ακύρωση εκτύπωσης

Μπορείτε να ακυρώσετε μια εργασία εκτύπωσης σε αναμονή από τον υπολογιστή. Εάν η εκτύπωση έχει ήδη ξεκινήσει, θα χρειαστεί να ακυρώσετε την εκτύπωση από τον εκτυπωτή.

### Ακύρωση εκτύπωσης από τον εκτυπωτή

Πατήστε και κρατήστε πατημένο για 3 δευτερόλεπτα το κουμπί  για να επαναφέρετε τον εκτυπωτή.

Ακόμη και κατά τη διάρκεια μιας εργασίας εκτύπωσης, μπορεί να γίνει επαναφορά του εκτυπωτή. Μετά από την επαναφορά, ο εκτυπωτής θα χρειαστεί κάποιο χρονικό διάστημα για να βρεθεί ξανά σε κατάσταση READY.

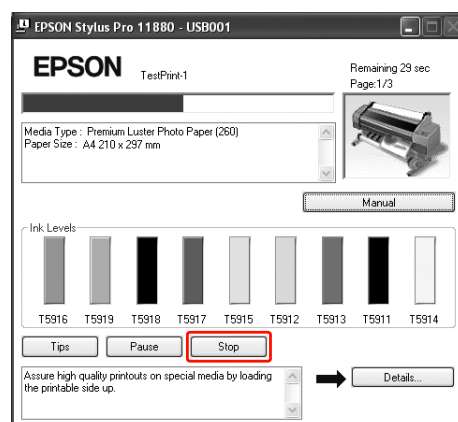
#### Σημείωση:

Δεν μπορείτε να ακυρώσετε μια εργασία που βρίσκεται σε αναμονή στον υπολογιστή. Για ακύρωση μιας εργασίας που βρίσκεται σε αναμονή στον υπολογιστή, ανατρέξτε στην επόμενη ενότητα “Ακύρωση εκτύπωσης από τον υπολογιστή” στη σελίδα 59.

### Ακύρωση εκτύπωσης από τον υπολογιστή

#### Ακύρωση εκτύπωσης

Κάντε κλικ στην επιλογή **Stop** (Διακοπή) από το παράθυρο διαλόγου Ένδειξη προόδου EPSON.



## Χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή (Windows)

### Σημείωση:

- ❑ Η Ένδειξη προόδου δείχνει την πρόοδο της τρέχουσας εργασίας εκτύπωσης. Εξαφανίζεται όταν ολοκληρωθεί η αποστολή της εργασίας στον εκτυπωτή.
- ❑ Δεν μπορείτε να ακυρώσετε μια εργασία εκτύπωσης που έχει σταλεί στον εκτυπωτή. Σε αυτήν την περίπτωση, ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης από τον εκτυπωτή.

### Διαγραφή μιας εργασίας εκτύπωσης σε αναμονή

Δεν μπορείτε να διαγράψετε τις εργασίες που βρίσκονται σε αναμονή αποθηκευμένες στον υπολογιστή.

1

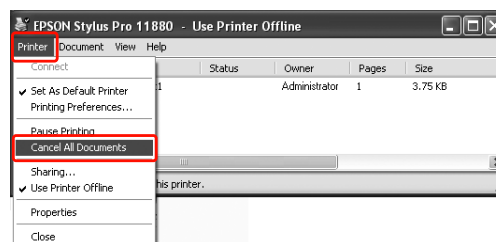
Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο με σχήμα εκτυπωτή στη γραμμή εργασιών.



2

Από το μενού Printer (Εκτυπωτής), επιλέξτε **Cancel all documents (Ακύρωση όλων των εγγράφων)**.

Αν θέλετε να διαγράψετε μια συγκεκριμένη εργασία, επιλέξτε την εργασία και επιλέξτε **Cancel (Ακυρο)** από το μενού Document (Εγγραφο).



### Σημείωση:

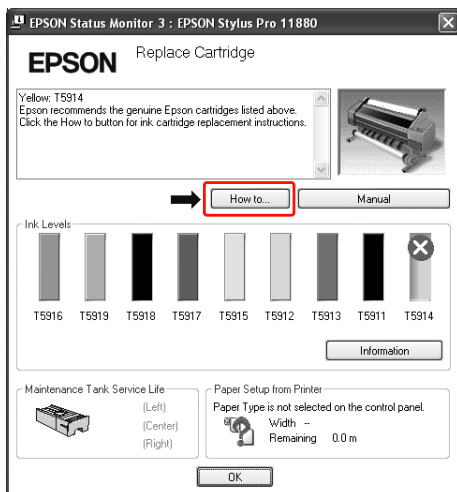
- ❑ Το παράθυρο ουράς εκτύπωσης δείχνει την πρόοδο κάθε εργασίας εκτύπωσης. Εξαφανίζεται όταν ολοκληρωθεί η αποστολή της εργασίας στον εκτυπωτή.
- ❑ Δεν μπορείτε να ακυρώσετε μια εργασία εκτύπωσης που έχει σταλεί στον εκτυπωτή. Σε αυτήν την περίπτωση, ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης από τον εκτυπωτή.

## Χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή (Windows)

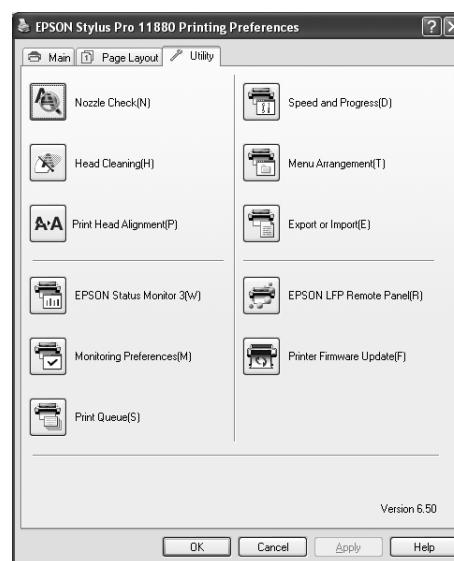
**Όταν προκύπτει πρόβλημα κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης**

Αν προκύψει κάποιο πρόβλημα κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης, θα εμφανιστεί μήνυμα σφάλματος στο παράθυρο EPSON Status Monitor 3.

Κάντε κλικ στην επιλογή **How to** (Διαδικασίες) και το EPSON Status Monitor 3 θα σας καθοδηγήσει στη διαδικασία επίλυσης του προβλήματος.

**Χρήση των βοηθητικών προγραμμάτων του εκτυπωτή**

Τα βοηθητικά προγράμματα του εκτυπωτή Epson σας επιτρέπουν τον έλεγχο της τρέχουσας κατάστασης του εκτυπωτή και την εκτέλεση συντήρησης του εκτυπωτή από την οθόνη σας.

**Nozzle Check (Έλεγχος ακροφυσίων)**

Αυτό το βοηθητικό πρόγραμμα οδήγησης ελέγχει τα ακροφύσια των κεφαλών εκτύπωσης για να εντοπίσει αν υπάρχουν εμπλοκές και αν χρειάζεται καθαρισμός. Ελέγξτε τα ακροφύσια όταν παρατηρήσετε χαμηλότερη ποιότητα εκτύπωσης και μετά από τον καθαρισμό για να βεβαιωθείτε ότι τα ακροφύσια των κεφαλών εκτύπωσης είναι καθαρά. Εάν τα ακροφύσια των κεφαλών εκτύπωσης είναι φραγμένα, εκτελέστε καθαρισμό των κεφαλών.

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Έλεγχος ακροφυσίων” στη σελίδα 150.

**Head Cleaning (Καθαρισμός της κεφαλής)**

Αυτό το βοηθητικό πρόγραμμα καθαρίζει τις κεφαλές εκτύπωσης χρώματος και μαύρου μελανιού. Ενδεχομένως να χρειαστεί καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης σε περίπτωση που παρατηρήσετε επιδείνωση της ποιότητας εκτύπωσης.

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Καθαρισμός της κεφαλής” στη σελίδα 152.

## Χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή (Windows)

### Print Head Alignment (Στοιχίση κεφαλής εκτύπωσης)

Αυτό το βοηθητικό πρόγραμμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη βελτίωση της ποιότητας εκτύπωσης των εκτυπωμένων δεδομένων σας. Η στοιχίση της κεφαλής εκτύπωσης ενδεχομένως να χρειάζεται προσαρμογή, εάν οι κάθετες γραμμές εμφανίζονται εκτός στοιχίσης ή σε περίπτωση που εμφανίζονται επιπλέον λευκές ή μαύρες γραμμές στα εκτυπωμένα δεδομένα. Χρησιμοποιήστε αυτό το βοηθητικό πρόγραμμα για να στοιχίσετε κ νέου την κεφαλή εκτύπωσης.

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “[Στοιχίση κεφαλής εκτύπωσης](#)” στη [σελίδα 156](#).

### EPSON Status Monitor 3

Το εν λόγω βοηθητικό πρόγραμμα σας παρέχει τις πληροφορίες κατάστασης του εκτυπωτή, όπως η κατάσταση των δοχείων μελανιού, ο ελεύθερος χώρος του δοχείου συντήρησης, ενώ, παράλληλα ελέγχει για σφάλματα του εκτυπωτή.

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “[Χρήση του EPSON Status Monitor 3](#)” στη [σελίδα 63](#).

### Monitoring Preferences (Προτιμήσεις εποπτείας)

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να καθορίσετε τις δυνατότητες εποπτείας του EPSON Status Monitor 3.

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “[Χρήση της δυνατότητας Monitoring Preferences \(Προτιμήσεις εποπτείας\)](#)” στη [σελίδα 64](#).

### Print Queue (Ουρά εκτύπωσης)

Αυτή η δυνατότητα εμφανίζει τη λίστα αναμονής εργασιών.

Μπορείτε να ελέγξετε τη λίστα από όλες τις εργασίες σε αναμονή και τις αντίστοιχες πληροφορίες, καθώς, επίσης, να ακυρώσετε ή να επανεκκινήσετε εργασίες εκτύπωσης.

### Speed & Progress (Ταχύτητα πρόοδος)

Από εδώ, μπορείτε να κάνετε ρυθμίσεις που αφορούν την ταχύτητα και την πρόοδο της εκτύπωσης.

### Menu Arrangement (Διάταξη μενού)

Μπορείτε να διαμορφώσετε τη διάταξη των στοιχείων της λίστας Select Setting (Επιλεγμένη ρύθμιση), Media Type (Τύπος μέσου) και Paper Size (Μέγεθος χαρτιού). Τακτοποιήστε τα στοιχεία με τον τρόπο που προτιμάτε ή ταξινομήστε τα στοιχεία σε ομάδες. Επίσης, μπορείτε να αποκρύψετε τα στοιχεία που δεν χρησιμοποιείτε.

### Export or Import (Εξαγωγή ή εισαγωγή)

Μπορείτε να κάνετε εισαγωγή ή εξαγωγή των ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή. Αυτή η λειτουργία είναι πολύ χρήσιμη όταν θέλετε να πραγματοποιήσετε τις ίδιες ρυθμίσεις για το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή σε πολλούς υπολογιστές.

### EPSON LFP Remote Panel

Αυτό το βοηθητικό πρόγραμμα σας επιτρέπει να βελτιστοποιήσετε τον εκτυπωτή σας. Η έναρξη αυτού του βοηθητικού προγράμματος είναι δυνατή μόνο εάν είναι εγκατεστημένο. Ανατρέξτε στην ηλεκτρονική βοήθεια του EPSON LFP Remote Panel για αναλυτικές πληροφορίες.

### Printer Firmware Update (Ενημέρωση υλικολογισμικού εκτυπωτή)

Έχει γίνει εκκίνηση του EPSON LFP Remote Panel και γίνεται ενημέρωση του υλικολογισμικού του εκτυπωτή. Για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, πρέπει πρώτα να τηλεφορτώσετε την πιο πρόσφατη έκδοση του υλικολογισμικού από την ιστοσελίδα της Epson.

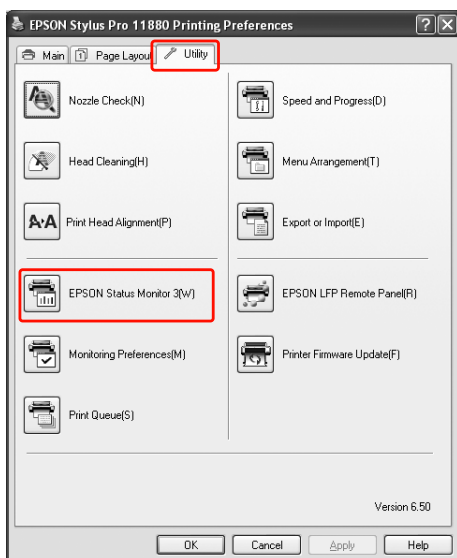
## Χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή (Windows)

### Χρήση του EPSON Status Monitor 3

Το EPSON Status Monitor 3 σας προσφέρει αναλυτικές πληροφορίες για την κατάσταση του εκτυπωτή, γραφική απεικόνιση της κατάστασης των δοχείων μελανιού και του ελεύθερου χώρου στο δοχείο συντήρησης και μηνύματα κατάστασης. Για να πληροφορηθείτε για την αναλυτική κατάσταση του εκτυπωτή, ανοίξτε το παράθυρο λεπτομερειών του εκτυπωτή. Τι EPSON Status Monitor 3 αρχίζει να εποπτεύει την κατάσταση του εκτυπωτή όταν ξεκινά η εκτύπωση και σε περίπτωση που υπάρχουν προβλήματα, εμφανίζει ένα μήνυμα σφάλματος και τις αντίστοιχες λύσεις. Μπορείτε, επίσης, να αποκτήσετε πρόσβαση στο EPSON Status Monitor 3 από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή ή το εικονίδιο συντόμευσης κάνοντας διπλό κλικ στο εικονίδιο με τη μορφή εκτυπωτή στη γραμμή εργασιών των Windows για να ελέγξετε την κατάσταση του εκτυπωτή.

### Πρόσβαση στο EPSON Status Monitor 3

Ανοίξτε το παράθυρο του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή και κάντε κλικ στην καρτέλα **Utility** (Βοηθητικό πρόγραμμα) και έπειτα στο στοιχείο **EPSON Status Monitor 3**.



#### Σημείωση:

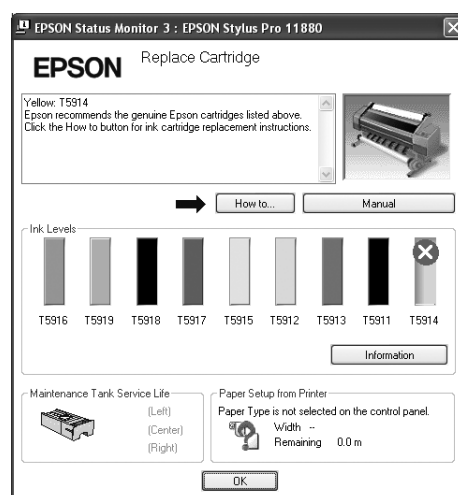
Από το παράθυρο διαλόγου *Monitoring Preferences* (Προτιμήσεις εποπτείας), επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Shortcut Icon** (Εικονίδιο συντόμευσης) για την εμφάνιση ενός εικονιδίου συντόμευσης στη γραμμή εργασιών των Windows. Κάντε δεξιά κλικ στο εικονίδιο συντόμευσης και επιλέξτε το όνομα του εκτυπωτή προς εμφάνιση στο παράθυρο διαλόγου *EPSON Status Monitor 3*.

➔ Ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή πληροφοριών στο *Monitoring Preferences* (Προτιμήσεις εποπτείας)” στη σελίδα 64.



### Πληροφορίες προβολής στο EPSON Status Monitor 3

Το EPSON Status Monitor 3 σας προσφέρει αναλυτικές πληροφορίες για την κατάσταση του εκτυπωτή, γραφική απεικόνιση της κατάστασης των δοχείων μελανιού και του ελεύθερου χώρου στο δοχείο συντήρησης και μηνύματα κατάστασης. Αν προκύψει κάποιο πρόβλημα κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης, θα εμφανιστεί μήνυμα σφάλματος. Ελέγξτε το μήνυμα και επιλύστε το πρόβλημα με τον κατάλληλο τρόπο.



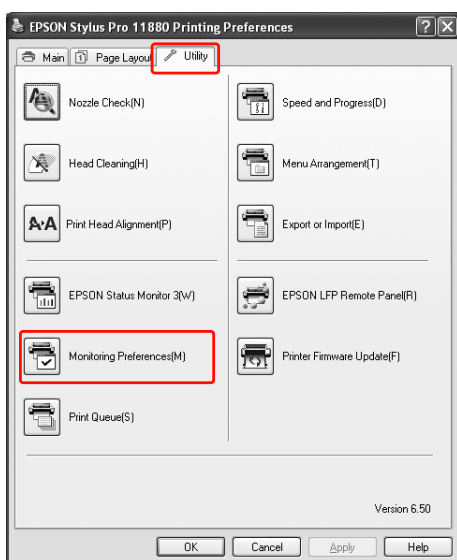
## Χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή (Windows)

### Χρήση της δυνατότητας Monitoring Preferences (Προτιμήσεις εποπτείας)

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να καθορίσετε τις δυνατότητες εποπτείας του EPSON Status Monitor 3.

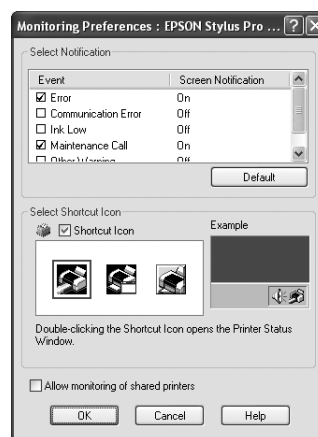
#### Πρόσβαση στο Monitoring Preferences (Προτιμήσεις εποπτείας)

Ανοίξτε το παράθυρο του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή, κάντε κλικ στην καρτέλα **Utility** (Βοηθητικό πρόγραμμα) και επιλέξτε **Monitoring Preferences** (Προτιμήσεις εποπτείας).



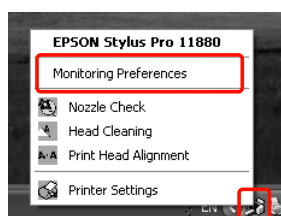
### Προβολή πληροφοριών στο Monitoring Preferences (Προτιμήσεις εποπτείας)

Από το παράθυρο διαλόγου Monitoring Preferences (Προτιμήσεις εποπτείας), μπορείτε να επιλέξετε του τύπους σφαλμάτων για τους οποίους θέλετε να λαμβάνετε ειδοποιήσεις και μπορείτε να κάνετε τις ρυθμίσεις εικονιδίου συντόμευσης και εποπτείας κοινόχρηστων εκτυπωτών.



#### Σημείωση:

Από το παράθυρο διαλόγου Monitoring Preferences (Προτιμήσεις εποπτείας), επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Shortcut Icon** (Εικονίδιο συντόμευσης) για την εμφάνιση ενός εικονιδίου συντόμευσης στη γραμμή εργασιών των Windows. Κάντε δεξιά κλικ στο εικονίδιο συντόμευσης και επιλέξτε **Monitoring Preferences** (Προτιμήσεις εποπτείας) για να ανοίξετε το παράθυρο διαλόγου Monitoring Preferences (Προτιμήσεις εποπτείας).





## Χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή (Windows)

## Κατάργηση της εγκατάστασης του λογισμικού του εκτυπωτή

Σε αυτήν την ενότητα περιγράφεται ο τρόπος κατάργησης της εγκατάστασης του λογισμικού του εκτυπωτή από τον υπολογιστή σας.

### Σημείωση:

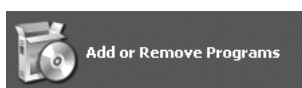
- Για τα Windows XP/Vista, θα πρέπει να συνδεθείτε ως χρήστης με λογαριασμό διαχειριστή. Όταν καταργείτε την εγκατάσταση του λογισμικού εκτυπωτή από τα Windows Vista, ενδέχεται να σας ζητηθεί ο κωδικός πρόσβασης. Εάν σας ζητηθεί ο κωδικός πρόσβασης, καταχωρήστε τον και συνεχίστε τη λειτουργία.
- Για τα Windows 2000, θα πρέπει να συνδεθείτε ως χρήστης με δικαιώματα διαχειριστή (χρήστης που ανήκει στην ομάδα διαχειριστών).

## Κατάργηση της εγκατάστασης του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή

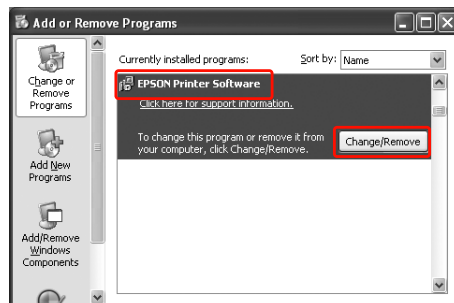
Για να καταργήσετε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.

- 1** Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο διασύνδεσης που είναι συνδεδεμένο με τον υπολογιστή και τον εκτυπωτή.
- 2** Κάντε κλικ στην επιλογή **Add or Remove Programs (Προσθαφαίρεση προγραμμάτων)** (ή στην επιλογή **Add/Remove Programs (Προσθαφαίρεση προγραμμάτων)**) από τον Control Panel (Πίνακας Ελέγχου).

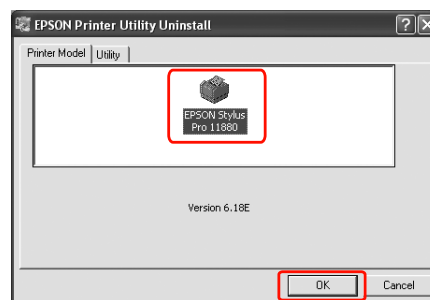
Για τα Windows Vista, κάντε κλικ στην επιλογή **Programs (Προγράμματα)** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Uninstall a program (Κατάργηση εγκατάστασης ενός προγράμματος)** στο Control Panel (Πίνακας Ελέγχου).



- 3** Επιλέξτε **EPSON Printer Software** και κάντε κλικ στην επιλογή **Change/Remove (Αλλαγή/Κατάργηση)** (ή **Uninstall/Change (Κατάργηση/Αλλαγή)**).



- 4** Επιλέξτε το εικονίδιο του εκτυπωτή προορισμού και κάντε κλικ στο **OK**.

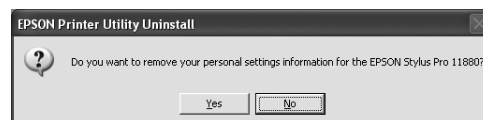


- 5** Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ολοκληρώσετε την κατάργηση της εγκατάστασης.

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

### Σημείωση:

Όταν διαγράψετε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή εμφανίζεται το ακόλουθο μήνυμα. Οι ρυθμίσεις που έχετε εφαρμόσει αποθηκεύονται στο αρχείο πληροφοριών προσωπικών ρυθμίσεων. Εάν δεν διαγράψετε αυτό το αρχείο, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις ρυθμίσεις που έχετε καταχωρήσει κατά την επανεγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή. Κάντε κλικ στο κουμπί **No (Όχι)** αν σκοπεύετε να επανεγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή αργότερα ή επιλέξτε **Yes (Ναι)** για την οριστική διαγραφή του αρχείου.



## Χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή (Windows)

Μετά την επανεγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή επανεκκινήστε τον υπολογιστή.

---

### Κατάργηση της εγκατάστασης του EPSON LFP Remote Panel

Μπορεί να γίνει κατάργηση της εγκατάστασης του EPSON LFP Remote Panel από το στοιχείο **Add or Remove Programs (Προσθαφαίρεση προγραμμάτων)** (ή **Add/Remove Programs (Προσθαφαίρεση προγραμμάτων)**) στο μενού Control Panel (Πίνακας Ελέγχου). Για αναλυτικές πληροφορίες, ανατρέξτε στην ηλεκτρονική βοήθεια του EPSON LFP Remote Panel.

## Χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή (Mac OS X)

# Χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή (Mac OS X)

## Εισαγωγή στο λογισμικό του εκτυπωτή

Το CD-ROM του λογισμικού του εκτυπωτή περιλαμβάνει το ακόλουθο λογισμικό. Ανατρέξτε στον *Οδηγό ανοίγματος της συσκευασίας και εγκατάστασης* για την εγκατάσταση του λογισμικού και τις ηλεκτρονικές βοήθειες για αναλυτικές πληροφορίες για κάθε λογισμικό.

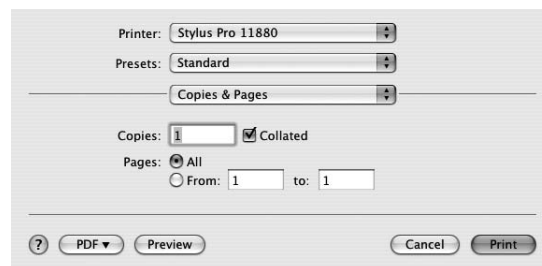
- Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή
- EPSON Printer Utility2
- EPSON StatusMonitor
- EPSON LFP Remote Panel

## Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή

Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή επιτρέπει την εκτύπωση εγγράφων από εφαρμογές στον εκτυπωτή. Οι ακόλουθες είναι οι κύριες λειτουργίες του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή:

- Αποστολή των δεδομένων εκτύπωσης στον εκτυπωτή.

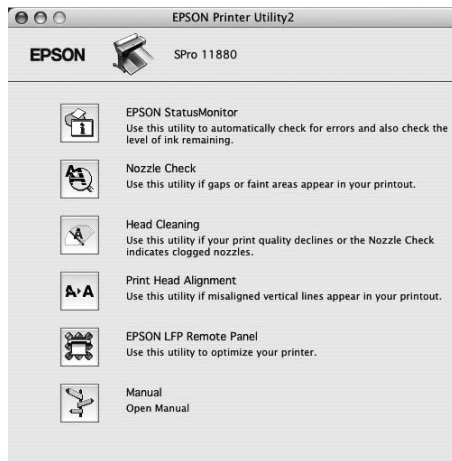
- Πραγματοποίηση των ρυθμίσεων του εκτυπωτή, όπως ο τύπος μέσου και το μέγεθος χαρτιού. Μπορείτε να εγγράψετε αυτές τις ρυθμίσεις και, επίσης, να πραγματοποιήσετε με ευκολία εισαγωγή ή εξαγωγή των εγγεγραμμένων ρυθμίσεων.



## Χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή (Mac OS X)

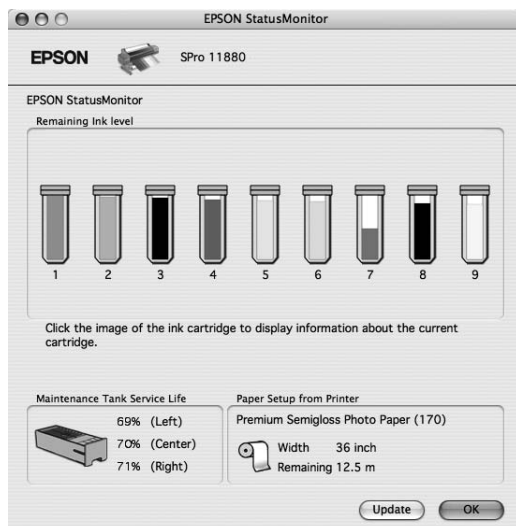
## EPSON Printer Utility2

Μπορείτε να εκτελέσετε τις λειτουργίες συντήρησης του εκτυπωτή, όπως Έλεγχος ακροφυσίων και Καθαρισμός της κεφαλής. Το EPSON Printer Utility2 εγκαθίσταται αυτόματα με το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.



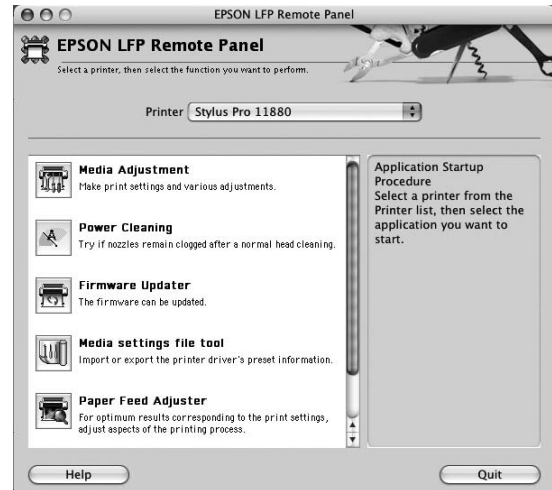
## EPSON StatusMonitor

Το εν λόγω βοηθητικό πρόγραμμα σας παρέχει τις πληροφορίες κατάστασης του εκτυπωτή, όπως η κατάσταση των δοχείων μελανιού, ο ελεύθερος χώρος του δοχείου συντήρησης και τα σφάλματα του εκτυπωτή.



## EPSON LFP Remote Panel

Το EPSON LFP Remote Panel προσφέρει στο χρήστη μεγάλη ποικιλία στοιχείων ελέγχου του εκτυπωτή, για καλύτερη ποιότητα εκτύπωσης σε διάφορα μέσα.



## Χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή (Mac OS X)

## Πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή

Για την πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα. Οι ακόλουθες διαδικασίες ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με την εφαρμογή που χρησιμοποιείτε.

### ❑ Παράθυρο διαλόγου Page Setup

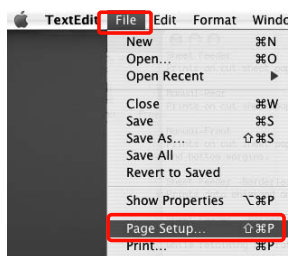
Μπορείτε να πραγματοποιήσετε τις ρυθμίσεις χαρτιού, όπως τύπος μέσου και μέγεθος χαρτιού.

### ❑ Παράθυρο διαλόγου Print (Εκτύπωση)

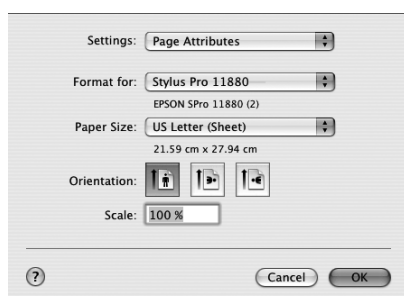
Μπορείτε να πραγματοποιήσετε τις ρυθμίσεις που σχετίζονται με την ποιότητα εκτύπωσης.

## Πρόσβαση στο παράθυρο διαλόγου Page Setup

Για πρόσβαση στο παράθυρο διαλόγου Page Setup, κάντε κλικ στο στοιχείο **Page Setup** στο μενού File (Αρχείο) της εφαρμογής σας.

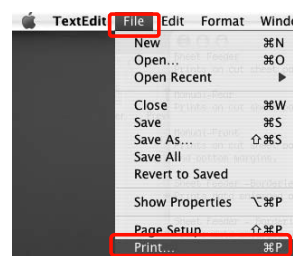


Εμφανίζεται το παράθυρο διαλόγου Page Setup. Μπορείτε να επιλέξετε μέγεθος χαρτιού, εκτύπωση χωρίς περιθώρια, προέλευση χαρτιού και περιοχή εκτύπωσης από τη ρύθμιση Paper Size (Μέγεθος χαρτιού).

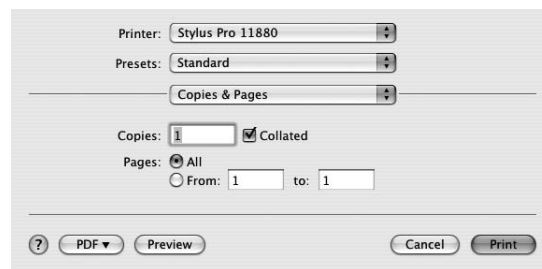


## Πρόσβαση στο παράθυρο διαλόγου Print (Εκτύπωση)

Για πρόσβαση στο παράθυρο διαλόγου Print (Εκτύπωση), κάντε κλικ στο στοιχείο **Print** (Εκτύπωση) στο μενού File (Αρχείο) της εφαρμογής σας.




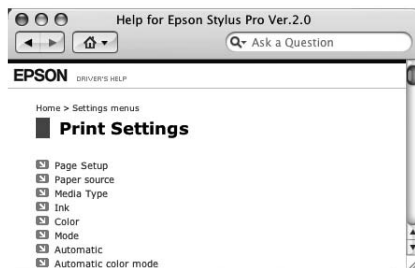
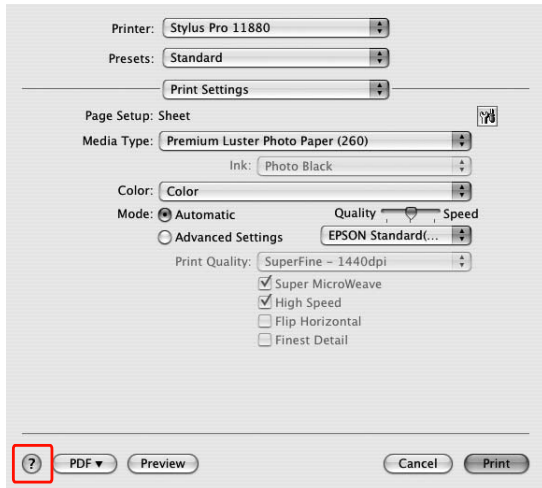
Εμφανίζεται το παράθυρο διαλόγου Print (Εκτύπωση).



Πραγματοποιήστε τις απαραίτητες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

## Λήψη πληροφοριών μέσω της ηλεκτρονικής βοήθειας

Για πρόσβαση στην ηλεκτρονική βοήθεια, κάντε κλικ στο κουμπί  από το παράθυρο διαλόγου του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

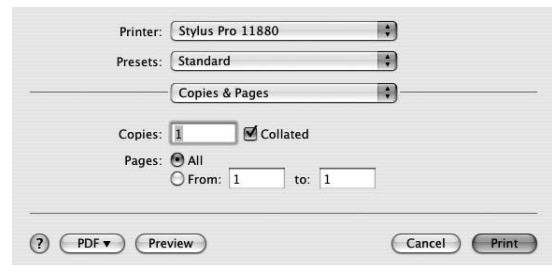
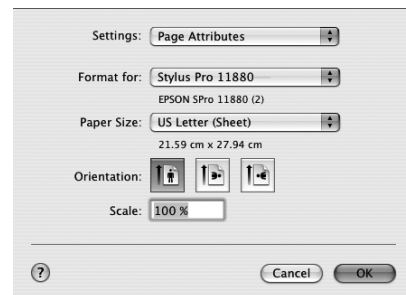


## Βασικές ρυθμίσεις

Σε αυτήν την ενότητα περιγράφεται η διαδικασία εκτύπωσης των δεδομένων σας από μια εφαρμογή χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή Epson.

### Ρύθμιση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Αρχικά, δημιουργήστε τα δεδομένα εκτύπωσης χρησιμοποιώντας το λογισμικό της εφαρμογής. Πριν εκτυπώσετε, ανοίξτε το παράθυρο του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή και επιβεβαιώστε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης, όπως ο τύπος του μέσου και το μέγεθος του χαρτιού.



## Χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή (Mac OS X)

**Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή**

- 1 Κάντε κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή από το Dock.



- 2 Μπορείτε να δείτε τις εργασίες σε αναμονή και τις αντίστοιχες πληροφορίες, καθώς επίσης να ακυρώσετε την εκτύπωση.

**Ακύρωση εκτύπωσης**

Μπορείτε να ακυρώσετε μια εργασία εκτύπωσης σε αναμονή από τον υπολογιστή. Εάν η εκτύπωση έχει ήδη ξεκινήσει, μπορείτε να ακυρώσετε την εκτύπωση από τον εκτυπωτή.

**Ακύρωση εκτύπωσης από τον εκτυπωτή**

Πατήστε και κρατήστε πατημένο για 3 δευτερόλεπτα το κουμπί **II** για να επαναφέρετε τον εκτυπωτή. Ακόμη και κατά τη διάρκεια μιας εργασίας εκτύπωσης, μπορεί να γίνει επαναφορά του εκτυπωτή. Μετά από την επαναφορά, ο εκτυπωτής θα χρειαστεί κάποιο χρονικό διάστημα για να βρεθεί ξανά σε κατάσταση READY.

**Σημείωση:**

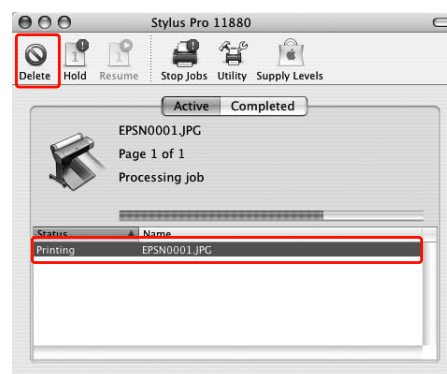
Δεν μπορείτε να ακυρώσετε μια εργασία που βρίσκεται σε αναμονή στον υπολογιστή. Για ακύρωση μιας εργασίας που βρίσκεται σε αναμονή στον υπολογιστή, ανατρέξτε στην επόμενη ενότητα **“Ακύρωση εκτύπωσης από τον υπολογιστή”** στη σελίδα 71.

**Ακύρωση εκτύπωσης από τον υπολογιστή**

- 1 Κάντε κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή από το Dock.



- 2 Κάντε κλικ στην εργασία που θέλετε να διαγράψετε και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Delete** (Διαγραφή).



## Χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή (Mac OS X)

### Σημείωση:

- Μπορείτε να διαγράψετε μια εργασία σε αναμονή με την παραπάνω διαδικασία.
- Δεν μπορείτε να ακυρώσετε μια εργασία εκτύπωσης που έχει σταλεί στον εκτυπωτή. Σε αυτήν την περίπτωση, ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης από τον εκτυπωτή.

## Όταν προκύπτει πρόβλημα κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης

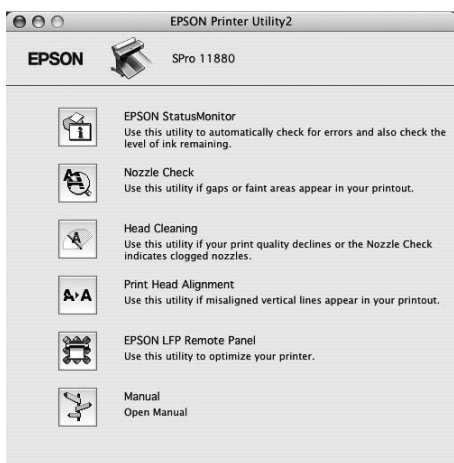
Αν προκύψει κάποιο πρόβλημα κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης, θα εμφανιστεί μήνυμα σφάλματος. Αν δεν είστε βέβαιοι για τον τρόπο επίλυσης του προβλήματος, ακυρώστε την εκτύπωση και, στη συνέχεια, εκκινήστε το EPSON StatusMonitor, το οποίο θα σας οδηγήσει βήμα-βήμα σε μια διαδικασία επίλυσης ενός προβλήματος.





## Χρήση των βοηθητικών προγραμμάτων του εκτυπωτή

Τα βοηθητικά προγράμματα του εκτυπωτή Epson σας επιτρέπουν τον έλεγχο της τρέχουσας κατάστασης του εκτυπωτή και την εκτέλεση συντήρησης του εκτυπωτή από την οθόνη σας.



### EPSON StatusMonitor

Το εν λόγω βοηθητικό πρόγραμμα σας παρέχει τις πληροφορίες κατάστασης του εκτυπωτή, όπως η κατάσταση των δοχείων μελανιού, ο ελεύθερος χώρος του δοχείου συντήρησης και τα σφάλματα του εκτυπωτή.

### Nozzle Check (Έλεγχος ακροφυσίων)

Αυτό το βοηθητικό πρόγραμμα οδήγησης ελέγχει τα ακροφύσια των κεφαλών εκτύπωσης για να εντοπίσει αν υπάρχουν εμπλοκές και αν χρειάζεται καθαρισμός. Ελέγξτε τα ακροφύσια όταν παρατηρήσετε χαμηλότερη ποιότητα εκτύπωσης και μετά από τον καθαρισμό για να βεβαιωθείτε ότι τα ακροφύσια των κεφαλών εκτύπωσης είναι καθαρά. Εάν τα ακροφύσια των κεφαλών εκτύπωσης είναι φραγμένα, εκτελέστε καθαρισμό των κεφαλών.

➔ Ανατρέξτε στην ενότητα “Έλεγχος ακροφυσίων” στη σελίδα 150.

### Head Cleaning (Καθαρισμός της κεφαλής)

Αυτό το βοηθητικό πρόγραμμα καθαρίζει τις κεφαλές εκτύπωσης χρώματος και μαύρου μελανιού. Ενδεχομένως να χρειαστεί καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης σε περίπτωση που παρατηρήσετε επιδείνωση της ποιότητας εκτύπωσης.

➔ Ανατρέξτε στην ενότητα “Καθαρισμός της κεφαλής” στη σελίδα 152.

### Print Head Alignment (Στοίχιση κεφαλής εκτύπωσης)

Αυτό το βοηθητικό πρόγραμμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη βελτίωση της ποιότητας εκτύπωσης των εκτυπωμένων δεδομένων σας. Η στοίχιση της κεφαλής εκτύπωσης ενδεχομένως να χρειάζεται προσαρμογή, εάν οι κάθετες γραμμές εμφανίζονται εκτός στοίχισης ή σε περίπτωση που εμφανίζονται επιπλέον λευκές ή μαύρες γραμμές στα εκτυπωμένα δεδομένα. Χρησιμοποιήστε αυτό το βοηθητικό πρόγραμμα για να στοιχίσετε κ νέου την κεφαλή εκτύπωσης.

➔ Ανατρέξτε στην ενότητα “Στοίχιση κεφαλής εκτύπωσης” στη σελίδα 156.

### EPSON LFP Remote Panel


Αυτό το βοηθητικό πρόγραμμα σας επιτρέπει να βελτιστοποιήσετε τον εκτυπωτή σας. Η έναρξη αυτού του βοηθητικού προγράμματος είναι δυνατή μόνο εάν είναι εγκατεστημένο. Ανατρέξτε στην ηλεκτρονική βοήθεια του EPSON LFP Remote Panel για αναλυτικές πληροφορίες.

### Manual (Μη αυτόματα)

Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στον *Οδηγό χρήστη*. Εάν ο *Οδηγός χρήστη* δεν είναι εγκατεστημένος, θα έχετε πρόσβαση σε μια τοποθεσία τεχνικής υποστήριξης στο Web.

## Πρόσβαση στο EPSON Printer Utility2

Μπορείτε να έχετε πρόσβαση στο EPSON Printer Utility2 με τους ακόλουθους τρόπους.

- ❑ Από το παράθυρο διαλόγου εκτύπωσης, επιλέξτε **Print Settings** και κάντε κλικ στο εικονίδιο .
- ❑ Κάντε διπλό κλικ στο φάκελο **Applications** και, στη συνέχεια, κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **EPSON Printer Utility2**.

## Χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή (Mac OS X)

## Χρήση του EPSON StatusMonitor

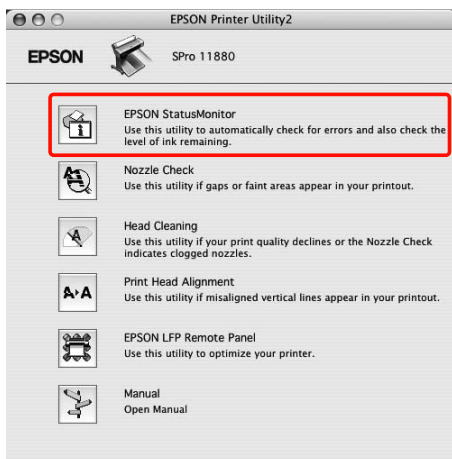
Το EPSON StatusMonitor σας προσφέρει αναλυτικές πληροφορίες για την κατάσταση του εκτυπωτή, γραφική απεικόνιση της κατάστασης των δοχείων μελανιού και του ελεύθερου χώρου στο δοχείο συντήρησης και μηνύματα κατάστασης.

### Σημείωση:

Το μήνυμα σφάλματος εκτυπωτή εμφανίζεται αυτόματα στην οθόνη σας ακόμη και όταν το EPSON StatusMonitor δεν είναι ανοιχτό.

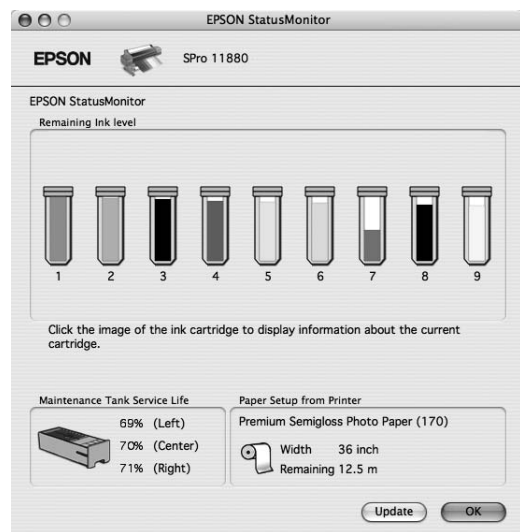
## Πρόσβαση στο EPSON StatusMonitor

Ανοίξτε το παράθυρο του EPSON Printer Utility2 και κάντε κλικ στην επιλογή **EPSON StatusMonitor**.



## Προβολή πληροφοριών στο EPSON StatusMonitor

Το EPSON StatusMonitor σας προσφέρει αναλυτικές πληροφορίες για την κατάσταση του εκτυπωτή, γραφική απεικόνιση της κατάστασης των δοχείων μελανιού και του ελεύθερου χώρου στο δοχείο συντήρησης και μηνύματα κατάστασης. Αν προκύψει κάποιο πρόβλημα κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης, θα εμφανιστεί μήνυμα σφάλματος. Ελέγξτε το μήνυμα και επιλύστε το πρόβλημα με τον κατάλληλο τρόπο.



## Χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή (Mac OS X)

## Κατάργηση της εγκατάστασης του λογισμικού του εκτυπωτή

Για να καταργήσετε την εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.

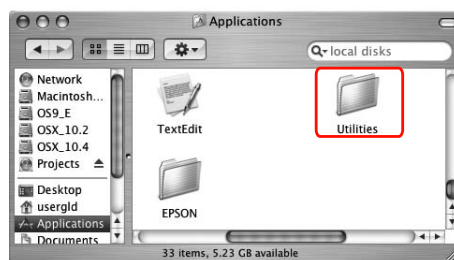
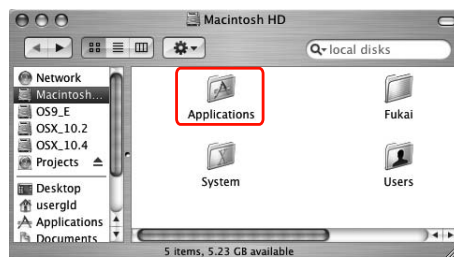
### Κατάργηση της εγκατάστασης του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή

Για να καταργήσετε την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή και του EPSON Printer Utility2, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.

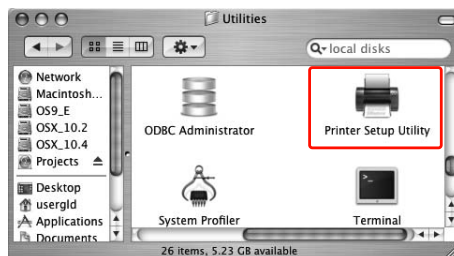
- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο διασύνδεσης που είναι συνδεδεμένο με τον υπολογιστή και τον εκτυπωτή.
- 2 Κλείστε το λογισμικό όλων των εφαρμογών.
- 3 Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο του σκληρού δίσκου.



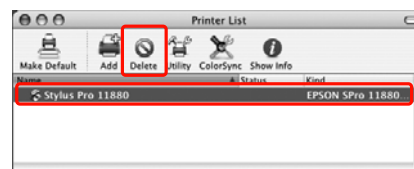
- 4 Κάντε διπλό κλικ στο φάκελο **Applications** και, στη συνέχεια, κάντε διπλό κλικ στο φάκελο **Utilities**.



- 5 Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **Print Center** (για Mac OS X 10.2.x) ή στο εικονίδιο **Printer Setup Utility** (για Mac OS X 10.3 ή νεότερη έκδοση).



- 6 Επιλέξτε τον εκτυπωτή και κάντε κλικ στην επιλογή **Delete** (Διαγραφή).

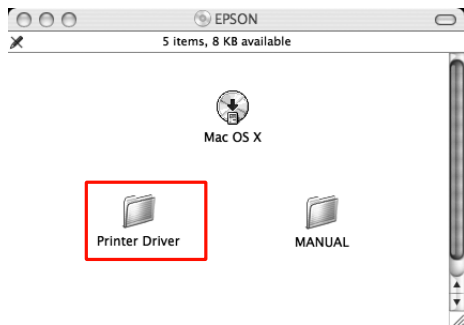


Αφού κάνετε κλικ στην επιλογή **Delete** (Διαγραφή), κλείστε το παράθυρο διαλόγου.

- 7 Εισαγάγετε το CD-ROM με το λογισμικό του εκτυπωτή στη μονάδα CD-ROM.

## Χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή (Mac OS X)

- 8** Κάντε διπλό κλικ στο φάκελο **Printer Driver**.

**Σημείωση:**

Εάν ο φάκελος δεν εμφανίζεται, κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **EPSON** από την επιφάνεια εργασίας.



- 9** Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **EPSON\_IJ\_Printer**.



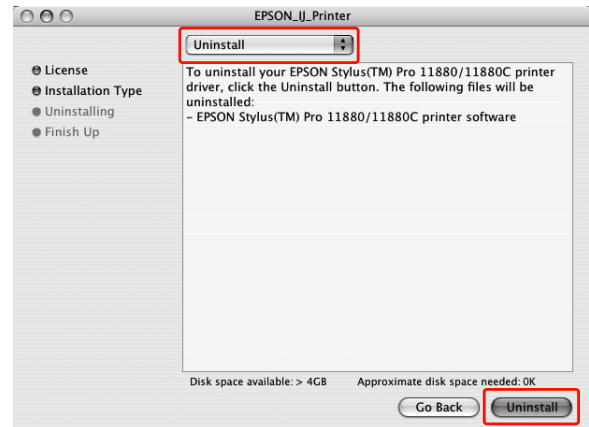
- 10** Εάν εμφανιστεί το παράθυρο διαλόγου Authenticate, καταχωρήστε τον κωδικό ή τη φράση πρόσβασης και κάντε κλικ στο **OK**.

Για την κατάργηση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή, θα πρέπει να συνδεθείτε ως χρήστης με δικαιώματα διαχειριστή.



- 11** Κάντε κλικ στην επιλογή **Continue** (Συνέχεια) και μετά στο κουμπί **Accept** (Συμφωνώ).

- 12** Επιλέξτε **Uninstall** (Κατάργηση εγκατάστασης) από το αναπτυσσόμενο μενού και κάντε κλικ στο κουμπί **Uninstall** (Κατάργηση εγκατάστασης).



- 13** Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να απεγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

---

## Κατάργηση της εγκατάστασης του EPSON LFP Remote Panel

Σύρετε το φάκελο του **EPSON LFP Remote Panel** στον Κάδο ανακύκλωσης. Ανατρέξτε στην ηλεκτρονική βοήθεια του EPSON LFP Remote Panel για περισσότερες πληροφορίες.

---

## Ποικιλία εκτυπώσεων

---

### Χρήση της διαχείρισης χρωμάτων

Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή παρέχει μια ρύθμιση για την εκτέλεση διαχείρισης χρωμάτων στα δεδομένα εκτύπωσης και μια προσαρμογή χρωμάτων που παράγει καλύτερες εκτυπώσεις με χρήση μόνο του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή. Η προσαρμογή χρωμάτων εκτελείται χωρίς να προσαρμόζονται τα χρώματα των αρχικών δεδομένων.

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “[Μέθοδοι διαχείρισης χρωμάτων](#)” στη σελίδα 80.

---

### Διαχείριση χρωμάτων

#### Πληροφορίες για το σύστημα διαχείρισης χρωμάτων (CMS)

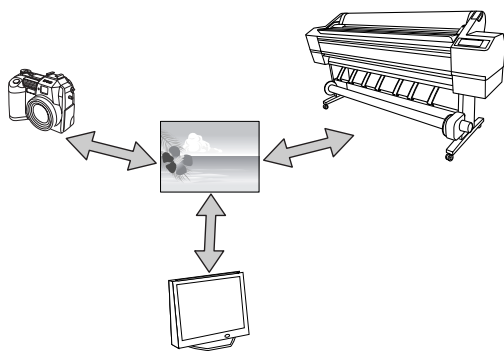
Επειδή συσκευές όπως μια ψηφιακή φωτογραφική μηχανή, ένας σαρωτής, μια οθόνη ή ένας εκτυπωτής παράγουν τα χρώματα διαφορετικά, το αποτέλεσμα της εκτύπωσης φαίνεται συχνά διαφορετικό από την εικόνα που βλέπετε στην οθόνη. Για προσαρμογή του χρώματος μεταξύ συσκευών, χρησιμοποιήστε το σύστημα διαχείρισης χρωμάτων. Τόσο τα Windows όσο και το Mac OS X διαθέτουν ένα σύστημα διαχείρισης χρωμάτων στις βασικές τους δυνατότητες. Επίσης, κάποια λογισμικά επεξεργασίας εικόνων υποστηρίζουν το σύστημα διαχείρισης χρωμάτων.

Κάθε λειτουργικό σύστημα υποστηρίζει ένα σύστημα διαχείρισης χρωμάτων, όπως το ICM για τα Windows και το ColorSync για το Mac OS. Όταν εκτελείτε διαχείριση χρωμάτων χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, χρησιμοποιείται επίσης το σύστημα διαχείρισης χρωμάτων του λειτουργικού συστήματος. Σε αυτό το σύστημα διαχείρισης χρωμάτων, ένα αρχείο ορισμού χρωμάτων που ονομάζεται προφίλ ICC χρησιμοποιείται για την αντιστοίχιση χρωμάτων μεταξύ συσκευών. Το προφίλ ICC προετοιμάζεται για κάθε μοντέλο εκτυπωτή και κάθε τύπο μέσου. Σε μια ψηφιακή φωτογραφική μηχανή, μπορεί να προσδιορίζεται ως προφίλ ο τομέας χρώματος του sRGB, AdobeRGB, κ.λπ.

Στη διαχείριση χρωμάτων, το προφίλ μιας συσκευής εισόδου ονομάζεται προφίλ εισόδου (ή προφίλ προέλευσης) και αυτό της συσκευής εξόδου, όπως για παράδειγμα του εκτυπωτή, καλείται προφίλ εκτυπωτή (ή προφίλ εξόδου).

**Ποικιλία εκτυπώσεων****Σημείωση:**


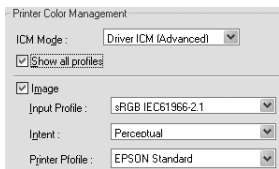
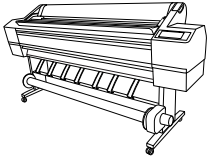
Όταν εκτυπώνετε μια εικόνα που έχει ληφθεί από μια ψηφιακή φωτογραφική μηχανή ή έναν σαρωτή, το αποτέλεσμα της εκτύπωσης φαίνεται συνήθως διαφορετικό από αυτό που βλέπετε στην οθόνη. Αυτή η διαφορά προκύπτει επειδή κάθε συσκευή, όπως μια ψηφιακή φωτογραφική μηχανή, ένας σαρωτής, μια οθόνη ή ένας εκτυπωτής, παράγει τα χρώματα διαφορετικά. Για να μειώσετε τις χρωματικές διαφορές μεταξύ των συσκευών, εφαρμόστε διαχείριση χρωμάτων μεταξύ των συσκευών.


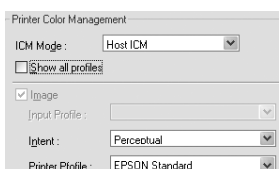
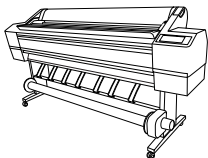


## Ποικιλία εκτυπώσεων


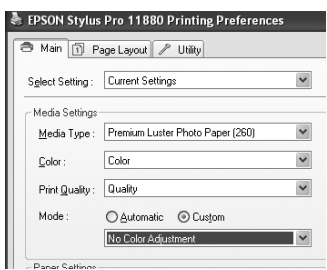
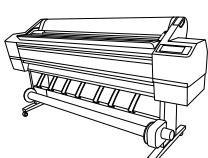
## Μέθοδοι διαχείρισης χρωμάτων

## Διαχείριση χρωμάτων από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή

	Εφαρμογή		Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή		Εκτυπωτής
		➔	 <p>Προσδιορίστε το προφίλ εισόδου. Προσδιορίστε το προφίλ εκτυπωτή.</p>	➔	
<p>Η διαχείριση χρωμάτων εκτελείται με τον προσδιορισμό του προφίλ εισόδου και του προφίλ εκτυπωτή από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. Η διαχείριση χρωμάτων μπορεί να πραγματοποιηθεί ακόμα και αν εκτυπώνετε δεδομένα από μια εφαρμογή που δεν υποστηρίζει διαχείριση χρωμάτων ICM. Αν μια εφαρμογή υποστηρίζει μια λειτουργία διαχείρισης χρωμάτων, απενεργοποιήστε την πριν την εκτύπωση.</p> <p>➔ Ανατρέξτε στην ενότητα “ Διαχείριση χρωμάτων με το Driver ICM (Πρόγραμμα οδήγησης ICM) (μόνο για Windows) ” στη σελίδα 82.</p>					

	 Προσδιορίστε το προφίλ εισόδου.	➔	 <p>Προσδιορίστε το προφίλ εκτυπωτή.</p>	➔	
<p>Θα χρειαστεί να εκτελέσετε αντιστοίχιση χρωμάτων με το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή πριν την εκτύπωση. Μια εφαρμογή θα πρέπει να υποστηρίζει διαχείριση χρωμάτων ICM ή ColorSync. Επειδή εκτυπώνει χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διαχείρισης χρωμάτων των λειτουργικών συστημάτων, ενδέχεται να υπάρχει διαφορά σε ένα εκτυπωμένο χρώμα μεταξύ των Windows και του Mac OS X.</p> <p>➔ Ανατρέξτε στην ενότητα “ Διαχείριση χρωμάτων με το Host ICM (Κεντρικό ICM) ή το ColorSync ” στη σελίδα 83.</p>					

## Διαχείριση χρωμάτων από εφαρμογή

	Εφαρμογή		Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή		Εκτυπωτής
	 Προσδιορίστε το προφίλ εισόδου. Προσδιορίστε το προφίλ εκτυπωτή.	➔		➔	



**Ποικιλία εκτυπώσεων**

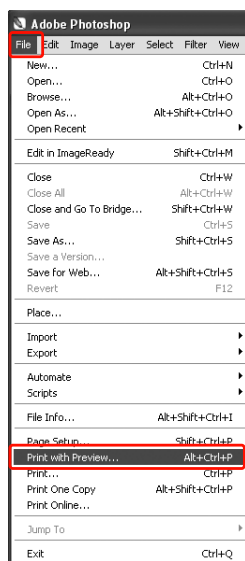
	Εφαρμογή	Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή	Εκτυπωτής
<p>Η διαχείριση χρωμάτων εκτελείται με τον προσδιορισμό του προφίλ εισόδου και του προφίλ εκτυπωτή από την εφαρμογή. Μπορείτε να επιλέξετε αυτή τη μέθοδο όταν μια εφαρμογή υποστηρίζει δική της λειτουργία διαχείρισης χρωμάτων. Η αντιστάθμιση χρώματος θα πρέπει να είναι απενεργοποιημένη (χωρίς ρύθμιση των χρωμάτων) στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. Επειδή δεν χρησιμοποιείται ως σύστημα διαχείρισης χρωμάτων ούτε το ColorSync του Mac OS ούτε το ICM των Windows, ενδέχεται να μην υπάρχει διαφορά στο αποτέλεσμα της εκτύπωσης μεταξύ λειτουργικών συστημάτων.</p> <p>→ Ανατρέξτε στην ενότητα “<a href="#">Διαχείριση χρωμάτων από εφαρμογή</a>” στη <a href="#">σελίδα 85</a>.</p>			

## Ποικιλία εκτυπώσεων

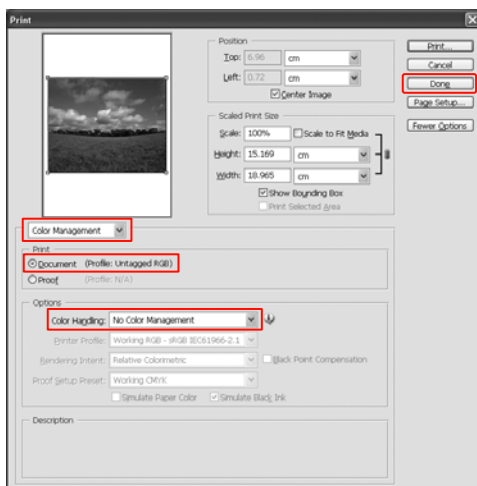
## Διαχείριση χρωμάτων με το Driver ICM (Πρόγραμμα οδήγησης ICM) (μόνο για Windows)

Οι ακόλουθες διαδικασίες αφορούν το Adobe Photoshop CS2 που εκτελείται σε Windows XP. Όταν χρησιμοποιείτε αυτήν τη λειτουργία με μια εφαρμογή που δεν υποστηρίζει τη δυνατότητα διαχείρισης χρωμάτων, θα πρέπει να εφαρμόσετε τη διαδικασία αντιστοίχισης χρώματος από το βήμα 4.

- 1** Από το μενού File (Αρχείο), επιλέξτε **Print with Preview** (Εκτύπωση με Προεπισκόπηση).



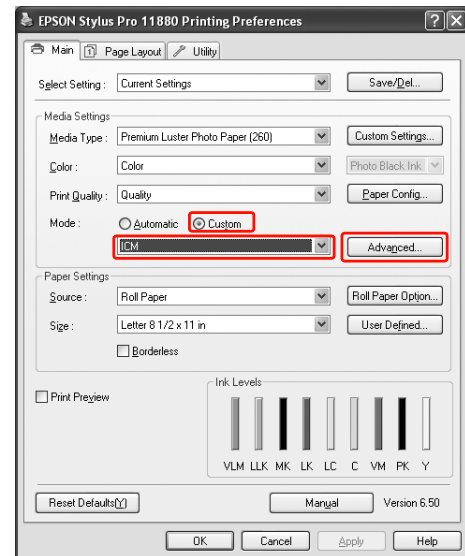
- 2** Επιλέξτε **Color Management** (Διαχείριση Χρωμάτων) και **Document** (Εγγραφο) για την Print (Εκτύπωση). Επιλέξτε **No Color Management** (Χωρίς διαχείριση χρώματος) για το στοιχείο Color Handling (Διαχείριση Χρωμάτων). Στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Done** (Τέλος).



- 3** Ανοίξτε το παράθυρο του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

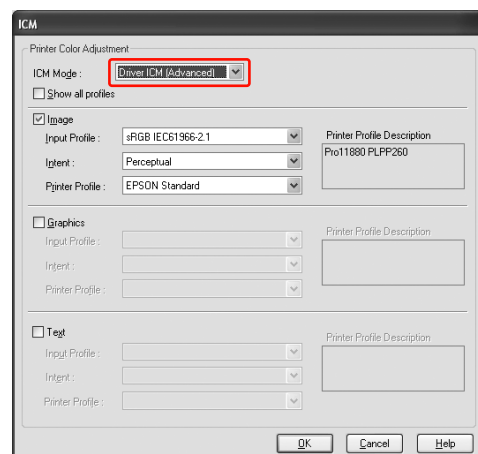
➔ Ανατρέξτε στην ενότητα “Από τις εφαρμογές των Windows” στη σελίδα 55.

- 4** Επιλέξτε **Custom** (Προσαρμογή) ως Mode (Λειτουργία) από το μενού Main (Κύριο), επιλέξτε **ICM** και κάντε κλικ στην επιλογή **Advanced** (Για προχωρημένους).



- 5** Στο παράθυρο διαλόγου ICM, επιλέξτε **Driver ICM (Basic)** (Πρόγρ. οδήγ. ICM (Βασικό)) ή **Driver ICM (Advanced)** (Πρόγραμμα οδήγησης ICM (Σύνθετο)) για το στοιχείο ICM Mode (Λειτουργία ICM).

Εάν επιλέξετε **Driver ICM (Advanced)** (Πρόγραμμα οδήγησης ICM (Σύνθετο)), μπορείτε να καθορίσετε τα προφίλ και την εκούσια περιοχή για την εικόνα, τα γραφικά και τα δεδομένα κειμένου ξεχωριστά.



## Ποικιλία εκτυπώσεων

Εκούσια περιοχή	Επεξήγηση
Saturation (Κορεσμός)	Εφαρμόζει μετατροπή, διατηρώντας αναλλοίωτο τον τρέχοντα κορεσμό.
Perceptual (Συγκεκριμένος)	Εφαρμόζει μετατροπή ώστε να δημιουργηθεί μια εικόνα πιο φυσική οπτικά. Αυτή η δυνατότητα χρησιμοποιείται όταν έχει χρησιμοποιηθεί μεγαλύτερη γκάμα χρωμάτων για τα δεδομένα εικόνας.
Relative Colorimetric (Σχετική μέτρηση χρωμάτων)	Εφαρμόζει μετατροπή ώστε ένα σύνολο συντεταγμένων γκάμας χρωμάτων και λευκών σημείων (ή θερμοκρασία χρωμάτων) στα αρχικά δεδομένα να συμφωνούν με τις αντίστοιχες συντεταγμένες εκτύπωσης. Αυτή η δυνατότητα χρησιμοποιείται για πολλούς τύπους αντιστοίχισης χρωμάτων.
Absolute Colorimetric (Απόλυτη μέτρηση χρωμάτων)	Εκχωρεί απόλυτες συντεταγμένες γκάμας χρωμάτων στα αρχικά και τα δεδομένα εκτύπωσης και εκτελεί τη μετατροπή. Επομένως, η προσαρμογή χρωματικού τόνου δεν εκτελείται σε κανένα λευκό σημείο (ή θερμοκρασία χρωμάτων) για τα αρχικά ή τα δεδομένα εκτύπωσης. Αυτή η δυνατότητα χρησιμοποιείται για ειδικούς σκοπούς όπως η εκτύπωση έγχρωμων λογοτύπων.

**6** Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και αρχίστε την εκτύπωση.

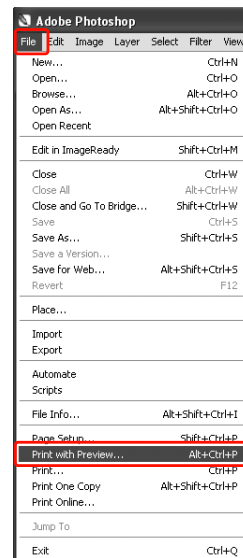
## Διαχείριση χρωμάτων με το Host ICM (Κεντρικό ICM) ή το ColorSync

Οι ακόλουθες διαδικασίες αφορούν το Adobe Photoshop CS2 που εκτελείται σε Windows XP.

### Σημείωση:

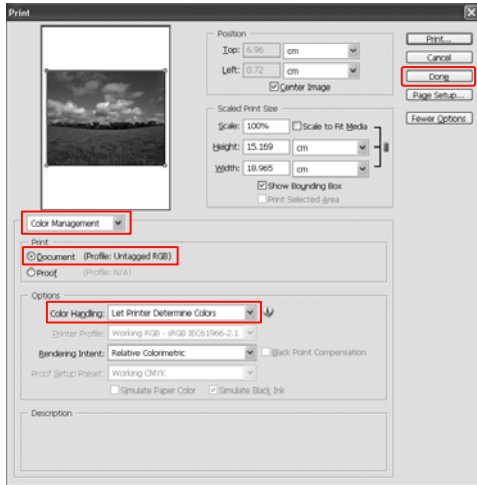
- Χρησιμοποιήστε δεδομένα εικόνας στα οποία το προφίλ εισόδου είναι ενσωματωμένο.
- Η εφαρμογή θα πρέπει να υποστηρίζει το ICM ή το ColorSync.

**1** Από το μενού File (Αρχείο), επιλέξτε **Print with Preview (Εκτύπωση με Προεπισκόπηση)**.



## Ποικιλία εκτυπώσεων

- 2** Επιλέξτε **Color Management (Διαχείριση Χρωμάτων)** και **Document (Εγγραφο)** για την Print (Εκτύπωση). Επιλέξτε **Let Printer Determine Colors (Καθορισμός χρωμάτων από τον εκτυπωτή)** για το στοιχείο Color Handling (Διαχείριση Χρωμάτων). Στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Done (Τέλος)**.



- 3** Ανοίξτε το παράθυρο του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή (Windows) ή το πλαίσιο διαλόγου Print (Εκτύπωση) (Mac OS X).

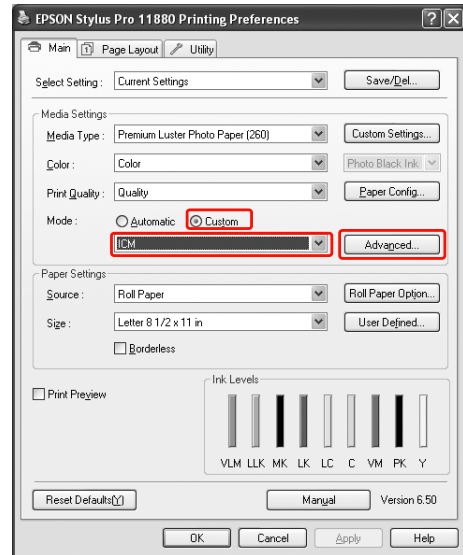
## Windows

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Από τις εφαρμογές των Windows” στη σελίδα 55.

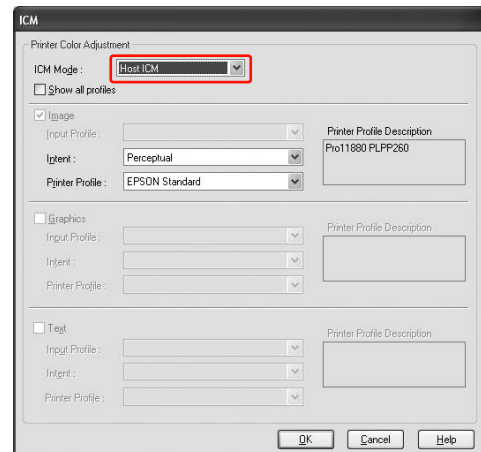
## Mac OS X

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή” στη σελίδα 69.

- 4** Στα Windows, επιλέξτε **Custom (Προσαρμογή)** για το στοιχείο Mode (Λειτουργία) του μενού Main (Κύριο), επιλέξτε **ICM** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Advanced (Για προχωρημένους)**. Για Mac OS X, επιλέξτε **Printer Color Management**.



- 5** Επιλέξτε **Host ICM (Κεντρικό ICM)** (Windows) ή **ColorSync (Mac OS X)** στο παράθυρο διαλόγου Printer Color Management.



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

## Ποικιλία εκτυπώσεων

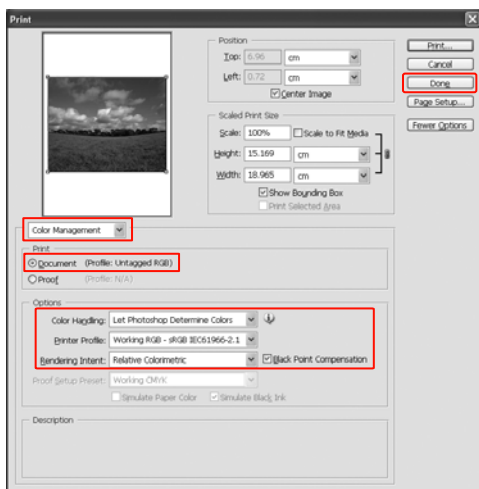
## Διαχείριση χρωμάτων από εφαρμογή

Οι ακόλουθες διαδικασίες αφορούν το Adobe Photoshop CS2 που εκτελείται σε Windows XP. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήστη της εφαρμογής για λεπτομέρειες σχετικά με τις ρυθμίσεις.

- 1** Από το μενού File (Αρχείο), επιλέξτε **Print with Preview (Εκτύπωση με Προεπισκόπηση)**.



- 2** Επιλέξτε **Color Management (Διαχείριση Χρωμάτων)** και **Document (Εγγραφο)** για την Print (Εκτύπωση). Επιλέξτε **Let Photoshop Determine Colors (Καθορισμός χρωμάτων από το Photoshop)** για το στοιχείο Color Handling (Διαχείριση Χρωμάτων). Επιλέξτε **Printer Profile (Προφίλ εκτυπωτή)** και **Rendering Intent (Στόχος χρωματικής απόδοσης)**. Στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Done (Τέλος)**.



- 3** Ανοίξτε το παράθυρο του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή (Windows) ή το πλαίσιο διαλόγου Print (Εκτύπωση) (Mac OS X).

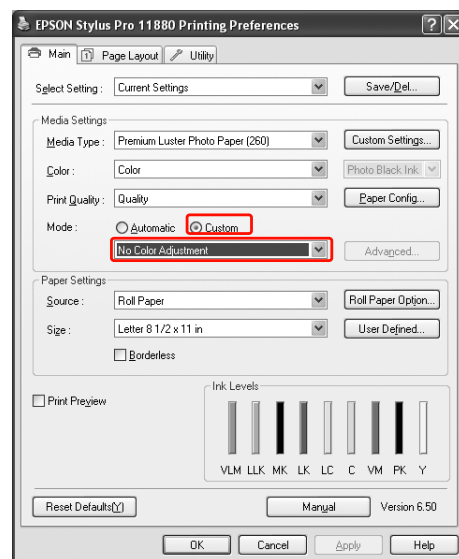
Windows

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “**Από τις εφαρμογές των Windows**” στη σελίδα 55.

Mac OS X

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “**Πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή**” στη σελίδα 69.

- 4** Για τα Windows, επιλέξτε **Custom (Προσαρμογή)** για το στοιχείο Mode (Λειτουργία) του μενού Main (Κύριο) και, στη συνέχεια, επιλέξτε **No Color Adjustment (Χωρίς ρύθμιση χρώματος)**. Για Mac OS X, επιλέξτε **Off (No Color Adjustment) (Όχι (Χωρίς ρύθμιση των χρωμάτων))** στο παράθυρο διαλόγου **Printer Color Management**.



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

## Ποικιλία εκτυπώσεων

## Προσαρμογή χρωμάτων από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή

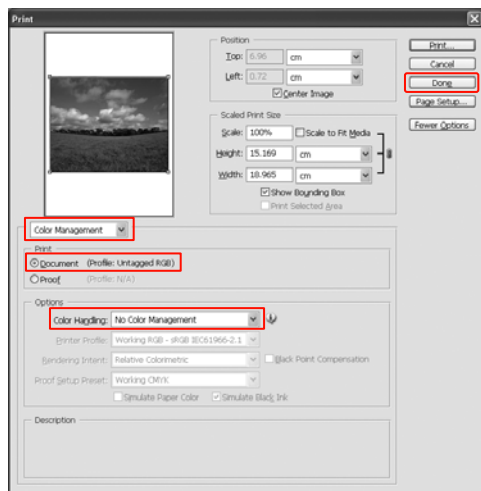
Μπορείτε να εκτελέσετε διαχείριση χρωμάτων μόνο από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. Επίσης, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Photo Enhance για να προσαρμόσετε αυτόματα τα χρώματα των δεδομένων εικόνας.

## Προσαρμογή χρωμάτων από τη λειτουργία Color Controls (Ρυθμίσεις χρωμάτων)

Μπορείτε να εκτελέσετε διαχείριση χρωμάτων από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία αν η εφαρμογή δεν υποστηρίζει διαχείριση χρωμάτων ή αν θέλετε να εκτελέσετε διαχείριση χρωμάτων μη αυτόματα.

### Σημείωση:

Αν χρησιμοποιείτε τη διαχείριση χρωμάτων του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή από μια εφαρμογή όπως το Adobe Photoshop CS2, απενεργοποιήστε τη λειτουργία διαχείρισης χρωμάτων της εφαρμογής.



1

Ανοίξτε το παράθυρο του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή (Windows) ή το πλαίσιο διαλόγου Print (Εκτύπωση) (Mac OS X).

Windows

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή” στη σελίδα 55.

Mac OS X

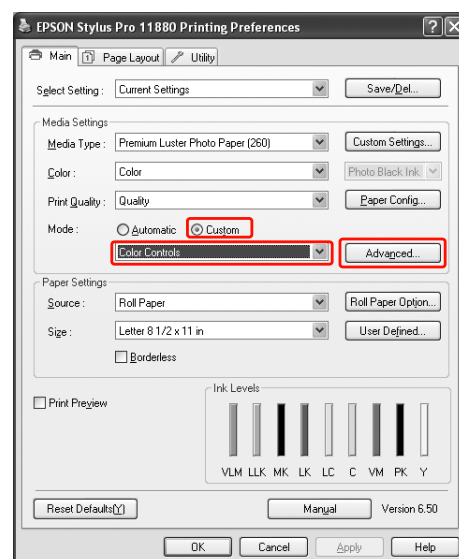
→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή” στη σελίδα 69.

2

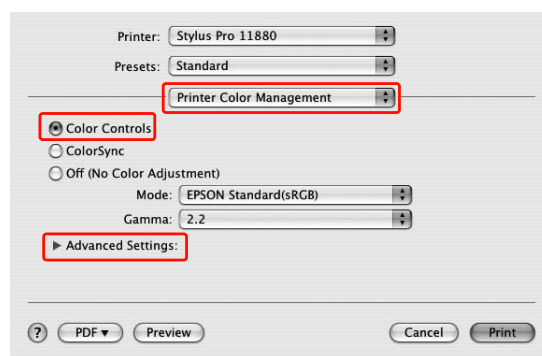
Στα Windows, επιλέξτε **Custom (Προσαρμογή)** για το στοιχείο Mode (Λειτουργία) του μενού Main (Κύριο), επιλέξτε **Color Controls (Ρυθμίσεις χρωμάτων)** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Advanced (Για προχωρημένους)**.

Για Mac OS X, επιλέξτε **Printer Color Management**, κάντε κλικ στο στοιχείο **Color Controls (Ρυθμίσεις χρωμάτων)** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Advanced Settings**.

Windows



Mac OS X



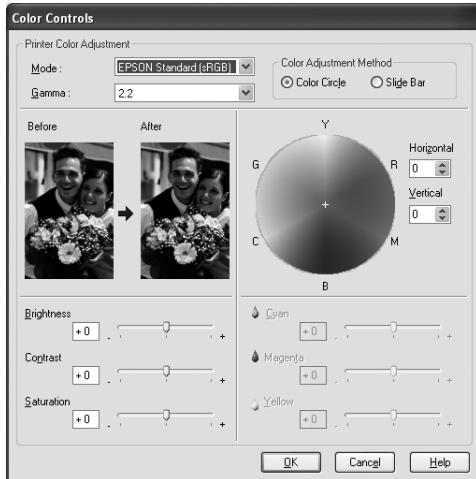
## Ποικιλία εκτυπώσεων

3

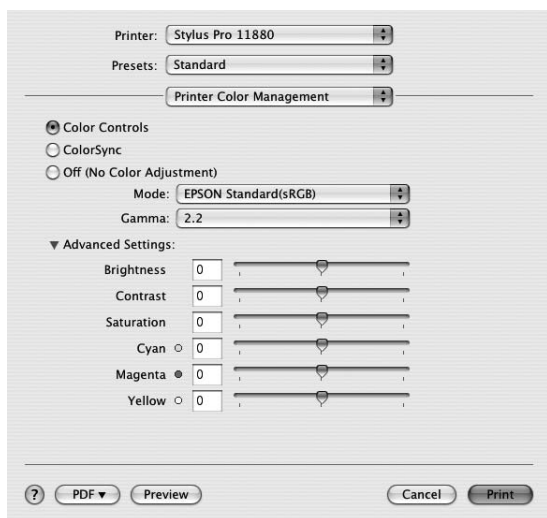
Πραγματοποιήστε τις απαραίτητες ρυθμίσεις.

Ανατρέξτε στην ηλεκτρονική βοήθεια του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή για λεπτομερείς πληροφορίες.

## Windows



## Mac OS X

**Σημείωση:**

Οι χρήστες των Windows, μπορείτε να εφαρμόσετε την προσαρμογή χρωμάτων ελέγχοντας τη δοκιμαστική εικόνα στην αριστερή πλευρά του παραθύρου. Μπορείτε, επίσης, να χρησιμοποιήσετε τον χρωματικό κύκλο για τη μικρορύθμιση χρωμάτων.

4

Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και αρχίστε την εκτύπωση.

## Αυτόματη προσαρμογή χρώματος με το Photo Enhance (μόνο για Windows)

Αυτή η ρύθμιση προσφέρει ποικίλες ρυθμίσεις διόρθωσης εικόνας, τις οποίες μπορείτε να εφαρμόσετε στις φωτογραφίες σας πριν την εκτύπωση. Η δυνατότητα Photo Enhance δεν επηρεάζει τα αρχικά δεδομένα σας.

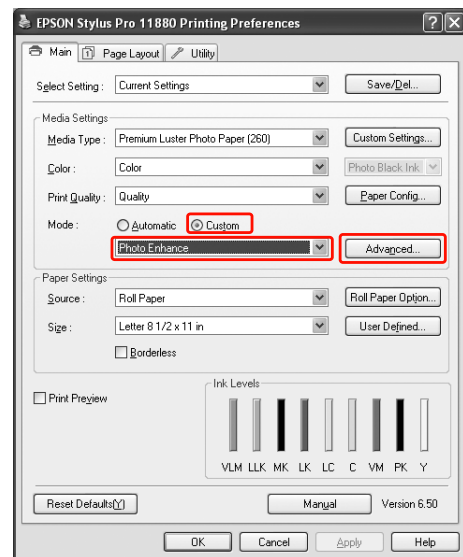
1

Ανοίξτε το παράθυρο του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

➔ Ανατρέξτε στην ενότητα “Πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή” στη σελίδα 55.

2

Επιλέξτε **Custom (Προσαρμογή)** για το στοιχείο Mode (Λειτουργία) του μενού Main (Κύριο), επιλέξτε **Photo Enhance** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Advanced (Για προχωρημένους)**.



## Ποικιλία εκτυπώσεων

- 3** Στο παράθυρο διαλόγου Photo Enhance, επιλέξτε τις ρυθμίσεις εφέ.

Ανατρέξτε στην ηλεκτρονική βοήθεια του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή για λεπτομερείς πληροφορίες.



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

## Εκτύπωση ασπρόμαυρων φωτογραφιών

Η σύνθετη εκτύπωση ασπρόμαυρων φωτογραφιών είναι διαθέσιμη, με την πραγματοποίηση των ρυθμίσεων από το πλαίσιο διαλόγου Color Controls (Ρυθμίσεις χρωμάτων), χωρίς τη χρήση του λογισμικού της εφαρμογής. Η εικόνα εκτύπωσης προσαρμόζεται χωρίς να επηρεαστούν τα αρχικά δεδομένα. Θα χρειαστεί να χρησιμοποιήσετε κατάλληλα μέσα για την εκτύπωση ασπρόμαυρων φωτογραφιών. Για λεπτομερείς πληροφορίες ανατρέξτε στην ακόλουθη ενότητα.

→ “Πληροφορίες χαρτιού” στη σελίδα 123

- 1** Ανοίξτε το παράθυρο του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή (Windows) ή το πλαίσιο διαλόγου Print (Εκτύπωση) (Mac OS X).

Windows

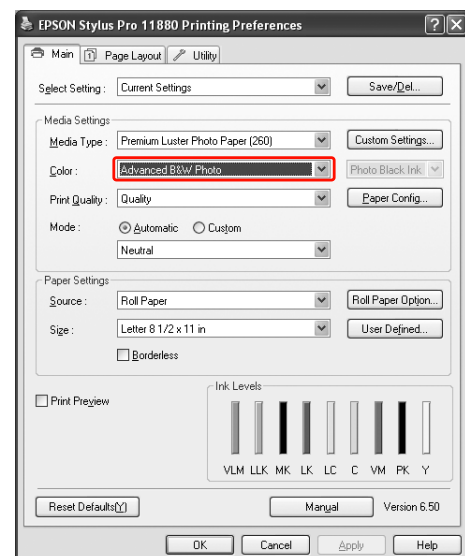
→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή” στη σελίδα 55.

Mac OS X

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή” στη σελίδα 69.

- 2** Επιλέξτε **Advanced B&W Photo** (Σύνθετη ασπρόμαυρη φωτογρ.) για το στοιχείο Color (Χρώμα).

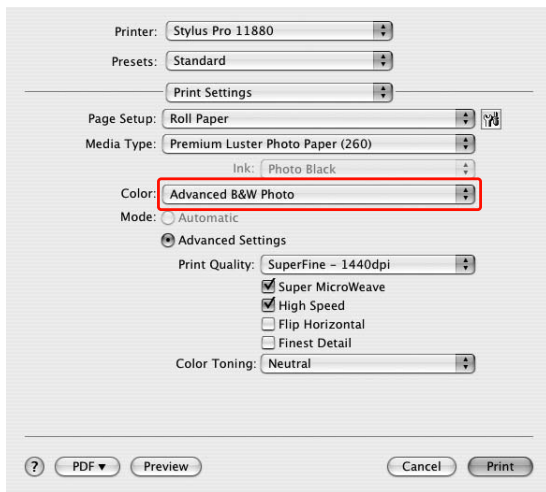
Windows





## Ποικιλία εκτυπώσεων

Mac OS X

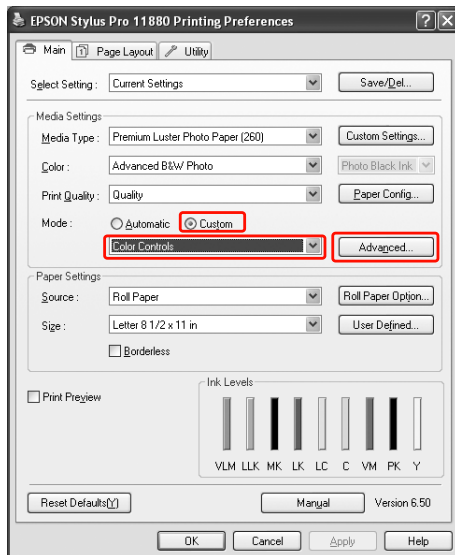


3

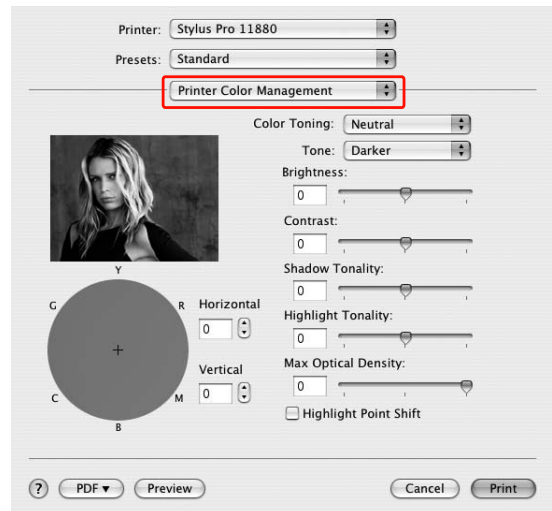
Στα Windows, επιλέξτε **Custom (Προσαρμογή)** για το στοιχείο Mode (Λειτουργία) του μενού Main (Κύριο), επιλέξτε **Color Controls (Ρυθμίσεις χρωμάτων)** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Advanced (Για προχωρημένους)**.

Για Mac OS X, επιλέξτε **Printer Color Management**.

Windows



Mac OS X

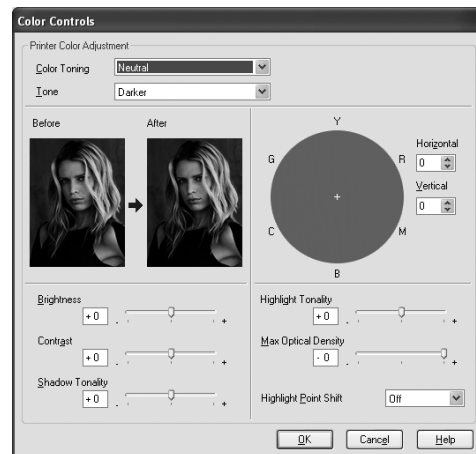


4

Πραγματοποιήστε τις κατάλληλες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

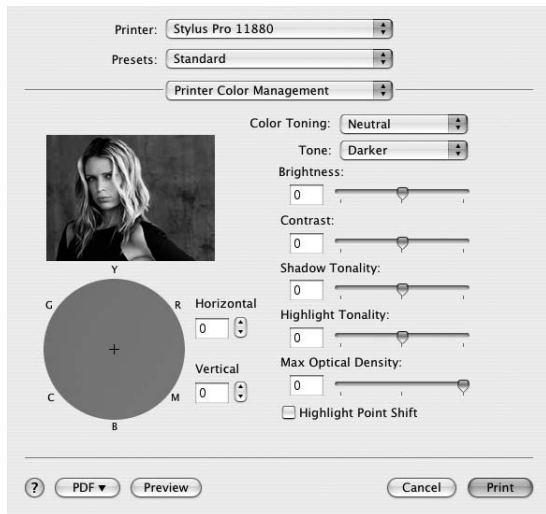
Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες, ανατρέξτε στην ηλεκτρονική βοήθεια του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

Windows



## Ποικιλία εκτυπώσεων

Mac OS X



## Εκτύπωση χωρίς περιθώρια

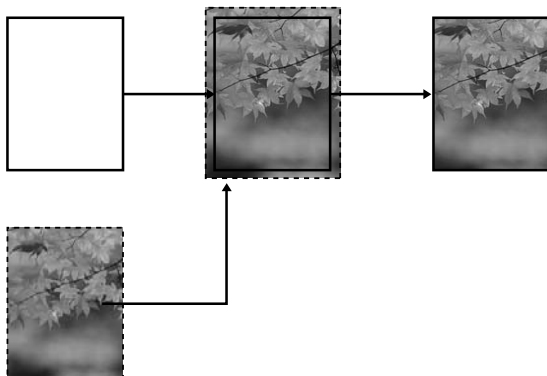
Σας δίνει τη δυνατότητα να εκτυπώσετε τα δεδομένα σας χωρίς περιθώρια στο χαρτί. Υπάρχουν δύο τύποι εκτύπωσης χωρίς περιθώρια.

### Σημείωση:

Εάν χρησιμοποιείτε χαρτί σε ρολό, είναι η δυνατή η εκτύπωση χωρίς περιθώρια σε καμία από τις τέσσερις πλευρές, ενώ αν χρησιμοποιείτε φύλλα χαρτιού, μόνο η αριστερή και η δεξιά πλευρά είναι δυνατό να μην έχουν περιθώρια.

### Auto Expand (Αυτόματη επέκταση)

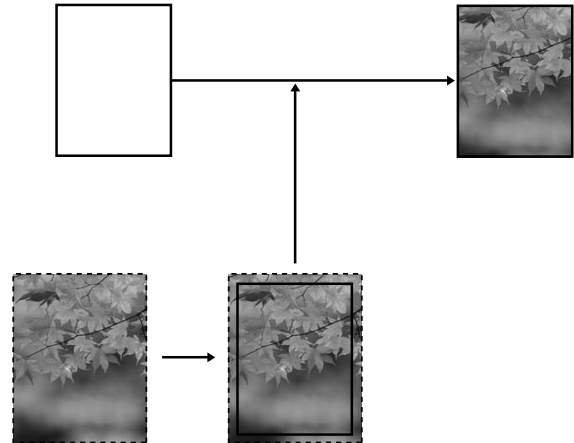
Μεγεθύνετε αυτόματα το μέγεθος των δεδομένων εκτύπωσης και εκτυπώστε χωρίς περιθώρια. Οι μεγεθυμένες περιοχές που υπερβαίνουν το μέγεθος του χαρτιού δεν θα εκτυπωθούν στο χαρτί.



### Retain Size (Διατήρηση μεγέθους)

Χρησιμοποιώντας μια εφαρμογή, μεγεθύνετε τα δεδομένα της εικόνας σας έτσι ώστε να υπερβαίνουν το πλάτος και το ύψος του χαρτιού για να αποφύγετε την εμφάνιση μη εκτυπώσιμων περιοχών στην αριστερή και τη δεξιά άκρη. Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή δεν μεγεθύνει τα δεδομένα της εικόνας. Συνιστάται η μεγέθυνση των δεδομένων κατά 3 mm στην αριστερή και τη δεξιά πλευρά (συνολικά 6 mm) με χρήση της εφαρμογής με την οποία δημιουργήθηκαν τα δεδομένα.

Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση εάν δεν θέλετε να αλλάξετε την αναλογία των δεδομένων εκτύπωσης από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.



## Υποστηριζόμενος τύπος μέσου

Για την εκτύπωση χωρίς περιθώρια υποστηρίζονται τα ακόλουθα μεγέθη μέσων.

Πλάτος χαρτιού
254 mm/10 ίντσες
300 mm
329 mm/13 ίντσες/Super A3
406 mm/16 ίντσες
432 mm/17 ίντσες
B2
A1
610 mm/24 ίντσες/Super A1
B1
914 mm/36 ίντσες/Super A0
1118 mm/44 ίντσες/Super B0
1200 mm
1270 mm/50 ίντσες
1372 mm/54 ίντσες

Ανάλογα με τον τύπο μέσου, η ποιότητα εκτύπωσης ενδέχεται να υποβιβαστεί ή μπορεί να μην υποστηρίζεται η εκτύπωση χωρίς περιθώριο. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στην ακόλουθη ενότητα.

→ “ Πληροφορίες χαρτιού ” στη σελίδα 123

## Ρυθμίσεις εφαρμογής

Ορίστε το μέγεθος των δεδομένων εικόνας χρησιμοποιώντας το παράθυρο διαλόγου "Page Setting" (Ρυθμίσεις σελίδας) από το λογισμικό της εφαρμογής.

### Για τον τύπο Auto Expand (Αυτόματη επέκταση)

- Ορίστε το ίδιο μέγεθος χαρτιού που χρησιμοποιείται για την εκτύπωση.
- Αν η εφαρμογή σας διαθέτει ρυθμίσεις περιθωρίου, ορίστε το περιθώριο σε 0 mm.
- Προσαρμόστε το μέγεθος των δεδομένων εκτύπωσης στο μέγεθος του χαρτιού.

### Για τον τύπο Retain Size (Διατήρηση μεγέθους)

- Μεγεθύνετε τα δεδομένα κατά 3 mm στην αριστερή και τη δεξιά πλευρά (συνολικά 6 mm) με χρήση της εφαρμογής με την οποία δημιουργήθηκαν τα δεδομένα.
- Αν η εφαρμογή σας διαθέτει ρυθμίσεις περιθωρίου, ορίστε το περιθώριο σε 0 mm.
- Προσαρμόστε το μέγεθος των δεδομένων εκτύπωσης στο μέγεθος του χαρτιού.

## Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

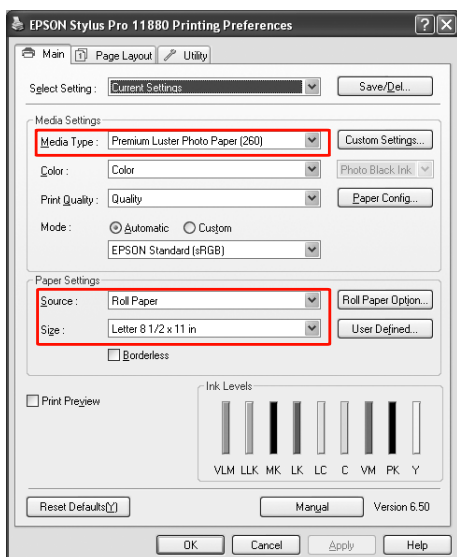
Για τη εκτύπωση των δεδομένων σας με αυτήν τη δυνατότητα, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.

### Για τα Windows

**1** Ανοίξτε το παράθυρο του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή” στη σελίδα 55.

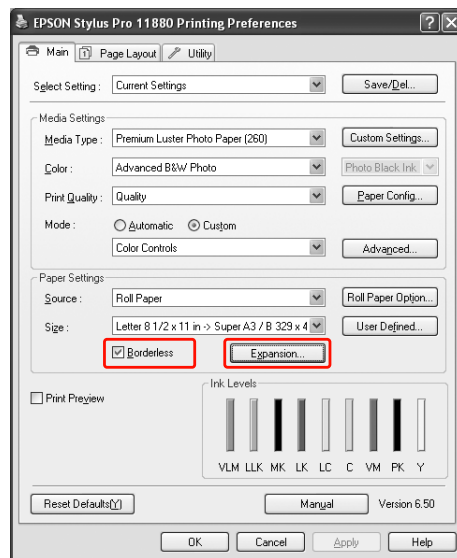
**2** Από το μενού Main (Κύριο), επιλέξτε τον τύπο μέσου, την προέλευση χαρτιού, το μέγεθος σελίδας ή το μέγεθος χαρτιού.



**3** Όταν εκτυπώνετε σε χαρτί σε ρολό, κάντε κλικ στην επιλογή **Roll Paper Option (Επιλογή για χαρτί σε ρολό)** και επιλέξτε τη ρύθμιση **Auto Cut (Αυτόματη αποκοπή)**.

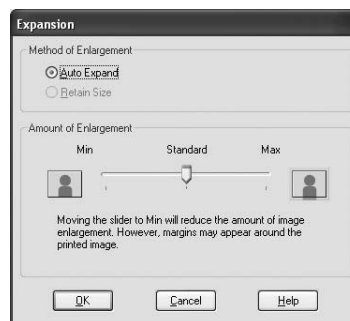
→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Χαρτί σε ρολό κομμένο για εκτύπωση χωρίς περιθώρια” στη σελίδα 94.

**4** Επιλέξτε **Borderless (Χωρίς περιθώρια)** και πατήστε **Expansion (Επέκταση)**.



**5** Επιλέξτε **Auto Expand (Αυτόματη επέκταση)** ή **Retain Size (Διατήρηση μεγέθους)**. Εάν επιλέξετε **Auto Expand (Αυτόματη επέκταση)**, ορίστε το εύρος μεγέθυνσης.

Max (Μέγιστο)	3 mm στα αριστερά και 5 mm στα δεξιά (η εικόνα μετατοπίζεται 1 mm στα δεξιά)
Standard (Βασική)	3 mm στα αριστερά και στα δεξιά
Min (Ελάχιστο)	1,5 mm στα αριστερά και στα δεξιά



#### Σημείωση:

Μετακινώντας το ρυθμιστικό προς το **Min (Ελάχιστο)**, ελαττώνεται το εύρος μεγέθυνσης της εικόνας. Ωστόσο, με την ελάττωση του εύρους ενδέχεται να εμφανιστούν περιθώρια σε μία ή περισσότερες πλευρές του χαρτιού.

## Ποικιλία εκτυπώσεων

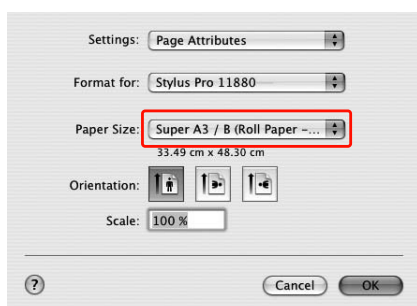
- 6 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

## Για Mac OS X

- 1 Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου Page Setup.

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή” στη σελίδα 69.

- 2 Επιλέξτε το μέγεθος του χαρτιού και εκτύπωση χωρίς περιθώρια, όπως **Auto Expand (Αυτόματη επέκταση)** ή **Retain Size (Διατήρηση μεγέθους)** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **OK**.

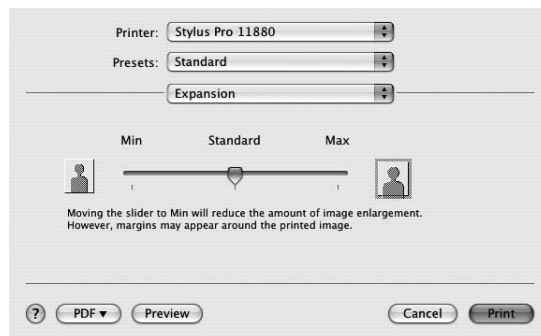


- 3 Ανοίξτε το πλαίσιο διαλόγου Print (Εκτύπωση).

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή” στη σελίδα 69.

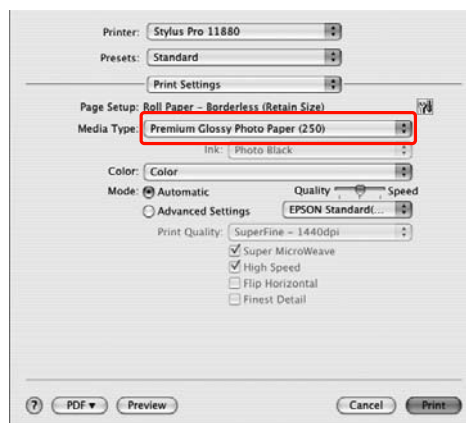
- 4 Εάν έχει επιλεγεί η δυνατότητα **Auto Expand (Αυτόματη επέκταση)**, ορίστε το εύρος της μεγέθυνσης.

Max (Μέγιστο)	3 mm στα αριστερά και 5 mm στα δεξιά (η εικόνα μετατοπίζεται 1 mm στα δεξιά)
Standard (Βασική)	3 mm στα αριστερά και στα δεξιά
Min (Ελάχιστο.)	1,5 mm στα αριστερά και στα δεξιά

**Σημείωση:**

Μετακινώντας το ρυθμιστικό προς το **Min (Ελάχιστο.)** ελαττώνεται το εύρος μεγέθυνσης της εικόνας. Ωστόσο, με την ελάττωση του εύρους ενδέχεται να εμφανιστούν περιθώρια σε μία ή περισσότερες πλευρές του χαρτιού.

- 5 Από το πλαίσιο διαλόγου Print Settings, επιλέξτε τον τύπο μέσου.



- 6 Εάν εκτυπώνετε σε χαρτί σε ρολό, επιλέξτε τη ρύθμιση **Auto Cut (Αυτόματη αποκοπή)** στο παράθυρο διαλόγου **Roll Paper Option (Επιλογή για χαρτί σε ρολό)**.

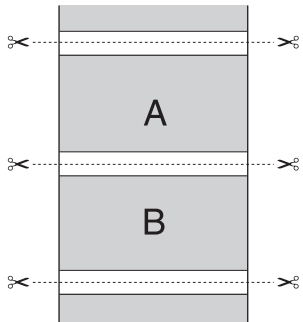
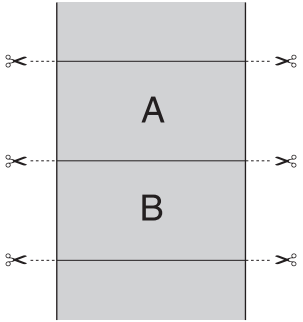
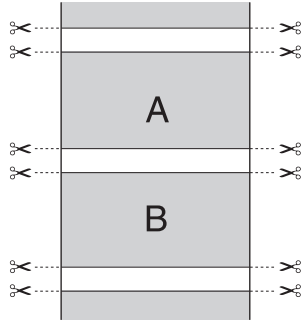
→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Χαρτί σε ρολό κομμένο για εκτύπωση χωρίς περιθώρια” στη σελίδα 94.

- 7 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

## Ποικιλία εκτυπώσεων

## Χαρτί σε ρολό κομμένο για εκτύπωση χωρίς περιθώρια

Όταν χρησιμοποιείτε χαρτί σε ρολό για εκτύπωση χωρίς περιθώρια, η λειτουργία κοπής χαρτιού διαφέρει ανάλογα με τις ρυθμίσεις Borderless (Χωρίς περιθώρια) και Auto Cut (Αυτόματη αποκοπή) του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.

	Χωρίς περιθώρια αριστερά και δεξιά	Χωρίς καθόλου περιθώρια (μεμονωμένη αποκοπή)	Χωρίς καθόλου περιθώρια (διπλή αποκοπή)
Ρύθμιση προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή	Borderless (Χωρίς περιθώρια): Ενεργοποιημένο  Auto Cut (Αυτόματη αποκοπή): Normal Cut (Κανονική αποκοπή)	Borderless (Χωρίς περιθώρια): Ενεργοποιημένο  Auto Cut (Αυτόματη αποκοπή): Single Cut (Μεμονωμένη αποκοπή)	Borderless (Χωρίς περιθώρια): Ενεργοποιημένο  Auto Cut (Αυτόματη αποκοπή): Double Cut (Διπλή αποκοπή)
Λειτουργίες εκτυπωτή			
Επεξήγηση	Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι Normal Cut (Κανονική αποκοπή).	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ενδέχεται να υπάρχουν λεκέδες στην κορυφή επειδή η επάνω περιοχή του χαρτιού σε ρολό κόπηκε ενώ η λειτουργία εκτύπωσης είχε διακοπεί.</li> <li><input type="checkbox"/> Εάν η θέση αποκοπής μετατοπιστεί ελαφρώς, η εικόνα της συνεχόμενης σελίδας παραμένει στην επάνω ή την κάτω περιοχή. Ωστόσο, μειώνεται ο χρόνος εκτύπωσης.</li> <li><input type="checkbox"/> Εάν επιλέξετε Single Cut (Μεμονωμένη αποκοπή) και εκτυπώσετε μόνο μία σελίδα χαρτιού, η λειτουργία θα είναι όμοια με αυτήν της επιλογής Double Cut (Διπλή αποκοπή). Εάν εκτυπώσετε συνεχόμενα σε περισσότερες από μία σελίδες χαρτιού, κάντε την αποκοπή 1 mm από το εσωτερικό κάθε εικόνας για να αποφύγετε τη δημιουργία περιθωρίου μεταξύ των εικόνων.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ενδέχεται να υπάρχουν λεκέδες στην κορυφή επειδή η επάνω περιοχή του χαρτιού σε ρολό κόπηκε ενώ η λειτουργία εκτύπωσης είχε διακοπεί.</li> <li><input type="checkbox"/> Εφόσον το εσωτερικό κάθε εικόνας αποκόπτεται ώστε να μην υπάρχει κενός χώρος στην επάνω και την κάτω περιοχή το μήκος του χαρτιού μειώνεται κατά 2 mm.</li> <li><input type="checkbox"/> Μετά την κοπή της κάτω περιοχής από την προηγούμενη σελίδα, ο εκτυπωτής τροφοδοτεί το χαρτί και κατόπιν αποκόπτει την επάνω περιοχή της επόμενης εικόνας. Εξαιτίας αυτής της ενέργειας, δημιουργούνται 80 με 130 mm αποκομμάτων χαρτιού. Φροντίστε η κοπή του χαρτιού να γίνει με ακρίβεια.</li> </ul>

**Σημείωση:**

Όταν θέλετε να κόψετε τις εκτυπώσεις μη αυτόματα, επιλέξτε **Off (Όχι)**.

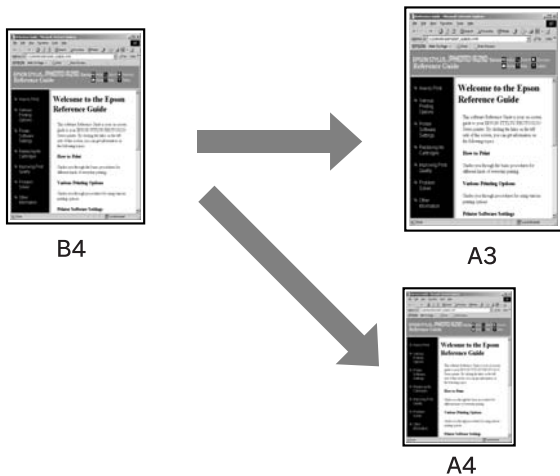
## Ποικιλία εκτυπώσεων

## Αύξηση ή μείωση μεγέθους εκτύπωσης

Έχετε τη δυνατότητα να προσαρμόσετε το μέγεθος των δεδομένων σας στο μέγεθος του χαρτιού στο οποίο εκτυπώνετε. Υπάρχουν τρεις τρόποι για την αύξηση ή τη μείωση του μεγέθους των δεδομένων.

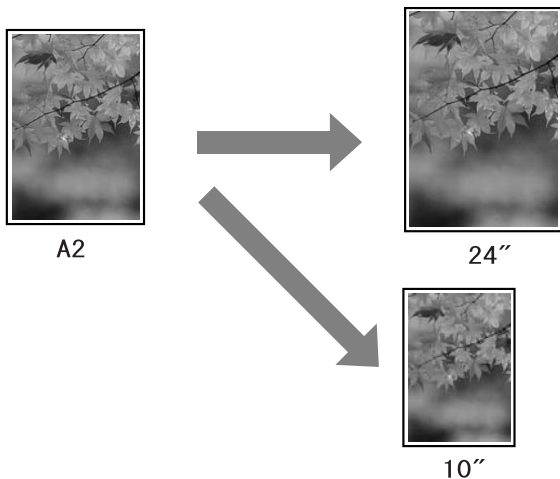
- Fit to Page (Προσαρμογή σε σελίδα) (μόνο στα Windows)

Το μέγεθος των δεδομένων αυξάνεται ή μειώνεται με σταθερές αναλογίες ώστε να χωράνε στο μέγεθος του χαρτιού που έχετε επιλέξει από τη λίστα Output Paper (Χαρτί εξόδου).



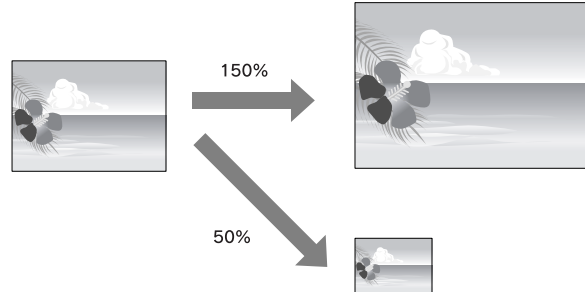
- Fit to Roll Paper Width (Προσαρμογή σε πλάτος χαρτιού σε ρολό) (μόνο στα Windows)

Το μέγεθος των δεδομένων αυξάνεται ή μειώνεται με σταθερές αναλογίες ώστε να χωράνε στο εύρος του χαρτιού σε ρολό που έχετε επιλέξει από τη λίστα Output Paper (Χαρτί εξόδου).



- Custom (Προσαρμογή)

Σας επιτρέπει να ορίσετε το ποσοστό της επιθυμητής μείωσης ή μεγέθυνσης των δεδομένων.



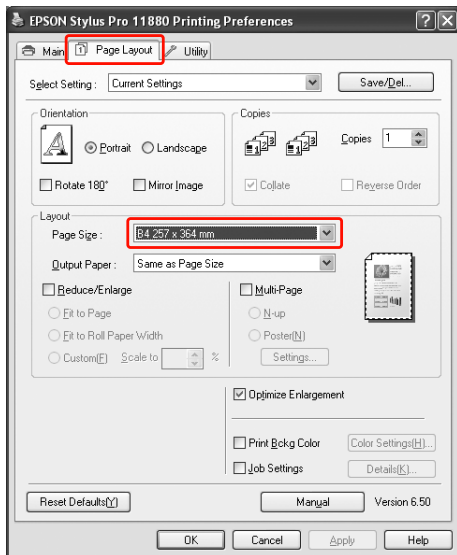
## Fit to Page (Προσαρμογή σε σελίδα) (μόνο στα Windows)

Έχετε τη δυνατότητα να προσαρμόσετε το μέγεθος των δεδομένων σας στο μέγεθος του χαρτιού στο οποίο εκτυπώνετε.

- 1 Ανοίξτε το παράθυρο του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

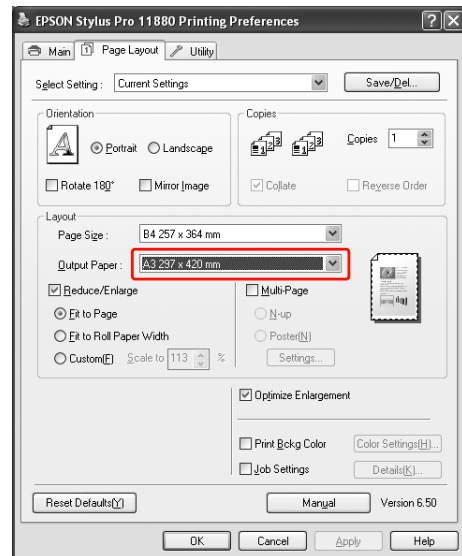
→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή” στη σελίδα 55.

- 2 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Page Layout (Διάταξη σελίδας)** και επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού που αντιστοιχεί στο μέγεθος χαρτιού των δεδομένων.



- 3 Επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή από τη λίστα Output Paper (Χαρτί εξόδου).

Το μέγεθος των δεδομένων αυξάνεται ή μειώνεται με σταθερές αναλογίες ώστε να χωράνε στο μέγεθος του χαρτιού που έχετε επιλέξει για το Output Paper (Χαρτί εξόδου).



- 4 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

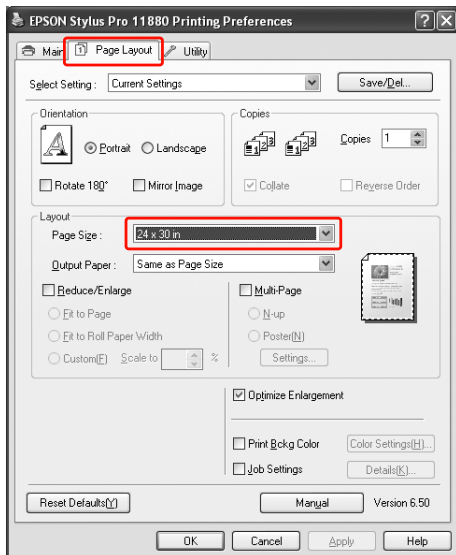


## Fit to Roll Paper Width (Προσαρμογή σε πλάτος χαρτιού σε ρολό) (μόνο στα Windows)

**1** Ανοίξτε το παράθυρο του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

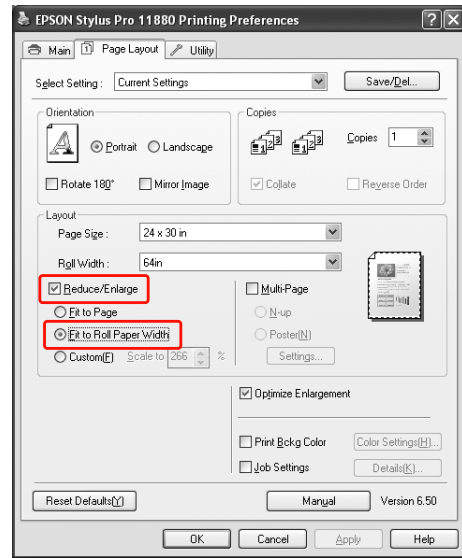
→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή” στη σελίδα 55.

**2** Κάντε κλικ στην καρτέλα **Page Layout (Διάταξη σελίδας)** και επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού που αντιστοιχεί στο μέγεθος χαρτιού των δεδομένων.

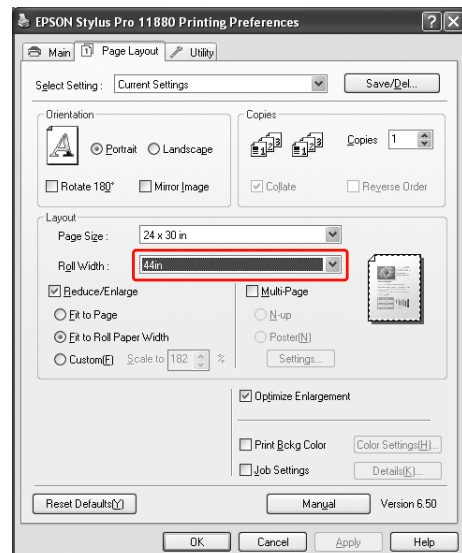


**3** Επιλέξτε **Reduce/Enlarge (Σμίκρυνση/Μεγέθυνση)** και πατήστε **Fit to Roll Paper Width (Προσαρμογή σε πλάτος χαρτιού σε ρολό)**.

Το μέγεθος των δεδομένων αυξάνεται ή μειώνεται με σταθερές αναλογίες ώστε να χωράνε στο μέγεθος του χαρτιού που έχετε επιλέξει για το Roll Width (Πλάτος ρολού).



**4** Επιλέξτε το πλάτος του χαρτιού σε ρολό που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή από τη λίστα **Roll Width (Πλάτος ρολού)**.



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

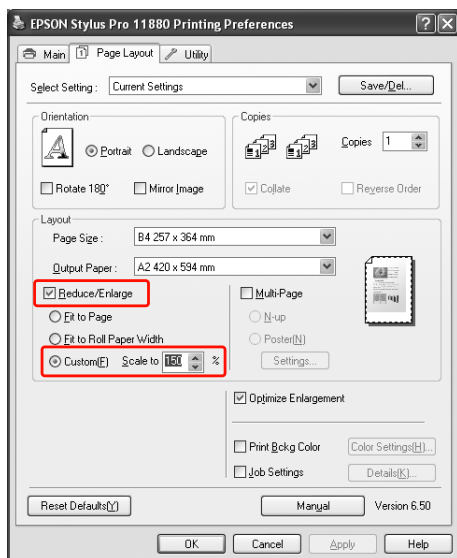
## Custom (Προσαρμογή)

Σας επιτρέπει να ορίσετε το ποσοστό της επιθυμητής σμίκρυνσης ή μεγέθυνσης.

### Για τα Windows

- 1 Ανοίξτε το παράθυρο του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.  
→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή” στη σελίδα 55.
- 2 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Page Layout (Διάταξη σελίδας)** και επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού που αντιστοιχεί στο μέγεθος χαρτιού των δεδομένων.
- 3 Επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή από το στοιχείο Output Paper (Χαρτί εξόδου) ή Roll Width (Πλάτος ρολού).
- 4 Επιλέξτε **Reduce/Enlarge (Σμίκρυνση/Μεγέθυνση)** και πατήστε **Custom (Προσαρμογή)**.

Κάντε κλικ στα βέλη δίπλα στο πλαίσιο Scale to (Κλίμακα σε) για να επιλέξετε μια αναλογία από 10 έως 650%.



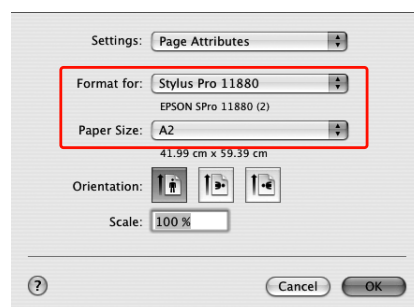
- 5 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

### Για Mac OS X

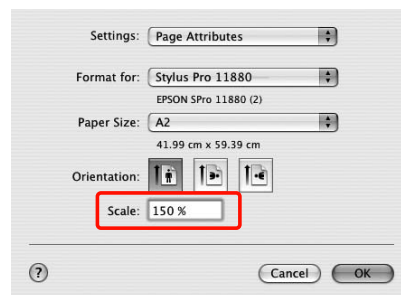
- 1 Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου Page Setup.  
→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή” στη σελίδα 69.

- 2 Επιλέξτε τον εκτυπωτή και το μέγεθος του χαρτιού.

Επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή.



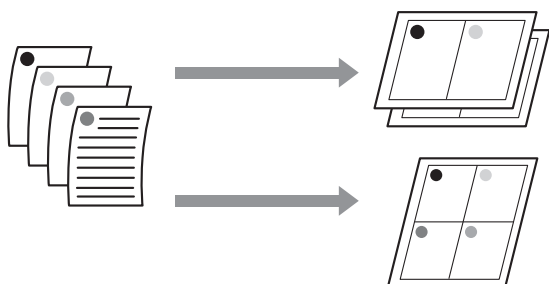
- 3 Ορίστε την τιμή για την επιλογή Scale μεταξύ 1 και 100000%.



- 4 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

## Εκτύπωση με τη δυνατότητα Σελίδες ανά φύλλο

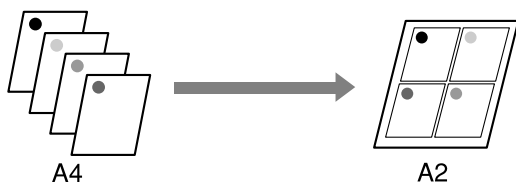
Μπορείτε να εκτυπώσετε δύο ή τέσσερις σελίδες του εγγράφου σας σε ένα φύλλο χαρτιού. Εάν γίνεται εκτύπωση δεδομένων συνεχούς διάταξης που έχουν προετοιμαστεί σε μέγεθος A4, η εκτύπωση θα γίνει με τον τρόπο που φαίνεται παρακάτω.



### Σημείωση:

- ❑ Για χρήστες των Windows, χρησιμοποιήστε τη δυνατότητα εκτύπωσης με συγκεκριμένη διάταξη του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή. Για Mac OS X, χρησιμοποιήστε την τυπική δυνατότητα του λειτουργικού συστήματος για εκτύπωση με συγκεκριμένη διάταξη.
- ❑ Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Multi-Page (Πολλές σελίδες) του προγράμματος οδήγησης των Windows εάν εφαρμόζετε εκτύπωση χωρίς περιθώρια.
- ❑ Για χρήστες των Windows, που χρησιμοποιούν τη λειτουργία Fit to Page (Προσαρμογή σε σελίδα), είναι δυνατή η εκτύπωση σε διαφορετικά μεγέθη χαρτιού.

➔ Ανατρέξτε στην ενότητα “Αύξηση ή μείωση μεγέθους εκτύπωσης” στη σελίδα 95.

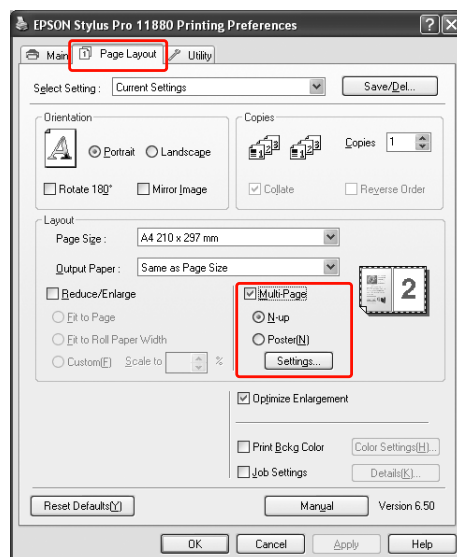


## Για τα Windows

- 1 Ανοίξτε το παράθυρο του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

➔ Ανατρέξτε στην ενότητα “Πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή” στη σελίδα 55.

- 2 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Page Layout (Διάταξη σελίδας)**, επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Multi-Page (Πολλές σελίδες)**, στη συνέχεια **N-up (N-επάνω)** και κάντε κλικ στην επιλογή **Settings (Ρυθμίσεις)**.



- 3 Στο παράθυρο διαλόγου Print Layout (Διάταξη εκτύπωσης), καθορίστε τη σειρά με την οποία θα εκτυπωθούν οι σελίδες.

Για να εκτυπώσετε πλαίσια γύρω από τις σελίδες που εκτυπώνονται σε κάθε φύλλο, επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Print page frames (Εκτύπωση πλαισίων σελίδας)**.

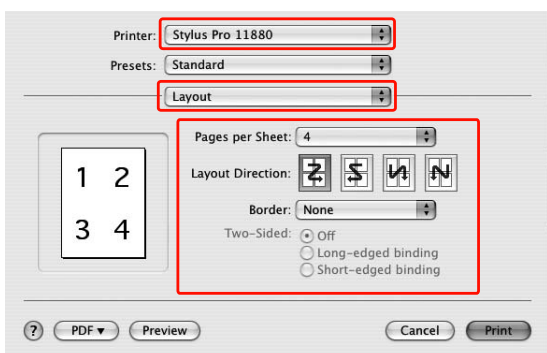
- 4 Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

## Για Mac OS X

**1** Ανοίξτε το πλαίσιο διαλόγου Print (Εκτύπωση).

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή” στη σελίδα 69.

**2** Επιλέξτε έναν εκτυπωτή προορισμού και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Layout (Διάταξη)** από τη λίστα για να καθορίσετε τη σειρά με την οποία θα εκτυπωθούν οι σελίδες.



### Σημείωση:

Εάν επιλέξετε οποιαδήποτε άλλη δυνατότητα εκτός από **None (Κανένας)** για το στοιχείο **Border**, τα πλαίσια γύρω από τις σελίδες εκτυπώνονται σε κάθε φύλλο.

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

## Εκτύπωση αφίσας

Η δυνατότητα εκτύπωσης αφισών σας επιτρέπει να εκτυπώσετε εικόνες σε μέγεθος αφίσας μεγθύνοντας μία σελίδα ώστε να καλύπτει αρκετά φύλλα χαρτιού. Αυτή η λειτουργία υποστηρίζεται μόνο στα Windows. Μπορείτε να δημιουργήσετε μια αφίσα ή ένα ημερολόγιο ενώνοντας τα εκτυπωμένα φύλλα χαρτιού. Η εκτύπωση αφίσας υποστηρίζει τους παρακάτω δύο τύπους.

### □ Εκτύπωση αφίσας χωρίς περιθώρια

Μπορείτε να εκτυπώσετε εικόνες σε μέγεθος αφίσας χωρίς περιθώρια μεγθύνοντας αυτόματα μία σελίδα ώστε να καλύπτει αρκετά φύλλα χαρτιού. Μπορείτε να δημιουργήσετε μια αφίσα ενώνοντας, απλώς, τα εκτυπωμένα φύλλα χαρτιού. Εφόσον τα δεδομένα εικόνας έχουν μεγεθυνθεί εκτός των ορίων του μεγέθους χαρτιού, η περιοχή που υπερβαίνει το μέγεθος των φύλλων δεν είναι δυνατό να εκτυπωθεί. Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο για χαρτί σε ρολό.

Η εκτύπωση αφίσας χωρίς περιθώρια δεν είναι δυνατό να δημιουργήσει μια ενιαία εικόνα αφίσας που αποτελείται από πολλά εκτυπωμένα φύλλα χαρτιού. Εάν θέλετε η εικόνα να φαίνεται ενιαία, δοκιμάστε τη δυνατότητα εκτύπωσης αφίσας με περιθώρια.

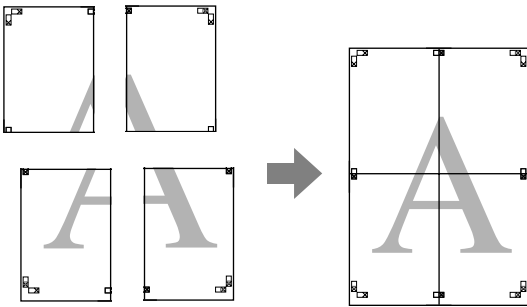


### □ Εκτύπωση αφίσας με περιθώρια

Μπορείτε να εκτυπώσετε εικόνες σε μέγεθος αφίσας, μεγθύνοντας αυτόματα μία σελίδα ώστε να καλύπτει αρκετά φύλλα χαρτιού. Θα πρέπει να

## Ποικιλία εκτυπώσεων

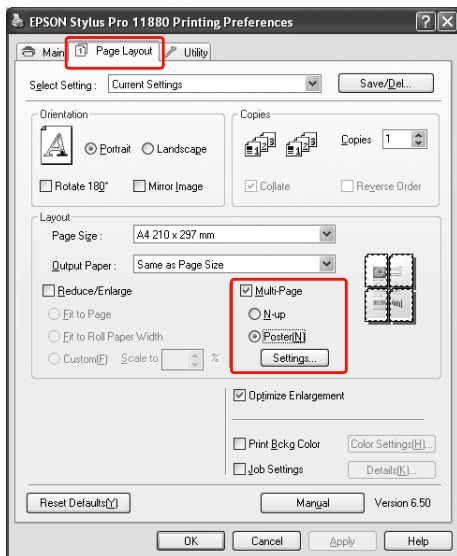
κόψετε τα περιθώρια και κατόπιν να ενώσετε τα φύλλα χαρτιού για να δημιουργήσετε την αφίσα.



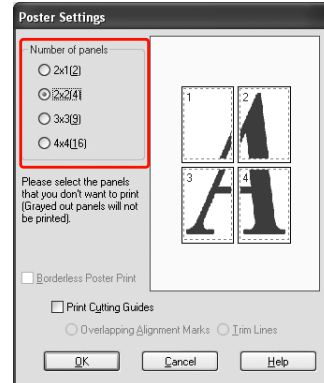
- 1** Ανοίξτε το παράθυρο του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή” στη σελίδα 55.

- 2** Κάντε κλικ στην καρτέλα **Page Layout** (Διάταξη σελίδας), επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Multi-Page** (Πολλές σελίδες), στη συνέχεια **Poster** (Αφίσα) και κάντε κλικ στην επιλογή **Settings** (Ρυθμίσεις).

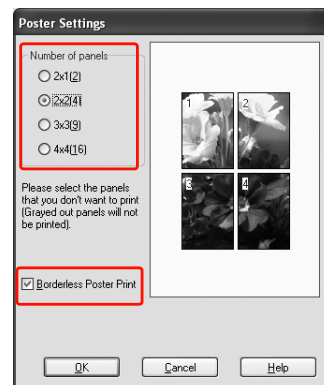


- 3** Στο παράθυρο διαλόγου **Poster Settings** (Ρυθμίσεις αφίσας), επιλέξτε τον αριθμό των εκτυπωμένων σελίδων που θέλετε να καλύπτει η αφίσα.

**Σημείωση:**

Μπορείτε να δημιουργήσετε μια μεγαλύτερη αφίσα αν επιλέξετε μεγαλύτερο αριθμό διαίρεσης.

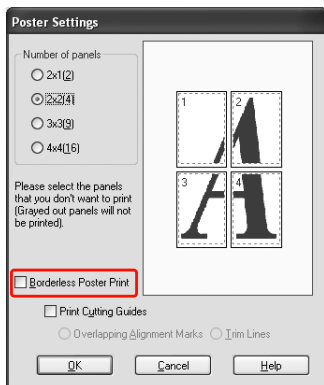
- 4** Όταν θέλετε να εκτυπώσετε μια αφίσα χωρίς περιθώρια, επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Borderless Poster Print** (Εκτύπωση αφίσας χωρίς περίγραμμα), επιλέξτε τους πίνακες που δεν θέλετε να εκτυπώσετε και, στη συνέχεια, επιλέξτε **OK**. Έπειτα μεταβείτε στο βήμα 6.

**Σημείωση:**

Εφόσον το εσωτερικό κάθε εικόνας αποκόπτεται ώστε να μην υπάρχει κενός χώρος στην επάνω και την κάτω περιοχή, το μήκος του χαρτιού μειώνεται κατά 1 ή 2 mm.

5

Εάν θέλετε να υπάρχουν περιθώρια γύρω από την αφίσα, βεβαιωθείτε ότι δεν είναι επιλεγμένο το πλαίσιο ελέγχου **Borderless Poster Print (Εκτύπωση αφίσας χωρίς περίγραμμα)** και εφαρμόστε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις σύμφωνα με τις ανάγκες σας.

**Σημείωση:**

Σχετικά με το μέγεθος που προκύπτει από την ένωση των τμημάτων:

Το τελικό μέγεθος είναι το ίδιο ανεξάρτητα αν έχει επιλεγεί το στοιχείο **Trim Lines (Γραμμές περικοπής)** ή όχι. Ωστόσο, εάν έχει επιλεγεί το στοιχείο **Print Cutting Guides (Εκτύπωση οδηγιών αποκοπής)**, το τελικό μέγεθος είναι τόσο μικρότερο όσο είναι το μέγεθος των περιοχών που συμπίπτουν.

6

Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

## Ένωση των φύλλων σύμφωνα με τον οδηγό

Τα βήματα για την ένωση των φύλλων διαφέρουν ανάλογα με το αν τα εκτυπωμένα φύλλα έχουν ή δεν έχουν περιθώρια.

### Για εκτύπωση αφίσας χωρίς περιθώρια

Σε αυτήν την ενότητα επεξηγείται ο τρόπος ένωσης των τεσσάρων εκτυπωμένων σελίδων. Ενώστε τις εκτυπωμένες σελίδες με τον κατάλληλο τρόπο και κολλήστε την πίσω πλευρά τους χρησιμοποιώντας κολλητική ταινία.

Ενώστε τις ακολουθώντας τη σειρά που υποδεικνύεται στην παρακάτω απεικόνιση.

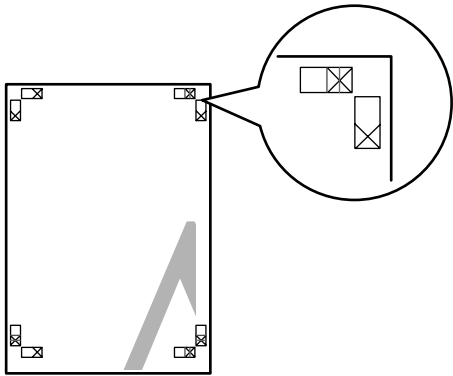
Η εκτύπωση αφίσας δεν είναι δυνατό να δημιουργήσει μια ενιαία εικόνα αφίσας που αποτελείται από πολλά εκτυπωμένα φύλλα χαρτιού. Εάν θέλετε η εικόνα να φαίνεται ενιαία, δοκιμάστε τη δυνατότητα εκτύπωσης αφίσας με περιθώρια.



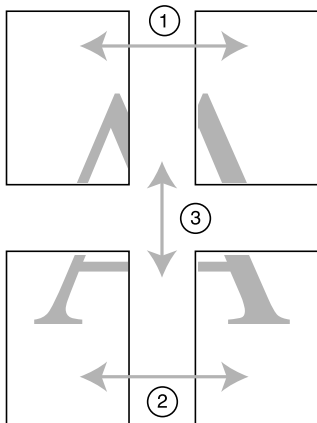
## Ποικιλία εκτυπώσεων

## Για εκτύπωση αφίσας με περιθώρια

Όταν επιλέγετε τη δυνατότητα **Overlapping Alignment Marks** (Επικαλυπτόμενα σημάδια στοίχισης), στο χαρτί εκτυπώνονται τα ακόλουθα σημάδια. Ανατρέξτε στις παρακάτω διαδικασίες για να ενώσετε τις τέσσερις εκτυπωμένες σελίδες χρησιμοποιώντας τα σημάδια στοίχισης.

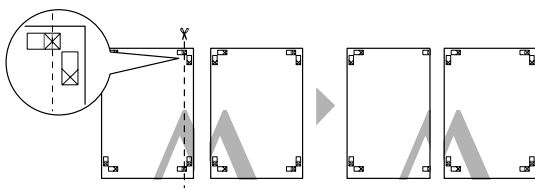


Τα τέσσερα φύλλα ενώνονται με την ακόλουθη σειρά.

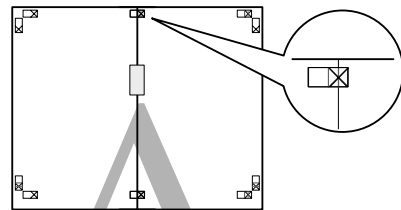


- 1** Κόψτε το επάνω αριστερό φύλλο ακριβώς στο σημάδι στοίχισης (μπλε κάθετη γραμμή).

Ο οδηγός είναι μαύρος για την ασπρόμαυρη εκτύπωση.

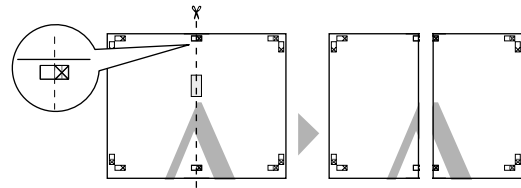


- 2** Τοποθετήστε το επάνω αριστερό φύλλο πάνω από το επάνω δεξί φύλλο. Τα σημάδια με το σύμβολο X θα πρέπει να αντιστοιχιστούν με τον τρόπο που φαίνεται στην παρακάτω απεικόνιση και θα πρέπει να ενώσετε προσωρινά το επάνω αριστερό φύλλο στο επάνω δεξί φύλλο με κολλητική ταινία.

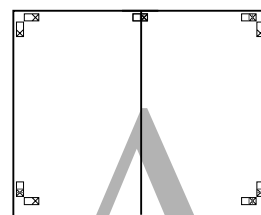


- 3** Κόψτε τα επάνω φύλλα ακριβώς στο σημάδι στοίχισης (κόκκινη κάθετη γραμμή).

Ο οδηγός είναι μαύρος για την ασπρόμαυρη εκτύπωση.



- 4** Ενώστε το επάνω αριστερό και το επάνω δεξί φύλλο με κολλητική ταινία στην πίσω πλευρά τους.

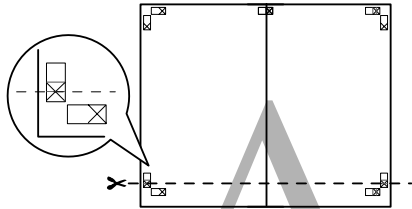


- 5** Επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 4 και για τα κάτω φύλλα.

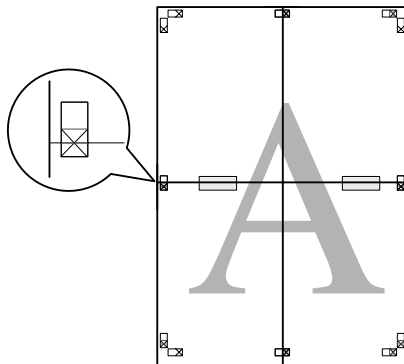
## Ποικιλία εκτυπώσεων

- 6** Κόψτε την κάτω πλευρά των επάνω φύλλων ακριβώς στο σημάδι στοίχισης (μπλε οριζόντια γραμμή).

Ο οδηγός είναι μαύρος για την ασπρόμαυρη εκτύπωση.

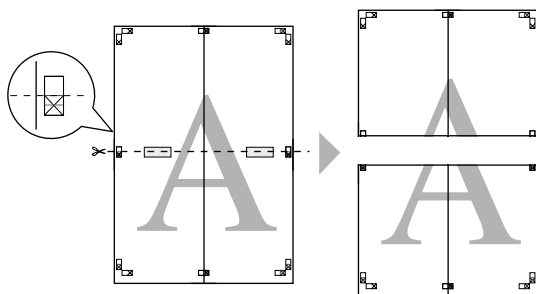


- 7** Τοποθετήστε τα επάνω φύλλα πάνω από τα κάτω φύλλα. Τα σημάδια με το σύμβολο X θα πρέπει να αντιστοιχιστούν με τον τρόπο που φαίνεται στην παρακάτω απεικόνιση και θα πρέπει να ενώσετε προσωρινά τα επάνω με τα κάτω φύλλα με κολλητική ταινία.

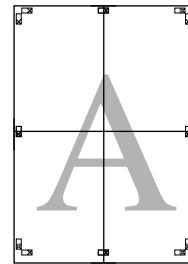


- 8** Κόψτε τα φύλλα ακριβώς στο σημάδι στοίχισης (κόκκινη οριζόντια γραμμή).

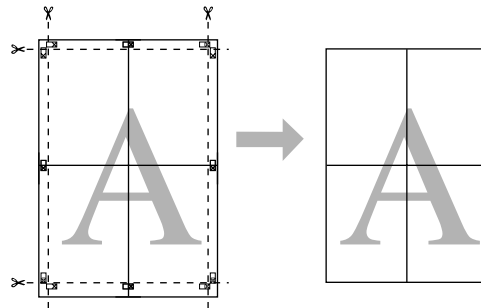
Ο οδηγός είναι μαύρος για την ασπρόμαυρη εκτύπωση.



- 9** Ενώστε τα επάνω και τα κάτω φύλλα με κολλητική ταινία στην πίσω πλευρά τους.



- 10** Μετά από την ένωση όλων των φύλλων, κόψτε τα περιθώρια σύμφωνα με τον εξωτερικό οδηγό.





## Εκτύπωση σε προσαρμοσμένο χαρτί

Μπορείτε επίσης να εκτυπώσετε σε προσαρμοσμένο χαρτί, ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα.



Το μέγεθος που μπορείτε να καταχωρίσετε αναφέρεται παρακάτω.

Πλάτος χαρτιού	89 έως 1626 mm
Ύψος χαρτιού	Windows: 127 έως 15000 mm Mac OS X: 127 έως 15240 mm

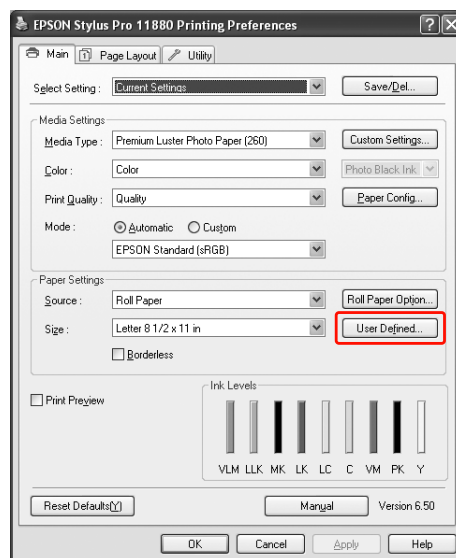
\* Το μέγιστο μήκος του χαρτιού σε ρολό μπορεί να είναι μεγαλύτερο από το ύψος του χαρτιού, εάν χρησιμοποιείτε εφαρμογή λογισμικού που υποστηρίζει την εκτύπωση πανό. Ωστόσο, το πραγματικό μέγεθος εκτύπωσης εξαρτάται από την εφαρμογή, από το μέγεθος χαρτιού που έχει οριστεί στον εκτυπωτή ή το περιβάλλον του υπολογιστή.

### Σημείωση:

- Σε Mac OS X, μπορείτε να ορίσετε μεγαλύτερο μέγεθος στο πεδίο προσαρμοσμένου μέγεθος χαρτιού σε σχέση με αυτό που μπορείτε να ορίσετε στον εκτυπωτή. Ωστόσο, με αυτό τον τρόπο δεν γίνεται σωστά η εκτύπωση.
- Το διαθέσιμο μέγεθος εξόδου μπορεί να είναι περιορισμένο ανάλογα με την εφαρμογή λογισμικού.

## Για τα Windows

- 1 Ανοίξτε το παράθυρο του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.
  - ➔ Ανατρέξτε στην ενότητα “Πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή” στη σελίδα 55.
- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **User Defined (Ορισμός από το χρήστη)** στο μενού Main (Κύριο).



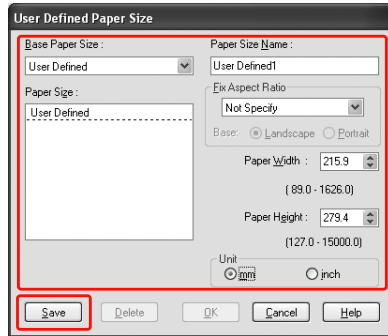
### Σημείωση:

Δεν μπορείτε να επιλέξετε **User Defined (Ορισμός από το χρήστη)** αν έχει οριστεί η επιλογή **Borderless (Χωρίς περιθώρια)** στο στοιχείο Paper Settings (Ρυθμίσεις χαρτιού).

- 3 Ορίστε το προσαρμοσμένο μέγεθος χαρτιού που θέλετε να χρησιμοποιήσετε και πατήστε **Save (Αποθήκευση)**.
  - Μπορείτε να εισαγάγετε έως και 24 χαρακτήρες για το στοιχείο Paper Size Name (Όνομα μεγέθους χαρτιού).
  - Μπορείτε να αλλάξετε εύκολα το μέγεθος επιλέγοντας το μέγεθος χαρτιού που πλησιάζει περισσότερο στο μέγεθος που θέλετε να ορίσετε στο Base Paper Size (Μέγεθος χαρτιού βάσης).

## Ποικιλία εκτυπώσεων

- ❑ Εάν η αναλογία πλάτους-ύψους είναι ίδια όπως και στο καθορισμένο μέγεθος χαρτιού, επιλέξτε την αναλογία από το στοιχείο Fix Aspect Ratio (Σταθερή αναλογία) και στη συνέχεια, επιλέξτε είτε **Landscape (Οριζόντιος)** είτε **Portrait (Κατακόρυφος)** για το Base (Βάση). Στην περίπτωση αυτή, μπορείτε να προσαρμόσετε μόνο είτε το Paper Width (Πλάτος χαρτιού) είτε το Paper Height (Υψος χαρτιού).

**Σημείωση:**

- ❑ Για να αλλάξετε το μέγεθος χαρτιού που καταχωρίσατε, επιλέξτε το όνομα του μεγέθους χαρτιού από τον κατάλογο και στη συνέχεια, αλλάξτε το μέγεθος.
- ❑ Για να διαγράψετε το ορισμένο από το χρήστη μέγεθος χαρτιού που καταχωρίσατε, επιλέξτε το όνομα του μεγέθους χαρτιού από τον κατάλογο και στη συνέχεια, πατήστε **Delete (Διαγραφή)**.
- ❑ Μπορείτε να καταχωρίσετε έως και 100 μεγέθη χαρτιού.

- 4 Κάντε κλικ στο **OK** για να αποθηκεύσετε το προσαρμοσμένο μέγεθος χαρτιού.

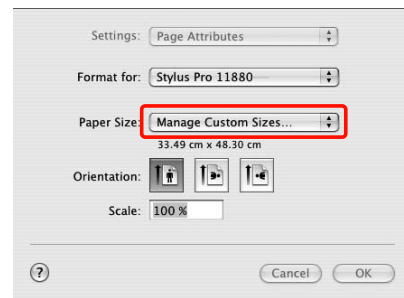
Το προσαρμοσμένο μέγεθος χαρτιού καταχωρείται στο πλαίσιο Paper Size (Μέγεθος χαρτιού). Τώρα, μπορείτε να εκτυπώνετε ακολουθώντας τη συνηθισμένη διαδικασία.

**Για Mac OS X**

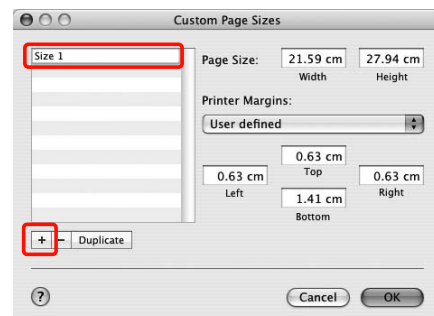
- 1 Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου Page Setup.

➔ Ανατρέξτε στην ενότητα “Πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή” στη σελίδα 69.

- 2 Επιλέξτε **Manage Custom Sizes** στο Paper Size (Μέγεθος χαρτιού).



- 3 Κάντε κλικ στο **&plus;** και εισάγετε το όνομα του μεγέθους χαρτιού.



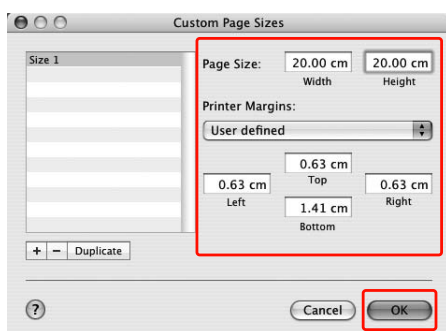
## Ποικιλία εκτυπώσεων

4

Εισάγετε το πλάτος χαρτιού, το ύψος χαρτιού καθώς και τα περιθώρια και πατήστε **OK**.

Το μέγεθος του χαρτιού και το περιθώριο του εκτυπωτή που μπορείτε να ορίσετε αναφέρονται παρακάτω.

Διαμόρφωση σελίδας	Μέγεθος χαρτιού	Περιθώρια
Sheet (Τροφοδοσία φύλλων)	Υποστηριζόμενο μέγεθος χαρτιού	Επάνω, Αριστερά, Δεξιά: 3 mm Κάτω: 14,2 mm
Roll Paper (Χαρτί σε ρολό)	Υποστηριζόμενο μέγεθος χαρτιού	Επάνω, Κάτω, Αριστερά, Δεξιά: 3 mm
Roll Paper (Banner) (Χαρτί σε ρολό (Πανό))	Υποστηριζόμενο μέγεθος χαρτιού	Επάνω, Κάτω: 0 mm Αριστερά, Δεξιά: 3 mm
Roll Paper (Borderless, Auto Expand)	Το εύρος χαρτιού που υποστηρίζει εκτύπωση χωρίς περιθώρια.	Επάνω, Κάτω, Αριστερά, Δεξιά: 0 mm
Roll Paper (Borderless, Retain Size) Roll Paper (Borderless, Banner)	Το εύρος χαρτιού που υποστηρίζει εκτύπωση χωρίς περιθώρια και 6 mm επιπλέον.	Επάνω, Κάτω, Αριστερά, Δεξιά: 0 mm

**Σημείωση:**

- Για να αλλάξετε τη ρύθμιση που καταχωρίσατε, κάντε κλικ στο όνομα του μεγέθους χαρτιού της λίστας.
- Για να αντιγράψετε το μέγεθος χαρτιού που καταχωρίσατε, κάντε κλικ στο όνομα του μεγέθους χαρτιού στη λίστα και στη συνέχεια, πατήστε **Duplicate** (Διπλότυπο).
- Για να διαγράψετε το μέγεθος χαρτιού που καταχωρίσατε, κάντε κλικ στο όνομα του μεγέθους χαρτιού στη λίστα και στη συνέχεια, πατήστε -.
- Η ρύθμιση του προσαρμοσμένου μεγέθους χαρτιού διαφέρει ανάλογα με την έκδοση του λειτουργικού συστήματος. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του λειτουργικού συστήματος που χρησιμοποιείτε.

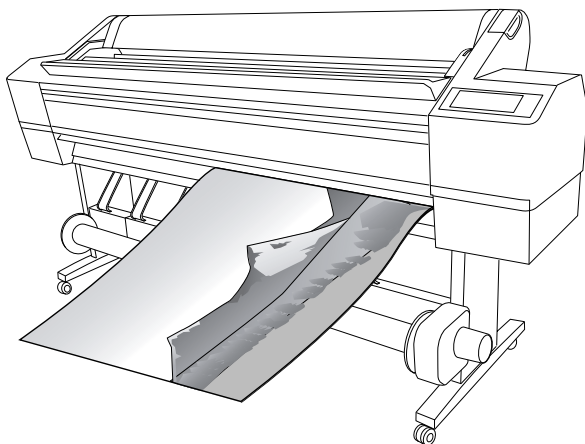
5

Κάντε κλικ στο **OK**.

Το προσαρμοσμένο μέγεθος χαρτιού έχει καταχωριστεί στο αναδυόμενο μενού Paper Size (Μέγεθος χαρτιού). Τώρα, μπορείτε να εκτυπώνετε ακολουθώντας τη συνηθισμένη διαδικασία.

## Εκτύπωση πανό σε χαρτί σε ρολό

Σε αυτήν την ενότητα παρέχονται οδηγίες σχετικά με την εκτύπωση πανό και πανοραμικών εικόνων.



Υπάρχουν δύο τρόποι για την εκτύπωση πανό.

Τροφοδοσία χαρτιού	Εφαρμογή
Roll Paper (Χαρτί σε ρολό)	Εργαλείο προετοιμασίας εγγράφων, λογισμικό εικόνων και επεξεργασίας
Roll Paper (Banner) (Χαρτί σε ρολό (Πανό))	Λογισμικό που υποστηρίζει εκτύπωση σε πανό

Ακολουθούν τα διαθέσιμα μεγέθη για την εκτύπωση.

Πλάτος χαρτιού	89 έως 1626 mm
Ύψος χαρτιού	Windows: Μέγιστο 15000 mm Mac OS X: Μέγιστο 15240 mm

\* Το μέγιστο μήκος του χαρτιού σε ρολό μπορεί να είναι μεγαλύτερο από το ύψος του χαρτιού, εάν χρησιμοποιείτε λογισμικό που υποστηρίζει την εκτύπωση πανό. Ωστόσο, το ύψος που εκτυπώνεται πραγματικά ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με την εφαρμογή και τον υπολογιστή που χρησιμοποιείται για την εκτύπωση.

## Ρυθμίσεις εφαρμογής

Χρειάζεται να δημιουργήσετε τα δεδομένα για εκτύπωση ενός πανό χρησιμοποιώντας μια εφαρμογή. Εάν το μέγεθος του χαρτιού που θέλετε να εκτυπώσετε είναι ίσο ή μικρότερο από το μέγιστο μέγεθος ρύθμισης που μπορεί να ορίσει η εφαρμογή, επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού που προτιμάτε.

## Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

### Για τα Windows

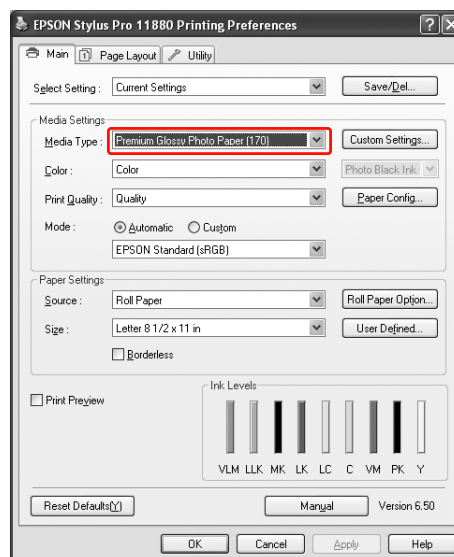
1

Ανοίξτε το παράθυρο του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή” στη σελίδα 55.

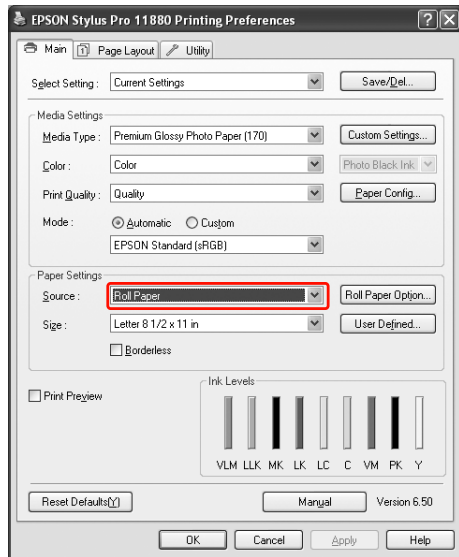
2

Από το μενού Main (Κύριο), επιλέξτε τον τύπο μέσου.



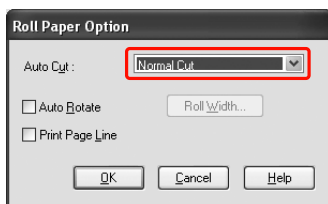
## Ποικιλία εκτυπώσεων

- 3** Επιλέξτε **Roll Paper (Χαρτί σε ρολό)** ή **Roll paper (Banner) (Χαρτί σε ρολό (Πανό))** από τη λίστα Source (Τροφοδοσία).

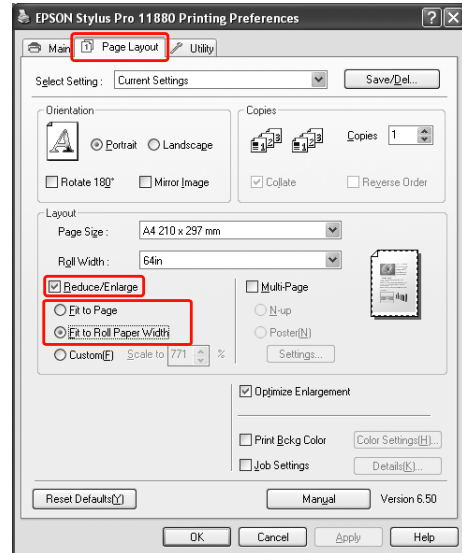
**Σημείωση:**

Η επιλογή **Roll Paper (Banner) (Χαρτί σε ρολό (Πανό))** μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μια εφαρμογή που υποστηρίζει την εκτύπωση σε πανό.

- 4** Κάντε κλικ στο στοιχείο **Roll Paper Option (Επιλογή για χαρτί σε ρολό)** και επιλέξτε **Normal Cut (Κανονική αποκοπή)** ή **Off (Όχι)** από τη λίστα Auto Cut (Αυτόματη αποκοπή).



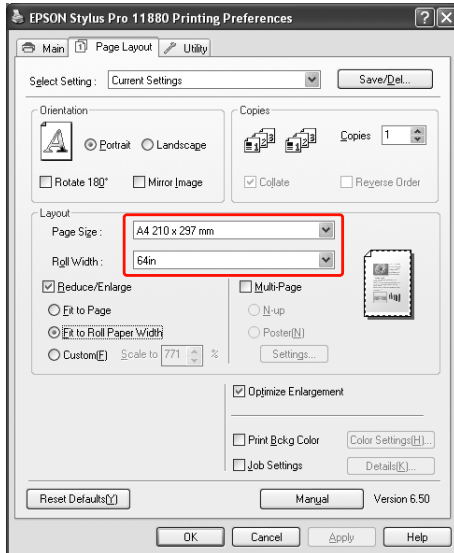
- 5** Κάντε κλικ στην καρτέλα **Page Layout (Διάταξη σελίδας)** και επιλέξτε **Reduce/Enlarge (Σμίκρυνση/Μεγέθυνση)** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Fit to Page (Προσαρμογή σε σελίδα)** ή **Fit to Roll Paper Width (Προσαρμογή σε πλάτος χαρτιού σε ρολό)**.

**Σημείωση:**

Εάν χρησιμοποιείτε μια εφαρμογή που υποστηρίζει την εκτύπωση σε πανό, δεν χρειάζεται να επιλέξετε ρύθμιση *Enlarge/Reduce* (Σμίκρυνση/Μεγέθυνση) εάν έχει επιλεγεί **Roll Paper (Banner) (Χαρτί σε ρολό (Πανό))** για τη ρύθμιση Source (Τροφοδοσία).

## Ποικιλία εκτυπώσεων

- 6** Επιλέξτε το μέγεθος του εγγράφου που δημιουργήθηκε χρησιμοποιώντας την εφαρμογή από τη λίστα Page Size (Μέγεθος σελίδας) και επιλέξτε το πλάτος χαρτιού σε ρολό που έχει οριστεί στον εκτυπωτή για τη ρύθμιση Roll Width (Πλάτος ρολού).



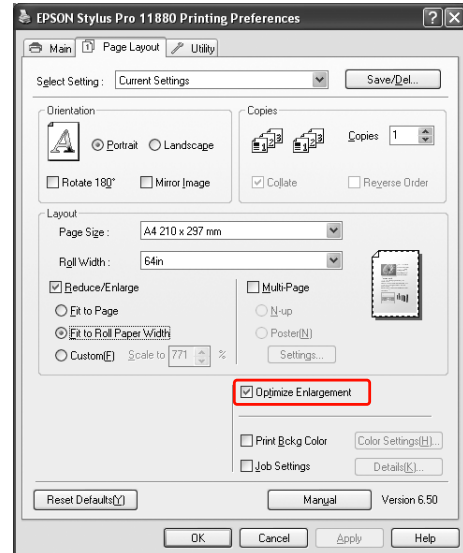
Μπορείτε να προσαρμόσετε το μέγεθος του χαρτιού επιλέγοντας **User Defined (Ορισμός από το χρήστη)**.

Πλάτος χαρτιού	89 έως 1626 mm
Ύψος χαρτιού	127 έως 15000 mm

**Σημείωση:**

Εάν χρησιμοποιείτε μια εφαρμογή που υποστηρίζει την εκτύπωση σε πανό, δεν χρειάζεται να ορίσετε το ορισμένο από το χρήστη μέγεθος χαρτιού εάν επιλέξατε **Roll Paper (Banner) (Χαρτί σε ρολό (Πανό))** για τη ρύθμιση Source (Τροφοδοσία).

- 7** Επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού από τη λίστα Output Paper (Χαρτί εξόδου) και βεβαιωθείτε ότι είναι επιλεγμένο το πλαίσιο ελέγχου **Optimize Enlargement (Βελτιστοποίηση μεγέθυνσης)**.



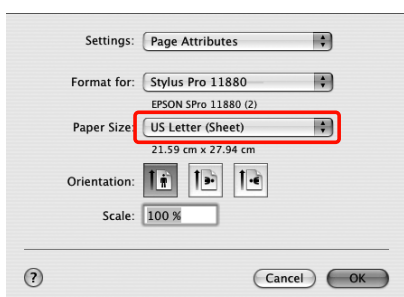
- 8** Ελέγξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και ξεκινήστε την εκτύπωση.

## Για Mac OS X

**1** Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου Page Setup.

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή” στη σελίδα 69.

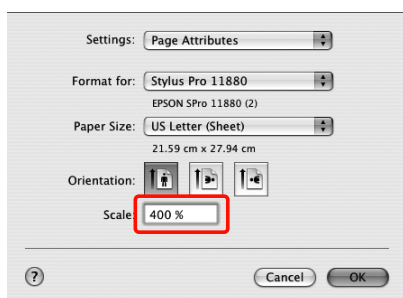
**2** Βεβαιωθείτε ότι είναι επιλεγμένος ο εκτυπωτής σας και επιλέξτε το μέγεθος του εγγράφου που δημιουργήθηκε με χρήση της εφαρμογής.



Επίσης, μπορείτε να προσαρμόσετε το μέγεθος του χαρτιού επιλέγοντας **Manage Custom Sizes**.

Πλάτος χαρτιού	89 έως 1626 mm
Ύψος χαρτιού	127 έως 15240 mm

**3** Εισαγάγετε μια κλίμακα για τη μείωση ή την αύξηση του μεγέθους των δεδομένων σας.



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

## Εκτύπωση με μέσα που δεν είναι Epson

Όταν χρησιμοποιείτε άλλα μέσα, εκτός από Epson, πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις χαρτιού σύμφωνα με τα χαρακτηριστικά του χαρτιού πριν από την εκτύπωση. Υπάρχουν δύο τρόποι για την εφαρμογή ρυθμίσεων και την εκτύπωση.

- ❑ Καταχωρήστε το προσαρμοσμένο χαρτί στη λειτουργία Menu χρησιμοποιώντας τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και εκτυπώστε χρησιμοποιώντας την καταχωρημένη ρύθμιση.
- ❑ Πραγματοποιήστε τη ρύθμιση χρησιμοποιώντας το πλαίσιο διαλόγου Paper Configuration (Ρύθμιση χαρτιού) στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

### Σημείωση:


- ❑ Φροντίστε να ελέγξετε τα χαρακτηριστικά του χαρτιού όπως το τέντωμα του χαρτιού, τη σταθεροποίηση του μελανιού ή το πάχος του χαρτιού προτού ρυθμίσετε το προσαρμοσμένο χαρτί. Δείτε την περιγραφή που συνοδεύει τις πληροφορίες χαρτιού στα χαρακτηριστικά του χαρτιού.
- ❑ Οι ρυθμίσεις που κάνετε στο παράθυρο διαλόγου Paper Configuration (Ρύθμιση χαρτιού) έχουν προτεραιότητα έναντι των ρυθμίσεων που κάνετε στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- ❑ Μπορείτε να καταχωρήσετε το προσαρμοσμένο χαρτί ή τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή στον υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας το EPSON LFP Remote Panel. Ανατρέξτε στην ηλεκτρονική βοήθεια του EPSON LFP Remote Panel για αναλυτικές πληροφορίες.

Εάν τα αποτελέσματα της εκτύπωσης δεν είναι ομοιόμορφα στο προσαρμοσμένο χαρτί που έχετε καταχωρήσει, χρησιμοποιήστε την εκτύπωση μονής κατεύθυνσης. Καταργήστε την επιλογή στο πλαίσιο ελέγχου **High Speed (Υψηλή ταχύτητα)** στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.

## Ρύθμιση του προσαρμοσμένου χαρτιού στον εκτυπωτή

Μπορείτε να καταχωρήσετε έως και 10 προσαρμοσμένα χαρτιά. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα. Ο αριθμός καταχώρησης εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου όταν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή.

### Σημείωση:

Ο εκτυπωτής εισέρχεται στην κατάσταση Ready όταν πατήσετε το κουμπί  οποιαδήποτε στιγμή ενώ κάνετε τις παρακάτω ρυθμίσεις. Οι ρυθμίσεις που έχετε πραγματοποιήσει έως τώρα, έχουν καταχωρηθεί ως οι προσαρμοσμένες ρυθμίσεις (συμπεριλαμβανομένων των ρυθμίσεων που δεν έχουν αλλάξει).







1

Τοποθετήστε το χαρτί που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.

Βεβαιωθείτε ότι έχετε ρυθμίσει το χαρτί που πρόκειται πραγματικά να χρησιμοποιηθεί.

2




Ανοίξτε το μενού Custom Paper.

1. Πατήστε το κουμπί  για να εισέλθετε στη λειτουργία Menu.
2. Πατήστε το κουμπί  /  για την εμφάνιση του στοιχείου PAPER SETUP και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
3. Πατήστε το κουμπί  /  για να εμφανιστεί το στοιχείο CUSTOM PAPER.

3

Επιλέξτε τον αριθμό που καταχωρήθηκε για τη ρύθμιση χρήστη.

Μπορείτε να επιλέξετε ένα αριθμό από το 1 έως το 10.

1. Πατήστε το κουμπί  /  για να επιλέξετε τον αριθμό που θέλετε να καταχωρήσετε.
2. Πατήστε το κουμπί .

Οι ρυθμίσεις που έχετε κάνει από το βήμα 4 και έπειτα καταχωρούνται στον αριθμό που έχετε επιλέξει εδώ.

### Σημείωση:

- Συνιστάται να γράψετε τον αριθμό καταχώρησης και τις ρυθμίσεις που έχετε κάνει από το βήμα 4 και έπειτα.
- Μπορείτε να αλλάξετε τον αριθμό καταχώρησης στον υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας το EPSON LFP Remote Panel.



## Ποικιλία εκτυπώσεων

**4** Εάν χρειάζεται, επιλέξτε τον τύπο χαρτιού.

1. Πατήστε το κουμπί  $\Delta/\nabla$  για να επιλέξετε το στοιχείο PAPER TYPE και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί  $\triangleright$ .
2. Πατήστε το κουμπί  $\Delta/\nabla$  για την επιλογή τύπου μέσου.
3. Πατήστε το κουμπί  $\leftarrow$ .
4. Πατήστε το κουμπί  $\triangleleft$  για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού.

**5** Εάν είναι απαραίτητο, ορίστε την απόσταση μεταξύ της κεφαλής και του χαρτιού εκτύπωσης [Platen Gap (Κενό πλάκας)].

1. Πατήστε το κουμπί  $\Delta/\nabla$  για να επιλέξετε το στοιχείο PLATEN GAP και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί  $\triangleright$ .
2. Πατήστε το κουμπί  $\Delta/\nabla$  για να επιλέξετε την κατάλληλη ρύθμιση για το χαρτί.
3. Πατήστε το κουμπί  $\leftarrow$ .
4. Πατήστε το κουμπί  $\triangleleft$  για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού.

**Σημείωση:**

Μπορείτε να προσαρμόσετε την απόσταση μεταξύ της κεφαλής και του χαρτιού εκτύπωσης. Η ποιότητα εκτύπωσης βελτιώνεται όταν προσαρμόζεται σωστά το στοιχείο Platen Gap. Εάν το Platen Gap είναι πολύ στενό, όταν εκτυπώνεται σε παχύ χαρτί, η κεφαλή εκτύπωσης αγγίζει το χαρτί και ενδέχεται να καταστραφεί τόσο η κεφαλή όσο και το χαρτί.

Πάχος χαρτιού	Platen Gap
Παχύ χαρτί	Widest
	Wider
	Wide
Κανονικό χαρτί	Standard
Λεπτό χαρτί	Narrow

**6** Εκτυπώστε ένα μοτίβο δοκιμής πάχους χαρτιού.

1. Πατήστε το κουμπί  $\Delta/\nabla$  για να επιλέξετε το στοιχείο THICKNESS PATTERN και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί  $\triangleright$ .
2. Πατήστε το κουμπί  $\leftarrow$  για την εκτύπωση του μοτίβου δοκιμαστικής εκτύπωσης πάχους χαρτιού.

Παράδειγμα μοτίβου:



**7** Εξετάστε το μοτίβο που εκτυπώθηκε για να προσδιορίσετε το σύνολο των γραμμών που είναι ευθυγραμμισμένες (εμφανίζουν το μικρότερο κενό) και επιλέξτε την τιμή για το στοιχείο Μέγεθος πάχους (από 1 έως 15).

1. Πατήστε το κουμπί  $\Delta/\nabla$  για να επιλέξετε τον αριθμό. Στην περίπτωση της παραπάνω απεικόνισης, επιλέξτε την τιμή 4.
3. Πατήστε το κουμπί  $\leftarrow$ .
4. Πατήστε το κουμπί  $\triangleleft$  για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού.

**8** Εάν χρειάζεται, καθορίστε τη μέθοδο αποκοπής.

1. Πατήστε το κουμπί  $\Delta/\nabla$  για να επιλέξετε το στοιχείο CUT METHOD και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί  $\triangleright$ .
2. Πατήστε το κουμπί  $\Delta/\nabla$  για να επιλέξετε την κατάλληλη ρύθμιση για το χαρτί.
3. Πατήστε το κουμπί  $\leftarrow$ .
4. Πατήστε το κουμπί  $\triangleleft$  για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού.

**9** Εάν χρειάζεται, ορίστε τη ρύθμιση Paper Feed Adjustment (Ρύθμιση τροφοδοσίας χαρτιού).

Ορίστε το ποσοστό τροφοδοσίας χαρτιού (- 0,7 έως 0,7%).

1. Πατήστε το κουμπί  $\Delta/\nabla$  για να επιλέξετε το στοιχείο PAPER FEED ADJUST και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί  $\triangleright$ .
2. Πατήστε το κουμπί  $\Delta/\nabla$  για να ορίσετε το ποσοστό τροφοδοσίας χαρτιού.
3. Πατήστε το κουμπί  $\leftarrow$ .
4. Πατήστε το κουμπί  $\triangleleft$  για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού.

## Ποικιλία εκτυπώσεων








**Σημείωση:**

Μπορείτε να έχετε αποτελέσματα υψηλής ποιότητας αν εκτυπώσετε ένα δείγμα εικόνας χρησιμοποιώντας το EPSON LFP Remote Panel για να ορίσετε την τιμή για το στοιχείο Paper Feed Adjustment (Ρύθμιση τροφοδοσίας χαρτιού).

10

Εάν χρειάζεται, καθορίστε το χρόνο στεγνώματος.

Μπορείτε να ορίσετε τον χρόνο στεγνώματος του μελανιού για κάθε πέρασμα της κεφαλής εκτύπωσης. Το εύρος κυμαίνεται από 0,0 έως 10,0 δευτερόλεπτα.








1. Πατήστε το κουμπί  /  για να επιλέξετε το στοιχείο DRYING TIME και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
2. Πατήστε το κουμπί  /  για να επιλέξετε το χρόνο σε δευτερόλεπτα.
3. Πατήστε το κουμπί .
4. Πατήστε το κουμπί  για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού.

**Σημείωση:**


Εάν το μελάνι φαίνεται θολό στο χαρτί, καθορίστε μεγαλύτερο χρονικό διάστημα για το στέγνωμα του μελανιού.

11

Εάν χρειάζεται, επιλέξτε την αναρρόφηση χαρτιού.














1. Πατήστε το κουμπί  /  για να επιλέξετε το στοιχείο PAPER SUCTION και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
2. Πατήστε το κουμπί  /  για να επιλέξετε την κατάλληλη ρύθμιση για το χαρτί.
3. Πατήστε το κουμπί .
4. Πατήστε το κουμπί  για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού.

12

Αφού καταχωρήσετε τις ρυθμίσεις χαρτιού, πατήστε το κουμπί  για έξοδο από τη λειτουργία Menu.

Η ρύθμιση προσαρμοσμένου χαρτιού ολοκληρώθηκε. Ξεκινήστε την εκτύπωση για να εκτυπώσετε στο προσαρμοσμένο χαρτί που μόλις ορίσατε.

Για να χρησιμοποιήσετε τις καταχωρημένες προσαρμοσμένες ρυθμίσεις, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.

1. Πατήστε το κουμπί  για να εισέλθετε στη λειτουργία Menu.
2. Πατήστε το κουμπί  /  για την εμφάνιση του στοιχείου PAPER SETUP και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
3. Πατήστε το κουμπί  /  για να επιλέξετε το στοιχείο PAPER TYPE και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
4. Πατήστε το κουμπί  /  για να εμφανιστεί το στοιχείο CUSTOM PAPER.
5. Πατήστε το κουμπί  /  για να επιλέξετε τύπο μέσου και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί . Πατήστε το κουμπί  για έξοδο από τη λειτουργία Menu και, στη συνέχεια, εκτυπώστε τα δεδομένα.

## Προσαρμογή των στοιχείων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή

Μπορείτε να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις ή να αλλάξετε τα στοιχεία εμφάνισης ανάλογα με τις προτιμήσεις σας. Μπορείτε ακόμη να εξαγάγετε τις ρυθμίσεις ως αρχείο και να πραγματοποιήσετε τις ίδιες ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή σε περισσότερους από έναν υπολογιστές.

### Αποθήκευση των ρυθμίσεων προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

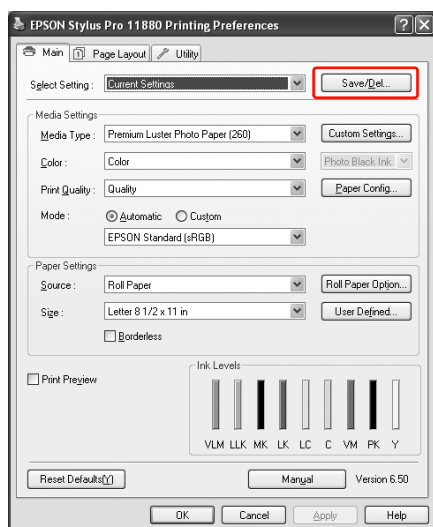
Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως 100 ρυθμίσεις.

#### Αποθήκευση ως αγαπημένο

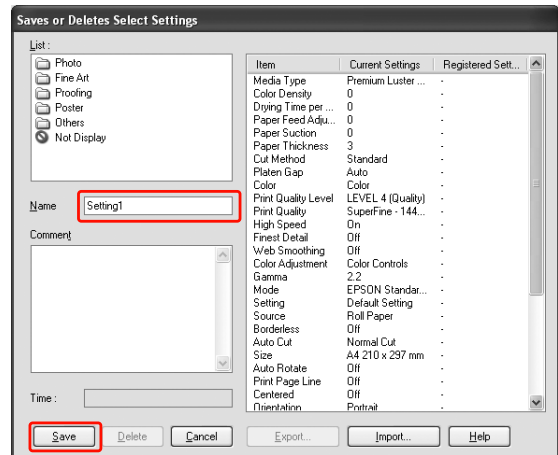
Μπορείτε να αποθηκεύσετε όλα τα στοιχεία ρύθμισης του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

**1** Αλλάξτε τις ρυθμίσεις στο μενού Main (Κύριο) και Page Layout (Διάταξη σελίδας).

**2** Κάντε κλικ στην επιλογή **Save/Del...** (Αποθ/ Διαγρ...) στο μενού Main (Κύριο) ή Page Layout (Διάταξη σελίδας).



**3** Εισάγετε το όνομα στο πλαίσιο Name (Όνομα) και πατήστε **Save** (Αποθήκευση).

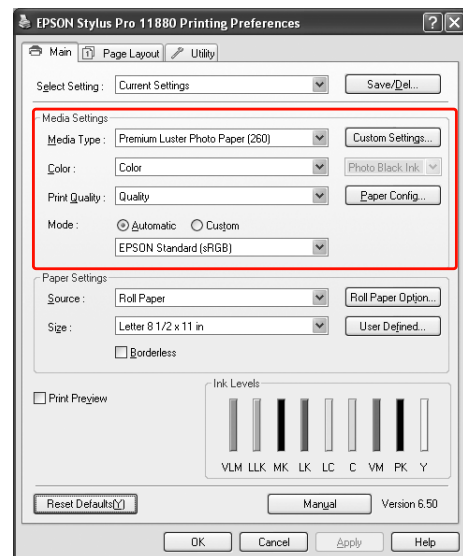


Μπορείτε να επιλέξετε μια ρύθμιση που καταχωρίσατε από το πλαίσιο λίστας Select Setting (Επιλεγμένη ρύθμιση).

#### Αποθήκευση ως προσαρμοσμένο μέσο

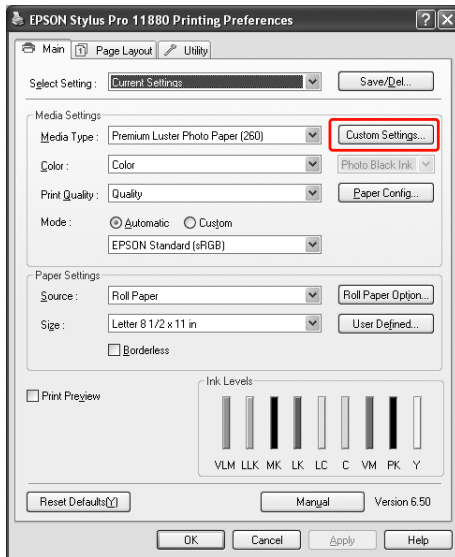
Μπορείτε να αποθηκεύσετε τα στοιχεία της επιλογής Media Settings (Ρυθμίσεις πολυμέσων) στο μενού Main (Κύριο).

**1** Αλλάξτε τα στοιχεία της επιλογής Media Settings (Ρυθμίσεις πολυμέσων) στο μενού Main (Κύριο).

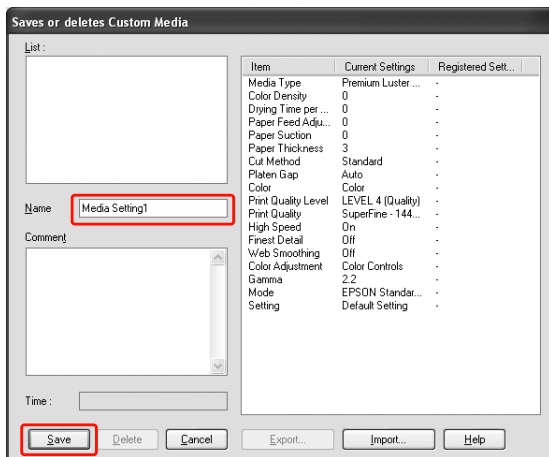


## Ποικιλία εκτυπώσεων

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



## 3 Εισάγετε το όνομα στο πλαίσιο Name (Όνομα) και πατήστε Save (Αποθήκευση).

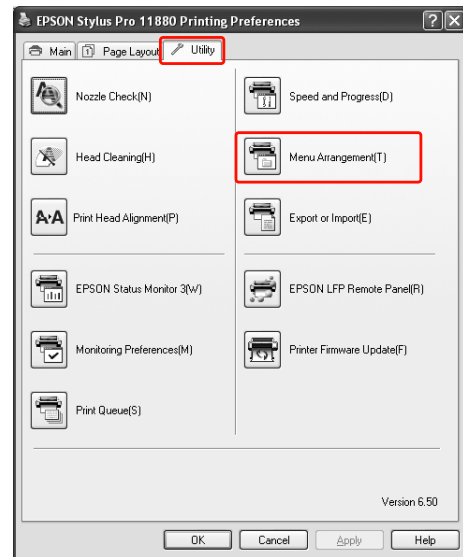


Μπορείτε να επιλέξετε μια ρύθμιση που καταχωρίσατε από το πλαίσιο λίστας Media Type (Τύπος μέσου).

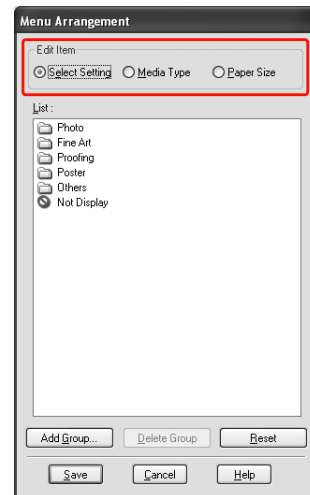
## Διάταξη μενού

Μπορείτε να διαμορφώσετε τη διάταξη των στοιχείων Select Settings (Επιλεγμένη ρύθμιση), Media Type (Τύπος μέσου) και Paper Size (Μέγεθος χαρτιού).

## 1 Κάντε κλικ στην καρτέλα Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα) και στη συνέχεια, πατήστε Menu Arrangement (Διάταξη μενού).



## 2 Επιλέξτε Edit Item (Επεξεργασία στοιχείου).

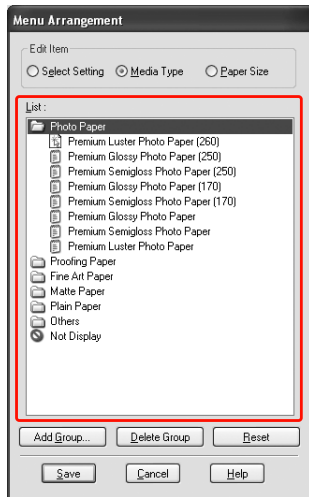


## 3 Στο πλαίσιο List (Λίστα), τακτοποιήστε τα στοιχεία σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας ή ταξινομήστε τα στοιχεία σε ομάδες.

- Μπορείτε να τακτοποιήσετε τα στοιχεία της λίστας με τη λειτουργία μεταφοράς και απόθεσης.
- Για να προσθέσετε μια νέα ομάδα, πατήστε **Add Group** (Προσθήκη ομάδας).

## Ποικιλία εκτυπώσεων

- ❑ Για να διαγράψετε την ομάδα, πατήστε **Delete Group** (Διαγραφή ομάδας).
- ❑ Μετακινήστε τα μη χρησιμοποιούμενα στοιχεία στην ομάδα **Not Display** (Χωρίς εμφάνιση).

**Σημείωση:**

Δεν μπορείτε να διαγράψετε τα προεπιλεγμένα στοιχεία.

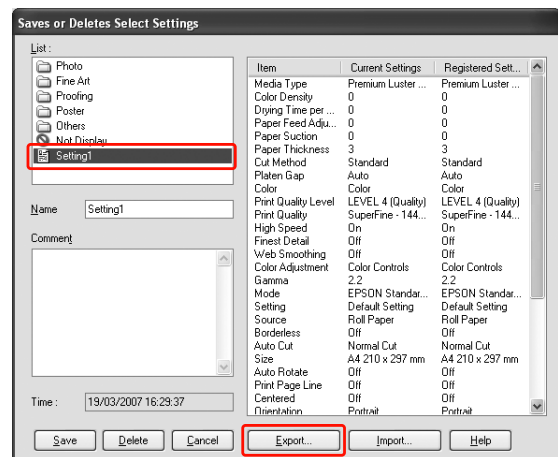
- 4 Κάντε κλικ στο **Save** (Αποθήκευση).

## Εξαγωγή ή εισαγωγή

Μπορείτε να εξαγάγετε ή να εισαγάγετε τις ρυθμίσεις που καταχωρίσατε ως αρχείο.

### Εξαγωγή των ρυθμίσεων

- 1 Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου **Saves or Deletes Select Settings** (Αποθηκεύει ή διαγράφει τις επιλεγμένες ρυθμίσεις) ή το παράθυρο διαλόγου **Saves or deletes Custom Media** (Αποθηκεύει ή διαγράφει προσαρμοσμένα μέσα).
- 2 Επιλέξτε τη ρύθμιση στο πλαίσιο **List** (Λίστα) και πατήστε **Export** (Εξαγωγή).



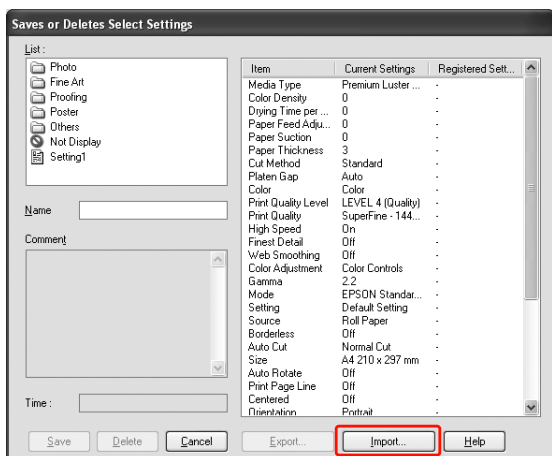
- 3 Επιλέξτε την τοποθεσία, εισάγετε το όνομα αρχείου και στη συνέχεια, πατήστε **Save** (Αποθήκευση).

## Ποικιλία εκτυπώσεων

## Εισαγωγή των ρυθμίσεων

**1** Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου Saves or Deletes Select Settings (Αποθηκεύει ή διαγράφει τις επιλεγμένες ρυθμίσεις) ή το παράθυρο διαλόγου Saves or deletes Custom Media (Αποθηκεύει ή διαγράφει προσαρμοσμένα μέσα).

**2** Πατήστε **Import** (Εισαγωγή).

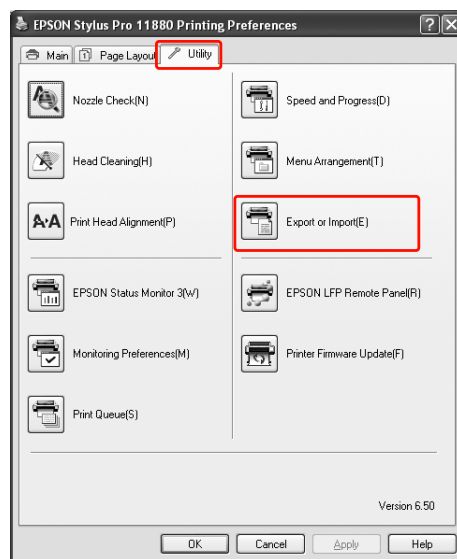


**3** Επιλέξτε το αρχείο που θέλετε να εισαγάγετε και κάντε κλικ στο **Open** (Άνοιγμα).

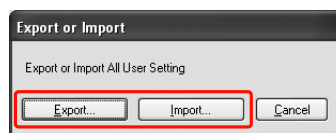
## Εξαγωγή ή εισαγωγή όλων των ρυθμίσεων

Μπορείτε να εξαγάγετε ή να εισαγάγετε όλες τις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή ως αρχείο.

**1** Κάντε κλικ στην καρτέλα **Utility** (Βοηθητικό πρόγραμμα) και στη συνέχεια, πατήστε **Export** (Εξαγωγή) ή **Import** (Εισαγωγή).



**2** Πατήστε **Export** (Εξαγωγή) ή **Import** (Εισαγωγή).



**3** Για να εξαγάγετε τη ρύθμιση, εισάγετε το όνομα αρχείου και στη συνέχεια, πατήστε **Save** (Αποθήκευση). Για να εισαγάγετε τη ρύθμιση, επιλέξτε το αρχείο που θέλετε να εισαγάγετε και κάντε κλικ στο **Open** (Άνοιγμα).

## Αλλαγή του μαύρου μελανιού

Σε αυτόν τον εκτυπωτή είναι εγκατεστημένα δοχεία μαύρου φωτογραφιών και μαύρου ματ μελανιού. Το μαύρο φωτογραφιών μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τους περισσότερους τύπους μέσων για αποτελέσματα επαγγελματικής ποιότητας. Το μαύρο ματ μελάνι αυξάνει σημαντικά την ορατή πυκνότητα του μαύρου κατά την εκτύπωση σε χαρτί ματ και καλλιτεχνικό χαρτί.

Αυτά τα μαύρα μελάνια εναλλάσσονται αυτόματα ανάλογα με τον τύπο μέσου.

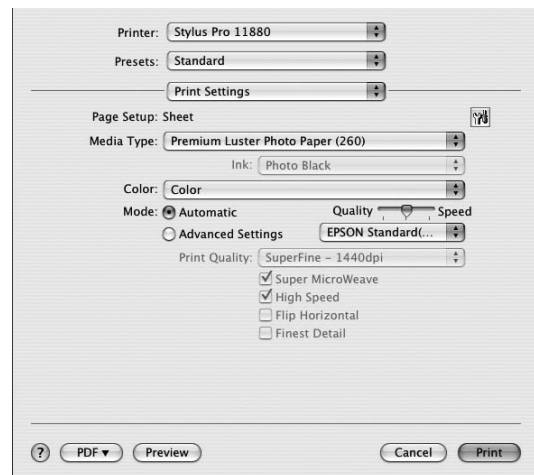
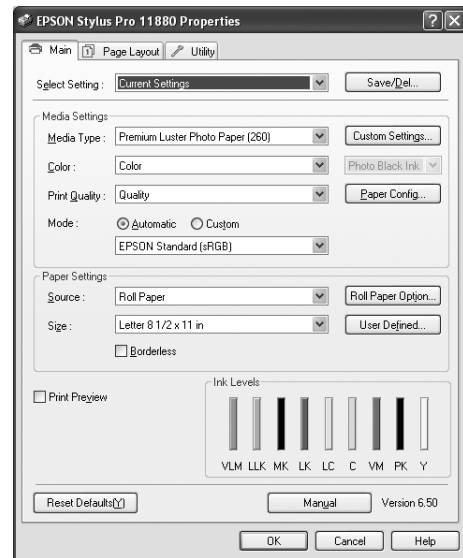
Ανατρέξτε στην ακόλουθη ενότητα για να βρείτε το κατάλληλο μαύρο μελάνι για τον τύπο μέσου.

→ “ Πληροφορίες χαρτιού ” στη σελίδα 123

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να επιλέξετε το κατάλληλο μελάνι όταν ο τύπος μέσου υποστηρίζει τόσο το μαύρο φωτογραφιών όσο και το μαύρο ματ μελάνι.

1

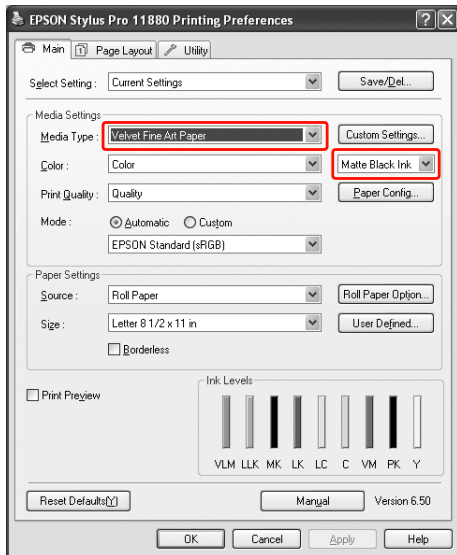
Ανοίξτε το μενού **Main (Κύριο)** (Windows) ή το πλαίσιο διαλόγου **Print Settings** (Mac OS X).



**Ποικιλία εκτυπώσεων**

- 2** Επιλέξτε το χαρτί από το παράθυρο Media Type (Τύπος μέσου) και, στη συνέχεια, επιλέξτε το μαύρο μελάνι.

Εμφανίζεται το κατάλληλο μαύρο μελάνι ανάλογα με τον τύπο μέσου.



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



## Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές

### Αναλώσιμα προϊόντα

Τα αναλώσιμα προϊόντα που ακολουθούν είναι διαθέσιμα για χρήση με τον εκτυπωτή σας (από τον Μάιο του 2007).

#### Ειδικά μέσα Epson

Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τα ειδικά μέσα Epson, ανατρέξτε στην επόμενη ενότητα.

→ “ Πληροφορίες χαρτιού ” στη σελίδα 123

Για τις πιο πρόσφατες πληροφορίες σχετικά με τα μέσα, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα της Epson.

### Δοχεία μελανιού

#### Σημείωση:

Ο αριθμός προϊόντος ποικίλει ανά χώρα.

Χρώμα μελανιού	Κωδικός προϊόντος	
	Stylus Pro 11880	Stylus Pro 11880C
Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)	T591100	T592180
Cyan (Γαλάζιο)	T591200	T592280
Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέντα)	T591300	T592380
Yellow (Κίτρινο)	T591400	T592480
Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο)	T591500	T592580
Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα)	T591600	T592680
Light Black (Φωτεινό μαύρο)	T591700	T592780
Matte Black (Μαύρο ματ)	T591800	T592880
Light Light Black (Πολύ αχνό μαύρο)	T591900	T592980

Τα χρώματα του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή που παρέχεται με αυτόν τον εκτυπωτή έχουν προσαρμοστεί για τα γνήσια δοχεία μελανιού. Αν χρησιμοποιείτε μη γνήσια δοχεία μελανιού, η εκτύπωση ενδέχεται να είναι αμυδρή, ή ενδέχεται να μην γίνει σωστή ανίχνευση τέλους του μελανιού.

Για την αντικατάσταση του δοχείου μελανιού, ανατρέξτε στην ενότητα που ακολουθεί.

→ “ Αντικατάσταση των δοχείων μελανιού ” στη σελίδα 142

## Επιλογές

### Δοχείο συντήρησης

Όνομα	Κωδικός προϊόντος
Δοχείο συντήρησης	C12C890191

Για την αντικατάσταση του δοχείου συντήρησης, ανατρέξτε στην ενότητα που ακολουθεί.

→ “Αντικατάσταση του δοχείου συντήρησης” στη σελίδα 144

### Κόπτης χαρτιού

Όνομα	Κωδικός προϊόντος
Εφεδρική λεπίδα αυτόματου κόπτη	C12C815291

Για την αντικατάσταση του κόπτη χαρτιού, ανατρέξτε στην ενότητα που ακολουθεί.

→ “Αντικατάσταση του κόπτη” στη σελίδα 146

### Ιμάντας χαρτιού σε ρολό

Όνομα	Κωδικός προϊόντος
Ιμάντας χαρτιού σε ρολό	C12C890121

### Καλάθι χαρτιού

Όνομα	Κωδικός προϊόντος
Καλάθι χαρτιού	C12C890401

Για τη χρήση του καλαθιού χαρτιού, ανατρέξτε στην ενότητα που ακολουθεί.

→ “Χρήση του καλαθιού χαρτιού” στη σελίδα 51

### Άξονας χαρτιού σε ρολό

Όνομα	Κωδικός προϊόντος
Άξονας διπλής τάσης για τροφοδοσία ρολού 2/3 ιντσών	C12C811231

# Πληροφορίες χαρτιού

## Πληροφορίες χαρτιού

Η Epson παρέχει ειδικά σχεδιασμένα μέσα για εκτυπωτές Ink Jet, ώστε να καλύψει τις πιο απαιτητικές ανάγκες εκτύπωσης.

Στοιχείο	Επεξήγηση
Όνομα μέσου	Περιγράφει το όνομα του μέσου.
Συνιστώμενη εφαρμογή	Περιγράφει τη συνιστώμενη εφαρμογή του μέσου.
Μέγεθος	Περιγράφει το μέγεθος χαρτιού για μέσα με κομμένα φύλλα και το πλάτος για χαρτί σε ρολό.
Πάχος	Περιγράφει το πάχος κάθε μέσου.
Διάμετρος πυρήνα	Περιγράφει τη διάμετρο του πυρήνα για το χαρτί σε ρολό.
Τάση άξονα	Περιγράφει την τάση του άξονα. Κανονική: Λειτουργία κανονικής τάσης Υψηλή: Λειτουργία υψηλής τάσης
Χωρίς περιθώρια	Καθορίζει αν είναι διαθέσιμη η εκτύπωση χωρίς περιθώρια. Συνιστάται: Το συνιστώμενο χαρτί για εκτύπωση χωρίς περιθώρια. Πιθανό: Η εκτύπωση χωρίς περιθώρια ενδέχεται να είναι δυνατή.* Αδύνατον: Η εκτύπωση χωρίς περιθώρια δεν υποστηρίζεται.  * Είναι δυνατή η εκτύπωση χωρίς περιθώρια στο χαρτί. Ωστόσο, ενδέχεται να υποβαθμιστεί η ποιότητα εκτύπωσης ή να δημιουργηθούν μη επιθυμητά περιθώρια εξαιτίας της επέκτασης ή της σμίκρυνσης του χαρτιού. Επίσης, ορισμένα κοινά προϊόντα χαρτιού δεν είναι δυνατό να χρησιμοποιηθούν για εκτύπωση χωρίς περιθώρια.
Προφίλ ICC	Περιγράφει το προφίλ ICC του τύπου μέσου. Η περιγραφή εμφανίζεται ως το όνομα του προφίλ στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή ή στην εφαρμογή. Το όνομα αρχείου του προφίλ χρησιμοποιείται ως το όνομα προφίλ στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή ή στην εφαρμογή. Κάθε προφίλ παρέχεται για τα προϊόντα χαρτιού για τα οποία είναι δυνατή η χρήση τόσο του μελανιού Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών) όσο και του Matte Black (Ματ μαύρο).
Τύπος μέσου του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή	Περιγράφει το Media Type (τύπος μέσου) του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή. Βεβαιωθείτε ότι ο τύπος μέσου που καθορίσατε στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή συμφωνεί με τον τύπο του χαρτιού που έχετε φορτώσει στον εκτυπωτή, διότι, διαφορετικά η ποιότητα εκτύπωσης ενδέχεται να υποβιβαστεί.
Auto Cut (Αυτόματη αποκοπή)	Καθορίζει αν υποστηρίζεται η δυνατότητα Auto Cut (Αυτόματη αποκοπή). Y: Υποστηρίζεται η δυνατότητα Auto Cut (Αυτόματη αποκοπή). N: Η δυνατότητα Auto Cut (Αυτόματη αποκοπή) δεν υποστηρίζεται. Θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε ένα κοπίδι για την κοπή του χαρτιού.

## Πληροφορίες χαρτιού

## Χαρτί σε ρολό

Premium Glossy Photo Paper (250)					
<b>Συνιστώμενη εφαρμογή</b>		Φωτογραφία / Δοκιμαστική εκτύπωση με επαφή (Contact Proof)			
<b>Μέγεθος</b>		<b>Χωρίς περιθώρια</b>	<b>Πάχος</b>	<b>Διάμετρος πυρήνα</b>	<b>Τάση άξονα</b>
406 mm	16"	Συνιστάται	0,27 mm	3"	Κανονική
610 mm	24"				
914 mm	36"				
1118 mm	44"				
1524 mm	60"	Αδύνατον			
<b>Προφίλ ICC</b>			<b>Τύπος μέσου του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή</b>		<b>Auto Cut (Αυτόματη αποκοπή)</b>
Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)		Matte Black (Μαύρο ματ)	Photo Paper (Φωτογραφικό χαρτί)	Premium Glossy Photo Paper (250)	Y
High Speed (Υψηλή ταχύτητα) ενεργοποιημένη	High Speed (Υψηλή ταχύτητα) απενεργοποιημένη	—			
Pro11880 PGPP250 Bi-D.icc	Pro11880 PGPP250 Uni-D.icc				

Premium Semigloss Photo Paper (250)					
<b>Συνιστώμενη εφαρμογή</b>		Φωτογραφία / Δοκιμαστική εκτύπωση με επαφή (Contact Proof)			
<b>Μέγεθος</b>		<b>Χωρίς περιθώρια</b>	<b>Πάχος</b>	<b>Διάμετρος πυρήνα</b>	<b>Τάση άξονα</b>
406 mm	16"	Συνιστάται	0,27 mm	3"	Κανονική
610 mm	24"				
914 mm	36"				
1118 mm	44"				
1524 mm	60"	Αδύνατον			
<b>Προφίλ ICC</b>			<b>Τύπος μέσου του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή</b>		<b>Auto Cut (Αυτόματη αποκοπή)</b>

## Πληροφορίες χαρτιού

Premium Semigloss Photo Paper (250)					
Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)		Matte Black (Μαύρο ματ)	Photo Paper (Φωτογραφικό χαρτί)	Premium Semigloss Photo Paper (250)	Y
High Speed (Υψηλή ταχύτητα) ενεργοποιημένη	High Speed (Υψηλή ταχύτητα) απενεργοποιημένη	—			
Pro11880 PSPP250 Bi-D.icc	Pro11880 PSPP250 Uni-D.icc				

Premium Luster Photo Paper (260)					
<b>Συνιστώμενη εφαρμογή</b>		Φωτογραφία			
<b>Μέγεθος</b>		<b>Χωρίς περιθώρια</b>	<b>Πάχος</b>	<b>Διάμετρος πυρήνα</b>	<b>Τάση άξονα</b>
406 mm	16"	Συνιστάται	0,27 mm	3"	Κανονική
508 mm	20"	Αδύνατον			
610 mm	24"	Συνιστάται			
914 mm	36"				
1118 mm	44"				
1524 mm	60"	Αδύνατον			
<b>Προφίλ ICC</b>			<b>Τύπος μέσου του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή</b>	<b>Auto Cut (Αυτόματη αποκοπή)</b>	
Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)		Matte Black (Μαύρο ματ)	Photo Paper (Φωτογραφικό χαρτί)	Premium Luster Photo Paper (260)	Y
High Speed (Υψηλή ταχύτητα) ενεργοποιημένη	High Speed (Υψηλή ταχύτητα) απενεργοποιημένη	—			
Pro11880 PLPP260 Bi-D.icc	Pro11880 PLPP260 Uni-D.icc				

Premium Glossy Photo Paper (170)					
<b>Συνιστώμενη εφαρμογή</b>		Φωτογραφία / Δοκιμαστική εκτύπωση με επαφή (Contact Proof)			
<b>Μέγεθος</b>		<b>Χωρίς περιθώρια</b>	<b>Πάχος</b>	<b>Διάμετρος πυρήνα</b>	<b>Τάση άξονα</b>

## Πληροφορίες χαρτιού

Premium Glossy Photo Paper (170)					
420 mm (A2)		Αδύνατον	0,18 mm	2"	Κανονική
610 mm	24"	Συνιστάται			
914 mm	36"				
1118 mm	44"				
1524 mm	60"	Αδύνατον			
Προφίλ ICC			Τύπος μέσου του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή		Auto Cut (Αυτόματη αποκοπή)
Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)		Matte Black (Μαύρο ματ)	Photo Paper (Φωτογραφικό χαρτί)	Premium Glossy Photo Paper (170)	Υ
High Speed (Υψηλή ταχύτητα) ενεργοποιημένη	High Speed (Υψηλή ταχύτητα) απενεργοποιημένη	—			
Pro11880 PGPP170 Bi-D.icc	Pro11880 PGPP170 Uni-D.icc				

Premium Semigloss Photo Paper (170)					
<b>Συνιστώμενη εφαρμογή</b>		Φωτογραφία / Δοκιμαστική εκτύπωση με επαφή (Contact Proof)			
Μέγεθος		Χωρίς περιθώρια	Πάχος	Διάμετρος πυρήνα	Τάση άξονα
420 mm (A2)		Αδύνατον	0,18 mm	2"	Κανονική
610 mm	24"	Συνιστάται			
914 mm	36"				
1118 mm	44"				
1524 mm	60"	Αδύνατον			
Προφίλ ICC			Τύπος μέσου του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή		Auto Cut (Αυτόματη αποκοπή)
Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)		Matte Black (Μαύρο ματ)	Photo Paper (Φωτογραφικό χαρτί)	Premium Semigloss Photo Paper (170)	Υ
High Speed (Υψηλή ταχύτητα) ενεργοποιημένη	High Speed (Υψηλή ταχύτητα) απενεργοποιημένη	—			
Pro11880 PSPP170 Bi-D.icc	Pro11880 PSPP170 Uni-D.icc				

## Πληροφορίες χαρτιού

Epson Proofing Paper White Semimatte					
<b>Συνιστώμενη εφαρμογή</b>		Δοκιμαστική εκτύπωση με επαφή (Contact Proof)			
<b>Μέγεθος</b>		<b>Χωρίς περιθώρια</b>	<b>Πάχος</b>	<b>Διάμετρος πυρήνα</b>	<b>Τάση άξονα</b>
432 mm	17"	Πιθανό	0,25 mm	3"	Κανονική
610 mm	24"				
914 mm	36"				
1118 mm	44"				
1524 mm	60"	Συνιστάται			
<b>Προφίλ ICC</b>			<b>Τύπος μέσου του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή</b>		<b>Auto Cut (Αυτόματη αποκοπή)</b>
Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)		Matte Black (Μαύρο ματ)	Proofing Paper (Χαρτί ελέγχου)	Epson Proofing Paper White Semimatte	Υ
High Speed (Υψηλή ταχύτητα) ενεργοποιημένη	High Speed (Υψηλή ταχύτητα) απενεργοποιημένη	—			
Pro11880 Proof_WS_Bi-D.icc	Pro11880 Proof_WS_Uni-D.icc				

Epson Proofing Paper Publication (Χαρτί για εκτυπώσεις δοκιμών για εκδοτική χρήση)					
<b>Συνιστώμενη εφαρμογή</b>		Δοκιμαστική εκτύπωση με επαφή (Contact Proof)			
<b>Μέγεθος</b>		<b>Χωρίς περιθώρια</b>	<b>Πάχος</b>	<b>Διάμετρος πυρήνα</b>	<b>Τάση άξονα</b>
432 mm	17"	Πιθανό	0,2 mm	3"	Κανονική
610 mm	24"				
914 mm	36"				
1118 mm	44"				
<b>Προφίλ ICC</b>			<b>Τύπος μέσου του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή</b>		<b>Auto Cut (Αυτόματη αποκοπή)</b>
Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)		Matte Black (Μαύρο ματ)	Proofing Paper (Χαρτί ελέγχου)	Epson Proofing Paper Publication	Υ
High Speed (Υψηλή ταχύτητα) ενεργοποιημένη	High Speed (Υψηλή ταχύτητα) απενεργοποιημένη	—			
Pro11880 Proof_Pub_Bi-D.icc	Pro11880 Proof_Pub_Uni-D.icc				

## Πληροφορίες χαρτιού

Doubleweight Matte Paper					
<b>Συνιστώμενη εφαρμογή</b>		Σήμανση εσωτερικών χώρων / Φωτογραφία / Έλεγχος			
<b>Μέγεθος</b>		<b>Χωρίς περιθώρια</b>	<b>Πάχος</b>	<b>Διάμετρος πυρήνα</b>	<b>Τάση άξονα</b>
610 mm	24"	Συνιστάται	0,21 mm	2"	Κανονική
914 mm	36"				
1118 mm	44"				
1626 mm	64"	Αδύνατον			
<b>Προφίλ ICC</b>			<b>Τύπος μέσου του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή</b>		<b>Auto Cut (Αυτόματη αποκοπή)</b>
Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)		Matte Black (Μαύρο ματ)	Matte Paper (Χαρτί ματ)	Doubleweight Matte Paper	Υ
—		Pro118800 DWMP.icc			

Enhanced Matte Paper					
<b>Συνιστώμενη εφαρμογή</b>		Σήμανση εσωτερικών χώρων / Φωτογραφία / Αντίγραφα έργων τέχνης / Έλεγχος			
<b>Μέγεθος</b>		<b>Χωρίς περιθώρια</b>	<b>Πάχος</b>	<b>Διάμετρος πυρήνα</b>	<b>Τάση άξονα</b>
432 mm	17"	Πιθανό	0,25 mm	3"	Κανονική
610 mm	24"				
914 mm	36"				
1118 mm	44"				
1626 mm	64"	Αδύνατον			
<b>Προφίλ ICC</b>			<b>Τύπος μέσου του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή</b>		<b>Auto Cut (Αυτόματη αποκοπή)</b>
Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)		Matte Black (Μαύρο ματ)	Matte Paper (Χαρτί ματ)	Enhanced Matte Paper	Υ
Pro11880 EMP_PK.icc		Pro118800 EMP_MK.icc			

Watercolor Paper - Radiant White					
<b>Συνιστώμενη εφαρμογή</b>		Φωτογραφία / Αντίγραφα έργων τέχνης			
<b>Μέγεθος</b>		<b>Χωρίς περιθώρια</b>	<b>Πάχος</b>	<b>Διάμετρος πυρήνα</b>	<b>Τάση άξονα</b>



## Πληροφορίες χαρτιού

Watercolor Paper - Radiant White					
610 mm	24"	Πιθανό	0,29 mm	3"	Υψηλή
914 mm	36"				
1118 mm	44"				
<b>Προφίλ ICC</b>			<b>Τύπος μέσου του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή</b>		<b>Auto Cut (Αυτόματη αποκοπή)</b>
Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)		Matte Black (Μαύρο ματ)	Fine Art Paper (Καλλιτεχνικό χαρτί)	Watercolor Paper - Radiant White	Υ
Pro11880 WCRW_PK.icc		Pro11880 WCRW_MK.icc			

UltraSmooth Fine Art Paper					
<b>Συνιστώμενη εφαρμογή</b>		Φωτογραφία / Αντίγραφα έργων τέχνης			
<b>Μέγεθος</b>		<b>Χωρίς περιθώρια</b>	<b>Πάχος</b>	<b>Διάμετρος πυρήνα</b>	<b>Τάση άξονα</b>
432 mm	17"	Πιθανό	0,32 mm	3"	Υψηλή
610 mm	24"				
1118 mm	44"				
1524 mm	60"				
<b>Προφίλ ICC</b>			<b>Τύπος μέσου του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή</b>		<b>Auto Cut (Αυτόματη αποκοπή)</b>
Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)		Matte Black (Μαύρο ματ)	Fine Art Paper (Καλλιτεχνικό χαρτί)	UltraSmooth Fine Art Paper	Υ
Pro11880 USFAP_PK.icc		Pro11880 USFAP_MK.icc			

Textured Fine Art Paper					
<b>Συνιστώμενη εφαρμογή</b>		Φωτογραφία / Αντίγραφα έργων τέχνης			
<b>Μέγεθος</b>		<b>Χωρίς περιθώρια</b>	<b>Πάχος</b>	<b>Διάμετρος πυρήνα</b>	<b>Τάση άξονα</b>
432 mm	17"	Πιθανό	0,37 mm	3"	Υψηλή
610 mm	24"				
914 mm	36"				
1118 mm	44"				
<b>Προφίλ ICC</b>			<b>Τύπος μέσου του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή</b>		<b>Auto Cut (Αυτόματη αποκοπή)</b>

## Πληροφορίες χαρτιού

Textured Fine Art Paper				
Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)	Matte Black (Μαύρο ματ)	Fine Art Paper (Καλλιτεχνικό χαρτί)	Textured Fine Art Paper	Y
Pro11880 TFAP_PK.icc	Pro118800 TFAP_MK.icc			

Canvas					
<b>Συνιστώμενη εφαρμογή</b>		Φωτογραφία / Αντίγραφα έργων τέχνης			
<b>Μέγεθος</b>		<b>Χωρίς περιθώρια</b>	<b>Πάχος</b>	<b>Διάμετρος πυρήνα</b>	<b>Τάση άξονα</b>
610 mm	24"	Πιθανό	0,46 mm	2"	Κανονική
914 mm	36"				
1118 mm	44"				
<b>Προφίλ ICC</b>			<b>Τύπος μέσου του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή</b>	<b>Auto Cut (Αυτόματη αποκοπή)</b>	
Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)		Matte Black (Μαύρο ματ)	Fine Art Paper (Καλλιτεχνικό χαρτί)	Canvas	N
Pro11880 Canvas_PK.icc		Pro118800 Canvas_MK.icc			

## Πληροφορίες χαρτιού

## Κομμένα φύλλα

<b>Premium Glossy Photo Paper (Γυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium)</b>			
<b>Συνιστώμενη εφαρμογή</b>		Φωτογραφία / Δοκιμαστική εκτύπωση με επαφή (Contact Proof)	
<b>Μέγεθος</b>		<b>Χωρίς περιθώρια</b>	<b>Πάχος</b>
Super A3/B		Συνιστάται	0,27 mm
A2		Αδύνατον	
<b>Προφίλ ICC</b>			<b>Τύπος μέσου του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή</b>
Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)		Matte Black (Μαύρο ματ)	Photo Paper (Φωτογραφικό χαρτί) Premium Glossy Photo Paper
High Speed (Υψηλή ταχύτητα) ενεργοποιημένη	High Speed (Υψηλή ταχύτητα) απενεργοποιημένη	—	
Pro11880 PGPP_Bi-D.icc	Pro11880 PGPP_Uni-D.icc		

<b>Premium Semigloss Photo Paper (Ημιγυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί Premium)</b>			
<b>Συνιστώμενη εφαρμογή</b>		Φωτογραφία / Δοκιμαστική εκτύπωση με επαφή (Contact Proof)	
<b>Μέγεθος</b>		<b>Χωρίς περιθώρια</b>	<b>Πάχος</b>
Super A3/B		Συνιστάται	0,27 mm
A2		Αδύνατον	
<b>Προφίλ ICC</b>			<b>Τύπος μέσου του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή</b>
Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)		Matte Black (Μαύρο ματ)	Photo Paper (Φωτογραφικό χαρτί) Premium Semigloss Photo Paper
High Speed (Υψηλή ταχύτητα) ενεργοποιημένη	High Speed (Υψηλή ταχύτητα) απενεργοποιημένη	—	
Pro11880 PSPP_Bi-D.icc	Pro11880 PSPP_Uni-D.icc		

<b>Premium Luster Photo Paper (Φωτογραφικό ιλουστρασιόν χαρτί Premium)</b>		
<b>Συνιστώμενη εφαρμογή</b>		Φωτογραφία
<b>Μέγεθος</b>		<b>Χωρίς περιθώρια</b>
Super A3/B		Συνιστάται
A2		
		Πάχος
		0,27 mm

## Πληροφορίες χαρτιού

Premium Luster Photo Paper (Φωτογραφικό ιλουστρασιόν χαρτί Premium)			
<b>Προφίλ ICC</b>		<b>Τύπος μέσου του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή</b>	
Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)		Matte Black (Μαύρο ματ)	Photo Paper (Φωτογραφικό χαρτί) Premium Luster Photo Paper
High Speed (Υψηλή ταχύτητα) ενεργοποιημένη	High Speed (Υψηλή ταχύτητα) απενεργοποιημένη	—	
Pro11880 PLPP_Bi-D.icc	Pro11880 PLPP_Uni-D.icc		

Archival Matte Paper (Ματ χαρτί για φωτογραφικό αρχείο)		
<b>Συνιστώμενη εφαρμογή</b>	Σήμανση εσωτερικών χώρων / Φωτογραφία / Αντίγραφα έργων τέχνης / Έλεγχος	
<b>Μέγεθος</b>	<b>Χωρίς περιθώρια</b>	<b>Πάχος</b>
Super A3/B	Πιθανό	0,26 mm
A2	Αδύνατον	
<b>Προφίλ ICC</b>		<b>Τύπος μέσου του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή</b>
Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)	Matte Black (Μαύρο ματ)	Matte Paper (Χαρτί ματ) Archival Matte Paper
Pro11880 ARMP_PK.icc	Pro118800 ARMP_MK.icc	

Watercolor Paper - Radiant White (Χαρτί Acquerello Radiant White)		
<b>Συνιστώμενη εφαρμογή</b>	Φωτογραφία / Αντίγραφα έργων τέχνης	
<b>Μέγεθος</b>	<b>Χωρίς περιθώρια</b>	<b>Πάχος</b>
Super A3/B	Πιθανό	0,29 mm
<b>Προφίλ ICC</b>		<b>Τύπος μέσου του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή</b>
Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)	Matte Black (Μαύρο ματ)	Fine Art Paper (Καλλιτεχνικό χαρτί) Watercolor Paper - Radiant White
Pro11880 WCRW_PK.icc	Pro118800 WCRW_MK.icc	

UltraSmooth Fine Art Paper (Λείο χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών Ultra)		
<b>Συνιστώμενη εφαρμογή</b>	Φωτογραφία / Αντίγραφα έργων τέχνης	
<b>Μέγεθος</b>	<b>Χωρίς περιθώρια</b>	<b>Πάχος</b>

## Πληροφορίες χαρτιού

UltraSmooth Fine Art Paper (Λείο χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών Ultra)			
Super A3	Πιθανό	0,46 mm	
A2	Αδύνατον		
<b>Προφίλ ICC</b>		<b>Τύπος μέσου του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή</b>	
Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)	Matte Black (Μαύρο ματ)	Fine Art Paper (Καλλιτεχνικό χαρτί)	UltraSmooth Fine Art Paper
Pro11880 USFAP_PK.icc	Pro118800 USFAP_MK.icc		

Velvet Fine Art Paper (Βέλβη χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών)			
<b>Συνιστώμενη εφαρμογή</b>	Φωτογραφία / Αντίγραφα έργων τέχνης		
<b>Μέγεθος</b>	<b>Χωρίς περιθώρια</b>	<b>Πάχος</b>	
Super A3/B	Πιθανό	0,48 mm	
A2	Αδύνατον		
<b>Προφίλ ICC</b>		<b>Τύπος μέσου του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή</b>	
Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)	Matte Black (Μαύρο ματ)	Fine Art Paper (Καλλιτεχνικό χαρτί)	Velvet Fine Art Paper
Pro11880 VFAP_PK.icc	Pro118800 VFAP_MK.icc		

Textured Fine Art Paper (Ανάγλυφο χαρτί καλλιτεχνικών εφαρμογών)			
<b>Συνιστώμενη εφαρμογή</b>	Φωτογραφία / Αντίγραφα έργων τέχνης		
<b>Μέγεθος</b>	<b>Χωρίς περιθώρια</b>	<b>Πάχος</b>	
24" × 30"	Πιθανό	0,69 mm	
36" × 44"			
<b>Προφίλ ICC</b>		<b>Τύπος μέσου του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή</b>	
Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)	Matte Black (Μαύρο ματ)	Fine Art Paper (Καλλιτεχνικό χαρτί)	Textured Fine Art Paper
Pro11880 TFAP_PK.icc	Pro118800 TFAP_MK.icc		

Enhanced Matte Posterboard (Ενισχυμένο ματ χαρτί αφίσας)		
<b>Συνιστώμενη εφαρμογή</b>	Σήμανση εσωτερικών χώρων / Αντίγραφα έργων τέχνης / Έλεγχος	
<b>Μέγεθος</b>	<b>Χωρίς περιθώρια</b>	<b>Πάχος</b>

## Πληροφορίες χαρτιού

<b>Enhanced Matte Posterboard (Ενισχυμένο ματ χαρτί αφίσας)</b>			
24" × 30"	Πιθανό	1,3 mm	
30" × 40"	Αδύνατον		
<b>Προφίλ ICC</b>		<b>Τύπος μέσου του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή</b>	
Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)	Matte Black (Μαύρο ματ)	Others (Άλλα)	Enhanced Matte Poster Board
Pro11880 EMPB_PK.icc	Pro118800 EMPB_MK.icc		

## Συντήρηση

### Καθημερινή συντήρηση

#### Οδηγίες για την τοποθέτηση του εκτυπωτή

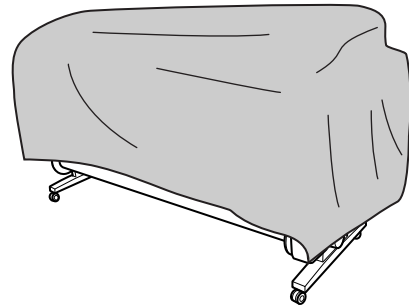
Κατά την εγκατάσταση του εκτυπωτή εφαρμόστε τις ακόλουθες συστάσεις:

- ❑ Επιλέξτε ένα επίπεδο και σταθερό σημείο το οποίο θα μπορεί να στηρίξει το βάρος του εκτυπωτή (περίπου 150,5 kg).
- ❑ Χρησιμοποιήστε αποκλειστικά μια πρίζα η οποία πληροί τις απαιτήσεις ισχύος αυτού του εκτυπωτή.
- ❑ Αφήστε αρκετό χώρο για ευκολία στη λειτουργία, τη συντήρηση και τον αερισμό.  
→ Ανατρέξτε στην ενότητα "Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή" στον *Οδηγό ανοίγματος της συσκευασίας και εγκατάστασης*.
- ❑ Θέστε τον εκτυπωτή σε λειτουργία υπό τις ακόλουθες συνθήκες (θερμοκρασία από 10 έως 35 °C και υγρασία από 20 έως 80%).

Ακόμα και όταν οι παραπάνω συνθήκες πληρούνται, ενδέχεται να μην μπορείτε να κάνετε σωστές εκτυπώσεις αν οι συνθήκες περιβάλλοντος δεν είναι κατάλληλες για το χαρτί. Βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι συνθήκες χρήσης του χαρτιού κατά τη χρήση του εκτυπωτή. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες χειρισμού του χαρτιού. Κρατήστε τον εκτυπωτή μακριά από περιβάλλοντα ξηρασίας, από το άμεσο ηλιακό φως και από πηγές θερμότητας, για να διατηρηθεί η κατάλληλη υγρασία.

#### Σημειώσεις για τις περιόδους κατά τις οποίες δεν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή

Τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης είναι πολύ μικρά, επομένως, μπορούν εύκολα να εμπλακούν αν μπει σκόνη στην κεφαλή εκτύπωσης. Προς αποφυγή αυτού, κλείνετε το κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό ή το μπροστινό κάλυμμα όταν δεν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή. Αν δεν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή για μεγάλο χρονικό διάστημα, τοποθετήστε ένα μη στατικό ύφασμα πάνω στον εκτυπωτή για να μην σκονίζεται.



#### Οδηγίες χρήσης για το χαρτί

##### Σημειώσεις για τη διαχείριση του χαρτιού

Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες που ακολουθούν και στις οδηγίες χειρισμού του χαρτιού.

- ❑ Χρησιμοποιείτε τα ειδικά μέσα της Epson υπό τις ακόλουθες συνθήκες (θερμοκρασία από 15 έως 25 °C και υγρασία από 40 έως 60%).
- ❑ Μην λυγίζετε το χαρτί ή χαράζετε την επιφάνεια του χαρτιού.
- ❑ Κρατήστε τα δάχτυλά σας μακριά από την επιφάνεια εκτύπωσης του μέσου, καθώς τυχόν δαχτυλικά αποτυπώματα ενδέχεται να μειώσουν την ποιότητα της εκτύπωσης.
- ❑ Ρυθμίστε το χαρτί σε ρολό με σωστό χειρισμό των ακρών του χαρτιού σε ρολό. Χρησιμοποιήστε γάντια για τη διαχείριση του μέσου, όπου αυτό είναι δυνατό.

## Συντήρηση

- ❑ Το χαρτί ενδέχεται να λυγίσει αν η θερμοκρασία και η υγρασία αλλάξουν γρήγορα. Προσέχετε να μην λυγίζετε ή λερώνετε το χαρτί και να το ισιώνετε προτού το τοποθετήσετε στον εκτυπωτή.
- ❑ Μην χάσετε τη συσκευασία του χαρτιού για να μπορέσετε να την χρησιμοποιήσετε για την αποθήκευση του χαρτιού.

### Σημειώσεις για μετά την εκτύπωση

Μετά την εκτύπωση, ανατρέξτε στις παρακάτω οδηγίες.

- ❑ Μην αγγίζετε την επιφάνεια εκτύπωσης. Διαφορετικά, το μελάνι ενδέχεται να μουντζουρωθεί.
- ❑ Μην τρίβετε ή χαράζετε την εκτύπωση. Διαφορετικά, το μελάνι μπορεί να σβηστεί.
- ❑ Προσέξτε να μην λυγίζετε ή να μην στοιβάζετε το χαρτί πάνω από άλλο χαρτί και, έτσι, στεγνώσει τελείως. Το χρώμα μπορεί να αλλάξει στα σημεία που το χαρτί έχει στοιβαχτεί. Αν αφήσετε το χαρτί στοιβαγμένο πάνω σε άλλο χαρτί, οι γρατζουνιές που προκαλούνται στην επιφάνεια του χαρτιού ενδέχεται να παραμείνουν ακόμα και αφού το χαρτί στεγνώσει.
- ❑ Αν βάλετε τις εκτυπώσεις στο άλμπουμ προτού στεγνώσουν, ενδέχεται να θολώσουν. Μετά την εκτύπωση, βεβαιωθείτε ότι το χαρτί έχει στεγνώσει τελείως.
- ❑ Μην χρησιμοποιείτε στεγνωτικά μέσα για το στέγνωμα του εκτυπωτή.
- ❑ Αποφύγετε το άμεσο ηλιακό φως.
- ❑ Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του χαρτιού για να αποτρέψετε τυχόν αποχρωματισμό. Αν αποθηκεύσετε την εκτύπωση σωστά, το χρώμα μπορεί να διατηρηθεί για πολύ καιρό.

#### Σημείωση:

*Τυπικά, οι εκτυπώσεις και οι φωτογραφίες αποχρωματίζονται με τον καιρό (αλλάζουν χρώμα) εξαιτίας της επίδρασης του φωτός και διάφορων συστατικών του αέρα. Αυτό ισχύει, επίσης, για τα ειδικά μέσα Epson. Ωστόσο, αν ακολουθήσετε τη σωστή μέθοδο αποθήκευσης, ο βαθμός αλλαγής του χρώματος μπορεί να διατηρηθεί στο ελάχιστο.*

- ❑ *Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον χειρισμό του χαρτιού μετά από την εκτύπωση, ανατρέξτε στις οδηγίες για τα ειδικά μέσα Epson.*
- ❑ *Τα χρώματα των φωτογραφιών, των αφισών και άλλων εκτυπώσεων φαίνονται διαφορετικά κάτω από διαφορετικές συνθήκες φωτισμού (πηγές φωτός\*). Ενδέχεται, επίσης, τα χρώματα των εκτυπώσεων αυτού του εκτυπωτή να φαίνονται διαφορετικά κάτω από διαφορετικές πηγές φωτός. \*Στις πηγές φωτός περιλαμβάνεται το ηλιακό φως, οι λαμπτήρες φθορισμού, οι λυχνίες πυράκτωσης και άλλες.*



## Σημειώσεις για την αποθήκευση του χαρτιού

Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες που ακολουθούν και στις οδηγίες χειρισμού του χαρτιού.

- ❑ Αποφύγετε τοποθεσίες οι οποίες υπόκεινται σε άμεσο ηλιακό φως, υπερβολική θερμότητα ή υγρασία.
- ❑ Φυλάσσετε το χαρτί στη συσκευασία και σε επίπεδη επιφάνεια.
- ❑ Αφαιρέστε το χαρτί σε ρολό όταν αυτό δεν χρησιμοποιείται από τον άξονα. Τυλίξτε το σωστά και, έπειτα, αποθηκεύστε το στην αρχική συσκευασία του. Αν το αφήσετε μέσα στον εκτυπωτή, η ποιότητά του θα υποβαθμιστεί.
- ❑ Μην βρέχετε το χαρτί.
- ❑ Αποθηκεύστε τις εκτυπώσεις σε σκοτεινό μέρος για να αποφύγετε το άμεσο ηλιακό φως, την υπερβάλλουσα θερμότητα και την υγρασία με σκοπό τη διατήρηση του χρώματος εκτύπωσης.

## Αντικατάσταση δοχείων μελανιού

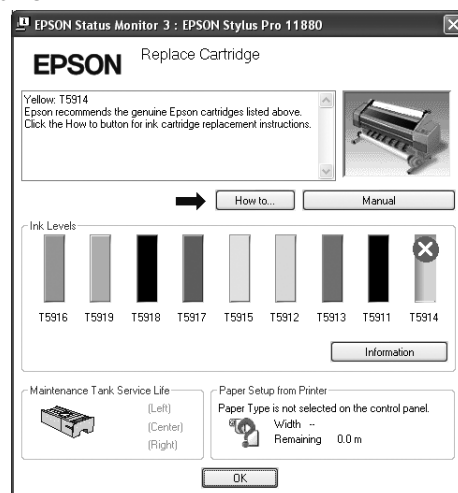
### Σημείωση:

Όταν κάνετε αντικατάσταση των δοχείων μελανιού ενώ ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος, δεν είναι δυνατός ο σωστός εντοπισμός του μελανιού που απομένει, επομένως το μελάνι που απομένει ενδέχεται να μην μπορεί χρησιμοποιηθεί προτού ανάψει η φωτεινή ένδειξη Έλεγχος μελανιού και δεν μπορείτε πια να εκτυπώσετε σωστά. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αντικαταστήσετε ένα δοχείο μελανιού.

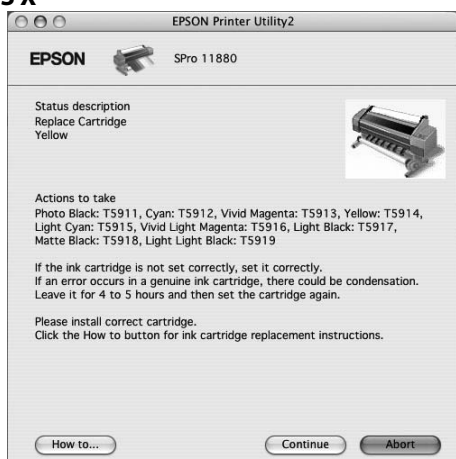
## Ανάγκη αντικατάστασης μελανιού/Χαμηλή στάθμη μελανιού

Όταν η φωτεινή ένδειξη Έλεγχος μελανιού αναβοσβήνει, αυτό σημαίνει ότι το επίπεδο μελανιού είναι χαμηλό. Αν έχετε κάνει εγκατάσταση του EPSON Status Monitor, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα στον υπολογιστή σας το οποίο θα σας ενημερώνει ότι η στάθμη του μελανιού είναι χαμηλή. Αν η στάθμη του μελανιού είναι χαμηλή, θα πρέπει να αντικαταστήσετε το δοχείο μελανιού όσο το δυνατό συντομότερα. Δεν μπορείτε να συνεχίσετε να εκτυπώνετε, ακόμα και όταν μόνο ένα από τα δοχεία μελανιού έχει αναλωθεί. Αν κάποιο δοχείο μελανιού αδειάσει κατά την εκτύπωση, αντικαταστήστε το με κάποιο άλλο για να μπορέσει να συνεχιστεί η εκτύπωση.

### Windows



## Mac OS X



Κάντε κλικ στην επιλογή **How to (Διαδικασίες)** για να δείτε τις οδηγίες σχετικά με την αντικατάσταση του δοχείου μελανιού.

## Επιβεβαίωση ποσότητας μελανιού που απομένει

### Χρήση της οθόνης του πίνακα ελέγχου

Η ποσότητα του μελανιού που απομένει εμφανίζεται πάντα στην οθόνη LCD.

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “**Οθόνη**” στη **σελίδα 14**.

Μπορείτε να ελέγξετε την ακριβή ποσότητα μελανιού που απομένει στο μενού Printer Status. Θα πρέπει να ελέγχετε την ποσότητα μελανιού που απομένει προτού εκτυπώσετε πολλά δεδομένα. Αν η στάθμη κάποιου δοχείου μελανιού είναι χαμηλή, ετοιμάστε ένα άλλο δοχείο.

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “**Χρήση της λειτουργίας Menu**” στη **σελίδα 17**.

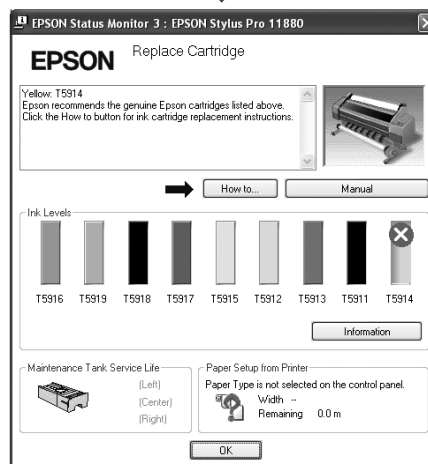
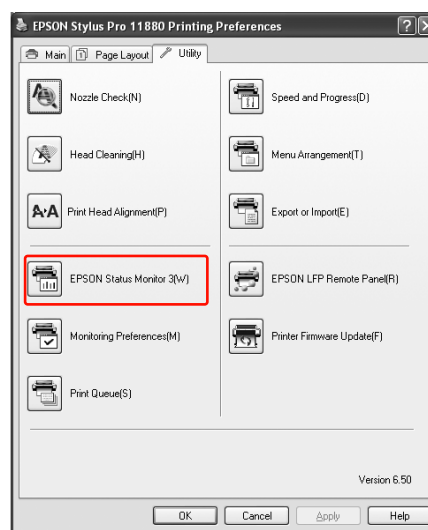
→ Ανατρέξτε στην ενότητα “**PRINTER STATUS**” στη **σελίδα 24**.

## Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή

Μπορείτε να ελέγξετε την ποσότητα μελανιού που απομένει χρησιμοποιώντας το EPSON Status Monitor.

### Για τα Windows

Ανοίξτε το παράθυρο του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή και κάντε κλικ στην καρτέλα **Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα)** και έπειτα στο στοιχείο **EPSON Status Monitor 3**.



## Συντήρηση

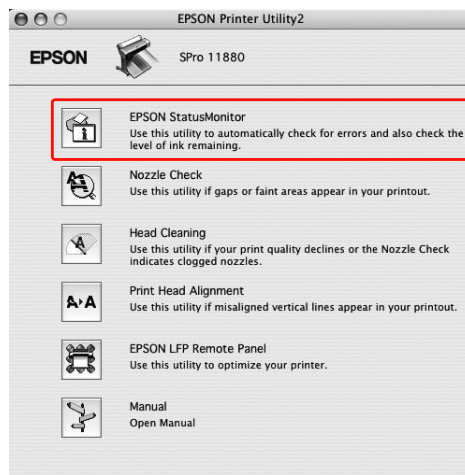
**Σημείωση:**

Από το παράθυρο διαλόγου *Monitoring Preferences* (Προτιμήσεις εποπτείας), επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Shortcut Icon** (Εικονίδιο συντόμευσης) για την εμφάνιση ενός εικονιδίου συντόμευσης στη γραμμή εργασιών των Windows. Κάντε δεξιό κλικ στο εικονίδιο συντόμευσης και επιλέξτε το όνομα του εκτυπωτή προς εμφάνιση στο παράθυρο διαλόγου *EPSON Status Monitor 3*.

➔ Ανατρέξτε στην ενότητα “*Προβολή πληροφοριών στο Monitoring Preferences* (Προτιμήσεις εποπτείας)” στη σελίδα 64.

**Για Mac OS X**

Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου *EPSON Printer Utility2* και κάντε κλικ στην επιλογή **EPSON StatusMonitor**.



## Συντήρηση

**Σχετικά με τα δοχεία μελανιού**

Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τα παρακάτω δοχεία μελανιού σε αυτόν τον εκτυπωτή.

Αρ. υπο-δοχής	Χρώμα μελανιού	Κωδικός προϊόντος	Κωδικός προϊόντος
		Stylus Pro 11880	Stylus Pro 11880C
#1	Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα)	T591600	T592680
#2	Light Light Black (Πολύ αχνό μαύρο)	T591900	T592980
#3	Matte Black (Μαύρο ματ)	T591800	T592880
#4	Light Black (Φωτεινό μαύρο)	T591700	T592780
#5	Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο)	T591500	T592580
#6	Cyan (Γαλάζιο)	T591200	T592280
#7	Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέντα)	T591300	T592380
#8	Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)	T591100	T592180
#9	Yellow (Κίτρινο)	T591400	T592480

**Σημείωση:**

Παρέχετε ένα σύστημα προστασίας για την αποτροπή τυχόν λανθασμένης εισαγωγής του δοχείου. Αν δεν μπορείτε να εισαγάγετε το δοχείο μελανιού ομαλά, ενδέχεται ο τύπος του μελανιού να είναι λανθασμένος. Ελέγξτε τη συσκευασία και τον κωδικό του προϊόντος.

**Σημειώσεις για τον χειρισμό των δοχείων μελανιού**

- ❑ Όταν εμφανιστεί η ένδειξη **INK LOW** στην οθόνη LCD, αντικαταστήστε το δοχείο με ένα καινούριο όσο το δυνατό συντομότερα για να αποφύγετε τυχόν ανάλωση του μελανιού κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης.
- ❑ Για καλύτερα αποτελέσματα, χρησιμοποιήστε όλο το μελάνι ενός δοχείου εντός έξι μηνών από την εγκατάσταση.
- ❑ Μην χρησιμοποιείτε δοχεία μελανιού αν η ημερομηνία που αναγράφεται στη συσκευασία τους έχει παρέλθει. Τυχόν χρήση των δοχείων μελανιού μετά την ημερομηνία λήξης τους, ενδέχεται να επηρεάσει την ποιότητα της εκτύπωσης.
- ❑ Αποθηκεύστε τα δοχεία μελανιού στις ίδιες συνθήκες με τον εκτυπωτή.
- ❑ Μην ακουμπάτε τη θύρα παροχής μελανιού ή τη γύρω περιοχή. Ενδέχεται να υπάρξει διαρροή.
- ❑ Μην ακουμπάτε το πράσινο τσιπ ολοκληρωμένου κυκλώματος στο πλάι του δοχείου μελανιού. Μπορεί να επηρεαστεί η κανονική λειτουργία και η εκτύπωση.
- ❑ Μπορείτε ακόμα να χρησιμοποιήσετε το δοχείο μελανιού αφού το αφαιρέσετε από τον εκτυπωτή, επειδή το πράσινο τσιπ ολοκληρωμένου κυκλώματος έχει τα στοιχεία του δοχείου μελανιού και του μελανιού που απομένει.
- ❑ Μην προσθέτετε μελάνι στο δοχείο. Το πράσινο τσιπ ολοκληρωμένου κυκλώματος θυμάται την ποσότητα μελανιού που απομένει για να μην μπορείτε να την αλλάξετε.
- ❑ Μην το ρίχνετε ή το χτυπάτε με σκληρά αντικείμενα. Διαφορετικά, ενδέχεται να υπάρξει διαρροή.
- ❑ Το μελάνι δεν χρησιμοποιείται μόνο για εκτύπωση, αλλά και για τον καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης.

## Σημειώσεις για την αντικατάσταση των δοχείων μελανιού

- ❑ Αν μετακινήσετε το δοχείο μελανιού από κρύο σε ζεστό μέρος, ενδέχεται να επέλθει συμπύκνωση. Αφήστε το σε θερμοκρασία δωματίου για περισσότερες από τέσσερις ώρες προτού το χρησιμοποιήσετε.
- ❑ Για καλύτερα αποτελέσματα, ανακινήστε καλά (για περίπου 5 δευτερόλεπτα) ένα δοχείο μελανιού οριζοντίως προτού το εγκαταστήσετε.
- ❑ Μην αφήνετε τον εκτυπωτή χωρίς να έχετε εγκατεστημένα δοχεία μελανιού. Τα ακροφύσια των κεφαλών εκτύπωσης ενδέχεται να στεγνώσουν και ίσως να μην μπορείτε να κάνετε εκτύπωση.
- ❑ Εγκαταστήστε ένα δοχείο μελανιού σε κάθε υποδοχή. Δεν μπορείτε να προβείτε σε εκτυπώσεις αν κάποια από τις υποδοχές είναι άδεια.
- ❑ Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος όταν κάνετε αντικατάσταση κάποιου δοχείου μελανιού. Αν κατά την αλλαγή του δοχείου μελανιού ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος, δεν γίνεται σωστός εντοπισμός της ποσότητας μελανιού που απομένει και δεν είναι δυνατό να γίνει σωστή εκτύπωση.
- ❑ Μην απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή κατά την εγκατάσταση των δοχείων μελανιού. Δεν γίνεται σωστή πλήρωση του μελανιού ή ενδέχεται να στεγνώσουν τα ακροφύσια των κεφαλών εκτύπωσης.
- ❑ Αν εγκαταστήσετε εκ νέου ένα χρησιμοποιημένο δοχείο μελανιού, ετοιμάστε επίσης ένα νέο δοχείο. Ίσως χρειαστεί να το αντικαταστήσετε με νέο, αν το μελάνι που έχει απομείνει δεν επαρκεί για την πλήρωση.
- ❑ Αν επαναλάβετε την αντικατάσταση δοχείου μελανιού ή εκτελέσετε καθαρισμό των κεφαλών σε σύντομο χρονικό διάστημα, το δοχείο συντήρησης ενδέχεται να γεμίσει σύντομα. Αν δεν υπάρχει επαρκής ελεύθερος χώρος, ετοιμάστε ένα νέο δοχείο συντήρησης.
- ❑ Προσέξτε γιατί υπάρχει μελάνι γύρω από την υποδοχή μελανιού του συστήματος πάνω στο χρησιμοποιημένο δοχείο μελανιού.

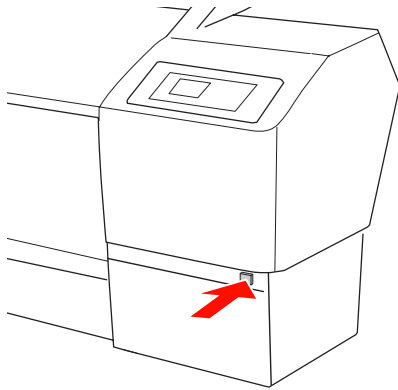
## Σημειώσεις για την αποθήκευση των δοχείων μελανιού

- ❑ Αποθηκεύστε τα δοχεία μελανιού στις ίδιες συνθήκες με τον εκτυπωτή (θερμοκρασία από 10 έως 35°C και υγρασία από 20 έως 80%).
- ❑ Τα δοχεία μελανιού που αφαιρούνται πριν από τον εντοπισμό της ανάλωσης του μελανιού μπορούν να επανεγκατασταθούν και να χρησιμοποιηθούν ξανά, αν η ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στη συσκευασία του δοχείου μελανιού δεν έχει παρέλθει.
- ❑ Μην αφήσετε την μελανιού του συστήματος και αποθηκεύετε το δοχείο μελανιού σωστά. Δεν χρειάζεται να τοποθετείτε το δοχείο μελανιού στη συσκευασία. Η υποδοχή μελανιού του συστήματος περιέχει μια βαλβίδα για να μην χρειάζεται να την καλύπτετε. Ωστόσο, προσέχετε να μην παρεμβαίνετε στη υποδοχή μελανιού του συστήματος.

## Αντικατάσταση των δοχείων μελανιού

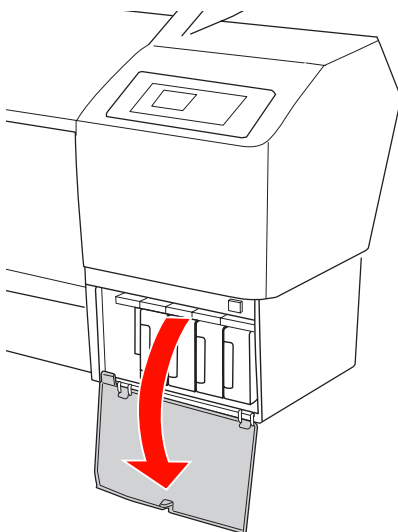
- 1 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.
- 2 Πατήστε το κουμπί ανοίγματος καλύμματος μελανιού για να ξεκλειδώσετε το κάλυμμα του τμήματος μελανιού.

Οι φωτεινές ενδείξεις αρχίζουν να αναβοσβήνουν και το κάλυμμα ανοίγει ελαφρώς.



Το κουμπί ανοίγματος καλύμματος μελανιού για το αριστερό τμήμα μελανιού βρίσκεται στην αριστερή πλευρά.

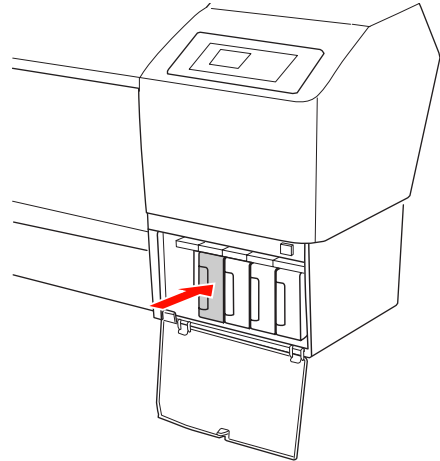
- 3 Ανοίξτε εντελώς το κάλυμμα του τμήματος μελανιού με το χέρι.



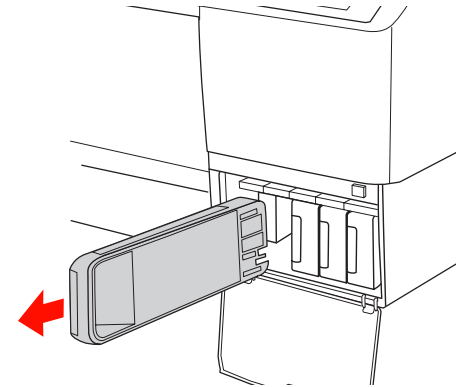
### Σημείωση:

Μην ανοίξετε το κάλυμμα πριν αρχίσουν να αναβοσβήνουν οι φωτεινές ενδείξεις και να έχει ξεκλειδώσει.

- 4 Σπρώξτε το αναλωμένο δοχείο για να εξέλθει ελαφρώς από την υποδοχή.



- 5 Τραβήξτε το δοχείο που έχει αναλωθεί προσεκτικά και αφαιρέστε το από την υποδοχή.

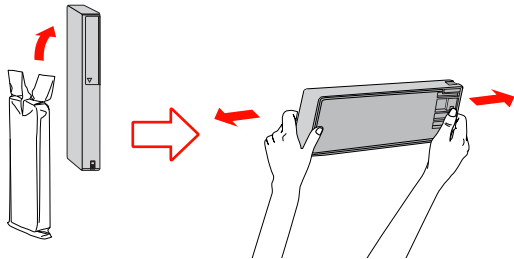


### Προειδοποίηση:

Αν το μελάνι έρθει σε επαφή με τα χέρια σας, πλύντε τα πολύ καλά με σαπούνι και νερό. Αν το μελάνι έρθει σε επαφή με τα μάτια σας, ξεπλύντε τα αμέσως με νερό.

## Συντήρηση

- 6** Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο μελανιού αντικατάστασης είναι του σωστού χρώματος και αφαιρέστε το από τη συσκευασία. Για καλύτερα αποτελέσματα, αναδεύστε το δοχείο μελανιού καλά πριν από την εγκατάστασή του.

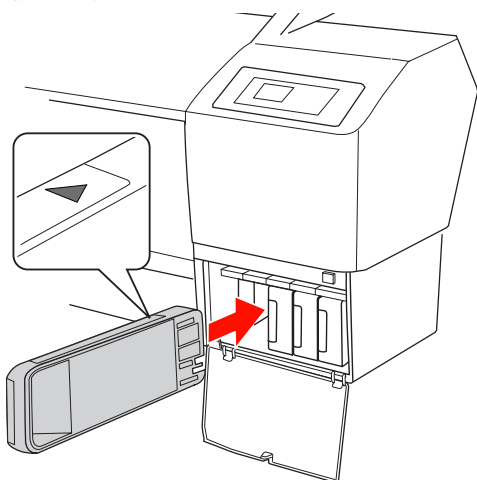


**!** **Προσοχή:**

- ❑ Μην ακουμπάτε το πράσινο τσιπ στο πλάι του δοχείου. Μπορεί να επηρεαστεί η κανονική λειτουργία και η εκτύπωση.
- ❑ Μην αγγίζετε τα μαύρα μέρη σε καμία από τις πλευρές στο εσωτερικό του εκτυπωτή.

- 7** Κρατήστε το δοχείο μελανιού με το σημάδι του βέλους να έχει κατεύθυνση προς τα επάνω και να υποδεικνύει το πίσω μέρος του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, εισαγάγετέ το στην υποδοχή μέχρι να συναντήσετε αντίσταση και να το ακούσετε να ασφαρίζει.

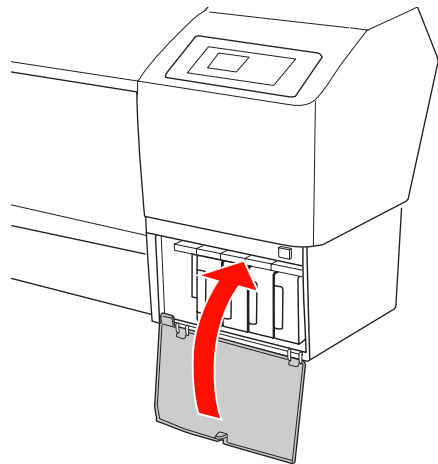
Επιλέξτε το χρώμα του δοχείου μελανιού που ταιριάζει με την ετικέτα του χρώματος που θα βρείτε στο πίσω μέρος του καλύμματος του τμήματος μελανιού.



**Σημείωση:**

Βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει και τα εννιά δοχεία μελανιού. Δεν μπορείτε να άνετε εκτυπώσεις αν κάποιο από τα δοχεία μελανιού δεν έχει εγκατασταθεί.

- 8** Κλείστε το κάλυμμα του τμήματος μελανιού.



## Αντικατάσταση του δοχείου συντήρησης

Το δοχείο συντήρησης απορροφά το μελάνι που απορρίπτεται κατά τον καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης. Υπάρχουν τρία δοχεία συντήρησης τοποθετημένα αριστερά, δεξιά και στο κέντρο της πίσω πλευράς του εκτυπωτή. Αν το εικονίδιο του δοχείου συντήρησης εμφανίσει ένδειξη στην οθόνη LCD ότι το δοχείο είναι πλήρες ή σχεδόν πλήρες, αντικαταστήστε το δοχείο συντήρησης με ένα καινούριο.

## Επιβεβαίωση ελεύθερου χώρου στο δοχείο συντήρησης

### Χρήση της οθόνης του πίνακα ελέγχου

Ο ελεύθερος χώρος του δοχείου συντήρησης εμφανίζεται πάντα στην οθόνη LCD.

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Οθόνη” στη σελίδα 14.

Μπορείτε να ελέγχετε τον ελεύθερο χώρο στο μενού Printer Status. Θα πρέπει να τον ελέγχετε πριν από την εκτύπωση μεγάλης ποσότητας δεδομένων. Αν το δοχείο συντήρησης είναι σχεδόν πλήρες, προετοιμάστε ένα καινούριο.

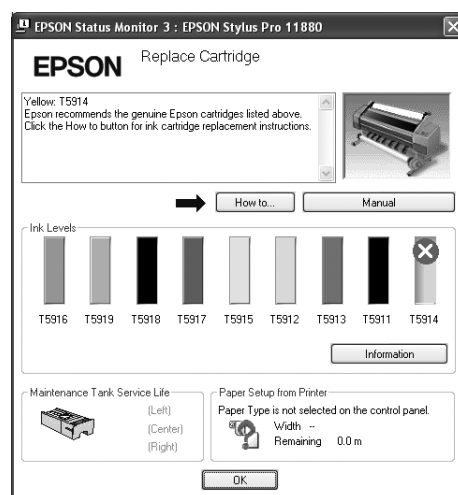
→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση της λειτουργίας Menu” στη σελίδα 17.

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “PRINTER STATUS” στη σελίδα 24.

## Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή

Μπορείτε να ελέγξετε τον τον ελεύθερο χώρο του δοχείου συντήρησης στον υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας το EPSON Status Monitor. Οι οδηγίες είναι ίδιες με τις οδηγίες επιβεβαίωσης της ποσότητας μελανιού που απομένει.

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή” στη σελίδα 138.





## Αντικαταστήστε το δοχείο συντήρησης

Το παρακάτω είναι ένα γνήσιο δοχείο συντήρησης.

Όνομα	Κωδικός προϊόντος
Δοχείο συντήρησης	C12C890191



### Προσοχή:

Μην αντικαθιστάτε το δοχείο συντήρησης κατά την εκτύπωση δεδομένων.

1

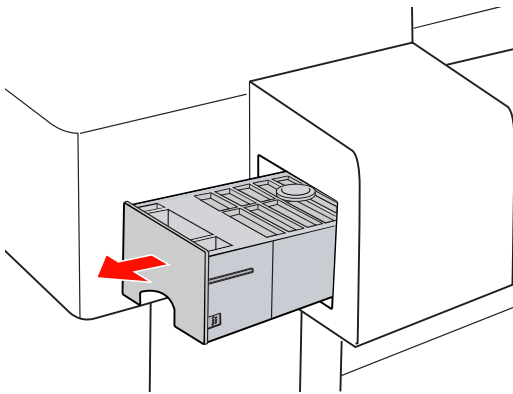
Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

2

Αφαιρέστε ένα καινούριο δοχείο συντήρησης από τη συσκευασία.

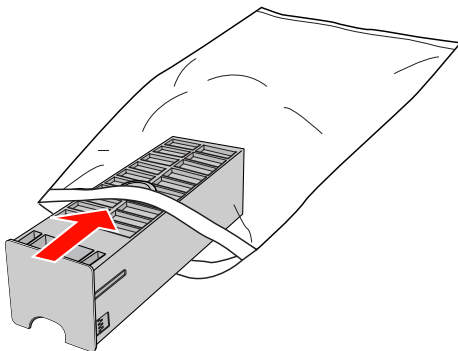
3

Βάλτε το χέρι σας στη λαβή του δοχείου συντήρησης και, στη συνέχεια, τραβήξτε το απαλά προς τα έξω.



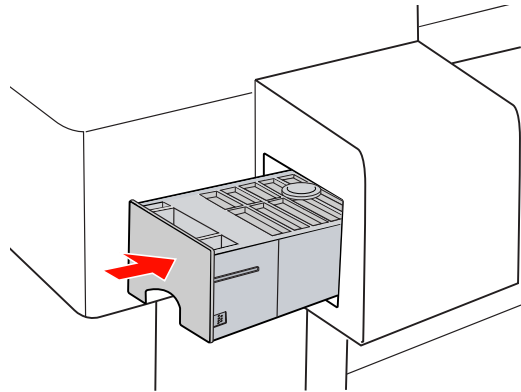
4

Βάλτε το χρησιμοποιημένο δοχείο συντήρησης στην πλαστική σακούλα που παρέχεται με το μελάνι αντικατάστασης και απορρίψτε το καταλλήλως.



5

Εισαγάγετε το νέο δοχείο συντήρησης στη θέση του μέχρι να συναντήσετε αντίσταση.



### Προσοχή:

Μην ακουμπάτε το πράσινο τσιπ στο πλάι του δοχείου συντήρησης. Μπορεί να επηρεαστεί η κανονική λειτουργία.

## Αντικατάσταση του κόπτη


Αν ο κόπτης χαρτιού δεν κόβει το χαρτί με ακρίβεια, ενδέχεται να έχει στομάσει και να χρειάζεται αντικατάσταση. Ο παρακάτω είναι ένας γνήσιος κόπτης χαρτιού.

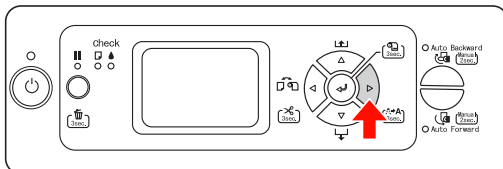
Όνομα	Κωδικός προϊόντος
Εφεδρική λεπίδα αυτόματου κόπτη	C12C815291



### ! Προσοχή:

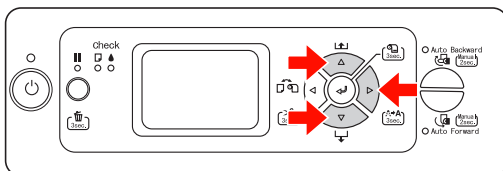
- ❑ Αντικαταστήστε τον κόπτη γρήγορα. Αν αφήσετε την κεφαλή εκτύπωσης στη θέση αντικατάστασης κόπτη, θα φράξει.
- ❑ Προσέξτε να μην καταστρέψετε τη λεπίδα του κόπτη. Τυχόν πτώση ή πρόσκρουση με σκληρά αντικείμενα ενδέχεται να προκαλέσει ράγισμα στη λεπίδα.



**1** Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.

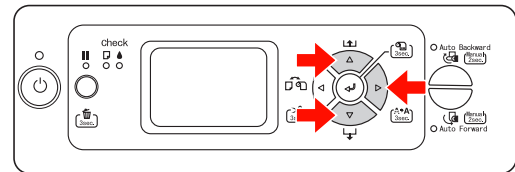
**2** Πατήστε το κουμπί  για να εισέλθετε στη λειτουργία Menu.




**3** Πατήστε το κουμπί  για να επιλέξετε το στοιχείο MAINTENANCE και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

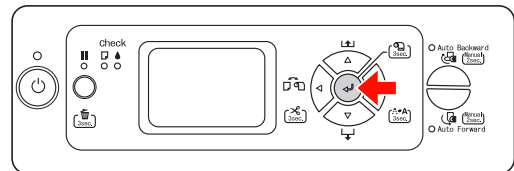


**4** Πατήστε το κουμπί  για να επιλέξετε το στοιχείο CUTTER REPLACEMENT και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

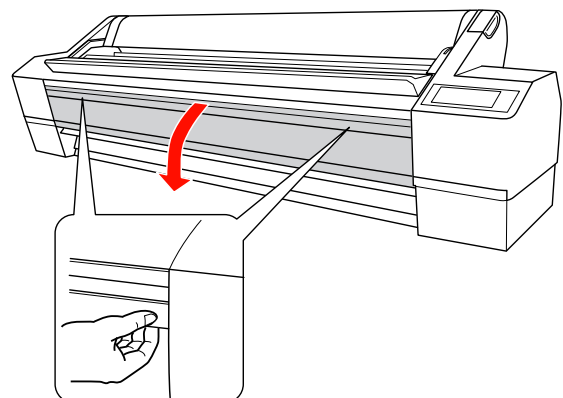


**5** Πατήστε το κουμπί .

Το στήριγμα κοπής χαρτιού σταματά στη θέση αντικατάστασης. Η ένδειξη OPEN FRONT COVER TO SEE CUTTER REPLACEMENT LABEL εμφανίζεται στην οθόνη LCD.

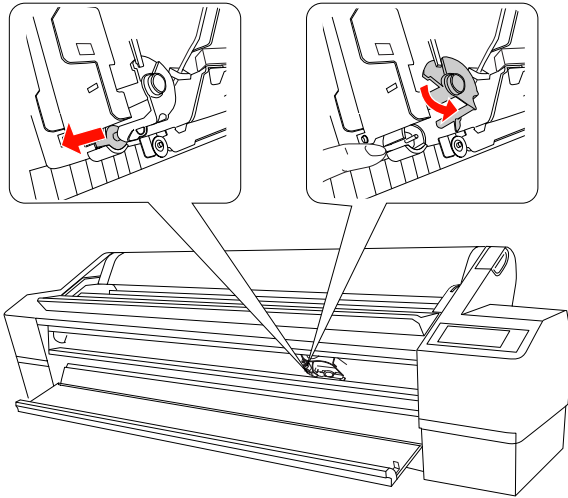


**6** Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.



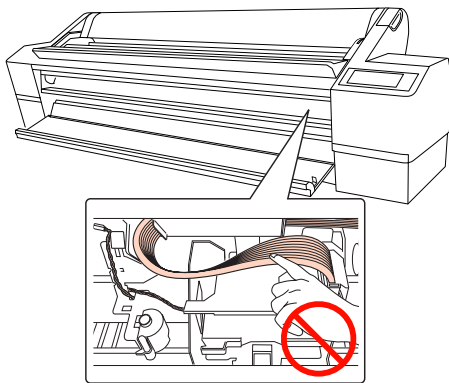
## Συντήρηση

- 7** Σπρώξτε προς τα μέσα την πλαϊνή ακίδα ενώ στρέψετε το κάλυμμα του κόπτη χαρτιού στα δεξιά για να ανοίξετε το περίβλημα.



**!** Προσοχή:

- ❑ Το στήριγμα του κόπτη περιλαμβάνει ένα ελατήριο. Αν πιέσετε με δύναμη την πλαϊνή ακίδα του στηρίγματος του κόπτη ή την απελευθερώσετε ξαφνικά, ενδέχεται να πεταχτεί έξω ο κόπτης. Επίσης, αν την σπρώξετε υπερβολικά μέσα, η λεπίδα του κόπτη μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο εσωτερικό του εκτυπωτή.
- ❑ Μην αγγίζετε τα μαύρα μέρη σε καμία από τις πλευρές στο εσωτερικό του εκτυπωτή.
- ❑ Προσέξτε να μην αγγίξετε τα καλώδια γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης, διότι μπορεί να προκληθεί βλάβη στον εκτυπωτή.

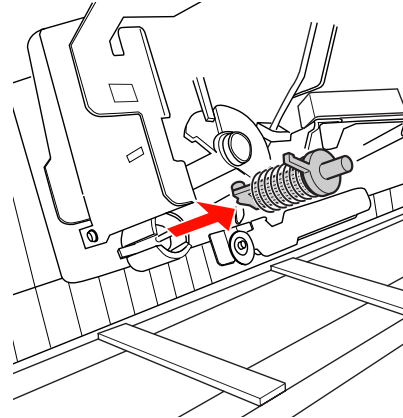


- 8** Βγάλτε αργά το δάκτυλό σας από την πλαϊνή ακίδα και αφαιρέστε προσεκτικά τον παλιό κόπτη από τον εκτυπωτή.



**Προειδοποίηση:**

Προσέξτε να μην τραυματιστείτε με τη λεπίδα του κόπτη. Μην αφήνετε τα παιδιά να αγγίζουν τη λεπίδα.

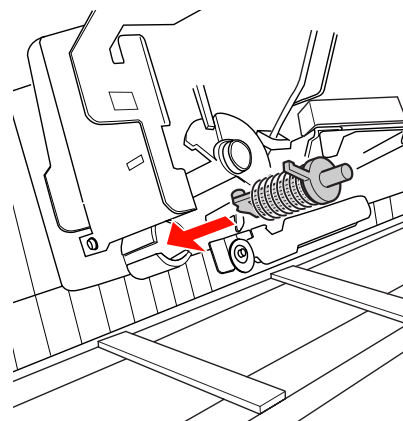


**Σημείωση:**

Τοποθετήστε τον χρησιμοποιημένο κόπτη σε μία σακούλα ή σε κάτι ανάλογο και απορρίψτε τον σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

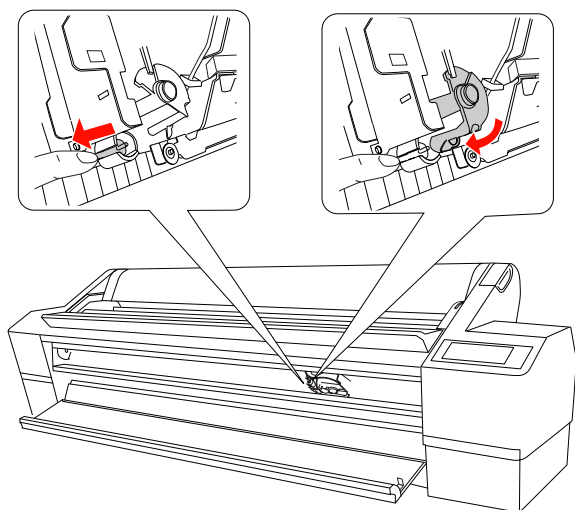
- 9** Αφαιρέστε τον νέο κόπτη χαρτιού από τη συσκευασία και εισαγάγετέ τον όπως φαίνεται.

Εισαγάγετε πλήρως τον κόπτη ευθυγραμμισμένο με τον οδηγό. Τοποθετήστε τον σωστά, ώστε το ελατήριο που είναι ενσωματωμένο στο στήριγμα του κόπτη να μην πεταχτεί έξω.



## Συντήρηση

- 10** Σπρώξτε προς τα μέσα την πλαϊνή ακίδα ενώ στρέψετε το κάλυμμα του κόπτη χαρτιού στα αριστερά για να κλείσετε το περίβλημα.



- 11** Κλείστε το πρόσθιο κάλυμμα.

Το στήριγμα του κόπτη επανέρχεται στην αρχική του θέση (τέρμα δεξιά).

**Σημείωση:**

Ανάλογα με το περιβάλλον, τα ακροφύσια των κεφαλών εκτύπωσης ενδέχεται να στεγνώσουν και να φράξουν κατά την αντικατάσταση του κόπτη. Αφού εγκαταστήσετε τον κόπτη, εκτυπώστε ένα δείγμα για έλεγχο ακροφυσίων για να επιβεβαιώσετε ότι τα ακροφύσια δεν είναι φραγμένα.

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Έλεγχος ακροφυσίων” στη σελίδα 150.

## Συντήρηση

## Προσαρμογή της κεφαλής εκτύπωσης

Ίσως χρειαστεί να κάνετε προσαρμογή της κεφαλής εκτύπωσης αν εμφανιστούν λευκές γραμμές στα δεδομένα εκτύπωσης σας ή αν παρατηρήσετε πτώση στην ποιότητα εκτύπωσης. Μπορείτε να εκτελέσετε τις ακόλουθες λειτουργίες συντήρησης του εκτυπωτή για τη συνεχή συντήρηση της κεφαλής εκτύπωσης σε καλή κατάσταση για να διασφαλίσετε καλύτερη ποιότητα εκτύπωσης.

### Λειτουργία καθαρισμού με το χέρι

Μπορείτε να κάνετε τον καθαρισμό με το χέρι, ανάλογα με την ποιότητα της εκτύπωσης.

Λειτουργίες	Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή	EPSON LFP Remote Panel	Εκτυπωτής	Επεξήγηση
Έλεγχος ακροφυσίων	✓	✓	✓	Ελέγχει τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης για τυχόν εμπλοκές εκτυπώνοντας ένα δείγμα ελέγχου ακροφυσίων.
Καθαρισμός της κεφαλής	✓	✓	✓	Καθαρίζει την κεφαλή για καλύτερη ποιότητα εκτύπωσης.
Ισχυρός καθαρισμός	—	✓	✓	Καθαρίζει την κεφαλή εκτύπωσης πιο αποτελεσματικά από ό,τι ο απλός καθαρισμός κεφαλής.

### Λειτουργία αυτόματου καθαρισμού (Λειτουργία αυτόματης συντήρησης)

Λειτουργία	Επεξήγηση
AUTO NOZZLE CHECK	Ο εκτυπωτής εκτελεί αυτόματα έναν έλεγχο ακροφυσίων και αν λείπουν κουκίδες, κάνει αυτόματα καθαρισμό.
Αυτοκαθαρισμός	Αποτρέπει την ξήρανση και τις εμπλοκές στα ακροφύσια των κεφαλών εκτύπωσης. Ξεκινά μόλις ενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή ή ξεκινήσετε την εκτύπωση.
Κάλυψη	Τοποθετήστε ένα κάλυμμα στην κεφαλή εκτύπωσης για να μην ξεραθεί.

### Λειτουργία στοίχισης κεφαλής εκτύπωσης

Λειτουργίες	Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή	EPSON LFP Remote Panel	Εκτυπωτής	Επεξήγηση
Στοίχιση κεφαλής εκτύπωσης	✓	✓	✓	Ευθυγραμμίζει την κεφαλή εκτύπωσης όταν εμφανιστούν γραμμές με λάθος στοίχιση στα δεδομένα εκτύπωσης.

## Έλεγχος ακροφυσίων

Αυτή η λειτουργία ελέγχει τα <sup>\*1</sup> ακροφύσια <sup>\*2</sup> της κεφαλής εκτύπωσης για τυχόν εμπλοκές εκτυπώνοντας ένα δείγμα ελέγχου ακροφυσίων. Αν δείτε ότι κάποιο δείγμα ελέγχου ακροφυσίων είναι αμυδρό ή του λείπουν κουκίδες, κάντε καθαρισμό κεφαλής.

Κάνοντας χρήση της λειτουργίας AUTO NOZZLE CHECK, ο εκτυπωτής εκτελεί έναν έλεγχο ακροφυσίων χωρίς να κάνει εκτύπωση κάποιου δείγματος και κάνει αυτόματο καθαρισμό σε περίπτωση που λείπουν κουκίδες.

\*1 Κεφαλή εκτύπωσης: Το εξάρτημα που εκτυπώνει με ψεκασμό μελανιού στο χαρτί.

\*2 Ακροφύσιο: Μια πολύ μικρή τρύπα για τον ψεκασμό μελανιού. Βρίσκεται σε σημείο που δεν φαίνεται από έξω.

Μπορείτε να εκτελέσετε έλεγχο ακροφυσίων από:

- Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή
- Την οθόνη ελέγχου του εκτυπωτή

### Σημείωση:

Δεν μπορείτε να εκτελέσετε έλεγχο ακροφυσίων όταν η φωτεινή ένδειξη Έλεγχος μελανιού είναι αναμμένη.

## Έλεγχος των ακροφυσίων της κεφαλής εκτύπωσης με χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Σε αυτήν την ενότητα περιγράφεται ο τρόπος με τον οποίο μπορείτε να ελέγξετε το ακροφύσιο της κεφαλής εκτύπωσης κάνοντας χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή για Windows.

Χρησιμοποιήστε το EPSON Printer Utility2 για Mac OS X.

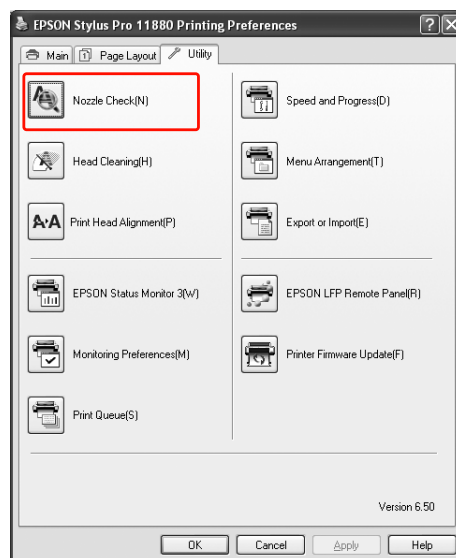
→ Ανατρέξτε στην ενότητα “ [Πρόσβαση στο EPSON Printer Utility2](#) ” στη [σελίδα 73](#).

- 1** Βεβαιωθείτε ότι έχετε φορτώσει στον εκτυπωτή χαρτί σε ρολό ή χαρτί μεγέθους A4/Letter ή μεγαλύτερο.

Επιλέξτε τη σωστή προέλευση χαρτιού, ανάλογα με το χαρτί.

- 2** Ανοίξτε το μενού Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα) στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

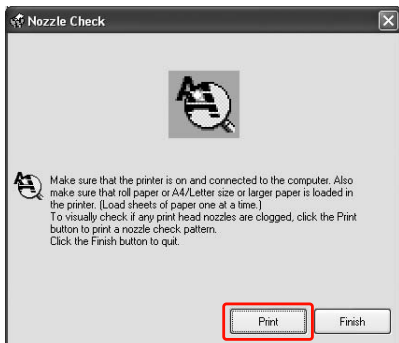
- 3** Επιλέξτε **Nozzle Check (Έλεγχος ακροφυσίων)**.



## Συντήρηση

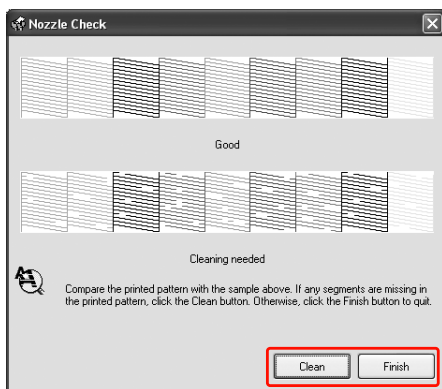
**4** Κάντε κλικ στην επιλογή **Print** (Εκτύπωση).

Θα γίνει εκτύπωση του δείγματος ελέγχου ακροφυσίων.

**5** Ελέγξτε αν λείπουν κουκίδες από το δείγμα του ελέγχου ακροφυσίων.

Αν δεν λείπουν κουκίδες, κάντε κλικ στην επιλογή **Finish** (Τέλος).

Αν λείπουν κουκίδες, επιλέξτε **Clean** (Καθαρισμός).

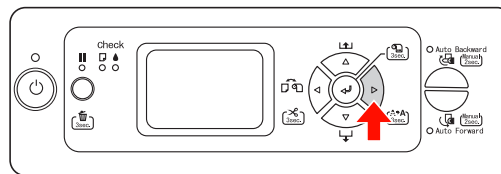
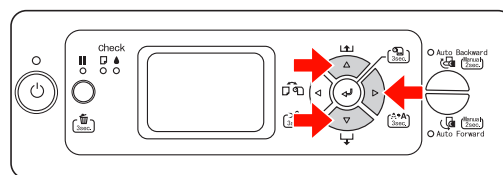
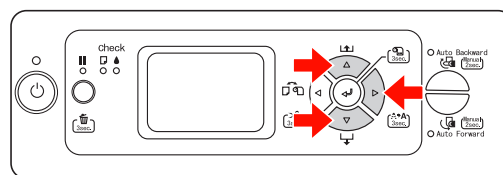
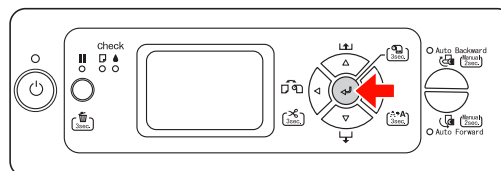
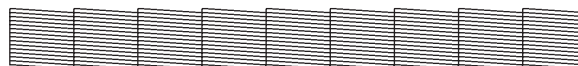


Μετά την εκτύπωση ενός δείγματος ελέγχου ακροφυσίων, βεβαιωθείτε ότι η εκτύπωση του δείγματος ελέγχου ακροφυσίων έχει ολοκληρωθεί προτού ξεκινήσετε να εκτυπώνετε τα δεδομένα σας ή να κάνετε καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης.

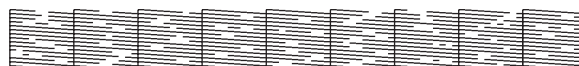
## Έλεγχος των ακροφυσίων της κεφαλής εκτύπωσης με χρήση της οθόνης ελέγχου του εκτυπωτή

**1** Βεβαιωθείτε ότι έχετε φορτώσει στον εκτυπωτή χαρτί σε ρολό ή χαρτί μεγέθους A4/Letter ή μεγαλύτερο.

Επιλέξτε τη σωστή προέλευση χαρτιού, ανάλογα με το χαρτί.

**2** Πατήστε το κουμπί **▶** για να εισέλθετε στη λειτουργία Menu.**3** Πατήστε το κουμπί **▲/▼** για την εμφάνιση του στοιχείου **TEST PRINT** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **▶**.**4** Πατήστε το κουμπί **▲/▼** για την εμφάνιση του στοιχείου **NOZZLE CHECK** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **▶**.**5** Πατήστε το κουμπί **↵** για να αρχίσει η εκτύπωση του δείγματος ελέγχου ακροφυσίων.**6** Ελέγξτε το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων.**Καλό**

Δεν λείπουν κουκίδες, άρα δεν υπάρχουν εμπλοκές στα ακροφύσια.

**Κακό**

## Συντήρηση

Λείπουν κουκίδες, άρα υπάρχουν εμπλοκές στα ακροφύσια. Κάντε καθαρισμό της κεφαλής.

→ “Καθαρισμός της κεφαλής” στη σελίδα 152

**Σημείωση:**

- ❑ Αν τα ακροφύσια εμφανίζουν ακόμα εμπλοκές αφού έχετε καθαρίσει την κεφαλή εκτύπωσης αρκετές φορές, κάντε ισχυρό καθαρισμό.  
→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Δυναμικός καθαρισμός” στη σελίδα 154.
- ❑ Αν τα ακροφύσια εξακολουθούν να παρουσιάζουν εμπλοκές μετά τον ισχυρό καθαρισμό, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αφήστε τον σε αυτήν την κατάσταση για όλη τη διάρκεια της νύχτας ή και περισσότερο, μέχρι να διαλυθεί το μελάνι.  
Αν τα ακροφύσια εμφανίζουν ακόμα εμπλοκές, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας από την Epson.
- ❑ Αν εμφανιστεί η ένδειξη CLEANING ERROR στην οθόνη LCD, ανατρέξτε στην ενότητα που ακολουθεί για την επίλυση του προβλήματος.  
→ “Μηνύματα σφάλματος στην οθόνη LCD” στη σελίδα 169

**Καθαρισμός της κεφαλής**

Αν διαπιστώσετε ότι η εκτύπωση δεδομένων είναι αμυδρή ή λείπουν κουκίδες από την εκτύπωση, ίσως καταφέρετε να αντιμετωπίσετε αυτά τα προβλήματα χρησιμοποιώντας το βοηθητικό πρόγραμμα Καθαρισμού κεφαλής προκειμένου να καθαρίσετε την κεφαλή εκτύπωσης, ώστε να διασφαλιστεί ότι τα ακροφύσια τροφοδοτούν κανονικά με μελάνι.

Μπορείτε να εκτελέσετε καθαρισμό της κεφαλής από:

- ❑ Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή
- ❑ Την οθόνη ελέγχου του εκτυπωτή

**Σημείωση:**

- ❑ Κατά τη διαδικασία καθαρισμού καταναλώνεται μελάνι ταυτόχρονα από όλα τα δοχεία μελανιού. Ακόμα και αν χρησιμοποιείτε μόνο μαύρα μελάνια, η κεφαλή εκτύπωσης καταναλώνει, επίσης, μελάνια χρώματος.
- ❑ Δεν χρειάζεται να κάνετε έλεγχο της κεφαλής εκτός αν τα δεδομένα εκτύπωσης είναι θολά ή το χρώμα της εικόνας δεν είναι καλό.
- ❑ Όταν η παράμετρος PRINT SIZE CHECK έχει την τιμή OFF, δεν είναι εφικτή η εκτέλεση καθαρισμού κεφαλών αν έχει τοποθετηθεί παχύ χαρτί στον εκτυπωτή.
- ❑ Μετά τον καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης, εκτυπώστε ένα δείγμα ελέγχου ακροφυσίων για να ελέγξετε αν έχει γίνει σωστή εκτύπωση.
- ❑ Όταν η φωτεινή ένδειξη Έλεγχος μελανιού αναβοσβήνει ή είναι αναμμένη, δεν μπορείτε να κάνετε καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης. Πρώτα αντικαταστήστε το δοχείο μελανιού με ένα νέο. (Αν απομένει αρκετό μελάνι για τον καθαρισμό της κεφαλής, μπορείτε να κάνετε καθαρισμό της κεφαλής χρησιμοποιώντας τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.)  
→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Αντικατάσταση δοχείων μελανιού” στη σελίδα 137.



## Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης με χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή

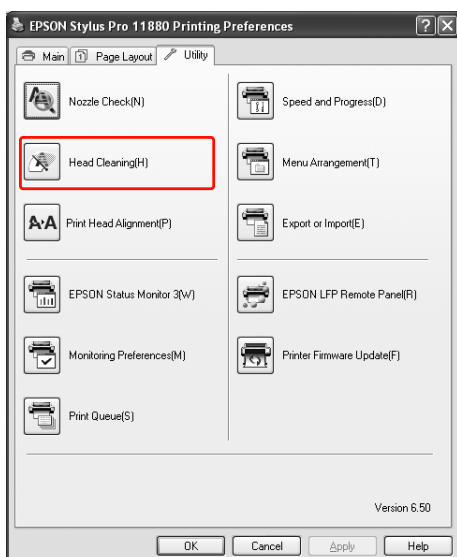
Σε αυτήν την ενότητα περιγράφεται ο τρόπος με τον οποίο μπορείτε να καθαρίσετε την κεφαλή εκτύπωσης κάνοντας χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή για Windows.

Χρησιμοποιήστε το EPSON Printer Utility2 για Mac OS X.

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Πρόσβαση στο EPSON Printer Utility2” στη σελίδα 73.

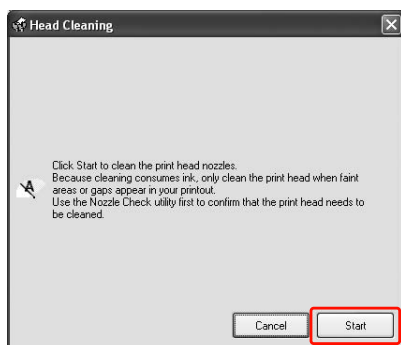
**1** Ανοίξτε το μενού Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα) στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

**2** Επιλέξτε **Head Cleaning** (Καθαρισμός της κεφαλής).



**3** Κάντε κλικ στην επιλογή **Start** (Εναρξη).

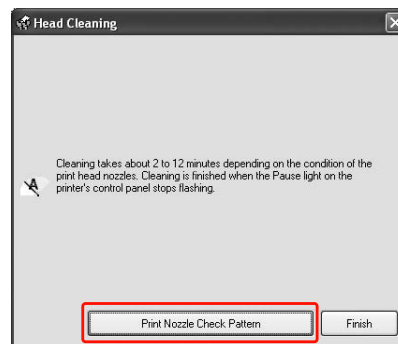
Ο καθαρισμός της κεφαλής θα ξεκινήσει σε 2 έως 12 λεπτά.



**4** Κάντε κλικ στην επιλογή **Print Nozzle Check Pattern** (Εκτύπωση δείγματος για έλεγχο ακροφυσίων) στο πλαίσιο διαλόγου Head Cleaning (Καθαρισμός της κεφαλής).

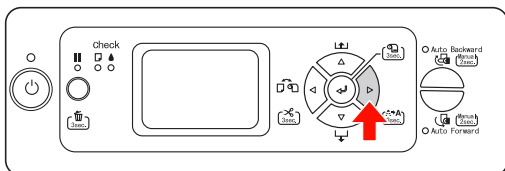
Επιβεβαιώστε τη σελίδα με το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων.

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Έλεγχος ακροφυσίων” στη σελίδα 150.



## Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης με χρήση της οθόνης ελέγχου του εκτυπωτή

- 1 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί ► για 3 δευτερόλεπτα.



Η φωτεινή ένδειξη Ισχύς αρχίζει να αναβοσβήνει και ξεκινά ο καθαρισμός της κεφαλής. Όταν η φωτεινή ένδειξη Ισχύς ανάψει σταθερά, ο καθαρισμός της κεφαλής έχει ολοκληρωθεί.

- 2 Εκτυπώστε ένα δείγμα ελέγχου ακροφυσίων και ελέγξτε το αποτέλεσμα.

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Έλεγχος ακροφυσίων” στη σελίδα 150.

### Σημείωση:

- ❑ Αν τα ακροφύσια εμφανίζουν ακόμα εμπλοκές αφού έχετε καθαρίσει την κεφαλή εκτύπωσης αρκετές φορές, κάντε ισχυρό καθαρισμό.  
→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Δυναμικός καθαρισμός” στη σελίδα 154.
- ❑ Αν τα ακροφύσια εξακολουθούν να παρουσιάζουν εμπλοκές μετά τον ισχυρό καθαρισμό, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αφήστε τον σε αυτήν την κατάσταση για όλη τη διάρκεια της νύχτας ή και περισσότερο, μέχρι να διαλυθεί το μελάνι.  
Αν τα ακροφύσια εμφανίζουν ακόμα εμπλοκές, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας από την Epson.
- ❑ Αν εμφανιστεί η ένδειξη CLEANING ERROR στην οθόνη LCD, ανατρέξτε στην ενότητα που ακολουθεί για την επίλυση του προβλήματος.  
→ “Μηνύματα σφάλματος στην οθόνη LCD” στη σελίδα 169
- ❑ Μπορείτε να κάνετε καθαρισμό μόνο για συγκεκριμένα ακροφύσια επιλέγοντας την εντολή CLEAN EACH COLOR στο μενού MAINTENANCE.  
→ “MAINTENANCE” στη σελίδα 24

## Δυναμικός καθαρισμός

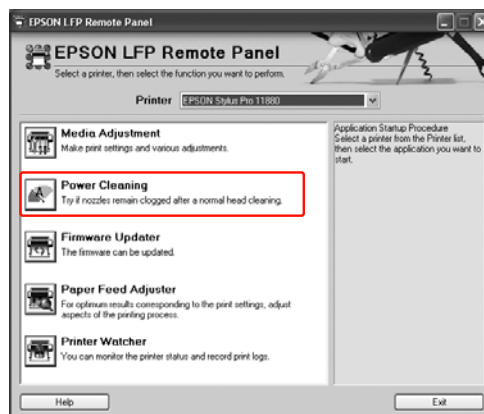
Αν τα ακροφύσια εμφανίζουν ακόμα εμπλοκές αφού έχετε καθαρίσει την κεφαλή εκτύπωσης αρκετές φορές, κάντε ισχυρό καθαρισμό.

Μπορείτε να εκτελέσετε δυναμικό καθαρισμό χρησιμοποιώντας τα εξής:

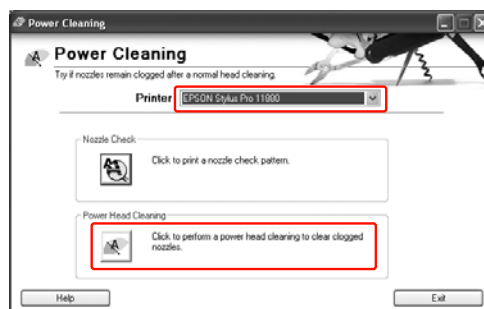
- ❑ EPSON LFP Remote Panel
- ❑ Την οθόνη ελέγχου του εκτυπωτή

## Δυναμικός καθαρισμός με χρήση του EPSON LFP Remote Panel

- 1 Κάντε κλικ στην επιλογή **Power Cleaning** (Δυναμικός καθαρισμός) στο παράθυρο διαλόγου EPSON LFP Remote Panel.











- 2 Επιλέξτε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Power Head Cleaning**.



Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

## Συντήρηση

**Δυναμικός καθαρισμός με χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή**

- 1 Πατήστε το κουμπί  για να εισέλθετε στη λειτουργία Menu.
- 2 Πατήστε το κουμπί  /  για να εμφανιστεί η ένδειξη MAINTENANCE και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
- 3 Πατήστε το κουμπί  /  για να επιλέξετε την εντολή POWER CLEANING και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
- 4 Πατήστε το κουμπί  για να εκτελέσετε ισχυρό καθαρισμό.

Εμφανίζεται η ένδειξη PLEASE WAIT στην οθόνη LCD. Η ολοκλήρωση του ισχυρού καθαρισμού διαρκεί περίπου 3 λεπτά.

- 5 Εκτυπώστε ένα δείγμα ελέγχου ακροφυσίων για να δείτε αν λείπουν κουκίδες.

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Έλεγχος ακροφυσίων” στη σελίδα 150.

**Λειτουργία αυτόματης συντήρησης**


Ο εκτυπωτής διαθέτει μια λειτουργία αυτοκαθαρισμού και λειτουργία κάλυψης για τη συνεχή συντήρηση της κεφαλής εκτύπωσης σε καλή κατάσταση για τη διασφάλιση της καλής ποιότητας της εκτύπωσης.

**Λειτουργία AUTO NOZZLE CHECK**

Κάνοντας χρήση της λειτουργίας AUTO NOZZLE CHECK, ο εκτυπωτής εκτελεί έναν έλεγχο ακροφυσίων χωρίς να κάνει εκτύπωση κάποιου δείγματος και κάνει αυτόματο καθαρισμό σε περίπτωση που λείπουν κουκίδες.

**Λειτουργία αυτοκαθαρισμού**

Ο αυτοκαθαρισμός είναι μία λειτουργία η οποία εξυπηρετεί στον αυτόματο καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης για την αποτροπή της εμπλοκής μεταξύ των ακροφυσίων. Εκτελείται περιοδικά, για παράδειγμα όταν ενεργοποιείτε τον εκτυπωτή (κατά τη διάρκεια του ζεστάματος). Μια ελάχιστη ποσότητα μελανιού βγαίνει από κάθε δοχείο μελανιού για να μην στεγνώσει το ακροφύσιο.

Ακόμα και αν πατήσετε το κουμπί  κατά τη διάρκεια του αυτοκαθαρισμού, η λειτουργία δεν διακόπτεται μέχρι να ολοκληρωθεί ο καθαρισμός. Μην τραβήξετε το καλώδιο τροφοδοσίας του εκτυπωτή κατά τη διάρκεια του καθαρισμού.

Η λειτουργία αυτόματου καθαρισμού δεν είναι διαθέσιμη όταν η λειτουργία AUTO NOZZLE CHECK έχει οριστεί σε OFF.


**Λειτουργία κάλυψης**

Η λειτουργία κάλυψης είναι μία λειτουργία αυτόματης κάλυψης της κεφαλής εκτύπωσης με ένα κάλυμμα (καπάκι) για να μην στεγνώσει η κεφαλή εκτύπωσης. Η κάλυψη εκτελείται στις ακόλουθες περιπτώσεις.

- Όταν έχουν περάσει αρκετά λεπτά από την ολοκλήρωση της εκτύπωσης (και δεν έχουν αποσταλεί δεδομένα)
- Όταν η εκτύπωση έχει σταματήσει

Προσέξτε τα ακόλουθα σημεία για να διασφαλίσετε ότι η κεφαλή εκτύπωσης έχει καλυφθεί σωστά.

## Συντήρηση

- ❑ Αν η κεφαλή εκτύπωσης δεν έχει τοποθετηθεί στη δεξιά πλευρά (δεν είναι καλυμμένη), ενεργοποιήστε και απενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή. Με την απενεργοποίηση του εκτυπωτή με το κουμπί , η κεφαλή καλύπτεται όπως πρέπει.
- ❑ Αν απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή όταν προκύψει κάποια εμπλοκή χαρτιού ή κάποιο σφάλμα και η κεφαλή του εκτυπωτή δεν είναι καλυμμένη, ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή. Πολύ σύντομα θα γίνει αυτόματη κάλυψη της κεφαλής εκτύπωσης. Βεβαιωθείτε ότι έχει καλυφθεί σωστά και, στη συνέχεια, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- ❑ Μην μετακινήσετε την κεφαλή εκτύπωσης με το χέρι σε καμία περίπτωση.
- ❑ Μην αφαιρέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας του εκτυπωτή όταν ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος και μην διακόψετε την παροχή ρεύματος στο κύκλωμα. Η κεφαλή ενδέχεται να μην καλυφθεί σωστά.

## Στοιχίση κεφαλής εκτύπωσης

Για να αποτρέψετε τυχόν υποβάθμιση της ποιότητας εκτύπωσης, η οποία μπορεί να προκληθεί από λανθασμένη στοιχίση της κεφαλής εκτύπωσης, στοιχίστε την κεφαλή εκτύπωσης προτού αρχίσετε να κάνετε εκτύπωση των δεδομένων σας.

Μπορείτε να κάνετε στοιχίση της κεφαλής εκτύπωσης χρησιμοποιώντας:

- ❑ Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή
- ❑ EPSON LFP Remote Panel
- ❑ την οθόνη ελέγχου του εκτυπωτή

Συνηθίζεται η στοιχίση κεφαλής εκτύπωσης με χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή. Αν η ποιότητα εκτύπωσης δεν βελτιωθεί, χρησιμοποιήστε το EPSON LFP Remote Panel. Αν δεν διαθέτετε υπολογιστή ή λογισμικό, χρησιμοποιήστε τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

### Σημείωση:

Στοιχίστε την κεφαλή εκτύπωσης για το πλάτος του χαρτιού που φορτώθηκε στον εκτυπωτή. Χρησιμοποιήστε ειδικά μέσα Epson (εκτός από απλό χαρτί) στα οποία το πλάτος χαρτιού είναι ίδιο με αυτό του χαρτιού που χρησιμοποιείτε για εκτύπωση.

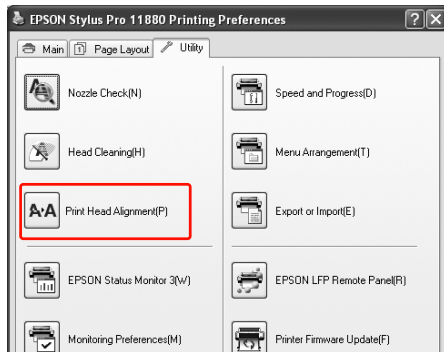
## Στοιχίση της κεφαλής εκτύπωσης με χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή

- 1 Βεβαιωθείτε ότι έχετε φορτώσει στον εκτυπωτή ειδικό χαρτί σε ρολό Epson ή ένα φύλλο μεγέθους A4/Letter ή μεγαλύτερο.
- 2 Ανοίξτε το μενού Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα) στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

## Συντήρηση

### 3 Επιλέξτε **Print Head Alignment (Στοίχιση κεφαλής εκτύπωσης)**.

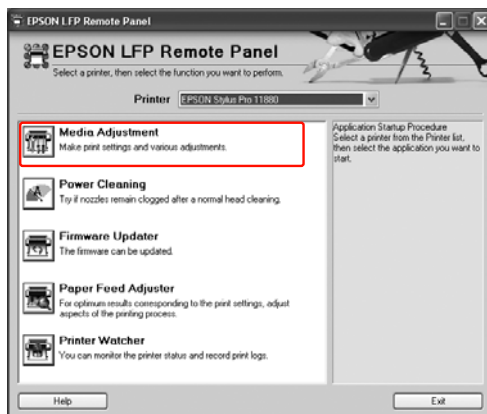
Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να στοιχίσετε τις κεφαλές εκτύπωσης.



## Στοίχιση της κεφαλής εκτύπωσης με χρήση του EPSON LFP Remote Panel

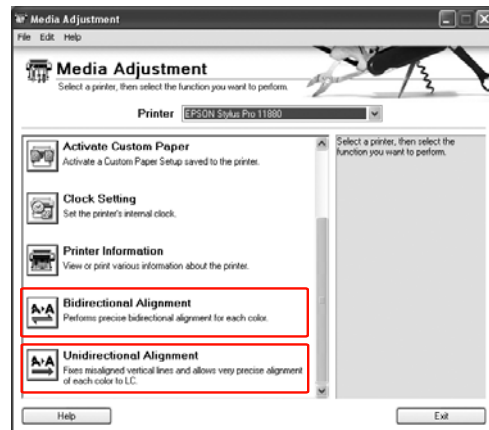
1 Βεβαιωθείτε ότι έχετε φορτώσει στον εκτυπωτή ειδικό χαρτί σε ρολό Epson ή ένα φύλλο μεγέθους A4/Letter ή μεγαλύτερο.

2 Επιλέξτε **Media Adjustment** στο κύριο παράθυρο διαλόγου EPSON LFP Remote Panel.



### 3 Κάντε κλικ στην επιλογή **Bidirectional Alignment** ή **Unidirectional Alignment**.

Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να στοιχίσετε τις κεφαλές εκτύπωσης.



#### Σημείωση:

Επιλέξτε **Bidirectional Alignment** όταν η ταχύτητα εκτύπωσης είναι σημαντικότερη από την ποιότητα εκτύπωσης. Επιλέξτε **Unidirectional Alignment** όταν η ποιότητα εκτύπωσης είναι σημαντικότερη από την ταχύτητα εκτύπωσης.

## Συντήρηση

## Στοίχιση της κεφαλής εκτύπωσης με χρήση του πίνακα ελέγχου














Επιλέξτε τη λειτουργία ΑΥΤΟ για αυτόματη διόρθωση τυχόν λανθασμένης στοίχισης της κεφαλής για τα βέλτιστα δυνατά αποτελέσματα εκτύπωσης. Αν επιλέξετε ΜΑΝΟΥΑΛ, πρέπει να ελέγξετε το δείγμα και να εισαγάγετε την τιμή για τη στοίχιση.



### Σημείωση:

Δεν μπορείτε να χρησιμοποιείτε απλό χαρτί για αυτόματη στοίχιση.

### Ρύθμιση του τύπου και του πάχους χαρτιού

Αρχικά, ορίστε τον τύπο και το πάχος του χαρτιού που έχετε τοποθετήσει στον εκτυπωτή.

- 1 Βεβαιωθείτε ότι έχετε φορτώσει στον εκτυπωτή ειδικό χαρτί σε ρολό Epson ή ένα φύλλο μεγέθους A4/Letter ή μεγαλύτερο.  
  
Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει το χαρτί σωστά ανάλογα με τον τύπο του.
- 2 Πατήστε το κουμπί  για να εισέλθετε στη λειτουργία Menu.
- 3 Πατήστε το κουμπί  για να επιλέξετε το στοιχείο HEAD ALIGNMENT και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
- 4 Πατήστε το κουμπί  για να επιλέξετε το στοιχείο PAPER THICKNESS και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
- 5 Πατήστε το κουμπί  για να επιλέξετε το στοιχείο SELECT PAPER TYPE και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
- 6 Πατήστε το κουμπί  για να επιλέξετε τον τύπο χαρτιού που έχετε τοποθετήσει στον εκτυπωτή και πατήστε το κουμπί  για να επιλέξετε το χαρτί. Κατόπιν, πατήστε το κουμπί .
- 7 Πατήστε δύο φορές το κουμπί .
- 8 Πατήστε το κουμπί  για να επιλέξετε SELECT PAPER THICKNESS και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

- 9 Πατήστε το κουμπί  για να επιλέξετε την τιμή του πάχους χαρτιού μεταξύ 0,1 και 1,5 mm και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

Ανατρέξτε στην εξής ενότητα για το πάχος χαρτιού.








→ “ Πληροφορίες χαρτιού ” στη σελίδα 123

Για τη στοίχιση της κεφαλής εκτύπωσης, ανατρέξτε σε μία από τις παρακάτω ενότητες.

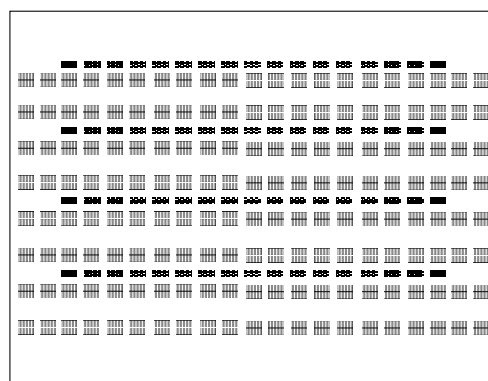
→ “ Αυτόματη στοίχιση της κεφαλής εκτύπωσης ” στη σελίδα 158


→ “ Στοίχιση της κεφαλής εκτύπωσης με το χέρι ” στη σελίδα 159

### Αυτόματη στοίχιση της κεφαλής εκτύπωσης

- 1 Πατήστε το κουμπί  για να επιλέξετε το στοιχείο HEAD ALIGNMENT και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
- 2 Πατήστε το κουμπί  για να επιλέξετε την εντολή ALIGNMENT και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
- 3 Επιλέξτε ΑΥΤΟ και πατήστε το κουμπί .
- 4 Πατήστε το κουμπί  για να επιλέξετε BI-D 2-COLOR και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί  για να εκτυπώσετε το δείγμα.

Γίνεται ανάγνωση του δείγματος προσαρμογής για εξαγωγή από τον αισθητήρα και η βέλτιστη τιμή προσαρμογής καταχωρείται αυτόματα στον εκτυπωτή.



Αν δεν είστε ικανοποιημένοι από τα αποτελέσματα αυτής της στοίχισης, πατήστε το κουμπί  για να επιστρέψετε στο προηγούμενο επίπεδο και επιλέξτε BI-D ALL.

## Συντήρηση

Αν δεν είστε ικανοποιημένοι με τα αποτελέσματα της στοίχισης BI-D ALL, δοκιμάστε την επιλογή UNI-D.

Μπορείτε, επίσης, να κάνετε μεμονωμένη στοίχιση της κεφαλής εκτύπωσης επιλέγοντας BI-D #1, BI-D #2, BI-D #3 ή BI-D #4. Επιλέξτε το μέγεθος της κουκίδας μελανιού από BI-D #1 έως BI-D #4 ανάλογα με το μέσο που χρησιμοποιείτε και τη λειτουργία εκτύπωσης που θέλετε να δοκιμάσετε.

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Μέγεθος κουκίδας μελανιού” στη σελίδα 161.

## Στοίχιση της κεφαλής εκτύπωσης με το χέρι

Λόγω της απόστασης που υπάρχει μεταξύ της κεφαλής εκτύπωσης και του χαρτιού, ενδέχεται να προκύψει λανθασμένη στοίχιση εξαιτίας της υγρασίας, της θερμοκρασίας ή της αμφίδρομης κίνησης της κεφαλής εκτύπωσης. Σε αυτήν την περίπτωση, δοκιμάστε πρώτα την επιλογή UNI-D και έπειτα την επιλογή BI-D 2-COLOR. Αν θέλετε να κάνετε προσαρμογή πολύ υψηλής ακρίβειας, δοκιμάστε την επιλογή BI-D ALL.

Στοίχιση	Επεξήγηση
UNI-D	Χρησιμοποιήστε όλα τα χρώματα μελανιού εκτός από τα μαύρα για να κάνετε μονόδρομη στοίχιση της κεφαλής εκτύπωσης.
BI-D 2-COLOR	Χρησιμοποιήστε τα μελάνια χρώματος ανοιχτό γαλάζιο και αχνό ματζέντα για να κάνετε αμφίδρομη στοίχιση της κεφαλής εκτύπωσης.
BI-D ALL	Χρησιμοποιήστε όλα τα χρώματα για να κάνετε αμφίδρομη στοίχιση της κεφαλής εκτύπωσης.

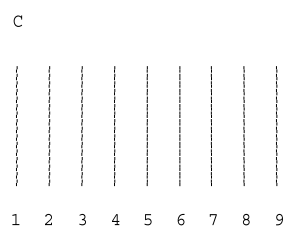
- 1 Πατήστε το κουμπί  $\Delta/\nabla$  για να επιλέξετε την εντολή ALIGNMENT και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί  $\triangleright$ .
- 2 Πατήστε το κουμπί  $\Delta/\nabla$  για να επιλέξετε την εντολή MANUAL και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί  $\triangleright$ .

- 3 Πατήστε το κουμπί  $\Delta/\nabla$  για να επιλέξετε UNI-D και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί  $\leftarrow$  για να εκτυπώσετε το δείγμα.

**Σημείωση:**

Όταν κάνετε εκτύπωση του δείγματος σε ένα μέσο κομμένου χαρτιού όπως A3, θα πρέπει να προετοιμάσετε πολλά κομμένα φύλλα. Αν η πρώτη σελίδα είναι εκτυπωμένη, ορίστε την επόμενη.

- 4 Ελέγξτε το δείγμα και ορίστε τον αριθμό με τα λιγότερα κενά.

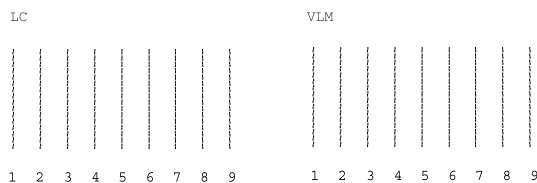


- 5 Όταν εμφανιστεί στην οθόνη LCD η ένδειξη UNI-D #1C, πατήστε το κουμπί  $\Delta/\nabla$  για να επιλέξετε τον αριθμό και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί  $\leftarrow$ .

- 6 Ορίστε τον αριθμό για το #1 έως #4.

- 7 Πατήστε το κουμπί  $\triangleright$  και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί  $\Delta/\nabla$  για να επιλέξετε BI-D 2-COLOR. Κατόπιν, πατήστε το κουμπί  $\leftarrow$ .

- 8 Ελέγξτε το δείγμα και ορίστε τον αριθμό με τα λιγότερα κενά.




- 9 Όταν εμφανιστεί στην οθόνη LCD η ένδειξη BI-D 2-COLOR #1LC, πατήστε το κουμπί  $\Delta/\nabla$  για να επιλέξετε τον αριθμό και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί  $\leftarrow$ .

## Συντήρηση

10



Ορίστε τον αριθμό για το #1 έως #4.

Αν δεν είστε ευχαριστημένοι με το αποτέλεσμα της στοίχισης, μεταβείτε στην επόμενη ενότητα για να δοκιμάσετε με την επιλογή BI-D ALL.

Αφού ορίσετε τα δείγματα, πατήστε το κουμπί  για να επιστρέψετε στην κατάσταση READY.

## Στοίχιση Bi-D ALL

1

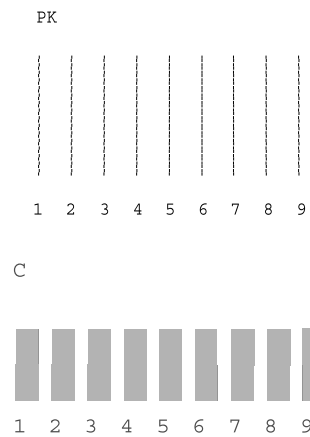
Πατήστε το κουμπί  για να επιλέξετε BI-D ALL και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί  για να εκτυπώσετε ένα δείγμα.

**Σημείωση:**

Όταν κάνετε εκτύπωση του δείγματος σε ένα μέσο κομμένου χαρτιού όπως A3, θα πρέπει να προετοιμάσετε πολλά κομμένα φύλλα. Αν η πρώτη σελίδα είναι εκτυπωμένη, ορίστε την επόμενη.



2

Ελέγξτε το δείγμα και ορίστε τον αριθμό με τα λιγότερα κενά.



Χρώμα	Περιγραφή
PK, MK, LK	Επιλέξτε τον αριθμό που έχει το μικρότερο κενό στη γραμμή.
C, M, Y, LC, LM, LLK	Επιλέξτε τον αριθμό που έχει το μικρότερο κενό στη γραμμή και το τετράγωνο.

3

Όταν εμφανιστεί στην οθόνη LCD η ένδειξη BI-D ALL #1PK, πατήστε το κουμπί  για να επιλέξετε τον αριθμό και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

4

Ορίστε τον αριθμό για το #1 έως #4.



## Συντήρηση

**Μέγεθος κουκίδας μελανιού**

Επιλέξτε το μέγεθος της κουκίδας μελανιού από BI-D #1 έως BI-D #4 ανάλογα με το μέσο που χρησιμοποιείτε και τη λειτουργία εκτύπωσης που θέλετε να δοκιμάσετε. Ο παρακάτω πίνακας παρουσιάζει ποια παράμετρος είναι διαθέσιμη για τον τύπο μέσου και την ποιότητα εκτύπωσης. Αν δεν είστε βέβαιοι για τον τύπο μέσου και την ποιότητα εκτύπωσης, ελέγξτε όλους τους αριθμούς από το BI-D #1 έως το BI-D #4.

EPSON Stylus Pro 11880/11880C για Windows:

Τύπος μέσου	Ποιότητα εκτύπωσης							
	Ταχύτητα	Ποιότητα	Μέγιστη ποιότητα	Επιλογές ποιότητας (ΕΠΙΠΕΔΟ)				
				1	2	3	4	5
Premium Luster Photo Paper (260) Premium Glossy Photo Paper (250) Premium Semigloss Photo Paper (250) Premium Glossy Photo Paper (170) Premium Semigloss Photo Paper (170) Epson Proofing Paper White Semimatte Epson Proofing Paper Publication Archival Matte Paper Enhanced Matte Poster Board	#2	#3	#4	#2	#2	#3	#3	#4
Premium Glossy Photo Paper Premium Semigloss Photo Paper Premium Luster Photo Paper Velvet Fine Art Paper Watercolor Paper - Radiant White Textured Fine Art Paper UltraSmooth Fine Art Paper Canvas	-	#3	#4	-	-	#3	#3	#4
Doubleweight Matte Paper	#1	#1	#3	#1	#1	#1	#3	#3
Enhanced Matte Paper	#2	#3	#4	#1	#2	#3	#3	#4
Plain Paper	#1	#1	-	#1	#1	#1	#1	-

## Συντήρηση

EPSON Stylus Pro 11880/11880C για Mac OS X:


Τύπος μέσου	Αυτόματο			Σύνθετες ρυθμίσεις (Ποιότητα εκτύπωσης)				
	Ταχύτητα	(Μέσο)	Ποιότητα	Πρόχειρη	Κανονική	Καλή	Πολύ καλή	Φωτογραφική υψηλής ποιότητας
Premium Luster Photo Paper (260) Premium Glossy Photo Paper (250) Premium Semigloss Photo Paper (250) Premium Glossy Photo Paper (170) Premium Semigloss Photo Paper (170) Epson Proofing Paper White Semimatte Epson Proofing Paper Publication Archival Matte Paper Enhanced Matte Poster Board	#2	#3	#4	-	-	#2	#3	#4
Premium Glossy Photo Paper Premium Semigloss Photo Paper Premium Luster Photo Paper Velvet Fine Art Paper Watercolor Paper - Radiant White Textured Fine Art Paper UltraSmooth Fine Art Paper Canvas	#3	-	#4	-	-	-	#3	#4
Doubleweight Matte Paper	#1	#1	#3	-	#1	#1	#3	-
Enhanced Matte Paper	#2	#3	#4	-	#1	#2	#3	#4
Plain Paper	#1	-	#1	#1	#1	#1	-	-

## Καθαρισμός του ρολού

Αν ο εκτυπωτής έχει λερωθεί με μελάνι που βρέθηκε πάνω στο ρολό, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να καθαρίσετε το ρολό χρησιμοποιώντας απλό χαρτί.

- 1 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, τοποθετήστε χαρτί σε ρολό πλάτους 64 ιντσών.

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση χαρτιού σε ρολό” στη σελίδα 32.

- 2 Πατήστε το κουμπί  για να τοποθετήσετε το χαρτί.

Επαναλάβετε το βήμα 2 μερικές φορές μέχρι το χαρτί να μην λερώνεται με μελάνι.

Κόψτε το χαρτί μόλις ολοκληρωθεί ο καθαρισμός.

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Αποκοπή του χαρτιού σε ρολό” στη σελίδα 36.

## Καθαρισμός του εκτυπωτή

Για να διατηρήσετε τον εκτυπωτή σας στην καλύτερη δυνατή κατάσταση, σε περίπτωση που λερωθεί, καθαρίστε τον καλά.



### Προσοχή:

Θα πρέπει να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί προκειμένου να μην εισχωρήσει νερό ή άλλα ξένα αντικείμενα στο εσωτερικό του εκτυπωτή. Αν εισχωρήσουν υγρασία, βρωμιά, ή άλλα υλικά στο εσωτερικό του εκτυπωτή, πέρα από την επιρροή που θα ασκήσουν στην ποιότητα της εκτύπωσης, ενδέχεται να προκαλέσουν βραχυκύκλωμα.

## Καθαρισμός στο εξωτερικό του υπολογιστή

- 1 Αφαιρέστε το χαρτί από τον εκτυπωτή.

- 2 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος και όλα τα φώτα είναι σβηστά και, έπειτα, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.

- 3 Χρησιμοποιήστε ένα απαλό, καθαρό πανί για να αφαιρέσετε προσεκτικά τυχόν βρωμιά ή σκόνη.

Αν η βρωμιά δεν φεύγει, καθαρίστε τον χρησιμοποιώντας ένα απαλό, καθαρό νωπό πανί και ένα ήπιο καθαριστικό. Στη συνέχεια, στεγνώστε το εξωτερικό του εκτυπωτή με ένα στεγνό, μαλακό πανί.



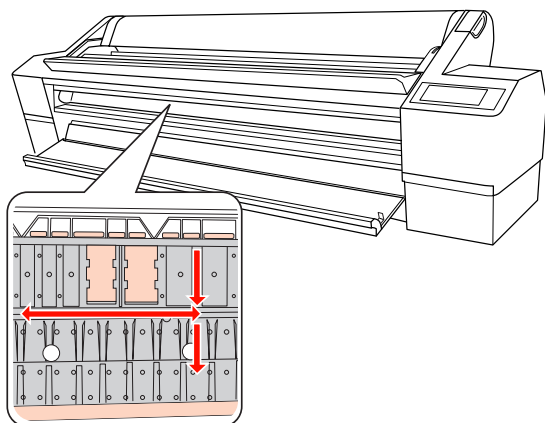
### Προσοχή:

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ αλκοόλη ή διαλυτικό για τον καθαρισμό του εκτυπωτή. Ενδέχεται να προκαλέσουν ζημιά στα εξαρτήματα και στη θήκη του εκτυπωτή.

## Καθαρισμός στο εσωτερικό του εκτυπωτή

- 1 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος και όλα τα φώτα είναι σβηστά και, έπειτα, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- 2 Αφήστε τον εκτυπωτή για ένα λεπτό.
- 3 Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα και χρησιμοποιήστε ένα μαλακό, καθαρό πανί για να αφαιρέσετε προσεκτικά τη σκόνη ή τη βρωμιά από το εσωτερικό του εκτυπωτή.

Σκουπίστε το γκρι εξάρτημα ακολουθώντας την κατεύθυνση των βελών. Αν υπάρχει σοβαρό πρόβλημα λερώματος στο εσωτερικό του εκτυπωτή, καθαρίστε το χρησιμοποιώντας ένα μαλακό, καθαρό νωπό πανί με ήπιο καθαριστικό. Στη συνέχεια, στεγνώστε το εσωτερικό του εκτυπωτή με ένα στεγνό, μαλακό πανί.



Γκρι: Περιοχή καθαρισμού

Αχνό ματζέντα: Μην αγγίζετε

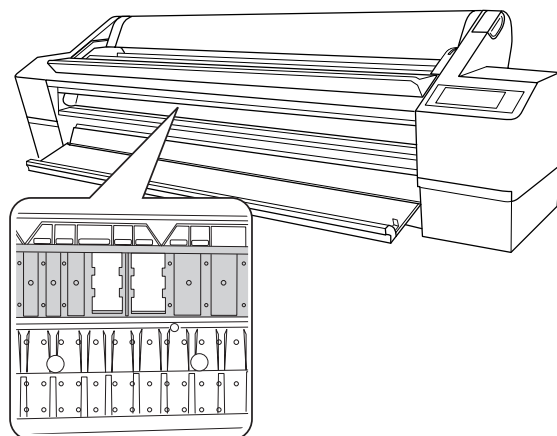


### Προσοχή:

- ❑ Μην ακουμπάτε στα εξαρτήματα χρώματος αχνού ματζέντα (απορρόφησης ρολού και μελανιού) που φαίνονται στην παραπάνω εικόνα. Διαφορετικά, ενδέχεται να λερώσετε τις εκτυπώσεις.
- ❑ Μην αγγίζετε τις σωληνώσεις μελανιού που βρίσκονται στο εσωτερικό του εκτυπωτή.
- ❑ Προσέξτε να μην αγγίζετε τα καλώδια γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης, διότι μπορεί να προκληθεί βλάβη στον εκτυπωτή.  
→ Ανατρέξτε στην ενότητα “[Αντικατάσταση του κόπτη](#)” στη σελίδα 146.

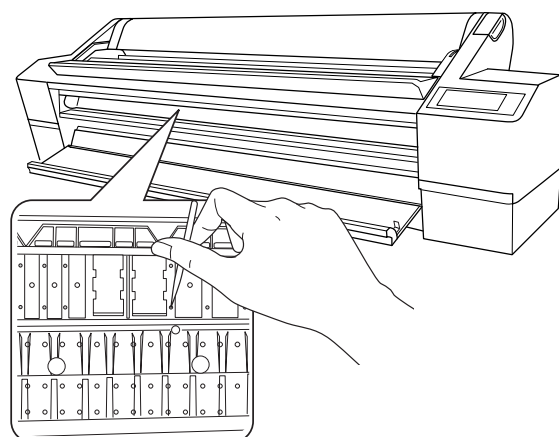
4

Αν το πίσω μέρος κάποιας εκτύπωσης είναι λερωμένο, σκοπήστε προσεκτικά το γκρι εξάρτημα.



5

Αν έχει συσσωρευτεί σκόνη σε μορφή πούδρας από το χαρτί πάνω στην πλάκα, χρησιμοποιήστε κάτι σαν οδοντογλυφίδα για να την αφαιρέσετε.



## Φύλαξη του εκτυπωτή

Για την αποθήκευση του εκτυπωτή, τοποθετήστε τον πάνω σε μια οριζόντια επιφάνεια με τα δοχεία μελανιού τοποθετημένα στον εκτυπωτή.



### Προσοχή:

Ο εκτυπωτής θα πρέπει να είναι τοποθετημένος σε επίπεδο δάπεδο. Μην τον γέρνετε, μην τον στερεώνετε στη μία μεριά και μην τον αναποδογυρίζετε.

## Αν δεν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή σας για μεγάλο χρονικό διάστημα

- ❑ Αν δεν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή σας για μεγάλο χρονικό διάστημα, ενδέχεται να προκληθεί εμπλοκή στα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης. Σας συνιστούμε να κάνετε συχνές εκτυπώσεις για να αποφύγετε τις εμπλοκές. Επίσης, θα πρέπει να ενεργοποιείτε τον εκτυπωτή τουλάχιστον μια φορά τον μήνα και να τον αφήνετε σε κατάσταση λειτουργίας για μερικά λεπτά.
- ❑ Μην αφήνετε τον εκτυπωτή χωρίς δοχεία μελανιού, αλλιώς το μελάνι θα στεγνώσει και δεν θα είναι δυνατή η κανονική λειτουργία του εκτυπωτή. Ακόμα και αν δεν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή, αφήστε όλα τα δοχεία μελανιού στις υποδοχές τους.
- ❑ Μην αφήνετε το χαρτί μέσα στον εκτυπωτή για μεγάλο χρονικό διάστημα, αλλιώς το ρολό ασφαλείας του χαρτιού ενδέχεται να αφήσει σημάδι πάνω στην επιφάνεια του χαρτιού.

## Αν δεν έχετε χρησιμοποιήσει τον εκτυπωτή σας για περισσότερους από έξι μήνες

- ❑ Αν δεν έχετε χρησιμοποιήσει τον εκτυπωτή για μεγάλο χρονικό διάστημα, εκτυπώστε ένα δείγμα ελέγχου ακροφυσίων για να ελέγξετε για τυχόν εμπλοκές. Αν το δείγμα ελέγχου ακροφυσίων δεν είναι καλό, εκτελέστε καθαρισμό της κεφαλής προτού εκτυπώσετε ξανά δεδομένα. Χρησιμοποιώντας τη λειτουργία **AUTO NOZZLE CHECK**, ο εκτυπωτής κρίνει κατά πόσο απαιτείται δυναμικός καθαρισμός. Εκτελεί δυναμικό καθαρισμό αυτόματα, αν χρειάζεται. Το μήνυμα καθαρισμού και η πρόοδος εμφανίζονται στην οθόνη LCD. Εκτελέστε δυναμικό καθαρισμό αν είναι απαραίτητο.
  - ➔ Ανατρέξτε στην ενότητα “**Έλεγχος ακροφυσίων**” στη σελίδα 150.
  - ➔ Ανατρέξτε στην ενότητα “**Καθαρισμός της κεφαλής**” στη σελίδα 152.
  - ➔ Ανατρέξτε στην ενότητα “**Δυναμικός καθαρισμός**” στη σελίδα 154.
- ❑ Θα πρέπει να κάνετε καθαρισμό της κεφαλής μερικές φορές προτού γίνει σωστή εκτύπωση του δείγματος ελέγχου ακροφυσίων. Αν τα ακροφύσια εμφανίζουν ακόμα εμπλοκές αφού έχετε καθαρίσει την κεφαλή εκτύπωσης τρεις φορές, κάντε ισχυρό καθαρισμό.
  - ➔ Ανατρέξτε στην ενότητα “**Καθαρισμός της κεφαλής**” στη σελίδα 152.
  - ➔ Ανατρέξτε στην ενότητα “**Δυναμικός καθαρισμός**” στη σελίδα 154.
- ❑ Αφού κάνετε καθαρισμό της κεφαλής αρκετές φορές, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αφήστε τον σε αυτήν την κατάσταση για όλη τη διάρκεια της νύχτας ή και περισσότερο, μέχρι να διαλυθεί το μελάνι.
- ❑ Αν τα ακροφύσια εμφανίζουν ακόμα εμπλοκές αφού εφαρμόσετε τις παραπάνω οδηγίες, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας από την Epson.

## Προστασία της κεφαλής εκτύπωσης

Ο εκτυπωτής διαθέτει μια λειτουργία κάλυψης η οποία τοποθετεί αυτόματα ένα κάλυμμα πάνω στην κεφαλή εκτύπωσης για να μην στεγνώσει.

Αν η κεφαλή εκτύπωσης δεν καλυφθεί, ενδέχεται να υποβιβαστεί η ποιότητα της εκτύπωσης. Όταν δεν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή, βεβαιωθείτε ότι η κεφαλή εκτύπωσης έχει τοποθετηθεί στη δεξιά άκρη για να είναι καλυμμένη.

→ Ανατρέξτε στην ενότητα “[Λειτουργία κάλυψης](#)” στη [σελίδα 155](#).

## Μετακίνηση του εκτυπωτή

Όταν μετακινείτε τον εκτυπωτή, συσκευάστε τον ξανά χρησιμοποιώντας το αρχικό κουτί και τα υλικά συσκευασίας για να τον προστατεύσετε από δονήσεις και κραδασμούς.



### Προσοχή:

- ❑ Μην αφαιρέσετε τα δοχεία μελανιού, αλλιώς τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης ενδέχεται να στεγνώσουν.
- ❑ Προσέξτε να μην αγγίξετε τα καλώδια γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης και τα μαύρα μέρη σε κάθε πλευρά στο εσωτερικό του εκτυπωτή, γιατί μπορεί να προκληθεί ζημιά στον εκτυπωτή.

## Εκ νέου συσκευασία του εκτυπωτή

1

Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος και θέστε το μοχλό χαρτιού στη θέση ασφάλισης.

2

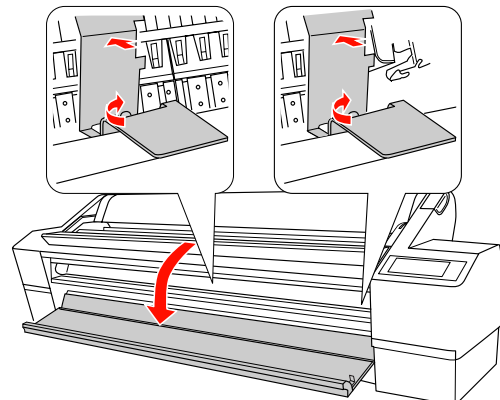
Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε τα καλώδια, όπως το καλώδιο τροφοδοσίας, από την πρίζα.

3

Αφαιρέστε τον άξονα.

4

Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα. Τοποθετήστε τα δύο μεταλλικά ελάσματα (που στερεώνουν την κεφαλή εκτύπωσης) και σφίξτε τις βίδες σε κάθε έλασμα για να κλειδώσετε την κεφαλή εκτύπωσης.



## Συντήρηση

**Σημείωση:**

Βεβαιωθείτε ότι θα χρησιμοποιήσετε τα μεταλλικά ελάσματα που αφαιρέσατε από τον εκτυπωτή όταν ανοίξατε τη συσκευασία.

**5**

Κλείστε το πρόσθιο κάλυμμα.

**Μετακίνηση του εκτυπωτή**

Όταν μετακινείτε τον εκτυπωτή, βεβαιωθείτε ότι τον έχετε συσκευάσει ξανά χρησιμοποιώντας το πρωτότυπο κουτί και τα υλικά συσκευασίας.

**Προσοχή:**

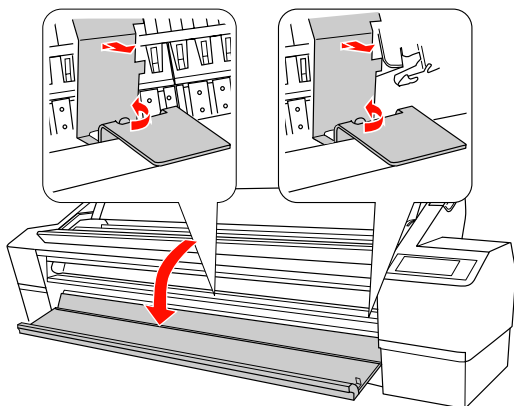
- ❑ Κρατήστε τον εκτυπωτή επίπεδο όταν τον μεταφέρετε ή τον μετακινείτε. Μην τον γέρνετε, μην τον στερεώνετε στη μία μεριά και μην τον αναποδογυρίζετε. Κάτι τέτοιο ενδέχεται να προκαλέσει διαρροή μελανιού στο εσωτερικό του εκτυπωτή. Επίσης, δεν μπορούμε να εγγυηθούμε ότι ο εκτυπωτής θα λειτουργεί κανονικά μετά από τυχόν μετακίνηση ή μεταφορά.
- ❑ Όταν μετακινείτε τον εκτυπωτή, συσκευάστε τον ξανά χρησιμοποιώντας το αρχικό κουτί και τα υλικά συσκευασίας για να τον προστατεύσετε από δονήσεις και κραδασμούς.

## Εγκατάσταση του εκτυπωτή μετά από τη μεταφορά

Τα βήματα που πρέπει να ακολουθήσετε για να εγκαταστήσετε τον εκτυπωτή μετά από τη μεταφορά του είναι σχεδόν ίδια με τα βήματα που πρέπει να ακολουθήσετε την πρώτη φορά που εγκαταστήσατε τον εκτυπωτή. Όταν κάνετε εγκατάσταση του εκτυπωτή ξανά, ανατρέξτε στον *Οδηγό ανοίγματος της συσκευασίας και εγκατάστασης*.

- 1 Βεβαιωθείτε ότι το μέρος είναι κατάλληλο.  
→ Ανατρέξτε στην ενότητα "Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή" στον *Οδηγό ανοίγματος της συσκευασίας και εγκατάστασης*.

- 2 Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα. Χαλαρώστε τη βίδα και αφαιρέστε τα δύο μεταλλικά ελάσματα από το πλαίσιο του τμήματος κεφαλής εκτύπωσης.



**Σημείωση:**  
Αποθηκεύστε τα μεταλλικά ελάσματα για μελλοντική χρήση.

- 3 Κλείστε το πρόσθιο κάλυμμα.
- 4 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.  
→ Ανατρέξτε στην ενότητα "Εγκατάσταση του εκτυπωτή" στον *Οδηγό ανοίγματος της συσκευασίας και εγκατάστασης*.

- 5 Κάντε έναν έλεγχο ακροφυσίων για να δείτε αν λείπουν κουκίδες.

→ Ανατρέξτε στην ενότητα "Έλεγχος ακροφυσίων" στη σελίδα 150.

- 6 Κάντε στοίχιση της κεφαλής εκτύπωσης για να διασφαλίσετε την ποιότητα εκτύπωσης.

→ Ανατρέξτε στην ενότητα "Στοίχιση κεφαλής εκτύπωσης" στη σελίδα 156.



# Οδηγός επίλυσης προβλημάτων



## Μηνύματα σφάλματος στην οθόνη LCD

### Μηνύματα σφάλματος



Τα μηνύματα είναι μηνύματα κατάστασης ή μηνύματα σφάλματος. Μπορείτε να αναγνωρίσετε τα περισσότερα από τα συνηθισμένα προβλήματα του εκτυπωτή από τις φωτεινές ενδείξεις και τα μηνύματα στην οθόνη LCD. Ανατρέξτε στα ακόλουθα μηνύματα για την επίλυση προβλημάτων.

Μηνύματα σφάλματος	Περιγραφή	Τι θα πρέπει να κάνετε
INK LOW	Το δοχείο μελανιού έχει σχεδόν αναλωθεί.	Σε λίγο θα είναι απαραίτητη η αντικατάσταση του δοχείου μελανιού. Αν και μπορείτε να συνεχίσετε να εκτυπώνετε σε κατάσταση INK LOW, είναι πιθανό να μειωθεί η ποιότητα της εκτύπωσης. → Ανατρέξτε στην ενότητα "Σχετικά με τα δοχεία μελανιού" στη σελίδα 140.
MAINTENANCE TANK NEARLY FULL	Το δοχείο συντήρησης είναι σχεδόν γεμάτο.	Παρόλο που μπορείτε να συνεχίσετε την εκτύπωση, θα πρέπει να αντικαταστήσετε αμέσως το δοχείο συντήρησης με ένα καινούριο. → Ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση του δοχείου συντήρησης" στη σελίδα 144.
PAPER LOW	Το χαρτί σε ρολό έχει σχεδόν τελειώσει.	Αντικαταστήστε το χαρτί σε ρολό με ένα νέο. → Ανατρέξτε στην ενότητα "Χρήση χαρτιού σε ρολό" στη σελίδα 32.
NO MAINTENANCE TANK INSTALL THE RIGHT SIDE MAINTENANCE TANK	Το δοχείο συντήρησης δεν έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή.	Εγκαταστήστε το δοχείο συντήρησης. → Ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση του δοχείου συντήρησης" στη σελίδα 144.
NO MAINTENANCE TANK INSTALL THE CENTER REAR MAINTENANCE TANK		
NO MAINTENANCE TANK INSTALL THE LEFT SIDE MAINTENANCE TANK		
CANNOT OPEN COVER IS ANYTHING OBSTRUCTING THE RIGHT INK COVER?	Κάτι εμποδίζει το κάλυμμα μελανιού.	Βγάλτε το εμπόδιο μπροστά από το κάλυμμα μελανιού.
CANNOT OPEN COVER IS ANYTHING OBSTRUCTING THE LEFT INK COVER?		
CANNOT OPEN COVER PRESS INK COVER OPEN BUTTON		Αφού μετακινήσετε το εμπόδιο, πατήστε το κουμπί ανοίγματος καλύμματος μελανιού για να ξεκλειδώσετε το κάλυμμα μελανιού.




## Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Μηνύματα σφάλματος	Περιγραφή	Τι θα πρέπει να κάνετε
INK CARTRIDGE INSTALL INK CARTRIDGE	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται κατά την αντικατάσταση δοχείου μελανιού.	Εγκαταστήστε ένα δοχείο μελανιού. → Ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση δοχείων μελανιού" στη σελίδα 137.
LEVER RELEASED LOWER THE PAPER SET LEVER	Ο μοχλός χαρτιού είναι στη θέση απελευθέρωσης.	Μετακινήστε το μοχλό χαρτιού στη θέση ασφάλισης.
LEVER RELEASED LOAD PAPER		
FRONT COVER OPEN CLOSE FRONT COVER	Το μπροστινό κάλυμμα είναι ανοιχτό.	Κλείστε το πρόσθιο κάλυμμα.
INK COVER OPEN CLOSE RIGHT AND LEFT INK COVERS	Το κάλυμμα μελανιού είναι ανοιχτό.	Κλείστε το κάλυμμα μελανιού.
INK COVER OPEN CLOSE RIGHT INK COVER		
INK COVER OPEN CLOSE LEFT INK COVER		
NOT ENOUGH CAPACITY REPLACE THE RIGHT SIDE MAINTENANCE TANK	Το δοχείο συντήρησης είναι σχεδόν γεμάτο.	Αντικαταστήστε το δοχείο συντήρησης προορισμού με ένα νέο. → Ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση του δοχείου συντήρησης" στη σελίδα 144.
NOT ENOUGH CAPACITY REPLACE THE CENTER REAR MAINTENANCE TANK		
NOT ENOUGH CAPACITY REPLACE THE LEFT SIDE MAINTENANCE TANK		
NOT ENOUGH INK REPLACE INK CARTRIDGE WITH A NEW ONE	Το δοχείο μελανιού έχει σχεδόν αναλωθεί.	Αντικαταστήστε το δοχείο μελανιού με ένα νέο. → Ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση δοχείων μελανιού" στη σελίδα 137.
MAINT TANK ERROR REPLACE THE RIGHT SIDE MAINTENANCE TANK	Το δοχείο συντήρησης δεν έχει τοποθετηθεί σωστά στον εκτυπωτή.	Αντικαταστήστε το δοχείο συντήρησης. → Ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση του δοχείου συντήρησης" στη σελίδα 144.
MAINT TANK ERROR REPLACE THE CENTER REAR MAINTENANCE TANK		
MAINT TANK ERROR REPLACE THE LEFT SIDE MAINTENANCE TANK		
MAINTENANCE PLEASE USE GENUINE EPSON MAINT TANK	Έχει εγκατασταθεί μη γνήσιο δοχείο συντήρησης.	Αντικαταστήστε το δοχείο συντήρησης με ένα γνήσιο δοχείο Epson. → Ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση του δοχείου συντήρησης" στη σελίδα 144.
MAINTENANCE NON-GENUINE MAINT TANK MAY NOT PERFORM AT OPTIMUM. CONTINUE? <YES NO	Έχει εγκατασταθεί μη γνήσιο δοχείο συντήρησης.	Επιλέξτε  (πατήστε το κουμπί  ) για να αντικαταστήσετε το δοχείο συντήρησης με ένα γνήσιο δοχείο συντήρησης Epson. → Ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση του δοχείου συντήρησης" στη σελίδα 144.


## Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Μηνύματα σφάλματος	Περιγραφή	Τι θα πρέπει να κάνετε
MAINTENANCE THIS MAY VOID EPSON'S WARRANTY. DO YOU ACCEPT THIS? <ACCEPT DECLINE	Έχει εγκατασταθεί μη γνήσιο δοχείο συντήρησης. Ενδέχεται να ακυρωθεί η εγγύηση της EPSON.	Επιλέξτε DECLINE (πατήστε το κουμπί  ) για να αντικαταστήσετε το δοχείο συντήρησης με ένα γνήσιο δοχείο συντήρησης Epson. Εάν επιλέξετε ACCEPT (πατήστε το κουμπί  ) , ενδέχεται να ακυρωθεί η εγγύηση της EPSON.  → Ανατρέξτε στην ενότητα " Αντικατάσταση του δοχείου συντήρησης " στη σελίδα 144.
MAINT TANK FULL REPLACE THE RIGHT SIDE MAINTENANCE TANK	Το δοχείο συντήρησης είναι γεμάτο.	Αντικαταστήστε το δοχείο συντήρησης προορισμού με ένα νέο.  → Ανατρέξτε στην ενότητα " Αντικατάσταση του δοχείου συντήρησης " στη σελίδα 144.
MAINT TANK FULL REPLACE THE CENTER REAR MAINTENANCE TANK		
MAINT TANK FULL REPLACE THE LEFT SIDE MAINTENANCE TANK		
NO CARTRIDGE INSTALL INK CARTRIDGE	Δεν έχει γίνει εγκατάσταση δοχείου μελανιού.	Εγκαταστήστε σωστά ένα δοχείο μελανιού. Μην εγκαταστήσετε εκ νέου το δοχείο μελανιού που προκάλεσε το σφάλμα.  → Ανατρέξτε στην ενότητα " Αντικατάσταση δοχείων μελανιού " στη σελίδα 137.
INK CARTRIDGE ERROR REPLACE CARTRIDGE	Το δοχείο μελανιού είναι ελαττωματικό. Ενδέχεται να μην γίνεται καλή επαφή ή να υπάρχει συμπύκνωση υγρασίας στο δοχείο.	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Αφαιρέστε το δοχείο μελανιού και εγκαταστήστε το ξανά. Εάν αυτό το μήνυμα εμφανιστεί ξανά μετά από την επανεγκατάσταση του δοχείου μελανιού, αντικαταστήστε το με ένα νέο. (Μην εγκαταστήσετε εκ νέου το δοχείο μελανιού που προκάλεσε το σφάλμα.)  → Ανατρέξτε στην ενότητα " Σχετικά με τα δοχεία μελανιού " στη σελίδα 140.</li> <li>→ Ανατρέξτε στην ενότητα " Αντικατάσταση των δοχείων μελανιού " στη σελίδα 142.</li> <li>❑ Στο δοχείο μελανιού ενδέχεται να προκύψει συμπύκνωση και για αυτόν το λόγο θα πρέπει να το αφήσετε σε θερμοκρασία δωματίου για περισσότερες από τέσσερις ώρες πριν από την εγκατάστασή του.  → Ανατρέξτε στην ενότητα " Σημειώσεις για την αντικατάσταση των δοχείων μελανιού " στη σελίδα 141.</li> </ul>
INK CARTRIDGE PLEASE USE GENUINE EPSON INK CARTRIDGES	Έχει εγκατασταθεί μη γνήσιο δοχείο μελανιού.	Αντικαταστήστε το δοχείο μελανιού με γνήσιο δοχείο μελανιού της Epson.  → Ανατρέξτε στην ενότητα " Σχετικά με τα δοχεία μελανιού " στη σελίδα 140.  → Ανατρέξτε στην ενότητα " Αντικατάσταση των δοχείων μελανιού " στη σελίδα 142.




## Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Μηνύματα σφάλματος	Περιγραφή	Τι θα πρέπει να κάνετε
INK CARTRIDGE NON-GENUINE CARTRIDGE MAY NOT PERFORM AT OPTIMUM. CONTINUE? <YES NO	Έχει εγκατασταθεί μη γνήσιο δοχείο μελανιού.	Επιλέξτε <b>NO</b> (πατήστε το κουμπί  ) για να αντικαταστήσετε το δοχείο μελανιού με ένα γνήσιο δοχείο μελανιού Epson.  → Ανατρέξτε στην ενότητα “Σχετικά με τα δοχεία μελανιού” στη σελίδα 140.  → Ανατρέξτε στην ενότητα “Αντικατάσταση των δοχείων μελανιού” στη σελίδα 142.
INK CARTRIDGE THIS MAY VOID EPSON'S WARRANTY. DO YOU ACCEPT THIS? <ACCEPT DECLINE	Έχει εγκατασταθεί μη γνήσιο δοχείο μελανιού. Ενδέχεται να ακυρωθεί η εγγύηση της EPSON.	Επιλέξτε <b>DECLINE</b> (πατήστε το κουμπί  ) για να αντικαταστήσετε το δοχείο μελανιού με ένα γνήσιο δοχείο μελανιού Epson. Εάν επιλέξετε <b>ACCEPT</b> (πατήστε το κουμπί  ) , ενδέχεται να ακυρωθεί η εγγύηση της EPSON.  → Ανατρέξτε στην ενότητα “Σχετικά με τα δοχεία μελανιού” στη σελίδα 140.  → Ανατρέξτε στην ενότητα “Αντικατάσταση των δοχείων μελανιού” στη σελίδα 142.
INK CARTRIDGE ERROR PLEASE INSTALL THE CORRECT CARTRIDGE	Έχει εγκατασταθεί ένα δοχείο μελανιού το οποίο δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με αυτόν εκτυπωτή.	Αφαιρέστε το δοχείο μελανιού και εγκαταστήστε ένα δοχείο μελανιού κατάλληλο για χρήση με αυτόν τον εκτυπωτή.  → Ανατρέξτε στην ενότητα “Σχετικά με τα δοχεία μελανιού” στη σελίδα 140.  → Ανατρέξτε στην ενότητα “Αντικατάσταση των δοχείων μελανιού” στη σελίδα 142.
INK CARTRIDGE ERROR CHECK CARTRIDGE REFER TO THE MANUAL	Έχει εγκατασταθεί δοχείο μελανιού με λανθασμένο κωδικό προϊόντος.	Αφαιρέστε το δοχείο μελανιού και εγκαταστήστε ένα δοχείο μελανιού με το σωστό κωδικό προϊόντος.  → Ανατρέξτε στην ενότητα “Αντικατάσταση δοχείων μελανιού” στη σελίδα 137.
INK CARTRIDGE REPLACE INK CARTRIDGE	Το δοχείο μελανιού έχει αναλωθεί.	Αντικαταστήστε το δοχείο μελανιού με ένα νέο.  → Ανατρέξτε στην ενότητα “Αντικατάσταση δοχείων μελανιού” στη σελίδα 137.
COMMAND ERROR CHECK DRIVER SETTINGS	Έχουν σταλεί στο εκτυπωτή κατεστραμμένα δεδομένα.	Σταματήστε την εκτύπωση και πατήστε το κουμπί  για 3 δευτερόλεπτα.
	Ο εκτυπωτής δέχεται δεδομένα με εσφαλμένη εντολή.	
	Το εγκατεστημένο πρόγραμμα οδήγησης δεν είναι κατάλληλο για τον εκτυπωτή.	Σταματήστε την εκτύπωση και πατήστε το κουμπί  για 3 δευτερόλεπτα. Στη συνέχεια, βεβαιωθείτε ότι έχει εγκατασταθεί το σωστό πρόγραμμα οδήγησης για τον εκτυπωτή.









## Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Μηνύματα σφάλματος	Περιγραφή	Τι θα πρέπει να κάνετε
PAPER CUT ERROR PRESS THE MENU BUTTON TO MOVE THE CUTTER TO REPLACEMENT POSITION	Το χαρτί δεν κόβεται σωστά όταν έχει οριστεί η επιλογή Αυτόματη αποκοπή χαρτιού ενεργή  .	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Απελευθερώστε το μοχλό χαρτιού και αφαιρέστε το χαρτί που δεν έχει κοπεί. Τέλος, θέστε το μοχλό χαρτιού στη θέση ασφάλισης. → Ανατρέξτε στην ενότητα “ Προβλήματα με την τροφοδοσία ή την εξαγωγή ” στη σελίδα 186.</li> <li><input type="checkbox"/> Ο κόπτης χαρτιού ενδέχεται να έχει στομώσει. Αντικαταστήστε τον κόπτη χαρτιού. → Ανατρέξτε στην ενότητα “ Αντικατάσταση του κόπτη ” στη σελίδα 146.</li> </ul>
PAPER CUT ERROR REMOVE UNCUT PAPER  (Εμφανίζονται, επίσης, τα παρακάτω μηνύματα: OPEN FRONT COVER TO SEE CUTTER REPLACEMENT LABEL. SEE LABEL TO REPLACE CUTTER CLOSE FRONT COVER)		
PAPER SKEW LOAD PAPER PROPERLY	Η φόρτωση του χαρτιού δεν γίνεται ευθεία.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Η εκτύπωση ενδέχεται να μη γίνει σωστά στην περιοχή εκτύπωσης.</li> <li><input type="checkbox"/> Τοποθετήστε το χαρτί ίσια. → Ανατρέξτε στην ενότητα “ Χρήση χαρτιού σε ρολό ” στη σελίδα 32. → Ανατρέξτε στην ενότητα “ Χρήση του μέσου κομμένων φύλλων ” στη σελίδα 39.</li> </ul>
PAPER ERROR LOAD PAPER PROPERLY REFER TO THE MANUAL	Το χαρτί δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	<p>Απελευθερώστε το μοχλό χαρτιού και τοποθετήστε το χαρτί σωστά.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Ανατρέξτε στην ενότητα “ Χρήση χαρτιού σε ρολό ” στη σελίδα 32.</li> <li>→ Ανατρέξτε στην ενότητα “ Χρήση του μέσου κομμένων φύλλων ” στη σελίδα 39.</li> </ul>
TAKE-UP ERROR SET PAPER PROPERLY IN AUTOMATIC TAKE-UP REEL SYSTEM	Το χαρτί δεν έχει τοποθετηθεί σωστά στη μονάδα αυτόματου τυλίγματος.	<p>Τοποθετήστε το χαρτί σωστά στη μονάδα αυτόματου τυλίγματος.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Ανατρέξτε στην ενότητα “ Χρήση της μονάδας αυτόματου τυλίγματος ” στη σελίδα 44.</li> </ul>
TAKE-UP ERROR IS ANYTHING OBSTRUCTING THE TAKE-UP REEL SENSOR SYSTEM? LOAD PAPER AGAIN	Υπάρχει κάτι στο σύστημα του αισθητήρα.	<p>Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κάποιο εμπόδιο στο σύστημα του αισθητήρα και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το χαρτί σωστά στη μονάδα αυτόματου τυλίγματος.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Ανατρέξτε στην ενότητα “ Χρήση της μονάδας αυτόματου τυλίγματος ” στη σελίδα 44.</li> </ul>

## Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Μηνύματα σφάλματος	Περιγραφή	Τι θα πρέπει να κάνετε
BORDERLESS ERROR LOAD THE SUPPORTED PAPER SIZE OR LOAD PAPER PROPERLY	Το χαρτί που έχει τοποθετηθεί δεν υποστηρίζεται για τη λειτουργία εκτύπωσης χωρίς περιθώρια.	<p>Πατήστε και κρατήστε πατημένο για 3 δευτερόλεπτα το κουμπί  για να επαναφέρετε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, εξαγάγετε το χαρτί. Κατόπιν τοποθετήστε μέσο κομμένου φύλλου διαφορετικού μεγέθους.</p> <p>→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση χαρτιού σε ρολό” στη σελίδα 32.</p> <p>→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση του μέσου κομμένων φύλλων” στη σελίδα 39.</p> <p>→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Πληροφορίες χαρτιού” στη σελίδα 123.</p>
	Το μέγεθος του μέσου κομμένων φύλλων δεν έχει αναγνωριστεί σωστά.	<p>Αν το χαρτί είναι τσαλακωμένο ή χαλαρό, ο εκτυπωτής δεν μπορεί να αναγνωρίσει σωστά το μέγεθος του χαρτιού. Σε αυτήν την περίπτωση, ισιώστε το χαρτί πριν το τοποθετήσετε στον εκτυπωτή.</p> <p>→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση χαρτιού σε ρολό” στη σελίδα 32.</p> <p>→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση του μέσου κομμένων φύλλων” στη σελίδα 39.</p>
	Αν έχει τοποθετηθεί το κατάλληλο μέγεθος χαρτιού στον εκτυπωτή, το χαρτί δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	<p>Τοποθετήστε το χαρτί σωστά στον εκτυπωτή.</p> <p>→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση χαρτιού σε ρολό” στη σελίδα 32.</p> <p>→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση του μέσου κομμένων φύλλων” στη σελίδα 39.</p>
PAPER OUT LOAD PAPER	Δεν έχει τοποθετηθεί χαρτί στον εκτυπωτή.	<p>Τοποθετήστε σωστά το χαρτί.</p> <p>→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση χαρτιού σε ρολό” στη σελίδα 32.</p> <p>→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση του μέσου κομμένων φύλλων” στη σελίδα 39.</p>
	Το χαρτί δεν έχει εξαχθεί σωστά.	Θέστε το μοχλό χαρτιού στη θέση απελευθέρωσης και αφαιρέστε το χαρτί.
	Το χαρτί σε ρολό εξαντλείται ενώ η εκτύπωση βρίσκεται σε εξέλιξη.	Τοποθετήστε νέο χαρτί σε ρολό.
PAPER EJECT ERROR REMOVE PAPER FROM PRINTER	Ο εκτυπωτής δεν μπόρεσε να εξαγάγει την εκτύπωση.	Θέστε το μοχλό χαρτιού στη θέση απελευθέρωσης και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το χαρτί. Τοποθετήστε ξανά το χαρτί.
PAPER SIZE ERROR LOAD CORRECT SIZE PAPER	Το μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί δεν συμφωνεί με το μέγεθος των δεδομένων.	Αντιστοιχίστε το μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί με το μέγεθος των δεδομένων.
PAPER SENSOR ERROR PRESS THE  BUTTON LOAD DIFFERENT PAPER	Το μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί δεν συμφωνεί με τον επιλεγμένο τύπο μέσου.	<p>Πατήστε το κουμπί  και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το χαρτί που αντιστοιχεί στον τύπο μέσου.</p> <p>→ Ανατρέξτε στην ενότητα “Στοίχιση κεφαλής εκτύπωσης” στη σελίδα 156.</p>

## Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Μηνύματα σφάλματος	Περιγραφή	Τι θα πρέπει να κάνετε
PAPER SENSOR ERROR PRESS THE  BUTTON LOAD THE CORRECT PAPER REFER TO THE MANUAL	Το χαρτί που έχει τοποθετηθεί δεν αντιστοιχεί στον επιλεγμένο τύπο μέσου για την αυτόματη στοίχιση κεφαλής.	Πατήστε το κουμπί  και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το χαρτί που αντιστοιχεί στον τύπο μέσου που έχει επιλεγεί για την αυτόματη στοίχιση κεφαλής.  → Ανατρέξτε στην ενότητα "Στοίχιση κεφαλής εκτύπωσης" στη σελίδα 156.
NOZZLE CHECK ERROR PRESS THE  BUTTON	Δεν είναι δυνατή η εκτέλεση ελέγχου ακροφυσίων.	Πατήστε το κουμπί  για εκκαθάριση του σφάλματος και δοκιμάστε να εκτελέσετε ξανά τον έλεγχο ακροφυσίων.  → Ανατρέξτε στην ενότητα "Έλεγχος ακροφυσίων" στη σελίδα 150.  Εάν η διαδικασία δεν εκκινηθεί, ακυρώστε τον έλεγχο ακροφυσίων από τον υπολογιστή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και ενεργοποιήστε τον ξανά.
CLEANING ERROR PRESS THE  BUTTON IT IS RECOMMENDED TO EXECUTE CLEANING AGAIN	Τα ακροφύσια είναι ακόμα φραγμένα.	Πατήστε το κουμπί  . Στη συνέχεια, εκτελέστε ξανά καθαρισμό της κεφαλής.  → Ανατρέξτε στην ενότητα "Καθαρισμός της κεφαλής" στη σελίδα 152.
CLEANING ERROR REMOVE THICK PAPER	Δεν είναι δυνατή η εκτέλεση καθαρισμού γιατί έχει τοποθετηθεί παχύ χαρτί.	Αφαιρέστε το παχύ χαρτί και θέστε το μοχλό χαρτιού στη θέση ασφάλισης.
PAPER SETTING ERROR CHECK PAPER SOURCE IN THE DRIVER SETTINGS AND LOAD PAPER CORRECTLY	Η διαδρομή χαρτιού είναι λανθασμένη.	Ελέγξτε τη ρύθμιση Source (Τροφοδοσία) στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή και φορτώστε σωστά το χαρτί.
REMOVE ROLL PAPER RAISE THE PAPER SET LEVER AND REMOVE PAPER	Δεν έχει αφαιρεθεί το χαρτί σε ρολό από τον εκτυπωτή.	Σηκώστε το μοχλό χαρτιού και αφαιρέστε το χαρτί σε ρολό.
TAKE-UP DISCONNECTED SET AUTO TAKE-UP REEL SYSTEM IN PRINTER AND RESTART THE PRINTER	Η μονάδα αυτόματου τυλίγματος δεν έχει εγκατασταθεί στον εκτυπωτή.	Εγκαταστήστε σωστά τη μονάδα αυτόματου τυλίγματος.  → Ανατρέξτε στην ενότητα "Εγκατάσταση της μονάδας αυτόματου τυλίγματος" στον Οδηγό ανοίγματος της συσκευασίας και εγκατάστασης.
PAPER SETTING ERROR LOAD ROLL PAPER	Το μέγεθος χαρτιού που έχει οριστεί στον εκτυπωτή δεν αντιστοιχεί στο μέγεθος χαρτιού των δεδομένων εκτύπωσης.	<input type="checkbox"/> Τοποθετήστε χαρτί το μέγεθος του οποίου αντιστοιχεί στα δεδομένα εκτύπωσης.  → Ανατρέξτε στην ενότητα "Χρήση χαρτιού σε ρολό" στη σελίδα 32.  <input type="checkbox"/> Πατήστε το κουμπί  για να αρχίσει η εκτύπωση. Η περιοχή πέρα από το πλάτος του χαρτιού δεν εκτυπώνεται.
PAPER SETTING ERROR LOAD CUT SHEET PAPER	Το μέγεθος χαρτιού που έχει οριστεί στον εκτυπωτή δεν αντιστοιχεί στο μέγεθος χαρτιού των δεδομένων εκτύπωσης.	<input type="checkbox"/> Τοποθετήστε χαρτί το μέγεθος του οποίου αντιστοιχεί στα δεδομένα εκτύπωσης.  → Ανατρέξτε στην ενότητα "Χρήση του μέσου κομμένων φύλλων" στη σελίδα 39.  <input type="checkbox"/> Πατήστε το κουμπί  για να αρχίσει η εκτύπωση. Η περιοχή πέρα από το πλάτος του χαρτιού δεν εκτυπώνεται.

## Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Μηνύματα σφάλματος	Περιγραφή	Τι θα πρέπει να κάνετε
F/W INSTALL ERROR UPDATE FAILED RESTART THE PRINTER	Ο εκτυπωτής απέτυχε να ενημερώσει το υλικολογισμικό.	Επανεκκινήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ενημερώστε το υλικολογισμικό χρησιμοποιώντας ξανά την επιλογή EPSON LFP Remote Panel.
PAPER JAM REMOVE PAPER	Υπάρχει εμπλοκή χαρτιού.	Αφαιρέστε το χαρτί που προκάλεσε την εμπλοκή. → Ανατρέξτε στην ενότητα “ Προβλήματα με την τροφοδοσία ή την εξαγωγή ” στη σελίδα 186.
CARRIAGE LOCKED RELEASE THE CARRIAGE LOCK	Η κεφαλή εκτύπωσης είναι κλειδωμένη.	Αφαιρέστε το προστατευτικό υλικό από την κεφαλή εκτύπωσης για να την ελευθερώσετε. → Ανατρέξτε στην ενότητα “ Μετακίνηση του εκτυπωτή ” στη σελίδα 166.
PRINTER ERROR RESTART THE PRINTER	Έχουν προκύψει ορισμένα σφάλματα.	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και μετά από λίγο ενεργοποιήστε τον ξανά.
MAINTENANCE REQUEST NNNN	Η ζωή ενός από τα εξαρτήματα του εκτυπωτή πλησιάζει στη λήξη της. Η ένδειξη “NNNN” δείχνει τον κωδικό του εξαρτήματος.	Σημειώστε τον κωδικό και επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας. → Ανατρέξτε στην ενότητα “ Όταν παρουσιαστεί το σφάλμα εντολής συντήρησης ” στη σελίδα 176.
SERVICE CALL ERROR NNNN PLEASE CONTACT TO THE REPAIR CENTER	Αν εμφανιστεί η ένδειξη 1133 ή 1137, η κεφαλή εκτύπωσης ενδέχεται να είναι κλειδωμένη.	Αφαιρέστε το προστατευτικό υλικό από την κεφαλή εκτύπωσης για να την ελευθερώσετε. → Ανατρέξτε στην ενότητα “ Μετακίνηση του εκτυπωτή ” στη σελίδα 166.  Αν έχει ήδη αφαιρεθεί η κεφαλή εκτύπωσης, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, συνδέστε σωστά το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα ή στην υποδοχή ρεύματος του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε και απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή μερικές φορές.
	Εάν εμφανιστεί ο κωδικός 3000, το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έχει συνδεθεί σωστά στην πρίζα ή στην υποδοχή ρεύματος του εκτυπωτή	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. Συνδέστε σωστά το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα ή στην υποδοχή ρεύματος του εκτυπωτή. Κατόπιν, ενεργοποιήστε και απενεργοποιήστε ορισμένες φορές τον εκτυπωτή. Εάν το μήνυμα εμφανιστεί ξανά στην οθόνη LCD, σημειώστε τον κωδικό και επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας. → Ανατρέξτε στην ενότητα “ Όταν παρουσιαστεί το σφάλμα εντολής επισκευής ” στη σελίδα 177.
	Παρουσιάστηκε ανεπανόρθωτο σφάλμα.	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε λίγο και ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή. Εάν το μήνυμα εμφανιστεί ξανά στην οθόνη LCD, σημειώστε τον κωδικό και επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας. → Ανατρέξτε στην ενότητα “ Όταν παρουσιαστεί το σφάλμα εντολής επισκευής ” στη σελίδα 177.

## Όταν παρουσιαστεί το σφάλμα εντολής συντήρησης

Η εντολή συντήρησης σας προειδοποιεί ότι κάποιο από τα αναλώσιμα θα χρειαστεί αντικατάσταση πολύ σύντομα. Αν εμφανιστεί το μήνυμα MAINTENANCE CALL XXXX στην οθόνη LCD, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας και ενημερώστε τον για τον κωδικό εντολής συντήρησης. Εάν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή, εμφανίζεται το σφάλμα εντολής επισκευής.



## Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

**Όταν παρουσιαστεί το σφάλμα εντολής επισκευής**

Το σφάλμα εντολής επισκευής παρουσιάζεται όταν:

- Δεν έχει αφαιρεθεί το κλείδωμα τροχού από την κεφαλή εκτύπωσης.
- Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έχει συνδεθεί σωστά στην πρίζα ή στην υποδοχή ρεύματος του εκτυπωτή.
- Παρουσιάστηκε ανεπανόρθωτο σφάλμα.

Όταν προκύψει εντολή επισκευής, εμφανίζεται το μήνυμα SERVICE CALL ERROR NNNN και ο εκτυπωτής σταματά την εκτύπωση. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και ελέγξτε αν έχει αφαιρεθεί το κλείδωμα τροχού. Αν έχει αφαιρεθεί, ελέγξτε αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι σωστά συνδεδεμένο στην πρίζα ή στην υποδοχή σύνδεσης τροφοδοσίας του εκτυπωτή. Συνδέστε σωστά το καλώδιο τροφοδοσίας και κατόπιν ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. Εάν γίνει εκκαθάριση του σφάλματος εντολής επισκευής, μπορείτε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή. Εάν το ίδιο σφάλμα εντολής επισκευής εξακολουθεί να εμφανίζεται στην οθόνη LCD, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας για βοήθεια. Αναφέρετε τον κωδικό εντολής επισκευής που είναι ο "NNNN".

**Επίλυση προβλημάτων****Η εκτύπωση δεν είναι δυνατή (διότι ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί)**

Αιτία	Τι θα πρέπει να κάνετε
<p>Η ενεργοποίηση του εκτυπωτή δεν είναι δυνατή.</p>	<p><b>Έχει συνδεθεί το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα και τον εκτυπωτή;</b> Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας έχει συνδεθεί με ασφάλεια στον εκτυπωτή.</p> <p><b>Υπάρχει κάποιο πρόβλημα με την πρίζα;</b> Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα λειτουργεί δοκιμάζοντας να συνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας κάποιας άλλης ηλεκτρικής συσκευής.</p>

## Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Αιτία	Τι θα πρέπει να κάνετε
<p>Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή δεν έχει εγκατασταθεί σωστά (Windows).</p>	<p><b>Υπάρχει το εικονίδιο του εκτυπωτή στο φάκελο Printers and Faxes (Εκτυπωτές και φαξ) ή Printers (Εκτυπωτές);</b></p> <p><input type="checkbox"/> Ναι Το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή έχει εγκατασταθεί. Ελέγξτε τη θύρα, με τον τρόπο που περιγράφεται στην επόμενη ενότητα.</p> <p><input type="checkbox"/> Όχι Το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή δεν έχει εγκατασταθεί. Εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. → Ανατρέξτε στην ενότητα "Εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή και του λογισμικού" στον <i>Οδηγό ανοίγματος της συσκευασίας και εγκατάστασης</i>.</p> <p><b>Η ρύθμιση θύρας του εκτυπωτή αντιστοιχεί με τη θύρα σύνδεσης του υπολογιστή;</b> Ελέγξτε τη θύρα του εκτυπωτή.</p> <p>Κάντε κλικ στην καρτέλα <b>Ports (Θύρες)</b> στο πλαίσιο διαλόγου Ιδιότητες του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή και ελέγξτε τη θύρα του εκτυπωτή.</p> <p><input type="checkbox"/> [USBxxx] (το x είναι ο αριθμός θύρας) για τη σύνδεση μέσω USB</p> <p><input type="checkbox"/> Σωστή διεύθυνση IP για τη σύνδεση δικτύου</p> <p>Εάν αυτή δεν υπάρχει, το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή δεν έχει εγκατασταθεί σωστά. Καταργήστε την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, εγκαταστήστε το εκ νέου. → Ανατρέξτε στην ενότητα "<b>Κατάργηση της εγκατάστασης του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή</b>" στη σελίδα 65.</p>
<p>Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή δεν έχει εγκατασταθεί σωστά (Mac OS X).</p>	<p><b>Έχει προστεθεί ο εκτυπωτής στη λίστα εκτυπωτών;</b> Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να ανοίξετε το Print Center ή το Printer Setup Utility και να ελέγξετε αν έχει εγκατασταθεί το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο του σκληρού δίσκου.</li> <li>2. Κάντε κλικ στο φάκελο <b>Applications</b> και, στη συνέχεια, κάντε διπλό κλικ στο φάκελο <b>Utility</b>.</li> <li>3. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο <b>Print Center</b> ή <b>Printer Setup Utility</b>.</li> </ol> <p>Εάν το όνομα του εκτυπωτή δεν εμφανίζεται, ανατρέξτε στα ακόλουθα βήματα για την προσθήκη του εκτυπωτή. → "Προσθήκη του εκτυπωτή σε Mac OS X" στον <i>Οδηγό ανοίγματος της συσκευασίας και εγκατάστασης</i></p>

## Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Αιτία	Τι θα πρέπει να κάνετε
<p>Ο εκτυπωτής δεν έχει συνδεθεί σωστά στον υπολογιστή.</p>	<p><b>Έχει συνδεθεί σωστά το καλώδιο;</b> Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο διασύνδεσης του εκτυπωτή έχει συνδεθεί με ασφάλεια στο σωστό τερματικό του υπολογιστή. Βεβαιωθείτε, επίσης, ότι το καλώδιο δεν είναι κατεστραμμένο. Εάν έχετε πρόσθετο καλώδιο, δοκιμάστε να το συνδέσετε. → Ανατρέξτε στην ενότητα "Σύνδεση του εκτυπωτή με τον υπολογιστή σας" στον Οδηγό ανοίγματος της συσκευασίας και εγκατάστασης.</p> <p><b>Αντιστοιχούν οι προδιαγραφές του καλωδίου διασύνδεσης με αυτές του υπολογιστή;</b> Βεβαιωθείτε ότι οι προδιαγραφές του καλωδίου διασύνδεσης συμφωνούν με τις προδιαγραφές του εκτυπωτή και του υπολογιστή. → Ανατρέξτε στην ενότητα "Απαιτήσεις σύνδεσης" στη σελίδα 196.</p> <p><b>Το καλώδιο διασύνδεσης έχει συνδεθεί απευθείας στον υπολογιστή;</b> Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο διασύνδεσης έχει συνδεθεί απευθείας στον υπολογιστή χωρίς τη μεσολάβηση οποιασδήποτε συσκευής, όπως μια συσκευή εναλλαγής εκτυπωτή, για παράδειγμα ή καλώδιο επέκτασης. → Ανατρέξτε στην ενότητα "Σύνδεση του εκτυπωτή με τον υπολογιστή σας" στον Οδηγό ανοίγματος της συσκευασίας και εγκατάστασης.</p> <p><b>Η χρήση της διασύνδεσης USB γίνεται σωστά;</b> Σύμφωνα με τις προδιαγραφές USB, είναι δυνατή η διαδοχική σύνδεση έως και πέντε διασυνδέσεων USB. Ωστόσο, συνιστάται η σύνδεση του εκτυπωτή στην πρώτη διασύνδεση που είναι συνδεδεμένη με τον υπολογιστή. Επίσης, κάποιες διασυνδέσεις ενδέχεται να προκαλέσουν ασταθή λειτουργία. Αν προκύψουν προβλήματα, συνδέστε τον εκτυπωτή άμεσα στη θύρα USB του υπολογιστή.</p> <p><b>Αναγνωρίζεται σωστά η διασύνδεση USB; (Windows)</b> Βεβαιωθείτε ότι η διασύνδεση USB αναγνωρίζεται σωστά στον υπολογιστή. Αν η διασύνδεση USB αναγνωρίζεται σωστά, αποσυνδέστε όλες τις διασυνδέσεις USB από τη θύρα USB του υπολογιστή και κατόπιν συνδέστε την υποδοχή σύνδεσης USB του εκτυπωτή απευθείας στη θύρα USB του υπολογιστή. Ζητήστε από τον κατασκευαστή της διασύνδεσης USB περισσότερες πληροφορίες για τη λειτουργία διασύνδεσης USB.</p>
<p>Η εκτύπωση δεν είναι διαθέσιμη στο περιβάλλον δικτύου.</p>	<p><b>Έχετε ορίσει τις ρυθμίσεις δικτύου στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή;</b> Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε <b>ENABLE</b> για το στοιχείο <b>NETWORK SETUP</b> και κάντε τις απαραίτητες ρυθμίσεις. → Ανατρέξτε στην ενότητα "NETWORK SETUP" στη σελίδα 29.</p> <p><b>Είναι σωστές οι ρυθμίσεις δικτύου;</b> Ρωτήστε το διαχειριστή δικτύου για τις ρυθμίσεις δικτύου.</p> <p><b>Συνδέστε τον εκτυπωτή απευθείας στον υπολογιστή χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο USB και κατόπιν, δοκιμάστε να εκτυπώσετε.</b> Εάν μπορείτε να εκτυπώσετε μέσω USB, υπάρχουν ορισμένα στο περιβάλλον δικτύου. Ρωτήστε το διαχειριστή του δικτύου σας ή ανατρέξτε στο εγχειρίδιο για το σύστημα δικτύου σας. Εάν δεν μπορείτε να εκτυπώσετε, ανατρέξτε στην κατάλληλη ενότητα αυτού του εγχειριδίου.</p>
<p>Υπάρχει κάποιο σφάλμα στον εκτυπωτή.</p>	<p><b>Βεβαιωθείτε αν έχουν παρουσιαστεί προβλήματα στον εκτυπωτή, ελέγχοντας τις ενδεικτικές λυχνίες και τα μηνύματα στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.</b> → Ανατρέξτε στην ενότητα "Φωτεινές ενδείξεις" στη σελίδα 14. → Ανατρέξτε στην ενότητα "Μηνύματα σφάλματος στην οθόνη LCD" στη σελίδα 169.</p>

## Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Αιτία	Τι θα πρέπει να κάνετε
Ο εκτυπωτής διακόπτει την εκτύπωση.	<p><b>Η κατάσταση του Print Manager είναι "σε παύση"; (Windows)</b> Εάν διακόψατε την εκτύπωση ή αν ο εκτυπωτής έχει διακόψει την εκτύπωση εξαιτίας ορισμένων προβλημάτων, η κατάσταση του Print Manager είναι "σε παύση". Η εκτύπωση δεν είναι δυνατή σε αυτήν την κατάσταση. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή στο φάκελο <b>Printers (Εκτυπωτές)</b> και επιλέξτε <b>Pause Printing (Παύση εκτύπωσης)</b> από το μενού Printer (Εκτυπωτής), για να εκκαθαρίσετε το πλαίσιο ελέγχου.</p> <p><b>Η κατάσταση στο Print Center ή στο Printer Setup Utility είναι "σε παύση"; (Mac OS X)</b> Εάν κάνετε κλικ στην επιλογή <b>Stop Jobs</b> από το Print Center ή το Printer Setup Utility, ο εκτυπωτής δεν αρχίζει την εκτύπωση έως ότου το επιτρέψετε.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στο Dock, κάντε κλικ στο εικονίδιο <b>Print Center</b> ή <b>Printer Setup Utility</b>.</li> <li>2. Κάντε διπλό κλικ στον εκτυπωτή που βρίσκεται σε παύση.</li> <li>3. Κάντε κλικ στην εργασία που βρίσκεται σε παύση και επιλέξτε <b>Start Jobs</b>.</li> </ol>
Το πρόβλημά σας δεν παρατίθεται εδώ.	<p><b>Καθορίστε αν το πρόβλημα οφείλεται στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή ή στο λογισμικό της εφαρμογής.</b> Εκτελέστε μια δοκιμαστική εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή για να επιβεβαιώσετε ότι η σύνδεση μεταξύ του εκτυπωτή και του υπολογιστή είναι σωστή και ότι οι ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή είναι οι κατάλληλες.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής βρίσκεται στην κατάσταση READY και τοποθετήστε ένα φύλλο μεγέθους A4 ή μεγαλύτερο.</li> <li>2. Από το μενού <b>Start (Έναρξη)</b>, ανοίξτε το φάκελο <b>Printers and Faxes (Εκτυπωτές και φαξ)</b> ή <b>Printer (Εκτυπωτής)</b>.</li> <li>3. Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του υπολογιστή προορισμού και επιλέξτε <b>Properties (Ιδιότητες)</b>.</li> <li>4. Στην καρτέλα <b>General (Γενικά)</b>, κάντε κλικ στο κουμπί <b>Print Test Page (Εκτύπωση δοκιμαστικής σελίδας)</b>.</li> </ol> <p>Μετά από λίγο ο εκτυπωτής αρχίζει την εκτύπωση της δοκιμαστικής σελίδας.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Εάν η δοκιμαστική σελίδα εκτυπωθεί σωστά, η σύνδεση μεταξύ του υπολογιστή και του εκτυπωτή είναι σωστή. Μεταβείτε στην επόμενη ενότητα.</li> <li><input type="checkbox"/> Εάν η δοκιμαστική σελίδα δεν εκτυπωθεί σωστά, ελέγξτε ξανά τα παραπάνω στοιχεία. → Ανατρέξτε στην ενότητα "<b>Η εκτύπωση δεν είναι δυνατή (διότι ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί)</b>" στη σελίδα 177.</li> </ul> <p>* Το στοιχείο "Driver Version" (Έκδοση προγράμματος οδήγησης) που εμφανίζεται στη δοκιμαστική σελίδα είναι η έκδοση του προγράμματος οδήγησης που έχει εγκατασταθεί στα Windows. Δεν είναι η έκδοση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή Epson που έχετε εγκαταστήσει.</p>

## Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

**Ακούγεται ότι ο εκτυπωτής εκτελεί εκτύπωση, αλλά δεν εκτυπώνεται τίποτα**

Αιτία	Τι θα πρέπει να κάνετε
<p>Ενδέχεται αν υπάρχει κάποιο πρόβλημα με τα δοχεία μελανιού.</p>	<p><b>Εάν η κεφαλή εκτύπωσης κινείται χωρίς να εκτυπώνεται τίποτα, βεβαιωθείτε για τη λειτουργία του εκτυπωτή.</b>            Εκτυπώστε τη σελίδα με το μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων. Μπορείτε να ελέγξετε τη λειτουργία και την κατάσταση του εκτυπωτή χωρίς να συνδέσετε τον εκτυπωτή στον υπολογιστή.            → Ανατρέξτε στην ενότητα “Έλεγχος ακροφυσίων” στη σελίδα 150.</p> <p><b>Εάν στο μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων δεν εμφανίζονται όλες οι κουκκίδες, εκτελέστε καθαρισμό των κεφαλών εκτύπωσης.</b>            → Ανατρέξτε στην ενότητα “Καθαρισμός της κεφαλής” στη σελίδα 152.</p> <p>Εάν αντικαταστήσετε τα δοχεία μελανιού όσο ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος, δεν είναι δυνατό να εντοπιστεί σωστά η ποσότητα του μελανιού που απομένει και, επομένως, η ένδειξη Έλεγχος μελανιού δεν ανάβει ακόμη και όταν το δοχείο μελανιού χρειάζεται αντικατάσταση, διότι διαφορετικά δεν μπορεί να γίνει σωστά η εκτύπωση. Φροντίστε να ακολουθήσετε τις οδηγίες αυτού του εγχειριδίου για την αντικατάσταση του δοχείου μελανιού.            → Ανατρέξτε στην ενότητα “Αντικατάσταση δοχείων μελανιού” στη σελίδα 137.</p> <p><b>Μήπως ο εκτυπωτής δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο διάστημα;</b>            Εάν ο εκτυπωτής δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο διάστημα, τα ακροφύσια έχουν στεγνώσει και ενδέχεται να υπάρχει εμπλοκή. Ανατρέξτε στην ακόλουθη ενότητα.            → “Αν δεν έχετε χρησιμοποιήσει τον εκτυπωτή σας για περισσότερους από έξι μήνες” στη σελίδα 165</p>

## Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

## Τα αποτελέσματα της εκτύπωσης δεν είναι τα αναμενόμενα

Αιτία	Τι θα πρέπει να κάνετε
<p>Η ποιότητα της εκτύπωσης είναι χαμηλή, ανομοιόμορφη, πολύ αχνή ή πολύ σκούρα.</p>	<p><b>Μήπως υπάρχει εμπλοκή στα ακροφύσια;</b>  Εάν υπάρχει εμπλοκή στα ακροφύσια, η ποιότητα της εκτύπωσης μειώνεται. Εκτυπώστε τη σελίδα με το μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων.</p> <p>Εάν αντικαταστήσετε τα δοχεία μελανιού όσο ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος, δεν είναι δυνατό να εντοπιστεί σωστά η ποσότητα του μελανιού που απομένει και, επομένως, η ένδειξη Έλεγχος μελανιού δεν ανάβει ακόμη και όταν το δοχείο μελανιού χρειάζεται αντικατάσταση ή δεν μπορεί να γίνει σωστά η εκτύπωση. Φροντίστε να ακολουθήσετε τις οδηγίες αυτού του εγχειριδίου για την αντικατάσταση του δοχείου μελανιού.  → Ανατρέξτε στην ενότητα “ <b>Αντικατάσταση δοχείων μελανιού</b> ” στη σελίδα 137.</p> <p><b>Μήπως υπάρχει κάποιο κενό στην κεφαλή εκτύπωσης κατά τη διάρκεια εκτύπωσης διπλής κατεύθυνσης;</b>  Για την εκτύπωση διπλής κατεύθυνσης, η κεφαλή εκτύπωσης μπορεί να εκτυπώνει όταν κινείται από αριστερά προς τα δεξιά, αλλά και όταν κινείται από δεξιά προς τα αριστερά. Λόγω του κενού της κεφαλής εκτύπωσης, οι κάθετες γραμμές ενδέχεται να μην είναι στοιχισμένες. Σε αυτήν την περίπτωση, εκτελέστε στοίχιση κεφαλής εκτύπωσης.  → Ανατρέξτε στην ενότητα “ <b>Στοίχιση κεφαλής εκτύπωσης</b> ” στη σελίδα 156.</p> <p><b>Χρησιμοποιείται γνήσιο δοχείο μελανιού Epson;</b>  Εάν χρησιμοποιείτε δοχείο μελανιού που δεν είναι Epson, τα αποτελέσματα της εκτύπωσης ενδέχεται να είναι θολά ή μπορεί το χρώμα της εκτυπωμένης εικόνας να είναι διαφορετικό επειδή το τελικό σημείο του μελανιού δεν ανιχνεύεται σωστά. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το σωστό δοχείο μελανιού.</p> <p><b>Μήπως το δοχείο μελανιού που χρησιμοποιείτε είναι παλιό;</b>  Η ποιότητα εκτύπωσης υποβαθμίζεται όταν χρησιμοποιείται παλιό δοχείο μελανιού. Αντικαταστήστε το παλιό δοχείο μελανιού με κάποιο νέο. Φροντίστε να χρησιμοποιήσετε το δοχείο μελανιού πριν από την ημερομηνία λήξης (σε διάστημα έξι μηνών από την εγκατάσταση του εκτυπωτή).</p> <p><b>Είναι σωστή η ρύθμιση του τύπου μέσου;</b>  Η ποιότητα εκτύπωσης επηρεάζεται αν το χαρτί που έχετε επιλέξει στο μενού Main (Κύριο) (Windows) ή στο παράθυρο διαλόγου Print Setting (Mac OS X) δεν αντιστοιχεί με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στον εκτυπωτή. Φροντίστε η ρύθμιση του τύπου μέσου να συμφωνεί με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή.</p> <p><b>Έχετε επιλέξει Speed (Ταχύτητα) για την Print Quality (Ποιότητα εκτ.);</b>  Η ποιότητα εκτύπωσης ενδέχεται να υποβαθμιστεί εάν επιλέξετε Speed (Ταχύτητα) αντί για Quality (Ποιότητα). Εάν θέλετε να βελτιώσετε την ποιότητα εκτύπωσης, επιλέξτε Quality (Ποιότητα) για τη ρύθμιση Print Quality (Ποιότητα εκτ.) από το μενού Main (Κύριο).</p> <p><b>Χρησιμοποιείτε τη δυνατότητα Photo Enhance;</b>  Η δυνατότητα Photo Enhance σας προσφέρει ποικίλες ρυθμίσεις διόρθωσης της εικόνας για τα δεδομένα εικόνας για τα οποία η αντίθεση ή η φωτεινότητα δεν βρίσκεται στα κατάλληλα επίπεδα. Αυτός είναι ο λόγος για τον οποίο το χρώμα των εκτυπώσεων ενδέχεται να διαφέρει από το χρώμα που εμφανίζεται στην οθόνη, εάν είναι ενεργοποιημένη η δυνατότητα Photo Enhance.  → Ανατρέξτε στην ενότητα “ <b>Αυτόματη προσαρμογή χρώματος με το Photo Enhance (μόνο για Windows)</b> ” στη σελίδα 87.</p>

## Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Αιτία	Τι θα πρέπει να κάνετε
<p>Η ποιότητα της εκτύπωσης είναι χαμηλή, ανομοιόμορφη, πολύ αχνή ή πολύ σκούρα.</p>	<p><b>Έχετε εφαρμόσει ρυθμίσεις προσαρμογής χρώματος;</b>          Το χρώμα εμφανίζεται διαφορετικά διότι οι συσκευές εξόδου (όπως η οθόνη ή ο εκτυπωτής) διαφέρουν. Για να μειώσετε τις χρωματικές διαφορές μεταξύ των συσκευών, εφαρμόστε προσαρμογή του χρώματος.          → Ανατρέξτε στην ενότητα “ Προσαρμογή χρωμάτων από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή ” στη σελίδα 86.</p> <p><b>Έχετε συγκρίνει τα αποτελέσματα της εκτύπωσης με την εικόνα που εμφανίζεται στην οθόνη;</b>          Εφόσον οι οθόνες και οι εκτυπωτές εμφανίζουν με διαφορετικό τρόπο τα χρώματα, τα εκτυπωμένα χρώματα δεν αντιστοιχούν πάντοτε με απόλυτα ακρίβεια στα χρώματα που εμφανίζονται στην οθόνη.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Οι τηλεοράσεις και οι οθόνες εμφανίζουν το χρωματικό φάσμα συνδυάζοντας τα 3 χρώματα που είναι γνωστά ως τα 3 πρωτεύοντα χρώματα του φωτός, κόκκινο (R), πράσινο (G) και μπλε (B). Όταν δεν φωτίζεται κανένα από τα χρώματα το αποτέλεσμα είναι μαύρο και όταν φωτίζονται και τα 3 το αποτέλεσμα είναι λευκό.</li> <li>❑ Ωστόσο, η έγχρωμη περιστροφική βαθυτυπία και οι έγχρωμοι εκτυπωτές χρησιμοποιούν συνδυασμούς των 3 βασικών χρωμάτων με χρωστικές, κίτρινο (Y), ματζέντα (M) και κυανό (C). Όταν δεν εφαρμόζεται κανένα χρώμα το αποτέλεσμα είναι λευκό και όταν αναμειγνύονται ομοιόμορφα και τα 3 χρώματα το αποτέλεσμα είναι μαύρο.</li> <li>❑ Η εκτύπωση μιας σαρωμένης εικόνας απαιτεί την αλλαγή λειτουργίας χρώματος από την αρχική εικόνα (CMY) στην οθόνη (RGB) και μετά στην εκτύπωση (CMY), καθιστώντας την αντιστοίχιση χρώματος ακόμη πιο δύσκολη. Σε αυτήν την περίπτωση, η διαχείριση της αντιστοίχισης χρώματος μεταξύ των συσκευών γίνεται από το ICM (Windows) ή το ColorSync (Mac OS X).</li> </ul> <p><b>Κατά τη χρήση συστήματος διαχείρισης χρωμάτων, όπως το ICM (Windows) ή το ColorSync (Mac OS X), έχετε ορίσει προφίλ οθόνης;</b>          Για τη σωστή διαχείριση, οι συσκευές εισόδου και οι εφαρμογές που χρησιμοποιούνται θα πρέπει να υποστηρίζουν το ICM (Windows) ή το ColorSync (Mac OS X). Επιπλέον, είναι απαραίτητο να ορίσετε το προφίλ για την οθόνη που χρησιμοποιείτε.          → Ανατρέξτε στην ενότητα “ Χρήση της διαχείρισης χρωμάτων ” στη σελίδα 78.</p> <p><b>Ανοίξατε το μπροστινό κάλυμμα κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης;</b>          Εάν το μπροστινό κάλυμμα ανοίξει κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης, ο τροχός σταματά απότομα προκαλώντας ανομοιομορφίες στο χρώμα. Μην ανοίγετε το μπροστινό κάλυμμα κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης.</p> <p><b>Εμφανίζεται η ένδειξη INK LOW στην οθόνη LCD;</b>          Η ποιότητα εκτύπωσης ενδέχεται να υποβιβαστεί όταν το μελάνι έχει σχεδόν αναλωθεί. Αντικαταστήστε το δοχείο μελανιού με ένα νέο. Εάν η ποιότητα εκτύπωσης δεν είναι καλή μετά από την εγκατάσταση του δοχείου μελανιού, εφαρμόστε καθαρισμό των κεφαλών μερικές φορές.</p>
<p>Το χρώμα δεν είναι όμοιο με αυτό από κάποιον άλλο εκτυπωτή.</p>	<p><b>Έχετε ορίσει αντιστοίχιση χρωμάτων για κάθε συσκευή;</b>          Κάθε εκτυπωτής διαθέτει ένα προφίλ χρωμάτων και τα ίδια δεδομένα ενδέχεται να εκτυπωθούν με χρώματα που διαφέρουν σε κάθε εκτυπωτή. Η αντιστοίχιση χρωμάτων ελαχιστοποιεί τις διαφορές μεταξύ χρωμάτων όσο το δυνατό περισσότερο. Το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή αυτού του προϊόντος διαθέτει λειτουργία αντιστοίχισης χρωμάτων. Αν εκτυπώνετε με τις συνιστώμενες ρυθμίσεις της Epson, τα χρώματα της εκτύπωσης θα διαφέρουν μεταξύ μοντέλων εκτυπωτών. Αν θέλετε να εκτυπώσετε με χρώματα που αντιστοιχούν σε μεγάλο βαθμό, δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε τη διαχείριση χρωμάτων. Μπορείτε, επίσης, να φορτώσετε πληροφορίες προφίλ χρωμάτων για αυτόν τον εκτυπωτή από μια εφαρμογή.          → Ανατρέξτε στην ενότητα “ Χρήση της διαχείρισης χρωμάτων ” στη σελίδα 78.</p> <p>Για άλλες συσκευές, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της συσκευής ή της εφαρμογής όσον αφορά την αντιστοίχιση χρωμάτων.</p>

## Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Αιτία	Τι θα πρέπει να κάνετε
<p>Η εκτύπωση δεν είναι σωστά τοποθετημένη στο χαρτί.</p>	<p><b>Έχετε καθορίσει την περιοχή εκτύπωσης;</b> Ελέγξτε την περιοχή εκτύπωσης στις ρυθμίσεις της εφαρμογής και του εκτυπωτή.</p> <p><b>Είναι σωστή η ρύθμιση του μεγέθους χαρτιού;</b> Εάν η ρύθμιση Paper Size (Μέγεθος χαρτιού) και το πραγματικό μέγεθος του χαρτιού δεν συμφωνούν, ενδέχεται η εκτύπωση να μην βρίσκεται στη θέση που θέλετε ή μπορεί ένα τμήμα της να αποκοπεί. Σε αυτήν την περίπτωση, ελέγξτε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης.</p> <p><b>Μήπως το χαρτί έχει κλίση;</b> Εάν η επιλογή PAPER SKEW CHECK στις ρυθμίσεις πίνακα έχει οριστεί ως OFF, το χαρτί εκτυπώνεται ακόμη και αν έχει κλίση. Σε αυτήν την περίπτωση, το αποτέλεσμα της εκτύπωσης δεν θα βρίσκεται στην περιοχή εκτύπωσης. Ορίστε την επιλογή PAPER SKEW CHECK σε ON από τη λειτουργία Menu. → Ανατρέξτε στην ενότητα " <b>PRINTER SETUP</b> " στη σελίδα 22.</p> <p><b>Χωράνε τα δεδομένα εκτύπωσης στο εύρος του χαρτιού;</b> Εάν η εικόνα εκτύπωσης είναι μεγαλύτερη από το εύρος του χαρτιού, συνήθως η εκτύπωση διακόπτεται. Ωστόσο, εάν η ρύθμιση PAPER SIZE CHECK έχει οριστεί ως OFF, το χαρτί εκτυπώνεται ακόμη και αν υπάρχει υπέρβαση του εύρους. Ορίστε την επιλογή PAPER SIZE CHECK σε ON από τη λειτουργία Menu. → Ανατρέξτε στην ενότητα " <b>PRINTER SETUP</b> " στη σελίδα 22.</p> <p><b>Έχει οριστεί το περιθώριο του χαρτιού σε ρολό στα 15 mm ή τα 35 mm;</b> Με την αυτόματη περιστροφή ή εάν η εκτύπωση γίνεται στο πλήρες πλάτος του χαρτιού (εκτύπωση σε κάθετο μέγεθος A1 σε χαρτί σε ρολό πλάτους 24 ιντσών ή εκτύπωση σε οριζόντιο μέγεθος A2), στην περίπτωση που η επιλογή ROLL PAPER MARGIN έχει οριστεί σε 15 mm ή 35 mm, τα δεδομένα που εκτείνονται εκτός της περιοχής εκτύπωσης στη δεξιά πλευρά του χαρτιού δεν εκτυπώνονται. Ρυθμίστε το ROLL PAPER MARGIN στα 3 mm. → Ανατρέξτε στην ενότητα " <b>PRINTER SETUP</b> " στη σελίδα 22.</p>
<p>Οι γραμμές χάρακα στα αριστερά/δεξιά δεν είναι ευθείες.</p>	<p><b>Μήπως η κεφαλή εκτύπωσης δεν είναι σωστά ευθυγραμμισμένη (αφήνοντας κενά); (κατά την εκτύπωση διπλής κατεύθυνσης)</b> Με την εκτύπωση διπλής κατεύθυνσης, η κεφαλή εκτύπωσης εκτυπώνει κινούμενη προς τα αριστερά και προς τα δεξιά. Εάν η ευθυγράμμιση της κεφαλής εκτύπωσης δεν είναι σωστή, οι καθορισμένες γραμμές ενδέχεται να εκτυπωθούν με εσφαλμένη ευθυγράμμιση και κενά. Εάν με την εκτύπωση διπλής κατεύθυνσης η ευθυγράμμιση των κάθετων ευθειών γραμμών δεν είναι σωστή, ρυθμίστε το κενό. → Ανατρέξτε στην ενότητα " <b>Στοίχιση κεφαλής εκτύπωσης</b> " στη σελίδα 156.</p>
<p>Η εκτυπωμένη επιφάνεια δεν είναι λεία.</p>	<p><b>Μήπως το χαρτί είναι υπερβολικά λεπτό ή πολύ παχύ;</b> Ελέγξτε ότι οι προδιαγραφές του χαρτιού επιτρέπουν τη χρήση του με αυτόν τον εκτυπωτή. Για πληροφορίες σχετικά με τους τύπους μέσου και τις κατάλληλες συνθήκες για εκτύπωση σε χαρτί άλλων κατασκευαστών ή για εκτύπωση με χρήση επεξεργαστή εικόνας ράστερ (RIP), ανατρέξτε στις οδηγίες χειρισμού του χαρτιού ή επικοινωνήστε με τον πωλητή του χαρτιού ή τον κατασκευαστή του επεξεργαστή RIP.</p> <p><b>Μήπως η κεφαλή εκτύπωσης δημιουργεί γρατζουνιές στην εκτυπωμένη επιφάνεια όταν χρησιμοποιείται παχύ χαρτί;</b> Όταν χρησιμοποιείτε παχύ χαρτί, η κεφαλή εκτύπωσης ενδέχεται να δημιουργήσει γρατζουνιές στην εκτυπωμένη επιφάνεια. Σε αυτήν την περίπτωση, ορίστε το κενό πλάκας PLATEN GAP σε ένα σημείο μεταξύ των επιλογών WIDE και WIDEST. → Ανατρέξτε στην ενότητα " <b>PRINTER SETUP</b> " στη σελίδα 22.</p>



## Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

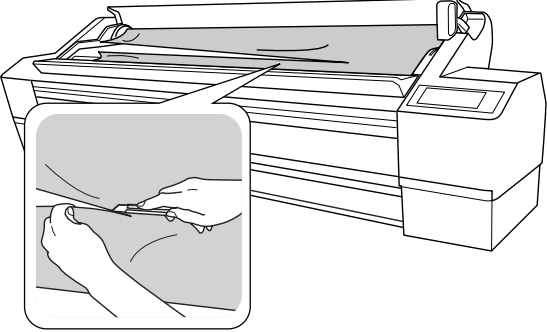

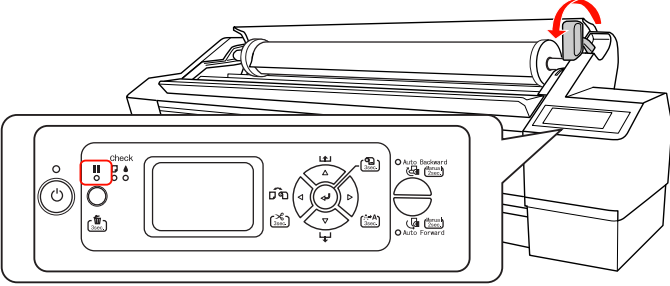
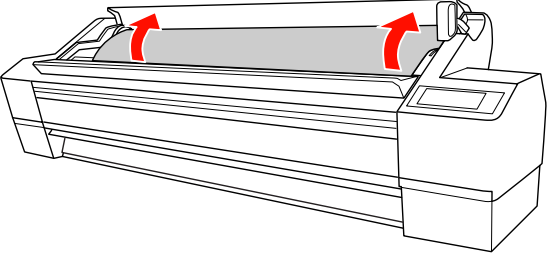
Αιτία	Τι θα πρέπει να κάνετε
Το χαρτί είναι τσαλακωμένο.	<p><b>Ο εκτυπωτής χρησιμοποιείται σε κανονική θερμοκρασία δωματίου;</b> Τα ειδικά χαρτιά της Epson θα πρέπει να χρησιμοποιούνται σε κανονική θερμοκρασία δωματίου (θερμοκρασία: 15 έως 25°C, υγρασία: 40 έως 60%). Για πληροφορίες σχετικές με το χαρτί άλλων κατασκευαστών που απαιτεί ειδικό χειρισμό, όπως το λεπτό χαρτί, ανατρέξτε στις αντίστοιχες οδηγίες χειρισμού.</p> <p><b>Κατά τη χρήση χαρτιού εκτός των ειδικών μέσων της Epson, έχετε ορίσει τα χαρακτηριστικά του χαρτιού;</b> Όταν χρησιμοποιείτε χαρτί εκτός των ειδικών μέσων της Epson, ορίστε τα χαρακτηριστικά του χαρτιού (προσαρμοσμένο χαρτί) πριν από την εκτύπωση. → Ανατρέξτε στην ενότητα “<b>Εκτύπωση με μέσα που δεν είναι Epson</b>” στη σελίδα 111.</p>
Η πίσω πλευρά του εκτυπωμένου χαρτιού είναι λερωμένη.	<p><b>Ορίστε την επιλογή PAPER SIZE CHECK σε ON από τη λειτουργία Menu.</b> Εάν η εικόνα εκτύπωσης είναι μεγαλύτερη από το εύρος του χαρτιού και η επιλογή PAPER SIZE CHECK έχει οριστεί σε OFF, η εικόνα εκτυπώνεται και εκτείνεται εκτός της περιοχής εκτύπωσης, λερώνοντας το εσωτερικό του εκτυπωτή. Για να διατηρήσετε το εσωτερικό του εκτυπωτή καθαρό, ορίστε την επιλογή PAPER SIZE CHECK σε ON στις ρυθμίσεις πίνακα. → Ανατρέξτε στην ενότητα “<b>PRINTER SETUP</b>” στη σελίδα 22.</p>
Απελευθερώνεται υπερβολική ποσότητα μελανιού.	<p><b>Είναι σωστή η ρύθμιση Media Type (Τύπος μέσου);</b> Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις χαρτιού στον εκτυπωτή αντιστοιχούν με το χαρτί που χρησιμοποιείται. Ο έλεγχος της ποσότητας μελανιού που απελευθερώνεται γίνεται σύμφωνα με τον τύπο μέσου. Αν εκτυπώνετε σε κανονικό χαρτί χρησιμοποιώντας τη ρύθμιση φωτογραφικού χαρτιού, θα απελευθερωθεί υπερβολική ποσότητα μελανιού για τον τύπο του χαρτιού.</p> <p><b>Είναι σωστή η ρύθμιση Color Density (Πυκνότητα χρώματος);</b> Ελαττώστε την πυκνότητα μελανιού από το πλαίσιο διαλόγου Paper Configuration (Ρύθμιση χαρτιού) στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. Ενδεχομένως ο εκτυπωτής να απελευθερώνει υπερβολική ποσότητα μελανιού για το χαρτί. Ανατρέξτε στην ηλεκτρονική βοήθεια του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με το πλαίσιο διαλόγου Paper Configuration (Ρύθμιση χαρτιού).</p>
Εμφανίζονται περιθώρια με την εκτύπωση χωρίς περιθώρια.	<p><b>Είναι σωστές οι ρυθμίσεις για τα δεδομένα εκτύπωσης στην εφαρμογή;</b> Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις χαρτιού στην εφαρμογή και στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή είναι οι σωστές. → Ανατρέξτε στην ενότητα “<b>Εκτύπωση χωρίς περιθώρια</b>” στη σελίδα 90.</p> <p><b>Είναι σωστές οι ρυθμίσεις χαρτιού;</b> Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις χαρτιού στον εκτυπωτή αντιστοιχούν με το χαρτί που χρησιμοποιείται. → Ανατρέξτε στην ενότητα “<b>Πληροφορίες χαρτιού</b>” στη σελίδα 123.</p> <p><b>Έχετε αλλάξει το ποσοστό μεγέθυνσης;</b> Προσαρμόστε το ποσοστό μεγέθυνσης για την εκτύπωση χωρίς περιθώρια. Τα περιθώρια ενδέχεται να εμφανιστούν εάν ορίστε το ποσοστό μεγέθυνσης σε Min (Ελάχιστο). → Ανατρέξτε στην ενότητα “<b>Εκτύπωση χωρίς περιθώρια</b>” στη σελίδα 90.</p> <p><b>Έχει αποθηκευτεί σωστά το χαρτί;</b> Το χαρτί ενδέχεται να διασταλεί ή να συρρικνωθεί εάν δεν αποθηκευτεί σωστά, προκαλώντας την εμφάνιση περιθωρίων ακόμη και όταν έχει οριστεί η εκτύπωση χωρίς περιθώρια. Ανατρέξτε στις οδηγίες χειρισμού του χαρτιού για πληροφορίες σωστής αποθήκευσης.</p> <p><b>Χρησιμοποιείτε χαρτί που υποστηρίζει την εκτύπωση χωρίς περιθώρια;</b> Το χαρτί που δεν προορίζεται για εκτύπωση χωρίς περιθώρια ενδέχεται να διασταλεί ή να συρρικνωθεί κατά τη χρήση, προκαλώντας την εμφάνιση περιθωρίων ακόμη και όταν έχει οριστεί η εκτύπωση χωρίς περιθώρια. Συνιστάται να χρησιμοποιείτε το προτεινόμενο χαρτί για εκτύπωση χωρίς περιθώρια. → Ανατρέξτε στην ενότητα “<b>Πληροφορίες χαρτιού</b>” στη σελίδα 123.</p>

## Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

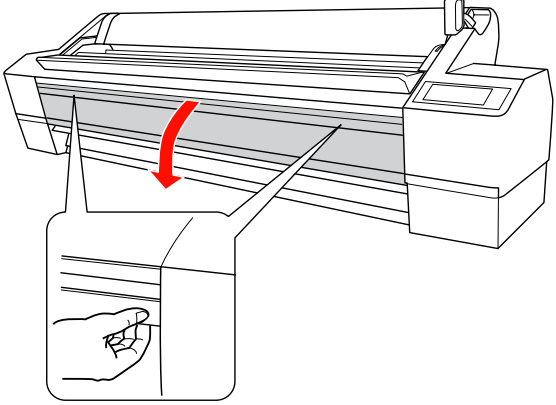
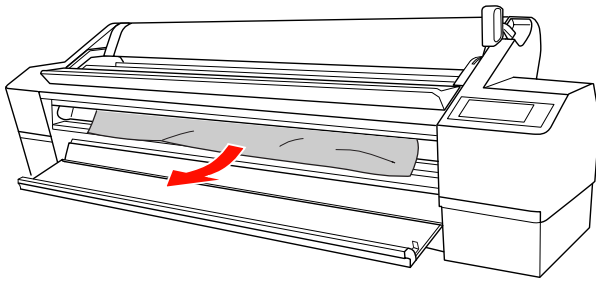
## Προβλήματα με την τροφοδοσία ή την εξαγωγή

Αιτία	Τι θα πρέπει να κάνετε
<p>Δεν είναι δυνατή η τροφοδοσία ή η εξαγωγή χαρτιού.</p>	<p><b>Έχετε τοποθετήσει το χαρτί στην σωστή θέση;</b>  Ανατρέξτε στις ακόλουθες οδηγίες για τη σωστή θέση τοποθέτησης του χαρτιού.  → Ανατρέξτε στην ενότητα “ Διαχείριση χαρτιού ” στη σελίδα 31.</p> <p>Εάν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά, ελέγξτε την κατάσταση του χαρτιού που χρησιμοποιείτε.</p> <p><b>Έχει τοποθετηθεί κάθετα το χαρτί;</b>  Τα ξεχωριστά φύλλα θα πρέπει πάντα να τοποθετούνται κάθετα. Εάν έχουν τοποθετηθεί οριζόντια, δεν είναι δυνατή η αναγνώριση του χαρτιού και προκύπτει σφάλμα.  → Ανατρέξτε στην ενότητα “ Χαρτί ” στη σελίδα 199.</p> <p><b>Μήπως το χαρτί είναι τσαλακωμένο ή διπλωμένο;</b>  Μη χρησιμοποιείτε παλιό χαρτί ή χαρτί που έχει διπλωθεί. Να χρησιμοποιείτε πάντα νέο χαρτί.</p> <p><b>Μήπως το χαρτί είναι υγρό;</b>  Μην χρησιμοποιείτε χαρτί ο οποίο είναι υγρό. Επίσης, τα ειδικά μέσα της Epson θα πρέπει να παραμένουν στη συσκευασία τους έως ότου σκοπεύετε να τα χρησιμοποιήσετε. Εάν το χαρτί μείνει απροστάτευτο για μεγάλο διάστημα, κυρτώνει και υγραίνεται και, κατά συνέπεια, δεν τροφοδοτείται σωστά στον εκτυπωτή.</p> <p><b>Μήπως το χαρτί έχει κυρτώσει ή είναι χαλαρό;</b>  Το χαρτί σε ξεχωριστά φύλλα μπορεί να κυρτώσει ή να χαλαρώσει εξαιτίας των αλλαγών στη θερμοκρασία ή της υγρασίας και ενδέχεται ο εκτυπωτής να μην μπορεί να αναγνωρίσει σωστά το μέγεθος του χαρτιού. Σε αυτήν την περίπτωση, ισιώστε το χαρτί πριν το τοποθετήσετε στον εκτυπωτή.</p> <p><b>Μήπως το χαρτί είναι υπερβολικά λεπτό ή πολύ παχύ;</b>  Ελέγξτε ότι οι προδιαγραφές του χαρτιού επιτρέπουν τη χρήση του με αυτόν τον εκτυπωτή. Για πληροφορίες σχετικά με τους τύπους χαρτιού και τις κατάλληλες συνθήκες για εκτύπωση σε χαρτί άλλων κατασκευαστών ή για εκτύπωση με χρήση επεξεργαστή εικόνας ράστερ (RIP), ανατρέξτε στις οδηγίες χειρισμού του χαρτιού ή επικοινωνήστε με τον πωλητή του χαρτιού ή τον κατασκευαστή του επεξεργαστή RIP.</p> <p><b>Ο εκτυπωτής χρησιμοποιείται σε κανονική θερμοκρασία δωματίου;</b>  Τα ειδικά μέσα της Epson θα πρέπει να χρησιμοποιούνται σε κανονική θερμοκρασία δωματίου (θερμοκρασία: 15 έως 25°C, υγρασία: 40 έως 60%).</p> <p><b>Μήπως υπάρχει εμπλοκή χαρτιού στον εκτυπωτή;</b>  Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα του εκτυπωτή και ελέγξτε ότι δεν υπάρχουν εμπλοκές χαρτιού ή ξένα αντικείμενα στον εκτυπωτή. Εάν υπάρχει εμπλοκή χαρτιού, αφαιρέστε το χαρτί και ανατρέξτε στα ακόλουθα.  → Ανατρέξτε στην ενότητα “ Προβλήματα με την τροφοδοσία ή την εξαγωγή ” στη σελίδα 186.</p> <p><b>Είναι σωστή η τάση του άξονα χαρτιού σε ρολό;</b>  Ορισμένοι τύποι χαρτιού απαιτούν ο άξονας να έχει υψηλή τάση προκειμένου να αποφευχθούν οι ζάρες στο χαρτί κατά την εκτύπωση. Ρυθμίστε την κατάλληλη τάση για το χαρτί.  Αν εμφανιστούν ζάρες ενώ χρησιμοποιείτε απλό χαρτί σε ρολό, ρυθμίστε την τάση στην υψηλή τάση. Μπορείτε να περιορίσετε τις ζάρες στο χαρτί όταν χρησιμοποιείτε την υψηλή τάση.  → Ανατρέξτε στην ενότητα “ Χρήση χαρτιού σε ρολό ” στη σελίδα 32.</p>

## Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Αιτία	Τι θα πρέπει να κάνετε
Υπάρχει εμπλοκή χαρτιού.	<p><b>Για να αφαιρέσετε χαρτί το οποίο έχει προκαλέσει εμπλοκή, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:</b></p> <p>1. Εάν υπάρχει εμπλοκή χαρτιού σε ρολό, ανοίξτε το κάλυμμα του χαρτιού σε ρολό και κόψτε το χαρτί στην υποδοχή εισαγωγής χαρτιού.</p>  <p>2. Βεβαιωθείτε ότι η φωτεινή ένδειξη Παύση δεν αναβοσβήνει και, στη συνέχεια, θέστε το μοχλό χαρτιού στη θέση απελευθέρωσης για να ελευθερώσετε το χαρτί.</p> <p>Ο μοχλός χαρτιού ενδέχεται να είναι ασφαλισμένος, αν η παράμετρος REMAINING PPR SETUP έχει την τιμή ON: AT ROLL EXCHANGE. Σε αυτή την περίπτωση, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί  για 3 δευτερόλεπτα για να απελευθερώσετε το μοχλό χαρτιού.</p>  <p>3. Επαναφέρετε το χαρτί σε ρολό.</p> 

## Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Αιτία	Τι θα πρέπει να κάνετε
Υπάρχει εμπλοκή χαρτιού	<p>4. Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα εάν υπάρχει εμπλοκή χαρτιού στον εκτυπωτή.</p>  <p>Προσοχή: Προσέξτε να μην αγγίξετε τα καλώδια γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης, διότι μπορεί να προκληθεί βλάβη στον εκτυπωτή. → Ανατρέξτε στην ενότητα “ Αντικατάσταση του κόπτη ” στη σελίδα 146.</p> <p>5. Τραβήξτε προσεκτικά προς τα κάτω το χαρτί που προκάλεσε την εμπλοκή.</p> <p>Προσέξτε να μην αγγίξετε τον κύλινδρο, το εργαλείο απορρόφησης μελανιού και τις σωληνώσεις μελανιού του εκτυπωτή.</p>  <p>6. Κλείστε το μπροστινό κάλυμμα, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και ενεργοποιήστε τον ξανά.</p> <p>Για την τοποθέτηση του χαρτιού, ανατρέξτε στην ακόλουθη ενότητα. → “ Χρήση χαρτιού σε ρολό ” στη σελίδα 32 → “ Χρήση του μέσου κομμένων φύλλων ” στη σελίδα 39</p>

## Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

## Άλλα προβλήματα

Αιτία	Τι θα πρέπει να κάνετε
<p>Τα μελάνια χρώματος εξαντλούνται υπερβολικά γρήγορα ακόμη και όταν εκτυπώνετε στη λειτουργία Advanced B&amp;W Photo (Σύνθετη ασπρόμαυρη φωτογρ.) ή όταν εκτυπώνετε δεδομένα με μαύρο.</p>	<p><b>Τα μελάνια χρώματος αναλώνονται στον καθαρισμό των κεφαλών εκτύπωσης.</b> Όταν εκτελείτε καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης, γίνεται καθαρισμός όλων των ακροφυσίων και καταναλώνεται μελάνι όλων των χρωμάτων. (Ακόμη και όταν έχει επιλεγεί η λειτουργία Advanced B&amp;W Photo (Σύνθετη ασπρόμαυρη φωτογρ.), κατά τον καθαρισμό καταναλώνεται μελάνι όλων των χρωμάτων.) Ωστόσο, όταν καθορίζετε συγκεκριμένα ακροφύσια χρησιμοποιώντας τη δυνατότητα CLEAN EACH COLOR από το μενού MAINTENANCE, μπορείτε να εξοικονομήσετε μελάνι κατά την εκτέλεση του καθαρισμού. → Ανατρέξτε στην ενότητα “Καθαρισμός της κεφαλής” στη σελίδα 152.</p>
<p>Η έκδοση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή δεν είναι η πιο πρόσφατη.</p>	<p><b>Αποκτήστε την πιο πρόσφατη έκδοση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.</b> Συνήθως, το πρόγραμμα οδήγησης που συνοδεύει τον εκτυπωτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί χωρίς κανένα πρόβλημα. Ωστόσο, όταν οι εφαρμογές αναβαθμίζονται ενδέχεται αν είναι απαραίτητη και η αναβάθμιση του προγράμματος οδήγησης. Σε αυτήν την περίπτωση, μεταβείτε στην ιστοσελίδα της Epson για να αποκτήσετε το πιο πρόσφατο πρόγραμμα οδήγησης.</p>
<p>Η κοπή του χαρτιού δεν γίνεται με ακρίβεια.</p>	<p><b>Αντικαταστήστε τον κόπτη.</b> Εάν η κοπή του χαρτιού δεν γίνεται με ακρίβεια ή η κομμένη πλευρά του χαρτιού δεν είναι ομαλή, αντικαταστήστε τον κόπτη. → Ανατρέξτε στην ενότητα “Αντικατάσταση του κόπτη” στη σελίδα 146.</p>
<p>Υπάρχουν αντίγραφα του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή στα Windows.</p>	<p><b>Μήπως έχετε εγκαταστήσει το ίδιο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή πολλές φορές;</b> Εάν εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης για αυτόν τον εκτυπωτή όταν το πρόγραμμα οδήγησης έχει ήδη εγκατασταθεί στα Windows, εμφανίζονται εικονίδια με την ονομασία αντίγραφα στο φάκελο <b>Printer (Εκτυπωτής)</b> ή <b>Printers and Faxes (Εκτυπωτές και φαξ)</b> (π.χ., [EPSON Stylus Pro 11880 (Αντίγραφο 2)], [EPSON Stylus Pro 11880 (Αντίγραφο 3)]). Μπορείτε να διαγράψετε τα αντίγραφα και να αφήσετε το εικονίδιο του αρχικού προγράμματος οδήγησης. Εφόσον παραμένει τουλάχιστον ένα εικονίδιο του εκτυπωτή στο φάκελο, το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή δεν διαγράφεται ακόμη και όταν τα υπόλοιπα εικονίδια έχουν διαγραφεί.</p>

## Αναζήτηση βοήθειας

### Ιστοσελίδα τεχνικής υποστήριξης στο Web

Η ιστοσελίδα 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, FAQ (συχνές ερωτήσεις), εγχειρίδια ή άλλα στοιχεία προς λήψη, μεταβείτε στην τοποθεσία:

<http://www.epson.com>

Στη συνέχεια, επιλέξτε την ιστοσελίδα της υπηρεσίας υποστήριξης Epson της περιοχής σας.

## Επικοινωνία με την Υποστήριξη Πελατών

### Πριν από την επικοινωνία με την Epson

Αν το προϊόν της Epson που διαθέτετε δεν λειτουργεί κανονικά και δεν μπορείτε να λύσετε το πρόβλημα χρησιμοποιώντας τις πληροφορίες αντιμετώπισης προβλημάτων στην τεκμηρίωση του προϊόντος, επικοινωνήστε με τις υπηρεσίες υποστήριξης πελατών για βοήθεια. Αν στην παρακάτω λίστα δεν περιλαμβάνεται η υπηρεσία υποστήριξης πελατών της περιοχής σας, απευθυνθείτε στο κατάστημα αγοράς του προϊόντος.

Η υποστήριξη πελατών 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 (Πληροφορίες)**, **Version Info (Πληροφορίες έκδοσης)** ή σε ανάλογο 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 Βόρειας Αμερικής

Η Epson προσφέρει τις υπηρεσίες τεχνικής υποστήριξης που παρατίθενται παρακάτω.

### Υποστήριξη στο Διαδίκτυο

Επισκεφθείτε την τοποθεσία υποστήριξης της Epson στο web στη διεύθυνση <http://support.epson.com> και επιλέξτε το προϊόν που διαθέτετε για λύσεις σε συνήθη προβλήματα. Μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη προγραμμάτων οδήγησης και αρχείων τεκμηρίωσης, να δείτε FAQs (συχνές ερωτήσεις) και συμβουλές αντιμετώπισης προβλημάτων ή να αποστείλετε τις ερωτήσεις σας μέσω e-mail στην Epson.

### Συνομιλήστε με ένα αντιπρόσωπο τεχνικής υποστήριξης

Καλέστε: (562) 276-1300 (ΗΠΑ) ή (905) 709-9475 (Καναδάς), από τις 6 πμ έως τις 6 μμ, Ώρα Ειρηνικού, Δευτέρα έως Παρασκευή. Ενδέχεται να ισχύουν τέλη ή χρεώσεις υπεραστικών κλήσεων.

Πριν καλέσετε την Epson για υποστήριξη, φροντίστε να έχετε συγκεντρώσει τις ακόλουθες πληροφορίες:

- Όνομα προϊόντος
- Σειριακό αριθμό προϊόντος
- Απόδειξη αγοράς (για παράδειγμα, η απόδειξη από το κατάστημα αγοράς) και ημερομηνία αγοράς
- Διαμόρφωση υπολογιστή
- Περιγραφή του προβλήματος

#### Σημείωση:

Για βοήθεια σχετικά με τη χρήση άλλου λογισμικού στο σύστημά σας, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση για το εν λόγω λογισμικό για πληροφορίες τεχνικής υποστήριξης.

## Αγορά αναλώσιμων και βοηθημάτων

Μπορείτε να αγοράσετε αυθεντικά δοχεία μελανιού, δοχεία κορδέλας, χαρτί και βοηθήματα Epson, από κάποιον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της Epson. Για να βρείτε τον πιο κοντινό σας αντιπρόσωπο, καλέστε στο αριθμό 800-GO-EPSON (800-463-7766). Εναλλακτικά, μπορείτε να κάνετε τις αγορές σας ηλεκτρονικά στη διεύθυνση <http://www.epsonstore.com> (πωλήσεις για ΗΠΑ) ή <http://www.epson.ca> (πωλήσεις για Καναδά).

## Βοήθεια για χρήστες Ευρώπης

Ελέγξτε το **Pan-European Warranty Document (Εγγραφο πανευρωπαϊκής εγγύησης)** για πληροφορίες σχετικά με το πώς μπορείτε να επικοινωνήσετε με την εξυπηρέτηση πελατών της 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.

### Διεύθυνση URL στο Διαδίκτυο <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 τηλεφόρτωσης 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 οποιοσδήποτε 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 πρόβλημα σχετικά με τη χρήση του προϊόντος
- Πληροφορίες σχετικά με τις υπηρεσίες επισκευής και την εγγύηση



## Αναζήτηση βοήθειας

**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, συνήθειες ερωτήσεις και αποστολή e-mail.

**Epson Hotline (Τηλέφωνο: (66)2-670-0333)**

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 πρόβλημα 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

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 τηλεφόρτωση
- Συνήθειες 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 6th floor  
Jl. Gatot Subroto No.2  
Bandung  
Τηλέφωνο/Φαξ: (62) 22-7303766

Surabaya Hitech Mall It IIB No. 12  
Jl. Kusuma Bangsa 116 – 118  
Τηλέφωνο Surabaya: (62) 31-5355035  
Φαξ: (62)31-5477837

Yogyakarta Hotel Natour Garuda  
Jl. Malioboro No. 60  
Yogyakarta  
Τηλέφωνο: (62) 274-565478

## Αναζήτηση βοήθειας

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:

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 τηλεφόρτωση
- 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

## Αναζήτηση βοήθειας

**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

**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:

Τηλέφωνο: (63) 2-813-6567

Φαξ: (63) 2-813-6545

E-mail: [epchelpdesk@epc.epson.com.ph](mailto: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.

**Epson Helpdesk (Phone: (63) 2-813-6567)**

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

## Πληροφορίες για το προϊόν

# Πληροφορίες για το προϊόν

## Απαιτήσεις συστήματος για το Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή

Ο υπολογιστής σας θα πρέπει να πληροί τις παρακάτω απαιτήσεις συστήματος προκειμένου να γίνει χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή:

### Απαιτήσεις συστήματος

#### Windows

<b>Λειτουργικό σύστημα</b>	Windows Vista x64, Vista, XP x64, XP, 2000
<b>Επεξεργαστής</b>	Pentium 4 3 GHz ή ταχύτερος
<b>Μνήμη</b>	1 GB RAM ή μεγαλύτερη
<b>Χώρος στον σκληρό δίσκο</b>	32 GB ή περισσότερος ελεύθερος χώρος στον σκληρό δίσκο
<b>Διασύνδεση</b>	USB 2.0 υψηλής ταχύτητας Ethernet 100BaseTX/1000BaseT
<b>Οθόνη</b>	SVGA (800 × 600) ή υψηλότερη ανάλυση

#### Σημείωση:

- Για τα Windows 2000, θα πρέπει να συνδεθείτε ως χρήστης με δικαιώματα διαχειριστή (χρήστης που ανήκει στην ομάδα διαχειριστών).
- Για τα Windows XP/Vista, θα πρέπει να συνδεθείτε ως χρήστης με λογαριασμό διαχειριστή. Δεν μπορείτε να κάνετε εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή με περιορισμένο λογαριασμό. Όταν κάνετε εγκατάσταση του λογισμικού εκτυπωτή στα Windows Vista, ενδέχεται να σας ζητηθεί ο κωδικός πρόσβασης. Εάν σας ζητηθεί ο κωδικός πρόσβασης, καταχωρήστε τον και συνεχίστε τη λειτουργία.

#### Mac OS X

<b>Λειτουργικό σύστημα</b>	Υπολογιστές Macintosh βασισμένοι σε PowerPC που εκτελούν Mac OS X 10.2.8 ή μεταγενέστερη έκδοση Υπολογιστές Macintosh που βασίζονται σε Intel με λογισμικό Rosetta
<b>Επεξεργαστής</b>	PowerPC G5 2GHz ή ταχύτερος
<b>Μνήμη</b>	1 GB η μεγαλύτερη διαθέσιμη μνήμη
<b>Χώρος στον σκληρό δίσκο</b>	32 GB ή περισσότερος ελεύθερος χώρος στον σκληρό δίσκο

### Απαιτήσεις σύνδεσης

Οι απαιτήσεις σύνδεσης διαφέρουν ανάλογα με τη σύνδεσή σας. Ανατρέξτε στις ιστοσελίδες της Epson για να ενημερωθείτε σχετικά με το πιο πρόσφατο λειτουργικό σύστημα που υποστηρίζεται.

### Σύνδεση USB

#### Windows

Θα πρέπει να πληρούνται οι παρακάτω προϋποθέσεις:

- Ένας υπολογιστής με προεγκατεστημένα Windows Vista, XP, or 2000 ή Windows 2000, Me, or 98 ο οποίος στη συνέχεια αναβαθμίστηκε σε Windows Vista, XP, or 2000.
- Υπολογιστής με θύρα USB με εγγύηση από τον κατασκευαστή. (Εάν κριθεί απαραίτητο, απευθυνθείτε στον κατασκευαστή του υπολογιστή.)

#### Mac OS X

Λειτουργικό σύστημα και υπολογιστής με θύρα USB και εγγύηση από την Apple Inc.

### Σύνδεση δικτύου

Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον Οδηγό δικτύου.

## Πληροφορίες για το προϊόν

## Προδιαγραφές εκτυπωτή

## Εκτύπωση

<b>Μέθοδος εκτύπωσης</b>	Έγχυση μελανιού κατ' απαίτηση
<b>Διαμόρφωση ακροφυσίων</b>	Black (Μαύρο): 360 ακροφύσια × 4 (Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών), Matte Black (Μαύρο ματ), Light Black (Φωτεινό μαύρο), Light Light Black (Πολύ ισχνό μαύρο))
	Έγχρωμο: 360 ακροφύσια × 5 (Cyan (Κυανό), Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέντα), Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο), Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα), Yellow (Κίτρινο))

<b>Λειτουργία χαρτηρών</b>	Πυκνότητα χαρτηρών	Στήλη εκτύπωσης
	10 cpi*	637

\* χαρακτήρες ανά ίντσα

<b>Κατάσταση γραφικών ράστερ</b>	Οριζόντια ανάλυση	Εκτυπώσιμο πλάτος	Διαθέσιμες κουκίδες
	360 dpi*	1635,5 mm (64,39")	23.180
	720 dpi	1635,5 mm (64,39")	46.360
	1440 dpi	1635,5 mm (64,39")	92.721
	2880 dpi	1635,5 mm (64,39")	185.443

\* κουκίδες ανά ίντσα

<b>Ανάλυση</b>	Μέγιστη 2880 × 1440 dpi
<b>Κατεύθυνση εκτύπωσης</b>	Διπλής κατεύθυνσης
<b>Κωδικός ελέγχου</b>	Ράστερ ESC/P, ESC/P3
<b>RAM</b>	256 MB
<b>Πίνακες χαρακτήρων</b>	PC 437 (Η.Π.Α., Τυπική γραμματοσειρά Ευρώπης)
<b>Σύνολα χαρακτήρων</b>	EPSON Courier 10 cpi

<b>Μέθοδος τροφοδοσίας χαρτιού</b>	Τριβές
<b>Διαδρομή χαρτιού</b>	Χαρτί σε ρολό Κομμένα φύλλα (μη αυτόματη εισαγωγή)
<b>Διαστάσεις</b>	Πλάτος: 2.348 mm (92,44") Βάθος: 685 mm (26,97") Ύψος: 1.190 mm (46,85")
<b>Βάρος</b>	Περίπου 150,5 kg (331,1 lb) χωρίς τα δοχεία μελανιού

## Ηλεκτρολογικά στοιχεία

<b>Διαβαθμισμένη τάση</b>	AC 100-240 V
<b>Περιοχή τάσης εισόδου</b>	AC 90 έως 264 V
<b>Περιοχή ονομαστικής συχνότητας</b>	50 έως 60 Hz
<b>Περιοχή συχνότητας εισόδου</b>	49,5 έως 60,5 Hz
<b>Ονομαστικό ρεύμα</b>	1,2 έως 0,6 A
<b>Κατανάλωση ρεύματος</b>	Περίπου 100 W Περίπου 20 W σε λειτουργία χαμηλής ισχύος Περίπου 1 W ή λιγότερο σε λειτουργία απενεργοποίησης

## Πληροφορίες για το προϊόν

## Δοχεία μελανιού

<b>Χρώματα</b>	Photo Black (Μαύρο φωτογραφιών)	
	Matte Black (Μαύρο ματ)	
	Light Black (Φωτεινό μαύρο)	
	Light Light Black (Πολύ αχνό μαύρο)	
	Cyan (Γαλάζιο)	
	Vivid Magenta (Ζωντανό ματζέντα)	
	Yellow (Κίτρινο)	
	Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο)	
	Vivid Light Magenta (Ζωντανό αχνό ματζέντα)	
<b>Κύκλος ζωής δοχείου</b>	2 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής σε περίπτωση που είναι ακόμα σφραγισμένο.	
	Μέσα σε 6 μήνες μετά το άνοιγμα του πακέτου.	
<b>Θερμοκρασία</b>	Αποθήκευση (η εγκατάσταση έχει καταργηθεί)	-20 έως 40°C (-4 έως 104°F)
		1 μήνας στους 40°C (104°F)
	Αποθήκευση (έχει εγκατασταθεί)	-20 έως 40°C (-4 έως 104°F)
		1 μήνας στους 40°C (104°F)
<b>Χωρητικότητα</b>	700 ml	
<b>Διαστάσεις</b>	107 mm (Π) × 320 mm (Β) × 40 mm (Υ)	

### Σημείωση:

- ❑ Κατά την αρχική εγκατάσταση, γίνεται μερική χρήση των δοχείων μελανιού που περιέχονται στη συσκευασία του εκτυπωτή σας. Η κεφαλή εκτύπωσης του εκτυπωτή σας θα πληρωθεί με μελάνι, ώστε να επιτυγχάνονται εκτυπώσεις υψηλής ποιότητας. Η διαδικασία αυτή, που γίνεται μόνο μία φορά, καταναλώνει μια ποσότητα μελανιού με αποτέλεσμα τα συγκεκριμένα δοχεία να εκτυπώσουν λιγότερες σελίδες σε σύγκριση με τα επόμενα δοχεία που θα χρησιμοποιήσετε.
- ❑ Η πραγματική κατανάλωση μελανιού μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τις εικόνες που εκτυπώνετε, τον τύπο χαρτιού που χρησιμοποιείτε, τη συχνότητα των εκτυπώσεων και τις συνθήκες περιβάλλοντος, όπως η θερμοκρασία.
- ❑ Για την εξασφάλιση άριστης ποιότητας εκτύπωσης και για την προστασία της κεφαλής εκτύπωσης, μια μεταβαλλόμενη εφεδρική ποσότητα ασφαλείας μελανιού παραμένει στο δοχείο, όταν ο εκτυπωτής υποδεικνύει ότι πρέπει να γίνει αντικατάσταση του δοχείου.
- ❑ Μελάνι καταναλώνεται κατά τη διενέργεια των παρακάτω λειτουργιών: εκτύπωση, καθαρισμός κεφαλής εκτύπωσης και φόρτωση μελανιού όταν εγκαθίσταται ένα δοχείο μελανιού.
- ❑ Για να διατηρήσετε την ποιότητα της εκτύπωσης, συνιστούμε να εκτυπώνετε λίγες σελίδες ανά τακτά χρονικά διαστήματα.

## Πληροφορίες για το προϊόν

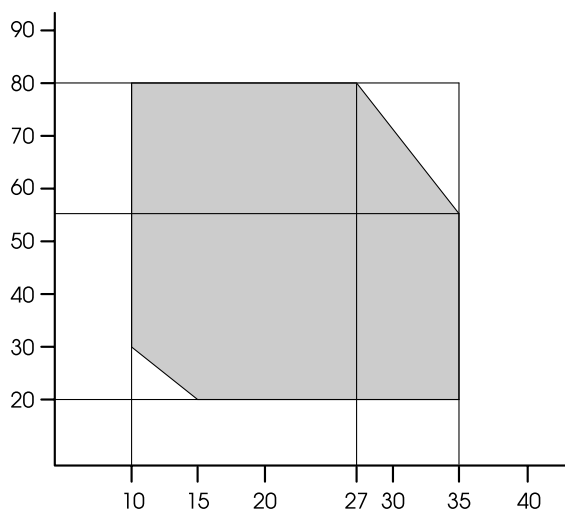
## Περιβαλλοντικά στοιχεία

<b>Θερμοκρασία</b>	Λειτουργία	10 έως 35°C (50 έως 95°F)
	Εγγύηση ποιότητας εκτύπωσης	15 έως 25°C (59 έως 77°F)
	Αποθήκευση	-20 έως 40°C (-4 έως 104°F)
<b>Υγρασία</b>	Λειτουργία	20 έως 80% RH*
	Εγγύηση ποιότητας εκτύπωσης	40 έως 60% RH*
	Αποθήκευση	5 έως 85% RH**

\* Χωρίς συμπύκνωση

\*\* Αποθήκευση στη συσκευασία μεταφοράς

Συνθήκες λειτουργίας (θερμοκρασία και υγρασία):



## Χαρτί

## Χαρτί σε ρολό

<b>Μέγεθος χαρτιού</b>	406 mm (16") έως 1626 mm (64") (Π) x 45 m (148ft) (Μ) με εσωτερική διάμετρο 2 ιντσών
	406 mm (16") έως 1626 mm (64") (Π) x 202 m (662,7 ft) (Μ) με εσωτερική διάμετρο 3 ιντσών
<b>Εξωτερική διάμετρος</b>	μέγιστο 103 mm (4") όταν ο άξονας διπλής τάσης για τροφοδοσία ρολού με διάμετρο 2/3 ιντσών έχει ρυθμιστεί σε άξονα για ρολό 2 ιντσών
	μέγιστο 150 mm (6") όταν ο άξονας διπλής τάσης για τροφοδοσία ρολού με διάμετρο 2/3 ιντσών έχει ρυθμιστεί σε άξονα για ρολό 3 ιντσών
<b>Τύποι μέσων</b>	Απλό χαρτί, ειδικά χαρτιά που διανέμονται από την Epson
<b>Πάχος</b>	0,08 έως 0,5 mm
<b>Βάρος</b>	64 gf/m <sup>2</sup> έως 260 gf/m <sup>2</sup>

## Κομμένα φύλλα

<b>Μέγεθος χαρτιού</b>	Πλάτος: 210 έως 1118 mm (8,27 έως 44")
	Μήκος: 279,4 έως 1580 mm (11 έως 62,2") όταν δεν χρησιμοποιείται το καλάθι χαρτιού 279,4 έως 914,4 mm (11 έως 36") όταν χρησιμοποιείται το καλάθι χαρτιού
	Βασικό μέγεθος: A4/LTR έως B0+
<b>Τύποι μέσων</b>	Απλό χαρτί, ειδικά χαρτιά που διανέμονται από την Epson
<b>Πάχος</b>	0,08 έως 1,5 mm

## Μέγεθος χαρτιού σε ρολό και κομμένου φύλλου

Σειρά	Μέγεθος χαρτιού
-------	-----------------

## Πληροφορίες για το προϊόν

Σειρά A	A4 (210 × 297 mm)
	A3 (297 × 420 mm)
	Super A3/B (329 × 483 mm)
	A2 (420 × 594 mm)
	A1 (594 × 841 mm)
	Super A1 (24 × 36")
	A0 (841 × 1189 mm)
	Super A0 (914 × 1292 mm)
	US-ANSI
	US B (11 × 17 ίντσες)
	US C (17 × 22 ίντσες)
	US D (22 × 34 ίντσες)
	US E (34 × 44 ίντσες)
US-ARCH	ARCH A (9 × 12 ίντσες)
	ARCH B (12 × 18 ίντσες)
	ARCH C (18 × 24 ίντσες)
	ARCH D (24 × 36 ίντσες)
	ARCH E (36 × 48 ίντσες)
Σειρά B	B5 (182 × 257 mm)
	B4 (257 × 364 mm)
	B3 (364 × 515 mm)
	B2 (515 × 728 mm)
	B1 (728 × 1030 mm)
	B0 (1030 × 1456 mm)
	Super B0 (1118 × 1580 mm)
Μεγέθη φωτογραφίας	8 × 10 ίντσες, 203 × 254 mm
	10 × 12 ίντσες, 254 × 305 mm
	11 × 14 ίντσες, 279 × 356 mm
	12 × 12 ίντσες, 305 × 305 mm
	16 × 20 ίντσες, 406 × 508 mm

Άλλα	24 ∞ 30 ίντσες, 610 ∞ 762 mm
	30 × 40 ίντσες, 762 × 1016 mm
	36 × 44 ίντσες, 914 × 1118 mm
	50 × 64 ίντσες, 1270 × 1626 mm
	60 × 75 ίντσες, 1524 × 1905 mm
	64 × 80 ίντσες, 1626 × 2032 mm
	30 × 40 cm
	40 × 60 cm
	60 × 90 cm

**Σημείωση:**

- Καθώς η ποιότητα οποιασδήποτε μάρκας ή τύπου χαρτιού μπορεί να αλλάξει από τον κατασκευαστή οποιαδήποτε στιγμή, η Epson δεν μπορεί να εγγυηθεί για την ποιότητα οποιουδήποτε τύπου ή μάρκας χαρτιού που δεν είναι Epson. Δοκιμάζετε πάντα δείγματα χαρτιού πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες ή εκτυπώσετε μεγάλες εργασίες.
- Το χαρτί κακής ποιότητας μπορεί να μειώσει την ποιότητα εκτύπωσης και να προκαλέσει εμπλοκή του χαρτιού ή άλλα προβλήματα. Αν αντιμετωπίσετε προβλήματα, χρησιμοποιήστε χαρτί υψηλότερης ποιότητας.
- Αν το χαρτί είναι κυρτωμένο ή διπλωμένο, ισιώστε το πριν το τοποθετήσετε.

**Πρότυπα και εγκρίσεις**

Ασφάλεια	UL 60950-1	
	CSA No. 60950-1	
	Οδηγία χαμηλής τάσης 73/23/ΕΟΚ	EN 60950-1



## Πληροφορίες για το προϊόν

<b>ΗΜΣ</b>	Ενότητα 15 Υποενότητα Β Κατηγορία Α των κανονισμών FCC	
	CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Κατηγορία Α	
	AS/NZS CISPR 22 Κατηγορία Α	
	Οδηγία ΗΜΣ 89/336/ΕΟΚ	EN 55022 Κατηγορία Α EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3

**Προειδοποίηση:**

Αυτό είναι ένα προϊόν κατηγορίας Α. Σε οικιακό περιβάλλον, αυτό το προϊόν μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές ραδιοσυχνοτήτων και σε αυτή την περίπτωση ο χρήστης ενδεχομένως να απαιτείται να λάβει πρόσθετα μέτρα.

## Διασύνδεση

Ο εκτυπωτής διαθέτει μία διασύνδεση USB και μία διασύνδεση Ethernet.

### Διασύνδεση USB

Η ενσωματωμένη διασύνδεση USB βασίζεται στα πρότυπα που καθορίζονται από την Αναθεώρηση προδιαγραφών καθολικού σειριακού διαύλου 2.0 και την Έκδοση 1.1 του Ορισμού κατηγορίας συσκευής καθολικού σειριακού διαύλου για συσκευές εκτύπωσης. Αυτή η διασύνδεση έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά.

<b>Πρότυπο</b>	Βασίζεται στην Αναθεώρηση προδιαγραφών καθολικού σειριακού διαύλου 2.0, Έκδοση 1.1 του Ορισμού κατηγορίας συσκευής καθολικού σειριακού διαύλου για συσκευές εκτύπωσης
<b>Ρυθμός α</b>	480 Mbps (Λειτουργία υψηλής ταχύτητας) 12 Mbps (Συσκευή υψηλής ταχύτητας)
<b>Κωδικοποίηση δεδομένων</b>	NRZI
<b>Υποδοχή με δυνατότητα προσαρμογής</b>	USB Σειρά Β

**Σημείωση:**

Μόνο υπολογιστές οι οποίοι διαθέτουν υποδοχή USB και εκτελούν Windows Vista, XP x 64, XP, 2000, or Mac OS X.10.x υποστηρίζουν τη διασύνδεση USB.

### Διασύνδεση Ethernet

Ο εκτυπωτής διαθέτει ενσωματωμένη διασύνδεση Ethernet. Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο 100BaseTX και 1000BaseT STP (θωρακισμένο συνεστραμμένο ζεύγος) μέσω της υποδοχής RJ-45 για σύνδεση σε κάποιο δίκτυο.

**Ευρετήριο****B**

BI-D 2-COLOR.....	159
Bi-D ALL.....	159
Bonjour.....	29

**C**

ColorSync.....	83
----------------	----

**E**

EPSON LFP Remote Panel.....	149
EPSON Printer Utility2.....	68
EPSON Status Monitor 3 (Windows).....	63
EPSON StatusMonitor (Mac OS X).....	74

**P**

Photo Enhance (Windows).....	87
------------------------------	----

**U**

UNI-D.....	159
------------	-----

**A**

Ακύρωση εκτύπωσης (Mac OS X).....	71
Ακύρωση εκτύπωσης (Windows).....	59
Αναλώσιμα.....	121
Ανανέωση περιθωρίου.....	23
Αναρρόφηση χαρτιού.....	28
Αντικατάσταση κόπτη.....	24
Αντικατάσταση του δοχείου συντήρησης.....	144
Αντικατάσταση των δοχείων μελανιού.....	142
Άξονας.....	32
Άξονας διπλής τάσης για τροφοδοσία ρολού.....	122
Άξονας χαρτιού σε ρολό.....	9
Απαιτήσεις συστήματος.....	196
Αύξηση μεγέθους εκτύπωσης.....	95
Αυτόματο τύλιγμα εμπρός.....	13, 14
Αυτόματο τύλιγμα πίσω.....	13, 14
Αυτόματος έλεγχος ακροφυσίων.....	23

**B**

Βοήθεια (Mac OS X).....	70
Βοηθητικά προγράμματα εκτυπωτή (Mac OS X).....	73
Βοηθητικά προγράμματα εκτυπωτή (Windows).....	61

**Γ**

Γλώσσα.....	30
-------------	----

Γραμμή σελίδας.....	22
---------------------	----

**Δ**

Δοχείο μελανιού.....	121
Δοχείο συντήρησης.....	9, 25, 122
Δυναμικός καθαρισμός.....	24, 154

**E**

Εγκατάσταση χαρτιού που έχει απομείνει.....	26
Ειδικά μέσα Epson.....	121
Ειδοποίηση μήκους ρολού.....	26
Εικονίδιο δοχείου συντήρησης.....	16
Εικονίδιο κατάστασης δοχείου μελανιού.....	16
Έκδοση.....	24
Εκκαθάριση SS.....	30
Εκτύπωση ασπρόμαυρων φωτογραφιών.....	88
Εκτύπωση αφίσας με περιθώρια.....	100
Εκτύπωση με τη δυνατότητα "σελίδες ανά φύλλο".....	99
Εκτύπωση μοτίβου ακροφυσίων.....	23
Εκτύπωση πανό.....	108
Εκτύπωση σε προσαρμοσμένο χαρτί.....	105
Εκτύπωση χωρίς περιθώρια.....	90
Εκτυπώσιμες σελίδες.....	24
Έλεγχος ακροφυσίων.....	23, 150
Έλεγχος κλίσης χαρτιού.....	23
Έλεγχος μεγέθους χαρτιού.....	23
Εμπλοκή χαρτιού.....	187
Επικοινωνία με την Epson.....	190
Επιλογές.....	121
Επίπεδο μελανιού.....	24
Ευθυγράμμιση.....	29
Ευθυγράμμιση κεφαλής εκτύπωσης.....	29
Εφεδρική λεπίδα αυτόματου κόπτη.....	122

**I**

Ιμάντας χαρτιού σε ρολό.....	122
Ιστορικό εργασιών.....	25
Ισχυρός καθαρισμός.....	154

**K**

Καθαρισμός.....	149
Καθαρισμός μεμονωμένων χρωμάτων.....	24
Καθαρισμός στο εξωτερικό του υπολογιστή.....	163
Καθαρισμός της κεφαλής.....	152
Καθαρισμός του εκτυπωτή.....	163
Καλάθι χαρτιού.....	122
Κάλυμμα χαρτιού σε ρολό.....	9
Κάλυψη.....	155
Καλώδιο USB.....	196
Κατάργηση εγκατάστασης (Mac OS X).....	75
Κατάργηση εγκατάστασης (Windows).....	65
Κατάσταση EDM.....	25

## Ευρετήριο

Κενό πλάκας.....	22, 28
Κεντρικό ICM.....	83
Κουμπί ανοίγματος καλύμματος μελανιού.....	9
Κουμπιά.....	12

**Λ**

Λειτουργία αυτοκαθαρισμού.....	155
Λειτουργία αυτόματης συντήρησης.....	155
Λειτουργία συντήρησης.....	30

**Μ**

Μέθοδος αποκοπής.....	28
Μείωση μεγέθους εκτύπωσης.....	95
Μενού δοκιμαστικής εκτύπωσης.....	23
Μενού κατάστασης εκτυπωτή.....	24
Μενού προσαρμοσμένου χαρτιού.....	28
Μενού συντήρησης.....	24
Μετρητής χρήσης.....	25
Μηδενισμός μετρητή χρήσης.....	25
Μήκος χαρτιού σε ρολό.....	26
Μήνυμα σφάλματος.....	61
Μηνύματα.....	15
Μονάδα.....	30
Μοτίβο πάχους.....	28
Μοχλός χαρτιού.....	9
Μπροστινό κάλυμμα.....	9

**Ο**

Οθόνη.....	14
------------	----

**Π**

Πάχος χαρτιού.....	29
Περιθώριο χαρτιού σε ρολό.....	22
Πίεση κοπής.....	30
Πίνακας ελέγχου.....	9, 12
Πληροφορίες εργασίας.....	24
Πρόγραμμα οδήγησης ICM.....	82
Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.....	196
Προδιαγραφές	
διασύνδεση.....	201
ηλεκτρικές.....	197
πρότυπα και εγκρίσεις.....	200
Προεπιλεγμένη οθόνη.....	30
Προετοιμασία ρύθμισης.....	23
Προσαρμογή.....	30, 95
Προσαρμογή αντίθεσης.....	24
Προσαρμογή κόπτη.....	24
Προσαρμογή περιθωρίων χαρτιού.....	90
Προσαρμογή σε σελίδα.....	95
Προσαρμογή τροφοδοσίας χαρτιού.....	28
Προσαρμοσμένο χαρτί.....	24, 27

**Ρ**

Ρύθμιση IP, SM, DG.....	29
-------------------------	----

Ρύθμιση διεύθυνσης IP.....	29
Ρύθμιση δικτύου.....	29
Ρύθμιση μενού.....	17
Ρύθμιση προετοιμασίας δικτύου.....	29
Ρύθμιση ρολογιού.....	24

**Σ**

Στοιχίση κεφαλής εκτύπωσης.....	156
Συνολικός αριθμός εκτυπώσεων.....	25

**Τ**

Τεχνική υποστήριξη.....	190
Τμήμα δοχείου μελανιού.....	9
Τροφοδοσία χαρτιού σε ρολό με την ενεργοποίηση του εκτυπωτή.....	30
Τύπος χαρτιού.....	26, 28

**Υ**

Υπηρεσίες.....	190
Υποδοχή διασύνδεσης USB.....	9
Υποδοχή διασύνδεσης δικτύου.....	9
Υποδοχή μονάδας αυτόματου τυλίγματος.....	9
Υποδοχή ρεύματος.....	9
Υποδοχή ρολού χαρτιού.....	9
Υποστηριζόμενος τύπος μέσου για εκτύπωση χωρίς περιθώρια.....	91
Υποστήριξη πελατών.....	190

**Φ**

Φύλλο κατάστασης.....	23
Φύλλο κατάστασης δικτύου.....	24

**Χ**

Χαρτί σε ρολό που απομένει.....	26
Χρήση χαρτιού σε ρολό.....	32
Χρόνος στεγνώματος.....	28