

EPSON STYLUS™ CX6600

Όλα σε Ένα Προϊόν

Εγχειρίδιο Χρήσης

EPSON

Με την επιφύλαξη παντός νομίμου δικαιώματος. Κανένα τμήμα αυτού του εγγράφου δεν μπορεί να αναπαραχθεί, καταχωρηθεί σε σύστημα ανάκτησης, ή μεταδοθεί σε οιαδήποτε μορφή ή με οιονδήποτε μέσο, ηλεκτρονικό, μηχανικό, φωτοτυπία, μαγνητική εγγραφή ή άλλως χωρίς την προηγούμενη έγγραφη άδεια της Seiko Epson Corporation. Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν είναι μόνο για χρήση με το παρόν προϊόν. Η Epson δεν φέρει ευθύνη για την οποιαδήποτε χρήση των πληροφοριών αυτών όπως εφαρμόζονται στα προϊόντα Όλα σε Ένα.

Ούτε η Seiko Epson Corporation ούτε και οι συνεργαζόμενες επιχειρήσεις της δεν θα υπέχουν ευθύνη έναντι του αγοραστή του παρόντος προϊόντος ή τρίτων για ζημιές, απώλειες, κόστη, ή έξοδα τα οποία υπέστη ο αγοραστής ή τρίτος ως αποτέλεσμα ατυχήματος, κατάχρησης του παρόντος προϊόντος ή μη εξουσιοδοτημένες αλλαγές, επισκευές, ή τροποποιήσεις του παρόντος προϊόντος, ή (με εξαίρεση της ΗΠΑ) παράληψης αστηρούς συμμόρφωσης με τις οδηγίες λειτουργίας και συντήρησης της Seiko Epson Corporation.

Η Seiko Epson Corporation δεν θα υπέχει ευθύνης για βλάβες ή προβλήματα που προκύπτουν από την άσκηση δικαιώματος προαίρεσης ή τη χρήση αναλωσίμων προϊόντων πέραν αυτών που ορίζονται από την Seiko Epson Corporation ως Γνήσια Προϊόντα Epson ή Εγκεκριμένα Προϊόντα Epson.

Η Seiko Epson Corporation δεν θα υπέχει ευθύνης για οποιαδήποτε ζημία η οποία προκαλείται από ηλεκτρομαγνητική παρεμβολή η οποία συμβαίνει ένεκα της χρήσης οιονδήποτε καλωδίων διεπαφής πέραν αυτών που ορίζονται από την Seiko Epson Corporation ως Εγκεκριμένα Προϊόντα της Epson.

Η EPSON® είναι καταχωρημένο εμπορικό σήμα και η EPSON Stylus™ είναι εμπορικό σήμα της Seiko Epson Corporation.

Copyright 2001 Seiko Epson Corporation. Με την επιφύλαξη παντός νομίμου δικαιώματος. Το PRINT Image Matching™ είναι εμπορικό σήμα της Seiko Epson Corporation. Το λογότυπο του PRINT Image Matching είναι εμπορικό σήμα της Seiko Epson Corporation.

Οι ονομασίες Microsoft® και Windows® είναι καταχωρημένα εμπορικά σήματα της Microsoft Corporation.

Οι ονομασίες Apple® και Macintosh® είναι καταχωρημένα εμπορικά σήματα της Apple Computer, Inc.

Το DPOF™ είναι εμπορικό σήμα των CANON INC., Eastman Kodak Company, Fuji Photo Film Co., Ltd. και Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.

Το SD™ είναι εμπορικό σήμα.

Τα Memory Stick και Memory Stick PRO είναι εμπορικά σήματα της Sony Corporation.

Το xD-Picture Card™ είναι εμπορικό σήμα της Fuji Photo Film Co.,Ltd.

Γενική Ειδοποίηση: Άλλες ονομασίες προϊόντων που χρησιμοποιούνται στο παρόν αναφέρονται μόνο για λόγους αναγνώρισης και μπορεί να αποτελούν εμπορικά σήματα των αντίστοιχων ιδιοκτητών τους. Η Epson αποποιείται παντός δικαιώματος στα σήματα αυτά.

Copyright © 2005 by EPSON Italia S.p.A., Milano, Italy.

Περιεχόμενα

Οδηγίες ασφάλειας. 9

Προειδοποιήσεις, Προσοχή και Σημειώσεις 15

Τεχνικά Χαρακτηριστικά & Πληροφορίες 16

Εξαρτήματα Stylus CX 16

Χρήση λειτουργιών πίνακα ελέγχου. 19

Αναλώσιμα. 23

Εκτέλεση εκτύπωσης 24

Βασική εκτύπωση 24

Επιλογές εκτύπωσης. 30

Εισαγωγή στις επιλογές εκτύπωσης. 30

Εκτύπωση χωρίς περιθώρια 30

Εκτύπωση κι από τις δύο πλευρές 37

Εκτύπωση Fit to Page 54

Σελίδες ανά εκτύπωση φύλλου 59

Εκτύπωση αφίσας 67

Εκτύπωση υδατόσημου 75

Εκτέλεση σάρωσης 84

Επισκόπηση της βασικής διαδικασίας 84

Σάρωση εικόνας 85

Τοποθέτηση φωτογραφιών και εγγράφων στη
επιφάνεια σάρωσης. 92

Επιλογές σάρωσης	96
Επιλογή κατάλληλου τρόπου λειτουργίας σαρωτή	96
Πώς να κάνετε τις κατάλληλες ρυθμίσεις	98
Δημιουργία όμορφων αντιγράφων	110
Παράλληλη σάρωση πολλαπλών εικόνων	117
Σάρωση εγγράφων για μετατροπή σε δεδομένα κειμένου (OCR)	122
Απευθείας εκκίνηση του λογισμικού του σαρωτή (EPSON Scan)	123
Χρήση παραθύρου προεπισκόπησης στο σαρωτή EPSON Scan	128
 Σάρωση με χρήση λειτουργιών του πίνακα ελέγχου	135
Χρήση λειτουργιών του πίνακα ελέγχου	135
Εκχώρηση εφαρμογής σε παράθυρο EPSON Smart Panel	140
Εκχώρηση διαφορετικής εφαρμογής στα Windows	141
 Αντικατάσταση κασετίνας μελάνης	145
Κασετίνες μελάνης	145
Έλεγχος τροφοδοσίας μελάνης	145
Προφυλάξεις κατά την αντικατάσταση κασετίνας μελάνης	151
Αντικατάσταση κασετίνας μελάνης	152
 Συντήρηση	159
Καθαρισμός του προϊόντος αυτού	159
Μεταφορά του προϊόντος αυτού	160
Σύνδεση και αποσύνδεση καλωδίου USB	162
 Αντιμετώπιση προβλημάτων	164
Διάγνωση του προβλήματος	164
Πρόβλημα με τον μεταφορέα κεφαλής εκτύπωσης	172
Η κάρτα μνήμης εγκλωβίστηκε μεταξύ της υποδοχής κάρτας μνήμης και του καλύμματος κάρτας μνήμης	173
Διόρθωση προβλημάτων USB	173

Προβλήματα εκτύπωσης και αντιγραφής. 180

Προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.	180
Προβλήματα εκτύπωσης που δεν αφορούν στην ποιότητα εκτύπωσης.	184
Η τροφοδοσία χαρτιού δεν γίνεται σωστά.	187
Το προϊόν αυτό δεν εκτυπώνει	191
Ακύρωση εκτύπωσης	193

Προβλήματα με τη σάρωση 199

Προβλήματα λειτουργίας σαρωτή	199
Προβλήματα λειτουργίας λογισμικού.	202
Προβλήματα με την ποιότητα.	204
Προβλήματα με την ταύτιση χρωμάτων	211

Προδιαγραφές προϊόντος. 213

Απαιτήσεις συστήματος.	213
Εκτύπωση	216
Σάρωση.	216
Χαρτί.	217
Ενσωματωμένες υποδοχές καρτών	222
Κασετίνες μελανιού.	223
Μηχανικές.	224
Ηλεκτρικές	225
Περιβαλλοντικά.	225
Πρότυπα και Εγκρίσεις	226
Διεπαφή USB	226

EPSON Εξουσιοδοτημένοι Διανομείς

Despec Hellas AE	Αρχιμήδους 8 17778 Ταύρος - ΕΛΛΑΣ E-mail: sales@despec.gr Web: www.despec.gr	Τηλ: +30 210 4899000 Fax: +30 210 4836857
Info-Quest AEBE	Αλ.Πάντου 25-27 17671 Καλλιθέα - ΕΛΛΑΣ E-mail: sales@info.quest.gr Web: www.quest.gr	Τηλ: +30 210 9299300 Fax: +30 210 9299399
Informatics AEBE	Λεωφόρος Ιωνίας 117 13671 Αχαρνές - ΕΛΛΑΣ E-mail: postmaster@informatics.gr Web: www.informatics.gr	Τηλ: +30 210 2370300 Fax: +30 210 2389801
Ιάσων Πληροφορική ΑΕ	Νάξου 4 12242 Αιγάλεω - ΕΛΛΑΣ E-mail: info@iasonhellas.gr Web: www.e-iason.gr	Τηλ: +30 210 3484900 Fax: +30 210 3484929
Πουλιάδης & Συνεργάτες ΑΕΒΕ	Λεωφόρος Συγγρού 142 17671 Καλλιθέα - ΕΛΛΑΣ E-mail: info@pouliadis.gr Web: www.pouliadis.gr	Τηλ: +30 210 9242072 Fax: +30 210 9241066

EPSON Κέντρα Τεχνικής Υποστήριξης

Αθηνά

Alman Ελλάς AE	Ορτανσίας 23 13677 Αχαρνές – ΕΛΛΑΣ E-mail: alman-gr@otenet.gr Web: www.alman.gr	Τηλ: +30 210 2409150 Fax: +30 210 2409155
-----------------------	--	--

Info-Quest AEBE	Αλ.Πάντου 25-27 17671 Καλλιθέα - ΕΛΛΑΣ E-mail: qservices@info.quest.gr Web: www.quest.gr	Τηλ: +30 210 9299260 Fax: +30 210 9299399
------------------------	--	--

Informatics AEBE	Λεωφόρος Ιωνίας 117 13671 Αχαρνές - ΕΛΛΑΣ E-mail: epson_service@informatics.gr Web: www.informatics.gr	Τηλ: +30 210 2370361 Fax: +30 210 2370037
-------------------------	---	--

Πουλιάδης & Συνεργάτες AEBE	Λεωφόρος Συγγρού 142 17671 Καλλιθέα - ΕΛΛΑΣ E-mail: epson.support@pouliadis.gr Web: www.pouliadis.gr	Τηλ: +30 210 9242072 Fax: +30 210 9283702
--	---	--

Θεσσαλονίκη

Alman Ελλάς AE	Ανατολικής Θράκης 91 54453 Θεσσαλονίκη – ΕΛΛΑΣ E-mail: alman-gr@otenet.gr Web: www.alman.gr	Τηλ: +30 2310 922882 Fax: +30 2310 922313
-----------------------	--	--

Info-Quest AEBE	Μαρίνου Αντύπα 41 57001 Πυλαία, Θεσσαλονίκη – ΕΛΛΑΣ E-mail: iqbeservices@info.quest.gr Web: www.iqbe.gr	Τηλ: +30 2310 803260 Fax: +30 2310 803335
------------------------	---	--

Informatics AEBE	Μοναστηρίου 130 54627 Θεσσαλονίκη - ΕΛΛΑΣ E-mail: epson_salonica@informatics.gr Web: www.informatics.gr	Τηλ: +30 2310 551059 Fax: +30 2310 551169
-------------------------	---	--

Πουλιάδης & Συνεργάτες AEBE	Νικ. Ουρανού 7 & Λήμνου 54627 Θεσσαλονίκη – ΕΛΛΑΣ E-mail: service@athos.pouliadis.gr Web: www.pouliadis.gr	Τηλ: +30 2310 592592 Fax: +30 2310 554363
--	---	--

Οδηγίες ασφάλειας

Διαβάστε όλες αυτές τις οδηγίες πριν αρχίσετε να χρησιμοποιείτε το προϊόν αυτό. Επίσης φροντίστε να ακολουθήσετε πιστά όλες τις οδηγίες και τις προειδοποιήσεις που αναφέρονται στο προϊόν.

Κατά την εγκατάσταση αυτού του προϊόντος

- ☐ Μην μπλοκάρετε και μην καλύπτεται ανοίγματα του προϊόντος αυτού
- ☐ Χρησιμοποιήστε μόνο τον τύπο πηγής ρεύματος που υποδεικνύεται στην ετικέτα στο πίσω μέρος αυτού του προϊόντος.
- ☐ Σιγουρευτείτε ότι το καλώδιο ρεύματος που έχετε πληροί τις απαραίτητες προδιαγραφές ασφαλείας.
- ☐ Συνδέετε κάθε εξοπλισμό σε κατάλληλα γειωμένες πρίζες
Αποφεύγεται να χρησιμοποιείτε πρίζες που βρίσκονται στο ίδιο κύκλωμα με συστήματα ελέγχου αέρος ή άλλες συσκευές γραφείου που απαιτούν υψηλά φορτία και ανάβουν και σβήνουν τακτικά.
- ☐ Αποφεύγετε τις ηλεκτρικές εξόδους που ελέγχονται από διακόπτες τοίχου ή αυτόματους χρονομετρητές.
- ☐ Διατηρείτε το σύστημα του υπολογιστή μακριά από πιθανές πηγές ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών όπως π.χ. ηχεία και τις μονάδες βάσης ασύρματων τηλεφώνων.
- ☐ Μην χρησιμοποιείτε φθαρμένα καλώδια.
- ☐ Εάν χρησιμοποιείτε προέκταση καλωδίου με το προϊόν αυτό, διασφαλίστε η συνολική ποσότητα ρεύματος των συσκευών που συνδέονται στην προέκταση να μην υπερβαίνει το όριο ποσότητας ρεύματος του καλωδίου. Επίσης, σιγουρευτείτε η συνολική ποσότητα ρεύματος των συσκευών που είναι συνδεδεμένες σε πρίζα να μην υπερβαίνει το όριο ποσότητας ρεύματος της πρίζας.

- ❑ Μην αποπειράστε να κάνετε την τεχνική συντήρηση του προϊόντος αυτού εσείς ο ίδιος ή η ίδια.

- ❑ Αποσυνδέστε το προϊόν αυτό και αποταθείτε σε εξειδικευμένο προσωπικό τεχνικής εξυπηρέτησης στις ακόλουθες συνθήκες:

Χαλασμένο καλώδιο ρεύματος ή βύσμα, είσοδος υγρού στο προϊόν, πτώση προϊόντος ή χαλασμένο κάλυμμα, το προϊόν δεν λειτουργεί κανονικά ή εμφανίζει αισθητή αλλαγή απόδοσης.

- ❑ Όταν συνδέετε το παρόν προϊόν σε υπολογιστή ή άλλη συσκευή χρησιμοποιώντας καλώδιο, βεβαιωθείτε ο προσανατολισμός των διατάξεων σύνδεσης να είναι ο σωστός.
Κάθε διάταξη σύνδεσης έχει μόνο έναν σωστό προσανατολισμό. Η τοποθέτηση διάταξης σύνδεσης με λανθασμένο προσανατολισμό μπορεί να βλάψει και τις δύο συσκευές που συνδέονται στο καλώδιο.
- ❑ Εάν σχεδιάζετε να χρησιμοποιήσετε το προϊόν αυτό στη Γερμανία, η ηλεκτρική εγκατάσταση του κτιρίου πρέπει να προστατεύεται από διακόπτη των 10 ή 16 A ώστε να παρέχει επαρκή προστασία του προϊόντος από βραχυκύκλωμα ή υπέρταση.

Όταν Χρησιμοποιείτε το Προϊόν

- ❑ Μην εισάγετε αντικείμενα στις υποδοχές αυτού του προϊόντος.
- ❑ Φροντίστε να μην χυθούν υγρά στο προϊόν αυτό.
- ❑ Μη βάζετε το χέρι σας μέσα στο προϊόν αυτό και μην πιάνετε την κασετίνα μελάνης κατά τη λειτουργία του.
- ❑ Μη μετακινείτε την κεφαλή εκτύπωσης με το χέρι γιατί μπορεί να προξενήσετε ζημιά στο προϊόν.

- ❑ Να χρησιμοποιείτε πάντα το κουμπί **⏻** λειτουργίας (ON) για να κλείσετε το προϊόν. Όταν πατήσετε το κουμπί αυτό, εμφανίζεται το μήνυμα **Turning off...** στην οθόνη LCD και μετά εξαφανίζεται. Μην αποσυνδέετε το προϊόν και μη διακόπτετε την τροφοδοσία του από την πρίζα έως ότου να σβήσει το μήνυμα **Turning off...** από την οθόνη LCD.
- ❑ Πριν μεταφέρετε το προϊόν αυτό, σιγουρευτείτε ότι η κεφαλή εκτύπωσης βρίσκεται στη βασική της θέση (άκρο δεξιά) και ότι οι κασετίνες μελάνης βρίσκονται στη θέση τους.
- ❑ Αφήστε τις κασετίνες μελάνης εγκαταστημένες. Η αφαίρεση των κασετινών μπορεί να αφυδατώσει την κεφαλή εκτύπωσης και να εμποδίσει το προϊόν να κάνει εκτύπωση.

Όταν χρησιμοποιείτε κάρτα μνήμης

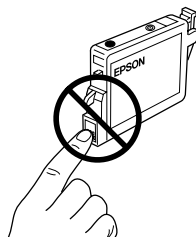
- ❑ Μην αφαιρείτε την κάρτα μνήμης και μην κλείνετε τον σαρωτή ενόσω ο υπολογιστής και η κάρτα μνήμης βρίσκονται σε επικοινωνία (όταν αναβοσβήνει η ενδεικτική λυχνία της κάρτας μνήμης).
- ❑ Ο τρόπος χρήσης των καρτών μνήμης διαφέρει ανάλογα με τον τύπο της κάρτας. Για λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε τις οδηγίες που συνοδεύουν την κάρτα μνήμης.
- ❑ Χρησιμοποιείτε μόνο κάρτες μνήμης που είναι συμβατές με το παρόν προϊόν. Δείτε *Οδηγό Βασικής Λειτουργίας*.

Όταν χειρίζεστε τις κασετίνες μελανιού

- ❑ Κρατάτε τις κασετίνες μελανιού μακριά από παιδιά. Μην αφήνετε τα παιδιά να πίνουν από τις κασετίνες ή άλλως να πιάνουν τις κασετίνες.
- ❑ Κουνήστε τη νέα κασετίνα τέσσερις με πέντε φορές πριν ανοίξετε τη συσκευασία τους.

- ❑ Μην κουνάτε την κασετίνα μελανιού αφής στιγμής τη βγάλετε από τη συσκευασία τους γιατί αυτό μπορεί να προκαλέσει διαρροή μελανιού.
- ❑ Να είστε προσεκτικοί όταν χειρίζεστε μεταχειρισμένες κασετίνες μελανιού γιατί μπορεί ακόμα να υπάρχει μελάνι στη θύρα τροφοδοσίας μελανιού. Εάν πέσει μελάνι στο δέρμα σας, πλύνετε το μέρος καλά με σαπούνι και νερό. Εάν πέσει μελάνι στα μάτια σας, πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό. Αν εξακολουθείτε να έχετε δυσφορία ή πρόβλημα με την όρασή σας μετά από το ξέπλυμα με άφθονο νερό, πηγαίνετε αμέσως στο γιατρό.
- ❑ Μην αφαιρείτε και μην σχίζετε τη μπλε ετικέτα της κασετίνας γιατί αυτό μπορεί να προκαλέσει διαρροή.
- ❑ Εγκαταστήστε την κασετίνα μελανιού αμέσως μόλις την βγάλετε από τη συσκευασία της. Εάν αφήσετε την κασετίνα έξω από τη συσκευασία της για ένα μεγάλο διάστημα πριν τη χρήση της αυτό μπορεί να προκαλέσει μειωμένη ποιότητα εκτύπωσης.
- ❑ Μη χρησιμοποιείτε την κασετίνα μελανιού πέρα από την ημερομηνία που αναγράφεται στην κούτα της κασετίνας. Για καλύτερα αποτελέσματα, καταναλώνετε όλο το μελάνι της κασετίνας σε διάστημα έξι μηνών από την εγκατάστασή της.
- ❑ Μην αποσυναρμολογείτε τις κασετίνες μελανιού και μην προσπαθείτε να τις γεμίσετε ξανά. Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει ζημιά στην κεφαλή εκτύπωσης.
- ❑ Όταν φέρνετε μια κασετίνα μελάνης μέσα από έναν κρύο χώρο αποθήκευσης, αφήστε την να ζεσταθεί στη θερμοκρασία του δωματίου για ένα διάστημα τριών ωρών τουλάχιστον πριν τη χρησιμοποιήσετε.
- ❑ Διατηρείτε τις κασετίνες μελανιού σε κρύο, σκοτεινό χώρο.

- ❑ Μην πιάνετε το πράσινο IC τσιπ, στο πλάι της κασετίνας. Αυτό ενδέχεται να επηρεάσει την κανονική λειτουργία και εκτύπωση.



- ❑ Το IC τσιπ στην κασετίνα του μελανιού φυλάσσει διάφορες πληροφορίες που σχετίζονται με την κασετίνα, όπως την ποσότητα της εναπομένουσας μελάνης, για να μπορείτε να βγάζετε και να εισάγετε ελεύθερα την κασετίνα. Ωστόσο, ένα μέρος της μελάνης αναλώνεται κάθε φορά που εισάγετε την κασετίνα γιατί η συσκευή ελέγχει αυτόματα την αξιοπιστία της.
- ❑ Εάν αφαιρέσετε μια κασετίνα μελάνης για κατοπινή χρήση, προστατέψτε την περιοχή τροφοδοσίας μελάνης από σκόνη και ακαθαρσίες και αποθηκεύστε την στο ίδιο περιβάλλον με το προϊόν αυτό. Η βαλβίδα στη θύρα τροφοδοσίας μελανιού καθιστά περιττή τη χρήση καλύμματος ή βύσματος αλλά το μελάνι μπορεί να λερώσει τα αντικείμενα που έρχονται σε επαφή με αυτό το σημείο της κασετίνας. Μην πιάνετε τη θύρα τροφοδοσίας μελανιού ή την περιοχή γύρω από αυτή.
- ❑ Διατηρείτε κάθε κασετίνα μελανιού με την ετικέτα της στραμμένη προς τα πάνω. Μην αποθηκεύετε την κασετίνα τοποθετώντας την ανάποδα.

Όταν επιλέγετε χώρο για το προϊόν αυτό

- ☐ Αποφεύγετε χώρους που υπόκεινται σε σκόνη, δονήσεις ή κραδασμούς
- ☐ Τοποθετήστε το προϊόν αυτό σε μια επίπεδη, σταθερή επιφάνεια που εκτείνεται πέρα από τη βάση του προϊόντος από όλες τις πλευρές. Εάν τοποθετήσετε το προϊόν αυτό κοντά σε τοίχο, αφήστε πάνω από 10 εκατοστά ανάμεσα στο πίσω μέρος του προϊόντος αυτού και του τοίχου. Το προϊόν αυτό δεν θα λειτουργεί σωστά εάν γέρνει.
- ☐ Αποφεύγετε χώρους που υπόκεινται σε ταχεία μεταβολή θερμοκρασίας και υγρασίας. Επιπλέον, διατηρείτε το προϊόν αυτό μακριά από τις ακτίνες του ηλίου, δυνατό φωτισμό και πηγές θερμότητας.
- ☐ Αφήνετε αρκετό χώρο μπροστά από το προϊόν αυτό για να επιτρέπετε πλήρη έξοδο του χαρτιού.
- ☐ Όταν αποθηκεύετε ή μεταφέρετε το προϊόν αυτό, μην το γέρνετε στα πλάγια, μην το τοποθετείτε στην πλαϊνή πλευρά του ή ανάποδα. Διαφορετικά μπορεί να υπάρξει διαρροή μελανιού από την κασετίνα.
- ☐ Αφήνετε αρκετό χώρο γύρω από το προϊόν αυτό για να αερίζεται επαρκώς.
- ☐ Τοποθετείτε το προϊόν αυτό κοντά σε πρίζα για να μπορείτε να αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας εύκολα.

Όταν χρησιμοποιείτε την οθόνη LCD

- ☐ Χρησιμοποιείτε μόνο ένα απαλό, ξερό πανί για το καθάρισμα της οθόνης. Μην χρησιμοποιείτε υγρά ή χημικά καθαρισματός.
- ☐ Σε περίπτωση που η οθόνη LCD του προϊόντος χαλάσει, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

- ❑ Εάν το υγρό κρυσταλλώδες διάλυμα που περιέχεται στην οθόνη LCD έχει διαρροή ή πάει στα χέρια σας, πλύνετε τα καλά με σαπούνι και νερό. Εάν το υγρό κρυσταλλώδες διάλυμα πάει στο μάτι σας, ξεπλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και εάν εξακολουθείτε να νοιώθετε δυσφορία ή να έχετε πρόβλημα με την όραση μετά από ξέπλυμα με άφθονο νερό, δείτε αμέσως γιατρό.

Συμβατό με ENERGY STAR®



Ως εταίρος του ENERGY STAR®, η Epson επιβεβαιώνει πως το προϊόν αυτό πληροί τις προδιαγραφές ENERGY STAR® για την αποδοτικότητα του προϊόντος στην κατανάλωση ενέργειας.

Το Διεθνές Πρόγραμμα Γραφειακού Εξοπλισμού της ENERGY STAR® είναι μια εθελοντική συνεργασία με την βιομηχανία υπολογιστών και εξοπλισμού γραφείων που σκοπό έχει να προάγει την ιδέα της συντήρησης ενέργειας και της παραγωγής ενεργειακά αποδοτικών υπολογιστών, οθονών, εκτυπωτών, συσκευών fax, αντιγραφικών, σαρωτών και πολυσυσκευών γραφείου, και αποτελεί μια προσπάθεια μείωσης της ρύπανσης της ατμόσφαιρας που προκαλείται από την παραγωγή ενέργειας. Τα πρότυπα και τα λογότυπά τους είναι ομοιόμορφα και σταθερά σε όλες τις συμμετέχουσες χώρες.

Προειδοποιήσεις, Προσοχή και Σημειώσεις



Οι προειδοποιήσεις

πρέπει να ακολουθούνται προσεκτικά προς αποφυγή τραυματισμού.



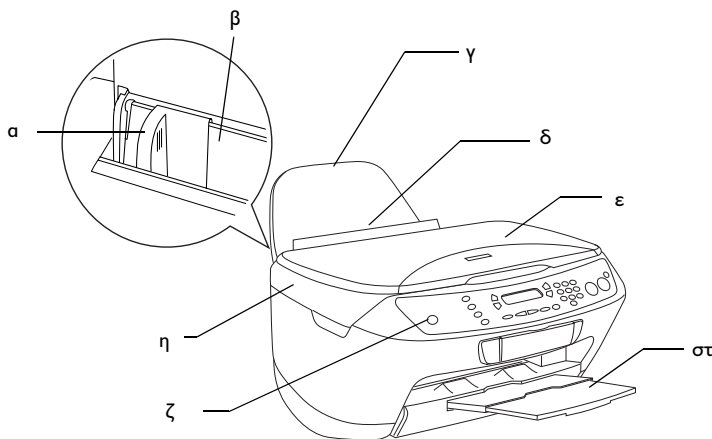
Προσοχή

πρέπει να επιδεικνύεται προς αποφυγή βλάβης στον εξοπλισμό.

Οι σημειώσεις

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

Εξαρτήματα Stylus CX



α. Οδηγός άκρης: Βοηθά να γίνεται ίσια η φόρτωση του χαρτιού. Προσαρμόστε τον αριστερό οδηγό άκρης ώστε να ταιριάζει με το πλάτος του χαρτιού σας.

β. Διάταξη τροφοδοσίας φύλλων Τροφοδοτεί μια δέσμη χαρτιού αυτόματα.

γ. Στήριγμα χαρτιού: Βαστάζει το χαρτί που είναι φορτωμένο στη διάταξη τροφοδοσίας χαρτιού.

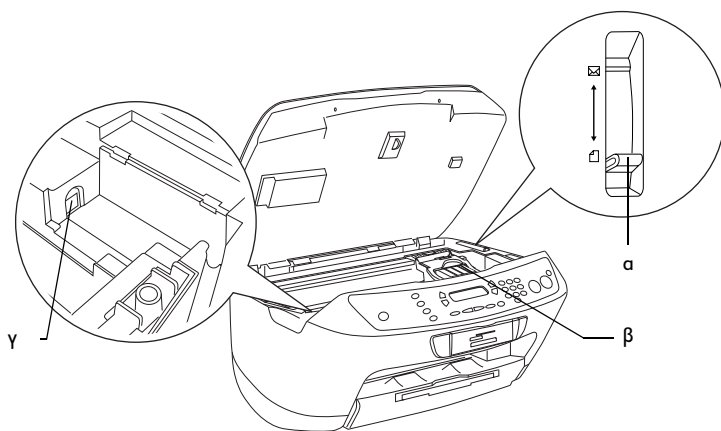
δ. Προστατευτικό κάλυμμα διάταξης τροφοδοσίας: Συγκρατεί τα αντικείμενα που τοποθετήσατε στο κάλυμμα εγγράφων για να μην πέσουν μέσα στη συσκευή αυτή όταν ανοίγετε το κάλυμμα εγγράφων.

ε. Κάλυμμα εγγράφων: Το ανοίγετε και το κλείνετε όταν τοποθετείτε κάποια φωτογραφία ή έγγραφο

στ. Συρτάρι προέκτασης εξόδου: Δέχεται το εξερχόμενο χαρτί.

ζ. ⏻ Κουμπί ON: Ανάβει και σβήνει τη συσκευή αυτή.

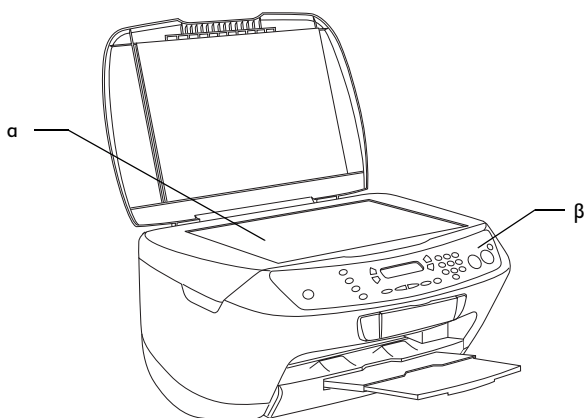
η. Συσκευή σάρωσης: Την ανοίγεται και την κλείνετε όταν κάνετε αντικατάσταση κασετίνας μελανιού.



α. Μοχλός ρύθμισης: Ρυθμίζει την απόσταση μεταξύ της κεφαλής εκτύπωσης και του χαρτιού προς αποφυγή δημιουργίας κηλίδων. Προσαρμόστε τη ☒ θέση του μοχλού σε περίπτωση που το μελάνι φαίνεται να δημιουργεί κηλίδες κατά το πλάτος του εγγράφου, κατά την εκτύπωση σε χοντρό χαρτί ή φακέλους.

β. Σφιγκτήρες κασετίνας μελάνης: Συγκρατούν στη θέση της την κασετίνα μελάνης

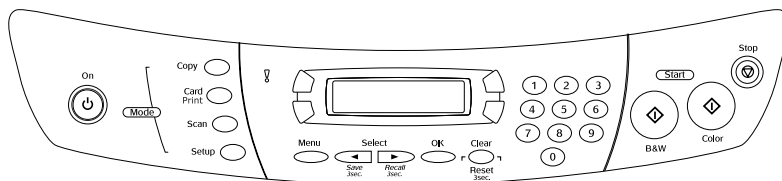
γ. Θύρα USB: Συνδέετε καλώδιο USB όταν κάνετε τη σύνδεση του προϊόντος αυτού με τον υπολογιστή σας.



α. Επιφάνεια σάρωσης: Τοποθετείτε τα πρωτότυπα, με την όψη προς τα κάτω, πάνω στο γυαλί.

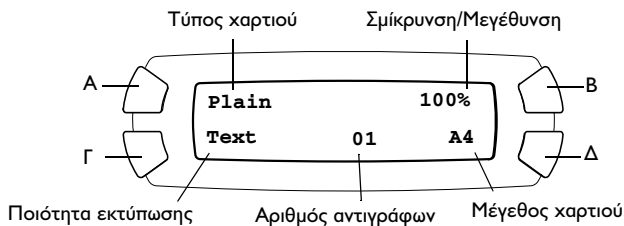
β. Πίνακας ελέγχου: Δείτε “Χρήση λειτουργιών πίνακα ελέγχου” στη σελίδα 19 για λεπτομέρειες σχετικά με τη λειτουργία του πίνακα.

Χρήση λειτουργιών πίνακα ελέγχου



Οθόνη LCD

Η οθόνη LCD δείχνει την υφιστάμενη κατάσταση του προϊόντος αυτού και σας βοηθά να προβείτε σε διάφορες ρυθμίσεις. Η άνω αριστερή περιοχή της οθόνης LCD δείχνει τα αποτελέσματα από το πάτημα του κουμπιού **A**, η άνω δεξιά για το **B**, η κάτω αριστερή για το **Γ** και η κάτω δεξιά για το κουμπί **Δ**. Όταν ανοίγεται τη συσκευή, η συσκευή βρίσκεται στον τρόπο λειτουργίας που ήταν επιλεγμένος κατά την τελευταία φορά που έκλεισε. Το παράδειγμα παρακάτω δείχνει την κατάσταση όταν το προϊόν αυτό είναι στον τρόπο λειτουργίας Αντιγραφής.



Μπορείτε επίσης να ελέγξετε τα μηνύματα σφάλματος στην οθόνη LCD. Για λεπτομέρειες σχετικά με τα μηνύματα σφάλματος, δείτε “Μηνύματα σφάλματος” στη σελίδα 165.

Μηνύματα

Μηνύματα	Κατάσταση
Turning on...	Το προϊόν αυτό είναι σε λειτουργία.
Warming up...	Η συσκευή προθερμαίνεται.
Turning off...	Το προϊόν αυτό είναι εκτός λειτουργίας.
Resetting...	Επαναφορά τιμών ρυθμίσεων σε προεπιλεγμένες τιμές.
Stored	Όλες οι ρυθμίσεις αποθηκεύονται στη μνήμη.
Recalled	Ανάκληση ρυθμίσεων που έχουν αποθηκευτεί στη μνήμη.
Positioning the print head...	Μετακίνηση κασετίνας μελανιού (κεφαλής εκτύπωσης)
Printing.../Printing image IDXXX.../Printing DPOF files	Το προϊόν αυτό κάνει εκτύπωση.
Scan and printing...	Το προϊόν αυτό κάνει σάρωση και εκτύπωση.
Scanning...	Το προϊόν αυτό κάνει σάρωση.
Scan and saving image	Το προϊόν αυτό κάνει τη σάρωση και αποθήκευση αρχείου εικόνας σε κάρτα μνήμης.
Canceling...	Το προϊόν ακυρώνει την ενέργεια.
Color copying...	Το προϊόν αυτό κάνει αντιγραφή σε χρώμα.
B&W copying...	Το προϊόν αυτό κάνει αντιγραφή σε τόνους του γκρι.
Found images	Κάρτα μνήμης καθώς και αρχεία εικόνας έχουν τοποθετηθεί στο προϊόν αυτό.
Formatting...	Το προϊόν αυτό εκτελεί διαμόρφωση κάρτας μνήμης.
Charging...	Το προϊόν κάνει φόρτωση μελανιού.
Head cleaning...	Το προϊόν αυτό εκτελεί καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης.
Initial charge...	Το προϊόν αυτό εκτελεί φόρτωση μελανιού για πρώτη φορά

Κουμπίά

Κουμπίά	Λειτουργία
⏻ Διακόπτης λειτουργίας	Ανάβει και σβήνει τη συσκευή αυτή.
Λειτουργία αντιγραφής	Μπαίνει στη λειτουργία αντιγραφής
Λειτουργία εκτύπωσης κάρτας	Μπαίνει σε λειτουργία εκτύπωσης κάρτας
Λειτουργία σάρωσης	Μπαίνει σε λειτουργία σάρωσης
Κατάσταση αρχικών ρυθμίσεων	Μπαίνει σε κατάσταση αρχικών ρυθμίσεων
◀ Επιλογή/Αποθήκευση 3sec.	Μεταφορά στην προηγούμενη επιλογή Όταν το προϊόν αυτό βρίσκεται σε λειτουργία αντιγραφής, η ισχύουσα ρύθμιση αποθηκεύεται πατώντας και κρατώντας πατημένο το κουμπί αυτό για διάστημα 3 δευτερολέπτων.
◀ Επιλογή/Αποθήκευση 3sec.	Μετάβαση στην επόμενη ρύθμιση. Όταν το προϊόν αυτό βρίσκεται σε λειτουργία αντιγραφής, η ισχύουσα ρύθμιση ανακαλείται πατώντας και κρατώντας πατημένο το κουμπί αυτό για διάστημα 3 δευτερολέπτων.
Επαναφορά 3sec	Καθαρίζει τις ρυθμίσεις που εισάγατε. Επαναφορά αριθμού αντιγράφων στο ένα. Επαναφέρει τις προεπιλεγμένες τιμές όταν εμφανίζεται ένα στοιχείο μενού στην οθόνη LCD. Όταν πατάτε και κρατάτε πατημένο το κουμπί αυτό για διάστημα 3 δευτερολέπτων, γίνεται επαναφορά όλων των ρυθμίσεων στις ρυθμίσεις της προεπιλογής.
Μενού	Εμφανίζει στοιχεία μενού για λεπτομερείς ρυθμίσεις στην οθόνη LCD.
OK	Καταχωρεί τις ρυθμίσεις που επιλέξατε.
◆ Ασπρόμαυρο	Αντιγράφει ή εκτυπώνει σε τόνους του γκρι

Κουμπιά	Λειτουργία
◇ Έγχρωμο	Αντιγράφει ή εκτυπώνει σε χρώμα Ξεκινά τη σάρωση ή την ενέργεια που επιλέξατε.
⊗ Διακοπή	Σταματά την αντιγραφή ή σάρωση Γίνεται έξοδος του φύλλου που αντιγράφεται. Γίνεται επαναφορά στη βασική οθόνη όταν εμφανίζεται ένα στοιχείο μενού στην οθόνη LCD.
A, B, Γ, Δ	Χρησιμοποιούνται για να γίνουν διάφορες ρυθμίσεις. Όταν ανάβει ένα κουμπί αυτό δείχνει ότι το κουμπί είναι έγκυρο.
Αριθμητικά κουμπιά	Εισάγετε τιμές (π.χ. αριθμό αντιγράφων, λόγος μεγέθυνσης κτλ)

Ενδεικτικές Λυχνίες

Λυχνία	Πρότυπο	Κατάσταση
! Σφάλμα	Αναμμένη	Παρουσιάζεται κάποιο σφάλμα. (Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε “Μηνύματα σφάλματος” στη σελίδα 165.)
Τρόπος ή κατάσταση λειτουργίας (Αντιγραφή, Εκτύπωση κάρτας, Σάρωση, Προδιάταξη)	Αναμμένη	Δείχνει τον τρόπο λειτουργίας του προϊόντος.
A, B, Γ, Δ	Αναμμένη	Δείχνει ότι το κουμπί είναι έγκυρο.

Αναλώσιμα

Οι ακόλουθες κασετίνες μελανιού και ειδικά μέσα της Epson διατίθενται γι' αυτό το προϊόν.

Κασετίνες μελάνης

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις ακόλουθες κασετίνες με το παρόν προϊόν.

Κασετίνα μαύρης μελάνης	Μαύρο	T0461
Κασετίνα έγχρωμης μελάνης	Κυανό Ματζέντα Κίτρινο	T0472 T0473 T0474

Τύποι μέσων

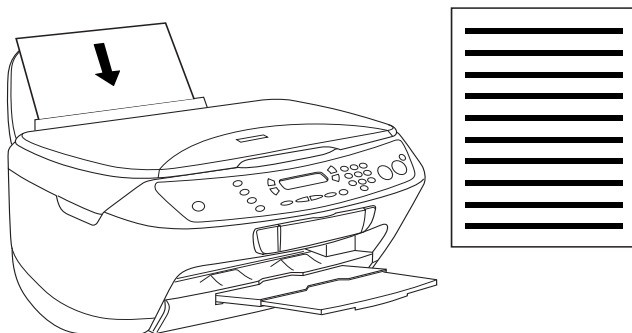
Η Epson προσφέρει μέσα κατασκευασμένα ειδικά για το προϊόν αυτό που καλύπτουν ανάγκες εκτύπωσης υψηλών προδιαγραφών.


Σημείωση:

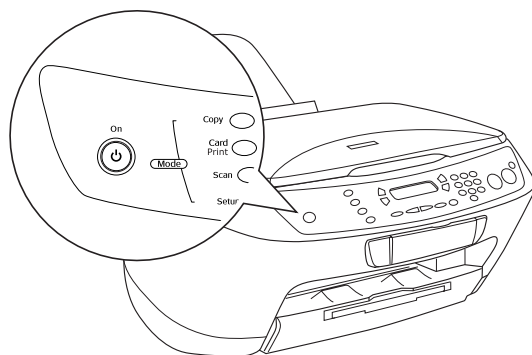
- ☐ Η διαθεσιμότητα των ειδικών μέσων διαφέρει κατά περιοχή.
- ☐ Για τις τελευταίες πληροφορίες σχετικά με τα μέσα που διατίθενται στην περιοχή σας, επισκεφτείτε την ιστοσελίδα στήριξης πελατών της Epson.

Εκτέλεση εκτύπωσης

Βασική εκτύπωση

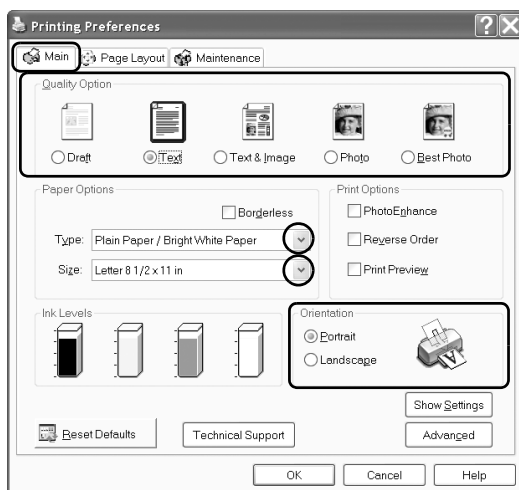


1. Πριν θέσετε σε λειτουργία το προϊόν αυτό, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένο στον υπολογιστή σας.
2. Πατήστε το κουμπί  λειτουργίας (ON) μια φορά για να θέσετε το προϊόν σε λειτουργία. Οι ενδείξεις όλων των λειτουργιών αναβοσβήνουν και κατόπιν ανάβει το κουμπί της λειτουργίας που χρησιμοποιήθηκε τελευταία, πράγμα που σημαίνει ότι το προϊόν ολοκλήρωσε την αρχικοποίησή του.



Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης για τα Windows

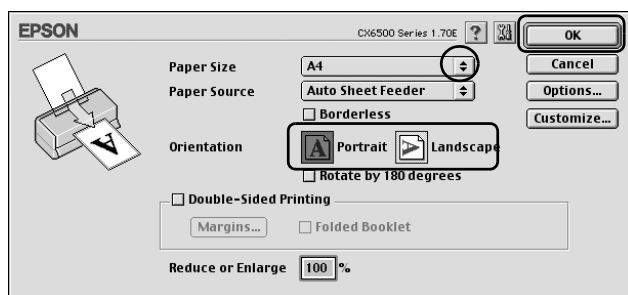
1. Ανοίξτε το αρχείο που θέλετε να εκτυπώσετε.
2. Εμφανίστε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.
3. Πατήστε την ετικέτα **Main** και προβείτε κατόπιν στη ρύθμιση Επιλογής Ποιότητας. Για λεπτομέρειες, δείτε online βοήθεια.
4. Προβείτε στην κατάλληλη ρύθμιση Τύπου.
5. Προβείτε στην κατάλληλη ρύθμιση Μεγέθους. Μπορείτε επίσης να ορίσετε και δικό σας μέγεθος χαρτιού. Για λεπτομέρειες, δείτε στο μέρος που ακολουθεί.
6. Επιλέξτε **Κατακόρυφο** (ύψος) ή **Οριζόντιο** (πλάτος) για να μεταβάλλεται τον προσανατολισμό της εκτύπωσής σας.



7. Πατήστε **OK** για να κλείσετε το πλαίσιο διαλόγου του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.
8. Εκτυπώστε τα δεδομένα σας.

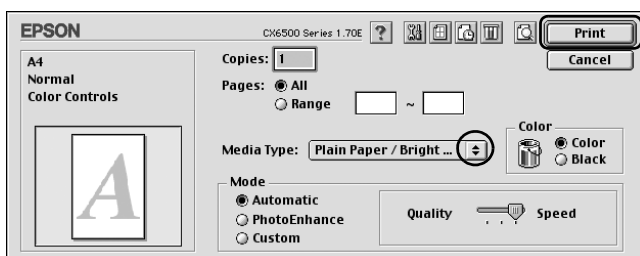
Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης για Mac OS 9

1. Ανοίξτε το αρχείο που θέλετε να εκτυπώσετε.
2. Εμφανίστε το πλαίσιο διαλόγου Διαμόρφωσης Σελίδας
3. Προβείτε στην κατάλληλη ρύθμιση Μεγέθους Χαρτιού. Μπορείτε επίσης να ορίσετε και δικό σας μέγεθος χαρτιού. Για λεπτομέρειες, δείτε στο μέρος που ακολουθεί.
4. Επιλέξτε **Κατακόρυφο** (ύψος) ή **Οριζόντιο** (πλάτος) για να μεταβάλλεται τον προσανατολισμό της εκτύπωσής σας.
5. Πατήστε **OK** για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις και κλείστε το πλαίσιο διαλόγου Διαμόρφωσης Σελίδας.



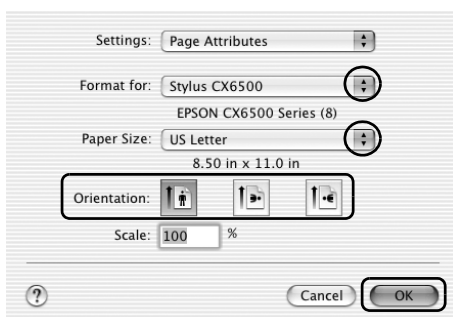
6. Εμφανίστε το πλαίσιο διαλόγου Εκτύπωσης.
7. Προβείτε στην κατάλληλη ρύθμιση Τύπου Μέσου.

8. Κάντε κλικ στο **Εκτύπωση** για να αρχίσετε την εκτύπωση.



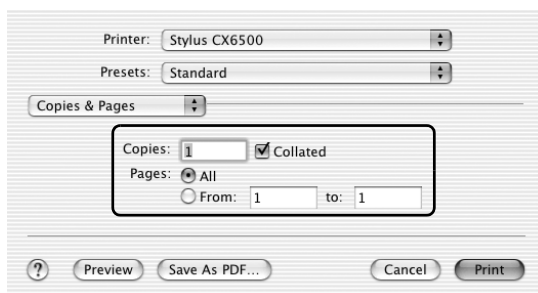
Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης για Mac OS X

1. Ανοίξτε το αρχείο που θέλετε να εκτυπώσετε.
2. Εμφανίστε το πλαίσιο διαλόγου Διαμόρφωσης Σελίδας
3. Προβείτε στην κατάλληλη ρύθμιση Μορφής.
4. Προβείτε στην κατάλληλη ρύθμιση Μεγέθους και Προσανατολισμού Χαρτιού.
5. Κάντε κλικ στο **OK** για να κλείσετε το πλαίσιο διαλόγου Διαμόρφωσης Σελίδας.



6. Εμφανίστε το πλαίσιο διαλόγου Εκτύπωσης.

7. Κάντε τη ρύθμιση του Εκτυπωτή που ταιριάζει στη Μορφή της επιλογής που κάνατε στο πλαίσιο διαλόγου Διαμόρφωσης Σελίδας στο βήμα 3. Κατόπιν κάντε τις ρυθμίσεις Αντιγράφων και Σελίδων.

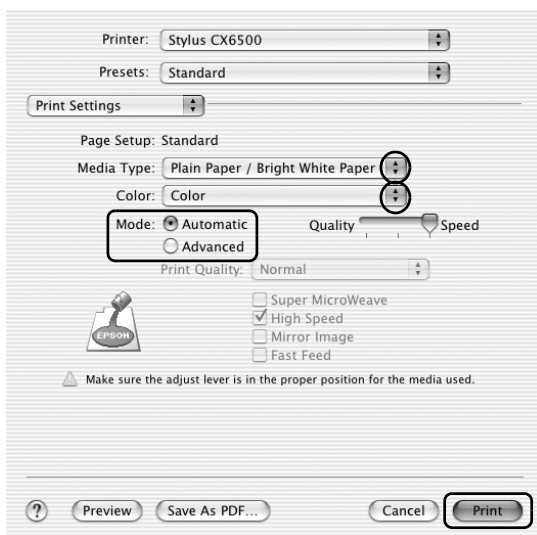


Σημείωση:

Οι ρυθμίσεις Αντιγράφων και Σελίδων που διατίθενται είναι στάνταρ για τα Mac OS X. Για λεπτομέρειες, δείτε τα έντυπα τεκμηρίωσης του λειτουργικού σας συστήματος.

8. Επιλέξτε **Ρυθμίσεις εκτύπωσης** από το αναδυόμενο μενού.
9. Κάντε τις κατάλληλες ρυθμίσεις Τύπου Μέσου, Χρώματος και Λειτουργίας.
Δείτε online βοήθεια για λεπτομέρειες.

10. Κάντε κλικ στο **Εκτύπωση** για να αρχίσετε την εκτύπωση.



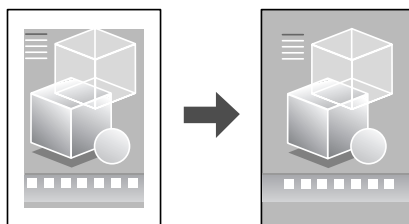
Επιλογές εκτύπωσης

Εισαγωγή στις επιλογές εκτύπωσης

Το προϊόν αυτό σας παρέχει ένα φάσμα διαφόρων επιλογών εκτύπωσης. Μπορείτε να κάνετε εκτύπωση σε διάφορες μορφές και μπορείτε να κάνετε εκτύπωση σε πολλούς και διαφορετικούς τύπους χαρτιού.

Εκτύπωση χωρίς περιθώρια

Το προϊόν αυτό σας επιτρέπει να εκτυπώσετε χωρίς περιθώρια και από τις τέσσερις πλευρές του χαρτιού. Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να προβείτε σε Εκτύπωση χωρίς περιθώρια.



Σημείωση:

- ☐ Το πρόγραμμα *EPSON PhotoQuicker* που περιλαμβάνεται στο CD-ROM είναι ο πλέον εύκολος και γρηγορότερος τρόπος για να δημιουργήσετε φωτογραφίες χωρίς περιθώριο με το προϊόν αυτό. Το *EPSON PhotoQuicker* περιλαμβάνει επίσης και πολλά γνωρίσματα που σας βοηθούν να δημιουργήσετε υπέροχες φωτογραφίες. Για περισσότερες λεπτομέρειες, κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο του οδηγού **ESC/X6600 Software Guide** στην επιφάνεια εργασίας για να προβάλλετε τις αρχικές ρυθμίσεις του λογισμικού εκτύπωσης φωτογραφιών.
- ☐ Το γνώρισμα αυτό δεν διατίθεται για όλα τα μέσα και ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης.

Συμβατά μέσα

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα ακόλουθα μέσα με το παρόν προϊόν.

Χαρτί DURABrite Photo Paper	A4, 4 × 6" αδιάτρητο, 10 × 15 cm
Χαρτί φωτογραφίας Generic Photo Paper	A4, 4 × 6" αδιάτρητο, 10 × 15 cm
Χαρτί ματ – Βαριάς χρήσης	A4

Σημείωση:

- ☐ Η εκτύπωση μέσω του γνωρίσματος αυτού διαρκεί περισσότερο από ότι η κανονική εκτύπωση.
- ☐ Η ποιότητα εκτύπωσης μπορεί να πέσει στην άνω και κάτω περιοχή του εντύπου, ή η περιοχή μπορεί να έχει κηλίδες όταν εκτυπώνετε σε μέσα άλλα από αυτά που αναφέρονται παραπάνω. Εκτυπώστε ένα μονό φύλλο για έλεγχο της ποιότητας πριν από την εκτύπωση μεγάλης εργασίας.

Προετοιμασία δεδομένων εκτύπωσης

Λόγω του ότι η επιλογή αυτή μεγαλώνει την εικόνα σε μέγεθος που είναι μεγαλύτερο από το μέγεθος του χαρτιού, το μέρος της εικόνας που εκτείνεται πέρα από τα άκρα του χαρτιού δεν εκτυπώνεται.

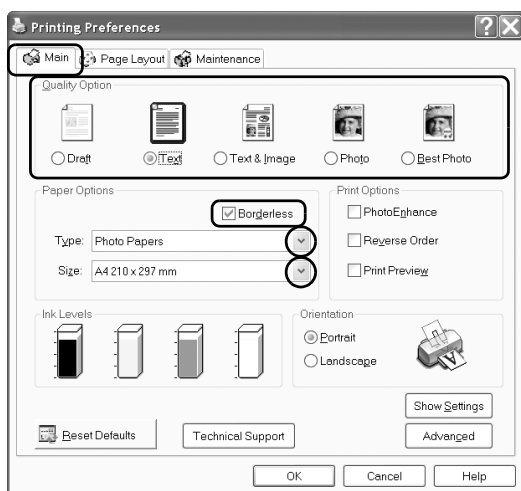
Όταν δημιουργείτε σε εφαρμογή δεδομένα προς εκτύπωση, χρειάζεται να προσαρμόσετε τα δεδομένα στο μέγεθος της σελίδας. Εάν η εφαρμογή σας έχει ρυθμίσεις περιθωρίου, σιγουρευτείτε να είναι μηδενισμένες πριν από την εκτύπωση.

Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης για τα Windows

Εφόσον πρώτα φορτώσετε τα μέσα, αλλάξτε τις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή σας σε εκτύπωση χωρίς περιθώρια.

1. Εμφανίστε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.
2. Πατήστε την ετικέτα **Main** και προβείτε κατόπιν στη ρύθμιση Επιλογής Ποιότητας. Για λεπτομέρειες, δείτε online βοήθεια.
3. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Χωρίς περιθώριο**.
4. Προβείτε στην κατάλληλη ρύθμιση Τύπου.

5. Προβείτε στην κατάλληλη ρύθμιση Μεγέθους.



6. Πατήστε **OK** για να κλείσετε το πλαίσιο διαλόγου του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.

Όταν ολοκληρώσετε τα παραπάνω βήματα, ξεκινήστε την εκτύπωση. Εκτυπώστε ένα δοκιμαστικό αντίγραφο και εξετάστε τα αποτελέσματα πριν προβείτε στην εκτύπωση όλης της εργασίας.

Σημείωση:

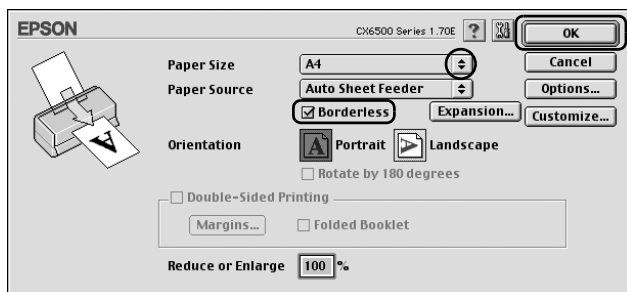
Μπορείτε να ελέγξετε το ποσοστό της εικόνας που εκτείνεται πέρα από τις άκρες του χαρτιού κατά τη διάρκεια εκτύπωσης χωρίς περιθώριο. Όταν επιλέγετε το πλαίσιο ελέγχου Χωρίς περιθώριο στο κύριο μενού, η διάταξη κύλισης Borderless Expansion θα διατίθεται στο μενού Διαμόρφωσης σελίδας.

Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης για Mac OS 9

Εφόσον πρώτα φορτώσετε τα μέσα, αλλάξτε τις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή σας σε εκτύπωση χωρίς περιθώρια.

1. Εμφανίστε το πλαίσιο διαλόγου Διαμόρφωσης Σελίδας

2. Προβείτε στην κατάλληλη ρύθμιση Μεγέθους Χαρτιού.
3. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Χωρίς περιθώριο**.
4. Πατήστε **OK** για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις και κλείστε το πλαίσιο διαλόγου Διαμόρφωσης Σελίδας.



5. Εμφανίστε το πλαίσιο διαλόγου Εκτύπωσης.
6. Προβείτε στην κατάλληλη ρύθμιση Τύπου Μέσου.
7. Κάντε κλικ στο **Εκτύπωση** για να αρχίσετε την εκτύπωση.

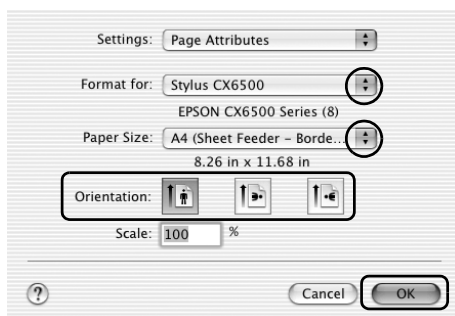
Σημείωση:

- ☐ Εκτυπώστε ένα δοκιμαστικό αντίγραφο και εξετάστε τα αποτελέσματα πριν προβείτε στην εκτύπωση όλης της εργασίας.
- ☐ Μπορείτε να ελέγξετε το ποσοστό της εικόνας που εκτείνεται πέρα από τις άκρες του χαρτιού κατά τη διάρκεια εκτύπωσης χωρίς περιθώριο. Όταν επιλέξετε το πλαίσιο ελέγχου **Χωρίς περιθώριο** στο πλαίσιο διαλόγου Διαμόρφωσης Σελίδας, η διάταξη κύλισης **Borderless Expansion** θα είναι διαθέσιμη.

Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης για Mac OS X

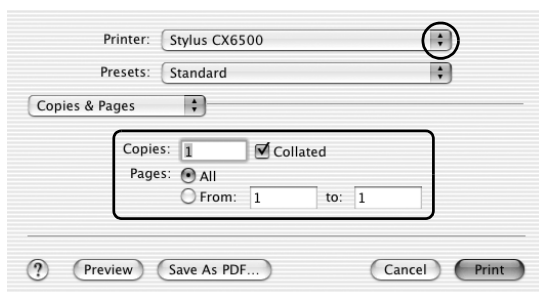
Εφόσον πρώτα φορτώσετε τα μέσα, αλλάξτε τις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή σας σε εκτύπωση χωρίς περιθώρια.

1. Εμφανίστε το πλαίσιο διαλόγου Διαμόρφωσης Σελίδας
2. Επιλέξτε **Stylus CX6600** ως Μορφή ρύθμισης.
3. Προβείτε στις κατάλληλες ρυθμίσεις Μεγέθους χαρτιού χωρίς περιθώριο.
4. Προβείτε στην κατάλληλη ρύθμιση Προσανατολισμού.
5. Κάντε κλικ στο **OK** για να κλείσετε το πλαίσιο διαλόγου Διαμόρφωσης Σελίδας.



6. Εμφανίστε το πλαίσιο διαλόγου Εκτύπωσης.

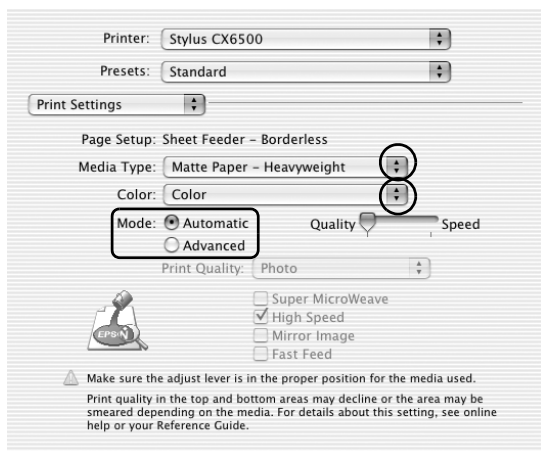
7. Επιλέξτε **Stylus CX6600** ως Πρώτη ρύθμιση και μετά κάντε τις ρυθμίσεις Αντιγράφων και Σελίδων.



Σημείωση:

Οι ρυθμίσεις Αντιγράφων και Σελίδων που διατίθενται είναι στάνταρ για τα Mac OS X. Για λεπτομέρειες, δείτε τα έντυπα τεκμηρίωσης του λειτουργικού σας συστήματος.

8. Επιλέξτε **Ρυθμίσεις εκτύπωσης** από το αναδυόμενο μενού.
9. Κάντε τις κατάλληλες ρυθμίσεις Τύπου Μέσου, Χρώματος και Λειτουργίας.
Δείτε online βοήθεια για λεπτομέρειες.



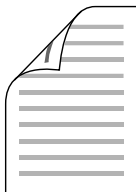
10. Κάντε κλικ στο **Εκτύπωση** για να αρχίσετε την εκτύπωση.

Σημείωση:

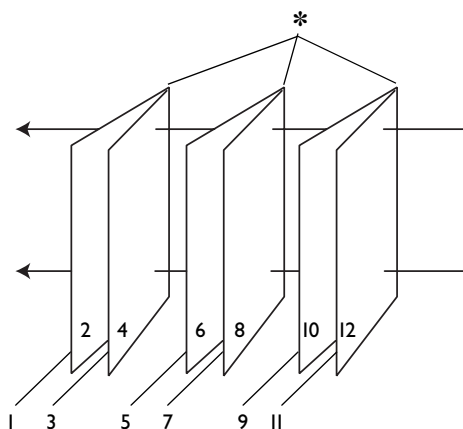
- ❑ *Εκτυπώστε ένα δοκιμαστικό αντίγραφο και εξετάστε τα αποτελέσματα πριν προβείτε στην εκτύπωση όλης της εργασίας.*
- ❑ *Μπορείτε να ελέγξετε το ποσοστό της εικόνας που εκτείνεται πέρα από τις άκρες του χαρτιού κατά τη διάρκεια εκτύπωσης χωρίς περιθώριο. Δείτε online βοήθεια για λεπτομέρειες.*

Εκτύπωση κι από τις δύο πλευρές

Διατίθενται δύο τύποι εκτύπωσης και από τις δύο πλευρές. Η στάνταρ εκτύπωση και από τις δύο πλευρές σας επιτρέπει να εκτυπώσετε πρώτα τις σελίδες με περιττούς αριθμούς. Εφόσον γίνει η εκτύπωση των σελίδων αυτών, μπορείτε να τις ξαναφορτώσετε από την άλλη πλευρά για την εκτύπωση των σελίδων με διπλούς αριθμούς’.



Η εκτύπωση αναδιπλωμένου φυλλαδίου και από τις δύο πλευρές του φύλλου σας επιτρέπει να δημιουργήσετε αναδιπλούμενα φυλλάδια. Για τον σκοπό αυτό, εκτυπώνετε πρώτα τις σελίδες που εμφανίζονται από την έξω πλευρά (του διπλωμένου φυλλαδίου). Μπορείτε κατόπιν να εκτυπώσετε τις σελίδες που εμφανίζονται στο εσωτερικό του φυλλαδίου εφόσον ξαναφορτώσετε το χαρτί στη διάταξη τροφοδοσίας χαρτιού όπως φαίνεται στο εικονογραφημένο παράδειγμα παρακάτω.



Φυλλάδιο με μία αναδίπλωση.

*: Άκρο πρόσδεσης

Μπορείτε να δημιουργήσετε φυλλάδιο εκτυπώνοντας τις σελίδες 1 και 4 στο πρώτο φύλλο του χαρτιού, σελίδες 5 και 8 στο δεύτερο φύλλο και 9 και 12 στο τρίτο φύλλο χαρτιού. Όταν ξαναφορτώσετε τα φύλλα στη διάταξη τροφοδοσίας χαρτιού, μπορείτε να εκτυπώσετε τις σελίδες 2 και 3 στο πίσω μέρος του πρώτου φύλλου, σελίδες 6 και 7 στο πίσω μέρος του δεύτερου φύλλου και σελίδες 10 και 11 στο πίσω μέρος του τρίτου φύλλου. Μπορείτε κατόπιν να διπλώσετε τα φύλλα και να τα δέσετε σε βιβλιαράκι.

Σημείωση:

- ☐ Το γνώρισμα αυτό δεν διατίθεται στα Mac OS X.
- ☐ Το γνώρισμα αυτό δεν διατίθεται όταν επιλέξετε το πλαίσιο ελέγχου **Χωρίς περιθώριο** στο Βασικό μενού (Windows) ή στο πλαίσιο διαλόγου **Διαμόρφωσης Σελίδας** (Macintosh).
- ☐ Το γνώρισμα αυτό δεν διατίθεται όταν αποκτάτε πρόσβαση στο προϊόν αυτό μέσω δικτύου ή όταν χρησιμοποιείται ως κοινός εκτυπωτής.

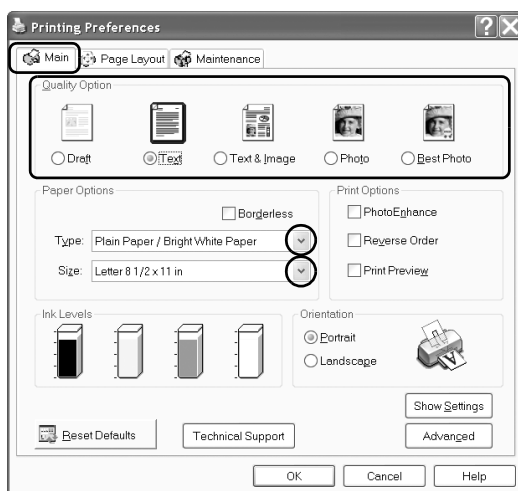
- ❑ *Ανάλογα με τον τύπο μέσου, μπορείτε να φορτώσετε στο συρτάρι τροφοδοσίας δέσμες έως 30 φύλλα κατά την εκτέλεση εκτύπωσης και από τις δύο πλευρές.*
- ❑ *Χρησιμοποιείτε μόνο τύπους μέσων που κρίνονται κατάλληλοι για εκτυπώσεις και από τις δύο πλευρές. Διαφορετικά, η ποιότητα εκτύπωσης μπορεί να χαλάσει.*
- ❑ *Ανάλογα με τον τύπο του μέσου και την ποσότητα της μελάνης που χρησιμοποιείται για την εκτύπωση κειμένων και εικόνων, το μελάνι μπορεί να “ποτίσει” και στην άλλη πλευρά του χαρτιού.*
- ❑ *Η επιφάνεια του χαρτιού μπορεί να κηλιδώσει κατά τη διάρκεια εκτύπωσης και από τις δύο πλευρές.*

Κανονική εκτύπωση και από τις δύο πλευρές σε Windows

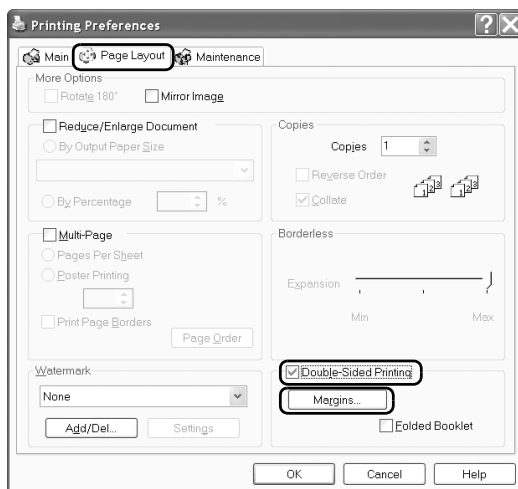
Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για την εκτύπωση μονών και ζυγών σελίδων στη μια και στην άλλη πλευρά του φύλλου.

1. Εμφανίστε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.
2. Πατήστε την ετικέτα **Main** και προβείτε κατόπιν στη ρύθμιση Επιλογής Ποιότητας. Για λεπτομέρειες, δείτε online βοήθεια.
3. Προβείτε στην κατάλληλη ρύθμιση Τύπου.

4. Προβείτε στην κατάλληλη ρύθμιση Μεγέθους.



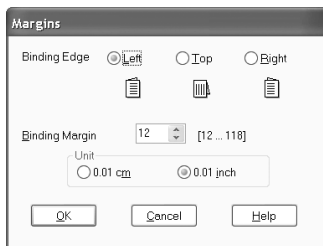
5. Κάντε κλικ στην ετικέτα Διαμόρφωση σελίδας, κατόπιν επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου Εκτύπωση και από τις δύο πλευρές.
6. Κάντε κλικ στο Περιθώρια για να ανοίξετε το πλαίσιο διαλόγου των Περιθωρίων.



7. Προσδιορίστε την άκρη του χαρτιού όπου θα γίνει η πρόσδεση. Μπορείτε να επιλέξετε **Αριστερά**, **Πάνω**, ή **Δεξιά**.
8. Επιλέξτε **cm** ή **inch** ως μονάδα ρύθμισης. Κατόπιν, ορίστε το πλάτος του περιθωρίου πρόσδεσης. Μπορείτε να εισάγετε οποιοδήποτε πλάτος από 3 mm έως 30 mm, ή από 0,12 ίντσες έως 1,18 ίντσες.

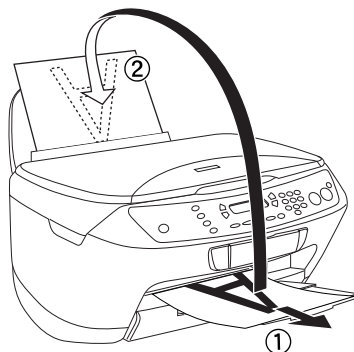
Σημείωση:

Αναλόγως της εφαρμογής, το πραγματικό περιθώριο πρόσδεσης μπορεί να διαφέρει από τις καθορισμένες ρυθμίσεις. Κάντε δοκιμή με λίγα φύλλα για να δείτε τα πραγματικά αποτελέσματα πριν προβείτε στην εκτύπωση όλης της εργασίας.



9. Κάντε κλικ στο **OK** για να επανέλθετε στο μενού Διαμόρφωσης Σελίδας.. Κατόπιν, κάντε κλικ στο **OK** για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας.
10. Φορτώστε το χαρτί στο συρτάρι τροφοδοσίας και στείλετε την εργασία για εκτύπωση από την εφαρμογή σας. Κατά την εκτύπωση των σελίδων που φέρουν περιττούς αριθμούς θα εμφανίζονται οδηγίες για τη δημιουργία των σελίδων που φέρουν ζυγούς αριθμούς.

11. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για το πώς να ξαναφορτώσετε το χαρτί.



Σημείωση:

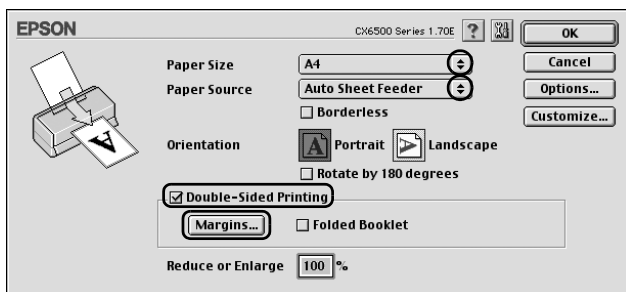
- ☐ Το χαρτί μπορεί να διπλώσει κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης λόγω της ποσότητας του μελανιού που χρησιμοποιείται. Σε περίπτωση που συμβεί αυτό, λυγίστε το χαρτί προς την αντίθετη κατεύθυνση πριν το ξαναφορτώσετε στο συρτάρι τροφοδοσίας.
- ☐ Ενθυγραμμίστε τη δέσμη των φύλλων χτυπώντας ελαφρά τα άκρα σε μια σκληρή, επίπεδη επιφάνεια πριν ξαναφορτώσετε τη δέσμη στο συρτάρι τροφοδοσίας χαρτιού.
- ☐ Ακολουθήστε τις οδηγίες που παρέχονται όταν ξαναφορτώνετε τα έντυπα. Εάν τα έντυπα της εκτύπωσης δεν φορτωθούν σωστά, το χαρτί μπορεί να μαγκώσει ή τα περιθώρια πρόσδεσης να μην τοποθετούνται σωστά.
- ☐ Εάν μαγκώσει το χαρτί, δείτε “Η τροφοδοσία χαρτιού δεν γίνεται σωστά” στη σελίδα 187

12. Αφού ξαναφορτώσετε το χαρτί, κάντε κλικ στο **Επανεκκίνηση** για την εκτύπωση των ζυγών σελίδων.

Κανονική εκτύπωση και από τις δύο πλευρές σε Windows

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για την εκτύπωση μονών και ζυγών σελίδων στη μια και στην άλλη πλευρά του φύλλου.

1. Εμφανίστε το πλαίσιο διαλόγου Διαμόρφωσης Σελίδας
2. Προβείτε στην κατάλληλη ρύθμιση Μεγέθους Χαρτιού.
3. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου Αμφίπλευρη εκτύπωση.
4. Κάντε κλικ στο Περιθώρια

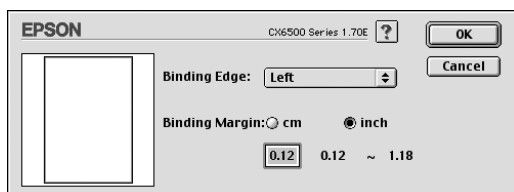


5. Προσδιορίστε την άκρη του χαρτιού όπου θα γίνει η πρόσδεση. Μπορείτε να επιλέξετε Αριστερά, Πάνω, ή Δεξιά.
6. Καθορίστε το πλάτος του περιθωρίου πρόσδεσης στο πλαίσιο κειμένου. Μπορείτε να εισάγετε οποιοδήποτε πλάτος από 0,12 ίντσες έως 1,18 ίντσες ή από 0,3 cm έως 3,0 cm.

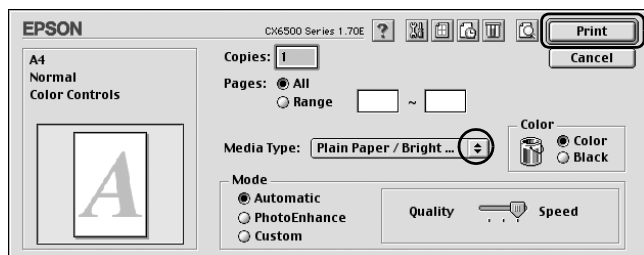
Σημείωση:

Αναλόγως της εφαρμογής, το πραγματικό περιθώριο πρόσδεσης μπορεί να διαφέρει από τις καθορισμένες ρυθμίσεις. Κάντε δοκιμή με λίγα φύλλα για να δείτε τα πραγματικά αποτελέσματα πριν προβείτε στην εκτύπωση όλης της εργασίας.

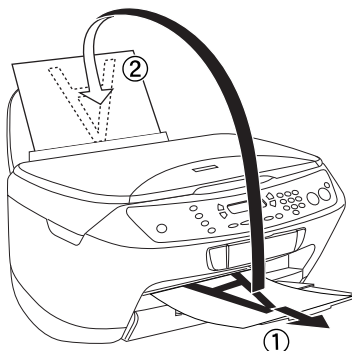
7. Κάντε κλικ στο **OK** για να επανέλθετε στο πλαίσιο διαλόγου Διαμόρφωσης Σελίδας. Κατόπιν, κάντε κλικ στο **OK** για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας και κλείστε το πλαίσιο διαλόγου.



8. Εμφανίστε το πλαίσιο διαλόγου Εκτύπωσης.
9. Προβεείτε στην κατάλληλη ρύθμιση Τύπου Μέσου.
10. Φορτώστε το χαρτί στο συρτάρι τροφοδοσίας και κατόπιν κάντε κλικ στο **Εκτύπωση** για να ξεκινήσετε την εκτύπωση. Κατά την εκτύπωση των σελίδων που φέρουν περιττούς αριθμούς θα εμφανίζονται οδηγίες για τη δημιουργία των σελίδων που φέρουν ζυγούς αριθμούς.



11. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για το πώς να ξαναφορτώσετε το χαρτί.



Σημείωση:

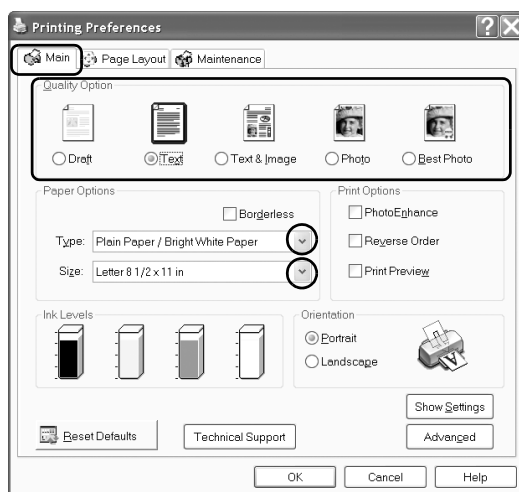
- ☐ Το χαρτί μπορεί να διπλώσει κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης λόγω της ποσότητας του μελανιού που χρησιμοποιείται. Σε περίπτωση που συμβεί αυτό, λυγίστε το χαρτί προς την αντίθετη κατεύθυνση πριν το ξαναφορτώσετε στο συρτάρι τροφοδοσίας.
- ☐ Ευθυγραμμίστε τη δέσμη των φύλλων κτυπώντας ελαφρά τα άκρα σε μια σκληρή, επίπεδη επιφάνεια πριν ξαναφορτώσετε τη δέσμη στο συρτάρι τροφοδοσίας χαρτιού.
- ☐ Ακολουθήστε τις οδηγίες που παρέχονται όταν ξαναφορτώνετε τα έντυπα. Εάν τα έντυπα της εκτύπωσης δεν φορτωθούν σωστά, το χαρτί μπορεί να μαγκώσει ή τα περιθώρια πρόσδεσης να μην τοποθετούνται σωστά.
- ☐ Εάν μαγκώσει το χαρτί, δείτε “Η τροφοδοσία χαρτιού δεν γίνεται σωστά” στη σελίδα 187

12. Αφού ξαναφορτώσετε το χαρτί, κάντε κλικ στο **Επανεκκίνηση** για την εκτύπωση των ζυγών σελίδων.

Κανονική αμφίπλευρη εκτύπωση αναδιπλούμενου φυλλαδίου σε Windows

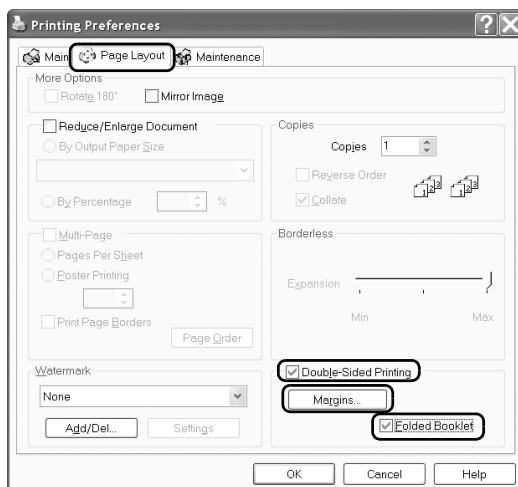
Ακολουθήστε την ακόλουθη διαδικασία για να δημιουργήσετε διπλωμένο φυλλάδιο όπως περιγράφεται στην αρχή της ενότητας αυτής.

1. Πηγαίνετε στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.
2. Πατήστε την ετικέτα **Main** και προβείτε κατόπιν στη ρύθμιση Επιλογής Ποιότητας. Για λεπτομέρειες, δείτε online βοήθεια.
3. Προβείτε στην κατάλληλη ρύθμιση Τύπου.
4. Προβείτε στην κατάλληλη ρύθμιση Μεγέθους.



5. Κάντε κλικ στην ετικέτα **Διαμόρφωση σελίδας**, κατόπιν επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Αμφίπλευρη εκτύπωση**. Κατόπιν, επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Διπλωμένο φυλλάδιο**.

6. Κάντε κλικ στο **Περιθώρια** για να ανοίξετε το πλαίσιο διαλόγου των Περιθωρίων.

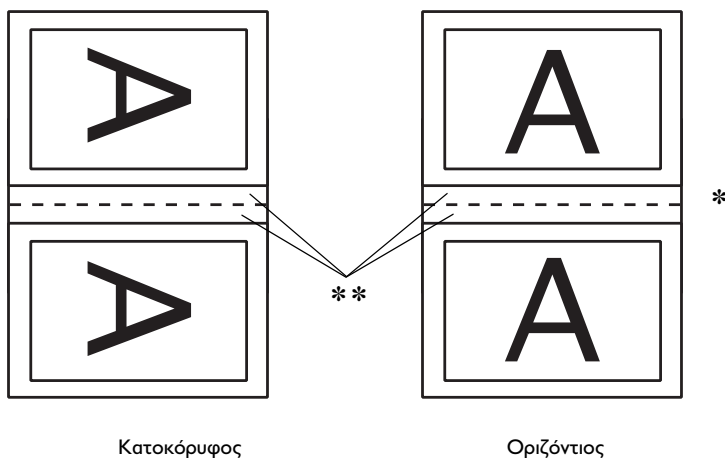
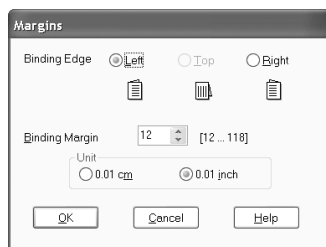


7. Προσδιορίστε την άκρη του χαρτιού όπου θα γίνει η πρόσδεση. Μπορείτε να επιλέξετε **Αριστερά**, **Πάνω**, ή **Δεξιά**.

Σημείωση:

Όταν ο επιλεγμένος προσανατολισμός της σελίδας στο Βασικό μενού είναι Κατακόρυφος διατίθενται θέσεις πρόσδεσης Αριστερά ή Δεξιά. Η Άνω θέση πρόσδεσης διατίθεται όταν στη ρύθμιση Προσανατολισμού επιλέξετε Οριζόντιος.

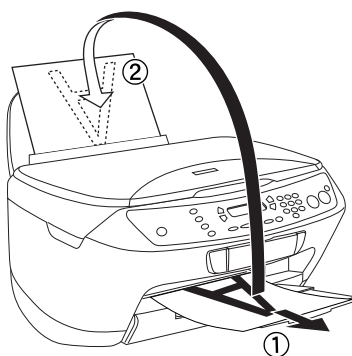
8. Επιλέξτε **cm** ή **inch** ως μονάδα ρύθμισης. Ορίστε το πλάτος του περιθωρίου πρόσδεσης. Μπορείτε να εισάγετε οποιοδήποτε πλάτος από 3 mm έως 30 mm, ή από 0,12 ίντσες έως 1,18 ίντσες. Το καθορισμένο πλάτος του περιθωρίου θα χρησιμοποιηθεί και από τις δύο πλευρές της αναδίπλωσης. Για παράδειγμα, εάν καθορίσετε περιθώριο 10 mm, θα καταχωρηθεί περιθώριο των 20 mm (θα τοποθετηθεί περιθώριο 10 mm σε κάθε πλευρά της αναδίπλωσης).



*: Αναδιπλούμενη άκρη

** : Περιθώριο

9. Κάντε κλικ στο **ΟΚ** για να επανέλθετε στο μενού Διαμόρφωσης Σελίδας.. Κατόπιν, κάντε κλικ στο **ΟΚ** για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας.
10. Φορτώστε το χαρτί στο συρτάρι τροφοδοσίας και στείλτε την εργασία για εκτύπωση από την εφαρμογή σας. Κατά την εκτύπωση των εξωτερικών σελίδων, θα εμφανίζονται οδηγίες για την εκτύπωση των εσωτερικών σελίδων.
11. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για το πώς να ξαναφορτώσετε το χαρτί.



Σημείωση:

- ☐ Το χαρτί μπορεί να διπλώσει κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης λόγω της ποσότητας του μελανιού που χρησιμοποιείται. Σε περίπτωση που συμβεί αυτό, λυγίστε το χαρτί προς την αντίθετη κατεύθυνση πριν το ξαναφορτώσετε στο συρτάρι τροφοδοσίας.
- ☐ Ενθυγραμμίστε τη δέσμη των φύλλων χτυπώντας ελαφρά τα άκρα σε μια σκληρή, επίπεδη επιφάνεια πριν ξαναφορτώσετε τη δέσμη στο συρτάρι τροφοδοσίας χαρτιού.
- ☐ Ακολουθήστε τις οδηγίες που παρέχονται όταν ξαναφορτώνετε τα έντυπα. Εάν τα έντυπα της εκτύπωσης δεν φορτωθούν σωστά, το χαρτί μπορεί να μαγκώσει ή τα περιθώρια πρόσδεσης να μην τοποθετούνται σωστά.

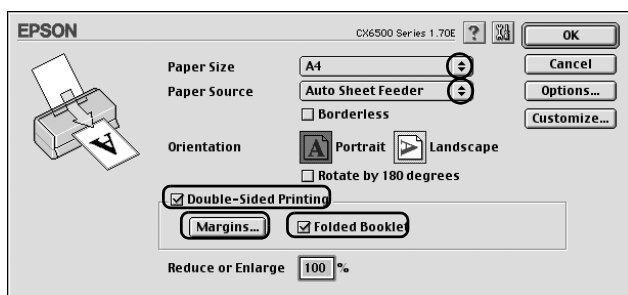
- ❑ *Εάν μαγκώσει το χαρτί, δείτε “Η τροφοδοσία χαρτιού δεν γίνεται σωστά” στη σελίδα 187*

12. Αφού ξαναφορτώσετε το χαρτί, κάντε κλικ στο **Επανεκκίνηση** για την εκτύπωση των εσωτερικών σελίδων.
13. Όταν ολοκληρωθεί η εκτύπωση, διπλώστε τα φύλλα και προσδέστε τα με χρήση συρραπτικού ή με άλλον τρόπο πρόσδεσης.

Αμφίπλευρη εκτύπωση αναδιπλούμενου φυλλαδίου σε Macintosh

Ακολουθήστε την ακόλουθη διαδικασία για να δημιουργήσετε διπλωμένο φυλλάδιο όπως περιγράφεται στην αρχή της ενότητας αυτής.

1. Εμφανίστε το πλαίσιο διαλόγου Διαμόρφωσης Σελίδας
2. Προβείτε στην κατάλληλη ρύθμιση Μεγέθους Χαρτιού.
3. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Αμφίπλευρη εκτύπωση**. Κατόπιν, επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Διπλωμένο φυλλάδιο**.
4. Κάντε κλικ στο **Περιθώρια**

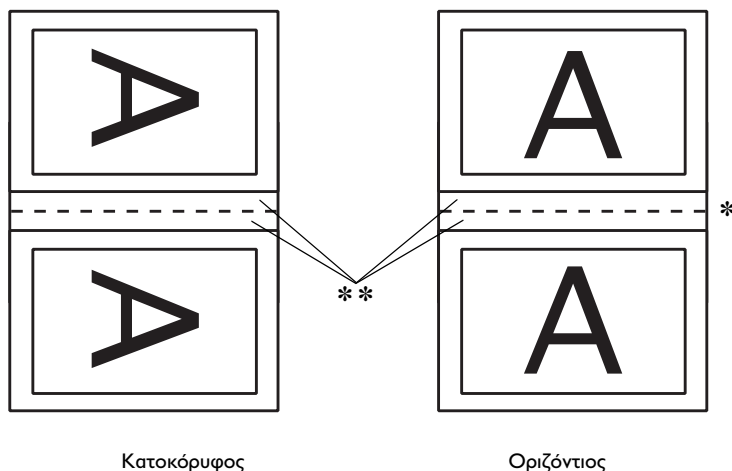


5. Προσδιορίστε την άκρη του χαρτιού όπου θα γίνει η πρόσδεση. Μπορείτε να επιλέξετε **Αριστερά**, **Πάνω**, ή **Δεξιά**.

Σημείωση:

Όταν ο επιλεγμένος προσανατολισμός της σελίδας στο πλαίσιο διαλόγου Διαμόρφωσης Σελίδας είναι **Κατακόρυφος** διατίθενται θέσεις πρόσδεσης **Αριστερά ή Δεξιά**. Η Άνω θέση πρόσδεσης υποστηρίζεται όταν στη ρύθμιση Προσανατολισμού επιλέξετε **Οριζόντιος**.

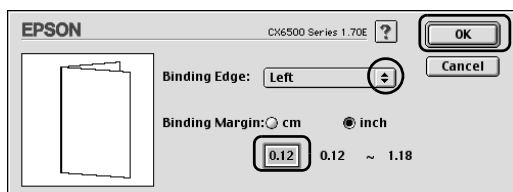
6. Καθορίστε το πλάτος του περιθωρίου πρόσδεσης στο πλαίσιο κειμένου. Μπορείτε να εισάγετε πλάτος από 0,12 ίντσες έως 1,18 ίντσες ή από 3 mm έως 30 mm. Το καθορισμένο πλάτος περιθωρίου θα χρησιμοποιηθεί και για τις δύο πλευρές της αναδίπλωσης. Για παράδειγμα, εάν καθορίσετε περιθώριο 10 mm, θα καταχωρηθεί περιθώριο των 20 mm (θα τοποθετηθεί περιθώριο 10 mm σε κάθε πλευρά της αναδίπλωσης).



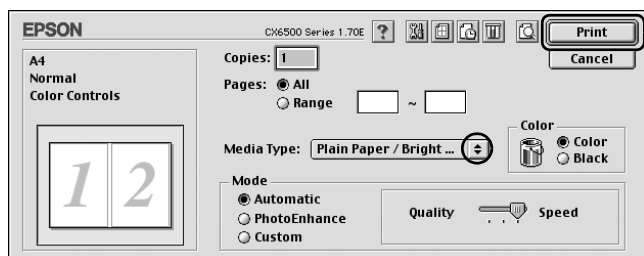
*: Αναδιπλούμενη άκρη

***: Περιθώριο

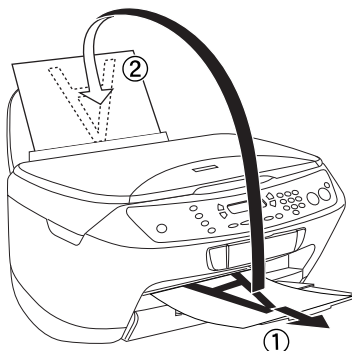
7. Κάντε κλικ στο **OK** για να επανέλθετε στο πλαίσιο διαλόγου Διαμόρφωσης Σελίδας. Κατόπιν, κάντε κλικ στο **OK** για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας και κλείστε το πλαίσιο διαλόγου.



8. Εμφανίστε το πλαίσιο διαλόγου Εκτύπωσης.
9. Προβείτε στην κατάλληλη ρύθμιση Τύπου Μέσου.
10. Φορτώστε το χαρτί στο συρτάρι τροφοδοσίας και κατόπιν κάντε κλικ στο **Εκτύπωση** για να ξεκινήσετε την εκτύπωση. Κατά την εκτύπωση των εξωτερικών σελίδων, θα εμφανίζονται οδηγίες για την εκτύπωση των εσωτερικών σελίδων.



11. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για το πώς να ξαναφορτώσετε το χαρτί.



Σημείωση:

- ☐ Το χαρτί μπορεί να διπλώσει κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης λόγω της ποσότητας του μελανιού που χρησιμοποιείται. Σε περίπτωση που συμβεί αυτό, λυγίστε το χαρτί προς την αντίθετη κατεύθυνση πριν το ξαναφορτώσετε στο συρτάρι τροφοδοσίας.
- ☐ Ενθυγραμμίστε τη δέσμη των φύλλων κτυπώντας ελαφρά τα άκρα σε μια σκληρή, επίπεδη επιφάνεια πριν ξαναφορτώσετε τη δέσμη στο συρτάρι τροφοδοσίας χαρτιού.
- ☐ Ακολουθήστε τις οδηγίες που παρέχονται όταν ξαναφορτώνετε τα έντυπα. Εάν τα έντυπα της εκτύπωσης δεν φορτωθούν σωστά, το χαρτί μπορεί να μαγκώσει ή τα περιθώρια πρόσδεσης να μην τοποθετούνται σωστά.
- ☐ Εάν μαγκώσει το χαρτί, δείτε “Η τροφοδοσία χαρτιού δεν γίνεται σωστά” στη σελίδα 187

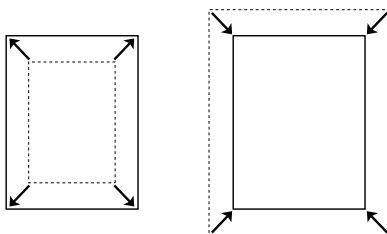
12. Αφού ξαναφορτώσετε το χαρτί, κάντε κλικ στο **Επανεκκίνηση** για την εκτύπωση των εσωτερικών σελίδων.

13. Όταν ολοκληρωθεί η εκτύπωση, διπλώστε τα φύλλα και προσδέστε τα με χρήση συρραπτικού ή με άλλον τρόπο πρόσδεσης.

Εκτύπωση *Fit to Page*

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την εκτύπωση *Fit to Page* όταν θέλετε να εκτυπώσετε, π.χ., ένα σελίδα μεγέθους A4 σε χαρτί άλλου μεγέθους.

Η εκτύπωση *Fit to Page* προσαρμόζει αυτόματα εικόνες ή κείμενο που θέλετε να εκτυπώσετε σε χαρτί μεγέθους που επιλέγεται στο λογισμικό του εκτυπωτή, ή σας παρέχει τη δυνατότητα να μεταβάλλετε το μέγεθος της εικόνας χειρωνακτικά.



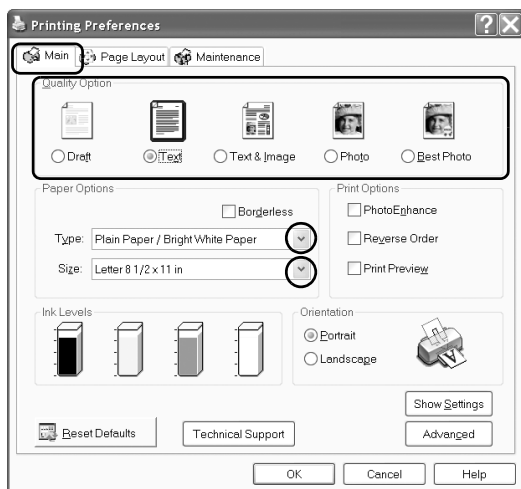
Σημείωση:

- ☐ Το γνώρισμα αυτό δεν διατίθεται στα Mac OS X.
- ☐ Το γνώρισμα αυτό δεν διατίθεται όταν επιλέξετε το πλαίσιο ελέγχου Χωρίς περιθώριο στο Βασικό μενού (Windows) ή στο πλαίσιο διαλόγου Διαμόρφωσης Σελίδας (Macintosh).

Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης για τα Windows

1. Πηγαίνετε στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.
2. Πατήστε την ετικέτα **Main** και προβείτε κατόπιν στη ρύθμιση Επιλογής Ποιότητας. Για λεπτομέρειες, δείτε online βοήθεια.
3. Προβείτε στην κατάλληλη ρύθμιση Τύπου.

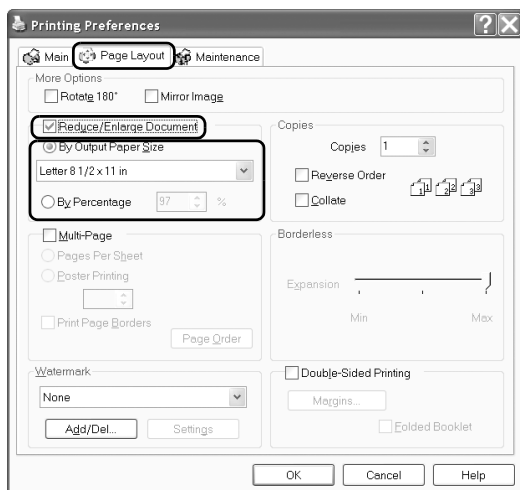
4. Προβείτε στην κατάλληλη ρύθμιση Μεγέθους.



5. Κάντε κλικ στην ετικέτα **Διαμόρφωση σελίδας**, κατόπιν επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Σμίκρυνση/Μεγέθυνση εγγράφου**. Μπορείτε να επιλέξετε τις ακόλουθες ρυθμίσεις για να μεταβάλλετε το μέγεθος του εγγράφου σας.

Ανάλογα με το μέγεθος του εξερχόμενου χαρτιού	Μεγεθύνει ή σμικρύνει αναλογικά το μέγεθος του εγγράφου σας ώστε να χωρά στο μέγεθος του χαρτιού που επιλέγη στη λίστα Ανάλογα του μεγέθους του εξερχόμενου χαρτιού.
Κατά εκατοστιαία αναλογία	Σας επιτρέπει να σμικρύνετε ή μεγεθύνετε μια εικόνα χειρωνακτικά. Κάντε κλικ στα βελάκια για να επιλέξετε εκατοστιαία αναλογία μεταξύ 10 έως 400.

6. Επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού που φορτώθηκε στην κασέτα τροφοδοσίας από την αναδυόμενη λίστα όταν επιλέγετε **Ανάλογα με το μέγεθος του εξερχόμενου χαρτιού**, ή χρησιμοποιήστε τα βελιάκια για να επιλέξετε την εκατοστιαία αναλογία όταν επιλέγετε **Ανάλογα με την εκατοστιαία αναλογία**.



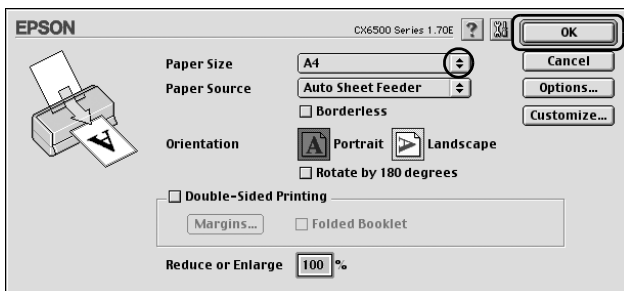
7. Πατήστε **OK** για να κλείσετε το πλαίσιο διαλόγου του προγράμματος οδήγησης εκτύπωσης.


Όταν ολοκληρώσετε τα παραπάνω βήματα, ξεκινήστε την εκτύπωση.

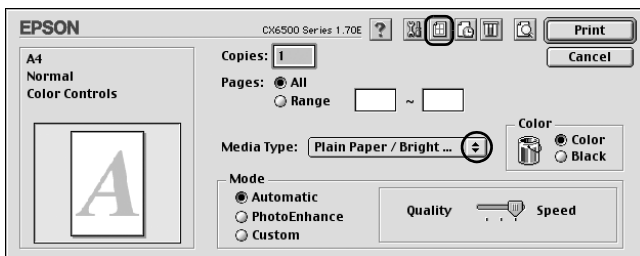
Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης για Macintosh

1. Εμφανίστε το πλαίσιο διαλόγου Διαμόρφωσης Σελίδας
2. Προβείτε στην κατάλληλη ρύθμιση Μεγέθους Χαρτιού.

3. Πατήστε **OK** για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις και κλείστε το πλαίσιο διαλόγου Διαμόρφωσης Σελίδας.



4. Εμφανίστε το πλαίσιο διαλόγου Εκτύπωσης.
5. Προβείτε στην κατάλληλη ρύθμιση Τύπου Μέσου.
6. Πατήστε το κουμπί του εικονιδίου  Διαμόρφωσης



7. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Fit to Page**.
8. Επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού που φορτώσατε στην κασέτα τροφοδοσίας από τη λίστα Μεγέθους εξερχόμενου χαρτιού.

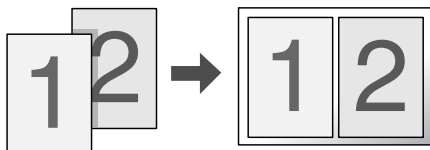
9. Κάντε κλικ στο **OK** για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις και κλείστε το πλαίσιο διαλόγου Διαμόρφωσης Σελίδας.



10. Κάντε κλικ στο **Εκτύπωση** για να αρχίσετε την εκτύπωση.

Σελίδες ανά εκτύπωση φύλλου

Η εκτύπωση Σελίδες ανά Φύλλο σας επιτρέπει να εκτυπώσετε δύο ή τέσσερις σελίδες σε μονά φύλλα χαρτιού.



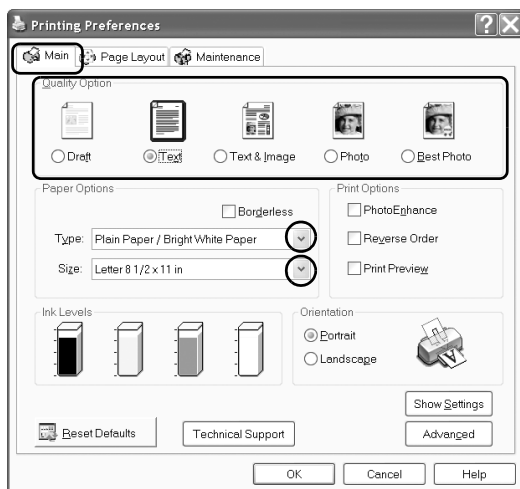
Σημείωση:

Το γνώρισμα αυτό δεν διατίθεται όταν επιλέξετε το πλαίσιο ελέγχου Χωρίς περιθώριο στο Βασικό μενού (Windows) ή στο πλαίσιο διαλόγου Διαμόρφωσης Σελίδας (Mac OS 9).

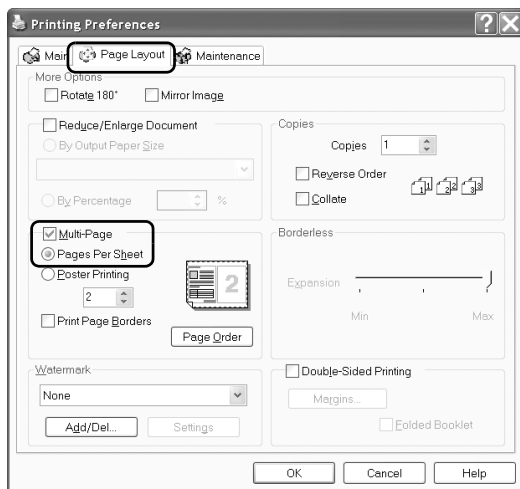
Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης για τα Windows

1. Πηγαίνετε στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.
2. Πατήστε την ετικέτα **Main** και προβείτε κατόπιν στη ρύθμιση Επιλογής Ποιότητας. Για λεπτομέρειες, δείτε online βοήθεια.
3. Προβείτε στην κατάλληλη ρύθμιση Τύπου.

4. Προβείτε στην κατάλληλη ρύθμιση Μεγέθους.



5. Κάντε κλικ στην ετικέτα Διαμόρφωση σελίδας, κατόπιν επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου Πολλαπλή σελίδα. Επιλέξτε μετά Σελίδες ανά φύλλο.



6. Κάντε τις ακόλουθες ρυθμίσεις για την εκτύπωση Σελίδες ανά φύλλο.

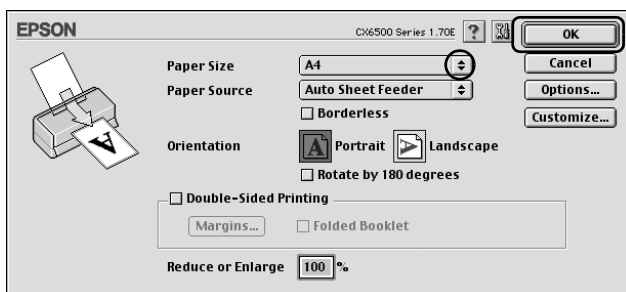
2, 4	Εκτυπώνει δύο ή τέσσερις σελίδες του εγγράφου σας σε μονό φύλλο χαρτιού.
Εκτύπωση Περιθωρίων Σελίδας	Εκτυπώνει πλαίσια γύρω από τις σελίδες που εκτυπώνονται σε κάθε πλευρά.
Σειρά σελίδων	Σας επιτρέπει να προσδιορίσετε τη σειρά εκτύπωσης των σελίδων σε μονό φύλλο χαρτιού. Ορισμένες ρυθμίσεις ίσως να μην διατίθενται ανάλογα με τη ρύθμιση του προσανατολισμού στο βασικό μενού.

7. Πατήστε **OK** για να κλείσετε το πλαίσιο διαλόγου του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.


Όταν ολοκληρώσετε τα παραπάνω βήματα, αρχίστε την εκτύπωση.

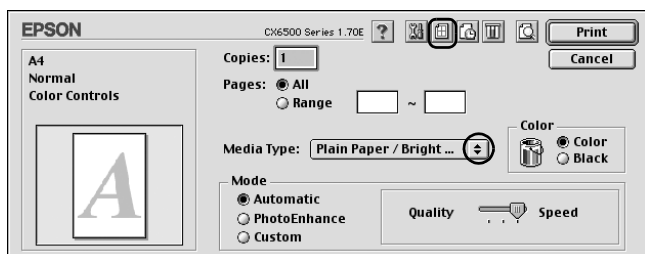
Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης για Mac OS 9

1. Εμφανίστε το πλαίσιο διαλόγου Διαμόρφωσης Σελίδας
2. Προβείτε στην κατάλληλη ρύθμιση Μεγέθους Χαρτιού.
3. Πατήστε **OK** για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις και κλείστε το πλαίσιο διαλόγου Διαμόρφωσης Σελίδας.

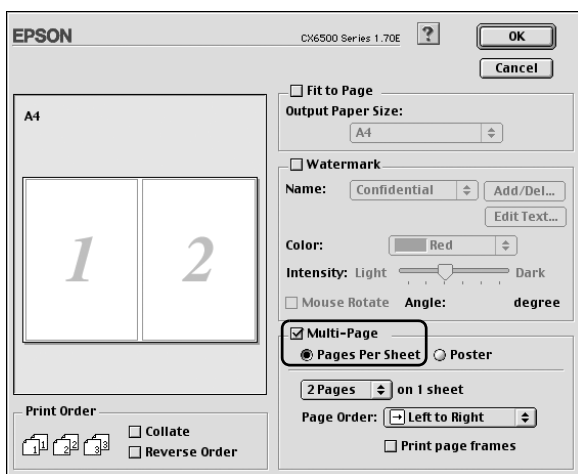


4. Εμφανίστε το πλαίσιο διαλόγου Εκτύπωσης.

5. Προβείτε στην κατάλληλη ρύθμιση Τύπου Μέσου.
6. Πατήστε το κουμπί του εικονιδίου  Διαμόρφωσης



7. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Πολλαπλή σελίδα** στο πλαίσιο διαλόγου Διαμόρφωσης σελίδας και κατόπιν επιλέξτε **Σελίδες ανά φύλλο**.



8. Κάντε τις ακόλουθες ρυθμίσεις για την εκτύπωση Σελίδες ανά φύλλο.

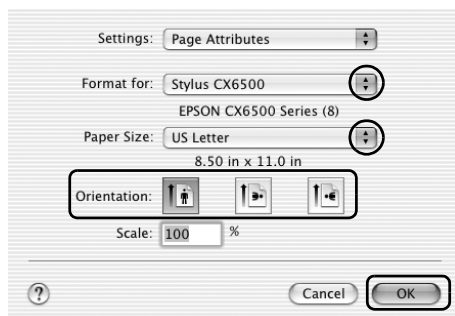
2 Σελίδες, 4 Σελίδες	Εκτυπώνει δύο ή τέσσερις σελίδες του εγγράφου σας σε μονό φύλλο χαρτιού.
Σειρά σελίδων	Σας επιτρέπει να προσδιορίσετε τη σειρά εκτύπωσης των σελίδων σε μονό φύλλο χαρτιού. Ορισμένες ρυθμίσεις ίσως να μην διατίθενται ανάλογα με τη ρύθμιση του προσανατολισμού στο πλαίσιο διαλόγου Προδιάταξης.
Εκτύπωση πλαισίου σελίδας	Εκτυπώνει πλαίσια γύρω από τις σελίδες που εκτυπώνονται σε κάθε πλευρά.

9. Κάντε κλικ στο **ΟΚ** για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις και κλείστε το πλαίσιο διαλόγου Διαμόρφωσης Σελίδας.
10. Κάντε κλικ στο **Εκτύπωση** για να αρχίσετε την εκτύπωση.

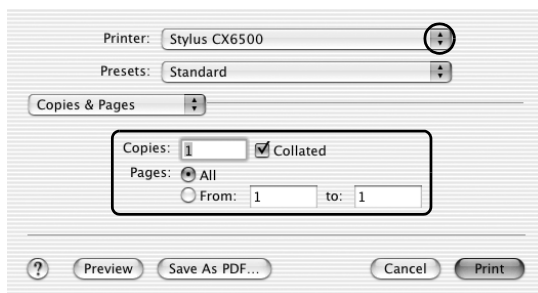
Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης για Mac OS X

1. Εμφανίστε το πλαίσιο διαλόγου Διαμόρφωσης Σελίδας
2. Επιλέξτε **Stylus CX6600** ως Μορφή ρύθμισης.
3. Προβείτε στην κατάλληλη ρύθμιση Μεγέθους και Προσανατολισμού Χαρτιού.

4. Κάντε κλικ στο **OK** για να κλείσετε το πλαίσιο διαλόγου Διαμόρφωσης Σελίδας.



5. Πηγαίνετε στο πλαίσιο διαλόγου Εκτύπωση.
6. Επιλέξτε **Stylus CX6600** ως Εκτυπωτή.
7. Κάντε τις ρυθμίσεις Αντιγράφων και Σελίδων



Σημείωση:

Οι ρυθμίσεις Αντιγράφων και Σελίδων που διατίθενται είναι στάνταρ για τα Mac OS X. Για λεπτομέρειες, δείτε τα έντυπα τεκμηρίωσης του λειτουργικού σας συστήματος.

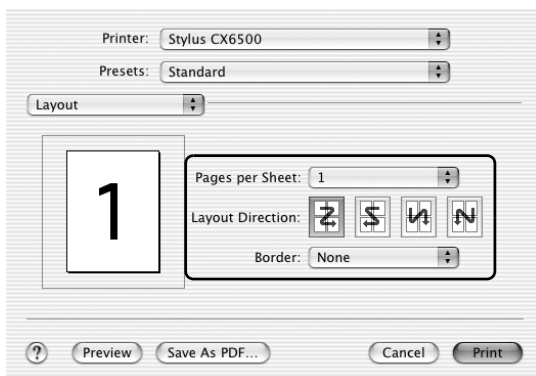
8. Επιλέξτε **Διαμόρφωση** από το αναδυόμενο μενού.

9. Προβείτε στις ακόλουθες ρυθμίσεις.

Σελίδες ανά φύλλο	Εκτυπώνει πολλαπλές σελίδες του εγγράφου σας σε μονό φύλλο χαρτιού. Μπορείτε να επιλέξετε από 1, 2, 4, 6, 9, ή 16.
Κατεύθυνση διαμόρφωσης	Σας επιτρέπει να προσδιορίσετε τη σειρά εκτύπωσης των σελίδων σε μονό φύλλο χαρτιού.
Περιθώριο	Εκτυπώνει ένα πλαίσιο γύρω από τις σελίδες που εκτυπώνονται σε κάθε πλευρά. Μπορείτε να επιλέξετε από Κανένα, Απλή τριχοειδής γραμμή, Μονή λεπτή γραμμή, Διπλή τριχοειδής γραμμή ή Διπλή λεπτή γραμμή.

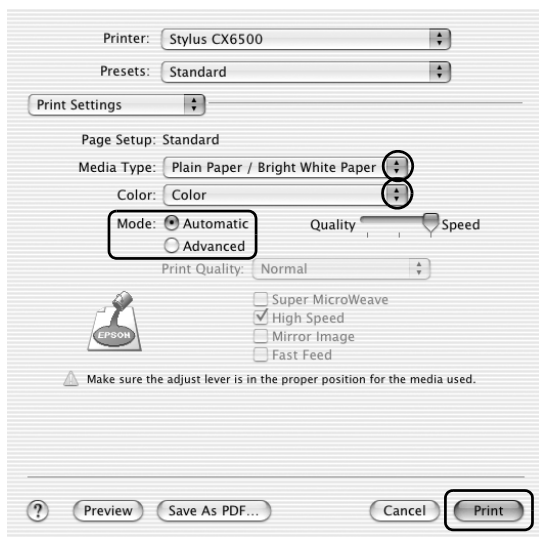
Σημείωση:

Οι ρυθμίσεις Διαμόρφωσης που διατίθενται είναι στάνταρ για τα Mac OS X. Για λεπτομέρειες, δείτε τα έντυπα τεκμηρίωσης του λειτουργικού σας συστήματος.



10. Επιλέξτε **Ρυθμίσεις εκτύπωσης** από το αναδυόμενο μενού.

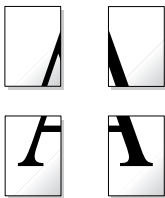
11. Κάντε τις κατάλληλες ρυθμίσεις Τύπου Μέσου, Χρώματος και Λειτουργίας.



12. Κάντε κλικ στο **Εκτύπωση** για να αρχίσετε την εκτύπωση.

Εκτύπωση αφίσας

Η εκτύπωση αφίσας σας παρέχει τη δυνατότητα εκτύπωσης εικόνων μεγέθους αφίσας μεγεθύνοντας μια σελίδα ώστε να καλύπτει αριθμό φύλλων χαρτιού.



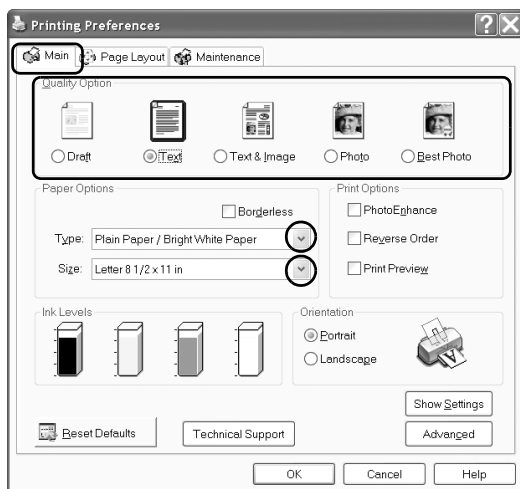
Σημείωση:

- ☐ Το γνώρισμα αυτό δεν διατίθεται στα Mac OS X.
- ☐ Το γνώρισμα αυτό δεν διατίθεται όταν επιλέξετε το πλαίσιο ελέγχου Χωρίς περιθώριο στο Βασικό μενού (Windows) ή στο πλαίσιο διαλόγου Διαμόρφωσης Σελίδας (Macintosh).

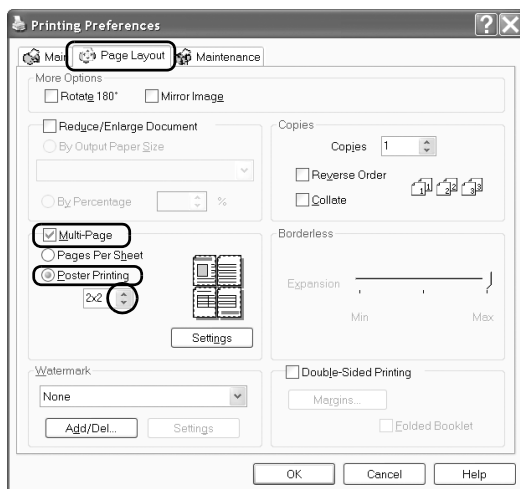
Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης για τα Windows

1. Πηγαίνετε στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.
2. Πατήστε την ετικέτα **Main** και προβείτε κατόπιν στη ρύθμιση Επιλογής Ποιότητας. Για λεπτομέρειες, δείτε online βοήθεια.
3. Προβείτε στην κατάλληλη ρύθμιση Τύπου.

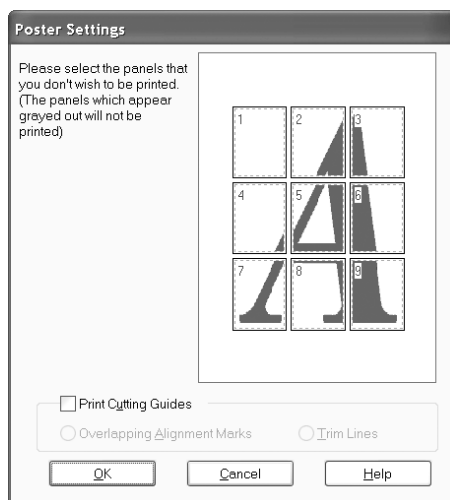
4. Προβείτε στην κατάλληλη ρύθμιση Μεγέθους.



5. Κάντε κλικ στην ετικέτα **Διαμόρφωση σελίδας**, κατόπιν επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Πολλαπλή σελίδα**. Επιλέξτε κατόπιν **Εκτύπωση αφίσας**. Κάντε κλικ στο άνω ή κάτω βελάκι για να επιλέξετε 2x2, 3x3, ή 4x4.



6. Κάντε κλικ στο **Ρυθμίσεις** για να προσδιορίσετε πώς θα γίνει η εκτύπωση της αφίσας. Ανοίγει το πλαίσιο διαλόγου Ρυθμίσεων Αφίσας.



7. Προβείτε στις ακόλουθες ρυθμίσεις.

Εκτύπωση οδηγών αποκοπής	Επιλέξτε αυτό το πλαίσιο ελέγχου για να ενεργοποιήσετε τις επιλογές οδηγών αποκοπής.
Υπέρθετοι δείκτες ευθυγράμμισης	Επικαλύπτει ελαφρά τα πλαίσια και εκτυπώνει δείκτες ευθυγράμμισης ούτως ώστε η ευθυγράμμιση των πλαισίων να είναι πιο ακριβής.
Γραμμές ξακρίσματος	Εκτυπώνει γραμμές περιθωρίου σε πλαίσια για να σας βοηθήσει κατά το ξάκρισμα των σελίδων.

Σημείωση:

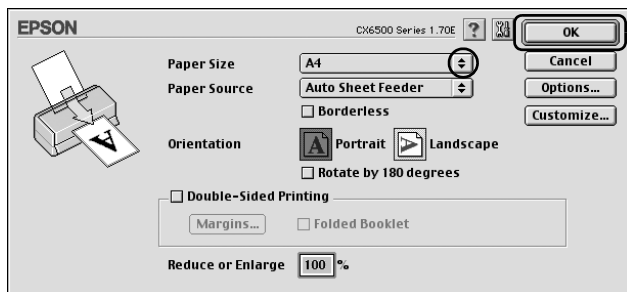
Εάν θέλετε να εκτυπώσετε μόνο μερικά πλαίσια χωρίς να κάνετε εκτύπωση ολόκληρης της αφίσας, κάντε κλικ στα πλαίσια που επιθυμείτε να εκτυπώσετε.


8. Κάντε κλικ στο **OK** για να κλείσετε το πλαίσιο διαλόγου Ρύθμισης Αφίσας.

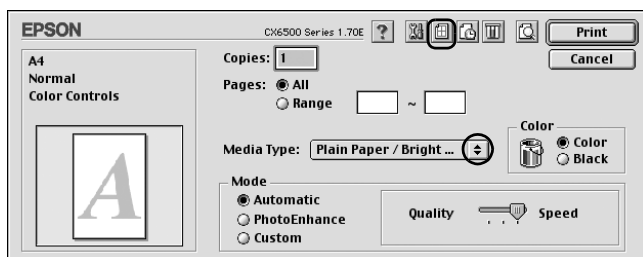
Όταν ολοκληρώσετε τα παραπάνω βήματα, αρχίστε την εκτύπωση.

Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης για Macintosh

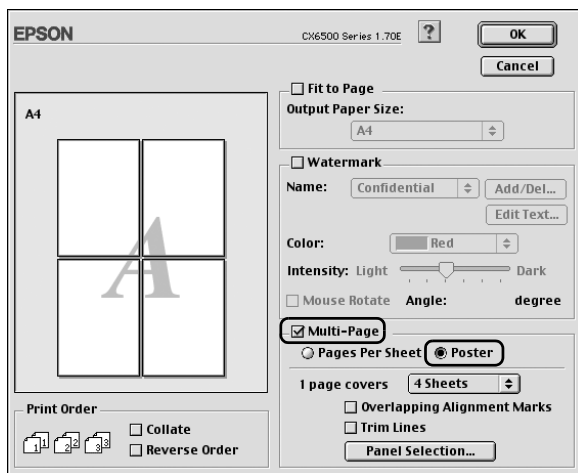
1. Εμφανίστε το πλαίσιο διαλόγου Διαμόρφωσης Σελίδας
2. Προβείτε στην κατάλληλη ρύθμιση Μεγέθους Χαρτιού.
3. Πατήστε **OK** για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις και κλείστε το πλαίσιο διαλόγου Διαμόρφωσης Σελίδας.



4. Εμφανίστε το πλαίσιο διαλόγου Εκτύπωσης.
5. Προβείτε στην κατάλληλη ρύθμιση Τύπου Μέσου.
6. Πατήστε το κουμπί του εικονιδίου  Διαμόρφωσης



7. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου Πολλαπλής σελίδας και επιλέξτε Αφίσα.



8. Προβείτε στις ακόλουθες ρυθμίσεις.

1 σελίδα καλύπτει xx φύλλα	Προσδιορίστε πόσα εκτυπωμένα φύλλα θα καλύπτει το μεγεθυμένο έγγραφο. Μπορείτε να επιλέξετε από 4, 9, ή 16 φύλλα.
Υπέρθετοι δείκτες ευθυγράμμισης	Επικαλύπτει ελαφρά τα πλαίσια και εκτυπώνει δείκτες ευθυγράμμισης ούτως ώστε η ευθυγράμμιση των πλαισίων να είναι πιο ακριβής.
Γραμμές ξακρίσματος	Εκτυπώνει γραμμές περιθωρίου σε πλαίσια για να σας βοηθήσει κατά το ξάκρισμα των σελίδων.
Επιλογή πλαισίου	Κάντε κλικ στα πλαίσια που θέλετε να εκτυπώσετε και επιλέξτε το κουμπί OK για να εκτυπώσετε τα λοιπά πλαίσια.

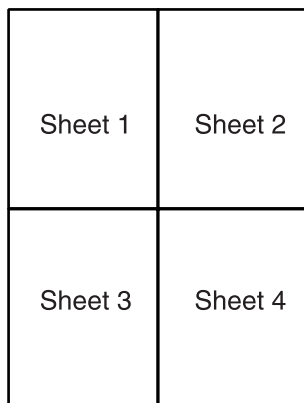
Σημείωση:

Εάν θέλετε να εκτυπώσετε μόνο μερικά πλαίσια χωρίς να κάνετε εκτύπωση ολόκληρης της αφίσας, κάντε κλικ στο Επιλογή πλαισίου και μετά στο OK.

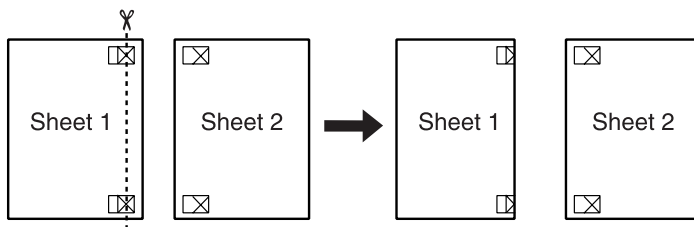
9. Κάντε κλικ στο **ΟΚ** για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις και κλείστε το πλαίσιο διαλόγου Διαμόρφωσης Σελίδας.
10. Κάντε κλικ στο **Εκτύπωση** για να αρχίσετε την εκτύπωση.

Πώς να δημιουργήσετε αφίσα από τα εκτυπωμένα φύλλα

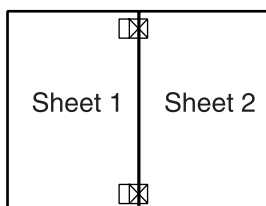
Παρατίθεται ένα παράδειγμα δημιουργίας αφίσας με την επιλογή από την Εκτύπωση αφίσας **2x2** και **Υπέρθετους δείκτες ευθυγράμμισης** ως οδηγό αποκοπής εκτύπωσης. Δείτε και εικονογραφημένα παραδείγματα



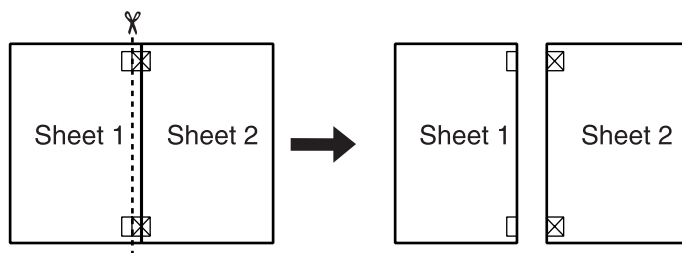
1. Αποκόψτε το περιθώριο του Φύλλου 1 κατά μήκος μιας κάθετης γραμμής μέσα από το κέντρο των άνω και κάτω σταυρωτών δεικτών όπως φαίνεται στο παρακάτω εικονογραφημένο παράδειγμα.



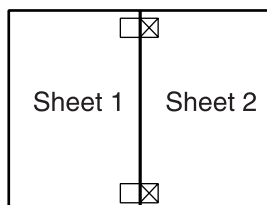
2. Τοποθετήστε το άκρο του Φύλλου 1 πάνω από το Φύλλο 2 και ευθυγραμμίστε τους σταυρωτούς δείκτες και μετά κολλήστε προσωρινά με ταινία τα δύο φύλλα από την πίσω πλευρά.



3. Αποκόψτε τα συγκολλημένα με ταινία φύλλα κατά μήκος μιας κάθετης γραμμής που διέρχεται μέσα από τους δείκτες ευθυγράμμισης (τη φορά αυτή, μια γραμμή στα αριστερά των σταυρωτών δεικτών), όπως φαίνεται στο παρακάτω εικονογραφημένο παράδειγμα.

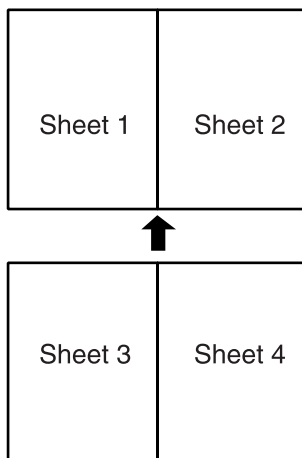


4. Ευθυγραμμίστε τις άκρες του χαρτιού με τη βοήθεια των δεικτών ευθυγράμμισης και κολλήστε τις από την πίσω πλευρά του χαρτιού.



5. Επαναλάβετε τις οδηγίες από το βήμα 1 έως 4 για να κολλήσετε με ταινία τα Φύλλα 3 και 4 μαζί.

6. Επαναλάβετε τις οδηγίες από το βήμα 1 έως το βήμα 4 για να δέσετε με ταινία το άνω και κάτω μέρος του χαρτιού.



7. Κόψτε τα περιθώρια που απομένουν.

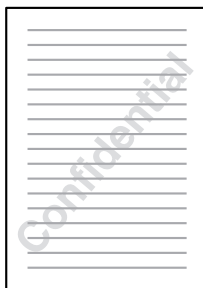


Προειδοποίηση:

Να δείχνετε προσοχή όταν χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα.

Εκτύπωση υδατόσημου

Η εκτύπωση υδατόσημου σας δίνει τη δυνατότητα να εκτυπώσετε υδατόσημο σε κείμενο ή εικόνα του εγγράφου σας.



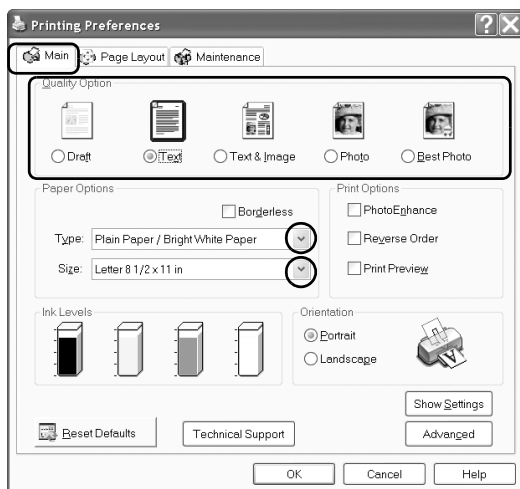
Σημείωση:

- ☐ Το γνώρισμα αυτό δεν διατίθεται στα Mac OS X.
- ☐ Το γνώρισμα αυτό δεν διατίθεται όταν επιλέξετε το πλαίσιο ελέγχων Χωρίς περιθώριο στο Βασικό μενού (Windows) ή στο πλαίσιο διαλόγου Διαμόρφωσης Σελίδας (Macintosh).

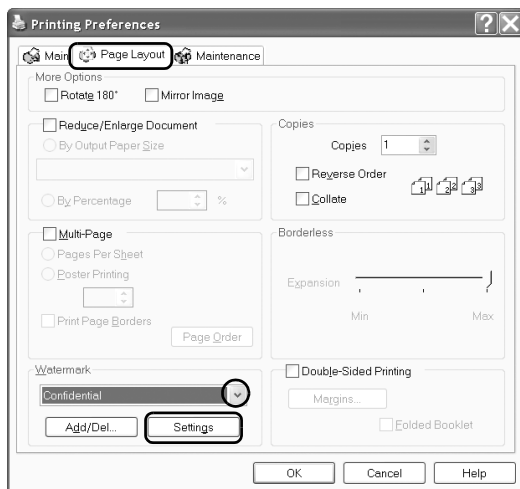
Εκτύπωση υδατόσημου στα Windows

1. Πηγαίνετε στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.
2. Πατήστε την ετικέτα **Main** και προβείτε κατόπιν στη ρύθμιση Επιλογής Ποιότητας. Για λεπτομέρειες, δείτε online βοήθεια.
3. Προβείτε στην κατάλληλη ρύθμιση Τύπου.

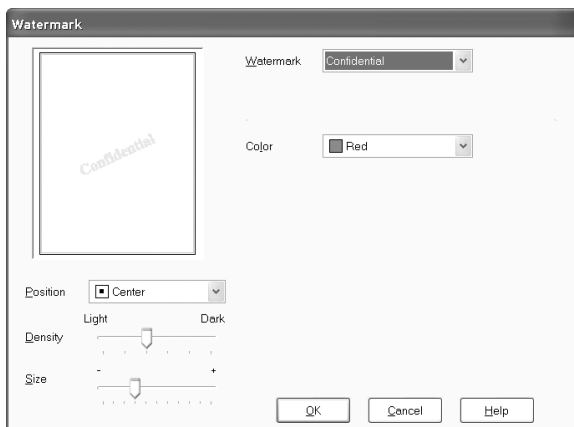
4. Προβείτε στην κατάλληλη ρύθμιση Μεγέθους.



5. Κάντε κλικ στην ετικέτα **Διαμόρφωση σελίδας**, επιλέξτε το επιθυμητό υδατόσημο από τη λίστα Υδατόσημων και κάντε κλικ στις ΡΕυθμίσεις.



6. Προσδιορίστε τις κατάλληλες ρυθμίσεις για το υδατόσημο. Μπορείτε να μεταβάλλετε τη θέση και μέγεθος του υδατόσημου σύροντας την εικόνα στο παράθυρο προεπισκόπησης στα αριστερά του πλαισίου διαλόγου.

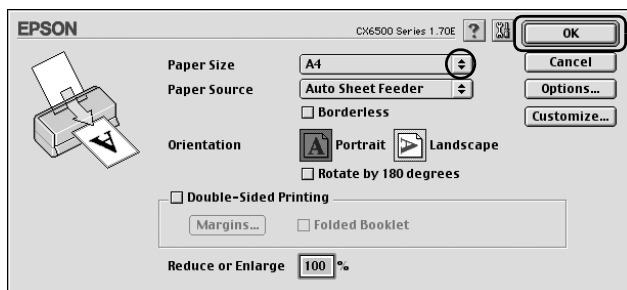



7. Κάντε κλικ στο **ΟΚ** για να επανέλθετε στο μενού Διαμόρφωσης Σελίδας..
8. Πατήστε **ΟΚ** για να κλείσετε το πλαίσιο διαλόγου του προγράμματος οδήγησης εκτύπωσης.
9. Κάντε εκτύπωση των δεδομένων από την εφαρμογή σας.

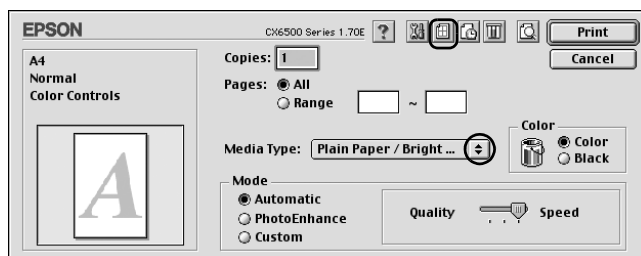
Εκτύπωση υδατόσημου σε Macintosh

1. Εμφανίστε το πλαίσιο διαλόγου Διαμόρφωσης Σελίδας
2. Προβείτε στην κατάλληλη ρύθμιση Μεγέθους Χαρτιού.

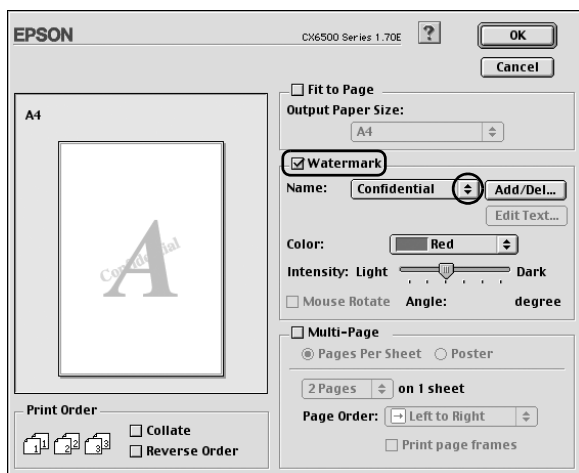
3. Πατήστε **OK** για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις και κλείστε το πλαίσιο διαλόγου Διαμόρφωσης Σελίδας.



4. Εμφανίστε το πλαίσιο διαλόγου Εκτύπωσης.
5. Προβείτε στην κατάλληλη ρύθμιση Τύπου Μέσου.
6. Πατήστε το κουμπί του εικονιδίου  Διαμόρφωσης



7. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Υδατόσημο** από το πλαίσιο διαλόγου Διαμόρφωσης σελίδας και μετά επιλέξτε το επιθυμητό υδατόσημο από τη λίστα Ονομάτων.



8. Προσδιορίστε τις κατάλληλες ρυθμίσεις για το υδατόσημο. Μπορείτε να μεταβάλλετε τη θέση και μέγεθος του υδατόσημου σύροντας την εικόνα στο παράθυρο προεπισκόπησης στα αριστερά του πλαισίου διαλόγου.
9. Κάντε κλικ στο **OK** για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις και κλείστε το πλαίσιο διαλόγου Διαμόρφωσης Σελίδας.
10. Κάντε κλικ στο **Εκτύπωση** για να αρχίσετε την εκτύπωση.

Δημιουργία δικού σας υδατόσημου στα Windows

Μπορείτε να προσθέσετε στη λίστα υδατόσημων δικά σας υδατόσημα κειμένου και εικόνας.

1. Κάντε κλικ στο **Προσθαφαίρεση** κάτω από το Υδατόσημο στο μενού Διαμόρφωσης Σελίδας. Εμφανίζεται το ακόλουθο πλαίσιο διαλόγου.

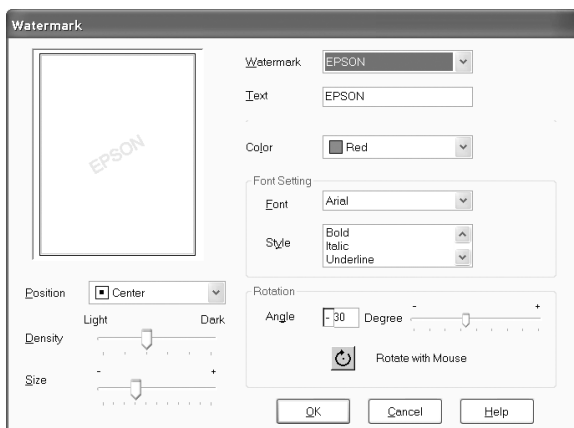


2. Για να χρησιμοποιήσετε ένα αρχείο εικόνας ως υδατόσημο, επιλέξτε **BMP**. Κάντε κλικ στο **Browse** για να προσδιορίσετε το αρχείο bitmap που θέλετε να χρησιμοποιήσετε και μετά κάντε κλικ στο **OK**. Δακτυλογραφήστε ένα όνομα για το υδατόσημό σας στο πλαίσιο Ονομάτων και πατήστε **Αποθήκευση**.

Για να δημιουργήσετε υδατόσημο κειμένου, επιλέξτε **Κείμενο**. Δακτυλογραφήστε το κείμενό σας στο πλαίσιο κειμένου. Το κείμενο που εισάγετε θα χρησιμοποιηθεί ως όνομα του υδατόσημου που θα χρησιμοποιηθεί. Εάν θέλετε να μεταβάλλετε το όνομα του υδατόσημου, δακτυλογραφήστε ένα νέο όνομα στο πλαίσιο Ονομάτων και πατήστε **Αποθήκευση**.

3. Κάντε κλικ στο **OK** για να επανέλθετε στο μενού Διαμόρφωσης Σελίδας..

4. Κάντε κλικ στο **Ρυθμίσεις** Εμφανίζεται το ακόλουθο πλαίσιο διαλόγου.



5. Σιγουρευτείτε ότι έχετε επιλέξει το κατάλληλο υδατόσημο από τη λίστα Υδατόσημων και προβείτε κατόπιν στις ρυθμίσεις Χρώματος, Θέσης, Πυκνότητας, Μεγέθους, Γραμματοσειράς, Στυλ γραμματοσειράς και Γωνίας. Για λεπτομέρειες, δείτε online βοήθεια. Οι ρυθμίσεις σας επιδεικνύονται στην αριστερή πλευρά του πλαισίου διαλόγου.
6. Όταν ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις σας, κάντε κλικ στο **OK**.

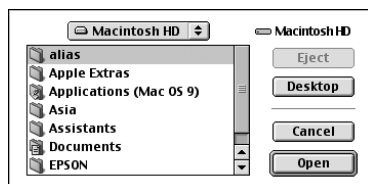
Δημιουργία δικού σας υδατόσημου στα Macintosh

Μπορείτε να προσθέσετε στη λίστα υδατόσημων δικά σας υδατόσημα κειμένου και εικόνας.

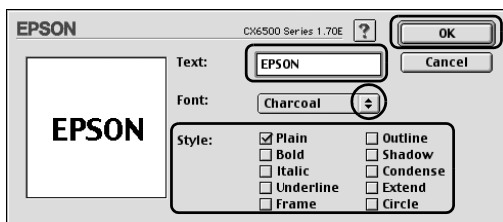
1. Κάντε κλικ στο **Προσθαφαίρεση** δίπλα από τη λίστα Ονομάτων. Εμφανίζεται το ακόλουθο πλαίσιο διαλόγου.



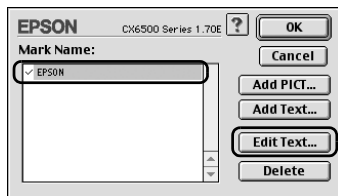
2. Για να χρησιμοποιήσετε ένα αρχείο εικόνας ως υδατόσημο, κάντε κλικ στο **Add PICT**. Προσδιορίστε το επιθυμητό αρχείο εικόνας και κάντε κλικ στο **Άνοιγμα**.



Για να δημιουργήσετε υδατόσημο κειμένου, επιλέξτε **Add Text**. Δακτυλογραφήστε το κείμενο στο πλαίσιο κειμένου, επιλέξτε γραμματοσειρά και στυλ γραμματοσειράς και μετά κάντε κλικ στο **OK**.



3. Το όνομα του αρχείου εικόνας ή το κείμενο του υδατόσημου εμφανίζεται στη λίστα Ονομάτων Σημάτων στο πλαίσιο διαλόγου Υδατόσημων. Για να αλλάξετε το όνομα της εικόνας υδατόσημου, επιλέξτε το από τη λίστα και μετά δακτυλογραφήστε ένα νέο όνομα. Όταν το υδατόσημο κειμένου επιλεγεί από τη λίστα Ονομάτων, μπορείτε να προβείτε σε επεξεργασία του κειμένου ή να μεταβάλλετε τη γραμματοσειρά και το στυλ του κειμένου κάνοντας κλικ στο **Edit Text**.



4. Κάντε κλικ στο **OK** για να προσθέσετε το υδατόσημο στη λίστα Ονομάτων στο πλαίσιο διαλόγου Διαμόρφωσης σελίδας.

Εκτέλεση σάρωσης

Επισκόπηση της βασικής διαδικασίας

Η ενότητα αυτή περιγράφει τη βασική διαδικασία σάρωσης χρησιμοποιώντας εφαρμογή συμβατή με TWAIN.

1. Σιγουρευτείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας του προϊόντος είναι στην πρίζα.
2. Τοποθέτηση του υλικού σας στην επιφάνεια σάρωσης του εγγράφου
3. Ξεκινάτε τη συμβατή με το πρότυπο TWAIN εφαρμογή.
4. Στην εφαρμογή, ανοίγετε τον οδηγό EPSON Scan.

5. **Πλήρως αυτοματοποιημένος τρόπος λειτουργίας**
Ο σαρωτής EPSON Scan κάνει αυτόματη προεπισκόπηση των εικόνων και αναγνωρίζει την πηγή και τύπο του εγγράφου. Η βελτιστοποίηση και η σάρωση των εικόνων γίνεται αυτόματα

Οικιακός ή Επαγγελματικός τρόπος λειτουργίας.

Κάντε τις ρυθμίσεις για τη βελτιστοποίηση των εικόνων και κατόπιν πατήστε **Σάρωση**.

6. Οι σαρωμένες εικόνες αποστέλλονται στην εφαρμογή.
7. Αποθηκεύετε τις σαρωμένες εικόνες στην εφαρμογή σας.

Σάρωση εικόνας

Ο οδηγός EPSON Scan παρέχει τρεις τρόπους λειτουργίας για να κάνετε ρυθμίσεις σάρωσης: Πλήρως αυτοματοποιημένο, Οικιακό και Επαγγελματικό τρόπο λειτουργίας. Η ενότητα αυτή περιγράφει την διαδικασία σάρωσης εικόνων στον πλήρως αυτοματοποιημένο τρόπο λειτουργίας. Ο πλήρως αυτοματοποιημένος τρόπος λειτουργίας σας επιτρέπει να προβείτε στη σάρωση εικόνων εφαρμόζοντας αυτοματοποιημένες ρυθμίσεις. Για λεπτομέρειες, δείτε “Επιλογή κατάλληλου τρόπου λειτουργίας σαρωτή” στη σελίδα 96.

Σημείωση:

Δεν μπορείτε να σαρώσετε εικόνα στο μέγεθος που υπερβαίνει την διαθέσιμη μνήμη ή τον διαθέσιμο χώρο στον σκληρό δίσκο. Εάν προσπαθήσετε να σαρώσετε μια τέτοια εικόνα, θα εμφανιστεί προειδοποιητικό μήνυμα στην οθόνη.

Σημείωση για τους χρήστες Macintosh:


Τα περισσότερα εικονογραφημένα παραδείγματα που εμφανίζονται στην ενότητα αυτή αφορούν τα Windows, οπότε ίσως διαφέρουν κάπως από αυτό που θα δείτε στην δική σας οθόνη. Οι οδηγίες είναι ίδιες, εκτός αν αναφέρεται άλλως.

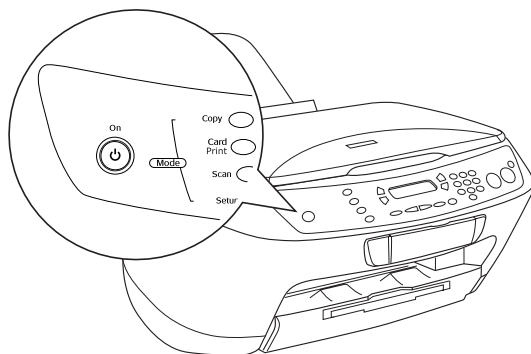


Προσοχή:

Πριν προχωρήσετε στα επόμενα βήματα, σιγουρευτείτε πως έχετε εγκαταστήσει όλο το απαραίτητο λογισμικό, συμπεριλαμβανομένων και του EPSON Scan. Για λεπτομερείς πληροφορίες εγκατάστασης του λογισμικού, δείτε Φύλλο Προδιάταξης Υλικού.

Άνοιγμα συσκευής

1. Πριν θέσετε σε λειτουργία το προϊόν αυτό, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένο στον υπολογιστή σας.
2. Πατήστε το κουμπί  λειτουργίας (ON) μια φορά για να θέσετε το προϊόν σε λειτουργία. Οι ενδείξεις όλων των λειτουργιών αναβοσβήνουν και κατόπιν ανάβει το κουμπί της λειτουργίας που χρησιμοποιήθηκε τελευταία, πράγμα που σημαίνει ότι το προϊόν ολοκλήρωσε την αρχικοποίησή του.



Τοποθέτηση του υλικού σας στην επιφάνεια σάρωσης του εγγράφου

Μπορείτε να σαρώσετε ανακλαστικές επιφάνειες (όπως φωτογραφίες ή χαρτί) Δείτε “Τοποθέτηση φωτογραφιών και εγγράφων στην επιφάνεια σάρωσης” στη σελίδα 92.

Εκκίνηση λογισμικού και σάρωση εικόνας

Μπορείτε να εκκινήσετε το σαρωτή EPSON Scan με τους ακόλουθους τρόπους.

- ❑ Απευθείας από το σαρωτή EPSON Scan ως αυτοδύναμη εφαρμογή
- ❑ Εκκίνηση σαρωτή EPSON Scan μέσω εφαρμογής συμβατής με το πρότυπο TWAIN.

Η ενότητα αυτή περιγράφει πώς να κάνετε εκκίνηση του EPSON Scan από την εφαρμογή ArcSoft PhotoImpression.

Σημείωση για τους χρήστες των Windows 98:

Η ArcSoft PhotoImpression 5 υποστηρίζει λειτουργικό Windows 98 Δεύτερη Έκδοση or νεότερο. Για έκδοση παλαιότερη από Windows 98 Δεύτερη Έκδοση, χρησιμοποιείτε την EPSON Scan ή άλλες εφαρμογές συμβατές με το πρότυπο TWAIN.

1. Start ArcSoft PhotoImpression.

Για τους χρήστες των Windows:

Κάντε κλικ στην **Εκκίνηση**, πηγαίνετε στο **Όλα τα Προγράμματα** (για χρήστες Windows XP) ή **Προγράμματα** (για χρήστες Windows Me, 98, ή 2000), και επιλέξτε **ArcSoft PhotoImpression 5**. Κάντε κλικ στο **PhotoImpression 5**.

Για τους χρήστες Macintosh:

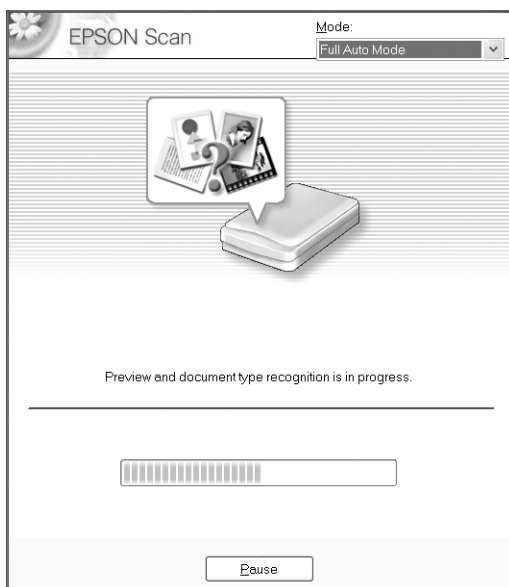
Κάντε διπλό κλικ στο φάκελο **Εφαρμογές** στο σκληρό δίσκο Macintosh HD, και κατόπιν κάντε διπλό κλικ στο φάκελο **PhotoImpression**. Τελικά, κάντε κλικ στο εικονίδιο του **PhotoImpression 5**

2. Πατήστε το κουμπί **Κάμερα/Σαρωτής**.
3. Επιλέξτε μορφή αρχείου, τοποθεσία, όνομα αρχείου και πατήστε **EPSON Stylus CX6600**. Ο οδηγός EPSON Scan ξεκινάει. Δείτε “Μορφές αρχείων” στη σελίδα 91 για τις μορφές αρχείων.

Σημείωση για χρήστες των Windows XP:

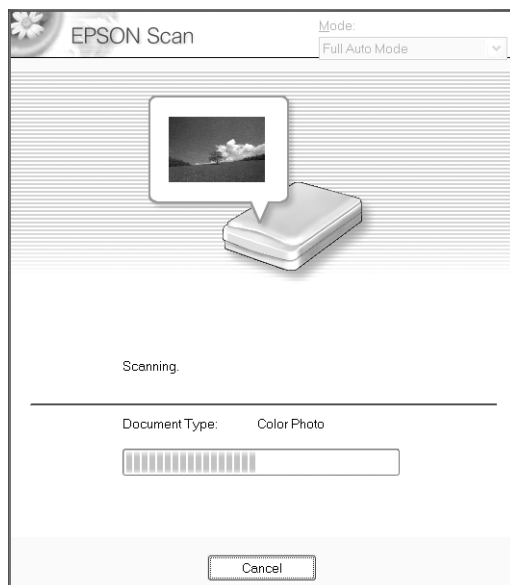
Μην προβαίνετε στην επιλογή του WIA-EPSON Stylus CX6600 από το μενού για την επιλογή αυτού του προϊόντος. Εάν το επιλέξετε, δεν θα μπορείτε να χρησιμοποιήσετε πλήρως το σαρωτή Epson.

4. Ο σαρωτής EPSON Scan κάνει αυτόματη προεπισκόπηση εικόνων και αναγνωρίζει την πηγή και τύπο του εγγράφου.



Εάν θέλετε να κάνετε κι άλλες ρυθμίσεις, κάντε κλικ στο **Προσωρινή διακοπή** και μετά κάντε κλικ στο **Επιλογές** για να προβάλλετε το πλαίσιο διαλόγου Επιλογών. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τις ρυθμίσεις, δείτε online βοήθεια κάνοντας κλικ στο κουμπί **Βοήθεια** στο πλαίσιο διαλόγου Επιλογών.

5. Όταν ο σαρωτής EPSON Scan ολοκληρώσει την προεπισκόπηση και αναγνώριση του τύπου του εγγράφου, εμφανίζεται το παρακάτω παράθυρο. Μπορείτε να δείτε τον τύπο του εγγράφου στο παράθυρο.



Ο σαρωτής EPSON Scan εντοπίζει αυτόματα τις σκοπούμενες εικόνες και τροποποιεί τη γωνιακή τους απόκλιση και αρχίζει τη σάρωση.



Προσοχή:

Μην ανοίγετε ποτέ τη συσκευή σάρωσης κατά τη διάρκεια σάρωσης ή αντιγραφής γιατί ενδέχεται να προξενήσετε ζημιιά στο προϊόν αυτό.

Σημείωση:

*Να ξέρετε ότι κάνοντας κλικ στο **Άκυρο** στην οθόνη αυτή τερματίζει το EPSON Scan.*

6. Η σαρωμένη εικόνα αποστέλλεται στην εφαρμογή ArcSoft PhotoImpression.

Σημείωση:

- ❑ *Ανάλογα με την εικόνα που θέλετε να κάνετε σάρωση, ενδέχεται να μην έχετε το αναμενόμενο αποτέλεσμα σάρωσης. Στην περίπτωση αυτή, κάνετε σάρωση της εικόνας στον Οικιακό ή Επαγγελματικό τρόπο λειτουργίας.*
- ❑ *Όταν κάνετε σάρωση στον Πλήρως αυτοματοποιημένο τρόπο λειτουργίας, ένα ασπρόμαυρο έγγραφο μπορεί να αναγνωριστεί ως έγχρωμο έγγραφο. Στην περίπτωση αυτή, κάνετε σάρωση της εικόνας στον Οικιακό ή Επαγγελματικό τρόπο λειτουργίας.*
- ❑ *Για πληροφορίες σχετικά με τις περαιτέρω διορθώσεις σαρωμένων εικόνων, δείτε στα έγγραφα τεκμηρίωσης της εφαρμογής που χρησιμοποιείτε.*

Μορφές αρχείων

Ο ακόλουθος πίνακας αναφέρει ορισμένες από τις πλέον κοινές μορφές αρχείων. Επιλέξτε μια μορφή που υποστηρίζεται από το πρόγραμμα επεξεργασίας εικόνων όταν αποθηκεύετε τα αρχεία εικόνων.

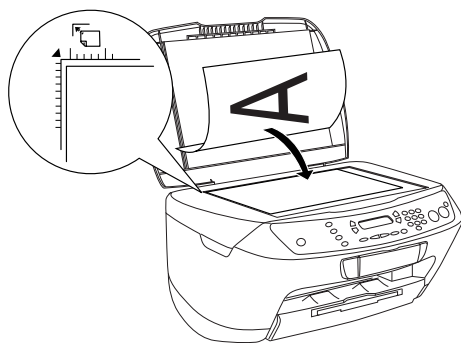
Μορφή (Επέκταση Αρχείου)	Επεξήγηση
Μορφή BMP (*.BMP) (Μόνο για τα Windows)	BMP είναι η στάνταρ μορφή αρχείου εικόνας για τα Windows. Οι περισσότερες εφαρμογές των Windows, συμπεριλαμβανομένων και των εφαρμογών επεξεργασίας κειμένου μπορούν να επεξεργαστούν εικόνες σε αυτή τη μορφή.
μορφή TIFF (*.TIF)	TIFF είναι η μορφή αρχείου που έγινε για την ανταλλαγή δεδομένων μεταξύ εφαρμογών όπως λογισμικού γραφικών και επιτραπέζιου λογισμικού DTP.
JPEG (*.JPG)	JPEG είναι η μορφή συμπίεσμένου αρχείου που σας παρέχει επιλογή ποιοτικού συμπίεσμένου αρχείου. Ωστόσο, εάν η συμπίεση είναι μεγάλη, πέφτει η ποιότητα της εικόνας. Η ποιότητα της εικόνας μειώνεται κάθε φορά που το αρχείο εικόνας αποθηκεύεται σε μορφή JPEG. Εάν επεξεργαστείτε ένα αρχείο εικόνας μετά την αποθήκευσή του, η αρχική εικόνα θα πρέπει να διατηρηθεί σε μορφή αρχείου διαφορετική από JPEG.
Μορφή EPS (*.EPS)	EPS είναι η μορφή αρχείου PostScript. Οι περισσότερες εφαρμογές σχεδιασμού και DTP είναι συμβατές με αρχεία EPS.
μορφή PICT (Μόνο για Macintosh)	PICT είναι η βασική μορφή αρχείων εικόνας για Macintosh. Οι περισσότερες εφαρμογές Macintosh, συμπεριλαμβανομένων και των εφαρμογών επεξεργασίας κειμένου μπορούν να προπαρασκευάσουν τις εικόνες σε αυτή τη μορφή.
Μορφή PNG (*.PNG)	PNG είναι η μορφή μεταφερόμενου και πολύ συμπίεσμένου αρχείου για προβολή σε φυλλομετρικές εφαρμογές Web, η οποία σας επιτρέπει να επιλέξετε την ποιότητα της συμπίεσης. Η ποιότητα της εικόνας δεν εξασθενεί όταν η αποθήκευση αρχείου εικόνας γίνεται σε μορφή PNG.

Τοποθέτηση φωτογραφιών και εγγράφων στην επιφάνεια σάρωσης

Πριν τη σάρωση εγγράφου, μην ξεχνάτε να δείχνετε σεβασμό στα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας των κατόχων.. Μην προβαίνετε στη σάρωση δημοσιευθέντος κειμένου ή εικόνων χωρίς πρώτα να ελέγξετε τα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας.

Σημείωση:

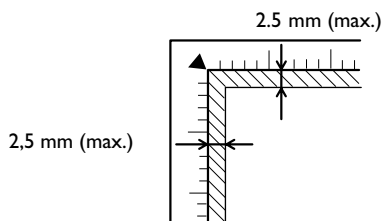
- ☐ Διατηρείτε την επιφάνεια σάρωσης καθαρή.
 - ☐ Δεν μπορείτε να κάνετε σάρωση φιλμ.
1. Ανοίξτε το κάλυμμα του εγγράφου. Τοποθετήστε το πρωτότυπο με την όψη στραμμένη προς την επιφάνεια σάρωσης. Φροντίστε ώστε το έγγραφο να είναι σωστά ευθυγραμμισμένο.



Σημείωση:

- ☐ Φροντίστε το έγγραφο να είναι επίπεδο στην κρυστάλλινη επιφάνεια διαφορετικά η εικόνα θα είναι εκτός εστίασης.

- ❑ *Περιοχή έως 2,5 εκατ. από την άκρη της γυάλινες επιφάνειας σάρωσης δεν σαρώνετε.*



2. Κλείστε το κάλυμμα του εγγράφου μαλακά για να μη μετακινηθεί το έγγραφο.

Σημείωση:

- ❑ *Για τη σωστή σάρωση του εγγράφου, κλείνετε το κάλυμμα του εγγράφου για να μην υπάρχουν παρεμβολές εξωτερικού φωτός.*
- ❑ *Μην αφήνετε φωτογραφίες στην επιφάνεια σάρωσης για ένα παρατεταμένο χρονικό διάστημα. Μπορεί να κολλήσουν στο κρύσταλλο της επιφάνειας σάρωσης.*
- ❑ *Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στο προϊόν αυτό.*
- ❑ *Για χοντρά ή μεγάλα έγγραφα, μπορείτε να μετακινήσετε το κάλυμμα του εγγράφου για να σας είναι ευκολότερο να ευθυγραμμίσετε το έγγραφο. Δείτε “Αφαίρεση του καλύμματος του εγγράφου για χοντρά ή μεγάλα έγγραφα” στη σελίδα 94.*

Αφαίρεση του καλύμματος του εγγράφου για χοντρά ή μεγάλα έγγραφα

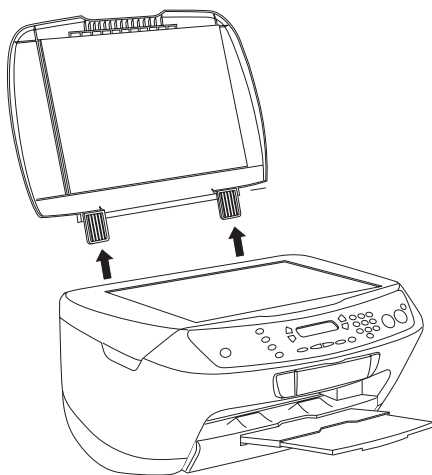
Όταν κάνετε τη σάρωση χοντρών ή μεγάλων εγγράφων, μπορείτε να αφαιρέσετε το κάλυμμα του εγγράφου.

Σημείωση:

- ☐ Όταν τοποθετείτε το έγγραφο χωρίς το κάλυμμα, σιγουρευτείτε να πατήσετε το έγγραφο από πάνω για να είναι επίπεδο.
- ☐ Όταν πατάτε το έγγραφο, μην το μετακινείτε και μην ασκείτε μεγάλη πίεση.

Αφαίρεση και τοποθέτηση καλύμματος εγγράφων

Όταν αφαιρείτε το κάλυμμα εγγράφων, ανοίξτε το και τραβήξτε το προς τα πάνω.



Όταν τοποθετείτε το κάλυμμα εγγράφων, τοποθετήστε το ακολουθώντας ανάστροφη πορεία από τον τρόπο αφαίρεσής του.

**Προσοχή:**

- ❑ *Μην ασκείτε υπερβολική πίεση στο κάλυμμα των εγγράφων και μην το στρίβετε διαγώνια. Ειδάλλως ενδέχεται να προσξενήσετε ζημιά στο κάλυμμα.*
- ❑ *Μην ανοίγετε και κλείνετε τη συσκευή σάρωσης χωρίς το κάλυμμα εγγράφων. Αυτό μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό και βλάβες.*

Επιλογή κατάλληλου τρόπου λειτουργίας σαρωτή

Ο σαρωτής EPSON Scan διαθέτει τρεις τρόπους λειτουργίας για την αλλαγή των όποιων ρυθμίσεων σάρωσης: Πλήρως αυτοματοποιημένος τρόπος λειτουργίας, Οικιακός τρόπος λειτουργίας και Επαγγελματικός τρόπος λειτουργίας

Πλήρως αυτοματοποιημένος τρόπος λειτουργίας

Ο πλήρως αυτοματοποιημένος τρόπος απλοποιεί τη σάρωση και σας απαλλάσσει από σύνθετες ρυθμίσεις ή προσαρμογές.

Οικιακός τρόπος λειτουργίας:

Ο οικιακός τρόπος λειτουργίας σας επιτρέπει να προσαρμόσετε τις βασικές ρυθμίσεις εικόνας των σαρωμένων εικόνων.

Επαγγελματικός τρόπος λειτουργίας:

Στον Επαγγελματικό τρόπο λειτουργίας έχετε στη διάθεσή σας πολλές επιλογές που σας παρέχουν τη δυνατότητα μεγαλύτερου ελέγχου της σάρωσης. Μπορείτε να κάνετε πιο έντονες, να διορθώσετε και να βελτιώσετε τις εικόνες σας πριν προβείτε στη σάρωσή τους στον Επαγγελματικό τρόπο λειτουργίας.

Ο πίνακας που ακολουθεί δείχνει τον κατάλληλο τρόπο λειτουργίας που πρέπει να χρησιμοποιήσετε ανάλογα με το σκοπό για τον οποίο γίνεται η σάρωση.

Σκοπός	Πλήρως αυτοματοποιημένος τρόπος λειτουργίας	Οικιακός τρόπος λειτουργίας	Επαγγελματικός τρόπος λειτουργίας
Ορισμός σκοπούμενου μεγέθους	Δ/Υ	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Βελτιστοποίηση φωτεινότητας και χρώματος εικόνας	Δ/Υ	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Εξάλειψη κυματοειδών παραμορφώσεων	Δ/Υ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Βελτιστοποίηση σάρωσης κειμένου ή γραμμικών στοιχείων	Δ/Υ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Σάρωση εγγράφου μεγαλύτερου από την επιφάνεια σάρωσης	Δ/Υ	Δ/Υ	<input checked="" type="radio"/>
Αποκατάσταση ξεθωριασμένων χρωμάτων εικόνας	Δ/Υ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

☒: Συνιστάται

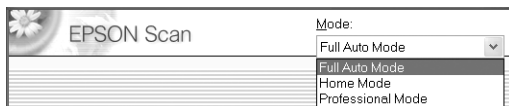
☐: Υποστηρίζεται

Μπορείτε να επιλέξετε να αλλάξετε τον τρόπο σάρωσης σύμφωνα με τα όσα περιγράφονται στην ενότητα που ακολουθεί.

Αλλαγή τρόπου σάρωσης

Μπορείτε να αλλάξετε τον τρόπο σάρωσης από το πλαίσιο λίστας που βρίσκεται στο άνω δεξί μέρος του παραθύρου.

Κάντε κλικ στο βελάκι που βρίσκεται στο δεξί μέρος του πλαισίου λίστας και κατόπιν κάντε κλικ για να επιλέξετε τον επιθυμητό τρόπο λειτουργίας.



Σημείωση:

Ο τρόπος σάρωσης που επιλέξατε την τελευταία φορά που χρησιμοποιήσατε τον σαρωτή EPSON Scan παραμένει σε ισχύ όταν κάνετε επανεκκίνηση.

Πώς να κάνετε τις κατάλληλες ρυθμίσεις

Για φωτογραφίες

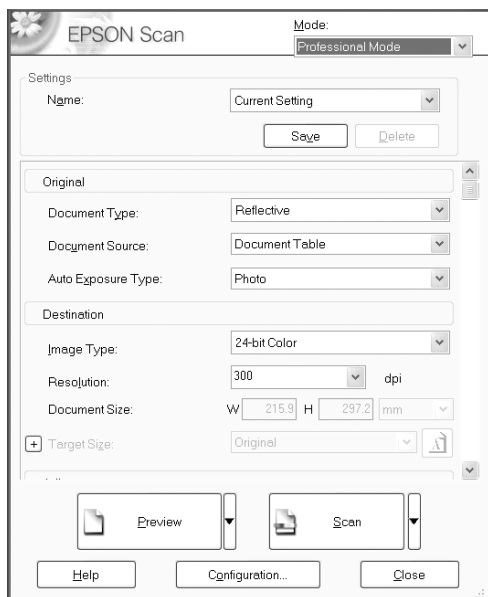
Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να κάνετε τις κατάλληλες ρυθμίσεις σάρωσης φωτογραφιών (αντανακλαστικών επιφανειών) στον Επαγγελματικό τρόπο λειτουργίας.

1. Τοποθέτηση φωτογραφιών στην επιφάνεια σάρωσης Εάν χρειαστεί, δείτε στην ενότητα που ακολουθεί για περισσότερες πληροφορίες

“Τοποθέτηση φωτογραφιών και εγγράφων στην επιφάνεια σάρωσης”
στη σελίδα 92

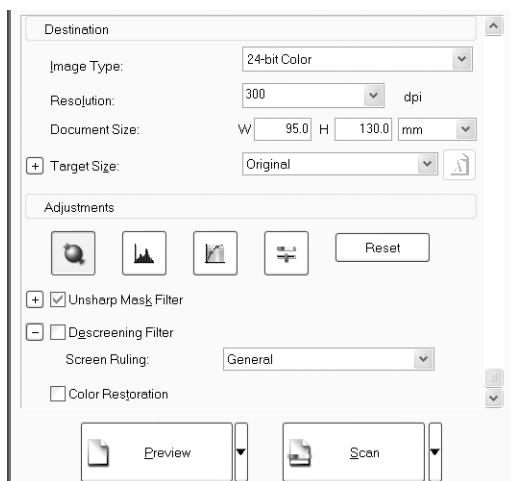
2. Κάντε εκκίνηση του EPSON Scan και επιλέξτε τον Επαγγελματικό τρόπο λειτουργίας. Για λεπτομέρειες σχετικά με την επιλογή του τρόπου σάρωσης, δείτε “Αλλαγή τρόπου σάρωσης” στη σελίδα 98.

- Εμφανίζεται το παράθυρο ρυθμίσεων. Ορίστε τις ρυθμίσεις που ταιριάζουν στο έγγραφό σας, αναφερόμενοι στο εικονογραφημένο παράδειγμα και τον πίνακα που ακολουθούν.



Πρωτότυπο	Τύπος εγγράφου	Ανακλαστικό
	Πηγή εγγράφου	Επιφάνεια σάρωσης εγγράφου
	Τύπος αυτόματης έκθεσης	Φωτογραφία
Προορισμός	Τύπος εικόνας	Επιλέξτε τον κατάλληλο τύπο εικόνας
	Ανάλυση	Επιλέξτε την κατάλληλη ανάλυση Δείτε “Επιλέξτε την κατάλληλη ανάλυση” στη σελίδα 100.
	Σκοπούμενο μέγεθος	Θα οριστεί αργότερα σε άλλη διαδικασία.
Προσαρμογές	Θα οριστούν αργότερα σε άλλη διαδικασία.	

4. Κάντε κλικ στο κουμπί **Προεπισκόπηση** για να κάνετε προεπισκόπηση των εικόνων.
5. Χρησιμοποιήστε το **Σκοπούμενο Μέγεθος** για να καθορίσετε το μέγεθος των σαρωμένων εικόνων και κατόπιν ορίστε τις ρυθμίσεις Προσαρμογής, αν χρειαστεί. Δείτε “Δημιουργία όμορφων αντιγράφων” στη σελίδα 110 για λεπτομέρειες.



6. Κάντε κλικ στο **Σάρωση** για να αρχίσετε τη σάρωση.

Οι σαρωμένες εικόνες αποστέλλονται στην εφαρμογή ή αποθηκεύονται στον φάκελο που έχει οριστεί.

Επιλέξτε την κατάλληλη ανάλυση

Όταν προσδιορίζετε υψηλή ανάλυση, αυξάνουν τα εικονοστοιχεία δεδομένων και η σαρωμένη εικόνα γίνεται πιο ραφινარიσμένη. Ωστόσο, η αύξηση της ανάλυσης οδηγεί σε αύξηση του μεγέθους των δεδομένων. Ορίστε την κατάλληλη ανάλυση για το σκοπό που γίνεται η σάρωση.

Ο πίνακας που ακολουθεί παρουσιάζει την κατάλληλη ανάλυση που πρέπει να χρησιμοποιείτε ανάλογα με το σκοπό για τον οποίο γίνεται η σάρωση..

Σκοπός	Ανάλυση
Αποστολή E-mail	96 έως 150 dpi
OCR (Οπτική Αναγνώριση Χαρακτήρων)	300 dpi
Εκτύπωση	300 dpi
Αρχειοθέτηση	300 dpi
Αποστολή φαξ	200 dpi

Για κείμενο και γραμμικά στοιχεία

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να κάνετε τις κατάλληλες ρυθμίσεις σάρωσης κειμένου και γραμμικών στοιχείων στον Επαγγελματικό τρόπο λειτουργίας. Με το γνώρισμα αυτό, σαρώνονται και ορίζονται σαφώς τα περιγράμματα κειμένου και γραμμικών στοιχείων. Ένα κείμενο που ορίζεται σαφώς μπορεί να μετατραπεί αξιόπιστα σε δεδομένα κειμένου με τη χρήση λογισμικού Οπτικής Αναγνώρισης Χαρακτήρων (OCR) Δείτε “Σάρωση εγγράφων για μετατροπή σε δεδομένα κειμένου (OCR)” στη σελίδα 122 για λεπτομέρειες.

1. Τοποθετήστε ένα έγγραφο στην επιφάνεια σάρωσης εγγράφων

“Τοποθέτηση φωτογραφιών και εγγράφων στην επιφάνεια σάρωσης”
στη σελίδα 92

2. Κάντε εκκίνηση του EPSON Scan και επιλέξτε τον Επαγγελματικό τρόπο λειτουργίας. Για λεπτομέρειες σχετικά με την επιλογή του τρόπου σάρωσης, δείτε “Αλλαγή τρόπου σάρωσης” στη σελίδα 98.

- Εμφανίζεται το παράθυρο ρυθμίσεων. Ορίστε τις ρυθμίσεις που ταιριάζουν στο έγγραφό σας, αναφερόμενοι στο εικονογραφημένο παράδειγμα και τον πίνακα που ακολουθούν.

The screenshot shows the EPSON Scan software window. At the top, the title bar says 'EPSON Scan'. Below it, there's a 'Mode' dropdown menu set to 'Professional Mode'. The 'Settings' section includes a 'Name' field with 'Current Setting' and buttons for 'Save' and 'Delete'. The 'Original' section has 'Document Type' (Reflective), 'Document Source' (Document Table), and 'Auto Exposure Type' (Document). The 'Destination' section has 'Image Type' (Black & White), 'Resolution' (300 dpi), and 'Document Size' (W 215.9 mm, H 297.2 mm). There's also a 'Target Size' dropdown set to 'Original'. At the bottom, there are 'Preview' and 'Scan' buttons with document icons, and 'Help', 'Configuration...', and 'Close' buttons.

Πρωτότυπο	Τύπος εγγράφου	Ανακλαστικό
	Πηγή εγγράφου	Επιφάνεια σάρωσης εγγράφου
	Τύπος αυτόματης έκθεσης	Έγγραφα
Προορισμός	Τύπος εικόνας	Συνιστάται ασπρόμαυρη εικόνα
	Ανάλυση	300 dpi για κείμενα, 600 dpi για γραμμικά στοιχεία
	Σκοπούμενο μέγεθος	Θα οριστεί αργότερα σε άλλη διαδικασία.
Προσαρμογές	Θα οριστούν αργότερα σε άλλη διαδικασία.	

4. Κάντε κλικ στο κουμπί **Προεπισκόπηση** για να κάνετε προεπισκόπηση των εικόνων.
5. Χρησιμοποιήστε το **Σκοπούμενο Μέγεθος** για να καθορίσετε το μέγεθος των σαρωμένων εικόνων και κατόπιν ορίστε τις ρυθμίσεις Προσαρμογής, αν χρειαστεί. Δείτε “Δημιουργία όμορφων αντιγράφων” στη σελίδα 110 για λεπτομέρειες.



6. Κάντε κλικ στο **Σάρωση** για να αρχίσετε τη σάρωση.

Οι σαρωμένες εικόνες αποστέλλονται στην εφαρμογή ή αποθηκεύονται στο φάκελο που έχει οριστεί.

Για έγχρωμα έγγραφα

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να κάνετε τις κατάλληλες ρυθμίσεις σάρωσης έγχρωμων εγγράφων στον Επαγγελματικό τρόπο λειτουργίας. Με το γνώρισμα αυτό απλοποιείται η χρήση χρωμάτων στο πρωτότυπο προς αποφυγή δημιουργίας κηλίδων στη σαρωμένη εικόνα. Η διαδικασία είναι κατάλληλη για την τροποποίηση των χρωμάτων εικόνας με χρήση εφαρμογής ρετουσαρίσματος χρωμάτων.

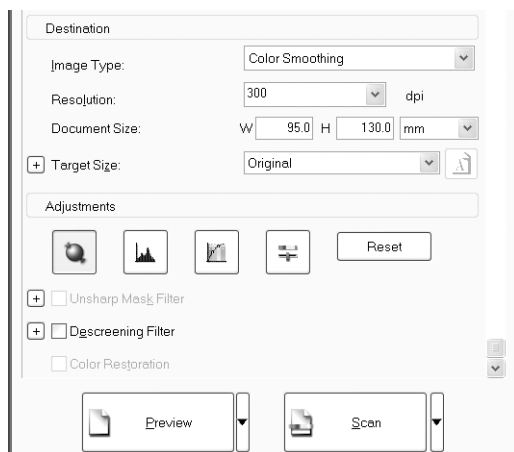
1. Τοποθετήστε ένα έγγραφο στην επιφάνεια σάρωσης εγγράφων

“Τοποθέτηση φωτογραφιών και εγγράφων στην επιφάνεια σάρωσης”
στη σελίδα 92
2. Κάντε εκκίνηση του EPSON Scan και επιλέξτε Επαγγελματικό τρόπο λειτουργίας. Για λεπτομέρειες σχετικά με την επιλογή του τρόπου σάρωσης, δείτε “Αλλαγή τρόπου σάρωσης” στη σελίδα 98.

3. Εμφανίζεται το παράθυρο ρυθμίσεων. Ορίστε τις ρυθμίσεις που ταιριάζουν στο έγγραφό σας, αναφερόμενοι στο εικονογραφημένο παράδειγμα και τον πίνακα που ακολουθούν.

Πρωτότυπο	Τύπος εγγράφου	Ανακλαστικό
	Πηγή εγγράφου	Επιφάνεια σάρωσης εγγράφου
	Τύπος αυτόματης έκθεσης	Έγγραφα
Προορισμός	Τύπος εικόνας	Ομαλοποίηση χρώματος
	Ανάλυση	Επιλέξτε την κατάλληλη ανάλυση Δείτε “Επιλέξτε την κατάλληλη ανάλυση” στη σελίδα 100.
	Σκοπούμενο μέγεθος	Θα οριστεί αργότερα σε άλλη διαδικασία.
Προσαρμογές	Θα οριστούν αργότερα σε άλλη διαδικασία.	

4. Κάντε κλικ στο κουμπί **Προεπισκόπηση** για να κάνετε προεπισκόπηση των εικόνων.
5. Χρησιμοποιήστε το **Σκοπούμενο Μέγεθος** για να καθορίσετε το μέγεθος των σαρωμένων εικόνων και κατόπιν ορίστε τις ρυθμίσεις Προσαρμογής, αν χρειαστεί. Δείτε “Δημιουργία όμορφων αντιγράφων” στη σελίδα 110 για λεπτομέρειες.



6. Κάντε κλικ στο **Σάρωση** για να αρχίσετε τη σάρωση.

Οι σαρωμένες εικόνες αποστέλλονται στην εφαρμογή ή αποθηκεύονται στο φάκελο που έχετε ορίσει.

Για εφημερίδες και περιοδικά

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να κάνετε τις κατάλληλες ρυθμίσεις σάρωσης εφημερίδων και περιοδικών στον Επαγγελματικό τρόπο λειτουργίας. Κάνοντας χρήση του γνωρίσματος αυτού, αποφεύγετε τη σάρωση μιας κενής περιοχής ως κιτρινωπή εικόνα ή εικόνες στο πίσω μέρος του χαρτιού που σαρώνετε.

1. Τοποθετήστε ένα έγγραφο στην επιφάνεια σάρωσης εγγράφων

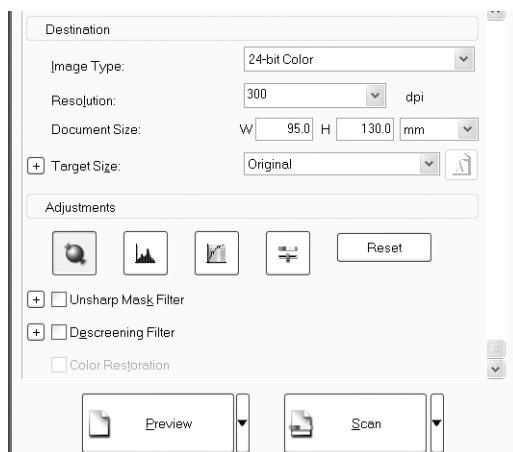
“Τοποθέτηση φωτογραφιών και εγγράφων στην επιφάνεια σάρωσης”
στη σελίδα 92

2. Κάντε εκκίνηση του EPSON Scan και επιλέξτε Επαγγελματικό τρόπο λειτουργίας. Για λεπτομέρειες σχετικά με την επιλογή του τρόπου σάρωσης, δείτε “Αλλαγή τρόπου σάρωσης” στη σελίδα 98.

- Εμφανίζεται το παράθυρο ρυθμίσεων. Ορίστε τις ρυθμίσεις που ταιριάζουν στο έγγραφό σας, αναφερόμενοι στο εικονογραφημένο παράδειγμα και τον πίνακα που ακολουθούν.

Πρωτότυπο	Τύπος εγγράφου	Ανακλαστικό
	Πηγή εγγράφου	Επιφάνεια σάρωσης εγγράφου
	Τύπος αυτόματης έκθεσης	Έγγραφο
Προορισμός	Τύπος εικόνας	Επιλέξτε τον κατάλληλο τύπο εικόνας
	Ανάλυση	Επιλέξτε την κατάλληλη ανάλυση Δείτε “Επιλέξτε την κατάλληλη ανάλυση” στη σελίδα 100.
	Σκοπούμενο μέγεθος	Θα οριστεί αργότερα σε άλλη διαδικασία.
Προσαρμογές	Θα οριστούν αργότερα σε άλλη διαδικασία.	

4. Κάντε κλικ στο κουμπί **Προεπισκόπηση** για να κάνετε προεπισκόπηση των εικόνων.
5. Χρησιμοποιήστε το **Σκοπούμενο Μέγεθος** για να καθορίσετε το μέγεθος των σαρωμένων εικόνων και κατόπιν ορίστε τις ρυθμίσεις Προσαρμογής, αν χρειαστεί. Δείτε “Δημιουργία όμορφων αντιγράφων” στη σελίδα 110 για λεπτομέρειες.



6. Κάντε κλικ στο **Σάρωση** για να αρχίσετε τη σάρωση.

Οι σαρωμένες εικόνες αποστέλλονται στην εφαρμογή ή αποθηκεύονται στο φάκελο που έχετε ορίσει.

Δημιουργία όμορφων αντιγράφων

Ο σαρωτής EPSON Scan σας παρέχει τη δυνατότητα διαφόρων ρυθμίσεων για τη βελτίωση της ποιότητας σαρωμένων εικόνων που ικανοποιούν τις ανάγκες σας. Μπορείτε να προσαρμόσετε εύκολα την ποιότητα εικόνας με την επιλογή ενός πλαισίου από το παράθυρο των ρυθμίσεων. Στην ενότητα αυτή, σας δίνονται πληροφορίες για το τι μπορείτε να κάνετε και πώς να το κάνετε.

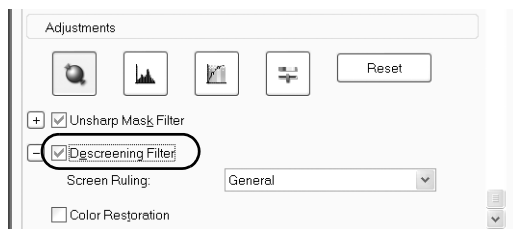
Εξάλειψη κυματοειδών αλλοιώσεων από τη σαρωμένη εικόνα.

Μπορείτε να αφαιρέσετε τις κυματοειδείς ή γραμμικές αλλοιώσεις, που τείνουν να συμβαίνουν σε περιοχές αναπαραγωγής εικόνων της κλίμακας του γκρίζου, όπως το χρώμα της επιδερμίδας. Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για την αφαίρεση των αλλοιώσεων αυτών.

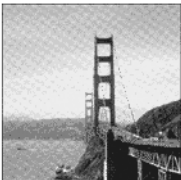

Σημείωση:

- ☐ Το γνώρισμα αυτό δεν διατίθεται όταν η ανάλυση είναι μεγαλύτερη από 600 dpi.
- ☐ Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το γνώρισμα αυτό όταν επιλέγετε Ασπρόμαυρο ως Τύπο εικόνας.
- ☐ Τα αποτελέσματα αφαίρεσης των κυματοειδών αλλοιώσεων δεν εφαρμόζονται στην προεπισκόπηση εικόνας.

1. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Descreening Filter** στην ενότητα Προσαρμογές. Στον Οικιακό τρόπο λειτουργίας, ανοίξτε το πλαίσιο διαλόγου Προσαρμογής Εικόνων για να έχετε πρόσβαση στο πλαίσιο ελέγχου **Descreening Filter**.



2. Επιλέξτε το Screen Ruling που ταιριάζει για την εικόνα της σάρωσης και το σκοπό σας. (Στον Οικιακό τρόπο λειτουργίας δεν διατίθεται η λειτουργία αυτή)

Μη εφαρμογή φίλτρου Descreening	Εφαρμογή φίλτρου Descreening
	

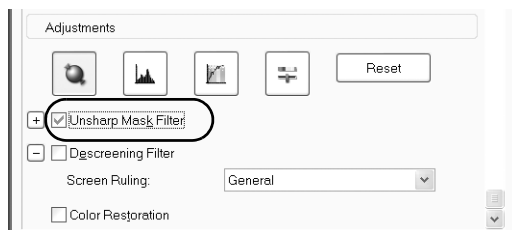
Βελτίωση ευκρίνειας εικόνας

Εάν το περίγραμμα του αρχικού άκρου της εικόνας δεν είναι αρκετά ζωηρό, μπορείτε να βελτιώσετε την ευκρίνεια της σαρωμένης εικόνας με αυτό το γνώρισμα στον Επαγγελματικό τρόπο λειτουργίας. (Το γνώρισμα ενεργοποιείται αυτόματα στον Οικιακό τρόπο λειτουργίας). Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία.

Σημείωση:

Το γνώρισμα αυτό δεν διατίθεται όταν επιλέξετε Εξομάλυνση χρώματος, Τόνοι γκριζου ή Ασπρόμαυρο ως Τύπο εικόνας.

1. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου του **Unsharp Mask Filter** στο μέρος των Προσαρμογών.



Μη εφαρμογή του φίλτρου Unsharp Mask Filter	Εφαρμογή του φίλτρου Unsharp Mask Filter

2. Επιλογή βαθμού προσαρμογής

Ζωντάνεμα χρώματος σαρωμένης εικόνας

Μπορείτε να ζωντανέψετε το χρώμα σαρωμένης εικόνας προσαρμόζοντας τη φωτεινότητα του χρώματος, σκίαση ή στάθμιση χρώματος. Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία.

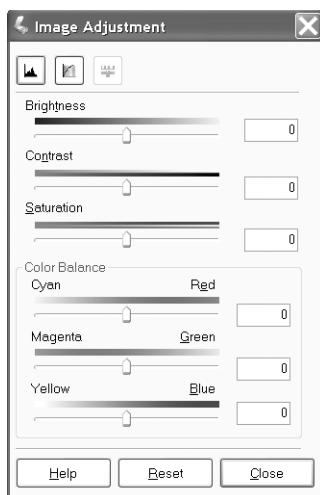
Σημείωση:

Το γνώρισμα αυτό διατίθεται μόνο όταν κάνετε σάρωση έγχρωμης εικόνας.

1. Πατήστε το κουμπί προσαρμογής εικόνας **Image Adjustment**.



2. Προσαρμόστε τα στοιχεία που θέλετε να αλλάξετε σύροντας τις λαβές.



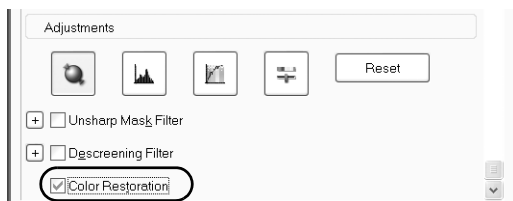
Μη εφαρμογή προσαρμογής εικόνας	Εφαρμογή προσαρμογής εικόνας
	

3. Κλείστε το παράθυρο προσαρμογής εικόνας πατώντας το κουμπί **Κλείσιμο**.

Αποκατάσταση ξεθωριασμένων χρωμάτων εικόνας

Η αποκατάσταση χρωμάτων είναι γνώρισμα του λογισμικού του σαρωτή και αποκαθιστά ξεθωριασμένα χρώματα σε φιλμ και φωτογραφίες.

Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου αποκατάστασης χρώματος **Color Restoration** στην Οικιακή ή Επαγγελματική κατάσταση λειτουργίας..



Σημείωση:

- ☐ Μην ορίζετε 8-bit Grayscale ως Τύπο εικόνας.
- ☐ Μην ορίζετε Έγγραφο ως Τύπο αυτόματης έκθεσης.
- ☐ Ανάλογα με την κατάσταση των φωτογραφιών, η αποκατάσταση του χρώματος ενδεχομένως να μη γίνει όπως το επιθυμείτε.

Βελτίωση της ποιότητας της σαρωμένης εικόνας (PRINT Image Matching)

Το PRINT Image Matching είναι η συνήθης μέθοδος καταγραφής ενός ευρύτερου φάσματος πληροφορίας χρώματος για τη βελτίωση της ποιότητας των σαρωμένων εικόνων. Κάνοντας χρήση του παρόντος προϊόντος σε PRINT Image Matching μπορείτε χωρίς προσπάθεια να πετύχετε εκτυπώσεις οι οποίες ζωντανεύουν από ένα δυναμικό φάσμα φωτεινών χρωμάτων.

Σημείωση:

Τα στοιχεία του PRINT Image Matching δεν μεταβάλλουν τα δεδομένα εικόνας ή τον τρόπο που εμφανίζεται η εικόνα στην οθόνη του υπολογιστή.

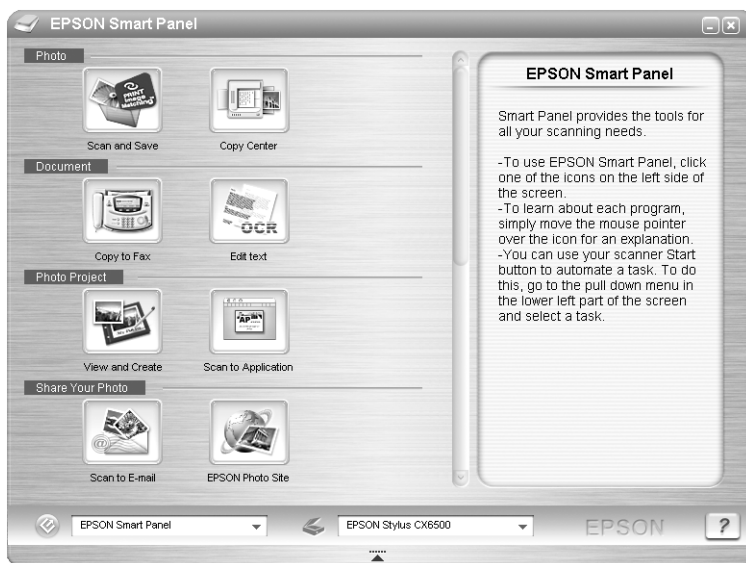
Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να βελτιώσετε την ποιότητα των σαρωμένων εικόνων με χρήση του EPSON Smart Panel.

1. Τοποθέτηση του υλικού σας στην επιφάνεια σάρωσης εγγράφων

“Τοποθέτηση φωτογραφιών και εγγράφων στην επιφάνεια σάρωσης”
στη σελίδα 92

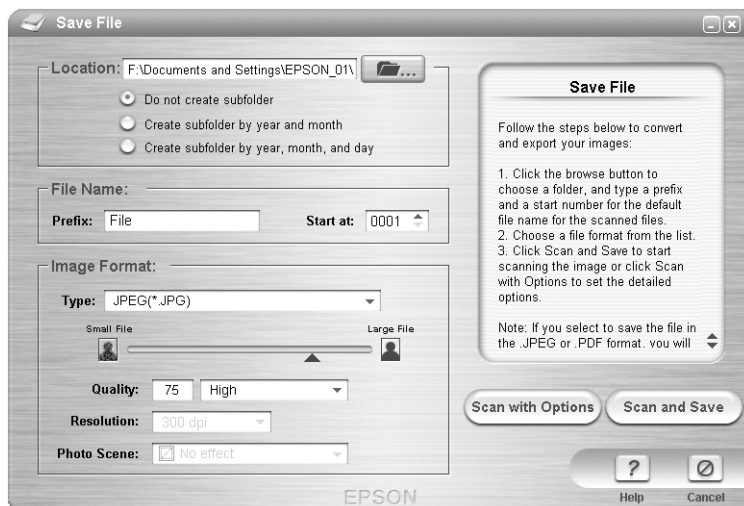
2. Κάντε εκκίνηση του EPSON Smart Panel.

Με την εκκίνηση του EPSON Smart Panel εμφανίζεται το παράθυρο που ακολουθεί.



3. Κάντε κλικ στο εικονίδιο Σάρωση και Αποθήκευση από το EPSON Smart Panel.

4. Ορίστε τις ρυθμίσεις Τοποθεσίας, Ονόματος Αρχείου και Μορφής Εικόνας. Επιλέξτε **Print Image Matching II (JPEG)** ή **Print Image Matching II (TIFF)** από το πλαίσιο λίστας Τύπου και αλλάξτε τη ρύθμιση Photo Scene, αν χρειαστεί.



5. Κάντε κλικ στο **Σάρωση και Αποθήκευση** για να αρχίσετε τη σάρωση ή **Σάρωση με επιλογές** για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις σάρωσης.

Παράλληλη σάρωση πολλαπλών εικόνων

Μπορείτε να κάνετε παράλληλη σάρωση πολλαπλών εικόνων και εγγράφων ως ξεχωριστές εικόνες, τοποθετώντας τα όλα μαζί στην επιφάνεια σάρωσης εγγράφων.

Σημείωση:

Ανάλογα με την εφαρμογή που χρησιμοποιείται, ίσως να μην μπορείτε να κάνετε σάρωση πολλαπλών εικόνων.

Ακολουθήστε τη διαδικασία σάρωσης πολλαπλού υλικού χρησιμοποιώντας τον Επαγγελματικό τρόπο λειτουργίας.

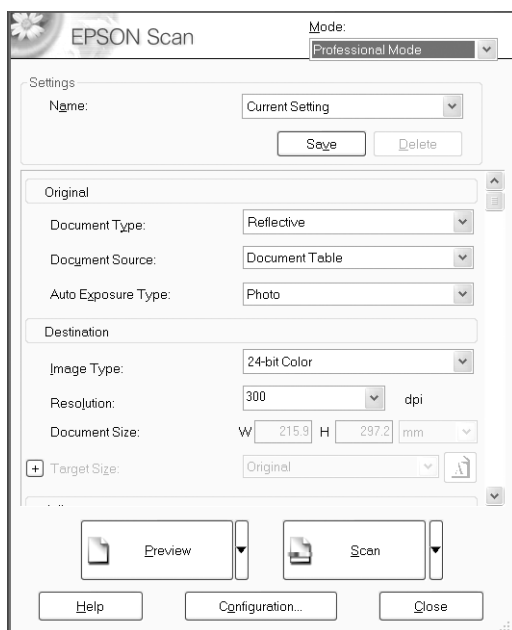
1. Τοποθέτηση εγγράφων στην επιφάνεια σάρωσης Δείτε “Τοποθέτηση φωτογραφιών και εγγράφων στην επιφάνεια σάρωσης” στη σελίδα 92 για λεπτομέρειες.

Σημείωση:

Εάν σκοπεύετε να κάνετε προεπισκόπηση των εικόνων με χρήση της μεθόδου μικρογραφιών ενόσω κάνετε σάρωση πολλαπλών φωτογραφιών, τοποθετήστε την κάθε φωτογραφία τουλάχιστον 20 mm απόσταση από την διπλανή της φωτογραφία.

2. Κάντε εκκίνηση του EPSON Scan και επιλέξτε Επαγγελματικό τρόπο λειτουργίας. Για λεπτομέρειες σχετικά με την επιλογή του τρόπου σάρωσης, δείτε “Αλλαγή τρόπου σάρωσης” στη σελίδα 98.

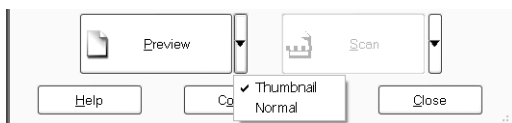
Εμφανίζεται το παρακάτω παράθυρο.



3. Ορίστε τις ρυθμίσεις Πρωτότυπου και Προορισμού για τις εικόνες σας.
4. Κάντε κλικ στο κουμπί **Προεπισκόπηση** για να κάνετε προεπισκόπηση των εικόνων.

Σημείωση:

Μπορείτε να επιλέξετε τη μέθοδο προεπισκόπησης: Προεπισκόπηση μικρογραφιών ή Κανονική προεπισκόπηση Πατήστε το βελάκι στα δεξιά του κουμπιού Προεπισκόπηση και επιλέξτε Μικρογραφία ή Κανονική.



5. **Στο παράθυρο προεπισκόπησης μικρογραφιών:**

Ο σαρωτής EPSON Scan εντοπίζει αυτόματα τις πολλαπλές φωτογραφίες και τις προβάλλει ως εικόνες μικρογραφιών. Επιλέξτε τον αριθμό του πλαισίου ελέγχου εικόνας που θέλετε να σαρώσετε.

Σημείωση:

Το εάν ο σαρωτής EPSON scan μπορέσει να εντοπίσει τις σκοπούμενες εικόνες ή να προβάλλει τις εικόνες ως μικρογραφίες εξαρτάται από το υλικό που θέλετε να σαρώσετε. Στην περίπτωση αυτή, προβάλλετε τις εικόνες σε Κανονική Προεπισκόπηση.



Στο παράθυρο Κανονικής προεπισκόπησης μικρογραφιών:

Δημιουργία πλαισίου της εικόνας προεπισκόπησης για την επιλογή της περιοχής που θέλετε.. Μπορείτε να δημιουργήσετε έως 90 πλαίσια. Για λεπτομέρειες, δείτε “Χρήση πλαισίου επιλογής τμήματος εικόνας” στη σελίδα 132.



Σημείωση:

Όταν αποφασίσετε για το μέγεθος της σαρωμένης εικόνας, επιλέξτε την κατάλληλη ρύθμιση από τη λίστα Σκοπούμενων μεγεθών. Στο παράθυρο της προεπισκόπησης εμφανίζεται ένα πλαίσιο ανάλογο με τις διαστάσεις του Σκοπούμενου μεγέθους. Μπορείτε να μετακινήσετε το πλαίσιο αυτό στην περιοχή της εικόνας που θέλετε να σαρώσετε. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [online βοήθεια](#).

6. Καθορίστε τις ρυθμίσεις Προσαρμογών, αν χρειαστεί. (Ίσως χρειαστεί να κάνετε κύλιση έως το κάτω μέρος της οθόνης).

The screenshot shows the 'Destination' and 'Adjustments' settings in the Epson Scan software. The 'Destination' tab is active, showing settings for Image Type (24-bit Color), Resolution (300 dpi), Document Size (W 95.0 mm, H 130.0 mm), and Target Size (Original). The 'Adjustments' tab is also visible, showing icons for various adjustments and checkboxes for Unsharp Mask Filter, Descreening Filter, and Color Restoration. At the bottom, there are buttons for 'Preview' and 'Scan'.

Σημείωση:

*Για περισσότερες ρυθμίσεις μπορείτε να εφαρμόσετε τις ίδιες τροποποιήσεις σε όλες τις εικόνες αμέσως πατώντας **All**. (Σε κανονική προεπισκόπηση, χρειάζεται να δημιουργήσετε το πλαίσιο) Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε “Χρήση πλαισίου επιλογής τμήματος εικόνας” στη σελίδα 132.*

7. Πατήστε **Σάρωση** Ο οδηγός EPSON Scan ξεκινάει.

Οι σαρωμένες εικόνες αποστέλλονται στην εφαρμογή ή αποθηκεύονται στο φάκελο που έχετε ορίσει.

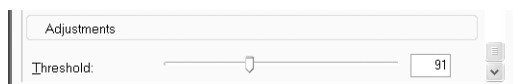
Σάρωση εγγράφων για μετατροπή σε δεδομένα κειμένου (OCR)

Μπορείτε να κάνετε σάρωση και μετατροπή εγγράφων σε δεδομένα κειμένου και κατόπιν να προβείτε στην επεξεργασία τους σε εφαρμογή επεξεργασίας κειμένου. Η τεχνολογία που επιτρέπει σε υπολογιστές να “διαβάζουν” κείμενο από φυσικά αντικείμενα καλείται Οπτική Αναγνώριση Χαρακτήρων (OCR). Η οπτική αναγνώριση χαρακτήρων απαιτεί γραφική παράσταση κειμένου για να μπορέσει να το ερμηνεύσει, πράγμα που συνήθως παρέχεται από την σαρωμένη εικόνα.

1. Ακολουθήστε όλα τα βήματα που περιγράφονται στο “Για κείμενο και γραμμικά στοιχεία” στη σελίδα 101.
2. Εισάγετε τη σαρωμένη εικόνα στο λογισμικό Οπτικής Αναγνώρισης Χαρακτήρων.

Βελτίωση αναγνώρισης χαρακτήρων

Χρησιμοποιήστε την διάταξη ρύθμισης της βασικής τιμής **Threshold** για να μεταβάλλετε τη βασική τιμή, παρακολουθώντας τα αποτελέσματα των αλλαγών στο παράθυρο Προεπισκόπησης. Η προσαρμογή της βασικής τιμής διευκολύνει την εφαρμογή οπτικής αναγνώρισης χαρακτήρων (OCR) στην αναγνώριση των χαρακτήρων.



Σημείωση:

Η ρύθμιση της οριακής τιμής διατίθεται μόνο όταν επιλέγετε Ασπρόμαυρο ως Τύπο Εικόνας.

Πιθανά προβλήματα αναγνώρισης κειμένου

Η ποιότητα του κειμένου του πρωτότυπου εγγράφου επηρεάζει πάρα πολύ τα αποτελέσματα της οπτικής αναγνώρισης χαρακτήρων.

Οι ακόλουθοι τύποι πρωτοτύπων δυσχεραίνουν την αναγνώριση και θα πρέπει να αποφεύγονται ει δυνατόν:

- ☐ Αντίγραφα αντιγράφων
- ☐ Έντυπα φαξ
- ☐ Κείμενο με χαρακτήρες ή γραμμές που είναι πολύ κοντά μεταξύ τους
- ☐ Κείμενο σε πίνακες ή υπογραμμισμένο
- ☐ Πλάγιες γραμματοσειρές και μεγέθη γραμματοσειράς μικρότερα του 8.

Μην ξεχνάτε ότι το λογισμικό OCR δεν μπορεί να αναγνωρίσει χειρόγραφους χαρακτήρες.

Απευθείας εκκίνηση του λογισμικού του σαρωτή (EPSON Scan)

Για τη ν αποθήκευση σαρωμένων εικόνων χωρίς την επεξεργασία τους σε εφαρμογή, ξεκινήστε απευθείας τον σαρωτή EPSON Scan. Μετά τη σάρωση των εικόνων, οι σαρωμένες εικόνες αποθηκεύονται αυτόματα ως αρχεία στο φάκελο που ορίζετε στο πλαίσιο διαλόγου Αρχειοθέτηση Ρυθμίσεων Αποθήκευσης. Η διαδικασία αυτή μπορεί να γίνει ως ακολούθως:

1. Ανοίξτε το πλαίσιο διαλόγου Αρχειοθέτησης Ρυθμίσεων Αποθήκευσης.

Για τους χρήστες των Windows:

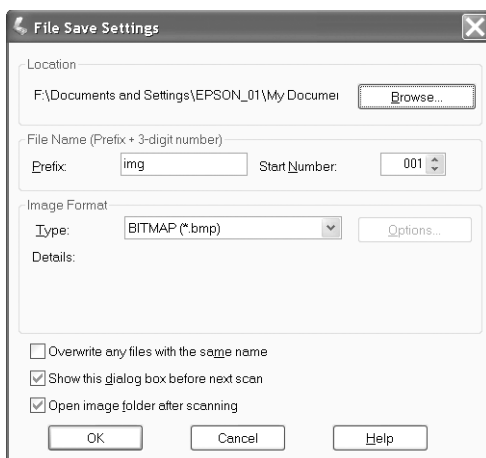
Κάντε κλικ στο Εκκίνηση, επιλέξτε Όλα τα προγράμματα (για χρήστες των Windows XP) ή Προγράμματα (για χρήστες των Windows Me, 98 ή 2000), υποδείξτε EPSON Scan και επιλέξτε EPSON Scan.

Για χρήστες Mac OS 9:

Επιλέξτε EPSON Scan από το μενού Apple .

Για χρήστες Mac OS X:

Κάντε κλικ στο εικονίδιο EPSON Scan στο φάκελο Εφαρμογές.



Σημείωση:

Εάν το πλαίσιο διαλόγου Εμφάνιση αυτού του πλαισίου διαλόγου πριν από την επόμενη σάρωση είναι καθαρό, το πλαίσιο διαλόγου Αρχειοθέτησης Ρυθμίσεων Αποθήκευσης δεν εμφανίζεται αυτόματα. Για να προβάλλετε το πλαίσιο διαλόγου, πατήστε το βελάκι στα δεξιά του κουμπιού Σάρωση και επιλέξτε Αρχειοθέτηση Ρυθμίσεων Αποθήκευσης.

2. Καθορίστε τη θέση αποθήκευσης των σαρωμένων εικόνων Εάν θέλετε να αλλάξετε την προεπιλεγμένη θέση, πατήστε **Browse** (για τα Windows) ή **Choose** (για το Macintosh) και επιλέξτε τον φάκελο που επιθυμείτε.

3. Ορίστε το όνομα του αρχείου με σειρά από αλφαριθμητικούς χαρακτήρες (πρόθεμα) και έναν αριθμό τριών ψηφίων (αρ. εκκίνησης)

Εάν θέλετε να αλλάξετε το όνομα του αρχείου, πληκτρολογήστε τους αλφαριθμητικούς χαρακτήρες του προθέματος και επιλέξτε έναν αριθμό έναρξης. Το όνομα ενός αρχείου δημιουργείται χρησιμοποιώντας έναν συνδυασμό προθέματος και του αριθμού που ορίζεται εδώ.

Σημείωση:

- ☐ Για τους χρήστες των Windows, οι ακόλουθοι χαρακτήρες δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως πρόθεμα.
\\, /, :, ., *, ?, ", <, >, |
- ☐ Για τους χρήστες Macintosh, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε άνω και κάτω τελεία (:) στο πρόθεμα.
- ☐ Ο αριθμός πρέπει να έχει 3 ψηφία. Για την αποθήκευση εικόνων σε μορφή MS-DOS 8.3, σιγουρευτείτε ότι το πρόθεμα δεν ξεπερνά τους 5 αλφαριθμητικούς χαρακτήρες.

4. Επιλέξτε μορφή αρχείου από τον ακόλουθο πίνακα. Ανάλογα με την επιλεγμένη μορφή αρχείου, το κουμπί **Επιλογές** ενδέχεται να μη διατίθεται για λεπτομερείς ρυθμίσεις σαρωμένων εικόνων.

Μορφή (Επέκταση Αρχείου)	Επεξήγηση
BITMAP (*.BMP) (Windows μόνο)	Βασική μορφή αρχείων εικόνας για τα Windows. Οι περισσότερες εφαρμογές των Windows, συμπεριλαμβανομένων και των εφαρμογών επεξεργασίας κειμένου μπορούν να προπαρασκευάσουν τις εικόνες σε αυτή τη μορφή.
JPEG (*.JPG)	Συμπίεσμένη μορφή αρχείου. Μπορείτε να επιλέξετε την ποιότητα της συμπίεσης. Η μορφή JPEG παρέχει τη δυνατότητα ενός σχετικά υψηλού λόγου συμπίεσης. Όμως, όσο μεγαλύτερος ο λόγος συμπίεσης, τόσο περισσότερο μειώνεται και η ποιότητα της εικόνας. (Σημειώστε ότι δεν μπορείτε να επαναφέρετε τα αρχικά δεδομένα). Επιπλέον, η ποιότητα εξασθενεί κάθε φορά που γίνεται αποθήκευση των δεδομένων. Η μορφή TIFF συνιστάται σε περιπτώσεις όπου απαιτείται τροποποίηση, ρετουσάρισμα και τα λοιπά.
Μορφή Multi-TIFF (*.TIF)	Μορφή TIFF όπου αποθηκεύονται πολλαπλές σελίδες στο ίδιο αρχείο. Για να ανοίξετε αρχεία Multi-TIFF, χρειάζεστε εφαρμογή η οποία υποστηρίζει τη μορφή αυτή.
PDF (*.PDF)	Μορφή εγγράφου η οποία δεν εξαρτάται από μια συγκεκριμένη πλατφόρμα. Για να χρησιμοποιήσετε έγγραφα PDF, χρειάζεστε Adobe Acrobat® Reader ή Acrobat. Κατά την αποθήκευση έγχρωμων εικόνων ή εικόνων σε κλίμακα του γκριζού σε PDF, μπορείτε να διαλέξετε την ποιότητα της συμπίεσης.
PICT (*.PCT) (Macintosh μόνο)	Βασική μορφή αρχείων εικόνας για Macintosh. Οι περισσότερες εφαρμογές Macintosh, συμπεριλαμβανομένων και των εφαρμογών επεξεργασίας κειμένου μπορούν να προπαρασκευάσουν τις εικόνες σε αυτή τη μορφή.
TIFF (*.TIF)	Μορφή αρχείου που δημιουργείται για την ανταλλαγή δεδομένων ανάμεσα σε πολλές εφαρμογές όπως λογισμικό γραφικών και DTP. Όταν προβαίνετε στη σάρωση ασπρόμαυρων εικόνων, μπορείτε να καθορίσετε τη μορφή συμπίεσης.

5. Πατήστε **ΟΚ**.

Ο οδηγός EPSON Scan ξεκινάει.

6. Η σαρωμένη εικόνα αποθηκεύεται αυτόματα στην καθορισμένη θέση.

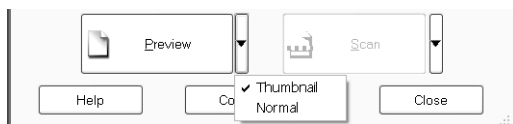
Εάν έχετε επιλέξει το πλαίσιο ελέγχου **Άνοιγμα φακέλου εικόνας μετά τη σάρωση** από το πλαίσιο διαλόγου Αρχαιοθέτησης Ρυθμίσεων Αποθήκευσης, το Windows Explorer (Windows) ή το Finder (Macintosh) ανοίγει αυτόματα το φάκελο όπου έχει αποθηκευτεί η εικόνα όταν ο σαρωτής EPSON Scan ολοκληρώσει τη σάρωση.

Χρήση παραθύρου προεπισκόπησης στο σαρωτή EPSON Scan

Προεπισκόπηση εικόνων

Πριν προβείτε στη σάρωση εικόνας, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το παράθυρο προεπισκόπησης για να δείτε τα αποτελέσματα των περισσότερων ρυθμίσεων του EPSON Scan και να κάνετε πρόσθετες ρυθμίσεις.

Με το πάτημα του κουμπιού **Προεπισκόπηση** ξεκινά η προσάρωση και προβάλλεται η εικόνα. Ανάλογα με τον τρόπο λειτουργίας του σαρωτή και τις ρυθμίσεις του Τύπου εγγράφου, εμφανίζεται ένα βελάκι στα δεξιά του κουμπιού **Προεπισκόπηση** που σας επιτρέπει να επιλέξετε τη μέθοδο προεπισκόπησης. Κάντε κλικ στο βελάκι και επιλέξτε **Μικρογραφία** ή **Κανονική** για να αλλάξετε τη μέθοδο προεπισκόπησης.

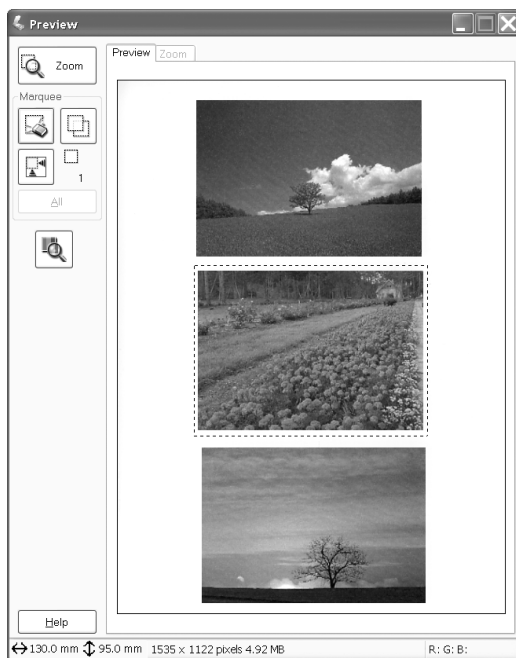



Σημείωση:

- ☐ Το παράθυρο προεπισκόπησης δεν διατίθεται στον Πλήρως αυτοματοποιημένο τρόπο λειτουργίας.
- ☐ Εάν έχει επιλεγεί το πλαίσιο ελέγχου του **Auto preview** στον Οικιακό τρόπο λειτουργίας, η προεπισκόπηση σάρωσης ξεκινά αυτόματα όταν γυρίσετε στον Οικιακό τρόπο λειτουργίας.
- ☐ Εάν δεν υπάρχει βελάκι στα δεξιά της Προεπισκόπησης, ο σαρωτής EPSON Scan χρησιμοποιεί αυτόματα Κανονική προεπισκόπηση για την προβολή της εικόνας.

Κανονική προεπισκόπηση

Η κανονική προεπισκόπηση σας επιτρέπει να δείτε όλη την προβαλλόμενη εικόνα και τα αποτελέσματα των ρυθμίσεων που κάνετε και να προβείτε σε πρόσθετες προσαρμογές. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε πλαίσια για τη σάρωση επιλεγμένων τμημάτων εικόνας. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε “Χρήση πλαισίου επιλογής τμήματος εικόνας” στη σελίδα 132.



Κάντε κλικ στο κουμπί  Zoom Preview για να εστιάσετε στην επιλεγμένη περιοχή της εικόνας. Χρησιμοποιήστε το πλαίσιο επιλογής μέρους εικόνας για να επιλέξετε μέρος της εικόνας στο οποίο θέλετε να κάνετε εστίαση και κατόπιν πατήστε το κουμπί αυτό. Στο μενού Zoom εμφανίζεται μεγέθυνση της επιλογής και σας επιτρέπει να δείτε τα αποτελέσματα των ρυθμίσεων με μεγαλύτερη λεπτομέρεια.

Σημείωση:

Όταν αποφασίσετε για το μέγεθος της σαρωμένης εικόνας, επιλέξτε την κατάλληλη ρύθμιση από τη λίστα Σκοπούμενων μεγεθών. Στο παράθυρο της προεπισκόπησης εμφανίζεται ένα πλαίσιο ανάλογο με τις διαστάσεις του Σκοπούμενου μεγέθους. Μπορείτε να μετακινήσετε το πλαίσιο αυτό στην περιοχή της εικόνας που θέλετε να σαρώσετε. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε *online βοήθεια*.

Προεπισκόπηση μικρογραφιών

Η μέθοδος προεπισκόπησης μικρογραφιών σας επιτρέπει να προβάλλετε πολλαπλές εικόνες σε μικρογραφίες. Ο EPSON Scan εντοπίζει αυτόματα τις σκοπούμενες εικόνες και εφαρμόζει το γνώρισμα της αυτόματης έκθεσης για την κάθε εικόνα. Μπορείτε να τροποποιήσετε κάθε εικόνα μικρογραφίας και να κάνετε πρόσθετες προσαρμογές εικόνας. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε πλαίσια για τη σάρωση επιλεγμένων τμημάτων εικόνας. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε “Χρήση πλαισίου επιλογής τμήματος εικόνας” στη σελίδα 132.

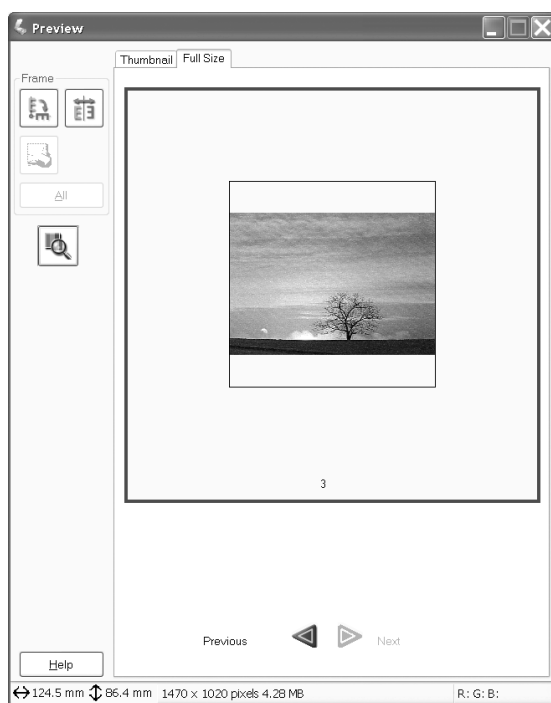


Για τη σάρωση εικόνας η οποία εμφανίζεται σε μικρογραφία, επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου κάτω από την εικόνα που θέλετε να σαρώσετε και πατήστε **Σάρωση**.

Για την τροποποίηση εικόνας μικρογραφίας, κάντε κλικ στην εικόνα για να την επιλέξετε και επιλέξτε τις κατάλληλες ρυθμίσεις. Η επιλεγμένη εικόνα έχει ένα μπλε περίγραμμα.

Για να εφαρμόσετε τις ίδιες ρυθμίσεις σε όλες τις μικρογραφίες εικόνων, κάντε κλικ στο **All**.

Για να μεγαθύνετε την εικόνα μικρογραφίας, επιλέξτε την και κάντε κλικ στην ετικέτα πλήρους μεγέθους **Full Size**. Στο μενού Full Size εμφανίζεται μεγέθυνση της επιλεγμένης εικόνας και σας επιτρέπει να δείτε τα αποτελέσματα των ρυθμίσεων με μεγαλύτερη λεπτομέρεια.




Σημείωση:

- ☐ Όταν κάνετε διπλό κλικ σε εικόνα μικρογραφίας, γίνεται εστίαση της εικόνας και η μεγεθυσμένη εικόνα εμφανίζεται σε πλήρες μέγεθος.
- ☐ Όταν κάνετε κλικ στο **All** στο παράθυρο Προεπισκόπησης, η ετικέτα **Full Size** δεν είναι διαθέσιμη.

Χρήση πλαισίου επιλογής τμήματος εικόνας

Το πλαίσιο επιλογής τμήματος εικόνας σας επιτρέπει να τραβήξετε μια γραμμή γύρω από το μέρος της προβαλλόμενης εικόνας για να το επιλέξετε.

Κανονική προεπισκόπηση

Μπορείτε να δημιουργήσετε έως 90 πλαίσια επιλογής τμήματος εικόνας και να τα εφαρμόσετε για την επιλογή της περιοχής που θέλετε να μεγεθύνετε με χρήση του κουμπιού  Zoom Preview.

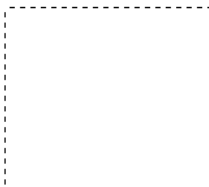
Προεπισκόπηση μικρογραφιών

Μπορείτε να δημιουργήσετε μόνο ένα πλαίσιο για κάθε εικόνα μικρογραφίας.

Για τη δημιουργία του πλαισίου, μεταφέρεται τον δείκτη πάνω από την εικόνα στο παράθυρο Προεπισκόπησης. Ο δείκτης μετατρέπεται αμέσως σε σταυρόνημα. Πατάτε και κρατάτε πατημένο το κουμπί του ποντικού και μεταφέρετε το σταυρόνημα πάνω από μια περιοχή της εικόνας και ελευθερώνετε το κουμπί του ποντικού για να δημιουργήσετε το πλαίσιο.

Το περίγραμμα γύρω από το πλαίσιο επιλογής τμήματος εικόνας φαίνεται σαν κινούμενη διακεκομμένη γραμμή, που δείχνει ότι είναι ενεργοποιημένο και μπορεί να γίνει η αλλαγή του μεγέθους του.

Το σημείο όπου κάνατε κλικ την πρώτη φορά είναι σταθερό αλλά το υπόλοιπο του πλαισίου μπορείτε να το μεταβάλλετε και να το μετακινήσετε.




Όταν ο δείκτης του ποντικιού τοποθετείται μέσα στο πλαίσιο (το πλαίσιο της επιλεγμένης περιοχής της εικόνας), αλλάζει σε χέρι. Μπορείτε να κάνετε κλικ και να μεταφέρετε το πλαίσιο οπουδήποτε στο παράθυρο της Προεπισκόπησης. Εάν σύρετε το δείκτη/χέρι ενώ πατάτε το πλήκτρο **Shift** το πλαίσιο περιορίζεται σε κάθετη ή οριζόντια κίνηση..



Όταν ο δείκτης του ποντικιού τοποθετείται στο άκρο του πλαισίου, μεταβάλλεται σε βελάκι και σας επιτρέπει να ρυθμίσετε εκ νέου το μέγεθος του πλαισίου. Εάν μεταφέρετε σύροντας το βελάκι ενώ πατάτε το πλήκτρο **Shift** το μέγεθος του πλαισίου αναπροσαρμόζεται αναλογικά.



Για να διαγράψετε ή αφαιρέσετε ένα πλαίσιο επιλογής τμήματος εικόνας, κάντε κλικ στο πλαίσιο και μετά κάντε κλικ στο κουμπί  Διαγραφή πλαισίου.

Σάρωση με χρήση λειτουργιών του πίνακα ελέγχου

Χρήση λειτουργιών του πίνακα ελέγχου

Το προϊόν αυτό σας παρέχει τη δυνατότητα να εισάγετε σαρωμένη εικόνα σε υπολογιστή ή να αποστείλετε ηλεκτρονικό μήνυμα και να επισυνάψετε μια σαρωμένη εικόνα κάνοντας χρήση κουμπιών στον πίνακα ελέγχου. Πριν χρησιμοποιήσετε το γνώρισμα αυτό, βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει το *EPSON Scan* και *EPSON Smart Panel* στον υπολογιστή σας.

Σημείωση:

Για βοήθεια σχετικά με το λογισμικό EPSON Smart Panel, κάντε κλικ στο ερωτηματικό στη κάτω δεξιά γωνία του παραθύρου.

Σημείωση για χρήστες των Windows:

Τα γεγονότα του Σαρωτή υποστηρίζονται από τα Windows. Μπορείτε να εκκωρύνετε την εφαρμογή που επιθυμείτε σε κουμπιά του προϊόντος αυτού. Δείτε “Εκχώρηση εφαρμογής σε παράθυρο EPSON Smart Panel” στη σελίδα 140 για λεπτομέρειες σχετικά με τη ρύθμιση των κουμπιών.

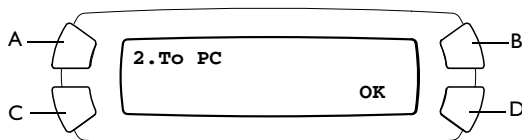
Σημείωση για τους χρήστες Mac OS X:

Οι εφαρμογές που επιθυμείτε ενδέχεται να μην εκκινούν σωστά όταν πατάτε τα κουμπιά. Για λύσεις, δείτε “Η σάρωση δεν ξεκινά εάν πατηθούν τα κουμπιά στον πίνακα ελέγχου.” στη σελίδα 200 or “Το πάτημα των κουμπιών του πίνακα ελέγχου σε περιβάλλον Mac OS X ξεκινά τον κλασικό τρόπο λειτουργίας.” στη σελίδα 201.

Σάρωση στον υπολογιστή σας

Μπορείτε να κάνετε τη σάρωση μιας εικόνας και κατόπιν να αποθηκεύσετε τη σαρωμένη εικόνα στον υπολογιστή σας.

1. Συνδέστε το προϊόν αυτό στον υπολογιστή σας και μετά προβείτε σε εκκίνηση του υπολογιστή σας.
2. Τοποθέτηση του υλικού σας στην επιφάνεια σάρωσης του εγγράφου
 “Τοποθέτηση φωτογραφιών και εγγράφων στην επιφάνεια σάρωσης”
 στη σελίδα 92
3. Πατήστε το κουμπί **Σάρωση** για να μπειτε στη λειτουργία σάρωσης.
4. Πατήστε το κουμπί **A** ή το κουμπί επιλογής ◀▶ επανειλημμένα μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη LCD το **2.To PC** και μετά πατήστε το κουμπί **D** ή **OK**.



Εμφανίζεται το παράθυρο του EPSON Smart Panel.



5. Κάντε κλικ σε εικονίδιο εφαρμογής. Η επιλεγμένη εφαρμογή ανοίγει και ξεκινά η σάρωση και κατόπιν η σαρωμένη εικόνα αποστέλλεται αυτόματα στην εφαρμογή. Δείτε online βοήθεια στο EPSON Smart Panel για λεπτομέρειες.



Προσοχή:

Μην ανοίγετε ποτέ τη συσκευή σάρωσης κατά τη διάρκεια σάρωσης ή αναπαραγωγής γιατί ενδέχεται να προξενήσετε ζημιά στο προϊόν αυτό.

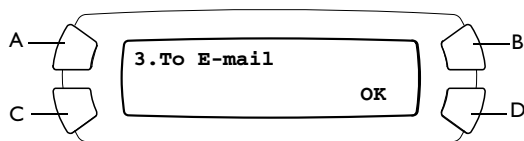
Σάρωση απευθείας στο ηλεκτρονικό σας ταχυδρομείο

Μπορείτε να κάνετε τη σάρωση εικόνας και μετά να στείλετε ηλεκτρονικό μήνυμα στο οποίο μπορείτε να επισυνάψετε τη σαρωμένη εικόνα.

Σημείωση:

Θα πρέπει να έχετε εγκαταστημένο πρόγραμμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στον υπολογιστή σας πριν μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε το γνώρισμα αυτό.

1. Συνδέστε το προϊόν αυτό στον υπολογιστή σας και μετά κάντε εκκίνηση του υπολογιστή σας.
2. Τοποθέτηση του υλικού σας στην επιφάνεια σάρωσης του εγγράφου
“Τοποθέτηση φωτογραφιών και εγγράφων στην επιφάνεια σάρωσης” στη σελίδα 92
3. Πατήστε το κουμπί **Σάρωση** για να μπειτε στη λειτουργία σάρωσης.
4. Πατήστε το κουμπί **A** ή το κουμπί επιλογής ◀▶ επανειλημμένα μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη LCD το **3.To E-mail** και μετά πατήστε το κουμπί **D** ή **OK**.



Εμφανίζεται το παράθυρο του EPSON Smart Panel.

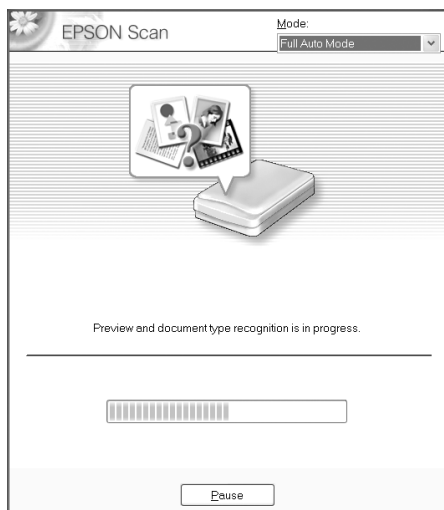


5. Ο σαρωτής EPSON Scan κάνει αυτόματα προεπισκόπηση της εικόνας και αναγνωρίζει τον τύπο εικόνας.

Σημείωση:

Για να ακυρώσετε την ενέργεια, κάντε κλικ στο Προσωρινή παύση και μετά κάντε κλικ στο Κλείσιμο.

6. Εμφανίζεται το παρακάτω παράθυρο με μια γραμμή προόδου που δείχνει την πρόοδο της σάρωσης. Μπορείτε να δείτε τον τύπο εγγράφου που σαρώνεται. Κατά τη σάρωση πολλαπλών φωτογραφιών, μπορείτε να δείτε και τον αριθμό των σαρωμένων εικόνων.



7. Η σαρωμένη εικόνα προβάλλεται στο διάλογο Προβολής εικόνων και Ρύθμισης επιλογών. Μεταβάλλετε τις ρυθμίσεις σάρωσης και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
8. Η σαρωμένη εικόνα μεταφέρεται στο προεπιλεγμένο πρόγραμμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και προσαρτάται σε ένα νέο μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

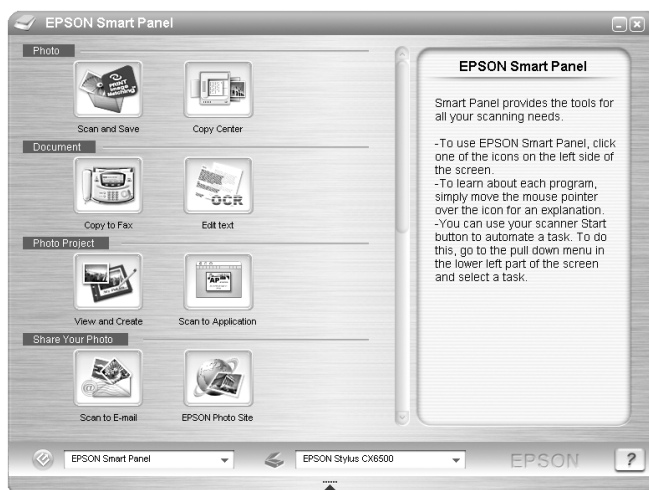
Σημείωση:

- ☐ Εάν δεν έχει επιλεγεί κανένα πρόγραμμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, εμφανίζεται το πλαίσιο διαλόγου Επιλογής λογισμικού. Για λεπτομέρειες, δείτε έγγραφο τεκμηρίωσης του EPSON Smart Panel.
- ☐ Για λεπτομέρειες σχετικά με τις ρυθμίσεις, δείτε έγγραφο τεκμηρίωσης του EPSON Smart Panel.

Εκχώρηση εφαρμογής σε παράθυρο EPSON Smart Panel


Για την εκχώρηση μιας εφαρμογής, που βρίσκεται στο παράθυρο του EPSON Smart Panel, σε κουμπιά του πίνακα ελέγχου, ακολουθήστε την ακόλουθη διαδικασία.

1. Κάντε εκκίνηση του EPSON Smart Panel.
2. Επιλέξτε μια εφαρμογή από το πλαίσιο λίστας του EPSON Smart Panel.



Η επιλεγμένη εφαρμογή εκχωρείται στα κουμπιά του πίνακα ελέγχου.

Σημείωση:

Στην εφαρμογή η οποία εκχωρείται σε κουμπιά του πίνακα ελέγχου προστίθεται στο εικονίδιο εφαρμογής της το κουμπί  με το εικονίδιο Σάρωσης.

Εκχώρηση διαφορετικής εφαρμογής στα Windows

Μπορείτε να εκχωρήσετε σε κουμπιά του πίνακα ελέγχου μια οποιαδήποτε εφαρμογή, εκτός από την EPSON Smart Panel, η οποία υποστηρίζει γεγονότα Σαρωτή (π.χ. Imaging for Windows, εφόσον την έχετε εγκαταστήσει) για τα Windows. Όταν πατήσετε τα κουμπιά στον πίνακα ελέγχου, το πλαίσιο διαλόγου του σαρωτή EPSON Scan ανοίγει ή ξεκινά η σάρωση και η σαρωμένη εικόνα αποστέλλεται αυτόματα στην εφαρμογή (την οποία δεν χρειάζεται να ανοίξετε χειρωνακτικά).

Βεβαιωθείτε ότι η εφαρμογή υποστηρίζει τα γεγονότα του Σαρωτή και κατόπιν ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία.

Σημείωση για τους χρήστες Macintosh:

Δεν μπορείτε να εκχωρήσετε κάποια εφαρμογή, εκτός από την EPSON Smart Panel, σε κουμπιά του πίνακα ελέγχου.

Για χρήστες των Windows XP:

1. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **Σαρωτές και Κάμερες** στον Πίνακα Ελέγχου.



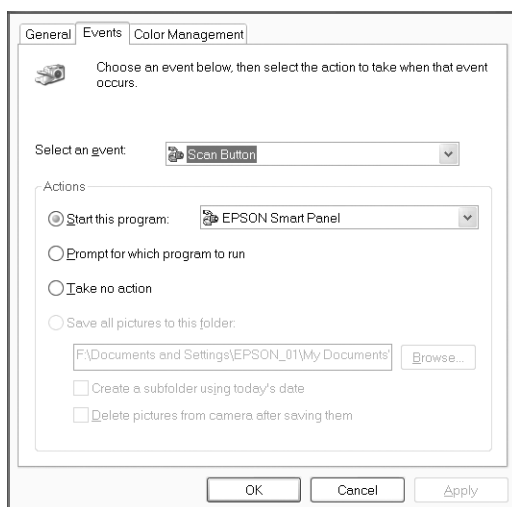
Scanners and
Cameras

2. Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του προϊόντος και επιλέξτε **Ιδιότητες**.



EPSON Stylus
CX6500

3. Επιλέξτε την ετικέτα Γεγονότα.



4. Επιλέξτε το επιθυμητό κουμπί από τη λίστα Επιλογής γεγονότων. Επιλέξτε **Εκκίνηση αυτού του προγράμματος** και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή εφαρμογή από τη λίστα.

Σημείωση:

- ☐ Εάν, όταν πατηθεί το κουμπί, η Προτροπή για το ποιο πρόγραμμα θα τρέξει είναι επιλεγμένη, εμφανίζεται πλαίσιο διαλόγου που σας προτρέπει να επιλέξετε μια εφαρμογή από τη λίστα.
 - ☐ Μερικές εφαρμογές δεν υποστηρίζουν σύνδεση σε σαρωτές και ψηφιακές κάμερες. Η σύνδεση διατίθεται μόνο για τις εφαρμογές που εμφανίζονται στη λίστα.
5. Για την αποθήκευση των ρυθμίσεών σας, κάντε κλικ στο **Apply** και κατόπιν στο **OK**.

Σημείωση:

Χρειάζεται να κάνετε κλικ στο **Apply** κάθε φορά που μεταβάλλετε τις ρυθμίσεις ενός κουμπιού.

Εάν χρειάζεται να απενεργοποιήσετε τα γεγονότα Σαρωτή, επιλέξτε **Καμία ενέργεια** στο πλαίσιο διαλόγου των Ιδιοτήτων.

Για τους χρήστες των Windows Me, 98 και 2000:

Για τους χρήστες των Windows 98 και 2000:

Στην ενότητα αυτή χρησιμοποιείται στιγμιότυπο οθόνης από Windows Me, έτσι μπορεί να διαφέρει από αυτό που βλέπετε στην οθόνη σας. Οι οδηγίες παραμένουν ίδιες.

1. Κάντε κλικ στο **Εκκίνηση**, υποδείξτε **Ρυθμίσεις**, και επιλέξτε **Πίνακας ελέγχου**.
2. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **Σαρωτές και Κάμερες**.



Scanners and
Cameras

3. Για τους χρήστες των Windows Me:

Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του προϊόντος αυτού και επιλέξτε **Ιδιότητες**.

Για τους χρήστες των Windows 98 και 2000:

Επιλέξτε το προϊόν αυτό από τη λίστα των εγκατεστημένων σαρωτών και κάμερας. Κάντε κλικ στο **Ιδιότητες**.

4. Επιλέξτε την ετικέτα **Γεγονότα**.



5. Επιλέξτε το κουμπί που επιθυμείτε από τη λίστα γεγονότων σαρωτή και κατόπιν επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου της επιθυμητής εφαρμογής στη λίστα Αποστολή σε αυτή την εφαρμογή. Απενεργοποιήστε τα υπόλοιπα πλαίσια ελέγχου.

Σημείωση:

- ☐ Εάν, όταν πατηθεί το κουμπί, είναι επιλεγμένες πολλές εφαρμογές, εμφανίζεται πλαίσιο διαλόγου που σας προτρέπει να επιλέξετε μόνο μία από τη λίστα.
 - ☐ Μερικές εφαρμογές δεν υποστηρίζουν σύνδεση σε σαρωτές και ψηφιακές κάμερες. Η σύνδεση διατίθεται μόνο για τις εφαρμογές οι οποίες εμφανίζονται στη λίστα Αποστολή σε αυτή την εφαρμογή.
6. Για την αποθήκευση των ρυθμίσεών σας, κάντε κλικ στο **Apply** και κατόπιν στο **OK**.

Σημείωση:

Χρειάζεται να κάνετε κλικ στο **Apply** κάθε φορά που μεταβάλλετε τις ρυθμίσεις ενός κουμπιού.

Εάν χρειαστεί να απενεργοποιήσετε τα γεγονότα σαρωτή, επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Απενεργοποίηση γεγονότων συσκευής** στο πλαίσιο διαλόγου Ιδιοτήτων του σαρωτή.

Αντικατάσταση κασετίνας μελάνης

Κασετίνες μελάνης

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις ακόλουθες κασετίνες με το παρόν προϊόν.

Κασετίνα μαύρης μελάνης	Μαύρο	T0461
Κασετίνα έγχρωμης μελάνης	Κυανό Ματζέντα Κίτρινο	T0472 T0473 T0474



Προσοχή:

Η Epson συνιστά τη χρήση αυθεντικών κασετών μελάνης της Epson. Η Epson δεν εγγυάται την όποια ζημία προκαλείται από τη χρήση άλλων προϊόντων.

Έλεγχος τροφοδοσίας μελάνης

Μπορείτε να ελέγξετε την εναπομένουσα ποσότητα μελάνης στις κασέτες από το προϊόν αυτό ή από τον υπολογιστή σας.

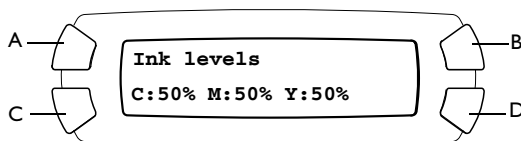
Σημείωση:

Εάν η στάθμη της μελάνης μιας κασετίνας εκτός από την κασετίνα που πρόκειται να αντικαταστήσετε είναι χαμηλή, μπορεί να αδειάσει μετά την αντικατάσταση της κασετίνας. Ετοιμάστε μια νέα κασετίνα μελάνης όταν το EPSON Status Monitor 3 (Windows) ή το EPSON Status Monitor (Macintosh) δείχνει ότι η στάθμη της μελάνης είναι χαμηλή.

Χρήση του πίνακα ελέγχου

Για να ελέγξετε την τροφοδοσία μελάνης στο πάνελ του LCD, προβείτε σε ένα από τα ακόλουθα.

1. Σιγουρευτείτε ότι το προϊόν είναι σε θέση λειτουργίας και κατόπιν πατήστε το κουμπί προδιάταξης **Setup Mode**.
2. Πατήστε το κουμπί **A** επανειλημμένα μέχρι να εμφανιστεί στο πλαίσιο του LCD το **2. Ink levels** και κατόπιν πατήστε το κουμπί Χρώματος **◇**. Εμφανίζεται η ποσότητα της μελάνης.



3. Εάν θέλετε να αντικαταστήσετε κασετίνα μελάνης, πηγαίνετε στο επόμενο τμήμα.. Για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη χωρίς να αντικαταστήσετε την κασετίνα μελάνης, πατήστε το κουμπί **OK**.



Προσοχή:

Αφήστε την κασετίνα μελάνης εγκατεστημένη ως έχει μέχρι να την αντικαταστήσετε ? διαφορετικά, το μελάνι που απομένει στο ακροφύσιο της κεφαλής εκτύπωσης μπορεί να στεγνώσει.

Για τα Windows

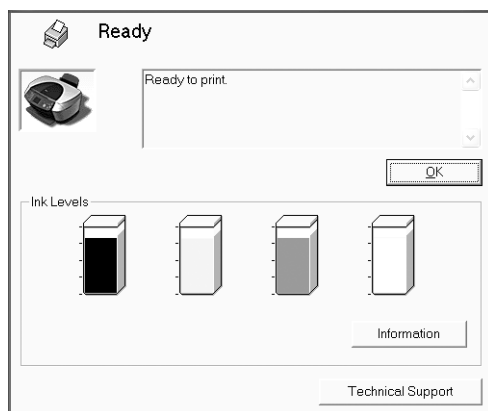
Μπορείτε να ελέγξετε την ποσότητα της εναπομένουσας μελάνης στις κασετίνες με χρήση του EPSON Status Monitor 3 ή του μετρητή προόδου. Δείτε στο κατάλληλο τμήμα παρακάτω για λεπτομέρειες.

EPSON Status Monitor 3

Επιλέξτε τον EPSON Status Monitor 3 με έναν από τους ακόλουθους τρόπους.

- ❑ Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο εκτύπωσης της γραμμής εργασιών των Windows. Για να προσθέσετε εικονίδιο συντόμευσης στη γραμμή εργασιών, δείτε online βοήθεια για λεπτομέρειες.
- ❑ Ανοίξτε το λογισμικό του εκτυπωτή, κάντε κλικ στην ετικέτα **Συντήρηση** και μετά κάντε κλικ στο κουμπί **EPSON Status Monitor 3**.

Θα εμφανιστεί ένα γραφικό που θα δείχνει την ποσότητα της εναπομένουσας μελάνης.

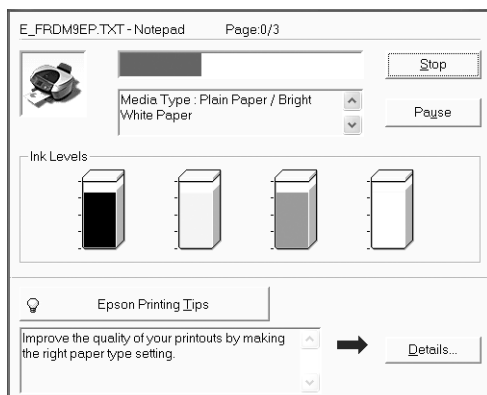


Σημείωση:

Εάν κάποια από την κασετίνα μελάνης που είναι εγκατεστημένη στο προϊόν αυτό είναι ραγισμένη, ασύμβατη με τον τύπο του εκτυπωτή ή δεν έχει εγκατασταθεί σωστά, το EPSON Status Monitor 3 δεν θα εμφανίζει τη σωστή ένδειξη της ποσότητας της εναπομένουσας μελάνης σε οποιαδήποτε από τις κασετίνες μελάνης. Φροντίστε να αντικαταστήσετε ή εγκαταστήσετε εκ νέου την κασετίνα μελάνης που δείχνει το EPSON Status Monitor 3.

Έλεγχος προόδου


Το πλαίσιο διαλόγου ελέγχου προόδου εμφανίζεται αυτόματα όταν μια εργασία για εκτύπωση στο προϊόν αυτό. Μπορείτε να ελέγξετε την εναπομένουσα ποσότητα μελάνης από αυτό το πλαίσιο διαλόγου.



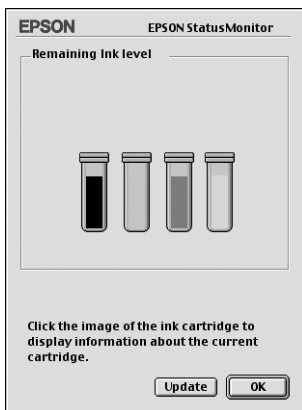
Για Macintosh

Μπορείτε να ελέγξετε την εναπομένουσα ποσότητα μελάνης στην κασετίνα χρησιμοποιώντας το EPSON StatusMonitor. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.

Για το Mac OS 9

1. Εμφανίστε το πλαίσιο διαλόγου Διαμόρφωσης Σελίδας
2. Κάντε κλικ στο κουμπί του εικονιδίου του Βοηθητικού προγράμματος  και μετά κάντε κλικ στο κουμπί **EPSON StatusMonitor** στο πλαίσιο διαλόγου του Βοηθητικού προγράμματος.

Θα εμφανιστεί ένα γραφικό που θα δείχνει την ποσότητα της εναπομένουσας μελάνης.



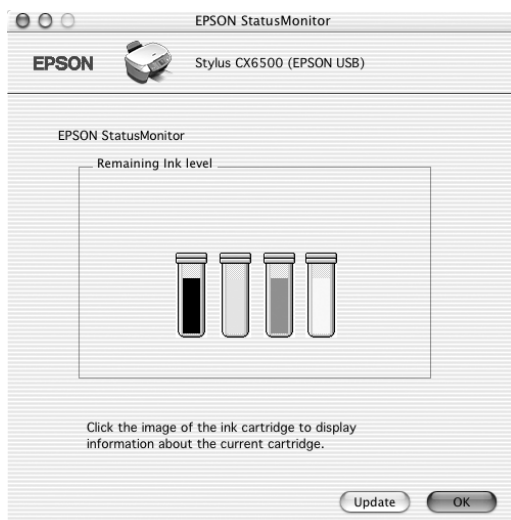
Σημείωση:

- ❑ Το γραφικό δείχνει την ποσότητα μελάνης που απέμεινε τη στιγμή που ανοίχθηκε το EPSON StatusMonitor. Για την ενημέρωση της στάθμης-της μελάνης κάντε κλικ στο **Ενημέρωση**.
- ❑ Εάν μια οποιαδήποτε κασετίνα μελάνης που είναι εγκατεστημένη στο προϊόν αυτό είναι ραγισμένη, ασύμβατη με τον τύπο του εκτυπωτή ή δεν έχει εγκατασταθεί σωστά, το EPSONStatusMonitor δεν θα εμφανίζει τη σωστή ένδειξη της ποσότητας της εναπομένουσας μελάνης σε οποιαδήποτε από τις κασετίνες μελάνης. Φροντίστε να αντικαταστήσετε ή να εγκαταστήσετε ξανά την κασετίνα μελάνης όταν αυτό υποδεικνύεται από τον EPSON StatusMonitor.

Για το Mac OS X

1. Κάντε διπλό κλικ στο **Macintosh HD** (προεπιλεγμένη ονομασία σκληρού δίσκου), κάντε διπλό κλικ στο φάκελο **Applications** και διπλό κλικ στο εικονίδιο **EPSON Printer Utility**. Εμφανίζεται το παράθυρο **Λίστας Εκτυπωτή**.
2. Επιλέξτε το προϊόν αυτό και κάντε κλικ στο **OK**. Εμφανίζεται το πλαίσιο διαλόγου του EPSON Printer Utility.

3. Κάντε κλικ στο κουμπί **EPSON StatusMonitor**. Εμφανίζεται το πλαίσιο διαλόγου του EPSON StatusMonitor.



Σημείωση:

- ❑ Το γραφικό δείχνει την εναπομένονσα ποσότητα μελάνης κατά τη στιγμή που ανοίχθηκε το EPSON StatusMonitor. Για ενημέρωση της στάθμης της μελάνης κάντε κλικ στο **Ενημέρωση**.
- ❑ Εάν μια οποιαδήποτε κασετίνα μελάνης που είναι εγκατεστημένη στο προϊόν αυτό είναι ραγισμένη, ασύμβατη με τον τύπο του εκτυπωτή ή δεν έχει εγκατασταθεί σωστά, το EPSONStatusMonitor δεν θα εμφανίζει τη σωστή ένδειξη της ποσότητας της εναπομένουσας μελάνης σε οποιαδήποτε από τις κασετίνες μελάνης. Φροντίστε να αντικαταστήσετε ή να εγκαταστήσετε ξανά την κασετίνα μελάνης όταν αυτό υποδεικνύεται από τον EPSON StatusMonitor.

Προφυλάξεις κατά την αντικατάσταση κασετίνας μελάνης

Διαβάστε όλες τις οδηγίες του τμήματος αυτού και “Όταν χειρίζεστε τις κασετίνες μελανιού” στη σελίδα 11 πριν προβείτε στην αντικατάσταση κασετίνας μελάνης.

- ❑ Εάν χρειαστεί να αφαιρέσετε προσωρινά μια κασετίνα μελάνης από τη συσκευή, φροντίστε να προστατέψετε την περιοχή τροφοδοσίας μελανιού της κασετίνας από σκόνες και ακαθαρσίες. Διατηρείτε την κασετίνα μελάνης στο ίδιο περιβάλλον όπως και το προϊόν αυτό. Κατά την αποθήκευση της κασετίνας, φροντίστε η ετικέτα αναγνώρισης του χρώματος μελάνης να είναι στην επάνω πλευρά. Μην αποθηκεύετε τις κασέτες μελανιού βάζοντάς τες ανάποδα.
- ❑ Η βαλβίδα της θύρας τροφοδοσίας μελανιού έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να συγκρατεί την τυχόν πλεονάζουσα μελάνη που έχει αποδεσμευτεί. Ωστόσο, συνιστάται προσεκτικός χειρισμός. Μην ακουμπάτε τη θύρα τροφοδοσίας της κασετίνας ή την περιοχή γύρω από αυτή.
- ❑ Το προϊόν αυτό χρησιμοποιεί κασετίνες μελάνης που διαθέτουν IC τοιπ. Το IC τοιπ παρακολουθεί σωστά την ποσότητα της μελάνης που αναλώνεται από κάθε κασετίνα έτσι ώστε να χρησιμοποιηθεί όλο της το μελάνι ακόμα κι αν αφαιρεθεί η κασετίνα και επανατοποθετηθεί μετά. Ωστόσο, ένα μέρος της μελάνης αναλώνεται κάθε φορά που εισάγετε την κασετίνα γιατί η συσκευή ελέγχει αυτόματα την αξιοπιστία της.
- ❑ Όταν αδειάζει μια κασετίνα μελάνης, η αναπαραγωγή ή εκτύπωση δεν είναι δυνατή ακόμα κι αν η άλλη κασετίνα περιέχει μελάνι. Πριν προβείτε σε αντιγραφή ή εκτύπωση, αντικαταστήστε την άδεια κασετίνα.
- ❑ Πρόσθετα από την ανάλωση κατά την παραγωγή αντιγράφων, μελάνη καταναλώνεται και στις ακόλουθες λειτουργίες: καθαρίσμα κεφαλής εκτύπωσης, κύκλο αυτό-καθαρισμού που γίνεται όταν θέτετε σε λειτουργία το προϊόν αυτό και φόρτωση μελάνης όταν γίνεται η εγκατάσταση κασετίνας μελανιού στο προϊόν αυτό.

- ❑ Μην ξαναγεμίζετε τις κασετίνες μελανιού. Η συσκευή αυτή υπολογίζει την ποσότητα του εναπομένοντος μελανιού μέσω ενός IC τοιπ το οποίο είναι ενσωματωμένο στην κασετίνα μελάνης. Ακόμη κι αν ξαναγεμίσετε την κασετίνα, το IC τοιπ δεν υπολογίζει την ποσότητα του εναπομένοντος μελανιού και συνεπώς η ποσότητα του διαθέσιμου μελανιού δεν αλλάζει.
- ❑ Μετά την αντικατάσταση μιας κασετίνας μελάνης, εάν η στάθμη του μελανιού είναι χαμηλή, η κασετίνα μπορεί να αδειάσει. Όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα που δείχνει ότι η στάθμη του μελανιού είναι χαμηλή, ετοιμάστε μια νέα κασετίνα μελάνης.

Αντικατάσταση κασετίνας μελάνης


Μπορείτε να αντικαταστήσετε κασετίνες μελάνης μέσω του πίνακα ελέγχου ή του βοηθητικού προγράμματος Status Monitor. Δείτε σχετική ενότητα.

Σημείωση:

Πριν την αντικατάσταση, διαβάστε “Οδηγίες ασφάλειας” στη σελίδα 9 και “Προφυλάξεις κατά την αντικατάσταση κασετίνας μελάνης” στη σελίδα 151.

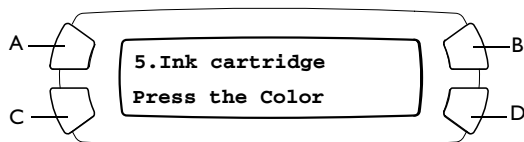
Μέσω πίνακα ελέγχου

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να αντικαταστήσετε τις κασετίνες μελάνης

1. Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν είναι σε λειτουργία.
2. **Όταν το μελάνι έχει αδειάσει:**
Δείτε στο μήνυμα του πλαισίου LCD ποια κασετίνα έχει αδειάσει και πατήστε το κουμπί Χρώματος .

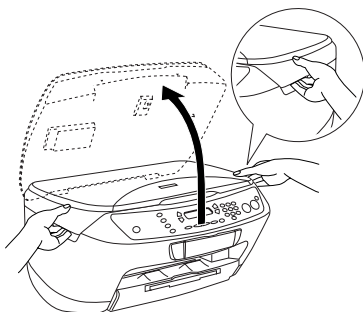
Όταν η στάθμη της μελάνης έχει πέσει χαμηλά:

Πατήστε το κουμπί **Αρχικές Ρυθμίσεις** για να μπειτε στις Αρχικές Ρυθμίσεις και πατήστε το κουμπί **A** επανειλημμένα έως ότου εμφανιστεί **5.Ink cartridge** στην οθόνη LCD και μετά πατήστε το κουμπί Χρώματος **◈**.



Οι κασετίνες μελάνης μετακινούνται στη θέση αντικατάστασης.

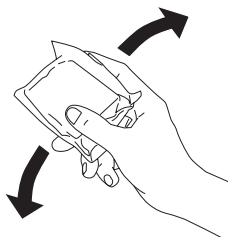
3. Φροντίστε το κάλυμμα του εγγράφου να είναι κλειστό και ανοίξτε κατόπιν τη συσκευή σάρωσης.



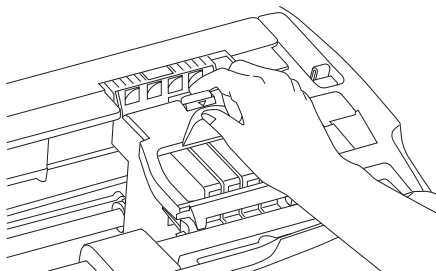
Προσοχή:

- ❑ Μην ανοίγετε τη συσκευή σάρωσης όταν το κάλυμμα των εγγράφων είναι ακόμα ανοιχτό.
- ❑ Μην μετακινείτε την κεφαλή εκτύπωσης με το χέρι. Αυτό μπορεί να προξενήσει ζημιά στο προϊόν αυτό.
- ❑ Μην ξεκινήσετε την αντικατάσταση της κασετίνας μελανιού αν δεν σταματήσει πρώτα η κεφαλή εκτύπωσης.

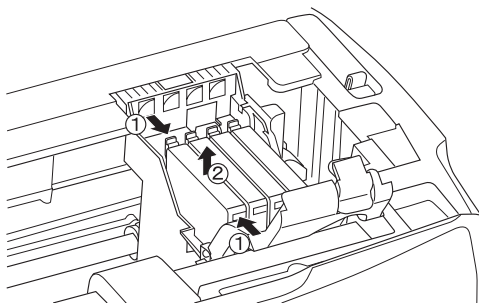
4. Πριν βγάλετε την καινούρια κασετίνα από τη συσκευασία της, κουνήστε την τέσσερις με πέντε φορές.



5. Ανοίξτε το κάλυμμα της κασετίνας.



6. Πιάστε από τα πλάγια την κασετίνα μελάνης που θέλετε να αντικαταστήσετε. Ανυψώστε και βγάλτε την κασετίνα από τη συσκευή αυτή και τοποθετήστε την σωστά στο δοχείο απορριμάτων. Μην αποσυναρμολογήσετε την κασετίνα ή προσπαθήσετε να την ξαναγεμίσετε.



Το εικονογραφημένο παράδειγμα δείχνει την αντικατάσταση κασετίνας μαύρου μελανιού.

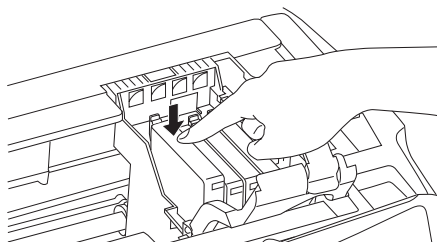
**Προειδοποίηση:**

Να είστε προσεκτικοί όταν χειρίζεστε χρησιμοποιημένες κασετίνες μελανιού. Μπορεί να υπάρχει λίγο μελάνι γύρω από τη θύρα τροφοδοσίας μελανιού. Εάν πέσει μελάνι στο δέρμα σας, πλύνετε το μέρος καλά με σαπούνι και νερό. Εάν πέσει μελάνι στα μάτια σας, πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό. Αν εξακολουθείτε να έχετε δυσφορία ή πρόβλημα με την όρασή σας μετά από το ξέπλυμα με άφθονο νερό, πηγαίνετε αμέσως στο γιατρό.

**Προσοχή:**

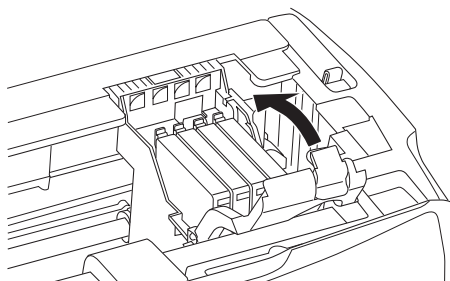
Αφήστε την κασετίνα μελάνης εγκατεστημένη ως έχει μέχρι να την αντικαταστήσετε διαφορετικά, το μελάνι που απομένει στο ακροφύσιο της κεφαλής εκτύπωσης μπορεί να στεγνώσει.

7. Τοποθετήστε τη νέα κασετίνα μελανιού απευθείας στη διάταξη συγκράτησης της κασετίνας και κατόπιν πατήστε το πάνω μέρος της κασετίνας έως ότου να μπει καλά στη θέση της.



Εάν χρειαστεί να αντικαταστήσετε την άλλη κασετίνα μελανιού, επαναλάβετε τα βήματα 6 και 7.

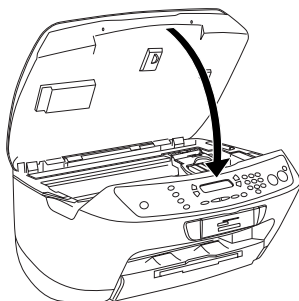
8. Κλείστε το κάλυμμα της κασετίνας.



Σημείωση:

Εάν έχετε δυσκολίες με το κλείσιμο του καλύμματος της κασετίνας, δείτε βήμα 7 για να βεβαιωθείτε εάν η κασετίνα μελανιού έχει εγκατασταθεί σωστά.

9. Κλείστε τη συσκευή σάρωσης.



Η κεφαλή εκτύπωσης μετακινείται στη βασική της θέση και αρχίζει η φόρτιση του μελανιού. **Charging...** εμφανίζεται στην οθόνη LCD όταν η φόρτιση μελανιού βρίσκεται σε εξέλιξη. **Charging...** εξαλείφεται από την οθόνη LCD όταν ολοκληρωθεί η φόρτιση μελανιού.

**Προσοχή:**

*Μην κλείνετε ποτέ το προϊόν αυτό ενώ η οθόνη LCD δείχνει **Charging...** γιατί η ενέργεια αυτή θα προκαλέσει την ατελή φόρτιση του μελανιού.*

Σημείωση:

Εάν τοποθετήσετε μια χρησιμοποιημένη κασετίνα μελάνης η στάθμη μελανιού της οποίας είναι ήδη χαμηλή, η κασετίνα μπορεί να αδειάσει αμέσως μετά την αντικατάστασή της. Στην περίπτωση αυτή, αντικαταστήστε την κασετίνα μελάνης με νέα.

Χρήση του EPSON Status Monitor

Μπορείτε να παρακολουθείτε την μελάνι που εναπομένει από τον υπολογιστή σας και να προβάλλετε οδηγίες στην οθόνη για την αντικατάσταση μιας άδειας κασετίνας ή μιας κασετίνας της οποίας η στάθμη μελανιού είναι χαμηλή μέσω του EPSON Status Monitor 3 (Windows) ή του EPSON StatusMonitor (Macintosh).

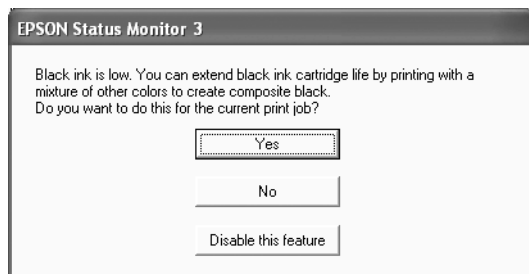
Όταν η στάθμη του μελανιού κασετίνας είναι χαμηλή ή η κασετίνα είναι άδεια, κάντε κλικ στο παράθυρο **Πώς να** του EPSON Status Monitor. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να αντικαταστήσετε την κασετίνα.

Συντήρηση μαύρου μελανιού όταν η στάθμη μελανιού κασετίνας είναι χαμηλή.

Το πλαίσιο διαλόγου παρακάτω εμφανίζεται όταν χαμηλώσει η στάθμη του μαύρου μελανιού και υφίστανται οι ακόλουθες συνθήκες:

- ☐ **Plain Paper/Bright White Paper** είναι ο επιλεγμένος τύπος χαρτιού και **Κείμενο** η επιλεγμένη Επιλογή Ποιότητας.
- ☐ Υπάρχει περισσότερο έγχρωμο μελάνι από ότι μαύρο μελάνι.
- ☐ Η κασετίνα μαύρης μελάνης δεν είναι άδεια.
- ☐ Η στάθμη της κασετίνας έγχρωμης μελάνης δεν είναι χαμηλή

Το πλαίσιο διαλόγου σας παρέχει τη δυνατότητα είτε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε κανονικά το μαύρο μελάνι είτε να κάνετε συντήρηση του μαύρου μελανιού χρησιμοποιώντας μίγμα έγχρωμων μελανιών για τη δημιουργία μαύρου.



Κάνοντας κλικ στο κουμπί **Ναι**, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μίγμα έγχρωμων μελανιών για να δημιουργήσετε μαύρο για την εκτύπωση εγγράφων. Το μελάνι της κασετίνας του μαύρου μελανιού δεν χρησιμοποιείται. Σε ορισμένες περιπτώσεις, η δημιουργία μαύρου μελανιού από το συνδυασμό μελανιών μπορεί να διαφέρει ελαφρά από αυτό της κασετίνας μαύρου μελανιού. Την επόμενη φορά που προβαίνετε στην εκτύπωση μιας εργασίας που χρησιμοποιεί μαύρο μελάνι, εμφανίζεται το πλαίσιο διαλόγου που πάλι σας παρέχει τη δυνατότητα συντήρησης του μαύρου μελανιού.

Κάνοντας κλικ στο κουμπί **Όχι**, μπορείτε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε το εναπομένον μαύρο μελάνι για την εργασία που εκτυπώνετε. Την επόμενη φορά που προβαίνετε στην εκτύπωση μιας εργασίας που χρησιμοποιεί μαύρο μελάνι, εμφανίζεται το πλαίσιο διαλόγου που πάλι σας παρέχει τη δυνατότητα συντήρησης του μαύρου μελανιού.

Κάνοντας κλικ στο κουμπί **Απενεργοποίηση του γνωρίσματος αυτού**, μπορείτε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε το μαύρο μελάνι κανονικά. Το πλαίσιο διαλόγου δεν εμφανίζεται ξανά για την εναπομένουσα ζωή της κασετίνας μαύρου μελανιού. Στην περίπτωση αυτή, το μαύρο μελάνι χρησιμοποιείται κανονικά έως ότου τελειώσει.

Καθαρισμός του προϊόντος αυτού

Για τη διατήρηση του προϊόντος αυτού σε βέλτιστη λειτουργία, θα πρέπει να το καθαρίζετε καλά αρκετές φορές το χρόνο.

1. Σιγουρευτείτε το προϊόν αυτό να είναι κλειστό και τα φωτάκια του σβηστά. Αποσυνδέστε κατόπιν το καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος.
2. Αφαιρέστε όλο το χαρτί από το συρτάρι τροφοδοσίας.
3. Με μια μαλακή βούρτσα καθαρίστε καλά τυχόν σκόνη και ακαθαρσίες.
4. Εάν η εξωτερική θήκη ή το εσωτερικό του συρταριού τροφοδοσίας χαρτιού είναι σκονισμένο, καθαρίστε το με ένα μαλακό καθαρό πανί, υγραμένο με απαλό καθαριστικό. Διατηρείτε τη μονάδα εγγράφου και σάρωσης κλειστή για να μην μπει μέσα υγρασία.
5. Εάν η επιφάνεια σάρωσης είναι βρώμικη, ανοίξτε το κάλυμμα εγγράφων. Κατόπιν, καθαρίστε το γυαλί με ένα καθαρό στεγνό πανί ή ψουσούνα με βουρτσάκι.
6. Εάν το εσωτερικό του προϊόντος αυτού τύχει και λερωθεί από μελάνι, σκουπίστε το μελάνι με ένα ελαφρά βρεγμένο πανί.



Προειδοποίηση:

Να είστε προσεκτικοί να μην ακουμπήσετε σε εσωτερικά εξαρτήματα.

**Προσοχή:**

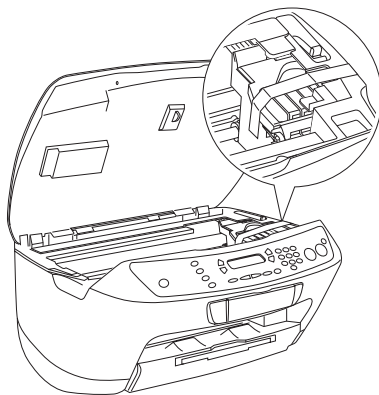
- ☐ Ποτέ μη χρησιμοποιείτε οινόπνευμα ή διαλυτικά για τον καθαρισμό αυτού του προϊόντος. Τα χημικά αυτά μπορεί να βλάψουν τα εξαρτήματα καθώς και το περίβλημα.
- ☐ Κρατάτε το νερό μακριά από τους μηχανισμούς και ηλεκτρονικά εξαρτήματα εκτύπωσης και σάρωσης.
- ☐ Μη χρησιμοποιείτε σκληρή ή στιλβωτική βούρτσα.
- ☐ Μην κάνετε σπρέι με λιπαντικά εντός του προϊόντος αυτού. Τα ακατάλληλα λάδια μπορούν να προξενήσουν ζημιά στους μηχανισμούς. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή το ειδικευμένο άτομο τεχνικής εξυπηρέτησης εάν χρειαστεί λιπαντικό.

Μεταφορά του προϊόντος αυτού

Αν χρειαστεί να μεταφέρετε το προϊόν αυτό, πακετάρετέ το προσεκτικά χρησιμοποιώντας την αρχική κούτα συσκευασίας (ή ένα παρόμοιο κιβώτιο στο οποίο να χωρά άνετα το προϊόν) και υλικά συσκευασίας, ακολουθώντας την ακόλουθη διαδικασία.

1. Βγάλτε το χαρτί από το συρτάρι τροφοδοσίας χαρτιού και σιγουρευτείτε η συσκευή να είναι ορθή.

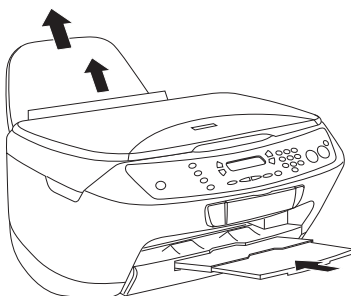
2. Ανοίξτε τη συσκευή σάρωσης και βεβαιωθείτε η κεφαλή εκτύπωσης να βρίσκεται στη θέση της στα δεξιά. Ασφαλίστε τις κασετίνες μελάνης στο προϊόν αυτό με ταινία και κατόπιν κλείστε τη συσκευή.



3. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος από την πρίζα και το καλώδιο USB από τον υπολογιστή αν το έχετε συνδέσει.

“Σύνδεση και αποσύνδεση καλωδίου USB” στη σελίδα 162

4. Αφαιρέστε το στήριγμα χαρτιού και τη διάταξη προστασίας του μηχανισμού τροφοδοσίας. Ωθήστε την επέκταση του συρταριού εξόδου προς τα μέσα.



5. Προσαρτήστε τα προστατευτικά υλικά και στις δύο πλευρές του προϊόντος αυτού και πακετάρετε το προϊόν και εξαρτήματα στο κουτί.

6. Στερεώστε το προϊόν αυτό πάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια για την προστασία του από κραδασμούς κατά τη μεταφορά.

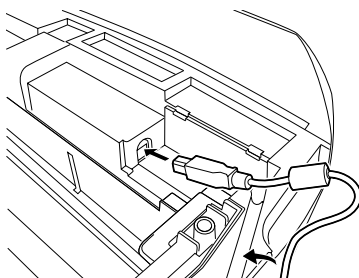
Σημείωση:

Μην ξεχάσετε να αφαιρέσετε τα προστατευτικά υλικά από το προϊόν αυτό πριν το ξαναχρησιμοποιήσετε.

Σύνδεση και αποσύνδεση καλωδίου USB

Σύνδεση καλωδίου USB στο προϊόν αυτό

1. Σιγουρευτείτε το προϊόν αυτό να είναι κλειστό και όλα τα φωτάκια του σβηστά.
2. Ανοίξτε τη συσκευή σάρωσης.
3. Τοποθετήστε το βύσμα του καλωδίου USB στη θύρα USB του προϊόντος αυτού και κατόπιν τοποθετήστε το καλώδιό του στην εσοχή.



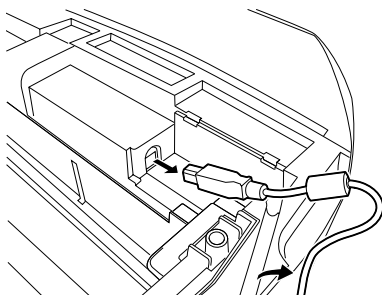
Προσοχή:

Ωθήστε το καλώδιο USB σταθερά στην εσοχή. Η διάταξη σύνδεσης USB μπορεί να σπάσει εάν δεν μπει καλά στην εσοχή και η συσκευή σάρωσης κλείσει με δύναμη.

4. Κλείστε τη συσκευή σάρωσης.

Αποσύνδεση καλωδίου USB από το προϊόν αυτό

1. Σιγουρευτείτε το προϊόν αυτό να είναι κλειστό και όλα τα φωτάκια του σβηστά.
2. Ανοίξτε τη συσκευή σάρωσης.
3. Αποσυνδέστε το καλώδιο USB από το προϊόν αυτό, όπως φαίνεται στην εικόνα παρακάτω.



4. Κλείστε τη συσκευή σάρωσης.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Διάγνωση του προβλήματος

Εάν συνδέεστε μέσω διεπαφής USB και έχετε δυσκολίες με την εκτύπωση, το πρόβλημα μπορεί να σχετίζεται με τη σύνδεση USB. Δείτε “Διόρθωση προβλημάτων USB” στη σελίδα 173 για λεπτομέρειες.

Εάν το πρόβλημά σας δεν έχει σχέση με το USB, η αντιμετώπιση προβλημάτων επιτυγχάνεται καλύτερα με δύο εύκολα βήματα: πρώτα κάντε διάγνωση του προβλήματος και κατόπιν εφαρμόστε πιθανές λύσεις μέχρι να διορθωθεί το πρόβλημα.

Οι πληροφορίες που χρειάζεστε για τη διάγνωση και επίλυση των περισσότερων κοινών προβλημάτων εξασφαλίζονται από λύσεις προβλημάτων online, τον πίνακα ελέγχου, το βοηθητικό πρόγραμμα EPSON Status Monitor ή εκτελώντας έλεγχο της λειτουργίας του εκτυπωτή. Δείτε σχετική ενότητα παρακάτω.

Εάν αντιμετωπίζετε ένα συγκεκριμένο πρόβλημα που αφορά στην ποιότητα της εκτύπωσης, πρόβλημα με εκτυπώσεις ή πρόβλημα τροφοδοσίας χαρτιού ή εάν το προϊόν αυτό δεν εκτυπώνει καθόλου, δείτε στην κατάλληλη ενότητα του παρόντος κεφαλαίου.









Για την επίλυση ενός προβλήματος ίσως χρειαστεί να ακυρώσετε την εκτύπωση. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε “Ακύρωση εκτύπωσης” στη σελίδα 193.

Μηνύματα σφάλματος

Μπορείτε να αναγνωρίσετε πολλά συνηθισμένα προβλήματα με χρήση της ! λυχνίας σφάλματος και μηνυμάτων σφάλματος στον πίνακα ελέγχου. Εάν το προϊόν αυτό σταματήσει να λειτουργεί και η ! λυχνία σφάλματος είναι αναμμένη, χρησιμοποιήστε τον πίνακα μηνυμάτων σφάλματος που ακολουθεί για να κάνετε διάγνωση του προβλήματος και δοκιμάστε κατόπιν την προτεινόμενη λύση.

Μηνύματα σφάλματος	Πρόβλημα:	Λύση
There is no Index Sheet or it is not set correctly. Please perform again after a check.	Το Index Form δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Τοποθετήστε σωστά το Index Form. Δείτε “Τοποθέτηση φωτογραφιών και εγγράφων στην επιφάνεια σάρωσης” στη σελίδα 92.
Check of a picture is not carried out or marking is not right. Please perform again after a check.	Οι φωτογραφίες και ο τύπος χαρτιού δεν επιλέγονται σωστά στο Index Form.	Συμπληρώστε τον κύκλο στο Index Form για τη σωστή επιλογή των φωτογραφιών και του τύπου χαρτιού. Βλέπε <i>Βασικό Εγχειρίδιο Λειτουργίας</i> .
Paper is not selected on the Index Sheet or the oval is not filled in correctly. Check the Index Sheet, then try again.	Ο τύπος χαρτιού δεν έχει επιλεγεί σωστά στο Index Form.	Συμπληρώστε τον κύκλο στο Index Form για τη σωστή επιλογή του τύπου χαρτιού. Βλέπε <i>Βασικό Εγχειρίδιο Λειτουργίας</i> .
The data on the memory card has changed. Print a new Index Sheet, then try again.	Μετά την εκτύπωση του Index Form, προστίθεται ή αφαιρείται αρχείο εικόνας στην κάρτα μνήμης.	Εκτυπώστε ξανά το Index Form

Μηνύματα σφάλματος	Πρόβλημα:	Λύση
No memory card. Operation canceled.	Δεν είναι φορτωμένη καμιά κάρτα μνήμης όταν επιλέγετε να εκτυπώσετε απευθείας από την κάρτα μνήμης ή να κάνετε σάρωση σε κάρτα μνήμης.	Φορτώστε την κάρτα μνήμης.
Cannot recognize the memory card. Do you want to format the card?	Η κάρτα μνήμης που έχει φορτωθεί στο προϊόν αυτό δεν αναγνωρίζεται.	Διαμορφώστε την κάρτα μνήμης ή φορτώστε μια νέα κάρτα μνήμης.
The memory card is write-protected . Operation canceled.	Δεν μπορείτε να αποθηκεύσετε την εικόνα σε κάρτα μνήμης.	Ελευθερώστε την προστασία εγγραφής ή φορτώστε μια άλλη κάρτα μνήμης.
There is not enough free space on the memory card. Operation canceled.	Δεν υπάρχει αρκετός χώρος διαθέσιμος για αποθήκευση της εικόνας στην κάρτα μνήμης.	Φορτώστε μια νέα κάρτα μνήμης.
Cannot create a memory card folder. Operation canceled.	Αδύνατη η δημιουργία φακέλου στην κάρτα μνήμης.	Φορτώστε μια νέα κάρτα μνήμης.
The memory card was removed. Operation canceled.	Έξοδος κάρτας μνήμης κατά τη διάρκεια της ενέργειας.	Φορτώστε μια νέα κάρτα μνήμης.
Cannot be stored saved in the XXX mode.	Πάτημα του κουμπιού αποθήκευσης σε κατάσταση λειτουργίας άλλης από την Αντιγραφή.	Μπορείτε να αποθηκεύσετε μόνο τις ρυθμίσεις Αντιγραφής.

Μηνύματα σφάλματος	Πρόβλημα:	Λύση
The B&W button cannot be used to print in this mode. Press the Color button to print.	Πατήθηκε το κουμπί Άσπρο&Μαύρο ενώ εκτελείται εκτύπωση απευθείας από την κάρτα μνήμης.	Πατήστε το κουμπί  Χρώματος όταν κάνετε εκτύπωση κατευθείαν από την κάρτα μνήμης. Όταν αντιγράφετε σε κλίμακα του γκρι, επιλέξτε ένα είδος άλλο εκτός από Glossy ή DB Photo ως τύπο χαρτιού.
The adjust lever is in the  position. Except when printing on envelopes, the  position is recommend.	Ο μοχλός ρύθμισης βρίσκεται στη  θέση	Τοποθετήστε το μοχλό ρύθμισης στη θέση  , εάν δεν κάνετε εκτύπωση φακέλων.
No XXX ink cartridge -> Press the Color button to install a new ink cartridge.	Η κασετίνα μελάνης που υποδεικνύεται στο μήνυμα δεν είναι εγκατεστημένη	Πατήστε το κουμπί  Χρώματος και ανοίξτε τη συσκευή σάρωσης ακολουθώντας τις οδηγίες των μηνυμάτων εγκατάστασης κασετίνας μελανιού. Δείτε “Αντικατάσταση κασετίνας μελάνης” στη σελίδα 152.
XXX ink out -> Press the Color button to begin ink cartridge replacement.	Η κασετίνα μελάνης που υποδεικνύεται στο μήνυμα δεν είναι εγκατεστημένη	Πατήστε το κουμπί  Χρώματος και ανοίξτε τη συσκευή σάρωσης ακολουθώντας τις οδηγίες των μηνυμάτων εγκατάστασης άδειας κασετίνας. Δείτε “Αντικατάσταση κασετίνας μελάνης” στη σελίδα 152.
XXX ink cartridge error -> Cartridge replacement is necessary. Press the Color button to begin.	Παρουσιάζεται σφάλμα στην κασετίνα μελάνης	Πατήστε το κουμπί  Χρώματος και ανοίξτε τη συσκευή σάρωσης ακολουθώντας τις οδηγίες των μηνυμάτων εγκατάστασης άδειας κασετίνας. Δείτε “Αντικατάσταση κασετίνας μελάνης” στη σελίδα 152.

Μηνύματα σφάλματος	Πρόβλημα:	Λύση
Paper out -> Load paper into the sheet feeder, then press the Color button.	Δεν υπάρχει χαρτί στην κασέτα τροφοδοσίας.	Φορτώστε χαρτί στην κασέτα τροφοδοσίας και πατήστε το κουμπί ♦ Χρώματος.
Scanner unit open -> Close the scanner unit.	Η συσκευή σάρωσης είναι ανοιχτή.	Κλείστε τη συσκευή σάρωσης.
Paper jam -> Press the Color button. Remove any remaining jammed paper by hand.	Εμπλοκή χαρτιού	Πατήστε το κουμπί ♦ Color . Εάν η εμπλοκή χαρτιού δεν καθαρίσει, αφαιρέστε το μαγκωμένο χαρτί με το χέρι Δείτε “Εμπλοκή χαρτιού” στη σελίδα 188.
Multi-page feed error -> Multiple pages have been fed into the printer at once. Remove and reload the paper, then press the Color button.	Πολλές σελίδες μαζί πέρασαν μέσα από τον εκτυπωτή.	Αφαιρέστε και ξαναφορτώστε το χαρτί και πατήστε το κουμπί ♦ Color.
Scanner error -> See your documentation and call service if necessary.	Παρουσιάζεται σφάλμα σε εξαρτήματα του σαρωτή.	Κλείστε τη συσκευή αυτή και ανοίξτε την ξανά. Εάν το μήνυμα σφάλματος παραμένει, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.
Printer error -> See your documentation and call service if necessary.	Παρουσιάζεται σφάλμα σε εξαρτήματα του εκτυπωτή.	Κλείστε τη συσκευή αυτή και ανοίξτε την ξανά. Εάν το μήνυμα σφάλματος παραμένει, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

Μηνύματα σφάλματος	Πρόβλημα:	Λύση
Service Required.		Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

EPSON Status Monitor

Το βοηθητικό πρόγραμμα EPSON Status Monitor σας παρέχει μηνύματα κατάστασης και γραφική παράσταση που σας δείχνουν την κατάσταση του προϊόντος αυτού.

Εάν παρουσιαστεί κάποιο πρόβλημα κατά την εκτύπωση, εμφανίζεται μήνυμα στο παράθυρο ελέγχου προόδου.


Όταν τελειώσει το μελάνι, πατήστε το κουμπί **How to** στο παράθυρο του EPSON Status Monitor ή του ελέγχου προόδου και το EPSON Status Monitor θα σας καθοδηγήσει βήμα-βήμα μέσα από τη διαδικασία αντικατάστασης κασετίνας μελανιού.

Εάν εμφανιστεί μήνυμα σφάλματος που δείχνει ότι εξαρτήματα εντός του προϊόντος αυτού κοντεύουν να φτάσουν στο τέλος της διάρκειας ζωής τους, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας για αντικατάστασή τους.

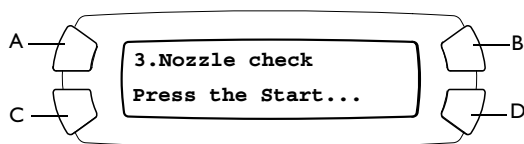
Εκτέλεση ελέγχου λειτουργίας εκτυπωτή

Εάν δεν μπορείτε να εντοπίσετε την πηγή του προβλήματος, η εκτέλεση ελέγχου λειτουργίας του εκτυπωτή μπορεί να σας βοηθήσει να καθορίσετε εάν το πρόβλημα οφείλεται στο προϊόν αυτό ή τον υπολογιστή.

Για να τυπώσετε δοκιμαστικά μια σελίδα ελέγχου λειτουργίας του εκτυπωτή, ακολουθήστε τα ακόλουθα βήματα.

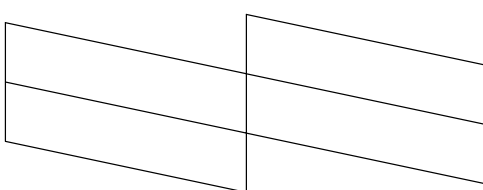
1. Αποσυνδέστε το καλώδιο USB από τον υπολογιστή σας.
2. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει στην κασέτα τροφοδοσίας χαρτί μεγέθους A4 ή Letter.
3. Πατήστε το κουμπί  λειτουργίας (ON) του προϊόντος αυτού και το ! . Η λυχνία σφάλματος είναι σβηστή
4. Πατήστε το κουμπί **Setup Mode** για να μπειτε στις αρχικές ρυθμίσεις.

5. Πατήστε το κουμπί **A** ή το κουμπί επιλογής ◀▶ επανειλημμένα μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη LCD το **3.Nozzle check** και μετά πατήστε το κουμπί ◊ Color . Η συσκευή αρχίζει την εκτύπωση.

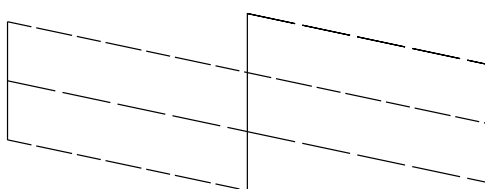


Το προϊόν αυτό εκτυπώνει σελίδα ελέγχου λειτουργίας η οποία περιλαμβάνει ένα σχήμα ελέγχου του ακροφυσίου.

Συγκρίνετε την ποιότητα της εκτυπωμένης σελίδας δοκιμής με το δείγμα που φαίνεται παρακάτω. Εάν δεν υπάρχουν προβλήματα με την ποιότητα της εκτύπωσης, το προϊόν αυτό είναι καλό και το πρόβλημα βρίσκεται στις ρυθμίσεις λογισμικού του προϊόντος, τις ρυθμίσεις της εφαρμογής, το καλώδιο διεπαφής (φροντίστε να χρησιμοποιείτε ενισχυμένο καλώδιο) ή τον ίδιο τον υπολογιστή.

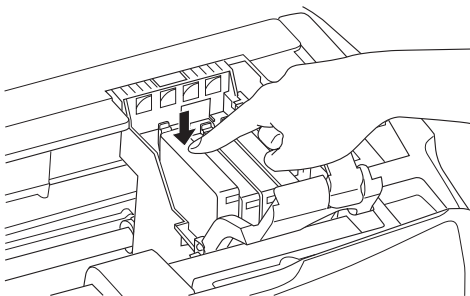


Εάν η εκτυπωμένη σελίδα δοκιμής δεν είναι ικανοποιητική, υπάρχει πρόβλημα με το προϊόν αυτό. Για παράδειγμα, εάν εμφανίζονται κενά στο πρότυπο ελέγχου, όπως φαίνεται παρακάτω, αυτό δυνατόν να δηλώνει μπλοκαρισμένο ακροφύσιο ή κακή ευθυγράμμιση της κεφαλής εκτύπωσης.



Πρόβλημα με τον μεταφορέα κεφαλής εκτύπωσης

Εάν το κάλυμμα του μεταφορέα δεν κλείνει ή ο μεταφορέας της κεφαλής εκτύπωσης δεν μετακινείται στην κανονική του θέση, ανοίξτε το κάλυμμα του μεταφορέα και πιέστε τις κασετίνες μελάνης έως ότου να καθίσουν καλά στη θέση τους.



Η κάρτα μνήμης εγκλωβίσθηκε μεταξύ της υποδοχής κάρτας μνήμης και του καλύμματος κάρτας μνήμης.

Αφήστε ανοιχτό το κάλυμμα της κάρτας μνήμης και κατόπιν ανοιγοκλείνετε γρήγορα το κάλυμμα της κάρτας μνήμης.

Διόρθωση προβλημάτων USB

Εάν έχετε δυσκολίες στη χρήση του προϊόντος αυτό με σύνδεση USB, δείτε εάν το πρόβλημα αναφέρεται παρακάτω και προβείτε στις προτεινόμενες ενέργειες.

Συνδέσεις USB

Τα καλώδια ή οι συνδέσεις USB ενδέχεται ορισμένες φορές να αποτελούν πηγή προβλημάτων USB. Δοκιμάστε κάποια ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- ❑ Χρησιμοποιήστε καλώδιο USB που πληροί τις προδιαγραφές διεπαφής USB γι' αυτό το προϊόν. Δείτε “Διεπαφή USB” στη σελίδα 226 για λεπτομέρειες.
- ❑ Για καλύτερα αποτελέσματα, θα πρέπει να συνδέσετε απευθείας το προϊόν αυτό με τη θύρα USB του υπολογιστή. Εάν πρέπει να χρησιμοποιήσετε πολλαπλές συνδέσεις USB, σας συνιστάμε να συνδέσετε το προϊόν αυτό με την πρώτη συσκευή σύνδεσης.

Λειτουργικό σύστημα Windows

Ο υπολογιστής σας πρέπει να είναι προ-εγκατεστημένο μοντέλο Windows Me, 98, XP, or 2000 ή Windows 98 που αναβαθμίστηκε στα Windows Me. Ενδέχεται να μην μπορέσετε να εγκαταστήσετε ή τρέξετε το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή USB σε υπολογιστή ο οποίος δεν πληροί τις προδιαγραφές αυτές, ή που δεν διαθέτει ενσωματωμένη θύρα USB.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τον υπολογιστή σας, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

Εγκατάσταση λογισμικού εκτυπωτή

Η λανθασμένη ή ανεπαρκής εγκατάσταση λογισμικού μπορεί να οδηγήσει σε προβλήματα USB. Λάβετε υπόψη τα ακόλουθα και εκτελέστε τους προτεινόμενους ελέγχους για να σιγουρευτείτε ότι έχει γίνει σωστή εγκατάσταση.

Έλεγχος εγκατάστασης λογισμικού εκτυπωτή στα Windows XP και 2000

Όταν χρησιμοποιείτε Windows XP ή 2000, πρέπει να ακολουθήσετε τη διαδικασία που αναφέρεται στο *Φυλλάδιο αρχικών ρυθμίσεων* που συνοδεύει το προϊόν αυτό για να εγκαταστήσετε το λογισμικό του εκτυπωτή. Διαφορετικά, μπορείτε να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης Universal της Microsoft. Για να δείτε εάν έχει εγκατασταθεί το πρόγραμμα οδήγησης Universal ακολουθήστε την ακόλουθη διαδικασία.

1. Ανοίξτε το φάκελο **Εκτυπωτές** και κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του παρόντος προϊόντος.
2. Κάντε κλικ στο **Printing Preference** του μενού συντόμευσης που εμφανίζεται και κάντε δεξί κλικ σε οποιοδήποτε σημείο του προγράμματος οδήγησης..

Εάν στο μενού συντόμευσης εμφανιστεί το **About** κάντε κλικ πάνω σε αυτό. Εάν εμφανιστεί πλαίσιο μηνύματος με τη φράση “Unidrv Printer Driver” πρέπει να εγκαταστήσετε το λογισμικό του εκτυπωτή όπως περιγράφεται στο φυλλάδιο *Setup Sheet*. Εάν δεν εμφανιστεί **About** το λογισμικό του εκτυπωτή έχει εγκατασταθεί σωστά.

Σημείωση:

*Εάν εμφανιστεί το μήνυμα Digital Signature Not Found (Windows 2000) ή το πλαίσιο διαλόγου Εγκατάστασης Λογισμικού (Windows XP) κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εγκατάστασης, κάντε κλικ στο **Yes** (Windows 2000) ή **Continue Anyway** (Windows XP). Εάν κάνετε κλικ στο **No** (Windows 2000) or **STOP Installation** (Windows XP), θα χρειαστεί να εγκαταστήσετε εκ νέου το λογισμικό του εκτυπωτή.*

Έλεγχος εγκατάστασης λογισμικού εκτυπωτή στα Windows Me and 98

Εάν ακυρώσατε την εγκατάσταση του οδηγού plug-and-play στα Windows Me ή 98 πριν ολοκληρωθεί η διαδικασία, το πρόγραμμα οδήγησης της συσκευής εκτύπωσης USB ή το λογισμικό εκτύπωσης ενδέχεται να έχουν εγκατασταθεί λανθασμένα. Ακολουθήστε τις οδηγίες παρακάτω για να βεβαιωθείτε ότι το πρόγραμμα οδήγησης και το λογισμικό του εκτυπωτή έχουν εγκατασταθεί σωστά.

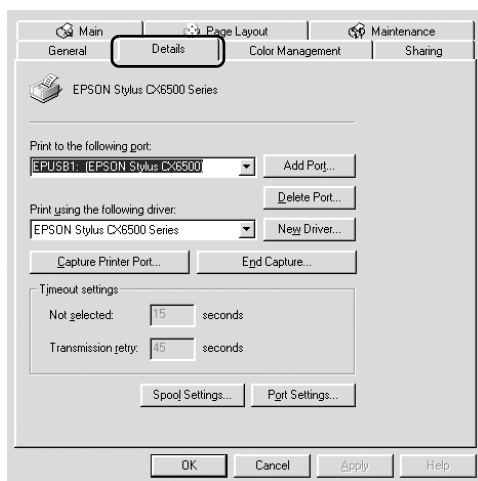
Σημείωση:

Η οθόνη που σας δείχνουμε στην ενότητα αυτή είναι για τα Windows 98. Η οθόνη στα Windows Me μπορεί να διαφέρει λιγάκι.

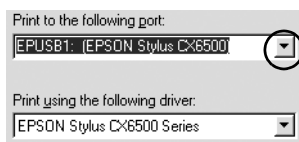
1. Κάντε κλικ στο **Εκκίνηση**, υποδείξτε **Ρυθμίσεις**, και επιλέξτε **Εκτυπωτές**. Βεβαιωθείτε το εικονίδιο του προϊόντος αυτού ότι υπάρχει στο παράθυρο των Εκτυπωτών.

Επιλέξτε το εικονίδιο του προϊόντος αυτού και κάντε κλικ στις **Ιδιότητες** από το μενού Αρχείου.

2. Κάντε κλικ στην ετικέτα **Λεπτομέρειες**.

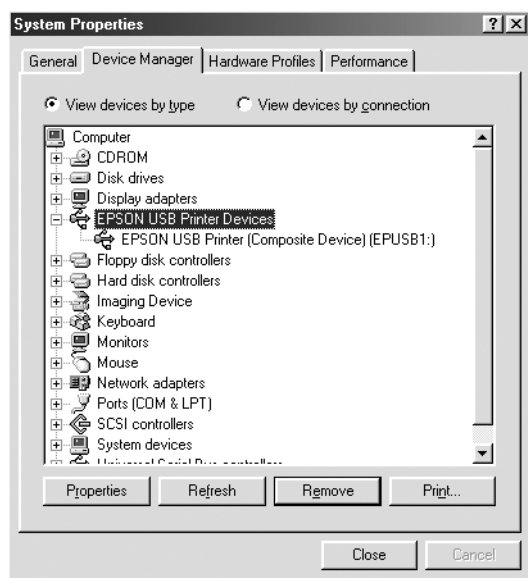


Εάν **EPUSBX: (EPSON Stylus CX6600)** εμφανιστεί στο Εκτύπωση στο ακόλουθο πλαίσιο λίστας θυρών, τότε το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή USB και το λογισμικό του εκτυπωτή έχουν εγκατασταθεί σωστά.. Εάν δεν εμφανιστεί η σωστή θύρα, προχωρήστε στο επόμενο βήμα.



3. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **Ο υπολογιστής μου** στην επιφάνεια εργασίας και κάντε κλικ στις **Ιδιότητες**.
4. Κάντε κλικ στην ετικέτα **Διαχείριση συσκευών**.

Εάν τα προγράμματα οδήγησης έχουν εγκατασταθεί σωστά, θα πρέπει να εμφανιστεί στο μενού Διαχείρισης συσκευών το **EPSON USB Printer Devices**



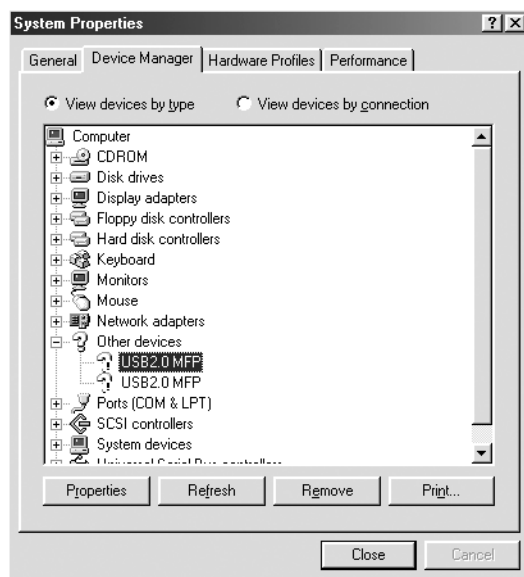
Εάν το **EPSON USB Printer Devices** δεν εμφανιστεί στο μενού Διαχείρισης συσκευών, κάντε κλικ στο σύμβολο (+) δίπλα από το **Άλλες συσκευές** για να προβάλλετε τις εγκατεστημένες συσκευές.



Εάν εμφανιστεί **USB 2.0 MFP** ή **EPSON Stylus CX6600** κάτω από **Άλλες συσκευές**, το λογισμικό του εκτυπωτή δεν έχει εγκατασταθεί σωστά.. Πηγαίνετε στο βήμα5.

Εάν ούτε το **USB 2.0 MFP** ούτε το **EPSON Stylus CX6600** εμφανίζονται κάτω από **Άλλες συσκευές**, κάντε κλικ **Ανανέωση** ή αποσυνδέστε το καλώδιο USB από το προϊόν αυτό και επανασυνδέστε το στο προϊόν αυτό ξανά. Αφής στιγμής επιβεβαιώσετε ότι τα αντικείμενα αυτά υπάρχουν, πηγαίνετε στο βήμα 5.

5. Στο **Άλλες συσκευές**, επιλέξτε **USB 2.0 MFP** ή **EPSON Stylus CX6600** και κάντε κλικ στο **Διαγραφή**. Πατήστε **OK**.



6. Όταν εμφανιστεί το ακόλουθο πλαίσιο διαλόγου, κάντε κλικ στο **OK** και μετά κάντε κλικ **OK** για να κλείσετε το πλαίσιο διαλόγου των Ιδιοτήτων του συστήματος



7. Απεγκαταστήστε το λογισμικό του εκτυπωτή. Κλείστε τη συσκευή αυτή, κάντε επανεκκίνηση του υπολογιστή και επανεγκαταστήστε το λογισμικό του εκτυπωτή όπως περιγράφεται στο φυλλάδιο *Setup Sheet* που συνοδεύει το προϊόν αυτό.

Εγκατάσταση λογισμικού σαρωτή

Εάν ακυρώσατε την εγκατάσταση λογισμικού του σαρωτή πριν την ολοκλήρωση της διαδικασίας, ή εάν συνδέσατε το προϊόν αυτό πριν εγκαταστήσετε το λογισμικό, ο σαρωτής EPSON Scan μπορεί να μην εγκατασταθεί σωστά.

Ακολουθήστε τη διαδικασία που ακολουθεί για τη σωστή εγκατάσταση του λογισμικού.

1. Αποσυνδέστε το καλώδιο USB από τον υπολογιστή σας.
2. Επανεγκαταστήστε το λογισμικό όπως περιγράφεται στο φυλλάδιο *Setup Sheet*.

Προβλήματα εκτύπωσης και αντιγραφής

Προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης

Εάν έχετε προβλήματα με την ποιότητα της εκτύπωσης, δοκιμάστε τις λύσεις που προσφέρονται σε αυτήν την ενότητα.

Horizontal banding

Δοκιμάστε κάποια ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- ☐ Τρέξτε το βοηθητικό πρόγραμμα ευθυγράμμισης κεφαλής εκτύπωσης
- ☐ Σιγουρευτείτε η πλευρά εκτύπωσης του χαρτιού να κοιτάζει προς τα άνω στην κασέτα τροφοδοσίας.
- ☐ Τρέξτε το βοηθητικό πρόγραμμα Καθαρισμού κεφαλής για να καθαρίσετε τυχόν μπλοκαρισμένα με μελάνι ακροφύσια.
- ☐ Καθαρίστε όλες τις προσαρμοσμένες ρυθμίσεις και κατόπιν επιλέξτε τη ρύθμιση **Κείμενο&Εικόνα** από την Επιλογή Ποιότητας του βασικού μενού του λογισμικού του εκτυπωτή σας (Windows) ή επιλέξτε τη ρύθμιση **Αυτόματη** από το Mode στο πλαίσιο διαλόγου Εκτύπωσης (Macintosh).
- ☐ Ελέγξτε τη στάθμη μελάνης από την οθόνη LCD. Δείτε “Έλεγχος τροφοδοσίας μελάνης” στη σελίδα 145. Εάν εμφανιστεί το μήνυμα **xxx ink out** στην οθόνη LCD, αντικαταστήστε την αντίστοιχη κασέτινα μελανιού. Δείτε “Αντικατάσταση κασετίνας μελάνης” στη σελίδα 152.
- ☐ Σιγουρευτείτε ο τύπος μέσων που επιλέχθηκε στο λογισμικό του εκτυπωτή να είναι ο κατάλληλος για τον τύπο των μέσων που φορτώθηκαν για το προϊόν αυτό.

Κάθετη κακοευθυγράμμιση ή banding

Δοκιμάστε κάποια ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- ☐ Σιγουρευτείτε η πλευρά εκτύπωσης του χαρτιού να κοιτάζει προς τα άνω στην κασέτα τροφοδοσίας.
- ☐ Τρέξτε το βοηθητικό πρόγραμμα ευθυγράμμισης κεφαλής εκτύπωσης
- ☐ Καθαρίστε το πλαίσιο ελέγχου **High Speed** στο πλαίσιο διαλόγου Advanced.
- ☐ Τρέξτε το βοηθητικό πρόγραμμα Καθαρισμού κεφαλής για να καθαρίσετε τυχόν μπλοκαρισμένα με μελάνι ακροφύσια.
- ☐ Σιγουρευτείτε η ρύθμιση του τύπου μέσων που επιλέχθηκε στο λογισμικό του εκτυπωτή να είναι η κατάλληλη για τον τύπο των μέσων που φορτώθηκαν για το προϊόν αυτό.

Λανθασμένα ή ελλείποντα χρώματα

Δοκιμάστε κάποια ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- ☐ Αλλάξτε τη ρύθμιση χρώματος στο λογισμικό του εκτυπωτή σε Έγχρωμο.
- ☐ Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις χρώματος στην εφαρμογή σας ή στο πλαίσιο διαλόγου Advanced του λογισμικού του εκτυπωτή.
- ☐ Τρέξτε το βοηθητικό πρόγραμμα καθαρισμού κεφαλής. Εάν τα χρώματα εξακολουθούν να είναι λάθος ή να λείπουν, αντικαταστήστε την κασετίνα έγχρωμης μελάνης. Εάν το πρόβλημα εξακολουθεί, αντικαταστήστε την κασετίνα μαύρου μελανιού.
- ☐ Μη χρησιμοποιείτε την κασετίνα μελανιού πέρα από την ημερομηνία που αναγράφεται στη συσκευασία της κασετίνας. Επιπλέον, εάν το προϊόν αυτό δεν έχει χρησιμοποιηθεί για αρκετό διάστημα, αντικαταστήστε τις κασετίνες μελάνης.

Μουτζουρωμένη ή κηλιδωμένη εκτύπωση

Δοκιμάστε κάποια ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- ☐ Σιγουρευτείτε ότι χρησιμοποιείτε το κατάλληλο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή για το προϊόν αυτό.
- ☐ Χρησιμοποιείτε μόνο χαρτί που προτείνει η Epson.
- ☐ Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν αυτό βρίσκεται σε επίπεδη, σταθερή επιφάνεια η οποία επεκτείνεται πέρα από τη βάση του παρόντος προϊόντος από όλες τις πλευρές. Το προϊόν αυτό δεν θα λειτουργεί σωστά εάν παρουσιάζει κλίση.
- ☐ Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί σας δεν είναι χαλασμένο, βρώμικο ή πολύ παλιό. Επιπλέον, σιγουρευτείτε η πλευρά εκτύπωσης του χαρτιού να κοιτάζει προς τα άνω στην κασέτα τροφοδοσίας.
- ☐ Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί σας είναι στεγνό και ότι η πλευρά της εκτύπωσης βρίσκεται από πάνω. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε έναν κατάλληλο τύπο χαρτιού.
- ☐ Καθαρίστε όλες τις προσαρμοσμένες ρυθμίσεις και κατόπιν επιλέξτε τη ρύθμιση **Κείμενο&Εικόνα** από την Επιλογή Ποιότητας του βασικού μενού του λογισμικού του εκτυπωτή σας (Windows) ή επιλέξτε τη ρύθμιση **Αυτόματη** από το Mode στο πλαίσιο διαλόγου Εκτύπωσης (Macintosh).
- ☐ Εάν το χαρτί διπλώνει προς την πλευρά της εκτύπωσης, ισιώστε το ή στρίψτε το ελαφρά προς την αντίθετη πλευρά.
- ☐ Τοποθετήστε το μοχλό προσαρμογής στη θέση ☒ και σιγουρευτείτε ότι η ρύθμιση του τύπου μέσων στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή σας είναι η σωστή. Τοποθετήστε το μοχλό προσαρμογής στη θέση ☒ και σιγουρευτείτε ότι η ρύθμιση του τύπου μέσων στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή σας είναι η σωστή. Συνεχίστε την εκτύπωση ακόμη κι αν εμφανιστεί προειδοποίηση στην οθόνη όταν κάνετε προσαρμόζετε τον μοχλό ρύθμισης στη θέση ☒.

- ❑ Απομακρύνετε κάθε φύλλο από την κασετίνα εξόδου καθώς τυπώνεται.
- ❑ Εάν κάνετε εκτύπωση σε γυαλιστερό μέσο, τοποθετήστε ένα φύλλο στήριξης (ή ένα φύλλο απλού χαρτιού) κάτω από τη δέσμη. Ή τροφοδοτείτε με ένα φύλλο κάθε φορά.
- ❑ Μην ακουμπάτε και μην αφήνετε τίποτε να έλθει σε επαφή με την πλευρά εκτύπωσης γυαλιστερού χαρτιού. Μετά την εκτύπωση, δεν θα πρέπει να χειρίζεστε για λίγες ώρες έγγραφα που εκτυπώθηκαν σε γυαλιστερό μέσο, για να αφήσετε το μελάνι να πήξει.
- ❑ Τρέξτε το βοηθητικό πρόγραμμα καθαρισμού κεφαλής.
- ❑ Τρέξτε το βοηθητικό πρόγραμμα ευθυγράμμισης κεφαλής εκτύπωσης
- ❑ Φορτώστε και αποβάλλετε στεγνό χαρτί αρκετές φορές. Εάν το πρόβλημα παραμένει, μπορεί να υπήρξε διαρροή μελανιού εντός του προϊόντος αυτού, γι' αυτό σκουπίστε το εσωτερικό του προϊόντος με ένα μαλακό και καθαρό πανί.



Προειδοποίηση:

Να είστε προσεκτικοί να μην ακουμπήσετε σε εσωτερικά εξαρτήματα του προϊόντος αυτού.



Προσοχή:

Να είστε προσεκτικοί να μην σκουπίζετε τον άξονα μεταφοράς.

Η ποιότητα εκτύπωσης δεν βελτιώθηκε μετά τον καθαρισμό της κεφαλής.

Εάν η ποιότητα εκτύπωσης παραμένει κακή ακόμα και μετά από επανειλημμένο καθαρίσμο και ευθυγράμμιση της κεφαλής εκτύπωσης, κάποια ή περισσότερες από τις κασετίνες μελανιού μπορεί να είναι παλιά ή να έχει χαλάσει και θα πρέπει να αντικατασταθεί.

Αντικατάσταση κασετίνας μελανιού πριν υπάρξει ειδοποίηση από το Status Monitor ότι η κασετίνα είναι άδεια.

Προβλήματα εκτύπωσης που δεν αφορούν στην ποιότητα εκτύπωσης

Λάθος ή ακαθόριστοι χαρακτήρες

Δοκιμάστε κάποια ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- ☐ Σιγουρευτείτε ότι χρησιμοποιείτε το κατάλληλο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή για το προϊόν αυτό.
- ☐ Επιλέξτε το προϊόν αυτό ως προεπιλεγμένο εκτυπωτή στα Windows
- ☐ Οι χρήστες των Windows Me και 98 μπορούν να εξαλείψουν τυχόν καθυστερημένες εργασίες από το Spool Manager.
- ☐ Κλείστε το προϊόν αυτό και τον υπολογιστή. Σιγουρευτείτε ότι το καλώδιο USB είναι καλά βυσματωμένο.

Λάθος περιθώρια

Δοκιμάστε κάποια ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- ☐ Ελέγξτε τις ρυθμίσεις περιθωρίων στην εφαρμογή σας. Βεβαιωθείτε ότι τα περιθώρια βρίσκονται εντός της περιοχής εκτύπωσης της σελίδας.
- ☐ Ελέγξτε τις ρυθμίσεις στο Βασικό μενού (Windows) ή στο πλαίσιο διαλόγου Διαμόρφωσης σελίδας (Macintosh). Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις είναι κατάλληλες για το μέγεθος του χαρτιού που χρησιμοποιείτε.

Αντεστραμμένη εικόνα

Καθαρίστε το πλαίσιο ελέγχου **Κατοπτρική Εικόνα** στο λογισμικό του εκτυπωτή ή απενεργοποιήστε τη ρύθμιση “Κατοπτρικής Εικόνας” στην εφαρμογή σας. Για οδηγίες, δείτε online βοήθεια για το λογισμικό του εκτυπωτή ή τηνεφαρμογή σας.σας.

Οι χρήστες Macintosh παραπέμπονται στη βοήθεια online για λεπτομέρειες.

Εκτύπωση κενών σελίδων

Δοκιμάστε κάποια ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- ☐ Σιγουρευτείτε ότι χρησιμοποιείτε το κατάλληλο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή για το προϊόν αυτό.
- ☐ Οι χρήστες των Windows μπορούν να βεβαιωθούν ότι το προϊόν αυτό έχει επιλεγεί ως ο προεπιλεγμένος εκτυπωτής.
- ☐ Ελέγξτε τις ρυθμίσεις στο Βασικό μενού (Windows) ή στο πλαίσιο διαλόγου Διαμόρφωσης σελίδας (Macintosh). Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις είναι κατάλληλες για το μέγεθος του χαρτιού που χρησιμοποιείτε.
- ☐ Τρέξτε το βοηθητικό πρόγραμμα Καθαρισμού κεφαλής για να καθαρίσετε τυχόν μπλοκαρισμένα ακροφύσια.

Αφού δοκιμάσετε μια ή περισσότερες από τις λύσεις αυτές, τρέξτε μια λειτουργία ελέγχου για να ελέγξετε τα αποτελέσματα.

Η εκτύπωση παρουσιάζει κηλίδες στο κάτω άκρο.

- ☐ Εάν το χαρτί διπλώνει προς την πλευρά της εκτύπωσης, ισιώστε το ή στρίψτε το ελαφρά προς την αντίθετη πλευρά.
- ☐ Τοποθετήστε το μοχλό ρύθμισης στη θέση ☒ και καθαρίστε το πλαίσιο ελέγχου **Υψηλή Ταχύτητα** στο πλαίσιο διαλόγου Advanced του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή. Η πρόσβαση στο πλαίσιο διαλόγου Advanced γίνεται από το Βασικό μενού (Windows) ή το πλαίσιο διαλόγου Εκτύπωσης (Macintosh) όταν επιλέξετε **Custom** ως ρύθμιση τρόπου λειτουργίας. Για να απενεργοποιήσετε την επιλογή αυτή, θα χρειαστεί να αλλάξετε και τη ρύθμιση Ποιότητας εκτύπωσης. Μετά την εκτύπωση, τοποθετήστε το μοχλό ρύθμισης στη θέση ☐.

Η εκτύπωση είναι πολύ αργή

Δοκιμάστε κάποια ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- ☐ Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση για τον Τύπο του μέσου στο λογισμικό του εκτυπωτή σας είναι σωστή.
- ☐ Στα Windows, επιλέξτε τη ρύθμιση **Κείμενο** από την Ποιότητα Εκτύπωσης στο Βασικό μενού του λογισμικού του εκτυπωτή σας. Δείτε online βοήθεια για λεπτομέρειες.

Στο Macintosh, επιλέξτε τη ρύθμιση **Αυτόματη** από το Mode στο πλαίσιο διαλόγου Εκτύπωσης και κατόπιν μετακινήστε τη μπάρα κύλισης στο **Ταχύτητα**. Δείτε online βοήθεια για λεπτομέρειες.

- ☐ Κλείστε τυχόν εφαρμογές που δεν χρησιμοποιείτε επί του παρόντος.
- ☐ Εάν αναβαθμίσατε από τα Windows 95 στα Windows 98, εγκαταστήστε το λογισμικό του εκτυπωτή από την προσθαφαίρεση προγραμμάτων στον Πίνακα Ελέγχου των Windows και εγκαταστήστε το λογισμικό ξανά.

Η τροφοδοσία χαρτιού δεν γίνεται σωστά

Δεν γίνεται τροφοδοσία χαρτιού

Αφαιρέστε τη δέσμη χαρτιού και σιγουρευτείτε για τα ακόλουθα:

- ☐ Το χαρτί δεν είναι τσαλακωμένο ή στριμμένο.
- ☐ Το χαρτί δεν είναι πολύ παλιό. Δείτε τις οδηγίες που συνοδεύουν το χαρτί για περισσότερες πληροφορίες.
- ☐ Η δέσμη χαρτιού ταιριάζει κάτω από τους στηλοθέτες μέσα στους ακραίους οδηγούς και δεν ξεπερνά το όριο φόρτωσης που δείχνει το βελάκι στον αριστερό ακραίο οδηγό.
- ☐ Ο αριθμός των φύλλων της δέσμης χαρτιού δεν ξεπέρασε το όριο που ορίζεται για το μέσο. Δείτε “Προδιαγραφές χαρτιού” στη σελίδα 217.
- ☐ Δεν έχει μαγκώσει χαρτί μέσα στο προϊόν αυτό. Εάν έχει, αφαιρέστε το χαρτί που έχει μαγκώσει. Δείτε “Εμπλοκή χαρτιού” στη σελίδα 188.
- ☐ Οι κασετίνες μελάνης δεν είναι άδειες. Αντικαταστήστε τις κασετίνες αν χρειάζεται. Δείτε “Αντικατάσταση κασετίνας μελάνης” στη σελίδα 152.

Αφού δοκιμάσετε τις παραπάνω λύσεις, φορτώστε ξανά το χαρτί.


Φροντίστε να τηρείτε τυχόν ειδικές οδηγίες φόρτωσης που συνοδεύουν το χαρτί σας. Δείτε επίσης “Προδιαγραφές χαρτιού” στη σελίδα 217.

Τροφοδοσία πολλαπλών σελίδων

- ❑ Βεβαιωθείτε πως η δέσμη χαρτιού βρίσκεται κάτω από το βελάκι που βρίσκεται στην εσωτερική επιφάνεια στον αριστερό ακραίο οδηγό.
- ❑ Σιγουρευτείτε η δέσμη του χαρτιού να εφάπτεται ή να βρίσκεται πιο χαμηλά από το τριγωνικό σημάδι του ορίου φόρτωσης του ακραίου οδηγού.
- ❑ Σιγουρευτείτε ο αριστερός ακραίος οδηγός να εφαρμόζει άνετα στο αριστερό άκρο του χαρτιού.
- ❑ Σιγουρευτείτε το χαρτί να μην είναι στραμμένο ή διπλωμένο. Εάν είναι, ισιώστε το ή στρέψτε το ελαφρά προς την αντίθετη κατεύθυνση.
- ❑ Αφαιρέστε τη δέσμη χαρτιού και σιγουρευτείτε το χαρτί να μην είναι πολύ λεπτό. Δείτε “Χαρτί” στη σελίδα 217.
- ❑ Ξεφυλλίστε τις άκρες της δέσμης για να ξεχωρίσετε τα φύλλα και μετά φορτώστε το χαρτί.
- ❑ Εάν τυπώνονται πάρα πολλά αντίγραφα εγγράφου, ελέγξτε τη ρύθμιση των αντιγράφων στο μενού Διαμόρφωσης σελίδας του λογισμικού του εκτυπωτή (Windows) ή στο πλαίσιο διαλόγου Εκτύπωσης (Macintosh) και στην εφαρμογή σας. Δείτε online βοήθεια για λεπτομέρειες.


Εμπλοκή χαρτιού



Εάν το χαρτί εμπλακεί μέσα στο προϊόν αυτό, εμφανίζεται μήνυμα σφάλματος στην οθόνη LCD. Ίσως μπορέσετε να καθαρίσετε το μαγκωμένο χαρτί από τον πίνακα ελέγχου. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.

1. Πατήστε το κουμπί  Χρώματος για να βγάλετε το μαγκωμένο χαρτί. Εάν το μαγκωμένο χαρτί δεν βγει, πηγαίνετε στο επόμενο βήμα.

2. Εντοπίστε σε ποιο σημείο έχει γίνει εμπλοκή χαρτιού.

Εάν το χαρτί έχει εμπλακεί στη θέση τροφοδοσίας χαρτιού ή τη θέση εξόδου, αφαιρέστε όλο το χαρτί με το χέρι.

Εάν η εμπλοκή χαρτιού συμβεί εντός του προϊόντος αυτού, πατήστε το κουμπί  λειτουργίας για να διακόψετε τη λειτουργία του προϊόντος αυτού. Ανοίξτε τη συσκευή σάρωσης και αφαιρέστε όλο το χαρτί από μέσα με το χέρι, συμπεριλαμβανομένων και των κομματιών σχισμένου χαρτιού.

3. Όταν αφαιρέσετε το μαγκωμένο χαρτί, κλείστε τη συσκευή σάρωσης και πατήστε το κουμπί  λειτουργίας και το κουμπί  Χρώματος.
4. Φορτώστε μια δέσμη χαρτιού στην κασέτα τροφοδοσίας χαρτιού.

Σημείωση:

Εάν δεν μπορείτε να αφαιρέσετε ένα ξένο αντικείμενο εύκολα ο ίδιος, μη χρησιμοποιείτε δύναμη και μην αποσυναρμολογείτε το προϊόν αυτό. Καλέστε τον αντιπρόσωπό σας για υποστήριξη.

Εάν γίνεται συχνά εμπλοκή χαρτιού, βεβαιωθείτε για τα ακόλουθα:

- ☐ Το χαρτί να μην είναι τσαλακωμένο ή στριμμένο.
- ☐ Το χαρτί να είναι καλής ποιότητας
- ☐ Σιγουρευτείτε η πλευρά εκτύπωσης του χαρτιού να κοιτάζει προς τα άνω στην κασέτα τροφοδοσίας.
- ☐ Να έχετε ξεφυλλίσει τα φύλλα της δέσμης πριν τη φόρτωσή τους.
- ☐ Το χαρτί να μην είναι πάνω από το βελάκι του αριστερού ακραίου οδηγού.
- ☐ Η δέσμη του χαρτιού χωρά κάτω από τις λαβές, μέσα από τους ακραίους οδηγούς.

- ❑ Ο αριθμός των φύλλων της δέσμης χαρτιού να μην ξεπερνά το όριο που ορίζεται για το μέσο.
- ❑ Ο αριστερός ακραίος οδηγός προσαρμόζεται ώστε να ταιριάζει με το χαρτί σας.
- ❑ Το προϊόν να είναι σε επίπεδη, σταθερή επιφάνεια η οποία δεν εκτείνεται πέρα από τη βάση του προϊόντος αυτού από όλες τις πλευρές. Το προϊόν αυτό δεν θα λειτουργεί σωστά εάν παρουσιάζει κλίση.

Λανθασμένη φόρτωση χαρτιού

Εάν έχετε φορτώσει το χαρτί πολύ βαθιά στο προϊόν αυτό, δεν θα μπορεί να κάνει σωστά την τροφοδοσία χαρτιού. Θέστε τη συσκευή εκτός λειτουργίας και απομακρύνετε απαλά το χαρτί. Κατόπιν, ανοίξτε το προϊόν αυτό και ξαναφορτώστε σωστά το χαρτί.

Το χαρτί δεν βγαίνει πλήρως ή είναι τσαλακωμένο

Δοκιμάστε κάποια ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- ❑ Καθαρίστε το μαγκωμένο χαρτί όπως εξηγείται στο “Εμπλοκή χαρτιού” στη σελίδα 188. Επίσης, ελέγξτε τη ρύθμιση για το μέγεθος του χαρτιού στην εφαρμογή ή το λογισμό του εκτυπωτή σας.
- ❑ Εάν το χαρτί είναι τσαλακωμένο κατά την έξοδό του, μπορεί να είναι υγρό ή πολύ λεπτό. Φορτώστε μια νέα δέσμη χαρτιού.

Σημείωση:

Αποθηκεύστε τυχόν αχρησιμοποίητο χαρτί στην αρχική του συσκευασία, σε ξηρό μέρος. Δείτε “Χαρτί” στη σελίδα 217.

Η τροφοδοσία του χαρτιού δεν γίνεται σωστά κατά την εφαρμογή του γνωρίσματος αμφίπλευρης εκτύπωσης.


Εάν κατά την αμφίπλευρη εκτύπωση γίνεται η τροφοδοσία πολλαπλών σελίδων, αφιρέστε το χαρτί όπως περιγράφεται στο “Τροφοδοσία πολλαπλών σελίδων” στη σελίδα 188. Εάν το χαρτί που πέρασε κατά λάθος δεν έχει τσαλακωθεί, ίσως να μπορεί να χρησιμοποιηθεί. Ξαναφορτώστε σωστά μόνο το χρησιμοποιήσιμο χαρτί στο προϊόν αυτό.

Εάν κατά την αμφίπλευρη εκτύπωση γίνεται η τροφοδοσία πολλαπλών σελίδων, αφαιρέστε το χαρτί όπως περιγράφεται στο “Εμπλοκή χαρτιού” στη σελίδα 188. Εάν έχουν σταλεί πολλαπλές εργασίες εκτύπωσης στον εκτυπωτή όταν συμβεί η εμπλοκή χαρτιού, ελέγξτε τις ρυθμίσεις σελίδας στην εφαρμογή σας και σιγουρευτείτε ότι η φόρτωση του χαρτιού έχει γίνει σωστά για να διασφαλίσετε πως καμιά σελίδα δεν θα παραληφθεί και πως η εκτύπωση του εγγράφου θα γίνεται σωστά.

Το προϊόν αυτό δεν εκτυπώνει

Όλες οι λυχνίες είναι σβηστές

Δοκιμάστε κάποια ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- ☐ Πατήστε το κουμπί  λειτουργίας για να βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι σε λειτουργία.
- ☐ Κλείστε τη συσκευή και βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι καλά στην πρίζα.
- ☐ Σιγουρευτείτε ότι η ηλεκτρική παροχή είναι καλή και ότι δεν ελέγχεται από διακόπτη ή χρονομετρητή.

Τα φώτα άναψαν και έπειτα έσβησαν

Η τάση του προϊόντος αυτού μπορεί να μην είναι ταιριαζέι με αυτή της πηγής τροφοδοσίας. Σβήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την αμέσως. Κατόπιν, ελέγξτε τις ετικέτες του προϊόντος.



Προσοχή:

Εάν η τάση δεν ταιριαζέι, ΜΗΝ ΑΝΑΣΥΝΔΕΕΤΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΑΥΤΟ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΠΗΓΗ. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

Μόνο η οθόνη LCD είναι αναμμένη

Δοκιμάστε κάποια ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- ☐ Κλείστε το προϊόν αυτό και τον υπολογιστή. Σιγουρευτείτε ότι το καλώδιο διεπαφής είναι καλά συνδεδεμένο.
- ☐ Σιγουρευτείτε ότι δεν υπάρχει υλικό συσκευασίας στο προϊόν αυτό.
- ☐ Κλείστε το προϊόν και αποσυνδέστε το καλώδιο USB από τον υπολογιστή σας και κατόπιν εκτυπώστε μια σελίδα ελέγχου λειτουργίας. Δείτε “Εκτέλεση ελέγχου λειτουργίας εκτυπωτή” στη σελίδα 170.

Εάν η σελίδα ελέγχου εκτυπώνεται σωστά, βεβαιωθείτε ότι το λογισμικό του εκτυπωτή και η εφαρμογή σας έχουν εγκατασταθεί σωστά.

- ☐ Εάν δοκιμάζετε να εκτυπώσετε μια μεγάλη εικόνα, ο υπολογιστής σας ενδέχεται να μην έχει αρκετή μνήμη για την εκτύπωση. Δοκιμάστε να εκτυπώσετε μια μικρότερη εικόνα.
- ☐ Οι χρήστες των Windows Me και 98 μπορούν να εξαλείψουν τυχόν καθυστερημένες εργασίες από το Spool Manager. Δείτε “Χρήση του EPSON Spool Manager” στη σελίδα 195.

- ❑ Εάν το προϊόν αυτό ακούγεται ότι προσπαθεί να εκτυπώσει αλλά δεν μπορεί, τρέξτε το βοηθητικό πρόγραμμα καθαρισμού της κεφαλής.
- ❑ Εάν αυτό δεν έχει αποτέλεσμα, αντικαταστήστε τις κασετίνες μελάνης.

Η ! λυχνία σφάλματος είναι αναμμένη


Δοκιμάστε κάποια ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- ❑ Ελέγξτε το EPSON Status Monitor 3 (Windows) ή EPSON StatusMonitor (Macintosh) για να βρείτε τι προκάλεσε το σφάλμα.
- ❑ Ελέγξτε τα μηνύματα σφάλματος στην οθόνη LCD. Για λεπτομέρειες σχετικά με τα μηνύματα σφάλματος, δείτε “Μηνύματα σφάλματος” στη σελίδα 165.


Ακύρωση εκτύπωσης

Εάν αντιμετωπίζετε προβλήματα κατά την εκτύπωση, ίσως χρειαστεί να ακυρώσετε την εκτύπωση. Για να ακυρώσετε την εκτύπωση, ακολουθήστε τις οδηγίες στην κατάλληλη ενότητα παρακάτω.

Χρήση κουμπί στοπ στον πίνακα ελέγχου

Για να ακυρώσετε μια εργασία εκτύπωσης, πατήστε το κουμπί διακοπής .

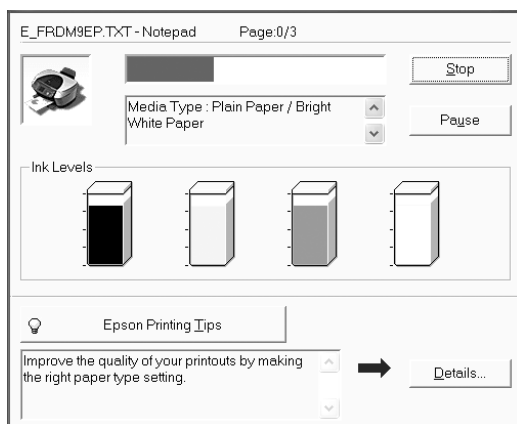
Όταν το μήνυμα “Ακύρωση” εξακολουθεί να επιδεικνύεται

Ανάλογα με το περιβάλλον εκτύπωσης, το μήνυμα “ακύρωσης” μπορεί να εξακολουθεί να υπάρχει και αφού πατήσετε το κουμπί  Stop. Για να διαγράψετε το μήνυμα αυτό, εφαρμόστε μια από τις παρακάτω λύσεις.

- ❑ Κλείστε τη συσκευή αυτή και ανοίξτε την ξανά.
- ❑ Στείλτε την επόμενη εργασία εκτύπωσης στο προϊόν αυτό.

Στα Windows XP και 2000

Όταν στέλνετε μια εργασία εκτύπωσης στο προϊόν αυτό, εμφανίζεται ο έλεγχος προόδου στην οθόνη του υπολογιστή σας.



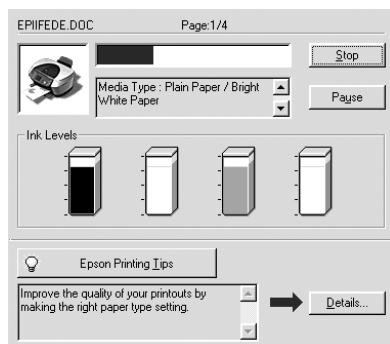
Κάντε κλικ στο κουμπί **Stop** για να ακυρώσετε την εκτύπωση.

Στα Windows XP και 98

Είναι δυνατό να ακυρώσετε την εκτύπωση είτε μέσω του ελέγχου προόδου ή του EPSON Spool Manager. Δείτε σχετική ενότητα παρακάτω.

Χρήση ελέγχου προόδου

Όταν στέλνετε μια εργασία εκτύπωσης στο προϊόν αυτό, εμφανίζεται ο έλεγχος προόδου στην οθόνη του υπολογιστή σας.

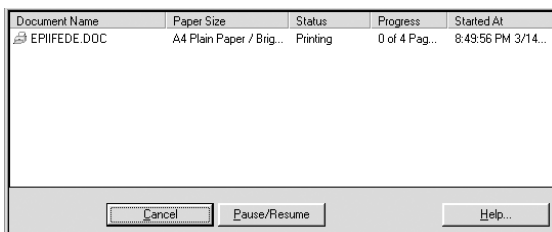


Κάντε κλικ στο κουμπί **Stop** για να ακυρώσετε την εκτύπωση.

Χρήση του EPSON Spool Manager

Το EPSON Spool Manager είναι παρόμοιο με το Windows Print Manager. Εάν λάβει δύο ή περισσότερες εργασίες παράλληλα, τις κρατά κατά τη σειρά λήψης (με τους εκτυπωτές δικτύου αυτό μπορεί να καλείτε ουρά) Όταν μια εργασία εκτύπωσης φτάσει στην κορυφή της λίστας, το EPSON Spool Manager στέλνει την εργασία στον εκτυπωτή. Από τον Spool Manager, μπορείτε να ακυρώσετε εργασίες εκτύπωσης. Μπορείτε επίσης να προβάλλετε πληροφορίες κατάστασης εκτύπωσης εργασιών που έχουν σταλεί στο προϊόν αυτό καθώς και να διακόψετε προσωρινά και να ξαναρχίσετε επιλεγμένες εργασίες εκτύπωσης.

Αφού στείλετε μια εργασία προς εκτύπωση, εμφανίζεται το κουμπί **EPSON Stylus CX6600 Series** στη γραμμή εργαλείων. Κάντε κλικ στο κουμπί αυτό για να ανοίξετε το EPSON Spool Manager.



Για να ακυρώσετε μια εργασία εκτύπωσης, επιλέξτε την εργασία στη λίστα και μετά κάντε κλικ στο **Άκυρο**.

Για το Mac OS 9


Η διαδικασία ακύρωσης εκτύπωσης στο Macintosh ποικίλει ανάλογα με το εάν η εκτύπωση στο υπόβαθρο είναι ενεργοποιημένη ή όχι. Δείτε σχετική ενότητα παρακάτω.


Όταν είναι ενεργοποιημένη η εκτύπωση στο υπόβαθρο

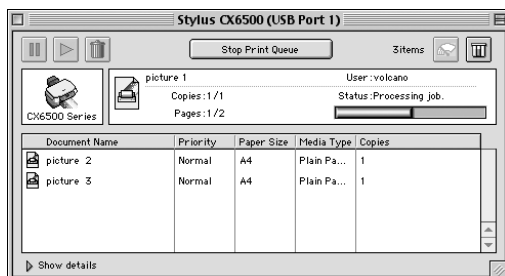
Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για την ακύρωση εκτύπωσης εργασίας.

1. Επιλέξτε **EPSON Monitor IV** από το μενού της εφαρμογής.





2. Πατήστε το κουμπί  Stop για να σταματήσετε την εκτύπωση.

3. Στη λίστα Ονομάτων Εγγράφων, επιλέξτε το έγγραφο που εκτυπώνεται, κάντε κατόπιν κλικ στο κουμπί  Διαγραφή για να ακυρώσετε την εκτύπωση της εργασίας.



Όταν είναι απενεργοποιημένη η εκτύπωση στο υπόβαθρο

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για την ακύρωση εκτύπωσης εργασίας.


1. Πατήστε το κουμπί  Stop για να σταματήσετε την εκτύπωση.
2. Κρατήστε πατημένο το  πλήκτρο εντολών στο πληκτρολόγιό σας και πατήστε το πλήκτρο (.) για να ακυρώσετε την εκτύπωση εργασίας.

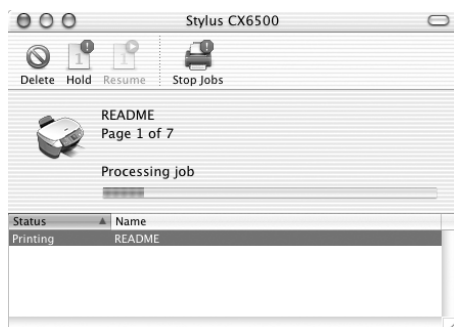
Για το Mac OS X

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για την ακύρωση εκτύπωσης εργασίας.

1. Κάντε κλικ στο Κέντρο Εκτύπωσης ή το εικονίδιο του βοηθητικού προγράμματος Προδιάταξης Εκτυπωτή στο Dock.



2. Πατήστε το κουμπί  Stop για να σταματήσετε την εκτύπωση.
3. Στη λίστα εκτύπωσης, κάντε διπλό κλικ στο **Stylus CX6600**.
4. Στη λίστα Ονομάτων Εγγράφων, επιλέξτε το έγγραφο που εκτυπώνεται, κάντε κατόπιν κλικ στο κουμπί **Διαγραφή** για να ακυρώσετε την εκτύπωση της εργασίας.



Προβλήματα με τη σάρωση

Προβλήματα λειτουργίας σαρωτή

Προβλήματα που πιθανώς θα αντιμετωπίσετε με τη χρήση του προϊόντος αυτού συχνά οφείλονται στην λειτουργία του υπολογιστή και των εφαρμογών που χρησιμοποιείτε. Προβλήματα λειτουργίας συχνά προκαλούνται από:

- ☐ Λανθασμένη προδιάταξη της διεπαφής (δείτε *Setup Sheet*).
- ☐ Λανθασμένη προδιάταξη του υπολογιστή ή του λογισμικού σας (δείτε *Setup Sheet*).
- ☐ Incorrect operation of your software (see your software documentation).

Επίσης, δείτε τις οδηγίες χρήσης που συνοδεύουν τον υπολογιστή και το προϊόν αυτό για πιθανές λύσεις.

Το προϊόν αυτό δεν κάνει σάρωση

Δοκιμάστε κάποια ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- ☐ Δεν μπορείτε να κάνετε σάρωση όταν μία από τις λυχνίες αναβοσβήνει
- ☐ Το σύστημά σας μπορεί να μην λειτουργεί σωστά εάν δεν χρησιμοποιείτε καλώδιο USB που πληροί τις προδιαγραφές διεπαφής USB του προϊόντος αυτού.
- ☐ Ο σαρωτής ενδεχομένως να μην λειτουργεί σωστά όταν συνδέεται στον υπολογιστή μέσω περισσότερων συσκευών σύνδεσης. Σε αυτήν την περίπτωση, συνδέστε τον σαρωτή κατευθείαν με τη θύρα USB του υπολογιστή σας ή μέσω μια μόνο συσκευής σύνδεσης.

Η σάρωση δεν ξεκινά εάν πατηθούν τα κουμπιά στον πίνακα ελέγχου.

Δοκιμάστε κάποια ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- ☐ Βεβαιωθείτε ότι έχει εγκατασταθεί το EPSON Smart Panel.
- ☐ **Για χρήστες Windows XP:**
Κάντε κλικ στην ετικέτα **Γεγονότα** στο πλαίσιο διαλόγου Ιδιοτήτων του προϊόντος αυτού και βεβαιωθείτε ότι δεν έχει επιλεγεί το **Καμιά ενέργεια**. Επιπλέον, σιγουρευτείτε να είναι επιλεγμένο το **Scan Button** στο πλαίσιο της λίστας επιλογής γεγονότων και να είναι επιλεγμένο το **Εκκίνηση αυτού του προγράμματος**.
- ☐ **Για χρήστες των Windows Me, 98 και 2000:**
Κάντε κλικ στην ετικέτα **Γεγονότα** στο πλαίσιο διαλόγου Ιδιοτήτων του προϊόντος αυτού και βεβαιωθείτε το πλαίσιο ελέγχου **Απενεργοποίηση γεγονότων συσκευής** να είναι καθαρό. Επίσης βεβαιωθείτε το **Scan Button** στο πλαίσιο της λίστας γεγονότων του **Σαρωτή** να μην είναι επιλεγμένο και η επιθυμητή εφαρμογή να είναι επιλεγμένη στο πλαίσιο **Αποστολή σε αυτήν την εφαρμογή**.
- ☐ **Για χρήστες Mac OS X:**
 - ☐ Στον κλασικό τρόπο λειτουργίας, τα κουμπιά είναι απενεργοποιημένα. Βγείτε από τον κλασικό τρόπο λειτουργίας.
 - ☐ Αρχικά, μόνο ο χρήστης που εγκατέστησε το λογισμικό του σαρωτή μπορεί να κάνει σάρωση με χρήση των κουμπιών. Οι άλλοι χρήστες πρέπει να εκκινήσουν το EPSON Scanner Monitor από το φάκελο Εφαρμογών πριν μπορέσουν να χρησιμοποιήσουν τα κουμπιά για πρώτη φορά. Από τη στιγμή αυτή και μετά, με το πάτημα του κουμπιού στο οποίο έχει εκχωρηθεί η εφαρμογή γίνεται εκκίνηση της εφαρμογής.

Το πάτημα των κουμπιών του πίνακα ελέγχου σε περιβάλλον Mac OS X ξεκινά τον κλασικό τρόπο λειτουργίας.

Δοκιμάστε κάποια ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- ☐ Σιγουρευτείτε πως έχετε εγκαταστήσει το λογισμικό του σαρωτή σε περιβάλλον Mac OS X και όχι στον Κλασικό τρόπο λειτουργίας.
- ☐ Εάν το EPSON Smart Panel έχει εγκατασταθεί σε Mac OS 9, απεγκαταστήστε το και βεβαιωθείτε ότι το EPSON Smart Panel έχει εγκατασταθεί σε Mac OS X.

Δεν μπορείτε να σαρώσετε πολλαπλές εικόνες

Δοκιμάστε κάποια ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- ☐ Τοποθετήστε κάθε φωτογραφία σε απόσταση τουλάχιστον 20 mm από τις διπλανές φωτογραφίες.
- ☐ Σιγουρευτείτε ότι η εφαρμογή σας είναι διαθέσιμη για σάρωση πολλαπλών εικόνων.

Προβλήματα λειτουργίας λογισμικού

Δεν μπορείτε να ξεκινήσετε το EPSON Scan

Δοκιμάστε κάποια ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- ☐ Κάντε εκκίνηση του προϊόντος αυτού και του υπολογιστή σας.
- ☐ Κλείστε το προϊόν αυτό και τον υπολογιστή. Κατόπιν, ελέγξτε τη σύνδεση μεταξύ σαρωτή και υπολογιστή.
- ☐ Σιγουρευτείτε ότι ο σαρωτής EPSON Scan έχει επιλεγθεί στην εφαρμογή σας.
- ☐ Σιγουρευτείτε ότι το λογισμικό έχει εγκατασταθεί σωστά.
- ☐ Στο μενού Διαχείρισης Συσκευών, ο σαρωτής πρέπει να εμφανίζεται στην κατηγορία “Imaging devices hardware” χωρίς ερωτηματικό (?) ή θαυμαστικό (!). Εάν το προϊόν αυτό εμφανίζεται με ερωτηματικό (?) ή θαυμαστικό (!), ή σαν άγνωστη συσκευή, απεγκαταστήστε τον σαρωτή EPSON Scan. Εγκαταστήστε το εκ νέου κατόπιν ακολουθώντας τις οδηγίες στο φύλλο εγκατάστασης *Setup Sheet*.

Το λογισμικό του σαρωτή δεν λειτουργεί σωστά.

Δοκιμάστε κάποια ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- ☐ Σιγουρευτείτε ότι το λογισμικό έχει εγκατασταθεί σωστά.

❑ **Για χρήστες των Windows XP και Me:**

Ελέγξτε εάν το εικονίδιο του προϊόντος αυτού εμφανίζεται περισσότερες από μια φορές. Για να το ελέγξετε αυτό, κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **Σαρωτές και Κάμερες** στον Πίνακα Ελέγχου των Windows. Αφαιρέστε το εικονίδιο του προϊόντος αυτού από το παράθυρο και εγκαταστήστε τον σαρωτή EPSON Scan ακολουθώντας τις οδηγίες στο φύλλο εγκατάστασης *Setup Sheet*.

❑ **Για τους χρήστες των Windows 98 και 2000:**

Ελέγξτε εάν το προϊόν αυτό καταχωρείται περισσότερες από μία φορές στο πλαίσιο διαλόγου Ιδιοτήτων για σαρωτές και κάμερες. Για να το ελέγξετε αυτό, κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **Σαρωτές και Κάμερες** στον Πίνακα Ελέγχου των Windows. Αφαιρέστε το εικονίδιο του προϊόντος αυτού από το παράθυρο και εγκαταστήστε τον σαρωτή EPSON Scan ακολουθώντας τις οδηγίες στο φύλλο εγκατάστασης *Setup Sheet*.

❑ Σιγουρευτείτε πως ο υπολογιστής σας πληροί τις απαιτήσεις μνήμης και συστήματος που καθορίζονται για την εφαρμογή που χρησιμοποιείτε.

❑ Σιγουρευτείτε πως ο υπολογιστής σας έχει αρκετή μνήμη για να τρέξει το λογισμικό σας. Εάν ο υπολογιστής δεν έχει αρκετή ελεύθερη μνήμη διαθέσιμη, δείτε τις οδηγίες χρήσης του υπολογιστή και του λογισμικού για λεπτομέρειες.

Προβλήματα με την ποιότητα

Οι άκρες των εγγράφων δεν σαρώνονται.

Δοκιμάστε κάποια ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- ☐ Σιγουρευτείτε ότι το έγγραφο είναι ευθυγραμμισμένο με το σημάδι ευθυγράμμισης. Δείτε “Τοποθέτηση φωτογραφιών και εγγράφων στην επιφάνεια σάρωσης” στη σελίδα 92.
- ☐ Τοποθετήστε το έγγραφο έτσι ώστε η περιοχή που θέλετε να σκανάρετε βρίσκεται εντός των ορίων των ακραίων οδηγών της επιφάνειας σάρωσης. Η περιοχή μέγιστου πλάτους 2.5 mm από τους οριζόντιους και κάθετους οδηγούς δεν σκανάρετε.

Δεν μπορεί να γίνει η σάρωση εικόνας ή βλέπετε μερικές σκόρπιες κουκίδες στη σαρωμένη εικόνα.

Δοκιμάστε κάποια ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- ☐ Βεβαιωθείτε ότι το έγγραφο είναι τοποθετημένο στην επιφάνεια σάρωσης του προϊόντος αυτού.
- ☐ Αλλάξτε τη ρύθμιση Κατωφλίου στο πλαίσιο διαλόγου Ελέγχου Εικόνας. Επιλέξτε **Κείμενο/Γραμμικά στοιχεία** ως Τύπο εικόνας και κατόπιν αλλάξτε τη ρύθμιση Κατώφλι στο πλαίσιο διαλόγου Ελέγχου Εικόνας.

Η εικόνα δεν φαίνεται ίδια όπως στο πρωτότυπο.

Δοκιμάστε κάποια ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- ☐ Δοκιμάστε διαφορετικούς συνδυασμούς ρυθμίσεων εικόνας στο λογισμικό του σαρωτή σας.

- ❑ Το λογισμικό σας μπορεί να μην διαθέτει αρκετά γνωρίσματα ταιριάσματος και διαχείρισης χρωμάτων ή τα συστατικά αυτά μπορεί να μην έχουν εγκατασταθεί σωστά. Δείτε έγγραφο τεκμηρίωσης που συνοδεύουν το λογισμικό και τον υπολογιστή σας.
- ❑ Εάν εισάγετε αρχείο εικόνας, βεβαιωθείτε η μορφή του αρχείου είναι μια από αυτές που μπορεί να διαβάσει το λογισμικό σας. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις εικόνας του λογισμικού σας είναι κατάλληλες για τον τύπο της σαρωμένης εικόνας.

Πάντοτε λείπει μια γραμμή από κουκίδες από τη σαρωμένη εικόνα

Υπάρχει ένδειξη δυσλειτουργίας του αισθητήρα του σαρωτή όταν λείπει μια γραμμή τόσο στις εικόνες της οθόνης όσο και στο προϊόν της εκτύπωσης. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

Πάντοτε εμφανίζεται μια γραμμή από κουκίδες στην σαρωμένη εικόνα

Εάν συμβεί αυτό τόσο στην οθόνη όσο και στο προϊόν της εκτύπωσης, η επιφάνεια σάρωσης μπορεί να έχει σκόνες ή να έχει γρατσουνιστεί. Καθαρίστε τον οδηγό της διαδρομής του χαρτιού ή καθαρίστε την επιφάνεια σάρωσης. Εάν το πρόβλημα εξακολουθεί να υπάρχει ο οδηγός ίσως να έχει γρατσουνιστεί και να χρειάζεται αντικατάσταση.

Γραμμές που στο αρχικό έγγραφο είναι ίσιες και λείες, στην σαρωμένη εικόνα βγαίνουν “πριονωτές”

Σιγουρευτείτε ο προσανατολισμός του εγγράφου να είναι απόλυτα ευθυγραμμισμένος στην επιφάνεια σάρωσης. Ευθυγραμμίστε οριζόντιες και κάθετες γραμμές με τις κλίμακες στο πάνω μέρος και στις πλευρές της επιφάνειας εργασίας.

Λείπει η σάρωση εικόνας με χρήση κουμπιών του πίνακα ελέγχου.

Σιγουρευτείτε ότι η επιθυμητή εφαρμογή έχει εκχωρηθεί στο κουμπί
◇ Χρώματος.

Ολόκληρη η εικόνα εμφανίζεται θολή και παραμορφωμένη.

Δοκιμάστε κάποια ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- ☐ Βεβαιωθείτε ότι το έγγραφο εφαρμόζει πάνω στην επιφάνεια σάρωσης.



Προσοχή:

Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα επάνω στην επιφάνεια σάρωσης.

- ☐ Προσέξτε να μην κουνήσετε κατά λάθος το έγγραφο κατά την διάρκεια της σάρωσης.
- ☐ Ελέγξτε ο σαρωτής να βρίσκεται σε επίπεδη, σταθερή επιφάνεια.

Μέρος της εικόνας εμφανίζεται θολό και παραμορφωμένο.

Βεβαιωθείτε ότι το έγγραφο εφαρμόζει καλά πάνω στην επιφάνεια σάρωσης. Το έγγραφο που φέρει ζάρες ή δίπλες ενδέχεται να μην σαρώνεται καλά.



Προσοχή:

Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα επάνω στην επιφάνεια σάρωσης.

Τα χρώματα εμφανίζονται ανομοιογενή και παραμορφωμένα στις άκρες της εικόνας

Δοκιμάστε κάποια ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- ☐ Ένα έγγραφο που είναι πολύ χοντρό ή με στριμμένες τις άκρες μπορεί να προκαλέσει αποχρωματισμό. Καλύψτε τις άκρες του εγγράφου με χαρτί για να εμποδίσετε το εξωτερικό φως.
- ☐ Βεβαιωθείτε ότι το έγγραφο εφαρμόζει πάνω στην επιφάνεια σάρωσης.



Προσοχή:

Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα επάνω στην επιφάνεια σάρωσης.

Η εικόνα είναι ξεθωριασμένη ή εκτός εστίασης


Δοκιμάστε κάποια ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- ☐ Βεβαιωθείτε ότι το έγγραφο εφαρμόζει πάνω στην επιφάνεια σάρωσης.



Προσοχή:

Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα επάνω στην επιφάνεια σάρωσης.

- ☐ Προσαρμόστε τη ρύθμιση Έκθεσης του λογισμικού σας κάνοντας χρήση το κουμπί  Αυτόματης έκθεσης στον Επαγγελματικό τρόπο λειτουργίας..
- ☐ Προσαρμόστε τη ρύθμιση Gamma του λογισμικού σας χρησιμοποιώντας το πλαίσιο διαλόγου Histogram Adjustment, στον Επαγγελματικό τρόπο λειτουργίας.

Η Εικόνα είναι πολύ σκοτεινή

Δοκιμάστε κάποια ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- ☐ Ελέγξτε την ρύθμιση φωτεινότητας είτε μέσω των εργαλείων Ρύθμισης Εικόνας (Image Adjustment) στην Οικιακή κατάσταση λειτουργίας (Home Mode) είτε μέσω του πλαισίου διαλόγου Histogram Adjustment στην Επαγγελματική κατάσταση λειτουργίας (Professional Mode).
- ☐ Ελέγξτε τα επίπεδα φωτεινότητας και σκίασης της οθόνης του υπολογιστή σας.

Η εικόνα είναι σκοτεινή με λίγες ή καθόλου λεπτομέρειες

Δοκιμάστε κάποια ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

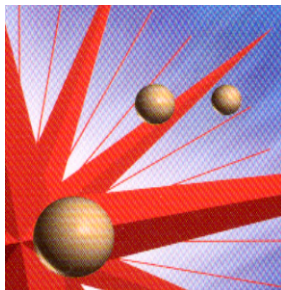
- ☐ Μεταβάλλετε τη ρύθμιση Display Gamma Δείτε online βοήθεια για λεπτομέρειες.
- ☐ Στον Οικιακό τρόπο λειτουργίας ή τον Επαγγελματικό τρόπο λειτουργίας, αλλάξτε τη ρύθμιση Προορισμού.
- ☐ Στον Οικιακό τρόπο λειτουργίας, επιλέξτε **Screen/Web** ως Προορισμό. Η επιλογή εκτυπωτή μπορεί να προκαλέσει τα χρώματα στην οθόνη να εμφανίζονται διαφορετικά από τα χρώματα του πρωτότυπου, όμως τα χρώματα αναπαράγονται σωστά στον εκτυπωτή.

Η σαρωμένη εικόνα είναι πολύ μεγάλη

Στον Οικιακό ή Επαγγελματικό τρόπο λειτουργίας, αλλάξτε τη ρύθμιση του σκοπούμενου μεγέθους του Προορισμού.

Στη σαρωμένη εικόνα εμφανίζονται κυματοειδείς παραμορφώσεις (κάθετες διαγραμμίσεις).

Η κυματοειδής παραμόρφωση εμφανίζεται στις σαρωμένες εικόνες κατά τη σάρωση τυπωμένου υλικού. Είναι αποτέλεσμα των παρεμβολών που δημιουργούνται από την διαφορά μεταξύ των χρωματικών τόνων της προς σάρωση εικόνας και αυτοτυπικές οθόνες.



Δοκιμάστε μια ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- ☐ Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου Descreening Filter στο κύριο παράθυρο του Οικιακού ή Επαγγελματικού τρόπου λειτουργίας.
- ☐ Στον Επαγγελματικό τρόπο λειτουργίας, ρυθμίστε το Screen Ruling του Descreening Filter στην κατάλληλη ρύθμιση για το έγγραφό σας.
- ☐ Τοποθετήστε ένα διαφανές φύλλο όπως μια διαφάνεια μεταξύ του εγγράφου και της επιφάνειας σάρωσης.
- ☐ Μετακινήστε ελάχιστα το έγγραφο.
- ☐ Μικρύνετε λίγο το μέγεθος της εικόνας.

Κακή αναγνώριση χαρακτήρων κατά τη διάρκεια σάρωσης στην Οπτική Αναγνώριση Χαρακτήρων.

Δοκιμάστε να μεταβάλλετε τη ρύθμιση Threshold. Δείτε “Σάρωση εγγράφων για μετατροπή σε δεδομένα κειμένου (OCR)” στη σελίδα 122 για περισσότερες πληροφορίες.

Η εκτυπωμένη εικόνα είναι μεγαλύτερη ή μικρότερη από την αρχική

Οι ρυθμίσεις μεγέθους και ανάλυσης εικόνας στο λογισμικό σας καθορίζουν το μέγεθος της εκτυπωμένης εικόνας. Μην βασίζεστε στο μέγεθος της εικόνας που βλέπετε στην οθόνη σας για να εκτιμήσετε το μέγεθός της όταν τυπωθεί.

Οι σαρωμένες εικόνες δεν τυπώνονται ή τυπώνονται αλλοιωμένες

Δοκιμάστε κάποια ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- ☐ Σιγουρευτείτε πως ο εκτυπωτής σας είναι σωστά συνδεδεμένος με τον υπολογιστή σας, σωστά εγκατεστημένος, και σε καλή κατάσταση.
- ☐ Ελέγξτε ότι το λογισμικό σας έχει εγκατασταθεί σωστά και ότι οι αρχικές ρυθμίσεις έχουν γίνει σωστά για το προϊόν αυτό (δείτε *Φύλλο προδιάταξης*).

Οι εικόνες δεν αναγνωρίζονται σωστά στην προεπισκόπηση μικρογραφιών.

Δοκιμάστε κάποια ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- ❑ Στο παράθυρο Προεπισκόπησης, δημιουργήστε ένα πλαίσιο με το ποντίκι γύρω από την περιοχή που θέλετε να σαρώσετε, και σαρώστε.
- ❑ Στο πλαίσιο διαλόγου Διαμόρφωσης, προσαρμόστε την περιοχή ξακρίσματος μικρογραφιών χρησιμοποιώντας τον διαδρομέα περιοχής ξακρίσματος μικρογραφιών.

Προβλήματα με την ταύτιση χρωμάτων

Τα χρώματα στην οθόνη σας είναι διαφορετικά από αυτά της εικόνας του πρωτότυπου.

Δοκιμάστε κάποια ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- ❑ Ελέγξτε τις ρυθμίσεις εικόνας του λογισμικού του σαρωτή και συγκεκριμένα τη μορφή δεδομένων (δυναμικά ψηφία, εικονοστοιχεία, χρώμα), διόρθωση gamma και διόρθωση χρωμάτων. Δοκιμάστε διαφορετικούς συνδυασμούς των παραπάνω ρυθμίσεων.
- ❑ Ελέγξτε τις δυνατότητες αντιστοίχισης χρωμάτων και διαχείρισης χρωμάτων του υπολογιστή σας, της κάρτας οθόνης και της εφαρμογής σας. Μερικοί υπολογιστές διαμορφώνουν την παλέτα χρωμάτων για να ταιριάζουν με τα χρώματα στην οθόνη σας. Δείτε τις οδηγίες χρήσης του λογισμικού και του υλικού για λεπτομέρειες.
- ❑ Χρησιμοποιήστε το σύστημα διαχείρισης χρωμάτων του υπολογιστή σας: ICM για Windows ή ColorSync για Macintosh. Για τα Windows, επιλέξτε χρωματικό προφίλ που ταιριάζει με την οθόνη σας.
- ❑ Το απόλυτο ταίριασμα των χρωμάτων είναι πολύ δύσκολη διαδικασία. Δείτε τις οδηγίες χρήσης του λογισμικού και της οθόνης σας για πληροφορίες σχετικά με την αντιστοίχιση και βαθμονόμηση των χρωμάτων.

Τα χρώματα διαφέρουν από αυτά του πρωτότυπου

Δοκιμάστε κάποια ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- ❑ Αλλάξτε τη ρύθμιση Display Gamma της σαρωμένης εικόνας για την συσκευή εξόδου που θέλετε, όπως οθόνη ή εκτυπωτή, από το πλαίσιο διαλόγου Διαμόρφωσης.
- ❑ Αλλάξτε τη ρύθμιση που αφορά στον Τύπο Εικόνας. Δείτε βοήθεια online για να βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις είναι σωστές.
- ❑ Τα εκτυπωμένα χρώματα δεν ταιριάζουν ακριβώς με αυτά της οθόνης, καθώς οι οθόνες και οι εκτυπωτές χρησιμοποιούν διαφορετικά χρωματικά συστήματα: οι οθόνες χρησιμοποιούν RGB (κόκκινο, πράσινο και μπλε), ενώ οι εκτυπωτές χρησιμοποιούν CMYK (κυανό, πορφυρό, κίτρινο και μαύρο).

Τα χρώματα της εκτύπωσης είναι διαφορετικά από αυτά της εικόνας του πρώτοτυπου

Το απόλυτο ταίριασμα των χρωμάτων είναι πολύ δύσκολη διαδικασία. Ελέγξτε το λογισμικό σας ή επικοινωνήστε με την εταιρεία του υπολογιστή σας για πληροφορίες σχετικά με το ταίριασμα και διαβάθμιση χρωμάτων

Προδιαγραφές προϊόντος

Απαιτήσεις συστήματος

Δείτε στην σχετική ενότητα παρακάτω σχετικά με τις ελάχιστες και προτεινόμενες απαιτήσεις για το σύστημα υπολογιστή που απαιτείται για χρήση του προϊόντος αυτού.

Για τα Windows

Για τη σύνδεση του προϊόντος αυτού σε θύρα USB, χρειάζεστε προεγκατεστημένο λειτουργικό Microsoft® Windows® Millennium Edition, Windows 98, Windows XP, ή Windows 2000 που διαθέτει θύρα USB και η σύνδεση του προϊόντος αυτού θα πρέπει να γίνει μέσω του συνήθους ενισχυμένου καλωδίου USB.

Ο υπολογιστής σας επίσης θα πρέπει να πληροί τις ακόλουθες απαιτήσεις συστήματος.

	Ελάχιστο	Συνιστάται
CPU Windows Me Windows 98 Windows XP Windows 2000	Pentium 233 MHz Pentium 233 MHz Pentium 233 MHz Pentium 233 MHz	Pentium 300 MHz Pentium 300 MHz Pentium 300 MHz Pentium 300 MHz
RAM Windows Me Windows 98 Windows XP Windows 2000	64 MB 64 MB 128 MB 64 MB	256 MB 256 MB 256 MB 256 MB
HDD Space Windows Me Windows 98 Windows XP Windows 2000	40 MB 40 MB 70 MB 70 MB	800MB 800MB 850MB 850MB
Άλλο	Οθόνη SVGA (800 × 600)	XGA ή καλύτερη οθόνη (1024 × 768)

Σημείωση:

Για τα EPSON Smart Panel και ArcSoft PhotoImpression, Windows 98 στον παραπάνω πίνακα σημαίνει Windows 98 Second Edition.

Ο αντιπρόσωπος για τον υπολογιστή σας μπορεί να αναβαθμίσει το σύστημά σας εάν δεν πληροί τις απαιτήσεις αυτές.

Για Macintosh

Το Macintosh σας επίσης θα πρέπει να πληροί τις ακόλουθες απαιτήσεις συστήματος.

	Ελάχιστο	Συνιστάται
Λειτουργικό σύστημα	Mac OS 9.1 ή νεώτερο	Mac OS 9.1 ή νεώτερο
CPU	PowerPC G3 233 MHz	PowerPC G4.355 MHz
RAM	64 MB	256 MB
HDD Space	60 MB	1.3 GB

	Ελάχιστο	Συνιστάται
Λειτουργικό σύστημα	Mac OS X 10.2	Mac OS X 10.2
CPU	PowerPC G3 233 MHz	PowerPC G4.350 MHz
RAM	128 MB RAM	256 MB RAM
HDD Space	60 MB	2.8 GB

Σημείωση:

- ❑ Για Mac OS 9, η διαθέσιμη μνήμη κυμαίνεται ανάλογα με τον αριθμό και το είδος των εφαρμογών που είναι ανοιχτές. Για να δείτε πόση μνήμη είναι διαθέσιμη, επιλέξτε **About This Computer** από το μενού Apple, και δείτε μέγεθος μνήμης (αναφέρεται σε kilobytes) κάτω από το “Largest Unused Block” (1,024K=1 MB).
- ❑ Για Mac OS X, για να δείτε τη διαθέσιμη μνήμη, επιλέξτε **About This Mac** από το μενού Apple.
- ❑ Για Mac OS 9, οι παραπάνω απαιτήσεις μνήμης είναι για εκτύπωση σε χαρτί μεγέθους Letter. Οι απαιτήσεις αυτές κυμαίνονται ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού, τον τύπο των εφαρμογών που χρησιμοποιείτε και το πόσο πολυσύνθετο είναι το έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε.

Πρόσθετα από τις ανωτέρω απαιτήσεις συστήματος και μνήμης, χρειάζεται να διαθέτετε 20 MB ελεύθερο χώρο στο σκληρό δίσκο για την εγκατάσταση του λογισμικού εκτύπωσης. Για την εκτύπωση, θα χρειαστείτε και πρόσθετο χώρο στο σκληρό δίσκο που ανέρχεται στο διπλάσιο περίπου του μεγέθους του αρχείου που θέλετε να εκτυπώσετε.

Χρήση Οδηγού Αναφοράς και Προδιάταξη λογισμικού εκτύπωσης φωτογραφιών

Για τα Windows	
Browser	Φυλλομετρητής (συνιστάται Microsoft Internet Explorer 4.0 ή νεώτερος)
Για Macintosh	
Browser	Φυλλομετρητής (συνιστάται Microsoft Internet Explorer 4.0 ή νεώτερος)

Εκτύπωση

Μέθοδος εκτύπωσης	Ψεκασμός μελάνης επί ζητήσεσι
Διαμόρφωση ακτοφυσίου	Μονόχρωμα (μαύρο) 180 ακροφύσια Έγχρωμα (κυανό, ματζέντα, κίτρινο) 177 ακροφύσια (59 [κάθε χρώμα] × 3)
Κατεύθυνση εκτύπωσης	Διπλής κατεύθυνσης με αναζήτηση λογικής
Ενδιάμεση μνήμη εισόδου	64 KB

Σάρωση

Τύπος σαρωτή	Επίπεδος σαρωτής έγχρωμης εικόνας
Φωτοηλεκτρική συσκευή	CIS
Λειτουργικά εικονοστοιχεία	10,200 × 14.040 εικονοστοιχεία σε 1200 dpi, 100%
Μέγεθος εγγράφου	8.5 × 11.7" (216 × 297 mm) A4 ή US letter size (Η περιοχή ανάγνωσης μπορεί να οριστεί από το λογισμικό σας.)
Ανάλυση σάρωσης	1200 dpi (βασική σάρωση) 2400 dpi με τεχνολογία Micro Step (δευτερεύουσα σάρωση)
Ανάλυση Εξόδου	50 έως 4800 dpi (σε επαυξήσεις 1 dpi), 7200 dpi, και 9600 dpi
Στοιχεία εικόνας	48 bits ανά εικονοστοιχείο ανά χρώμα (εσωτερικά) 24 bits ανά εικονοστοιχείο ανά χρώμα (εξωτερικά)
Διόρθωση Gamma	Οριζόμενη από το χρήστη 2 επιπέδων
Διεπαφή	USB 2.0
Πηγή Φωτός	RGB Three Color LED
Αξιοπιστία	30.000 κύκλοι κινήσεων μεταφοράς (κύρια μονάδα MCBF)

Χαρτί

Σημείωση:

Εφόσον η ποιότητα ενός συγκεκριμένου ονόματος ή τύπου χαρτιού μπορεί να μεταβληθεί από τον κατασκευαστή οποιαδήποτε στιγμή, η Epson δεν μπορεί να εγγυηθεί την ποιότητα ονόματος ή τύπου χαρτιού που δεν είναι της Epson.

Πάντοτε να δοκιμάζετε ένα δείγμα χαρτιού πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες ή προβείτε στην εκτύπωση μεγάλων εργασιών.

Προδιαγραφές χαρτιού

Μονά φύλλα:

Μέγεθος	A4 (210 × 297 mm) A5 (148 × 210 mm) Letter (216 × 279 mm) Half letter (140 × 216 mm) Legal (216 × 356 mm) Executive (184.2 × 267 mm)
Τύπος χαρτιού	Απλό σκληρό χαρτί, ειδικό χαρτί που διατίθεται από την Epson
Πάχος (απλού σκληρού χαρτιού)	0.08 έως 0.11 mm (0.003 έως 0.004 inch)
Βάρος (απλού σκληρού χαρτιού)	64 g/m ² (17 lb) έως 90 g/m ² (24 lb)

Φάκελοι:

Μέγεθος	No. 10 (105 × 241 mm) DL (110 × 220 mm) C6 (114 × 162 mm) 132 × 220 mm
Τύπος χαρτιού	Απλό σκληρό χαρτί, αεροπορικό ταχυδρομείο
Πάχος	0.16 έως 0.52 mm (0.006 έως 0.02 inch)
Βάρος	45 g/m ² (12 lb) έως 75 g/m ² (20 lb)

Κάρτες ευρετηρίου:

Μέγεθος	A6 (105 × 148 mm) 8 X 10" (203 × 254 mm) 5 X 8" (127 × 203 mm)
Τύπος χαρτιού	Ειδικό χαρτί που διατίθεται από την Epson

Απλό χαρτί Premium Ink Jet

Μέγεθος	A4 (210 × 297 mm)
Τύπος χαρτιού	Ειδικό χαρτί που διατίθεται από την Epson

Γυαλιστερό άσπρο χαρτί ψεκασμού μελάνης:

Μέγεθος	A4 (210 × 297 mm)
Τύπος χαρτιού	Ειδικό χαρτί που διατίθεται από την Epson

Χαρτί ματ – Βαριάς χρήσης:

Μέγεθος	A4 (210 × 297 mm) Letter (216 × 279 mm) 8 X 10" (203 × 254 mm)
Τύπος χαρτιού	Ειδικό χαρτί που διατίθεται από την Epson

Χαρτί ματ διπλής όψευς:

Μέγεθος	A4 (210 × 297 mm) Letter (216 × 279 mm)
Τύπος χαρτιού	Ειδικό χαρτί που διατίθεται από την Epson

Χαρτί ματ αρχειοθέτησης:

Μέγεθος	A4 (210 × 297 mm) Letter (216 × 279 mm)
Τύπος χαρτιού	Ειδικό χαρτί που διατίθεται από την Epson

Βελτιωμένο χαρτί ματ:

Μέγεθος	Letter (216 × 279 mm)
Τύπος χαρτιού	Ειδικό χαρτί που διατίθεται από την Epson

Χαρτί ψεκασμού μελάνης ποιότητας φωτογραφίας:

Μέγεθος	A4 (210 × 297 mm) Letter (216 × 279 mm)
Τύπος χαρτιού	Ειδικό χαρτί που διατίθεται από την Epson

Κάρτες ψεκασμού μελάνης, ποιότητα φωτογραφίας:

Μέγεθος	A6 (105 × 148 mm) 5 × 8" (127 × 203 mm) 8 × 10" (203 × 254 mm)
Τύπος χαρτιού	Απλό σκληρό χαρτί, αεροπορικό ταχυδρομείο

Χαρτί DURABrite Photo Paper:

Μέγεθος	A4 (210 × 297 mm) 10 × 15 cm
Τύπος χαρτιού	Ειδικό χαρτί που διατίθεται από την Epson

Χαρτί DURABrite Ink Glossy Photo Paper:

Μέγεθος	Letter (216 × 279 mm) 4 × 6" (113.6 × 175.4 mm)
Τύπος χαρτιού	Ειδικό χαρτί που διατίθεται από την Epson

Χαρτί φωτογραφίας:

Μέγεθος	A4 (210 × 297 mm) Letter (216 × 279 mm) 4 × 6" (113.6 × 175.4 mm) 4 × 6" (102 × 152 mm) αδιάτρητο
---------	--

Τύπος χαρτιού	Ειδικό χαρτί που διατίθεται από την Epson
---------------	---

Γυαλιστερό χαρτί φωτογραφίας:

Μέγεθος	Letter (216 × 279 mm) 4 × 6" (113.6 × 175.4 mm)
Τύπος χαρτιού	Ειδικό χαρτί που διατίθεται από την Epson

Ημι-γυαλιστερό χαρτί φωτογραφίας Premium Semigloss Photo Paper:

Μέγεθος	A4 (210 × 297 mm) Letter (216 × 279 mm)
Τύπος χαρτιού	Ειδικό χαρτί που διατίθεται από την Epson

Οικονομικό χαρτί φωτογραφίας:

Μέγεθος	A4 (210 × 297 mm)
Τύπος χαρτιού	Ειδικό χαρτί που διατίθεται από την Epson

Διαφάνειες ψεκασμού μελάνης:

Μέγεθος	A4 (210 × 297 mm) Letter (216 × 279 mm)
Τύπος χαρτιού	Ειδικό χαρτί που διατίθεται από την Epson

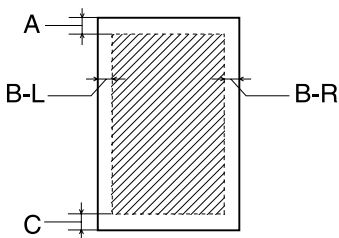
Σημείωση:

- ☐ *Το κακής ποιότητας χαρτί μπορεί να μειώσει την ποιότητα εκτύπωσης και να προκαλέσει μάγκωμα χαρτιού και άλλα προβλήματα. Εάν αντιμετωπίσετε προβλήματα, αλλάξτε σε χαρτί ανώτερης ποιότητας.*
- ☐ *Μη φορτώνετε στριμμένο ή διπλωμένο χαρτί.*
- ☐ *Χρησιμοποιείτε το χαρτί υπό κανονικές συνθήκες:
Θερμοκρασία 15 έως 25°C (59 έως 77°F)
Υγρασία 40 έως 60% RH*

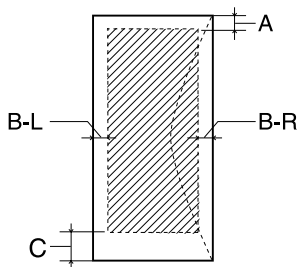
Περιοχή εκτύπωσης

Αναφερθείτε στην κατάλληλη ενότητα παρακάτω σχετικά με την περιοχή εκτύπωσης μονών φύλλων και φακέλων με στάνταρ περιθώρια.

Μονά φύλλα



Φάκελοι



Οι διαγώνιες γραμμές υποδηλώνουν την περιοχή εκτύπωσης.

	Μονά φύλλα	Φάκελοι
A άνω περιθώριο	3.0 mm (0.12")	3.0 mm (0.12")
B-L: αριστερό περιθώριο	3.0 mm (0.12")	3.0 mm (0.12")
B-R: δεξί περιθώριο	3.0 mm (0.12")	3.0 mm (0.12")
C κάτω περιθώριο	3.0 mm (0.12")	20.0 mm (0,78")

Σημείωση:

Ανάλογα με τον τύπο του χρησιμοποιούμενου μέσου, η ποιότητα εκτύπωσης μπορεί να χειροτερέψει στο άνω μέρος ή περιοχές της εκτύπωσης ή οι περιοχές αυτές μπορεί να φέρουν κηλίδες.

Ενσωματωμένες υποδοχές καρτών

Υποδοχές καρτών	υποδοχή κάρτας CF Type II	Συμβατή με "CF+ and CompactFlash Specification Revision 1.4"
	Υποδοχή κάρτας SmartMedia	Συμβατή με "SmartMedia Standard 2000"
	Υποδοχή κάρτας Memory Stick/Memory Stick PRO	Συμβατή με "Memory Stick Standard version 1.3" και "Memory Stick Standard Memory Stick PRO FORMAT Specifications version 1.0"
	Υποδοχή κάρτας SD/MMC	Συμβατή με «SD Memory Card Specifications/PART I. Physical Layer Specification Version 1.0" Συμβατή με "MultiMediaCard Standard"
	Υποδοχή κάρτας xD-Picture	Συμβατή με "xD-Picture Card™ card specification Version 1.0"
Συμβατές κάρτες μνήμης	CompactFlash SmartMedia* Memory Stick MagicGate Memory Stick Memory Stick Duo** Memory Stick PRO Microdrive SD (Secure Digital)Card MiniSD Card** MultiMediaCard xD-Picture Card	
Απαιτήσεις τάσης	3.3 v/5 v, 3.3 v Ανώτερο ρεύμα 500 mA	

* Ανώτερη χωρητικότητα 128MB.

** Απαιτούμενος προσαρμογέας.

Κασετίνες μελανιού

Μαύρο (T0461)

Κυανό (T0472)

Ματζέντα (T0473)

Κίτρινο (T0474)

Χρώμα	Μαύρο, Κυανό, Ματζέντα, Κίτρινο
Διάρκεια ζωής κασετίνας	Μέσα σε 6 μήνες από την ημερομηνία ανοίγματος της συσκευασίας, σε 25°C [77°F]
Θερμοκρασία	Αποθήκευση: -20 έως 40°C (-4 έως 104°F) 1 μήνα στους 40°C (104°F) Μεταφορά: -30 έως 50°C (-22 έως 50,00°C) 10 ημέρες στους 50°C (122°F) Ψύξη:*
Διαστάσεις	12.7 mm (W) × 73.5 mm (D) × 55.3 mm (H)

* Το μελάνι ξεπαγώνει και μπορεί να χρησιμοποιηθεί μετά από περίπου 3 ώρες στους 25°C (77°F).



Προσοχή:

- ☐ *Η Epson συνιστά τη χρήση μόνο αυθεντικών κασετών μελάνης της Epson. Προϊόντα που δεν έχουν κατασκευαστεί από την Epson μπορεί να βλάψουν το προϊόν σας και δεν καλύπτονται από εγγυήσεις εργοστασίου της Epson.*
- ☐ *Μη χρησιμοποιείτε κασετίνα μελάνης εάν η ημερομηνία που αναγράφεται στη συσκευασία έχει λήξει.*
- ☐ *Μην ξαναγεμίζετε τις κασετίνες μελανιού. Το προϊόν αυτό υπολογίζει την ποσότητα του εναπομένου μελανιού μέσω ενός IC τσιπ που βρίσκεται στην κασετίνα μελάνης, ακόμα κι αν ξαναγεμίσετε την κασετίνα, το τσιπάκι αυτό θα αναφέρει ότι είναι άδεια.*

Μηχανικές

Διαδρομή χαρτιού	Τροφοδοσία από πάνω με ένα ASF
Χωρητικότητα διάταξης τροφοδοσίας χαρτιού	Περί τα 150 φύλλα χαρτιού σε 90 g/m ² (24 lb)
Διαστάσεις	450 mm × 429 mm × 218 mm (W × D × H, χωρίς να περιλαμβάνεται το ελαστικό πόδι και συρτάρι τροφοδοσίας)
Βάρος	9,0 kg (19.8 lb) χωρίς κασετίνες μελάνης

Ηλεκτρικές

Πεδίο τάσης εισόδου	198 έως 240V
Πεδίο διαβαθμισμένης συχνότητας	50 ως 60 Hz
Πεδίο συχνότητας εισόδου	49,5 ως 60,5 Hz
Ρεύμα λειτουργίας	0,3 A
Κατανάλωση Ισχύος:	Περίπου 14 W (Αυτόνομη αντιγραφή κατά πρότυπο ISO10561 Letter) Κατά προσέγγιση 3,5 W σε κατάσταση ύπνου Κατά προσέγγιση 0,5 W σε κατάσταση εκτός λειτουργίας

Σημείωση:

Ελέγξτε την ετικέτα στο πίσω μέρος του προϊόντος αυτού για πληροφορίες σχετικά με την τάση.

Περιβαλλοντικά

Θερμοκρασία	Λειτουργία: 10 ως 35°C (50 ως 35,00°C) Αποθήκευση: -20 ως 60°C (-4 ως 60,00°C) 1 μήνα στους 40°C (104°F) 120 ώρες στους 60°C (140°F)
Υγρασία	Λειτουργία: 20 έως 80% RH Αποθήκευση: *,** 5 έως 85% RH

* Αποθήκευση σε εμπορευματοκιβώτιο

** Χωρίς συμπύκνωση

Πρότυπα και Εγκρίσεις

Ευρωπαϊκό πρότυπο:

Οδηγία για τις Χαμηλές Τάσεις (73/23/EEC)	EN 60950
Οδηγία EMC 89/336/EEC	EN 55022 Class B EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3

Αυσταλιανό μοντέλο:

EMC	AS/NZS CISPR22 Class B
-----	------------------------

Διεπαφή USB

Στάνταρ	Σύμφωνα με τις προδιαγραφές Universal Serial Bus Specifications Revision 2.0, Universal Serial Bus Device Class Definition for Printing Devices Version 1.1, Universal Serial Bus Mass Storage class Bulk-Only Transport Revision 1.0
Ρυθμός Bit	480 Mbps (συσκευή υψηλών ταχυτήτων) 12 Mbps (συσκευή πλήρους ταχύτητας)
Κωδικοποίηση δεδομένων	NRZI
Προσαρμοσίμη διάταξη σύνδεσης	USB Series B
Προτεινόμενο μήκος καλωδίου	Κάτω των 2 m