

Φυλλάδιο εγκατάστασης

Παρέχει πληροφορίες σχετικά με τη συναρμολόγηση του εκτυπωτή και την εγκατάσταση του λογισμικού εκτυπωτή.

Οδηγός αναφοράς (ο παρών οδηγός)

Παρέχει αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με τις τεχνικές προδιαγραφές και τις λειτουργίες του εκτυπωτή, τα πρόσθετα προϊόντα, τη συντήρηση και την αντιμετώπιση προβλημάτων.

Έγχρωμος εκτυπωτής laser

EPSON AcuLaser™ C900

Με επιφύλαξη κάθε νόμιμου δικαιώματος. Δεν επιτρέπεται η αναπαραγωγή, η αποθήκευση σε σύστημα ανάκτησης ή η μετάδοση, σε οποιαδήποτε μορφή ή με οποιοδήποτε τρόπο, μηχανικό, σε φωτοτυπία ή με εγγραφή, της εν λόγω έκδοσης, χωρίς την προηγούμενη έγγραφη άδεια της SEIKO EPSON CORPORATION. Δεν αναλαμβάνεται καμία ευθύνη σχετικά με δικαιώματα ευρεσιτεχνίας για τη χρήση των πληροφοριών που περιέχονται στο παρόν. Επίσης δεν αναλαμβάνεται ευθύνη για βλάβες που μπορεί να προκύψουν από τη χρήση των πληροφοριών που περιέχονται στο παρόν.

H SEIKO EPSON CORPORATION και οι θυγατρικές της δεν θα είναι υπεύθυνες έναντι του αγοραστή του εν λόγω προϊόντος ή έναντι τρίτων για θετική ή αποθετική ζημία, δαπάνες και έξοδα στα οποία υποβάλλεται ο αγοραστής ή τρίτοι ως συνέπεια: ατυχήματος, κακής ή ακατάλληλης χρήσης του εν λόγω προϊόντος ή μη εγκεκριμένων τροποποιήσεων, επισκευών ή μεταβολών στο εν λόγω προϊόν ή (με εξαίρεση τις Η.Π.Α.) μη πλήρους συμμόρφωσης με τις οδηγίες λειτουργίας και συντήρησης της SEIKO EPSON CORPORATION.

H SEIKO EPSON CORPORATION δεν φέρει ευθύνη για οποιεσδήποτε βλάβες ή προβλήματα προκύπτουν από τη χρήση οποιωνδήποτε πρόσθετων στοιχείων ή οποιωνδήποτε αναλώσιμων προϊόντων εκτός των προϊόντων που χαρακτηρίζονται αυθεντικά προϊόντα EPSON ή προϊόντα εγκεκριμένα από τη SEIKO EPSON CORPORATION.

Τα EPSON και EPSON ESC/P είναι κατατεθέντα εμπορικά σήματα της SEIKO EPSON CORPORATION. Το EPSON ESC/P 2 είναι εμπορικό σήμα της SEIKO EPSON CORPORATION.

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

Πνευματικά δικαιώματα © 2002 SEIKO EPSON CORPORATION, Ναγκάνο, Ιαπωνία.

Οδηγός αναφοράς

Περιεχόμενα

Πληροφορίες ασφάλειας

Προειδοποιήσεις, προφυλάξεις και σημειώσεις	13
Προφυλάξεις	13
Σημαντικές οδηγίες για την ασφάλειά σας	16
Προφυλάξεις κατά το άνοιγμα και το κλείσιμο του εκτυπωτή	17

Κεφάλαιο 1 Πληροφορίες για το προϊόν

Μέρη του εκτυπωτή	19
Φωτεινές ενδείξεις	21
Πρόσθετα στοιχεία και αναλώσιμα προϊόντα	21
Πρόσθετα στοιχεία	21
Αναλώσιμα προϊόντα	22
Πληροφορίες για τον εκτυπωτή σας	23
Προκαθορισμένες ρυθμίσεις χρώματος στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή	23
Εκτύπωση διπλής όψης	24
Resolution Improvement Technology (RITech) - Τεχνολογία Βελτίωσης Ανάλυσης	24

Κεφάλαιο 2 Χειρισμός χαρτιού

Διαθέσιμα είδη χαρτιού	25
Ειδικά μέσα EPSON	25
Γενικά είδη χαρτιού	27
Χαρτί που δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται	28
Προέλευση χαρτιού	29
Θήκη πολλαπλών χρήσεων	29
Θήκη χαρτιού 500 φύλλων	30
Επιλογή προέλευσης χαρτιού	30
Θήκη εξόδου	31

Τοποθέτηση χαρτιού	32
Θήκη πολλαπλών χρήσεων	33
Πρόσθετη κάτω θήκη	35
Εκτύπωση σε ειδικά μέσα	37
Χαρτί EPSON Color Laser.	38
Χαρτί EPSON Color Laser με επίστρωση	38
Διαφάνειες EPSON Color Laser	38
Φάκελοι	40
Ετικέτες	42
Χοντρό χαρτί	43
Τοποθέτηση χαρτιού μη τυποποιημένου μεγέθους	43

Κεφάλαιο 3 Χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή με τα Windows

Πληροφορίες σχετικά με το λογισμικό του εκτυπωτή	45
Πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή	46
Αλλαγή των ρυθμίσεων του εκτυπωτή	47
Ρύθμιση της ποιότητας εκτύπωσης	47
Αλλαγή μεγέθους της εκτύπωσης	54
Τροποποίηση της διάταξης της εκτύπωσης	57
Χρήση υδατογραφήματος	59
Εκτύπωση με τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης.	63
Πρόσθετες ρυθμίσεις	65
Εποπτεία του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το EPSON Status Monitor 3	67
Πρόσβαση στο EPSON Status Monitor 3	68
Λήψη πληροφοριών σχετικά με την κατάσταση του εκτυπωτή	69
Ρύθμιση προτιμήσεων εποπτείας	71
Παράθυρο Status Alert (Ειδοποίηση κατάστασης)	73
Ρύθμιση εποπτευόμενων εκτυπωτών	74
Ρύθμιση της σύνδεσης USB	75
Ακύρωση εκτύπωσης	77
Κατάργηση εγκατάστασης του λογισμικού του εκτυπωτή	77

Κεφάλαιο 4 Χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή με Macintosh

Πληροφορίες σχετικά με το λογισμικό του εκτυπωτή	83
Πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.	83
Αλλαγή των ρυθμίσεων του εκτυπωτή.	84
Ρύθμιση της ποιότητας εκτύπωσης	84
Αλλαγή μεγέθους της εκτύπωσης	90
Τροποποίηση της διάταξης της εκτύπωσης.	92
Χρήση υδατογραφήματος	94
Εκτύπωση με τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης	101
Πρόσθετες ρυθμίσεις.	102
Εποπτεία του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το EPSON Status	
Monitor 3	105
Πρόσβαση στο EPSON Status Monitor 3	105
Λήψη πληροφοριών σχετικά με την κατάσταση του	
εκτυπωτή.	106
Ρύθμιση προτιμήσεων εποπτείας	108
Παράθυρο Status Alert (Ειδοποίηση κατάστασης).	109
Ρύθμιση της σύνδεσης USB.	110
Ακύρωση εκτύπωσης	111
Κατάργηση της εγκατάστασης του λογισμικού του εκτυπωτή	112

Κεφάλαιο 5 Εγκατάσταση του εκτυπωτή σε δίκτυο

Για Windows	113
Κοινή χρήση του εκτυπωτή.	113
Εγκατάσταση του εκτυπωτή ως κοινόχρηστο.	115
Χρήση πρόσθετων προγραμμάτων οδήγησης.	117
Σημείωση για χρήστες των Windows XP	125
Ρύθμιση για τους πελάτες	128
Εγκατάσταση προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή από	
το CD-ROM	138
Για Macintosh.	140
Πληροφορίες για το μοιραζόμενο εκτυπωτή.	140
Εγκατάσταση του εκτυπωτή ως μοιραζόμενου.	141
Πρόσβαση στον μοιραζόμενο εκτυπωτή.	142

Κεφάλαιο 6 Εγκατάσταση πρόσθετων στοιχείων

Θήκη χαρτιού 500 φύλλων	145
Μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης	151
Μονάδα μνήμης	158
Κάρτες διασύνδεσης	161

Κεφάλαιο 7 Αντικατάσταση αναλώσιμων προϊόντων

Προφυλάξεις κατά την αντικατάσταση	165
Μηνύματα αντικατάστασης	166
Κασέτα τόνερ	167
Όταν απομένει μικρή ποσότητα τόνερ	168
Όταν τελειώσει το τόνερ	169
Μονάδα φωτοαγωγού	173
Συλλέκτης υπολειμμάτων τόνερ	176
Μονάδα μεταφοράς	179

Κεφάλαιο 8 Καθαρισμός και μεταφορά του εκτυπωτή

Καθαρισμός του εκτυπωτή	185
Καθαρισμός του κυλίνδρου εισαγωγής	186
Καθαρισμός του φίλτρου της κεφαλής εκτύπωσης	187
Μεταφορά του εκτυπωτή	188

Κεφάλαιο 9 Αντιμετώπιση προβλημάτων

Φωτεινές ενδείξεις ετοιμότητας και σφάλματος	193
Εκτύπωση σελίδας κατάστασης	195
Αφαίρεση χαρτιού που έχει μπλοκάρει	197
Προφυλάξεις κατά την αφαίρεση χαρτιού που έχει μπλοκάρει	197
Εμπλοκή καλύμματος AB	198
Εμπλοκή θήκης πολλαπλών χρήσεων ή κάτω θήκης	206
Εμπλοκή καλύμματος DM	212

Προβλήματα λειτουργίας	214
Η φωτεινή ένδειξη ετοιμότητας δεν ανάβει	214
Η φωτεινή ένδειξη ετοιμότητας είναι αναμμένη αλλά δεν πραγματοποιείται καμία εκτύπωση.	214
Προβλήματα εκτύπωσης	216
Η εκτύπωση έχει σφάλματα	216
Η θέση εκτύπωσης δεν είναι σωστή	216
Τα γραφικά δεν εκτυπώνονται σωστά.	217
Η επιφάνεια της εκτυπωμένης σελίδας δεν είναι λεία (εκτύπωση διπλής όψης, χαρτί με επίστρωση).	217
Προβλήματα έγχρωμης εκτύπωσης	218
Δεν είναι δυνατή η έγχρωμη εκτύπωση	218
Το χρώμα της εκτύπωσης διαφέρει από εκτυπωτή σε εκτυπωτή	218
Το χρώμα της εκτυπωμένης σελίδας φαίνεται διαφορετικό από το αντίστοιχο στην οθόνη του υπολογιστή	219
Προβλήματα στην ποιότητα της εκτύπωσης	220
Το φόντο είναι σκούρο ή μουτζουρωμένο	220
Το εκτυπωμένο φύλλο έχει μαύρες ή άσπρες γραμμές.	220
Το εκτυπωμένο φύλλο έχει λευκές κουκίδες.	221
Η ποιότητα της εκτύπωσης δεν είναι ομοιόμορφη	221
Η ποιότητα της εκτύπωσης δεν είναι ομοιόμορφη (χοντρό χαρτί ή χαρτί με επίστρωση).	222
Η εκτύπωση των εικόνων σε αποχρώσεις του γκρι είναι ανομοιόμορφη.	222
Μουτζούρες στην εκτύπωση	223
Τμήματα της εικόνας δεν έχουν εκτυπωθεί.	223
Οι σελίδες βγαίνουν από τον εκτυπωτή κενές.	224
Η εικόνα εκτυπώνεται ανοιχτόχρωμη ή ξεθωριασμένη	225
Η μη εκτυπωμένη πλευρά του φύλλου είναι λερωμένη	225
Προβλήματα στο χειρισμό του χαρτιού	226
Η τροφοδοσία του χαρτιού δεν γίνεται κανονικά	226

Παράρτημα Α Τεχνικές προδιαγραφές

Διαθέσιμα είδη χαρτιού	227
Διαθέσιμοι τύποι χαρτιού	228
Προδιαγραφές	229
Περιοχή εκτύπωσης	231
Εκτυπωτής	231
Γενικά στοιχεία	231
Συνθήκες περιβάλλοντος	233
Τεχνικές προδιαγραφές	233
Ηλεκτρικές προδιαγραφές	234
Πρότυπα και εγκρίσεις	235
Συνδέσεις	236
Παράλληλη σύνδεση	236
Σύνδεση USB	237
Πρόσθετα στοιχεία και αναλώσιμα	237
Θήκη χαρτιού 500 φύλλων	237
Μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης	238
Μονάδα μνήμης	238
Κασέτες τόνερ	239
Μονάδα φωτοαγωγού	239
Μονάδα μεταφοράς	240
Συλλέκτης υπολειμμάτων τόνερ	241

Παράρτημα Β Χρήση γραμματοσειρών

Γραμματοσειρές EPSON BarCode (Μόνο για Windows)	243
Απαιτήσεις συστήματος	245
Εγκατάσταση γραμματοσειράς EPSON BarCode	246
Εκτύπωση με τις γραμματοσειρές EPSON BarCode	247
Προδιαγραφές γραμματοσειρών BarCode	253
Διαθέσιμες γραμματοσειρές	266
Κατάσταση LJ4/GL2	266
Καταστάσεις ESC/P 2 και FX	269
Κατάσταση I239X	270
Εκτύπωση δειγμάτων γραμματοσειρών	270
Προσθήκη γραμματοσειρών	271
Επιλογή γραμματοσειρών	271

Φόρτωση γραμματοσειρών	272
Πρόγραμμα διαχείρισης γραμματοσειρών EPSON Font Manager (μόνο για Windows).	272
Εγκατάσταση του EPSON Font Manager.	272

Παράρτημα C Επικοινωνία με την Τεχνική Υποστήριξη Πελατών

Για χρήστες στη Βόρειο Αμερική.	276
Για χρήστες στη Λατινική Αμερική.	277
Για χρήστες στην Ευρώπη	278
Για χρήστες στο Ηνωμένο Βασίλειο και τη Δημοκρατία της Ιρλανδίας.	278
Για χρήστες στη Γερμανία.	280
Γαλλία	280
Ισπανία	281
Ιταλία.	281
Πορτογαλία	281
Αυστρία	282
Ολλανδία	282
Βέλγιο & Λουξεμβούργο	282
Ελβετία	282

Γλωσσάριο

Ευρετήριο

Πληροφορίες ασφάλειας

Προειδοποιήσεις, προφυλάξεις και σημειώσεις



Οι Προειδοποιήσεις πρέπει να ακολουθούνται με προσοχή για την αποφυγή τραυματισμών.



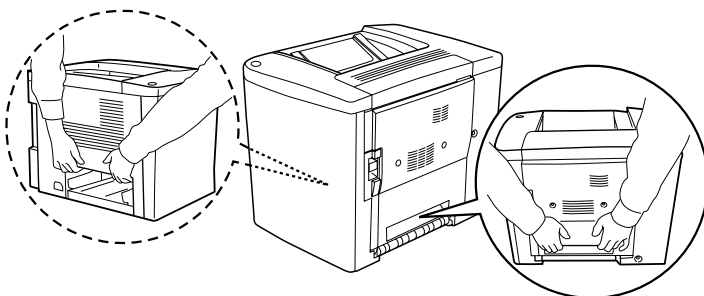
Οι Προφυλάξεις πρέπει να τηρούνται για την αποφυγή βλαβών στον εξοπλισμό σας.

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

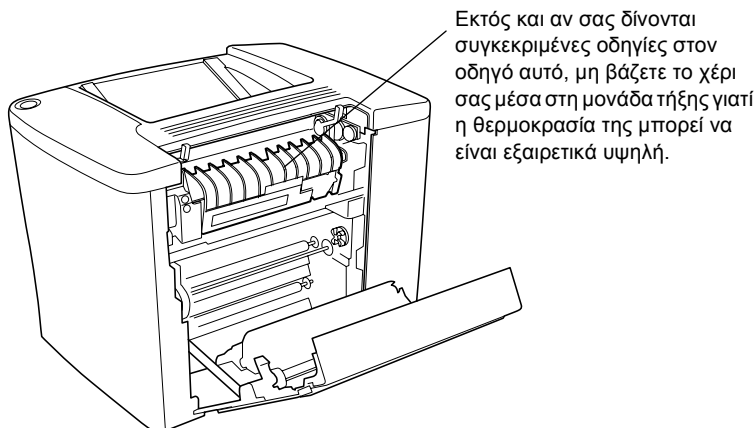
Προφυλάξεις

Βεβαιωθείτε ότι ακολουθείτε προσεχτικά τις παρακάτω προφυλάξεις για να εξασφαλίσετε την ασφαλή και αποδοτική λειτουργία του εκτυπωτή.

- ❑ Καθώς ο εκτυπωτής ζυγίζει περίπου 30 κιλά, δεν πρέπει κανείς να προσπαθήσει να τον σηκώσει ή να τον μεταφέρει μόνος του. Πρέπει να μεταφέρεται από δύο άτομα που θα τον σηκώνουν από τα κατάλληλα σημεία, όπως φαίνεται στην εικόνα.



- ❑ Εκτός και αν σας δίνονται συγκεκριμένες οδηγίες στον οδηγό αυτό, προσέξτε να μην ακουμπήσετε τη μονάδα τήξης, στην οποία αναγράφεται η ένδειξη **CAUTION Hot Surface Avoid Contact** (ΠΡΟΣΟΧΗ! Θερμή επιφάνεια. Αποφύγετε την επαφή) ή τα σημεία γύρω από αυτή. Αν ο εκτυπωτής ήταν σε λειτουργία, η θερμοκρασία της μονάδας τήξης και των σημείων γύρω από αυτή ενδέχεται να είναι εξαιρετικά υψηλή.



- ❑ Μη βάζετε το χέρι σας μέσα στη μονάδα τήξης γιατί κάποια εξαρτήματα είναι αιχμηρά και μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς.
- ❑ Αποφύγετε την επαφή με τα εξαρτήματα στο εσωτερικό του εκτυπωτή, εκτός αν σας δίνονται σχετικές οδηγίες στον οδηγό αυτό.
- ❑ Μην πιέζετε με δύναμη τα εξαρτήματα του εκτυπωτή όταν τα τοποθετείτε στη θέση τους. Αν και ο εκτυπωτής έχει σχεδιαστεί για να είναι ανθεκτικός, οι απότομοι χειρισμοί μπορεί να προκαλέσουν βλάβες.
- ❑ Τοποθετείτε πάντα τις κασέτες τόνερ ή τις μονάδες φωτοαγωγού σε μία καθαρή και λεία επιφάνεια, όταν τις ετοιμάζετε για αντικατάσταση ή τις αφαιρείτε από τον εκτυπωτή.

- ❑ Μην προσπαθείτε να αποσυναρμολογήσετε ή να κάνετε αλλαγές στις κασέτες τόνερ. Δεν μπορείτε να τις ξαναγεμίσετε.
- ❑ Μην αγγίζετε το τόνερ. Αποφύγετε την επαφή του τόνερ με τα μάτια σας.
- ❑ Μη ρίχνετε χρησιμοποιημένες κασέτες τόνερ, συλλέκτες υπολειμμάτων τόνερ ή μονάδες φωτοαγωγού στη φωτιά γιατί μπορεί να εκραγούν και να προκαλέσουν τραυματισμό. Απορρίψτε τις σύμφωνα με τους κανονισμούς που ισχύουν στην περιοχή σας.
- ❑ Αφήστε να περάσει τουλάχιστον μία ώρα πριν χρησιμοποιήσετε μία κασέτα τόνερ ή μία μονάδα φωτοαγωγού, αν την έχετε μεταφέρει από ψυχρό σε θερμό περιβάλλον, ώστε να αποτρέψετε την πρόκληση βλάβης λόγω υγραποίησης.
- ❑ Όταν αφαιρείτε τη μονάδα φωτοαγωγού, μην την αφήνετε εκτεθειμένη στο φως για διάστημα μεγαλύτερο από 5 λεπτά. Η μονάδα διαθέτει ένα φωτοευαίσθητο τύμπανο πράσινου χρώματος. Η έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο τύμπανο, με αποτέλεσμα την εμφάνιση ανοιχτόχρωμων ή σκουρόχρωμων τμημάτων στις σελίδες που εκτυπώνονται και την ελάττωση της διάρκειας ζωής του τυμπάνου. Αν χρειαστεί να κρατήσετε τη μονάδα εκτός του εκτυπωτή για μεγάλο διάστημα, σκεπάστε τη με ένα αδιαφανές ύφασμα.
- ❑ Προσέξτε να μη κάνετε γρατζουνιές στην επιφάνεια του τυμπάνου της μονάδας φωτοαγωγού. Τοποθετείτε πάντα τη μονάδα φωτοαγωγού σε καθαρή και λεία επιφάνεια, όταν την αφαιρείτε από τον εκτυπωτή. Αποφύγετε την επαφή με το τύμπανο, γιατί η λιπαρότητα του δέρματος μπορεί να προκαλέσει μόνιμη ζημιά στην επιφάνειά του επηρεάζοντας την ποιότητα εκτύπωσης.
- ❑ Για να επιτύχετε την καλύτερη δυνατή ποιότητα εκτύπωσης, μην αποθηκεύετε τη μονάδα φωτοαγωγού σε μέρος που είναι άμεσα εκτεθειμένο στο φως του ήλιου, τη σκόνη, το θαλασσινό αέρα ή σε διαβρωτικά αέρια (όπως η αμμωνία). Αποφύγετε επίσης χώρους στους οποίους σημειώνονται ακραίες ή απότομες μεταβολές της θερμοκρασίας ή της υγρασίας.

- ❑ Βεβαιωθείτε ότι τα αναλώσιμα φυλάσσονται μακριά από παιδιά.
- ❑ Μην αφήνετε στον εκτυπωτή χαρτί που έχει μπλοκάρει. Αυτό μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση του εκτυπωτή.
- ❑ Μην χρησιμοποιείτε πρίζες στις οποίες είναι συνδεδεμένες και άλλες συσκευές.
- ❑ Χρησιμοποιήστε μόνο πρίζες που πληρούν τις προδιαγραφές τροφοδοσίας αυτού του εκτυπωτή.

Σημαντικές οδηγίες για την ασφάλειά σας

- ❑ Συνδέστε τον εκτυπωτή σε μία πρίζα που ικανοποιεί τις προδιαγραφές τροφοδοσίας αυτού του εκτυπωτή. Οι προδιαγραφές τροφοδοσίας του εκτυπωτή αναγράφονται σε μία ετικέτα που είναι κολλημένη σε αυτόν. Αν δεν είστε σίγουροι για τις προδιαγραφές τροφοδοσίας που ισχύουν στην περιοχή σας, συμβουλευθείτε τον προμηθευτή ή την εταιρεία παροχής ηλεκτρισμού.
- ❑ Αν έχετε προβλήματα με τη σύνδεση στην πρίζα, απευθυνθείτε σε κάποιον ηλεκτρολόγο.
- ❑ Ρυθμίστε μόνο τα στοιχεία ελέγχου που αναφέρονται στις οδηγίες λειτουργίας. Η λανθασμένη ρύθμιση άλλων στοιχείων ελέγχου μπορεί να προκαλέσει βλάβη που θα απαιτεί επισκευή από κάποιον εξειδικευμένο τεχνικό αντιπρόσωπο.

Διεθνές πρόγραμμα **ENERGY STAR®**



Η EPSON, ως συνεργάτης του διεθνούς προγράμματος ENERGY STAR® έχει μεριμνήσει ώστε το προϊόν αυτό να συμμορφώνεται με τις οδηγίες του προγράμματος ENERGY STAR® για εξοικονόμηση ενέργειας.

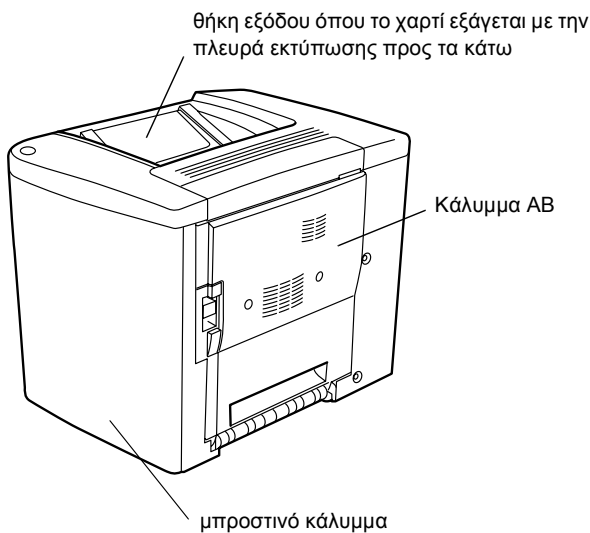
Το διεθνές πρόγραμμα εξοπλισμού γραφείου International ENERGY STAR[®] Office Equipment Program είναι μία εθελοντική σύμπραξη στο χώρο της βιομηχανίας υπολογιστών και εξοπλισμού γραφείου για την προώθηση προσωπικών υπολογιστών, οθονών, εκτυπωτών, συσκευών fax, φωτοτυπικών μηχανημάτων και σαρωτών που είναι σχεδιασμένοι για να εξοικονομούν ενέργεια, συμβάλλοντας έτσι στην προσπάθεια μείωσης της ατμοσφαιρικής ρύπανσης που προκαλεί η παραγωγή ενέργειας.

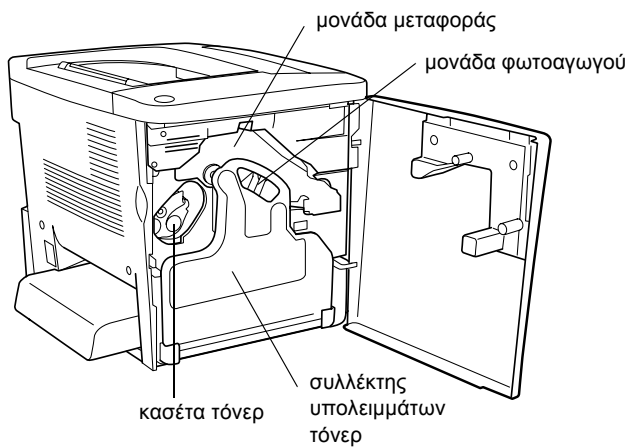
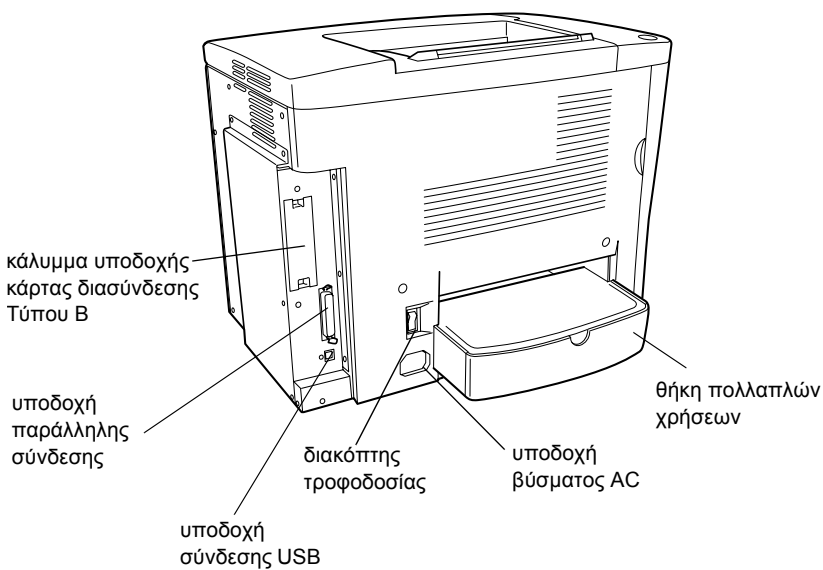
Προφυλάξεις κατά το άνοιγμα και το κλείσιμο του εκτυπωτή

Μην κλείνετε τον εκτυπωτή:

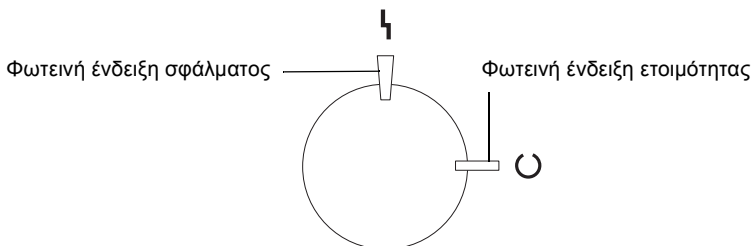
- ☐ Πριν περάσουν τουλάχιστον 180 δευτερόλεπτα από τη στιγμή που τον ανοίξατε. Περιμένετε μέχρι να ενεργοποιηθεί και να μην αναβοσβήνει η φωτεινή ένδειξη ετοιμότητας (πράσινη).
- ☐ Ενώ αναβοσβήνει η φωτεινή ένδειξη ετοιμότητας.
- ☐ Κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης.

Μέρη του εκτυπωτή





ΦΩΤΕΙΝΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ



Για πληροφορίες σχετικά με το φλας και τις συνθήκες ενεργοποίησης και απενεργοποίησης των φωτεινών ενδείξεων, βλ. "Φωτεινές ενδείξεις ετοιμότητας και σφάλματος" στη σελίδα 193.

Πρόσθετα στοιχεία και αναλώσιμα προϊόντα

Πρόσθετα στοιχεία

Μπορείτε να αυξήσετε τις δυνατότητες του εκτυπωτή εγκαθιστώντας οποιοδήποτε από τα παρακάτω πρόσθετα στοιχεία.

- ❑ Η θήκη χαρτιού 500 φύλλων (C12C813911) διαθέτει ένα συρτάρι χαρτιού. Αυξάνει τη δυνατότητα τροφοδοσίας του εκτυπωτή με χαρτί μέχρι και 500 φύλλα.
- ❑ Η μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης (C12C813921) παρέχει τη δυνατότητα αυτόματης εκτύπωσης και στις δύο όψεις του χαρτιού.

- ❑ Μία πρόσθετη μονάδα μνήμης αυξάνει τη μνήμη του εκτυπωτή δίνοντάς σας τη δυνατότητα να εκτυπώνετε πολύπλοκα έγγραφα ή έγγραφα που περιέχουν πολλά γραφικά.
- ❑ Χάρη στην κάρτα διασύνδεσης (C12C82391*) ο εκτυπωτής σας διαθέτει συνδέσεις Ethernet.

Σημείωση:

- ❑ *Ο αστερίσκος (*) υποκαθιστά το τελευταίο ψηφίο του αριθμού προϊόντος, που είναι διαφορετικός σε κάθε χώρα.*
- ❑ *Οι εκδόσεις υλικολογισμικού της κάρτας διασύνδεσης (C12C82391*) που είναι προγενέστερες της 2.1 δεν υποστηρίζονται. Ενημερώστε την έκδοση υλικολογισμικού σε 2.1 ή νεότερη.*

Αναλώσιμα προϊόντα

Η διάρκεια ζωής των ακόλουθων αναλώσιμων προϊόντων ελέγχεται από τον εκτυπωτή. Ο εκτυπωτής σας ενημερώνει όποτε χρειάζονται αντικατάσταση.

Κασέτα τόνερ (Black/Μαύρο)	S050100
Κασέτα τόνερ (Yellow/Κίτρινο)	S050097
Κασέτα τόνερ (Magenta/Ματζέντα)	S050098
Κασέτα τόνερ (Cyan/Κυανό)	S050099
Μονάδα φωτοαγωγού	S051083
Συλλέκτης υπολειμμάτων τόνερ	S050101
Μονάδα μεταφοράς	S053009

Τα ειδικά μέσα της EPSON που αναφέρονται παρακάτω σας παρέχουν τη μέγιστη δυνατή ποιότητα εκτύπωσης.

Χαρτί EPSON Color Laser (A4)	S041215
Χαρτί EPSON Color Laser (Letter)	S041218

Διαφάνειες EPSON Color Laser (A4)	S041175
Διαφάνειες EPSON Color Laser (Letter)	S041174

Χαρτί EPSON Color Laser με επίστρωση (A4)	S041383
---	---------



Προσοχή:

- ☐ Μην χρησιμοποιείτε άλλα μέσα EPSON, όπως τα ειδικά μέσα EPSON για εκτυπωτές inkjet, γιατί ενδέχεται να προκαλέσουν εμπλοκή χαρτιού και ζημιά στον εκτυπωτή.
- ☐ Μην χρησιμοποιείτε τα μέσα που αναφέρονται παραπάνω σε άλλους εκτυπωτές, εκτός αν καθορίζεται στην τεκμηρίωση.

Πληροφορίες για τον εκτυπωτή σας

Ο εκτυπωτής διαθέτει μία ολοκληρωμένη σειρά λειτουργιών που συμβάλλουν στην εύκολη χρήση του και στην επίτευξη ενός σταθερού και υψηλής ποιότητας τελικού αποτελέσματος. Οι κυριότερες λειτουργίες περιγράφονται παρακάτω.

Προκαθορισμένες ρυθμίσεις χρώματος στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή

Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή προσφέρει πολλές προκαθορισμένες ρυθμίσεις για έγχρωμη εκτύπωση, ώστε να βελτιστοποιείτε την ποιότητα εκτύπωσης διαφόρων τύπων έγχρωμων εγγράφων.

Αν είστε χρήστης των Windows, βλ. "Χρήση των προκαθορισμένων ρυθμίσεων" στη σελίδα 49. Αν είστε χρήστης Macintosh, βλ. "Χρήση των προκαθορισμένων ρυθμίσεων" στη σελίδα 86.

Εκτύπωση διπλής όψης

Η EPSON παρέχει την πρόσθετη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης που σας επιτρέπει να εκτυπώνετε και στις δύο όψεις της σελίδας. Μπορείτε να δημιουργήσετε έγγραφα διπλής όψης με επαγγελματική ποιότητα. Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία αυτή για να μειώσετε το κόστος και να εξοικονομήσετε πόρους.

Resolution Improvement Technology (RITech) - Τεχνολογία Βελτίωσης Ανάλυσης

Η τεχνολογία βελτίωσης ανάλυσης (RITech) είναι μία τεχνολογία της EPSON που βελτιώνει την εμφάνιση των εκτυπωμένων γραμμών, κειμένων και γραφικών. Η τεχνολογία RITech εφαρμόζεται επίσης σε έγχρωμες εκτυπώσεις.

Χειρισμός χαρτιού

Διαθέσιμα είδη χαρτιού

Αυτή η ενότητα εξηγεί ποια είδη χαρτιού μπορείτε να χρησιμοποιείτε στον εκτυπωτή σας. Αποφύγετε τη χρήση χαρτιού που δεν αναφέρεται σε αυτή την ενότητα.

Σημείωση:

Ο εκτυπωτής είναι εξαιρετικά ευαίσθητος στην υγρασία. Βεβαιωθείτε ότι αποθηκεύετε το χαρτί σε στεγνό περιβάλλον.

Ειδικά μέσα EPSON

Η EPSON παρέχει μέσα που έχουν δημιουργηθεί ειδικά για αυτόν τον εκτυπωτή.

Χαρτί EPSON Color Laser

Αυτό το μέσο έχει σχεδιαστεί ειδικά για αυτόν τον εκτυπωτή. Μπορείτε να το τοποθετήσετε από τη θήκη πολλαπλών χρήσεων και την πρόσθετη θήκη χαρτιού 500 φύλλων.

S041215 (A4)

S041218 (Letter)

Διαφάνειες EPSON Color Laser

Αυτό το μέσο έχει σχεδιαστεί ειδικά για αυτόν τον εκτυπωτή. Μπορείτε να το τοποθετήσετε μόνο από τη θήκη πολλαπλών χρήσεων.

S041175 (A4)

S041174 (Letter)



Προσοχή:

- ☐ Μην χρησιμοποιείτε άλλα μέσα EPSON, όπως τα ειδικά μέσα EPSON για εκτυπωτές ink jet, γιατί ενδέχεται να προκαλέσουν εμπλοκή χαρτιού και ζημιά στον εκτυπωτή.
- ☐ Μην χρησιμοποιείτε τα μέσα που αναφέρονται παραπάνω σε άλλους εκτυπωτές, εκτός αν καθορίζεται στην τεκμηρίωση.

Χαρτί EPSON Color Laser με επίστρωση

Το χαρτί EPSON Color Laser με επίστρωση έχει σχεδιαστεί ειδικά για αυτόν τον εκτυπωτή. Αυτό το μέσο είναι πιο χοντρό από το χαρτί EPSON Color Laser και έχει ως αποτέλεσμα εκτύπωση περισσότερο γυαλιστερή και καλύτερης ποιότητας. Για να εκτυπώσετε σε χαρτί EPSON Color Laser με επίστρωση, επιλέξτε Coated (Με επίστρωση) ή Coated (Back)/Με επίστρωση (Πίσω) ως ρύθμιση του τύπου χαρτιού. Αυτή η ρύθμιση έχει βελτιστοποιηθεί για εκτύπωση σε χαρτί με επίστρωση, αλλά η τροφοδοσία του χαρτιού μπορεί να γίνει μόνο από τη θήκη πολλαπλών χρήσεων.

S041383 (A4)

Σημείωση:

Δεν είναι δυνατή η εκτύπωση διπλής όψης με τη χρήση της πρόσθετης μονάδας εκτύπωσης διπλής όψης. Για εκτύπωση και στις δύο όψεις του χαρτιού, τοποθετήστε το χαρτί μη αυτόματα από τη θήκη πολλαπλών χρήσεων.

Γενικά είδη χαρτιού

Εκτός από τα ειδικά μέσα EPSON που περιγράφονται στην προηγούμενη ενότητα, μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε και τα παρακάτω είδη χαρτιού.

Τύπος χαρτιού	Περιγραφή
Απλό χαρτί	Το ανακυκλωμένο χαρτί είναι αποδεκτό.* Βάρος: 60 έως 90 g/m ²
Φάκελοι	Χωρίς κόλλα και χωρίς ταινία Χωρίς πλαστικό παράθυρο (εκτός αν έχουν σχεδιαστεί ειδικά για εκτυπωτές laser)
Ετικέτες	Το πίσω φύλλο πρέπει να είναι τελείως καλυμμένο, χωρίς κενά ανάμεσα στις ετικέτες.**
Χοντρό χαρτί	Βάρος: 91 έως 163 g/m ²
Έγχρωμο χαρτί	Χωρίς επίστρωση

* Χρησιμοποιείτε ανακυκλωμένο χαρτί μόνο κάτω από κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας. Το χαρτί χαμηλής ποιότητας ενδέχεται να ελαττώσει την ποιότητα της εκτύπωσης ή να προκαλέσει εμπλοκή χαρτιού και άλλα προβλήματα.

** Τα κενά ανάμεσα στις ετικέτες μπορεί να προκαλέσουν αποκόλληση ετικετών στο εσωτερικό του εκτυπωτή και ζημιά του εκτυπωτή.

Σημείωση:

- ☐ Επειδή η ποιότητα οποιασδήποτε συγκεκριμένης μάρκας ή τύπου μέσου μπορεί να αλλαχθεί οποιαδήποτε στιγμή από τον κατασκευαστή, η EPSON δεν μπορεί να εγγυηθεί την ποιότητα οποιουδήποτε τύπου μέσου. Να δοκιμάζετε πάντα δείγματα της δεσμίδας μέσου πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες ή εκτυπώσετε εργασίες μεγάλου όγκου.
- ☐ Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε προτυπωμένα επιστολόχαρτα, αρκεί το χαρτί και το μελάνι να είναι συμβατά με εκτυπωτές laser.

Χαρτί που δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται

Δεν είναι δυνατή η χρήση των παρακάτω τύπων χαρτιού σε αυτό τον εκτυπωτή. Ενδέχεται να προκαλέσει ζημιά του εκτυπωτή, εμπλοκή χαρτιού και χαμηλή ποιότητα εκτύπωσης.

- ❑ Μέσα που προορίζονται για άλλους έγχρωμους εκτυπωτές laser, ασπρόμαυρους εκτυπωτές laser, έγχρωμα φωτοτυπικά, ασπρόμαυρα φωτοτυπικά ή εκτυπωτές ink jet
- ❑ Χαρτί που έχει τυπωθεί προηγουμένως από οποιουσδήποτε άλλους έγχρωμους εκτυπωτές laser, ασπρόμαυρους εκτυπωτές laser, έγχρωμα φωτοτυπικά, ασπρόμαυρα φωτοτυπικά, εκτυπωτές ink jet ή θερμικούς εκτυπωτές
- ❑ Καρμπόν, αυτοαντιγραφικό χαρτί, χαρτί ευαίσθητο στη θερμότητα ή την πίεση, χαρτί με οξέα ή χαρτί που χρησιμοποιεί μελάνι ευαίσθητο σε υψηλές θερμοκρασίες (γύρω στους 180°C)
- ❑ Ετικέτες που αποκολλώνται εύκολα ή ετικέτες που δεν καλύπτουν εντελώς το πίσω φύλλο
- ❑ Χαρτί με επίστρωση ή ειδικό χαρτί με έγχρωμη επιφάνεια διαφορετικό από το χαρτί EPSON Color Laser με επίστρωση
- ❑ Χαρτί που έχει τρύπες δεσίματος ή είναι διάτρητο
- ❑ Χαρτί που έχει επάνω του κόλλα, συρραπτικά, συνδετήρες ή ταινία
- ❑ Χαρτί που δημιουργεί στατικό ηλεκτρισμό
- ❑ Υγρό ή βρεγμένο χαρτί
- ❑ Χαρτί μη ομοιόμορφου πάχους
- ❑ Υπερβολικά χοντρό ή λεπτό χαρτί
- ❑ Χαρτί υπερβολικά λείο ή τραχύ

- ☐ Χαρτί που είναι διαφορετικό στο μπροστινό και πίσω μέρος
- ☐ Χαρτί που είναι διπλωμένο, τσαλακωμένο, κυματιστό ή σκισμένο
- ☐ Χαρτί μη κανονικού σχήματος ή χαρτί που δεν έχει ορθές γωνίες

Προέλευση χαρτιού

Αυτή η ενότητα περιγράφει τους συνδυασμούς προέλευσης χαρτιού και τύπων χαρτιού που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε.

Θήκη πολλαπλών χρήσεων

Τύπος χαρτιού	Μέγεθος χαρτιού	Χωρητικότητα
Απλό χαρτί, Χαρτί EPSON Color Laser	A4, A5, B5, Letter (LT), Half-Letter (HLT), Executive (EXE), Government Letter (GLT) Χαρτί μη τυποποιημένου μεγέθους: 92 × 210 χιλ. ελάχιστο 216 × 297 χιλ. μέγιστο	Έως 200 φύλλα (Συνολικό πάχος: 23 χιλ. μέγιστο)
Φάκελοι	Monarch (MON), C10, DL, C6, C5, IB5	Έως 10 φάκελοι
Ετικέτες	A4, Letter(LT)	Έως 50 φύλλα
Χοντρό χαρτί	A4, A5, B5, LT, GLT, HLT, EXE	Έως 50 φύλλα
Διαφάνειες EPSON Color Laser	A4, Letter (LT)	Έως 50 φύλλα
Χαρτί EPSON Color Laser με επίστρωση	A4, Letter (LT)	Έως 50 φύλλα

* Όλα τα μεγέθη πρέπει να τοποθετούνται με τη μικρή πλευρά πρώτα.

Θήκη χαρτιού 500 φύλλων

Τύπος χαρτιού	Μέγεθος χαρτιού	Χωρητικότητα
Απλό χαρτί	A4	Έως 500 φύλλα (Συνολικό πάχος: μικρότερο από 57 χιλ. μέγιστο)

Επιλογή προέλευσης χαρτιού

Μπορείτε να ορίσετε μη αυτόματα μια προέλευση χαρτιού ή να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή ώστε να την επιλέγει αυτόματα.

Μη αυτόματη επιλογή

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή για να επιλέξετε μη αυτόματα την προέλευση του χαρτιού.

Αν χρησιμοποιείτε Windows, από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή κάντε κλικ στην καρτέλα **Basic Settings** (Βασικές ρυθμίσεις) και επιλέξτε την προέλευση χαρτιού που θέλετε να χρησιμοποιήσετε από τη λίστα **Paper Source** (Προέλευση χαρτιού). Στη συνέχεια πατήστε **OK**.

Αν χρησιμοποιείτε Macintosh, από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου **Basic Settings** (Βασικές ρυθμίσεις) και επιλέξτε την προέλευση χαρτιού που θέλετε να χρησιμοποιήσετε από τη λίστα **Paper Source** (Προέλευση χαρτιού). Στη συνέχεια πατήστε **OK**.

Αυτόματη επιλογή

Εάν θέλετε να επιλέγει αυτόματα ο εκτυπωτής την προέλευση χαρτιού που περιέχει το κατάλληλο μέγεθος χαρτιού, επιλέξτε **Auto Selection** (Αυτόματη επιλογή) στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

Ο εκτυπωτής θα αναζητήσει την προέλευση χαρτιού που περιέχει το καθορισμένο μέγεθος χαρτιού με την παρακάτω σειρά.

Τυπική διαμόρφωση:

Θήκη πολλαπλών χρήσεων

Σημείωση:

Αν ρυθμίσετε το μέγεθος και την προέλευση του χαρτιού στην εφαρμογή που χρησιμοποιείτε, αυτές οι ρυθμίσεις μπορεί να αντικαταστήσουν τις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

Εάν έχει εγκατασταθεί η πρόσθετη θήκη χαρτιού 500 φύλλων:

Θήκη πολλαπλών χρήσεων

Κάτω θήκη

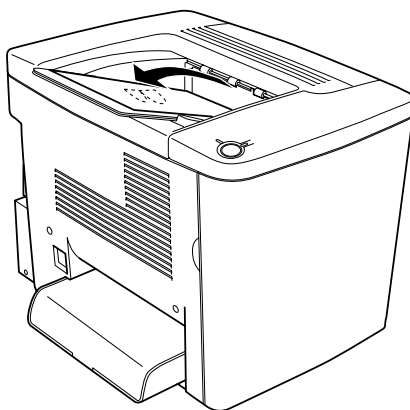
Σημείωση:

- ☐ *Αν ρυθμίσετε το μέγεθος και την προέλευση του χαρτιού στην εφαρμογή που χρησιμοποιείτε, αυτές οι ρυθμίσεις μπορεί να αντικαταστήσουν τις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.*
- ☐ *Αν επιλέξετε ένα φάκελο για τη ρύθμιση μεγέθους χαρτιού, η τροφοδοσία του μπορεί να γίνει μόνο από τη θήκη πολλαπλών χρήσεων ανεξάρτητα από τη ρύθμιση προέλευσης χαρτιού.*

Θήκη εξόδου

Η θήκη εξόδου όπου το χαρτί εξάγεται με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω, βρίσκεται στο πάνω μέρος του εκτυπωτή. Οι εκτυπώσεις σας θα στοιβάζονται με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω.

Ανασηκώστε το στήριγμα χαρτιού για να μην πέφτουν οι εκτυπώσεις έξω από τον εκτυπωτή.



Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη θήκη εξόδου όπου το χαρτί εξάγεται με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω, με τους ακόλουθους τύπους χαρτιού.

Τύπος χαρτιού: Μπορούν να χρησιμοποιηθούν όλοι οι τύποι χαρτιού που υποστηρίζονται.

Χωρητικότητα: Έως 200 φύλλα απλού χαρτιού

Τοποθέτηση χαρτιού

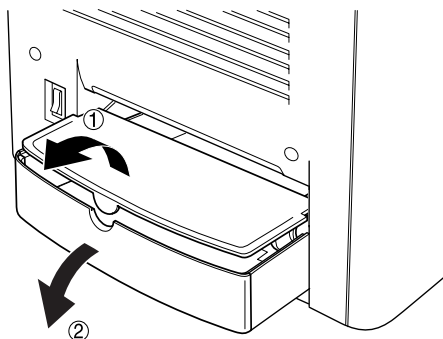
Αυτή η ενότητα περιγράφει πώς να τοποθετήσετε χαρτί στη θήκη πολλαπλών χρήσεων και την πρόσθετη κάτω θήκη. Αν χρησιμοποιείτε ειδικά μέσα όπως διαφάνειες EPSON Color Laser ή φακέλους, ανατρέξτε επίσης στην ενότητα "Εκτύπωση σε ειδικά μέσα" στη σελίδα 37.

Θήκη πολλαπλών χρήσεων

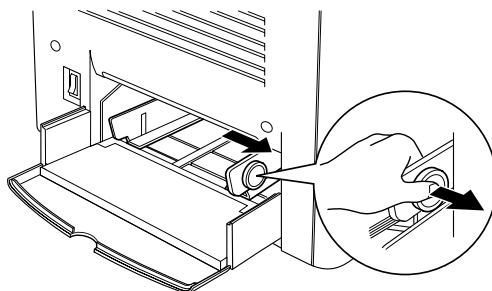
Η θήκη πολλαπλών χρήσεων παρέχει μεγάλη ευελιξία επειδή δέχεται διάφορα μεγέθη χαρτιού και τύπους μέσων. Είναι επίσης η προέλευση χαρτιού που χρησιμοποιείται για τη μη αυτόματη τροφοδοσία χαρτιού. Για περισσότερες λεπτομέρειες, βλ. "Θήκη πολλαπλών χρήσεων" στη σελίδα 29.

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να τοποθετήσετε χαρτί στη θήκη πολλαπλών χρήσεων.

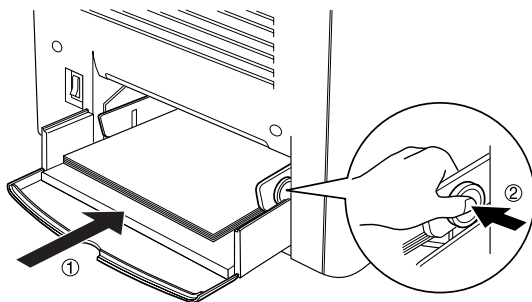
1. Αφαιρέστε το κάλυμμα της θήκης πολλαπλών χρήσεων και ανοίξτε το σκέπαστρό της.



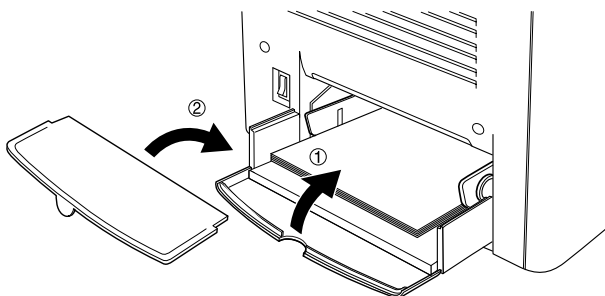
2. Πιάστε τον οδηγό χαρτιού και την προεξοχή στα δεξιά και στη συνέχεια σύρετε τον οδηγό χαρτιού στη θέση με το μεγαλύτερο πλάτος.



3. Τοποθετήστε μια δεσμίδα με το μέσο που θέλετε στο κέντρο της θήκης με την επιφάνεια εκτύπωσης προς τα πάνω. Στη συνέχεια σύρετε το δεξιό οδηγό χαρτιού προς τη δεξιά πλευρά της δεσμίδας ώστε να εφάπτονται σωστά. Ο αριστερός οδηγός χαρτιού σύρεται επίσης προς το κέντρο.



4. Κλείστε το σκέπαστρο της θήκης πολλαπλών χρήσεων και τοποθετήστε το κάλυμμά της.



5. Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση MP Tray Size (Μέγεθος θήκης πολλαπλών χρήσεων) στη ρύθμιση του εκτυπωτή, στο μενού Optional Settings (Προαιρετικές ρυθμίσεις) του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή συμφωνεί με το μέσο εκτύπωσης που έχει τοποθετηθεί.

Σημείωση:

- ❑ Για να εκτυπώσετε στην πίσω πλευρά ενός χαρτιού που έχει τυπωθεί προηγουμένως, χρησιμοποιήστε τη θήκη πολλαπλών χρήσεων. Η πρόσθετη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για αυτό το σκοπό.
- ❑ Βεβαιωθείτε ότι δεν προστίθεται χαρτί κατά την εκτύπωση.

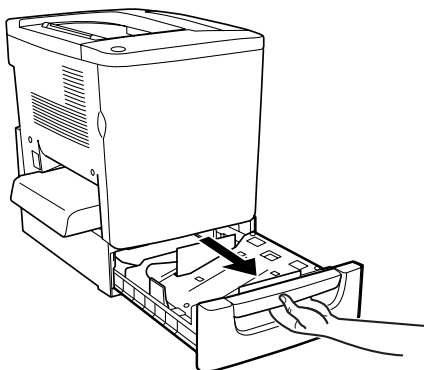
Πρόσθετη κάτω θήκη

Σημείωση:

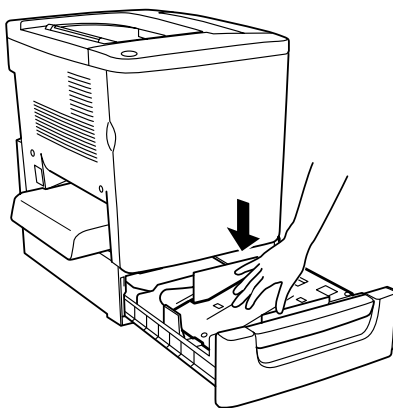
Για να χρησιμοποιήσετε την πρόσθετη θήκη χαρτιού 500 φύλλων, επιλέξτε τη στο μενού **Optional Settings** (Προαιρετικές ρυθμίσεις) του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή αφού την εγκαταστήσετε στον εκτυπωτή.

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να τοποθετήσετε χαρτί στην πρόσθετη κάτω θήκη.

1. Τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη χαρτιού μέχρι να σταματήσει.



2. Πιέστε τη μεταλλική πλακέτα της θήκης προς τα κάτω μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της.

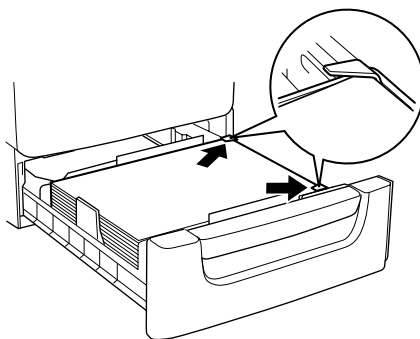


3. Ξεφυλλίστε μια δεσμίδα χαρτιού και στη συνέχεια χτυπήστε ελαφρά την άκρη της δεσμίδας σε μια σκληρή επιφάνεια μέχρι να ευθυγραμμιστούν όλα τα φύλλα.

Σημείωση:

Αν οι εκτυπώσεις σας είναι τσαλακωμένες ή δεν στοιβάζονται σωστά όταν χρησιμοποιείτε απλό χαρτί, δοκιμάστε να γυρίσετε ανάποδα τη δεσμίδα και να την τοποθετήσετε ξανά.

4. Τοποθετήστε τη δεσμίδα στη θήκη, όπως φαίνεται παρακάτω. Βεβαιωθείτε ότι όλο το χαρτί βρίσκεται κάτω από τα μεταλλικά κλιπ συγκράτησης, με την πλευρά εκτύπωσης προς τα πάνω.



Σημείωση:

Υπερβολική ποσότητα χαρτιού στη θήκη ενδέχεται να προκαλέσει εμπλοκή χαρτιού.

5. Σπρώξτε τη θήκη προς τα μέσα.

Εκτύπωση σε ειδικά μέσα

Μπορείτε να εκτυπώσετε σε ειδικά μέσα όπως χαρτί EPSON Color Laser, διαφάνειες EPSON Color Laser, χαρτί EPSON Color Laser με επίστρωση, χοντρό χαρτί, φακέλους και ετικέτες.

Σημείωση:

Επειδή η ποιότητα οποιασδήποτε συγκεκριμένης μάρκας ή τύπου μέσου μπορεί να αλλάξει οποιαδήποτε στιγμή από τον κατασκευαστή, η EPSON δεν μπορεί να εγγυηθεί την ποιότητα οποιουδήποτε τύπου μέσου. Να δοκιμάζετε πάντα δείγματα της δεσμίδας μέσου πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες ή εκτυπώσετε εργασίες μεγάλου όγκου.

Χαρτί EPSON Color Laser

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το χαρτί EPSON Color Laser για τις παρακάτω προελεύσεις χαρτιού.

Προέλευση χαρτιού	Χωρητικότητα
Θήκη πολλαπλών χρήσεων	έως 200 φύλλα

Χαρτί EPSON Color Laser με επίστρωση

Η εκτύπωση σε χαρτί EPSON Color Laser με επίστρωση έχει ως αποτέλεσμα εκτυπώσεις περισσότερο γυαλιστερές και καλύτερης ποιότητας. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το χαρτί EPSON Color Laser με επίστρωση για τις παρακάτω προελεύσεις χαρτιού.

Προέλευση χαρτιού	Ρυθμίσεις τύπου χαρτιού	Χωρητικότητα
Θήκη πολλαπλών χρήσεων	Με επίστρωση ή με επίστρωση (Πίσω)	έως 50 φύλλα

Για βέλτιστη εκτύπωση σε αυτό το μέσο, επιλέξτε Coated (Με επίστρωση) ή Coated (Back)/Με επίστρωση (Πίσω) ως ρύθμιση του τύπου χαρτιού.

Σημείωση:

Όταν εκτυπώνετε στην πίσω πλευρά ενός χαρτιού που έχει τυπωθεί προηγουμένως, επιλέξτε Coated (Back)/Με επίστρωση (Πίσω).

Διαφάνειες EPSON Color Laser

Η EPSON συνιστά τη χρήση διαφανειών EPSON Color Laser για παρουσιάσεις και άλλες εφαρμογές.

Σημείωση:

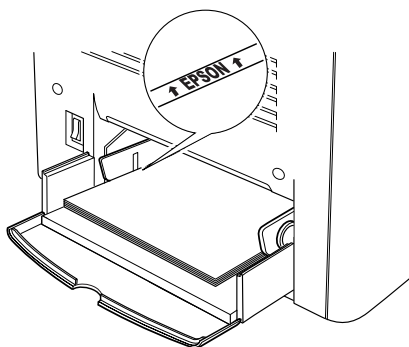
Η εκτύπωση διπλής όψης δεν είναι δυνατή όταν χρησιμοποιούνται διαφάνειες.

Στον παρακάτω πίνακα εμφανίζονται σημαντικές ρυθμίσεις που πρέπει να κάνετε όταν χρησιμοποιείτε διαφάνειες EPSON Color Laser.

Προέλευση χαρτιού	Μέγεθος χαρτιού	Ρυθμίσεις τύπου χαρτιού	Χωρητικότητα
Θήκη πολλαπλών χρήσεων	A4, LT	Διαφάνεια	έως 50 φύλλα

Ακολουθήστε τις παρακάτω συμβουλές για το χειρισμό αυτού του μέσου.

- ☐ Κρατήστε τα φύλλα από τις άκρες τους, γιατί η λιπαρότητα του δέρματος μπορεί να προκαλέσει ζημιά στις επιφάνειες εκτύπωσης. Το λογότυπο EPSON εμφανίζεται στην εκτυπώσιμη πλευρά.
- ☐ Όταν τοποθετείτε διαφάνειες στη θήκη πολλαπλών χρήσεων, εισάγετε πρώτα τη μικρή πλευρά, με την επιφάνεια εκτύπωσης προς τα πάνω.



Προσοχή:

Τα φύλλα που μόλις εκτυπώθηκαν ενδέχεται να είναι ζεστά.

Φάκελοι

Η ποιότητα εκτύπωσης των φακέλων ενδέχεται να μην είναι κανονική γιατί τα διάφορα μέρη του φακέλου έχουν διαφορετικό πάχος. Τυπώστε έναν ή δύο φακέλους για να ελέγξετε την ποιότητα της εκτύπωσης.



Προσοχή:

Μην χρησιμοποιείτε φακέλους με παραθυράκια εκτός αν έχουν σχεδιαστεί ειδικά για εκτυπωτές laser. Το πλαστικό στους περισσότερους φακέλους με παραθυράκια θα λειώσει όταν έρθει σε επαφή με τη μονάδα τήξης.

Σημείωση:

Ανάλογα με την ποιότητα των φακέλων, το περιβάλλον εκτύπωσης ή τη διαδικασία εκτύπωσης, οι φάκελοι ενδέχεται να τσαλακωθούν. Κάντε μία δοκιμαστική εκτύπωση πριν εκτυπώσετε πολλούς φακέλους.

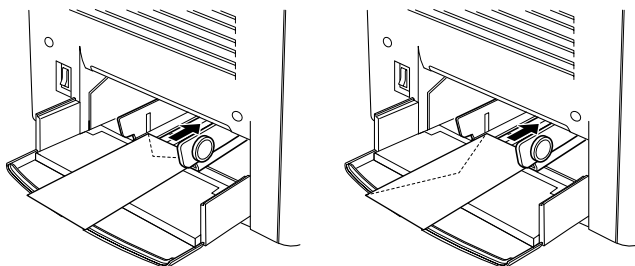
Στον παρακάτω πίνακα εμφανίζονται σημαντικές ρυθμίσεις που πρέπει να κάνετε όταν χρησιμοποιείτε φακέλους.

Προέλευση χαρτιού	Μέγεθος χαρτιού	Ρυθμίσεις τύπου χαρτιού	Χωρητικότητα
Θήκη πολλαπλών χρήσεων	Mon, C10, DL, C6, C5, IB5	Normal (Κανονικό)*	έως 10 φάκελοι

* Όταν χρησιμοποιείται ένα μέγεθος χαρτιού που αναφέρεται παραπάνω, οι ρυθμίσεις τύπου χαρτιού ορίζονται αυτόματα.

Ακολουθήστε τις παρακάτω συμβουλές για το χειρισμό αυτού του μέσου.

- ❑ Τοποθετήστε τους φακέλους με τη γλώσσα κλειστή και στραμμένη προς τα εμπρός, όπως φαίνεται παρακάτω.



- ❑ Μην χρησιμοποιείτε φακέλους που έχουν κόλλα ή ταινία.

Σημείωση:

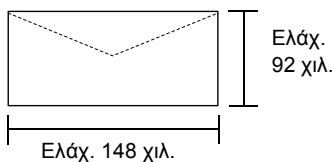
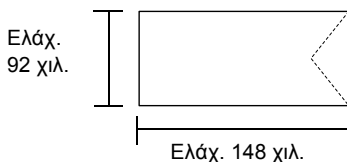
Τοποθετήστε τον φακέλους με την επιφάνεια εκτύπωσης προς τα πάνω.



Προσοχή:

Βεβαιωθείτε ότι το ελάχιστο μέγεθος των φακέλων καλύπτει τις παρακάτω προϋποθέσεις:

Ύψος: 92 χιλ.
Πλάτος: 148 χιλ.



Ετικέτες

Μπορείτε να τοποθετείτε ταυτόχρονα περισσότερα από ένα φύλλα με ετικέτες στη θήκη πολλαπλών χρήσεων. Ωστόσο, ίσως χρειαστεί να τοποθετήσετε ένα φύλλο με ετικέτες κάθε φορά ή να τις τοποθετήσετε μη αυτόματα.

Στον παρακάτω πίνακα εμφανίζονται σημαντικές ρυθμίσεις που πρέπει να κάνετε όταν χρησιμοποιείτε ετικέτες.

Προέλευση χαρτιού	Μέγεθος χαρτιού	Ρυθμίσεις τύπου χαρτιού	Χωρητικότητα
Θήκη πολλαπλών χρήσεων	A4, LT	Χοντρό	έως 50 φύλλα

Σημείωση:

- ☐ Πρέπει να χρησιμοποιείτε ετικέτες που έχουν σχεδιαστεί για εκτυπωτές laser ή φωτοτυπικά απλού χαρτιού.
- ☐ Για να εμποδίσετε την κόλλα της ετικέτας να έρθει σε επαφή με εξαρτήματα του εκτυπωτή, χρησιμοποιείτε πάντα ετικέτες που καλύπτουν τελείως το πίσω φύλλο και δεν έχουν κενά ανάμεσά τους.
- ☐ Πιέστε ένα φύλλο χαρτιού πάνω από κάθε φύλλο με ετικέτες. Εάν το χαρτί κολλήσει, μην χρησιμοποιήσετε αυτές τις ετικέτες στον εκτυπωτή.

Χοντρό χαρτί

Στον παρακάτω πίνακα εμφανίζονται σημαντικές ρυθμίσεις που πρέπει να κάνετε όταν χρησιμοποιείτε χοντρό χαρτί.

Προέλευση χαρτιού	Μέγεθος χαρτιού	Ρυθμίσεις τύπου χαρτιού	Χωρητικότητα
Θήκη πολλαπλών χρήσεων	A4, A5, B5, LT, GLT, HLT, EXE	Χοντρό	έως 50 φύλλα

Τοποθέτηση χαρτιού μη τυποποιημένου μεγέθους

Μπορείτε να τοποθετήσετε χαρτί μη τυποποιημένου μεγέθους στη θήκη πολλαπλών χρήσεων, αρκεί να ικανοποιεί τις παρακάτω προϋποθέσεις μεγέθους και βάρους:

Απλό χαρτί	92 × 210 χιλ. έως 216 × 297 χιλ. (3,6 × 8,3 ίν. έως 8,5 × 11,7 ίν.) (Βάρος: 60 έως 90g/m ²)
Χοντρό χαρτί, φάκελος, ετικέτα	92 × 148 χιλ. έως 216 × 297 χιλ. (3,6 × 5,8 ίν. έως 8,5 × 11,7 ίν.) (Βάρος: 91 έως 163g/m ²)

- ❑ Αν χρησιμοποιείτε Windows, από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή επιλέξτε User Defined Size (Μέγεθος οριζόμενο από το χρήστη) από τη λίστα Paper Size (Μέγεθος χαρτιού), στο μενού Basic Settings (Βασικές ρυθμίσεις). Στο παράθυρο διαλόγου User Defined Paper Size (Μέγεθος χαρτιού οριζόμενο από το χρήστη), προσαρμόστε το πλάτος και το μήκος του χαρτιού και τις ρυθμίσεις της μονάδας ώστε να ταιριάζουν με το μη τυποποιημένο χαρτί. Στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί OK και το μη τυποποιημένο μέγεθος χαρτιού θα αποθηκευτεί.

- ❑ Αν χρησιμοποιείτε Macintosh, από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή κάντε κλικ στην επιλογή **Custom Size (Μη τυποποιημένο μέγεθος)** στο παράθυρο διαλόγου **Paper Setting (Ρυθμίσεις χαρτιού)**. Στη συνέχεια επιλέξτε **New (Νέο)** και προσαρμόστε το πλάτος και το μήκος του χαρτιού και τις ρυθμίσεις των περιθωρίων ώστε να ταιριάζουν με το μη τυποποιημένο χαρτί. Στη συνέχεια πληκτρολογήστε το όνομα της ρύθμισης και κάντε κλικ στο κουμπί **OK** για να αποθηκευτεί το μη τυποποιημένο μέγεθος χαρτιού.

Χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή με τα Windows

Πληροφορίες σχετικά με το λογισμικό του εκτυπωτή

Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή σας επιτρέπει να επιλέξετε μεταξύ πολλών ρυθμίσεων για να επιτύχετε τα καλύτερα αποτελέσματα με τον εκτυπωτή σας. Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή περιλαμβάνει επίσης το βοηθητικό πρόγραμμα EPSON Status Monitor 3, στο οποίο μπορείτε να μεταβείτε από το μενού **Βοηθητικό πρόγραμμα**. Το βοηθητικό πρόγραμμα EPSON Status Monitor 3 σας επιτρέπει να ελέγχετε την κατάσταση του εκτυπωτή. Βλ. "Εποπτεία του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το EPSON Status Monitor 3" στη σελίδα 67 για περισσότερες πληροφορίες.

Σημείωση:

Για να εξασφαλίσετε τη σωστή λειτουργία του εκτυπωτή, πρέπει να καταχωρίσετε ένα όνομα υπολογιστή στις ρυθμίσεις του υπολογιστή σας. Βεβαιωθείτε ότι όλοι οι χαρακτήρες του ονόματος είναι έγκυροι. Αν ο εκτυπωτής είναι κοινόχρηστος ή σε δίκτυο, βεβαιωθείτε ότι το όνομα είναι μοναδικό στον υπολογιστή σας. Για πληροφορίες σχετικά με τη ρύθμιση του ονόματος υπολογιστή, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του λειτουργικού σας συστήματος.

Πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή

Μπορείτε να μεταβείτε στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή απευθείας από οποιαδήποτε εφαρμογή, από το λειτουργικό σύστημα των Windows.

Οι ρυθμίσεις του εκτυπωτή που γίνονται από πολλές εφαρμογές των Windows αντικαθιστούν τις ρυθμίσεις που ενεργοποιούνται με πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή μέσα από το λειτουργικό σύστημα. Επομένως, θα πρέπει να μεταβείτε στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή μέσα από την εφαρμογή που χρησιμοποιείτε, ώστε να είστε βέβαιοι ότι θα έχετε το αποτέλεσμα που θέλετε.

Σημείωση:

Η ηλεκτρονική βοήθεια του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή παρέχει λεπτομέρειες σχετικά με τις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

- ❑ Για πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή από την εφαρμογή που χρησιμοποιείτε, επιλέξτε την εντολή **Εκτύπωση** ή **Διαμόρφωση σελίδας** από το μενού **Αρχείο**. Πρέπει επίσης να επιλέξετε **Ρύθμιση**, **Επιλογές**, **Ιδιότητες** ή κάποιο συνδυασμό των παραπάνω κουμπιών.
- ❑ Για πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή από τα Windows, κάντε κλικ στο κουμπί **Έναρξη**, επιλέξτε **Ρυθμίσεις** και μετά **Εκτυπωτές**. Στη συνέχεια, κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο **EPSON AL-C1900 Advanced** και επιλέξτε **Ιδιότητες** (στα Windows Me/98/95), **Προτιμήσεις εκτύπωσης** (στα Windows XP/2000) ή **Document Defaults** (στα Windows NT 4.0).

Αλλαγή των ρυθμίσεων του εκτυπωτή

Ρύθμιση της ποιότητας εκτύπωσης

Μπορείτε να αλλάξετε την ποιότητα της εκτύπωσης κάνοντας τις κατάλληλες ρυθμίσεις στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Με το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, μπορείτε να ρυθμίσετε την εκτύπωση είτε επιλέγοντας από μία λίστα με προκαθορισμένες ρυθμίσεις είτε προσαρμόζοντας τις ρυθμίσεις.

Επιλογή της ποιότητας της εκτύπωσης χρησιμοποιώντας την αυτόματη ρύθμιση

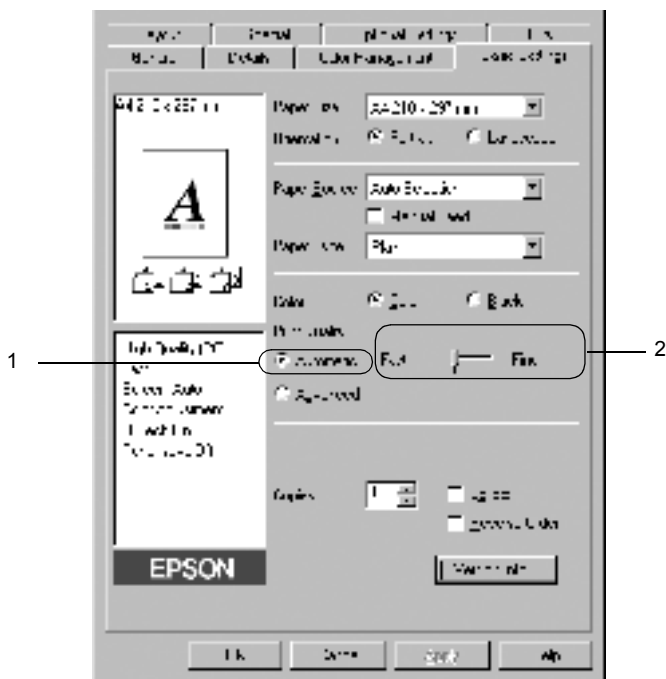
Μπορείτε να αλλάξετε την ποιότητα της εκτύπωσης για να ευνοήσετε την ταχύτητα ή τη λεπτομέρεια. Υπάρχουν δύο επίπεδα εκτύπωσης, 300 dpi και 600 dpi. Το επίπεδο των 600 dpi παρέχει εκτύπωση ακριβείας και υψηλής ποιότητας, αλλά απαιτεί περισσότερη μνήμη και επιβραδύνει την ταχύτητα της εκτύπωσης.

Όταν έχει επιλεγεί το κουμπί **Automatic (Αυτόματη)** στο μενού **Basic Settings (Βασικές ρυθμίσεις)**, το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή ορίζει όλες τις λεπτομερείς ρυθμίσεις σύμφωνα με τη ρύθμιση χρώματος που επιλέγετε. Οι μόνες ρυθμίσεις που θα χρειαστεί να κάνετε είναι το χρώμα και η ανάλυση. Στις περισσότερες εφαρμογές μπορείτε να αλλάξετε άλλες ρυθμίσεις όπως το μέγεθος και τον προσανατολισμό του χαρτιού.

Σημείωση:

Η ηλεκτρονική βοήθεια παρέχει περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

1. Κάντε κλικ στην καρτέλα Basic Settings (Βασικές ρυθμίσεις).
2. Κάντε κλικ στο κουμπί Automatic (Αυτόματη). Στη συνέχεια επιλέξτε με το ρυθμιστικό την ανάλυση εκτύπωσης που θέλετε ανάμεσα σε Fast (Γρήγορη) (300 dpi) ή Fine (Καλή) (600 dpi).



3. Πατήστε OK για να αποδεχθείτε τη ρύθμιση.

Σημείωση:

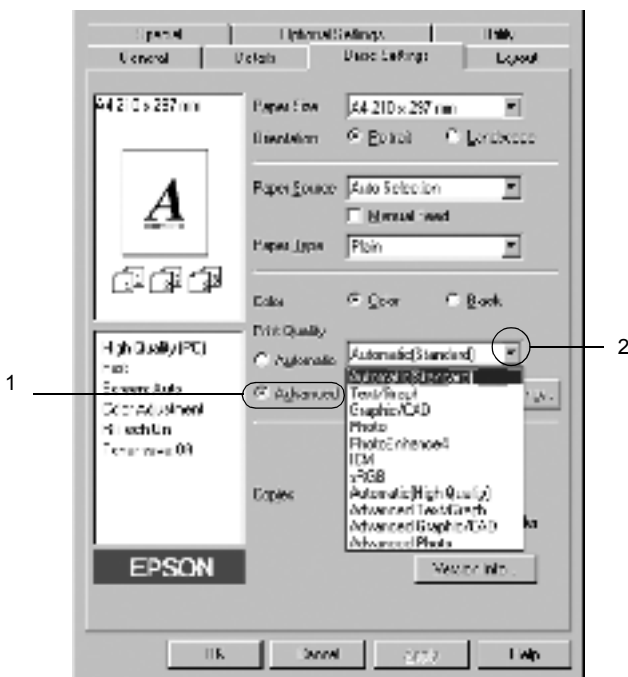
Εάν η εκτύπωση δεν γίνει με επιτυχία ή εμφανιστεί μήνυμα σφάλματος που αφορά τη μνήμη, επιλέξτε χαμηλότερη ανάλυση για να μπορέσετε να συνεχίσετε την εκτύπωση.

Χρήση των προκαθορισμένων ρυθμίσεων

Οι προκαθορισμένες ρυθμίσεις παρέχονται για να σας βοηθήσουν να βελτιστοποιήσετε τις ρυθμίσεις για ένα συγκεκριμένο είδος εκτύπωσης, όπως παρουσιάσεις ή εικόνες που λαμβάνονται με βίντεο ή ψηφιακή κάμερα.

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να χρησιμοποιήσετε τις προκαθορισμένες ρυθμίσεις.

1. Επιλέξτε το κουμπί **Advanced** (Σύνθετες ρυθμίσεις) στο μενού **Basic Settings** (Βασικές Ρυθμίσεις). Οι προκαθορισμένες ρυθμίσεις εμφανίζονται στη λίστα δεξιά από το κουμπί **Automatic** (Αυτόματη).



Σημείωση:

Η παραπάνω οθόνη εμφανίζεται στα Windows Me, 98 και 95.

2. Επιλέξτε την καταλληλότερη ρύθμιση από τη λίστα ανάλογα με τον τύπο του εγγράφου ή της εικόνας που θέλετε να εκτυπώσετε.

Όταν επιλέγετε μία προκαθορισμένη ρύθμιση, άλλες ρυθμίσεις όπως οι Printing Mode (Κατάσταση εκτύπωσης), Resolution (Ανάλυση), Screen (Οθόνη) και Color Management (Διαχείριση χρώματος) ορίζονται αυτόματα. Οι αλλαγές εμφανίζονται στη λίστα με τις τρέχουσες ρυθμίσεις αριστερά από το μενού Basic Settings (Βασικές Ρυθμίσεις).

Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή περιλαμβάνει τις παρακάτω προκαθορισμένες ρυθμίσεις:

Automatic (Standard)/Αυτόματη (Κανονική)

Κατάλληλη για κανονική εκτύπωση, ειδικά φωτογραφιών.

Text/Graph (Κείμενο/Γράφημα)

Κατάλληλη για εκτύπωση εγγράφων που περιέχουν κείμενο και γραφήματα, όπως τα έγγραφα παρουσιάσεων.

Graphic/CAD (Γραφικά/CAD)

Κατάλληλη για εκτύπωση γραφικών και διαγραμμάτων.

Photo (Φωτογραφία)

Κατάλληλη για εκτύπωση φωτογραφιών.

PhotoEnhance4

Κατάλληλη για εκτύπωση εικόνων που καταγράφηκαν με βίντεο ή ψηφιακή κάμερα και εικόνων που έχουν σαρωθεί. Το EPSON PhotoEnhance4 ρυθμίζει αυτόματα την αντίθεση, τον κορεσμό και τη φωτεινότητα των αρχικών δεδομένων της εικόνας για να δημιουργήσει εκτυπώσεις με εντονότερα χρώματα και μεγαλύτερη ευκρίνεια. Αυτή η ρύθμιση δεν επηρεάζει τα αρχικά δεδομένα της εικόνας.

ICM (Εκτός από τα Windows NT 4.0)

Το ICM σημαίνει Image Color Matching (Ταίριασμα χρωμάτων εικόνας). Αυτή η λειτουργία ρυθμίζει αυτόματα τα χρώματα της εκτύπωσης ώστε να συμφωνούν με τα χρώματα που εμφανίζονται στην οθόνη.

sRGB

Όταν χρησιμοποιείτε εξοπλισμό που υποστηρίζει sRGB, ο εκτυπωτής εκτελεί πριν από την εκτύπωση τη λειτουργία Image Color Matching με το συγκεκριμένο εξοπλισμό. Για να βεβαιωθείτε ότι ο εξοπλισμός σας υποστηρίζει sRGB, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.

Automatic (High Quality)/Αυτόματη (Υψηλή ποιότητα)

Κατάλληλη για εκτύπωση εγγράφων υψηλής ποιότητας.

Advanced Text/Graph (Σύνθετο κείμενο/Γράφημα)

Κατάλληλη για υψηλής ποιότητας εκτύπωση εγγράφων παρουσιάσεων που περιέχουν κείμενο και γραφήματα.

Advanced Graphic/CAD (Σύνθετα γραφικά/CAD)

Κατάλληλη για εκτύπωση γραφικών, διαγραμμάτων και φωτογραφιών υψηλής ποιότητας.

Advanced Photo (Σύνθετη φωτογραφία)

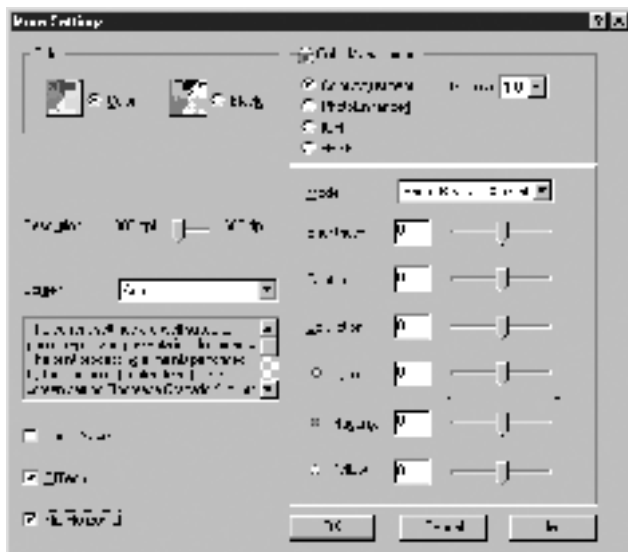
Κατάλληλη για εκτύπωση φωτογραφιών υψηλής ποιότητας που έχουν σαρωθεί και εικόνων που έχουν καταγραφεί ψηφιακά.

Προσαρμογή των ρυθμίσεων της εκτύπωσης

Εάν χρειαστεί να αλλάξετε λεπτομερείς ρυθμίσεις, κάντε τις ρυθμίσεις μη αυτόματα.

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης.

1. Κάντε κλικ στο κουμπί **Advanced** (Σύνθετες ρυθμίσεις) στο μενού **Basic Settings** (Βασικές ρυθμίσεις) και στη συνέχεια επιλέξτε **More Settings** (Περισσότερες ρυθμίσεις). Εμφανίζεται το παρακάτω παράθυρο διαλόγου.



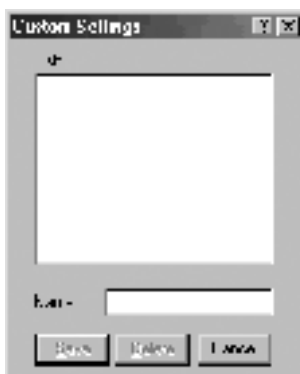
Σημείωση:

Η παραπάνω οθόνη εμφανίζεται στα Windows Me, 98 και 95.

2. Επιλέξτε **Color** (Έγχρωμη) ή **Black** (Ασπρόμαυρη) για τη ρύθμιση **Color** (Χρώμα).
3. Επιλέξτε την ανάλυση εκτύπωσης που θέλετε μεταξύ 300 dpi και 600 dpi με το ρυθμιστικό **Resolution** (Ανάλυση) και συνεχίστε με τις υπόλοιπες ρυθμίσεις. Για λεπτομέρειες σχετικά με κάθε ρύθμιση, ανατρέξτε στην ηλεκτρονική βοήθεια.
4. Κάντε κλικ στο κουμπί **OK** για να ισχύσουν οι ρυθμίσεις και να επιστρέψετε στο μενού **Basic Settings** (Βασικές ρυθμίσεις). Κάντε κλικ στο κουμπί **Cancel** (Άκυρο) για να επιστρέψετε στο μενού **Basic Settings** (Βασικές ρυθμίσεις) χωρίς να ισχύσουν οι ρυθμίσεις.

Αποθήκευση των ρυθμίσεων

Για να αποθηκεύσετε τις προσαρμοσμένες ρυθμίσεις, κάντε κλικ στο κουμπί **Advanced** (Σύνθετες ρυθμίσεις) και επιλέξτε **Save Settings** (Αποθήκευση ρυθμίσεων) στο μενού **Basic Settings** (Βασικές ρυθμίσεις). Εμφανίζεται το παράθυρο διαλόγου **Custom Settings** (Προσαρμοσμένες ρυθμίσεις).



Πληκτρολογήστε ένα όνομα για τις προσαρμοσμένες ρυθμίσεις στο πλαίσιο **Name** (Όνομα) και επιλέξτε **Save** (Αποθήκευση). Οι ρυθμίσεις θα εμφανιστούν στη λίστα δεξιά από το κουμπί **Automatic** (Αυτόματη) στο μενού **Basic Settings** (Βασικές ρυθμίσεις).

Σημείωση:

- ☐ Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το όνομα μιας προκαθορισμένης ρύθμισης για τις προσαρμοσμένες ρυθμίσεις.
- ☐ Για να διαγράψετε μια προσαρμοσμένη ρύθμιση, κάντε κλικ στο κουμπί **Advanced** (Σύνθετες ρυθμίσεις) και στο κουμπί **Save Settings** (Αποθήκευση ρυθμίσεων) στο μενού **Basic Settings** (Βασικές ρυθμίσεις). Επιλέξτε τη ρύθμιση στο παράθυρο διαλόγου **Custom Settings** (Προσαρμοσμένες ρυθμίσεις) και στη συνέχεια πατήστε **Delete** (Διαγραφή).
- ☐ Δεν είναι δυνατή η διαγραφή προκαθορισμένων ρυθμίσεων.

Εάν αλλάξετε οποιαδήποτε ρύθμιση στο παράθυρο διαλόγου More Settings (Περισσότερες ρυθμίσεις) όταν έχει επιλεγεί μία προσαρμοσμένη ρύθμιση από τη λίστα Advanced Settings (Σύνθετες ρυθμίσεις) στο μενού Basic Settings (Βασικές ρυθμίσεις), τότε στη λίστα επιλέγεται η ρύθμιση Custom Settings (Προσαρμοσμένες ρυθμίσεις). Η προσαρμοσμένη ρύθμιση που είχε επιλεγεί προηγουμένως δεν επηρεάζεται από αυτή την αλλαγή. Για να επιστρέψετε στην προσαρμοσμένη ρύθμιση, αρκεί να την επιλέξετε ξανά από τη λίστα με τις τρέχουσες ρυθμίσεις.

Αλλαγή μεγέθους της εκτύπωσης

Μπορείτε κατά την εκτύπωση να κάνετε μεγέθυνση ή σμίκρυνση του εγγράφου.

Για να αλλάξετε αυτόματα το μέγεθος των σελίδων ώστε να ταιριάζουν με το χαρτί εξόδου

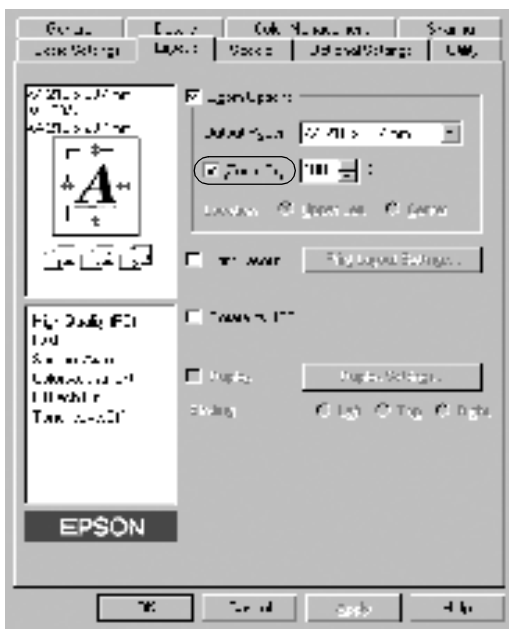
1. Κάντε κλικ στο μενού Layout (Διάταξη).
2. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου Zoom Options (Επιλογές ζουμ).



3. Επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού που θέλετε από την αναπτυσσόμενη λίστα Output Paper (Χαρτί εξόδου). Η σελίδα θα εκτυπωθεί έτσι ώστε να ταιριάζει με το χαρτί που επιλέξατε.
4. Κάντε κλικ στο κουμπί Upper Left (Πάνω αριστερά) (για να εκτυπωθεί μια εικόνα της σελίδας σε σμίκρυνση στην επάνω αριστερά γωνία του χαρτιού) ή το κουμπί Center (Κέντρο) (για να εκτυπωθεί μια εικόνα της σελίδας σε σμίκρυνση στο κέντρο) για τη ρύθμιση Location (Σημείο).
5. Πατήστε OK για να αποδεχθείτε τις ρυθμίσεις.

Για να αλλάξετε το μέγεθος των σελίδων κατά ένα προκαθορισμένο ποσοστό:

1. Κάντε κλικ στο μενού Layout (Διάταξη).
2. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου Zoom Options (Επιλογές ζουμ).
3. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου Zoom To (Ποσοστό ζουμ).



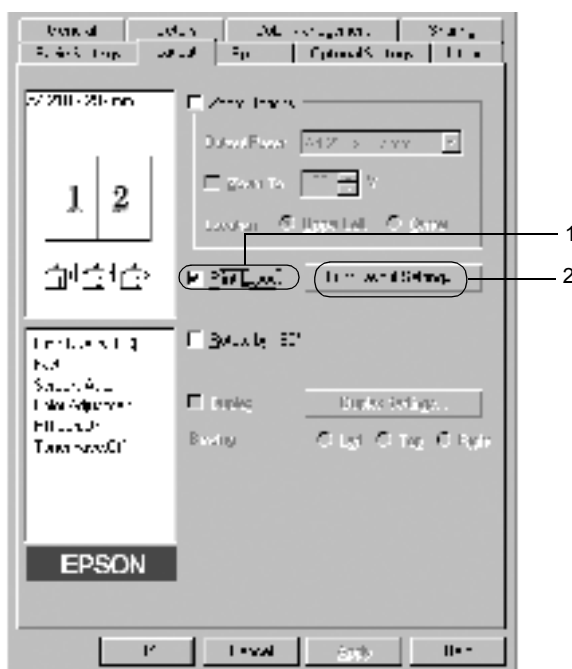
4. Προσδιορίστε στο πλαίσιο το ποσοστό μεγέθυνσης και στη συνέχεια πατήστε OK. Το ποσοστό μπορεί να οριστεί ανάμεσα στο 50% και το 200%, σε πολλαπλάσια του 1%.

Εάν είναι απαραίτητο, επιλέξτε από την αναπτυσσόμενη λίστα Output Paper (Χαρτί εξόδου) το μέγεθος χαρτιού που θα εκτυπωθεί.

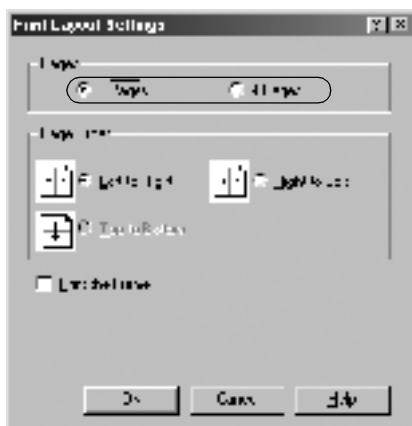
Τροποποίηση της διάταξης της εκτύπωσης

Ο εκτυπωτής σας μπορεί να εκτυπώσει δύο ή τέσσερις σελίδες σε ένα φύλλο χαρτιού και ορίζει τη σειρά εκτύπωσης αλλάζοντας αυτόματα το μέγεθος κάθε σελίδας ώστε να ταιριάζει με το καθορισμένο μέγεθος του χαρτιού. Μπορείτε επίσης να εκτυπώσετε έγγραφα που περικλείονται από πλαίσιο.

1. Κάντε κλικ στο μενού Layout (Διάταξη).
2. Κάντε κλικ στο πλαίσιο ελέγχου Print Layout (Διάταξη εκτύπωσης) και επιλέξτε Print Layout Settings (Ρυθμίσεις διάταξης εκτύπωσης). Εμφανίζεται το παράθυρο διαλόγου Print Layout Settings (Ρυθμίσεις διάταξης εκτύπωσης).



- Επιλέξτε τον αριθμό των σελίδων που θέλετε να εκτυπώσετε σε ένα φύλλο χαρτιού.



- Επιλέξτε τη σειρά με την οποία θα εκτυπώνονται οι σελίδες σε κάθε φύλλο. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Print the Frame** (Εκτύπωση πλαισίου) αν θέλετε να εκτυπωθεί ένα πλαίσιο γύρω από τις σελίδες.

Σημείωση:

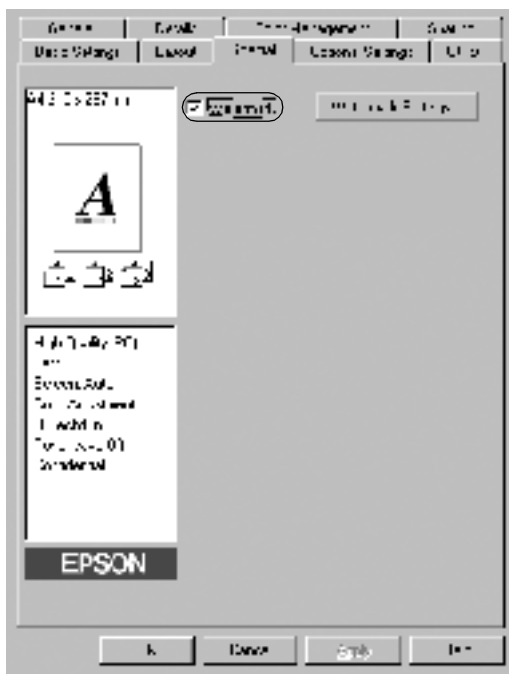
*Οι επιλογές για τη ρύθμιση **Page Order** (Σειρά σελίδων) εξαρτώνται από τον αριθμό των σελίδων που επιλέξατε παραπάνω και τον προσανατολισμό (**Portrait**/Κατακόρυφο ή **Landscape**/Οριζόντιο) του χαρτιού, τον οποίο επιλέξατε στο μενού **Basic Settings** (Βασικές ρυθμίσεις).*

- Πατήστε **OK** για να κλείσετε το παράθυρο διαλόγου **Print Layout Settings** (Ρυθμίσεις διάταξης εκτύπωσης).
- Πατήστε **OK** στο μενού **Layout** (Διάταξη) για να αποδεχθείτε τις ρυθμίσεις.

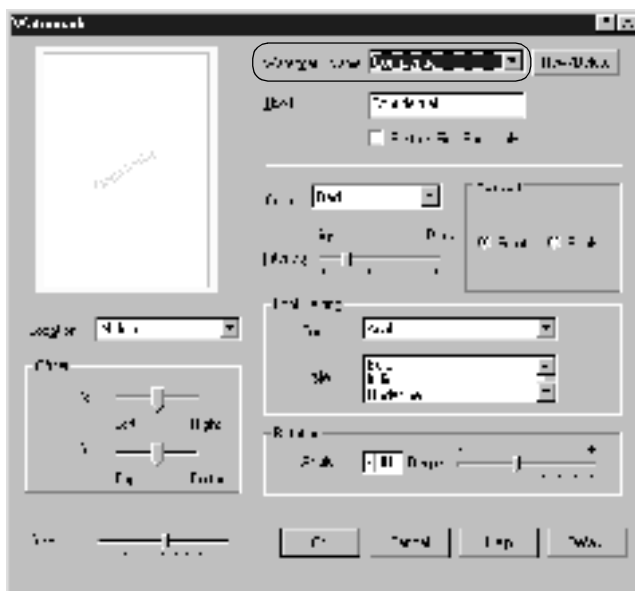
Χρήση υδατογραφήματος

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να χρησιμοποιήσετε ένα υδατογράφημα στο έγγραφό σας. Στο παράθυρο διαλόγου Watermark (Υδατογράφημα), μπορείτε είτε να επιλέξετε από μία λίστα με προκαθορισμένα υδατογραφήματα είτε να δημιουργήσετε ένα πρωτότυπο υδατογράφημα με κείμενο ή με ένα bitmap. Το παράθυρο διαλόγου Watermark (Υδατογράφημα) σας επιτρέπει επίσης να κάνετε διάφορες λεπτομερείς ρυθμίσεις για τα υδατογραφήματα. Για παράδειγμα, μπορείτε να επιλέξετε το μέγεθος, την ένταση και τη θέση του υδατογραφήματος.

1. Κάντε κλικ στο μενού Special (Ειδικές εφαρμογές).
2. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου Watermark (Υδατογράφημα).



3. Κάντε κλικ στο κουμπί **Watermark Settings** (Ρυθμίσεις υδατογραφήματος). Εμφανίζεται το παράθυρο διαλόγου **Watermark** (Υδατογράφημα).
4. Επιλέξτε ένα υδατογράφημα από την αναπτυσσόμενη λίστα **Watermark Name** (Όνομα υδατογραφήματος).



5. Επιλέξτε το σημείο της σελίδας όπου θέλετε να εκτυπωθεί το υδατογράφημα από την αναπτυσσόμενη λίστα **Location** (Σημείο).
6. Ρυθμίστε την οριζόντια ή κάθετη θέση όφσετ.
7. Επιλέξτε το χρώμα από την αναπτυσσόμενη λίστα **Color** (Χρώμα).

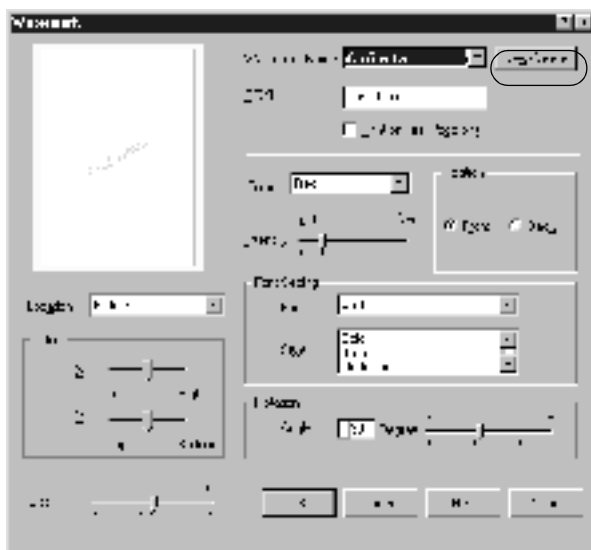
8. Ρυθμίστε την ένταση του υδατογραφήματος με το ρυθμιστικό **Intensity** (Ένταση).
9. Ρυθμίστε το μέγεθος του υδατογραφήματος με το ρυθμιστικό **Size** (Μέγεθος).
10. Επιλέξτε **Front** (Μπροστά) (για να εκτυπωθεί το υδατογράφημα στο πρώτο πλάνο του εγγράφου) ή **Back** (Πίσω) (για να εκτυπωθεί το υδατογράφημα στο φόντο του εγγράφου) για τη ρύθμιση **Position** (Θέση).
11. Πατήστε **OK** για να αποδεχθείτε τις ρυθμίσεις.

Δημιουργία νέου υδατογραφήματος

Μπορείτε να δημιουργήσετε ένα νέο υδατογράφημα με τον εξής τρόπο:

1. Κάντε κλικ στο μενού **Special** (Ειδικές εφαρμογές).
2. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Watermark** (Υδατογράφημα).
3. Κάντε κλικ στο κουμπί **Watermark Settings** (Ρυθμίσεις υδατογραφήματος). Εμφανίζεται το παράθυρο διαλόγου **Watermark** (Υδατογράφημα).

4. Επιλέξτε **New/Delete** (Δημιουργία/Διαγραφή). Εμφανίζεται το παράθυρο διαλόγου **User Defined Watermarks** (Υδατογραφήματα ορισμένα από το χρήστη).



5. Επιλέξτε **Text** (Κείμενο) ή **BMP** και πληκτρολογήστε ένα όνομα για το νέο υδατογράφημα στο πλαίσιο **Name** (Όνομα).
6. Εάν επιλέξετε **Text** (Κείμενο), πληκτρολογήστε το κείμενο του υδατογραφήματος στο πλαίσιο **Text** (Κείμενο). Εάν επιλέξετε **BMP**, κάντε κλικ στο κουμπί **Browse** (Αναζήτηση), επιλέξτε το αρχείο BMP που θέλετε να χρησιμοποιήσετε και στη συνέχεια πατήστε **OK**.
7. Κάντε κλικ στο κουμπί **Save** (Αποθήκευση). Το υδατογράφημα θα εμφανιστεί στο πλαίσιο λίστας.
8. Επιλέξτε **OK** για να καταχωρηθούν οι νέες ρυθμίσεις του υδατογραφήματος.

Σημείωση:

Μπορείτε να καταχωρήσετε έως 10 υδατογραφήματα.

Εκτύπωση με τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης

Με την πρόσθετη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης η εκτύπωση γίνεται και στις δύο πλευρές του χαρτιού. Όταν η εκτύπωση γίνεται για βιβλιοδεσία, η πλευρά βιβλιοδεσίας μπορεί να καθοριστεί όπως απαιτείται για να δημιουργηθεί η επιθυμητή σειρά σελίδων.

Ως συνεργάτης του ENERGY STAR®, η EPSON συνιστά τη χρήση της λειτουργίας εκτύπωσης διπλής όψης. Ανατρέξτε στην ενότητα που αναφέρεται στο ENERGY STAR® για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το διεθνές πρόγραμμα ENERGY STAR®.

1. Κάντε κλικ στην καρτέλα Layout (Διάταξη).
2. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου Duplex (Διπλής όψης).



3. Επιλέξτε το κουμπί Left (Αριστερά), Top (Πάνω) ή Right (Δεξιά) για τη ρύθμιση Binding Position (Θέση βιβλιοδεσίας).
4. Επιλέξτε Duplex Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης διπλής όψης) για να ανοίξει το παράθυρο διαλόγου Duplex Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης διπλής όψης).
5. Καθορίστε το Binding Margin (Περιθώριο βιβλιοδεσίας) για την μπροστινή και την πίσω πλευρά του χαρτιού.



6. Επιλέξτε αν θα εκτυπωθεί η μπροστινή ή η πίσω πλευρά του χαρτιού ως Start Page (Πρώτη σελίδα).
7. Όταν η εκτύπωση πραγματοποιείται για να γίνει βιβλιοδεσία σε φυλλάδιο, κάντε κλικ στο πλαίσιο ελέγχου **Binding Method** (Μέθοδος βιβλιοδεσίας) και κάντε τις κατάλληλες ρυθμίσεις. Για λεπτομέρειες σχετικά με την κάθε ρύθμιση, ανατρέξτε στην ηλεκτρονική βοήθεια.

8. Επιλέξτε ΟΚ για να κλείσει το παράθυρο διαλόγου Duplex Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης διπλής όψης).
9. Πατήστε ΟΚ στο μενού Layout (Διάταξη) για να αποδεχθείτε τις ρυθμίσεις.

Πρόσθετες ρυθμίσεις

Μπορείτε να κάνετε ποικίλες ρυθμίσεις στο παράθυρο διαλόγου Extended Settings (Πρόσθετες ρυθμίσεις), όπως για παράδειγμα τη ρύθμιση Avoid Page Error (Αποφυγή σφάλματος σελίδας). Για να το ανοίξετε, επιλέξτε Extended Settings (Πρόσθετες ρυθμίσεις) στο μενού Optional Settings (Προαιρετικές ρυθμίσεις).

Offset (Όψετ)	Πραγματοποιεί ρυθμίσεις ακριβείας στη θέση εκτύπωσης πριν και μετά τα δεδομένα σε μια σελίδα, σε πολλαπλάσια των 1 χιλ.
---------------	---

Πλαίσιο ελέγχου Automatically change to monochrome mode (Αυτόματη αλλαγή σε μονόχρωμη εκτύπωση):	Επιλέξτε αυτό το πλαίσιο ελέγχου για να αναλύει το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή τα δεδομένα της εκτύπωσης και να αλλάζει αυτόματα σε μονόχρωμη εκτύπωση αν τα δεδομένα αφορούν ασπρόμαυρη εκτύπωση.
--	--

Πλαίσιο ελέγχου Skip Blank Page (Παράλειψη λευκής σελίδας):	Η λειτουργία αυτή σας δίνει τη δυνατότητα να μην εκτυπώνετε κενές σελίδες.
---	--

Πλαίσιο ελέγχου Ignore the selected paper size (Παράβλεψη του επιλεγμένου μεγέθους χαρτιού):	Αν επιλέξετε αυτό το πλαίσιο ελέγχου, ο εκτυπωτής τυπώνει στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί, ανεξάρτητα από το μέγεθος.
--	--

Πλαίσιο ελέγχου High Speed Graphics Output (Εκτύπωση γραφικών με υψηλή ταχύτητα):

Επιλέξτε αυτό το πλαίσιο ελέγχου για να βελτιστοποιήσετε την ταχύτητα εκτύπωσης των γραφικών που αποτελούνται από γραμμικά σχέδια όπως επικαλυπτόμενους κύκλους και τετράγωνα.

Απενεργοποιήστε αυτό το πλαίσιο ελέγχου αν τα γραφικά δεν εκτυπώνονται σωστά.

Πλαίσιο ελέγχου Avoid Page Error (Αποφυγή σφάλματος σελίδας):

Επιλέξτε αυτό το πλαίσιο ελέγχου για να αποφύγετε σφάλματα Print Overrun (Υπέρβαση εκτύπωσης) κατά την εκτύπωση δεδομένων για τα οποία απαιτείται μεγάλο μέγεθος μνήμης, όπως είναι τα έγγραφα με μεγάλο αριθμό πολύπλοκων γραμματοσειρών ή γραφικών. Αυτή η ενέργεια πιθανόν να καθυστερήσει λίγο την εκτύπωση.

Πλαίσιο ελέγχου Auto Continue (Αυτόματη συνέχεια):

Επιλέξτε αυτό το πλαίσιο ελέγχου για να διαγράψετε σφάλματα αυτόματα και να συνεχίσετε την εκτύπωση μετά από δεδομένο χρονικό διάστημα (περίπου 5 δευτερόλεπτα) όταν προκύψει Paper Set (Ρύθμιση χαρτιού), Print Overrun (Υπέρβαση εκτύπωσης) ή Mem Overflow (Μνήμη πλήρης).

Πλαίσιο ελέγχου Monitor the Printing Status (Εποπτεία κατάστασης εκτύπωσης):

Monitor the printing status (Εποπτεία κατάστασης εκτύπωσης).

Πλαίσιο ελέγχου Uses the spooling method provided by the operation system (Χρησιμοποιείται η μέθοδος εκτύπωσης σε ουρά που παρέχεται από το λειτουργικό σύστημα):

Επιλέξτε αυτό το πλαίσιο ελέγχου για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία εκτύπωσης σε ουρά για τα Windows XP/2000/NT 4.0.

Κουμπί OK:

Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας και να κλείσετε το παράθυρο διαλόγου ή το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Οι ρυθμίσεις θα ισχύουν μέχρι να δημιουργήσετε νέες ρυθμίσεις και να πατήσετε OK ξανά.

Κουμπί Cancel (Άκυρο):

Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί για να κλείσετε το παράθυρο διαλόγου ή το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή χωρίς να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας.

Κουμπί Default (Προεπιλογή):

Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί για να επαναφέρετε το προεπιλεγμένο σύνολο ρυθμίσεων που ίσχυαν κατά την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης.

Εποπτεία του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το EPSON Status Monitor 3

Το EPSON Status Monitor 3 παρακολουθεί τον εκτυπωτή και σας δίνει πληροφορίες σχετικά με την τρέχουσα κατάστασή του.

Σημείωση:

Πριν χρησιμοποιήσετε το EPSON Status Monitor 3, διαβάστε το αρχείο README του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή. Αυτό το αρχείο περιέχει τις τελευταίες πληροφορίες σχετικά με το EPSON Status Monitor 3.

Σημείωση για χρήστες των Windows XP:

Το βοηθητικό πρόγραμμα EPSON Status Monitor 3 δεν είναι διαθέσιμο κατά την εκτύπωση από σύνδεση απομακρυσμένης επιφάνειας εργασίας.

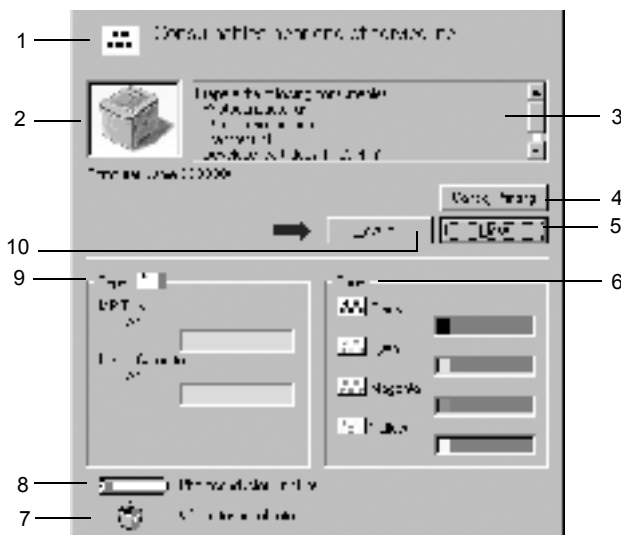
Πρόσβαση στο EPSON Status Monitor 3

Για να μεταβείτε στο EPSON Status Monitor 3: Ανοίξτε το λογισμικό του εκτυπωτή, κάντε κλικ στην καρτέλα Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα) και στη συνέχεια κάντε κλικ στο κουμπί EPSON Status Monitor 3.



Λήψη πληροφοριών σχετικά με την κατάσταση του εκτυπωτή

Μπορείτε να παρακολουθείτε την κατάσταση του εκτυπωτή και να βλέπετε πληροφορίες σχετικά με αναλώσιμα προϊόντα χρησιμοποιώντας το παράθυρο διαλόγου EPSON Status Monitor 3.



Σημείωση:

Η οθόνη λογισμικού που εμφανίζεται μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τον εκτυπωτή σας.

1. Εικονίδιο/Μήνυμα: Το εικονίδιο και το μήνυμα δείχνουν την κατάσταση του εκτυπωτή.
2. Εικόνα εκτυπωτή: Η εικόνα επάνω αριστερά απεικονίζει γραφικά την κατάσταση του εκτυπωτή.

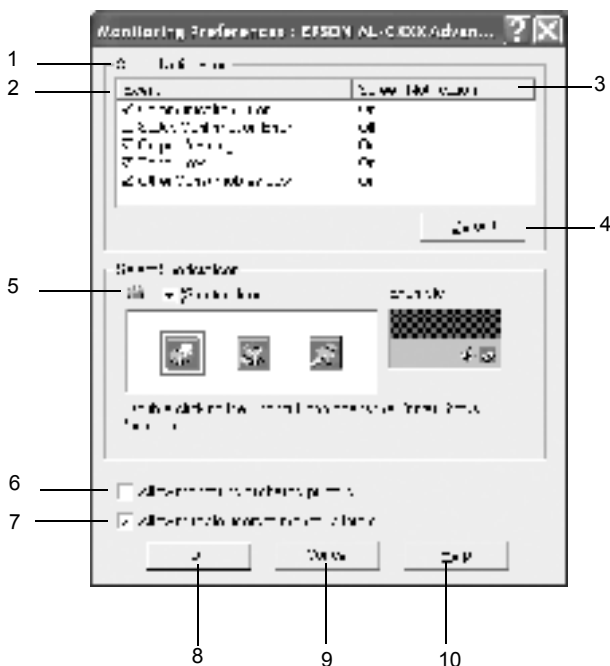
3. Πλαίσιο κειμένου: Το πλαίσιο κειμένου δίπλα στην εικόνα του εκτυπωτή δείχνει την τρέχουσα κατάσταση του εκτυπωτή. Σε περίπτωση που παρουσιαστεί κάποιο πρόβλημα, εμφανίζεται η πιο πιθανή λύση.
4. Κουμπί Cancel Printing (Ακύρωση εκτύπωσης): Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί για να ακυρώσετε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης την οποία εκτελεί ο εκτυπωτής.
5. Κουμπί Close (Κλείσιμο): Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί για να κλείσετε το παράθυρο διαλόγου.
6. Toner (Τόνερ): Υποδεικνύει την ποσότητα τόνερ που απομένει. Το εικονίδιο του τόνερ αναβοσβήνει αν η ποσότητα που απομένει είναι μικρή.
7. Waste toner collector (Συλλέκτης υπολειμμάτων τόνερ): Αναβοσβήνει όταν ο συλλέκτης υπολειμμάτων τόνερ δεν έχει εγκατασταθεί σωστά ή είναι σχεδόν πλήρης.
8. Photoconductor Unit Life (Διάρκεια ζωής μονάδας φωτοαγωγού): Υποδεικνύει τον υπολειπόμενο χρόνο λειτουργίας της μονάδας φωτοαγωγού.
9. Paper (Χαρτί): Εμφανίζεται το μέγεθος του χαρτιού και η ποσότητα του χαρτιού που απομένει στην προέλευση χαρτιού. Πληροφορίες σχετικά με την πρόσθετη θήκη εμφανίζονται μόνο αν έχει εγκατασταθεί αυτό το πρόσθετο στοιχείο.

10. Κουμπί How to (Διαδικασίες):

Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί για μια υπόδειξη σχετικά με τον τρόπο επίλυσης του προβλήματος. Το κουμπί αυτό εμφανίζεται όταν παρουσιάζονται συγκεκριμένα σφάλματα.

Ρύθμιση προτιμήσεων εποπτείας

Για να κάνετε συγκεκριμένες ρυθμίσεις εποπτείας, επιλέξτε Monitoring Preferences (Προτιμήσεις εποπτείας) στην καρτέλα Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα) του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή. Εμφανίζεται το παράθυρο διαλόγου Monitoring Preferences (Προτιμήσεις εποπτείας).



Εμφανίζονται οι παρακάτω ρυθμίσεις και κουμπιά στο παράθυρο διαλόγου:

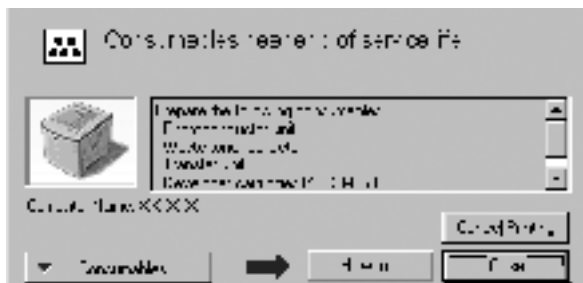
- | | |
|--|---|
| 1. Select Notification
(Επιλογή ειδοποίησης): | Χρησιμοποιήστε τα πλαίσια ελέγχου σε αυτή την περιοχή για να επιλέξετε τους τύπους σφαλμάτων για τους οποίους θέλετε να λαμβάνετε ειδοποίηση. |
| 2. Event (Συμβάν): | Παρουσιάζει τα συμβάντα για τα οποία εμφανίζονται οι οθόνες ειδοποίησης. |
| 3. Screen Notification
(Ειδοποίηση στην οθόνη): | Εμφανίζονται τα συμβάντα που έχουν οριστεί για ειδοποίηση. |
| 4. Κουμπί Default
(Προεπιλογή): | Επαναφέρει τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις. |
| 5. Select Shortcut Icon
(Επιλογή εικονιδίου συντόμευσης): | <p>Για να χρησιμοποιήσετε το εικονίδιο συντόμευσης, κάντε κλικ στο πλαίσιο ελέγχου Shortcut Icon (Εικονίδιο συντόμευσης) και επιλέξτε ένα εικονίδιο. Το εικονίδιο που επιλέγετε εμφανίζεται στη δεξιά πλευρά της γραμμής εργασιών.</p> <p>Μόλις εμφανιστεί το εικονίδιο συντόμευσης στη γραμμή εργασιών, μπορείτε να κάνετε διπλό κλικ επάνω του για να ανοίξετε το παράθυρο διαλόγου EPSON Status Monitor 3.</p> <p>Εναλλακτικά, μπορείτε να κάνετε δεξί κλικ στο εικονίδιο συντόμευσης και να επιλέξετε Monitoring Preferences (Προτιμήσεις εποπτείας) για να ανοίξετε το παράθυρο διαλόγου Monitoring Preferences (Προτιμήσεις εποπτείας) ή να επιλέξετε EPSON AL-C1900 Advanced για να ανοίξετε το παράθυρο διαλόγου EPSON Status Monitor 3.</p> |

- | | |
|--|--|
| 6. Πλαίσιο ελέγχου Allow monitoring of shared printers (Επιτρέπεται η εποπτεία κοινόχρηστων εκτυπωτών): | Επιλέξτε αυτό το πλαίσιο ελέγχου για να παρακολουθήσετε έναν κοινόχρηστο εκτυπωτή. Αυτή η ρύθμιση πρέπει να γίνει στο διακομιστή. |
| 7. Πλαίσιο ελέγχου Allow multiple users to monitor printers (Επιτρέπεται η εποπτεία εκτυπωτών από πολλούς χρήστες):
(Μόνο για χρήστες των Windows XP) | Αν οι ρυθμίσεις Monitored Printers (Εποπτευόμενοι εκτυπωτές) δεν είναι διαθέσιμες στη ρύθμιση του υπολογιστή για πολλούς χρήστες, βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί το πλαίσιο ελέγχου Allow multiple users to monitor printers (Επιτρέπεται η εποπτεία εκτυπωτών από πολλούς χρήστες) στο παράθυρο διαλόγου Monitoring Preferences (Προτιμήσεις εποπτείας). |
| 8. Κουμπί OK: | Αποθηκεύει τις νέες αλλαγές. |
| 9. Κουμπί Cancel (Άκυρο): | Ακυρώνει οποιοσδήποτε αλλαγές. |
| 10. Κουμπί Help (Βοήθεια): | Ανοίγει την ηλεκτρονική βοήθεια για το παράθυρο διαλόγου Monitoring Preferences (Προτιμήσεις εποπτείας). |

Παράθυρο Status Alert (Ειδοποίηση κατάστασης)

Αυτό το παράθυρο υποδεικνύει τον τύπο σφάλματος που παρουσιάστηκε και παρέχει μια πιθανή λύση. Όταν εμφανίζεται το κουμπί How to (Διαδικασίες) στο παράθυρο, το επιλέγετε και ακολουθείτε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη. Το παράθυρο κλείνει αυτόματα μόλις λυθεί το πρόβλημα.

Το παράθυρο Status Alert (Ειδοποίηση κατάστασης) θα εμφανιστεί όποτε παρουσιαστεί σφάλμα στον εκτυπωτή σας. Αυτό το παράθυρο εμφανίζεται επίσης σύμφωνα με την επιλεγμένη ειδοποίηση στο παράθυρο διαλόγου Monitoring Preferences (Προτιμήσεις εποπτείας).



Αν θέλετε να εμφανίζονται οι πληροφορίες σχετικά με τα αναλώσιμα προϊόντα του εκτυπωτή, κάντε κλικ στο κουμπί **Consumables** (Αναλώσιμα). Όταν επιλεγεί αυτό το κουμπί, το παράθυρο Status Alert (Ειδοποίηση κατάστασης) δεν θα κλείνει ακόμη και μετά την επίλυση ενός προβλήματος. Για να κλείσετε αυτό το παράθυρο πρέπει να κάνετε κλικ στο **Close** (Κλείσιμο).

Ρύθμιση εποπτευόμενων εκτυπωτών

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το βοηθητικό πρόγραμμα Monitored Printers (Εποπτευόμενοι εκτυπωτές) για να αλλάξετε τον τύπο των εκτυπωτών που θα παρακολουθεί το EPSON Status Monitor 3. Συνήθως δεν είναι απαραίτητο να αλλάξετε τη ρύθμιση.

1. Πατήστε Έναρξη (Start), Προγράμματα (Programs), EPSON Printers (Εκτυπωτές EPSON) και στη συνέχεια επιλέξτε Monitored printers (Εποπτευόμενοι εκτυπωτές).

2. Απενεργοποιήστε το πλαίσιο ελέγχου για τους εκτυπωτές που δεν παρακολουθούνται.



3. Πατήστε OK για να αποδεχθείτε τη ρύθμιση.

Ρύθμιση της σύνδεσης USB

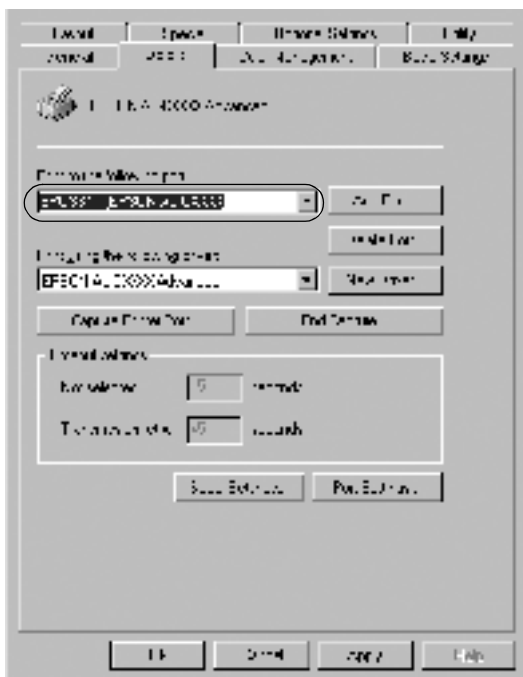
Η σύνδεση USB που συνοδεύει τον εκτυπωτή σας καλύπτει τις προδιαγραφές USB για Τοποθέτηση και Άμεση λειτουργία (PnP) της Microsoft.

Σημείωση:

Η σύνδεση USB υποστηρίζεται μόνο από συστήματα υπολογιστών που διαθέτουν ακροδέκτη USB και λειτουργούν με Windows Me, 98, XP και 2000.

1. Επιλέξτε Έναρξη, Ρυθμίσεις και στη συνέχεια κάντε κλικ στους Εκτυπωτές.
2. Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο EPSON AL-C1900 Advanced και επιλέξτε Ιδιότητες στο μενού που εμφανίζεται.

3. Κάντε κλικ στην καρτέλα Λεπτομέρειες. Στα Windows 2000, κάντε κλικ στην καρτέλα Θύρα.
4. Επιλέξτε την κατάλληλη θύρα USB από την αναπτυσσόμενη λίστα Print to the following port (Εκτύπωση στην παρακάτω θύρα). Στα Windows Me ή 98, επιλέξτε EPUSB1(EPSON AL-C1900 Advanced). Στα Windows XP/2000, επιλέξτε USB001 στη λίστα του μενού Θύρες.



Σημείωση:

Η παραπάνω οθόνη εμφανίζεται στα Windows 98.

5. Επιλέξτε ΟΚ για να αποθηκεύσετε τη ρύθμιση.

1. Κλείστε όλες τις εφαρμογές.
2. Επιλέξτε Έναρξη (Start), Ρυθμίσεις (Settings) και στη συνέχεια Πίνακας ελέγχου (Control Panel).
3. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο Προσθαφαίρεση προγραμμάτων (Add/Remove Programs).



4. Επιλέξτε EPSON Printer Software (Λογισμικό εκτυπωτή EPSON) και στη συνέχεια Προσθαφαίρεση (Add/Remove).



Αν χρησιμοποιείτε υπολογιστή με Windows XP/2000, επιλέξτε EPSON Printer Software (Λογισμικό εκτυπωτή EPSON) στο μενού Αλλαγή ή Κατάργηση προγραμμάτων και στη συνέχεια επιλέξτε Αλλαγή/Κατάργηση.

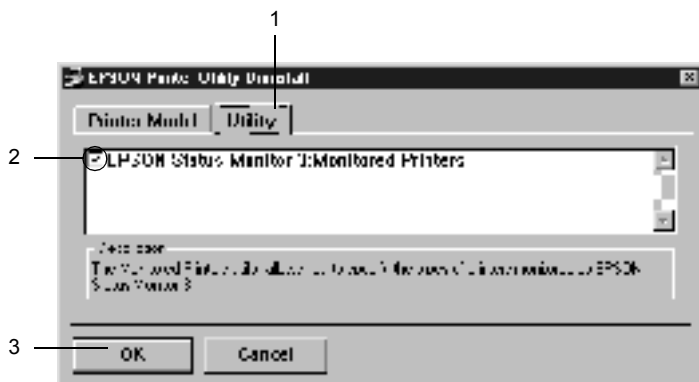
5. Κάντε κλικ στην καρτέλα Printer Model (Μοντέλο εκτυπωτή), επιλέξτε το εικονίδιο EPSON AL-C900 Advanced και στη συνέχεια πατήστε OK.



Σημείωση:

Μπορείτε να καταργήσετε την εγκατάσταση μόνο του βοηθητικού προγράμματος *Monitored Printers* (Εποπτευόμενοι εκτυπωτές) του *EPSON Status Monitor 3*. Όταν καταργηθεί η εγκατάσταση αυτού του βοηθητικού προγράμματος, δεν είναι δυνατή η αλλαγή της ρύθμισης των εκτυπωτών που παρακολουθούνται από το βοηθητικό πρόγραμμα *EPSON Status Monitor 3* άλλων εκτυπωτών.

Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου EPSON Status Monitor 3: Monitored Printers (Εποπτευόμενοι εκτυπωτές) και πατήστε OK.



6. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Σημείωση:

Όταν εμφανιστεί η επιλογή "Remove the related file (Κατάργηση του σχετικού αρχείου)", επιλέξτε Ναι.

Πρόγραμμα οδήγησης συσκευής USB

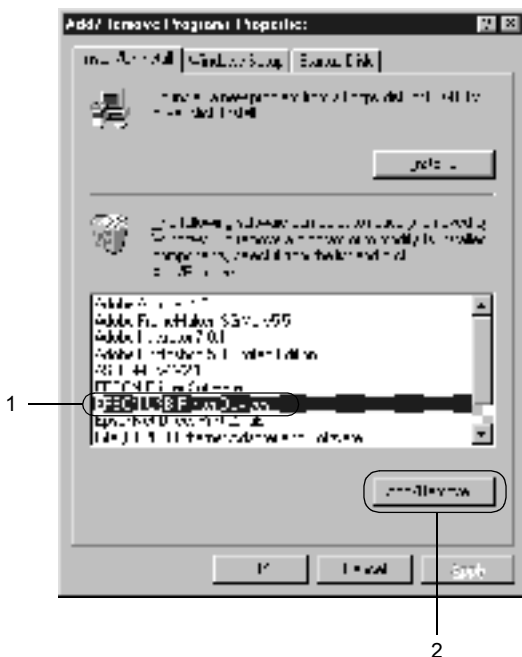
Όταν συνδέετε τον εκτυπωτή σε Windows 98/Me χρησιμοποιώντας καλώδιο σύνδεσης USB, χρειάζεστε το πρόγραμμα οδήγησης συσκευής USB.

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να καταργήσετε την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης της συσκευής USB.

Σημείωση:

- ☐ Καταργήστε την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή πριν καταργήσετε την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης της συσκευής USB.
- ☐ Όταν έχει καταργηθεί η εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης της συσκευής USB, δεν είναι δυνατή η πρόσβαση σε άλλους εκτυπωτές EPSON που έχουν συνδεθεί με καλώδιο σύνδεσης USB.

1. Ακολουθήστε τα βήματα 1 έως 3 της ενότητας "Κατάργηση εγκατάστασης του λογισμικού του εκτυπωτή" στη σελίδα 77.
2. Επιλέξτε EPSON USB Printer Devices (Συσκευές εκτυπωτών USB EPSON) και στη συνέχεια Προσθαφαίρεση.



Σημείωση:

- ❑ *Η ένδειξη EPSON USB Printer Devices (Συσκευές εκτυπωτών USB EPSON) εμφανίζεται μόνο αν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος στα Windows Me/98 με καλώδιο σύνδεσης USB.*
- ❑ *Εάν το πρόγραμμα οδήγησης συσκευής USB δεν έχει εγκατασταθεί σωστά, η ένδειξη EPSON USB Printer Devices (Συσκευές εκτυπωτών USB EPSON) ενδέχεται να μην εμφανιστεί. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να εκτελέσετε το αρχείο "Epusbun.exe" από το CD-ROM που συνοδεύει τον εκτυπωτή σας.*
 1. Τοποθετήστε το CD-ROM στη μονάδα CD-ROM του υπολογιστή σας.
 2. Επιλέξτε τη μονάδα CD-ROM χρησιμοποιώντας για παράδειγμα την Εξερεύνηση των Windows (Windows Explorer).
 3. Κάντε διπλό κλικ στο φάκελο Win9x.
 4. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο Epusbun.exe.

3. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή με Macintosh

Πληροφορίες σχετικά με το λογισμικό του εκτυπωτή

Το λογισμικό του εκτυπωτή περιλαμβάνει ένα πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή και το βοηθητικό πρόγραμμα EPSON Status Monitor 3. Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή σας επιτρέπει να επιλέξετε μεταξύ ποικίλων ρυθμίσεων ώστε να επιτύχετε τα καλύτερα αποτελέσματα από τον εκτυπωτή σας. Μπορείτε να μεταβείτε στο βοηθητικό πρόγραμμα EPSON Status Monitor 3 από το μενού Apple. Το EPSON Status Monitor 3 σας επιτρέπει να ελέγχετε την κατάσταση του εκτυπωτή. Βλ. "Εποπτεία του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το EPSON Status Monitor 3" στη σελίδα 105 για περισσότερες πληροφορίες.


Πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή

Για να ελέγξετε τον εκτυπωτή σας και να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του, χρησιμοποιήστε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή σας δίνει τη δυνατότητα να αλλάξετε όλες τις ρυθμίσεις εκτύπωσης, συμπεριλαμβανομένων της προέλευσης, του μεγέθους και του προσανατολισμού του χαρτιού.

Σημείωση:

Η ηλεκτρονική βοήθεια του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή παρέχει λεπτομέρειες σχετικά με τις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

Για να μεταβείτε στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή και να ανοίξετε το κατάλληλο παράθυρο διαλόγου, επιλέξτε **Chooser** (Επιλογέας) από το μενού Apple και κάντε κλικ στο εικονίδιο AL-C1900.

- ❑ Για να ανοίξετε το παράθυρο διαλόγου Paper Setting (Ρύθμιση χαρτιού), επιλέξτε **Page Setup** (Διαμόρφωση σελίδας) από το μενού File (Αρχείο) οποιασδήποτε εφαρμογής.
- ❑ Για να ανοίξετε το παράθυρο διαλόγου Basic Settings (Βασικές ρυθμίσεις), επιλέξτε **Print** (Εκτύπωση) από το μενού File (Αρχείο) οποιασδήποτε εφαρμογής.
- ❑ Για να ανοίξετε το παράθυρο διαλόγου Layout (Διάταξη), κάντε κλικ στο εικονίδιο Layout (Διάταξη) , στο παράθυρο διαλόγου Basic Settings (Βασικές ρυθμίσεις).

Αλλαγή των ρυθμίσεων του εκτυπωτή

Ρύθμιση της ποιότητας εκτύπωσης

Μπορείτε να αλλάξετε την ποιότητα της εκτύπωσης κάνοντας τις κατάλληλες ρυθμίσεις στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Με το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, μπορείτε να ρυθμίσετε την εκτύπωση είτε επιλέγοντας από μία λίστα με προκαθορισμένες ρυθμίσεις είτε προσαρμόζοντας τις ρυθμίσεις.

Επιλογή της ποιότητας της εκτύπωσης χρησιμοποιώντας την αυτόματη ρύθμιση

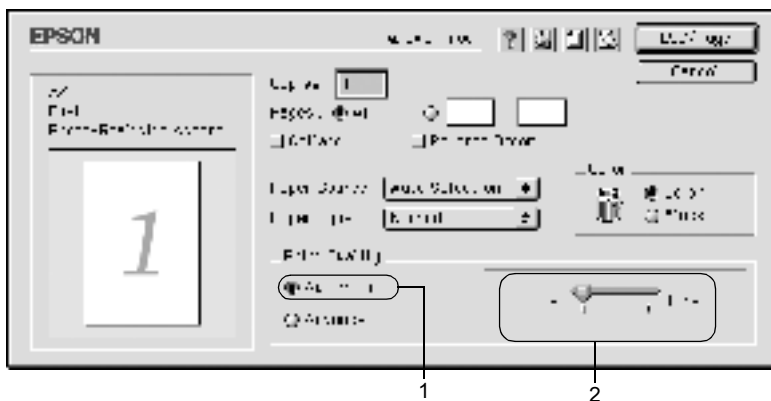
Μπορείτε να αλλάξετε την ποιότητα της εκτύπωσης για να ευνοήσετε την ταχύτητα ή τη λεπτομέρεια. Υπάρχουν δύο επίπεδα εκτύπωσης, 300 dpi και 600 dpi. Το επίπεδο των 600 dpi παρέχει εκτύπωση ακριβείας και υψηλής ποιότητας, αλλά απαιτεί περισσότερη μνήμη και επιβραδύνει την ταχύτητα της εκτύπωσης.

Με την επιλογή του κουμπιού **Automatic (Αυτόματη)** στο παράθυρο διαλόγου **Basic Settings (Βασικές ρυθμίσεις)**, το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή ορίζει όλες τις αναλυτικές ρυθμίσεις σύμφωνα με τη ρύθμιση χρώματος που έχετε επιλέξει. Οι μόνες ρυθμίσεις που χρειάζεται να κάνετε είναι το χρώμα και η ανάλυση. Στις περισσότερες εφαρμογές μπορείτε να αλλάξετε άλλες ρυθμίσεις όπως το μέγεθος και ο προσανατολισμός του χαρτιού.

Σημείωση:

Η ηλεκτρονική βοήθεια παρέχει περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

1. Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου **Basic Settings (Βασικές ρυθμίσεις)**.
2. Κάντε κλικ στο κουμπί **Automatic (Αυτόματη)** στο **Print Quality (Ποιότητα εκτύπωσης)**. Στη συνέχεια επιλέξτε με το ρυθμιστικό την ανάλυση εκτύπωσης που θέλετε ανάμεσα σε **Fast (Γρήγορη)** (300 dpi) ή **Fine (Καλή)** (600 dpi).



Σημείωση:

- ❑ Για λεπτομέρειες σχετικά με τη λειτουργία **RITech**, ανατρέξτε στην ηλεκτρονική βοήθεια.
- ❑ Εάν η εκτύπωση δεν γίνει με επιτυχία ή εμφανιστεί μήνυμα σφάλματος που αφορά τη μνήμη, επιλέξτε χαμηλότερη ανάλυση για να μπορέσετε να συνεχίσετε την εκτύπωση.

Χρήση των προκαθορισμένων ρυθμίσεων

Οι προκαθορισμένες ρυθμίσεις παρέχονται για να σας βοηθήσουν να βελτιστοποιήσετε τις ρυθμίσεις για ένα συγκεκριμένο είδος εκτύπωσης, όπως παρουσιάσεις ή εικόνες που λαμβάνονται με βίντεο ή ψηφιακή κάμερα.

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να χρησιμοποιήσετε τις προκαθορισμένες ρυθμίσεις.

1. Επιλέξτε το κουμπί επιλογής **Advanced** (Σύνθετες ρυθμίσεις) στο παράθυρο διαλόγου **Basic Settings** (Βασικές ρυθμίσεις). Οι προκαθορισμένες ρυθμίσεις εμφανίζονται στη λίστα, στα δεξιά του κουμπιού **Automatic** (Αυτόματα).



2. Επιλέξτε την καταλληλότερη ρύθμιση από τη λίστα ανάλογα με τον τύπο του εγγράφου ή της εικόνας που θέλετε να εκτυπώσετε.

Όταν επιλέγετε μία προκαθορισμένη ρύθμιση, άλλες ρυθμίσεις όπως οι **Printing Mode** (Κατάσταση εκτύπωσης), **Resolution** (Ανάλυση), **Screen** (Οθόνη) και **Color Management** (Διαχείριση χρώματος) ορίζονται αυτόματα. Οι αλλαγές εμφανίζονται στη λίστα με τις τρέχουσες ρυθμίσεις, στα αριστερά του παραθύρου διαλόγου **Basic Settings**.

Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή περιλαμβάνει τις παρακάτω προκαθορισμένες ρυθμίσεις:

Automatic (Standard)/Αυτόματη (Κανονική)

Κατάλληλη για κανονική εκτύπωση, ειδικά φωτογραφιών.

Text/Graph (Κείμενο/Γράφημα)

Κατάλληλη για εκτύπωση εγγράφων που περιέχουν κείμενο και γραφήματα, όπως τα έγγραφα παρουσιάσεων.

Graphic/CAD (Γραφικά/CAD)

Κατάλληλη για εκτύπωση γραφικών και διαγραμμάτων.

Photo (Φωτογραφία)

Κατάλληλη για εκτύπωση φωτογραφιών.

PhotoEnhance4

Κατάλληλη για εκτύπωση εικόνων που έχουν ληφθεί με βίντεο, ψηφιακή κάμερα ή σαρωτή. Το EPSON PhotoEnhance4 ρυθμίζει αυτόματα την αντίθεση, τον κορεσμό και τη φωτεινότητα των αρχικών δεδομένων της εικόνας για να δημιουργήσει εκτυπώσεις με εντονότερα χρώματα και μεγαλύτερη ευκρίνεια. Αυτή η ρύθμιση δεν επηρεάζει τα αρχικά δεδομένα της εικόνας.

ColorSync

Ρυθμίζει αυτόματα τα χρώματα της εκτύπωσης, ώστε να συμφωνούν με τα χρώματα που εμφανίζονται στην οθόνη.

Automatic (High Quality)/Αυτόματη (Υψηλή ποιότητα)

Κατάλληλη για κανονική εκτύπωση με προτεραιότητα στην υψηλή ποιότητα.

Advanced Text/Graph (Σύνθετο κείμενο/Γράφημα)

Κατάλληλη για υψηλής ποιότητας εκτύπωση εγγράφων παρουσιάσεων που περιέχουν κείμενο και γραφήματα.

Advanced Graphic/CAD (Σύνθετα γραφικά/CAD)

Κατάλληλη για εκτύπωση γραφικών, διαγραμμάτων και φωτογραφιών υψηλής ποιότητας.

Advanced Photo (Σύνθετη φωτογραφία)

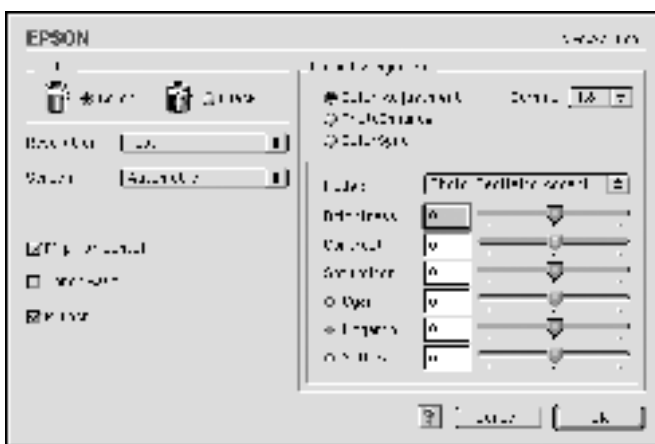
Κατάλληλη για εκτύπωση φωτογραφιών υψηλής ποιότητας που έχουν σαρωθεί και εικόνων που έχουν καταγραφεί ψηφιακά.


Προσαρμογή των ρυθμίσεων της εκτύπωσης

Συνήθως δεν χρειάζεται να κάνετε ρυθμίσεις εκτύπωσης μόνοι σας μη αυτόματα. Ωστόσο, ο εκτυπωτής σας παρέχει τη δυνατότητα προσαρμογής των ρυθμίσεων εκτύπωσης, εάν θέλετε να ελέγχετε περισσότερο τις εκτυπώσεις, να ενεργοποιήσετε πιο αναλυτικές ρυθμίσεις ή απλά εάν θέλετε να πειραματιστείτε.

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης.

1. Κάντε κλικ στο κουμπί επιλογής **Advanced** (Σύνθετες ρυθμίσεις) στο παράθυρο διαλόγου **Basic Settings** (Βασικές ρυθμίσεις) και στη συνέχεια επιλέξτε **More Settings** (Περισσότερες ρυθμίσεις). Εμφανίζεται το παρακάτω παράθυρο διαλόγου.



2. Επιλέξτε **Color** (Έγχρωμη) ή **Black** (Ασπρόμαυρη) για τη ρύθμιση Color (Χρώμα).
3. Επιλέξτε την ανάλυση εκτύπωσης που θέλετε ανάμεσα σε **Fast** (Γρήγορη) (300 dpi) ή **Fine** (Καλή) (600 dpi) και κατόπιν κάντε άλλες ρυθμίσεις. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις ρυθμίσεις, κάντε κλικ στο κουμπί .
4. Κάντε κλικ στο κουμπί **OK** για να ισχύσουν οι ρυθμίσεις και να επιστρέψετε στην καρτέλα Basic Settings (Βασικές ρυθμίσεις). Κάντε κλικ στο κουμπί **Cancel** (Άκυρο) για να επιστρέψετε στο παράθυρο διαλόγου Basic Settings (Βασικές ρυθμίσεις) χωρίς να ενεργοποιηθούν οι ρυθμίσεις.

Αποθήκευση των ρυθμίσεων

Για να αποθηκεύσετε τις προσαρμοσμένες ρυθμίσεις, κάντε κλικ στο κουμπί επιλογής **Advanced** (Σύνθετες ρυθμίσεις) και επιλέξτε **Save Settings** (Αποθήκευση ρυθμίσεων) στο παράθυρο διαλόγου Basic Settings (Βασικές ρυθμίσεις). Εμφανίζεται το παράθυρο διαλόγου Custom Settings (Προσαρμοσμένες ρυθμίσεις).

Πληκτρολογήστε ένα όνομα για τις προσαρμοσμένες ρυθμίσεις στο πλαίσιο Name (Όνομα) και επιλέξτε **Save** (Αποθήκευση). Οι ρυθμίσεις θα εμφανιστούν στη λίστα, στα δεξιά του κουμπιού επιλογής **Automatic** (Αυτόματη) στο παράθυρο διαλόγου Basic Settings (Βασικές ρυθμίσεις).

Σημείωση:

- ☐ Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το όνομα μιας προκαθορισμένης ρύθμισης για τις προσαρμοσμένες ρυθμίσεις.
- ☐ Για να διαγράψετε μια προσαρμοσμένη ρύθμιση, κάντε κλικ στο κουμπί επιλογής **Advanced** (Σύνθετες ρυθμίσεις) και στο **Save Settings** (Αποθήκευση ρυθμίσεων) στο παράθυρο διαλόγου Basic Settings (Βασικές ρυθμίσεις). Επιλέξτε τη ρύθμιση στο παράθυρο διαλόγου User Settings (Ρυθμίσεις χρήστη) και κατόπιν πατήστε **Delete** (Διαγραφή).
- ☐ Δεν είναι δυνατή η διαγραφή προκαθορισμένων ρυθμίσεων.


Εάν αλλάξετε οποιαδήποτε ρύθμιση στο παράθυρο διαλόγου Advanced Settings (Σύνθετες ρυθμίσεις) όταν έχει επιλεγεί μία προσαρμοσμένη ρύθμιση από τη λίστα Advanced Settings (Σύνθετες ρυθμίσεις) στο παράθυρο διαλόγου Basic Settings (Βασικές ρυθμίσεις), τότε στη λίστα επιλέγεται η ρύθμιση User Settings (Ρυθμίσεις χρήστη). Η προσαρμοσμένη ρύθμιση που είχε επιλεγεί προηγουμένως δεν επηρεάζεται από αυτή την αλλαγή. Για να επιστρέψετε στην προσαρμοσμένη ρύθμιση, αρκεί να την επιλέξετε ξανά από τη λίστα με τις τρέχουσες ρυθμίσεις.

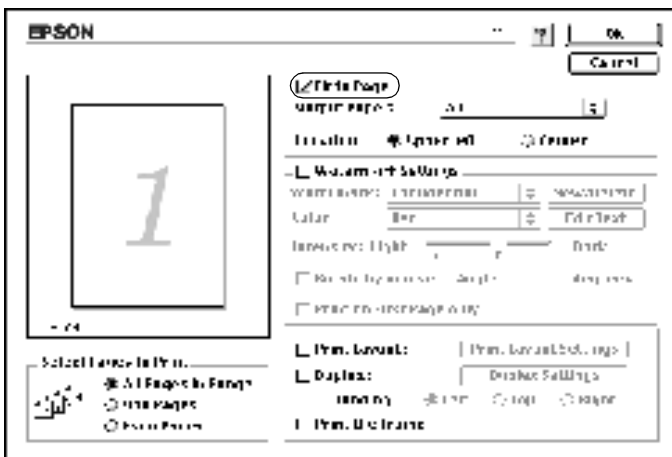
Αλλαγή μεγέθους της εκτύπωσης

Η λειτουργία Fit to Page (Προσαρμογή στη σελίδα) στο παράθυρο διαλόγου Layout (Διάταξη) επιτρέπει να αυξάνετε ή να μειώνετε το μέγεθος των εγγράφων που εκτυπώνετε, σύμφωνα με το καθορισμένο μέγεθος χαρτιού.

Σημείωση:

- ❑ Το ποσοστό μεγέθυνσης ή σμίκρυνσης ορίζεται αυτόματα σύμφωνα με το μέγεθος χαρτιού που έχει επιλεγεί στο παράθυρο διαλόγου Paper Setting (Ρύθμιση χαρτιού).
- ❑ Το ποσοστό τροποποίησης ή μείωσης του μεγέθους που έχει επιλεγεί στο παράθυρο διαλόγου Paper Setting (Ρύθμιση χαρτιού) δεν είναι διαθέσιμος.


1. Κάντε κλικ στο εικονίδιο Layout (Διάταξη)  στο παράθυρο διαλόγου Basic Settings (Βασικές ρυθμίσεις). Εμφανίζεται το παράθυρο διαλόγου Layout (Διάταξη).
2. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου Fit to Page (Προσαρμογή στη σελίδα).

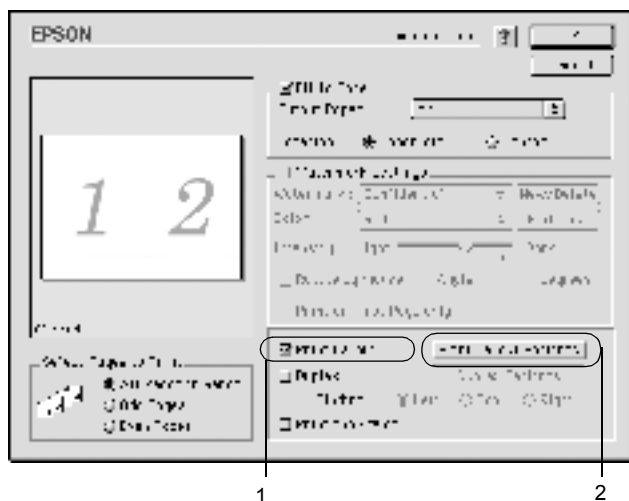


3. Επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού που θέλετε από την αναπτυσσόμενη λίστα Output Paper (Χαρτί εξόδου). Η σελίδα θα εκτυπωθεί έτσι ώστε να ταιριάζει με το χαρτί που επιλέξατε.
4. Πατήστε OK για να αποδεχθείτε τις ρυθμίσεις.

Τροποποίηση της διάταξης της εκτύπωσης

Χρησιμοποιώντας την επιλογή Layout (Διάταξη), μπορείτε να εκτυπώσετε δύο ή τέσσερις σελίδες σε ένα φύλλο χαρτιού και να ορίσετε τη σειρά εκτύπωσης αλλάζοντας αυτόματα το μέγεθος κάθε σελίδας, ώστε να ταιριάζει με το καθορισμένο μέγεθος χαρτιού. Μπορείτε επίσης να εκτυπώσετε έγγραφα που περικλείονται από πλαίσιο.

1. Κάντε κλικ στο εικονίδιο Layout (Διάταξη)  στο παράθυρο διαλόγου Basic Settings (Βασικές ρυθμίσεις). Εμφανίζεται το παράθυρο διαλόγου Layout (Διάταξη).
2. Κάντε κλικ στο πλαίσιο ελέγχου Print Layout (Διάταξη εκτύπωσης) και κατόπιν επιλέξτε Print Layout Settings (Ρυθμίσεις διάταξης εκτύπωσης). Εμφανίζεται το παράθυρο διαλόγου Print Layout Settings (Ρυθμίσεις διάταξης εκτύπωσης).



3. Επιλέξτε τον αριθμό των σελίδων που θέλετε να εκτυπώσετε σε ένα φύλλο χαρτιού.



4. Επιλέξτε τη σειρά με την οποία θα εκτυπώνονται οι σελίδες σε κάθε φύλλο.


Σημείωση:

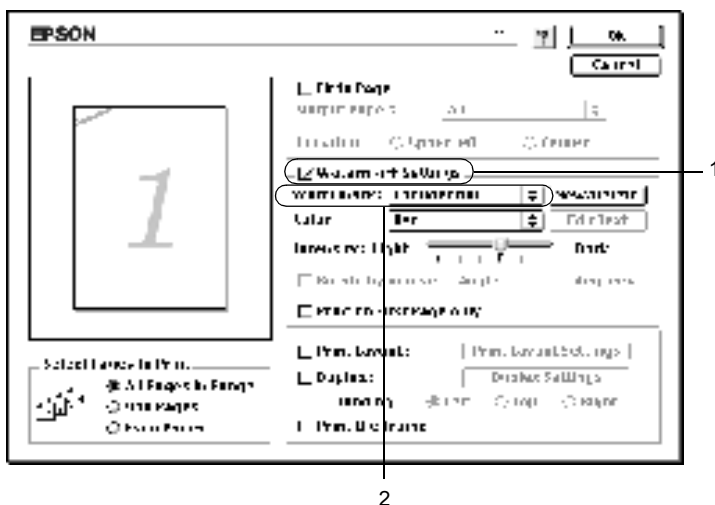
Οι επιλογές της ρύθμισης Page Order (Σειρά σελίδων) εξαρτώνται από τις σελίδες που έχετε επιλέξει προηγουμένως και από τον προσανατολισμό.

5. Πατήστε OK για να κλείσετε το παράθυρο διαλόγου Print Layout Settings (Ρυθμίσεις διάταξης εκτύπωσης).
6. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου Print the Frame (Εκτύπωση πλαισίου), αν θέλετε να εκτυπωθεί ένα πλαίσιο γύρω από τις σελίδες.
7. Πατήστε OK στο παράθυρο διαλόγου Layout (Διάταξη) για να αποδεχθείτε τις ρυθμίσεις.

Χρήση υδατογραφήματος

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να χρησιμοποιήσετε ένα υδατογράφημα στο έγγραφό σας. Στο παράθυρο διαλόγου Layout (Διάταξη), μπορείτε να επιλέξετε ένα από τα προκαθορισμένα υδατογραφήματα της λίστας ή να επιλέξετε ένα αρχείο bitmap (PICT) ή αρχείο κειμένου ως το δικό σας προσαρμοσμένο υδατογράφημα. Επίσης, ποικίλες λεπτομερείς ρυθμίσεις για τα υδατογραφήματα είναι δυνατό να οριστούν στο παράθυρο διαλόγου Layout (Διάταξη). Για παράδειγμα, μπορείτε να επιλέξετε το μέγεθος, την ένταση και τη θέση του υδατογραφήματος.

1. Κάντε κλικ στο εικονίδιο Layout (Διάταξη)  στο παράθυρο διαλόγου Basic Settings (Βασικές ρυθμίσεις). Εμφανίζεται το παράθυρο διαλόγου Layout (Διάταξη).
2. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου Watermark Settings (Ρυθμίσεις υδατογραφήματος) καθώς και ένα υδατογράφημα από την αναπτυσσόμενη λίστα Watermark (Υδατογράφημα).




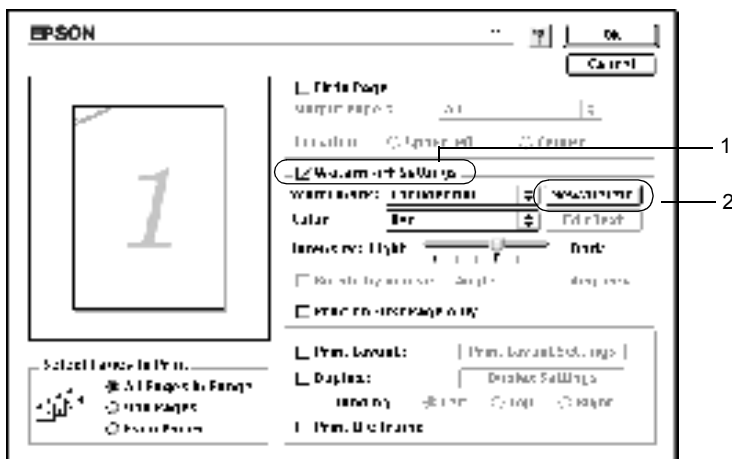
3. Επιλέξτε το σημείο της σελίδας όπου θέλετε να εκτυπωθεί το υδατογράφημα σύροντας την εικόνα του υδατογραφήματος στο παράθυρο προεπισκόπησης. Επίσης, όταν θέλετε να αλλάξετε το μέγεθος του υδατογραφήματος, σύρετε τη λαβή του.
4. Ρυθμίστε την ένταση εικόνας του υδατογραφήματος με το ρυθμιστικό Intensity (Ένταση).
5. Για να δημιουργήσετε το δικό σας προσαρμοσμένο υδατογράφημα κειμένου, μπορείτε να το περιστρέψετε συμπληρώνοντας τις μοίρες στο πλαίσιο Angle (Γωνία). Διαφορετικά, επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Rotate by mouse** (Περιστροφή με το ποντίκι) και περιστρέψτε το υδατογράφημα κειμένου με τον δείκτη στο παράθυρο προεπισκόπησης.
6. Πατήστε **OK** για να αποδεχθείτε τις ρυθμίσεις.

Δημιουργία νέου υδατογραφήματος

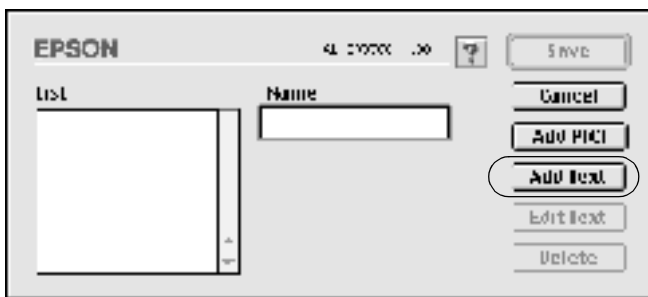
Μπορείτε να δημιουργήσετε ένα νέο υδατογράφημα κειμένου ή bitmap με την παρακάτω διαδικασία.

Για να δημιουργήσετε υδατογράφημα κειμένου

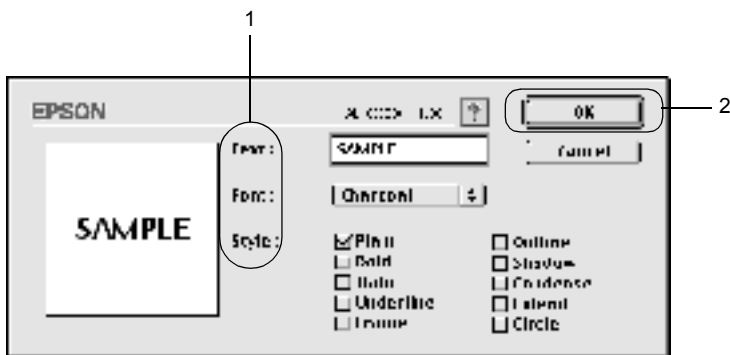
1. Κάντε κλικ στο εικονίδιο Layout (Διάταξη)  στο παράθυρο διαλόγου Basic Settings (Βασικές ρυθμίσεις). Εμφανίζεται το παράθυρο διαλόγου Layout (Διάταξη).
2. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου Watermark Settings (Ρυθμίσεις υδατογραφήματος) και πατήστε New/Delete (Δημιουργία/Διαγραφή). Εμφανίζεται το παράθυρο διαλόγου Custom Watermark (Προσαρμοσμένο υδατογράφημα).



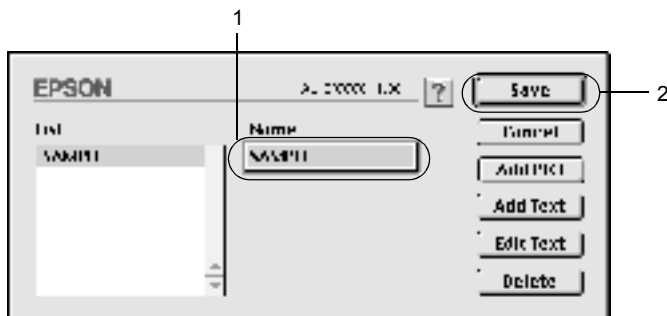
3. Πατήστε **Add Text** (Προσθήκη κειμένου) στο παράθυρο διαλόγου Custom Watermark (Προσαρμοσμένο υδατογράφημα).



4. Πληκτρολογήστε το κείμενο του υδατογραφήματος στο παράθυρο Text (Κείμενο) και επιλέξτε Font (Φόντο) και Style (Στυλ). Κατόπιν πατήστε **OK** στο παράθυρο διαλόγου Text Watermark (Υδατογράφημα κειμένου).



5. Πληκτρολογήστε το όνομα του αρχείου στο πλαίσιο Name (Όνομα) και πατήστε **Save** (Αποθήκευση).




Σημείωση:

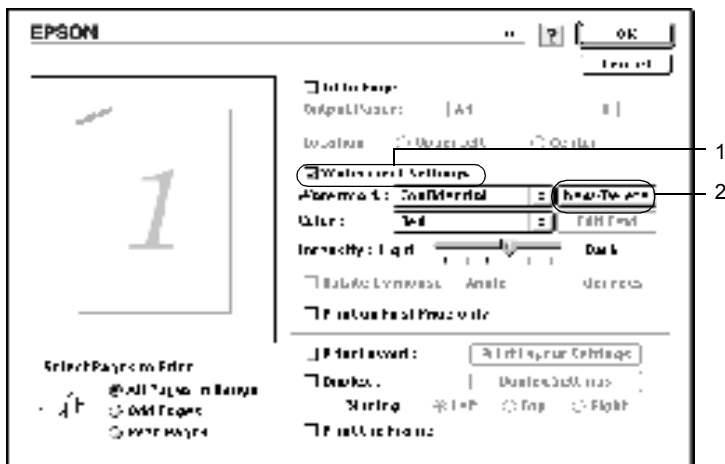
- ❑ Για να επεξεργαστείτε το αποθηκευμένο υδατογράφημα κειμένου, επιλέξτε το από το πλαίσιο List (Λίστα) και πατήστε **Edit Text** (Επεξεργασία κειμένου). Μετά την επεξεργασία, πατήστε **OK** για να κλείσετε το παράθυρο διαλόγου.
 - ❑ Για να καταργήσετε το αποθηκευμένο υδατογράφημα κειμένου, επιλέξτε το από το πλαίσιο List (Λίστα) και πατήστε **Delete** (Διαγραφή). Μετά την κατάργηση, πατήστε **Save** (Αποθήκευση) για να κλείσετε το παράθυρο διαλόγου.
6. Επιλέξτε το αποθηκευμένο προσαρμοσμένο υδατογράφημα από την αναπτυσσόμενη λίστα Watermark (Υδατογράφημα) στο παράθυρο διαλόγου Layout (Διάταξη). Στη συνέχεια πατήστε **OK**.

Για να δημιουργήσετε ένα υδατογράφημα bitmap

Πριν τη δημιουργία προσαρμοσμένου υδατογραφήματος, θα πρέπει να προετοιμάσετε ένα αρχείο bitmap (PICT).

1. Κάντε κλικ στο εικονίδιο Layout (Διάταξη)  στο παράθυρο διαλόγου Basic Settings (Βασικές ρυθμίσεις). Εμφανίζεται το παράθυρο διαλόγου Layout (Διάταξη). Εμφανίζεται το παράθυρο διαλόγου Custom Watermark (Προσαρμοσμένο υδατογράφημα).

- Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου Watermark Settings (Ρυθμίσεις υδατογραφήματος) και πατήστε New/Delete (Δημιουργία/Διαγραφή).



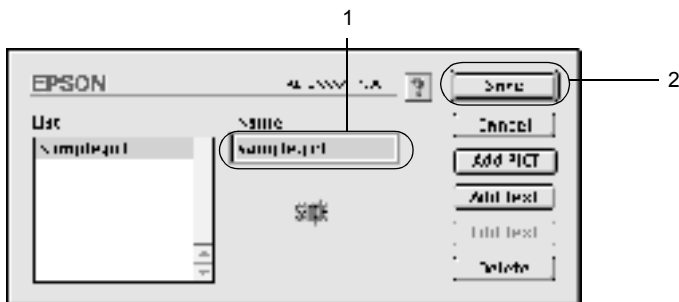
- Πατήστε Add PICT (Προσθήκη εικόνας) στο παράθυρο διαλόγου Custom watermark (Προσαρμοσμένο υδατογράφημα).



4. Επιλέξτε το αρχείο PICT και πατήστε Open (Άνοιγμα).



5. Πληκτρολογήστε το όνομα του αρχείου στο πλαίσιο Name (Όνομα) και πατήστε Save (Αποθήκευση).



Σημείωση:

Για να καταργήσετε το αποθηκευμένο υδατογράφημα, επιλέξτε το από το πλαίσιο List (Λίστα) και πατήστε Delete (Διαγραφή). Μετά την κατάργηση, πατήστε Save (Αποθήκευση) για να κλείσετε το παράθυρο διαλόγου.


6. Επιλέξτε το αποθηκευμένο προσαρμοσμένο υδατογράφημα από την αναπτυσσόμενη λίστα Watermark (Υδατογράφημα) στο παράθυρο διαλόγου Layout (Διάταξη). Στη συνέχεια πατήστε OK.

Εκτύπωση με τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης

Με την πρόσθετη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης η εκτύπωση γίνεται και στις δύο πλευρές του χαρτιού. Όταν η εκτύπωση γίνεται για βιβλιοδεσία, η πλευρά βιβλιοδεσίας μπορεί να καθοριστεί όπως απαιτείται για να δημιουργηθεί η επιθυμητή σειρά σελίδων.

Ως συνεργάτης του ENERGY STAR[®], η EPSON συνιστά τη χρήση της λειτουργίας εκτύπωσης διπλής όψης. Ανατρέξτε στην ενότητα που αναφέρεται στο ENERGY STAR[®] για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το διεθνές πρόγραμμα ENERGY STAR[®].

Για να χρησιμοποιήσετε την εκτύπωση για βιβλιοδεσία, η πρόσθετη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης πρέπει να έχει εγκατασταθεί και ενεργοποιηθεί στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Για να ενεργοποιήσετε τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης, επιλέξτε το εικονίδιο AL-C1900 και κλείστε το Chooser (Επιλογέας). Ωστόσο, η μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης ενεργοποιείται αυτόματα μετά την εγκατάστασή της και αφού ο εκτυπωτής συνδεθεί σωστά με τον υπολογιστή.


1. Κάντε κλικ στο εικονίδιο Layout (Διάταξη)  στο παράθυρο διαλόγου Basic Settings (Βασικές ρυθμίσεις). Εμφανίζεται το παράθυρο διαλόγου Layout (Διάταξη).
2. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου Duplex (Διπλής όψης).
3. Επιλέξτε μια θέση βιβλιοδεσίας ανάμεσα σε Left (Αριστερά), Top (Κορυφή) ή Right (Δεξιά).
4. Επιλέξτε Duplex Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης διπλής όψης) για να ανοίξει το παράθυρο διαλόγου Duplex Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης διπλής όψης).

5. Καθορίστε το Binding Margin (Περιθώριο βιβλιοδεσίας) για την μπροστινή και την πίσω πλευρά του χαρτιού.



6. Επιλέξτε αν θα εκτυπωθεί η μπροστινή ή η πίσω πλευρά του χαρτιού ως Start Page (Πρώτη σελίδα).
7. Επιλέξτε OK για να κλείσει το παράθυρο διαλόγου Duplex Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης διπλής όψης).
8. Πατήστε OK στο παράθυρο διαλόγου Layout (Διάταξη) για να αποδεχθείτε τις ρυθμίσεις.

Πρόσθετες ρυθμίσεις

Μπορείτε να κάνετε ποικίλες ρυθμίσεις στο παράθυρο διαλόγου Extended Settings (Πρόσθετες ρυθμίσεις), για παράδειγμα τη ρύθμιση Page Protect (Προστασία σελίδας). Για να ανοίξετε το παράθυρο διαλόγου, κάντε κλικ στο εικονίδιο Extended Setting (Πρόσθετες ρυθμίσεις) , στο παράθυρο διαλόγου Basic Settings (Βασικές ρυθμίσεις).

Offset (Όφσσετ):	Ρυθμίζει με ακρίβεια τη θέση εκτύπωσης των δεδομένων σε μια σελίδα.
Front Top (Εμπρός πλευρά/Κορυφή):	Ρυθμίζει την κατακόρυφη θέση εκτύπωσης των δεδομένων στην εμπρός πλευρά της σελίδας.
Front Left (Εμπρός πλευρά/Αριστερά):	Ρυθμίζει την οριζόντια θέση εκτύπωσης των δεδομένων στην εμπρός πλευρά της σελίδας.
Back Top (Πίσω πλευρά/Κορυφή):	Ρυθμίζει την κατακόρυφη θέση εκτύπωσης των δεδομένων στην πίσω πλευρά της σελίδας κατά την εκτύπωση με την πρόσθετη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης.
Back Left (Πίσω πλευρά/Αριστερά):	Ρυθμίζει την οριζόντια θέση εκτύπωσης των δεδομένων στην πίσω πλευρά της σελίδας κατά την εκτύπωση με την πρόσθετη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης.
Πλαίσιο ελέγχου Automatically change to monochrome mode (Αυτόματη αλλαγή σε μονόχρωμη εκτύπωση):	Επιλέξτε αυτό το πλαίσιο ελέγχου για να αναλύει το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή τα δεδομένα της εκτύπωσης και να αλλάζει αυτόματα σε μονόχρωμη εκτύπωση αν τα δεδομένα αφορούν ασπρόμαυρη εκτύπωση.
Πλαίσιο ελέγχου Ignore the selected paper size (Παράβλεψη του επιλεγμένου μεγέθους χαρτιού):	Αν επιλέξετε αυτό το πλαίσιο ελέγχου, ο εκτυπωτής τυπώνει στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί, ανεξάρτητα από το μέγεθος.

Πλαίσιο ελέγχου Auto Continue (Αυτόματη συνέχεια):	Όταν επιλέγετε αυτό το πλαίσιο ελέγχου, ο εκτυπωτής συνεχίζει την εκτύπωση παραβλέποντας τα σφάλματα μεγέθους σελίδας και την ανεπάρκεια της μνήμης.
Πλαίσιο ελέγχου Skip Blank Page (Παράλειψη λευκής σελίδας):	Η λειτουργία αυτή σας δίνει τη δυνατότητα να μην εκτυπώνετε κενές σελίδες.
Πλαίσιο ελέγχου Avoid Page Error (Αποφυγή σφάλματος σελίδας):	Επιλέξτε αυτό το πλαίσιο ελέγχου για να αποφύγετε σφάλματα Print Overrun (Υπέρβαση εκτύπωσης) κατά την εκτύπωση δεδομένων για τα οποία απαιτείται μεγάλο μέγεθος μνήμης, όπως είναι τα έγγραφα με μεγάλο αριθμό πολύπλοκων γραμματοσειρών ή γραφικών. Αυτή η ενέργεια πιθανόν να καθυστερήσει λίγο την εκτύπωση.
Πλαίσιο ελέγχου Adjust line thickness (Ρύθμιση πάχους γραμμής):	Ρυθμίζει το πάχος των γραμμών που εκτυπώνονται.
Κουμπί Default (Προεπιλογή):	Επαναφέρει τις αρχικές ρυθμίσεις.
Κουμπί Select (Επιλογή):	Επιλέγει το φάκελο αποθήκευσης αρχείων εκτύπωσης σε ουρά.
Κουμπί Cancel (Άκυρο):	Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί για να κλείσετε το παράθυρο διαλόγου ή το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή χωρίς να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας.

Κουμπί OK:

Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας και να κλείσετε το παράθυρο διαλόγου ή το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Οι ρυθμίσεις θα ισχύουν μέχρι να δημιουργήσετε νέες ρυθμίσεις και να πατήσετε OK ξανά.

Εποπτεία του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το EPSON Status Monitor 3

Το EPSON Status Monitor 3 παρακολουθεί τον εκτυπωτή και σας δίνει πληροφορίες σχετικά με την τρέχουσα κατάστασή του.

Πρόσβαση στο EPSON Status Monitor 3

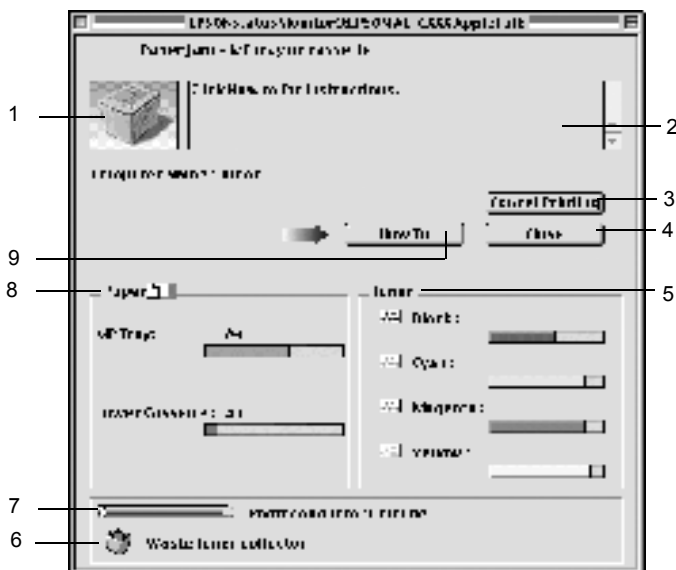
Μπορείτε να μεταβείτε στο EPSON Status Monitor 3 επιλέγοντας το EPSON Status Monitor 3 από το μενού Apple.

Σημείωση:

- ❑ Πρέπει να έχει ήδη επιλεγεί η κατάλληλη θύρα του εκτυπωτή στο Chooser (Επιλογέας) ώστε να μπορεί να γίνει λήψη των απαραίτητων πληροφοριών από το επιλεγμένο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή όταν ξεκινήσει το EPSON Status Monitor 3. Αν δεν επιλέξετε τη σωστή θύρα του εκτυπωτή, θα προκύψει σφάλμα.
- ❑ Αν αλλάξετε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή από το Chooser (Επιλογέας) ενώ στο παρασκήνιο εκτελείται εκτύπωση του αρχείου ουράς εκτυπώσεων, τα δεδομένα που λαμβάνει ο εκτυπωτής μπορεί να είναι προβληματικά.
- ❑ Οι πληροφορίες για τον εκτυπωτή και τα αναλώσιμα προϊόντα εμφανίζονται στο παράθυρο κατάστασης μόνο αν το Chooser (Επιλογέας) λαμβάνει πληροφορίες για την κατάσταση κανονικά.

Λήψη πληροφοριών σχετικά με την κατάσταση του εκτυπωτή

Μπορείτε να παρακολουθείτε την κατάσταση του εκτυπωτή και να βλέπετε πληροφορίες σχετικά με αναλώσιμα προϊόντα χρησιμοποιώντας το παράθυρο διαλόγου EPSON Status Monitor 3.



Σημείωση:

Η οθόνη λογισμικού που εμφανίζεται μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τον εκτυπωτή σας.

1. Εικόνα εκτυπωτή:

Η εικόνα επάνω αριστερά απεικονίζει γραφικά την κατάσταση του εκτυπωτή.

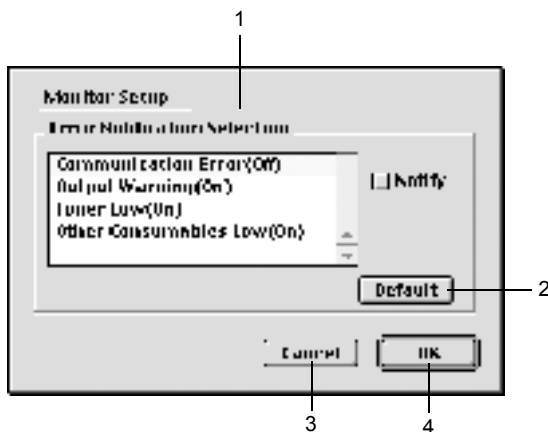
- | | |
|---|---|
| 2. Πλαίσιο κειμένου: | Το πλαίσιο κειμένου δίπλα στην εικόνα του εκτυπωτή δείχνει την τρέχουσα κατάσταση του εκτυπωτή. Σε περίπτωση που παρουσιαστεί κάποιο πρόβλημα, εμφανίζεται η πιο πιθανή λύση. |
| 3. Κουμπί Cancel Printing (Ακύρωση εκτύπωσης): | Κάντε κλικ στο κουμπί για να ακυρώσετε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης την οποία εκτελεί ο εκτυπωτής. |
| 4. Κουμπί Close (Κλείσιμο): | Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί για να κλείσετε το παράθυρο διαλόγου. |
| 5. Toner (Τόνερ): | Υποδεικνύει την ποσότητα τόνερ που απομένει. Το εικονίδιο του τόνερ αναβοσβήνει αν η ποσότητα που απομένει είναι μικρή. |
| 6. Waste toner collector (Συλλέκτης υπολειμμάτων τόνερ): | Αναβοσβήνει όταν ο συλλέκτης υπολειμμάτων τόνερ δεν έχει εγκατασταθεί σωστά ή είναι σχεδόν πλήρης. |
| 7. Photoconductor Unit Life (Διάρκεια ζωής μονάδας φωτοαγωγού): | Υποδεικνύει τον υπολειπόμενο χρόνο λειτουργίας της μονάδας φωτοαγωγού. |
| 8. Paper (Χαρτί): | Εμφανίζεται το μέγεθος του χαρτιού και η ποσότητα του χαρτιού που απομένει στην προέλευση χαρτιού. Οι πληροφορίες σχετικά με τις πρόσθετες θήκες εμφανίζονται μόνο αν έχει εγκατασταθεί αυτή η επιλογή. |

9. Κουμπί How to
(Διαδικασίες):

Κάντε κλικ στο κουμπί αυτό για να
βρείτε τη λύση σε κάποιο πρόβλημα.
Το κουμπί αυτό εμφανίζεται όταν
παρουσιάζονται σφάλματα.

Ρύθμιση προτιμήσεων εποπτείας

Για να κάνετε συγκεκριμένες ρυθμίσεις εποπτείας, επιλέξτε **Monitor Setup** (Ρύθμιση εποπτείας) από το μενού **File** (Αρχείο). Εμφανίζεται το παράθυρο διαλόγου **Monitor Setup** (Ρύθμιση εποπτείας).



Εμφανίζονται οι παρακάτω ρυθμίσεις και κουμπιά στο παράθυρο διαλόγου:

- | | |
|---|---|
| 1. Error Notification Selection (Επιλογή ειδοποιήσεων σφαλμάτων): | Επιλέξτε τα σφάλματα για τα οποία θέλετε να λαμβάνετε ειδοποιήσεις. |
| 2. Κουμπί Default (Προεπιλογή): | Επαναφέρει τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις. |
| 3. Κουμπί Cancel (Άκυρο): | Ακυρώνει οποιεσδήποτε αλλαγές. |
| 4. Κουμπί OK: | Αποθηκεύει τις νέες αλλαγές. |

Παράθυρο Status Alert (Ειδοποίηση κατάστασης)

Το παράθυρο Status Alert (Ειδοποίηση κατάστασης) υποδεικνύει τον τύπο σφάλματος που παρουσιάστηκε και παρέχει μια πιθανή λύση. Το παράθυρο κλείνει αυτόματα μόλις λυθεί το πρόβλημα.

Αυτό το παράθυρο εμφανίζεται επίσης σύμφωνα με την επιλεγμένη ειδοποίηση στο παράθυρο διαλόγου Monitoring Preferences (Προτιμήσεις εποπτείας).



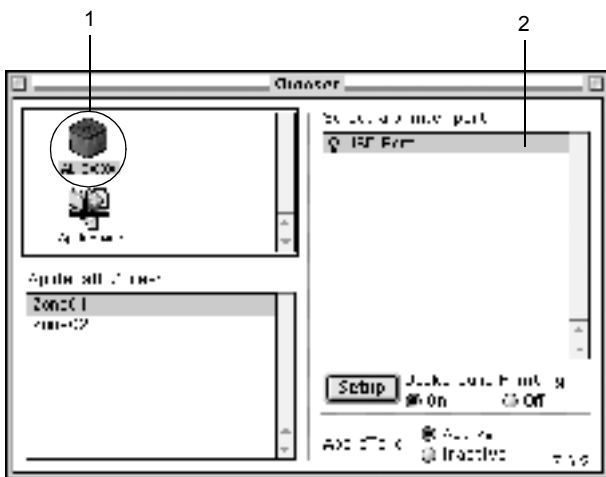
Αν θέλετε να εμφανίζονται οι πληροφορίες σχετικά με τα αναλώσιμα προϊόντα του εκτυπωτή, κάντε κλικ στο κουμπί **Show Details** (Εμφάνιση λεπτομερειών). Αν πατήσετε αυτό το κουμπί, το παράθυρο Status Alert (Ειδοποίηση κατάστασης) θα παραμείνει ανοιχτό ακόμη και αν λυθεί το πρόβλημα. Για να κλείσετε αυτό το παράθυρο πρέπει να κάνετε κλικ στο **Close** (Κλείσιμο).

Ρύθμιση της σύνδεσης USB

Σημείωση:

Αν ο υπολογιστής Macintosh που χρησιμοποιείτε συνδέεται με διανομέα (hub) USB μέσω καλωδίου USB, βεβαιωθείτε ότι για τη σύνδεση χρησιμοποιείται ο πρώτος διανομέας (hub) της αλυσίδας. Η διασύνδεση USB μπορεί να είναι ασταθής ανάλογα με το διανομέα (hub) που χρησιμοποιείται. Αν αντιμετωπίσετε προβλήματα με τη συγκεκριμένη ρύθμιση, συνδέστε το καλώδιο USB απευθείας στην υποδοχή USB του υπολογιστή σας.

1. Επιλέξτε **Chooser** (Επιλογέας) από το μενού Apple. Επιλέξτε το εικονίδιο **AL-C1900** και στη συνέχεια επιλέξτε τη θύρα USB στην οποία είναι συνδεδεμένος ο εκτυπωτής.



2. Επιλέξτε **Background Printing** (Εκτύπωση στο παρασκήνιο) για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την εκτύπωση στο παρασκήνιο.

Σημείωση:

- ❑ Για να είναι εφικτή η διαχείριση εργασιών εκτύπωσης από το *EPSON Status Monitor 3*, η λειτουργία *Background printing* (Εκτύπωση στο παρασκήνιο) πρέπει να είναι απενεργοποιημένη.
- ❑ Όταν η εκτύπωση στο παρασκήνιο είναι ενεργοποιημένη, μπορείτε να χρησιμοποιείτε τον υπολογιστή σας κατά τη διάρκεια της προετοιμασίας ενός εγγράφου για εκτύπωση.

3. Κλείστε το Chooser.

Ακύρωση εκτύπωσης

Αν οι εκτυπώσεις δεν είναι όπως αναμένετε και εμφανίζουν εσφαλμένους χαρακτήρες ή εικόνες, ίσως χρειαστεί να ακυρώσετε την εκτύπωση. Όταν μία εργασία εκτύπωσης βρίσκεται σε εξέλιξη στον υπολογιστή, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για να ακυρώσετε την εκτύπωση.

- ❑ Πατήστε το πλήκτρο τελείας (.) μαζί με το πλήκτρο Command για να ακυρώσετε την εκτύπωση. Ανάλογα με τις εφαρμογές, το μήνυμα εμφανίζει κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης τη διαδικασία ακύρωσης της εκτύπωσης. Αν εμφανιστεί, ακολουθήστε τις οδηγίες του μηνύματος.
- ❑ Κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης στο παρασκήνιο, ανοίξτε το EPSON Status Monitor 3 από το μενού Application (Εφαρμογή). Στη συνέχεια, διακόψτε την εκτύπωση από το EPSON Status Monitor 3 ή διαγράψτε το αρχείο που βρίσκεται σε κατάσταση αναστολής.

Μετά την εκτύπωση της τελευταίας σελίδας, η (πράσινη) φωτεινή ένδειξη ετοιμότητας στον εκτυπωτή ανάβει.

Κατάργηση της εγκατάστασης του λογισμικού του εκτυπωτή

Για να εγκαταστήσετε ξανά ή να αναβαθμίσετε το πρόγραμμα οδήγησης, καταργήστε πρώτα την εγκατάσταση του τρέχοντος προγράμματος οδήγησης.

1. Κλείστε όλες τις εφαρμογές και επανεκκινήστε τον υπολογιστή σας.
2. Τοποθετήστε στον υπολογιστή σας το CD-ROM με το λογισμικό του εκτυπωτή EPSON.
3. Κάντε διπλό κλικ στο ντοσιέ English (Ελληνικά) και στη συνέχεια διπλό κλικ στο ντοσιέ Disk 1 που βρίσκεται μέσα στο ντοσιέ Disk Package.
4. Κάνετε διπλό κλικ στο εικονίδιο Installer.



5. Πατήστε Continue (Συνέχεια). Όταν εμφανιστεί η οθόνη με την άδεια χρήσης λογισμικού, διαβάστε τη δήλωση και στη συνέχεια πατήστε Accept (Αποδοχή).
6. Επιλέξτε Uninstall (Κατάργηση εγκατάστασης) από το μενού που βρίσκεται πάνω αριστερά και κάντε κλικ στην επιλογή Uninstall (Κατάργηση εγκατάστασης).

Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Εγκατάσταση του εκτυπωτή σε δίκτυο

Για Windows

Κοινή χρήση του εκτυπωτή

Σε αυτή την ενότητα περιγράφεται ο τρόπος με τον οποίο γίνεται κοινή χρήση του εκτυπωτή σε ένα τυποποιημένο δίκτυο των Windows.

Οι υπολογιστές ενός δικτύου μπορούν να κάνουν κοινή χρήση ενός εκτυπωτή, ο οποίος είναι άμεσα συνδεδεμένος σε έναν από αυτούς. Ο υπολογιστής που είναι άμεσα συνδεδεμένος στον εκτυπωτή είναι ο διακομιστής εκτύπωσης και οι υπόλοιποι υπολογιστές οι πελάτες, για τους οποίους απαιτείται άδεια για κοινή χρήση του εκτυπωτή με το διακομιστή. Οι υπολογιστές-πελάτες κάνουν κοινή χρήση του εκτυπωτή μέσω του διακομιστή εκτύπωσης.

Οι ρυθμίσεις στο διακομιστή εκτύπωσης και στους υπολογιστές-πελάτες πρέπει να γίνουν σύμφωνα με τις εκδόσεις του λειτουργικού συστήματος των Windows και με τα δικαιώματα πρόσβασης που έχετε στο δίκτυο.

Ρύθμιση του διακομιστή εκτύπωσης

- ❑ Για Windows Me/98/95, βλ. "Εγκατάσταση του εκτυπωτή ως κοινόχρηστου" στη σελίδα 115.
- ❑ Για Windows XP/2000/NT 4.0, βλ. "Χρήση πρόσθετων προγραμμάτων οδήγησης" στη σελίδα 117.

Ρύθμιση των πελατών

- ❑ Για Windows Me/98/95, βλ. "Με Windows Me/98/95" στη σελίδα 129.
- ❑ Για Windows XP/2000, βλ. "Με Windows XP/2000" στη σελίδα 131.
- ❑ Για Windows NT 4.0, βλ. "Με Windows NT 4.0" στη σελίδα 136.

Σημείωση:

- ❑ Όταν κάνετε κοινή χρήση του εκτυπωτή, βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση του βοηθητικού προγράμματος EPSON Status Monitor 3 επιτρέπει την εποπτεία του κοινόχρηστου εκτυπωτή από το διακομιστή εκτύπωσης. Βλ. "Ρύθμιση προτιμήσεων εποπτείας" στη σελίδα 71.
- ❑ Αν είστε χρήστης ενός κοινόχρηστου εκτυπωτή σε δίκτυο Windows και περιβάλλον Windows Me/98/95, από το διακομιστή εκτύπωσης μεταβείτε στον Πίνακα Ελέγχου και κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **Δίκτυο** για να βεβαιωθείτε ότι έχει εγκατασταθεί το στοιχείο Κοινή χρήση αρχείων και εκτυπωτών για δίκτυα Microsoft. Στη συνέχεια, βεβαιωθείτε ότι έχει γίνει η εγκατάσταση του στοιχείου Πρωτόκολλο συμβατό με IPX/SPX ή του στοιχείου Πρωτόκολλο TCP/IP στο διακομιστή και τους υπολογιστές-πελάτες.
- ❑ Ο διακομιστής εκτύπωσης και οι υπολογιστές-πελάτες πρέπει να έχουν ρυθμιστεί στο ίδιο σύστημα δικτύου και να έχουν εκ των προτέρων κοινό διαχειριστή δικτύου.
- ❑ Η εμφάνιση των οθονών που παρουσιάζονται στις επόμενες σελίδες ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με την έκδοση του λειτουργικού συστήματος Windows.

Εγκατάσταση του εκτυπωτή ως κοινόχρηστου

Όταν ο διακομιστής εκτύπωσης διαθέτει λειτουργικό σύστημα Windows Me/98/95, ακολουθήστε τα εξής βήματα για τη ρύθμισή του.

1. Κάντε κλικ στην Έναρξη, επιλέξτε Ρυθμίσεις και στη συνέχεια Πίνακας ελέγχου.
2. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο Δίκτυο.
3. Από το μενού ρύθμισης παραμέτρων επιλέξτε Κοινή χρήση αρχείων και εκτυπωτών.
4. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου Με δυνατότητα εκτύπωσης στον εκτυπωτή ή τους εκτυπωτές μου από άλλους και στη συνέχεια πατήστε OK.
5. Πατήστε OK για να αποδεχθείτε τις ρυθμίσεις.

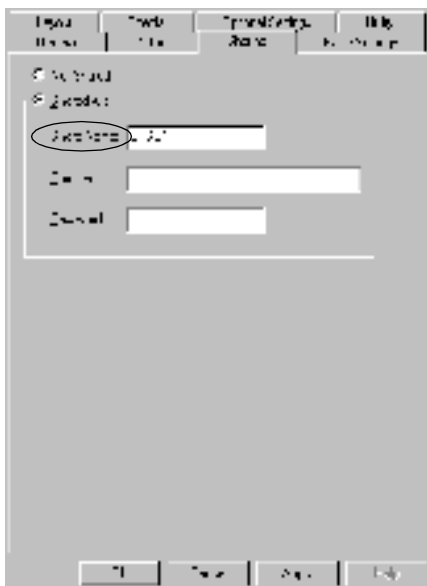
Σημείωση:

- ☐ Όταν εμφανιστεί μήνυμα για τοποθέτηση της δισκέτας, τοποθετήστε το CD-ROM των Windows Me/98/95 στον υπολογιστή. Πατήστε OK και στη συνέχεια ακολουθήστε τις οδηγίες που θα εμφανιστούν στην οθόνη.
- ☐ Όταν σας ζητηθεί να κάνετε επανεκκίνηση του υπολογιστή, κάντε επανεκκίνηση και συνεχίστε με τις ρυθμίσεις. Βλ. "Για χρήστες που επανεκκινούν τον υπολογιστή" στη σελίδα 115.

Για χρήστες που επανεκκινούν τον υπολογιστή

1. Από τον Πίνακα Ελέγχου κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο Εκτυπωτές.
2. Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή και στη συνέχεια επιλέξτε Κοινή χρήση από το μενού που θα εμφανιστεί.

3. Επιλέξτε **Κοινόχρηστο** ως, πληκτρολογήστε το όνομα στο πλαίσιο Όνομα κοινόχρηστου στοιχείου και πατήστε **OK**. Αν χρειάζεται, καταχωρίστε ένα σχόλιο και έναν κωδικό πρόσβασης.



Σημείωση:

- ☐ Μην χρησιμοποιήσετε διαστήματα ή παύλες για το όνομα κοινόχρηστου στοιχείου, επειδή ενδέχεται να προκύψει σφάλμα.
- ☐ Όταν κάνετε κοινή χρήση του εκτυπωτή, βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση του βοηθητικού προγράμματος EPSON Status Monitor 3 επιτρέπει την εποπτεία του κοινόχρηστου εκτυπωτή από το διακομιστή εκτύπωσης. Βλ. "Ρύθμιση προτιμήσεων εποπτείας" στη σελίδα 71.

Η ρύθμιση των υπολογιστών-πελατών πρέπει να γίνει με τρόπο ώστε να επιτρέπει τη χρήση του εκτυπωτή σε δίκτυο. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις επόμενες σελίδες.

- ☐ "Με Windows Me/98/95" στη σελίδα 129
- ☐ "Με Windows XP/2000" στη σελίδα 131
- ☐ "Με Windows NT 4.0" στη σελίδα 136

Χρήση πρόσθετων προγραμμάτων οδήγησης

Όταν ο διακομιστής εκτύπωσης διαθέτει λειτουργικό σύστημα Windows 2000, XP ή Windows NT 4.0, η εγκατάσταση πρόσθετων προγραμμάτων οδήγησης μπορεί να γίνει στο διακομιστή. Τα πρόσθετα προγράμματα οδήγησης είναι για υπολογιστές-πελάτες που χρησιμοποιούν διαφορετικό λειτουργικό σύστημα από αυτό του διακομιστή.

Για ρύθμιση υπολογιστών που διαθέτουν λειτουργικό σύστημα Windows XP, 2000 ή Windows NT 4.0 ως διακομιστών εκτύπωσης και για την εγκατάσταση πρόσθετων προγραμμάτων οδήγησης, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.

Σημείωση:

- ☐ *Πρέπει να έχετε πρόσβαση στα Windows XP, 2000 ή Windows NT 4.0 ως διαχειριστής του τοπικού υπολογιστή.*
- ☐ *Αν ο διακομιστής εκτύπωσης διαθέτει λειτουργικό σύστημα Windows NT 4.0, τότε το πρόσθετο πρόγραμμα οδήγησης μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με Service Pack 4 ή μεταγενέστερο.*

1. Σε διακομιστές εκτύπωσης με λειτουργικό σύστημα Windows 2000 ή NT 4.0, επιλέξτε **Start** (Έναρξη), **Settings** (Ρυθμίσεις) και στη συνέχεια **Printers** (Εκτυπωτές).
Σε διακομιστές εκτύπωσης που χρησιμοποιούν Windows XP, επιλέξτε Έναρξη, στη συνέχεια Εκτυπωτές και φαξ. Για χρήστες Windows XP Home edition, επιλέξτε πρώτα Πίνακας Ελέγχου και στη συνέχεια Εκτυπωτές και φαξ.
2. Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή και στη συνέχεια επιλέξτε **Κοινή χρήση από το μενού** που θα εμφανιστεί.

Στα Windows XP, αν εμφανιστεί το παρακάτω μενού πατήστε **Οδηγός εγκατάστασης δικτύου** ή **Εάν κατανοείτε τους κινδύνους ασφαλείας αλλά εξακολουθείτε να θέλετε να κάνετε κοινή χρήση εκτυπωτών χωρίς να εκτελέσετε τον οδηγό**, κάντε κλικ **εδώ**.

Σε κάθε περίπτωση, ακολουθήστε τις οδηγίες που θα εμφανιστούν στην οθόνη.



3. Σε διακομιστές εκτύπωσης που διαθέτουν λειτουργικό σύστημα Windows 2000 ή NT 4.0, επιλέξτε **Κοινόχρηστο** (για Windows 2000) ή **Shared as (Κοινόχρηστο ως)** (για Windows NT 4.0), και στη συνέχεια πληκτρολογήστε το όνομα στο πλαίσιο Share Name (Όνομα κοινόχρηστου στοιχείου).



Σε διακομιστές εκτύπωσης με λειτουργικό σύστημα Windows XP, επιλέξτε Χρήση εκτυπωτή ως κοινόχρηστου και στη συνέχεια πληκτρολογήστε το όνομα στο πλαίσιο Όνομα κοινόχρηστου στοιχείου.



Σημείωση:

Μην χρησιμοποιήσετε διαστήματα ή παύλες για το όνομα κοινόχρηστου στοιχείου, επειδή ενδέχεται να προκύψει σφάλμα.

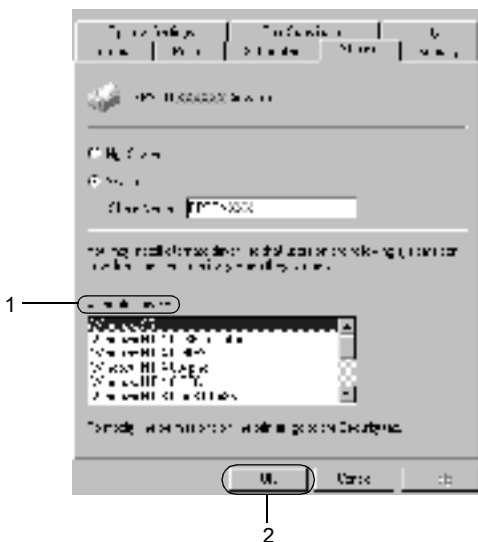
4. Επιλέξτε τα πρόσθετα προγράμματα οδήγησης.

Σημείωση:

Αν οι υπολογιστές του διακομιστή και των πελατών χρησιμοποιούν το ίδιο λειτουργικό σύστημα, δεν χρειάζεται να εγκαταστήσετε τα πρόσθετα προγράμματα οδήγησης. Απλώς πατήστε ΟΚ μετά το βήμα 3.

Σε διακομιστές εκτύπωσης με λειτουργικό σύστημα Windows NT 4.0

Επιλέξτε την έκδοση των Windows που χρησιμοποιείται στους υπολογιστές-πελάτες. Για παράδειγμα, επιλέξτε **Windows 95** για να εγκαταστήσετε το πρόσθετο πρόγραμμα οδήγησης για τους υπολογιστές-πελάτες που διαθέτουν λειτουργικό σύστημα Windows Me/98/95. Στη συνέχεια πατήστε **OK**.



Σημείωση:

- ☐ Δεν χρειάζεται να επιλέξετε **Windows NT 4.0x86**, διότι το συγκεκριμένο πρόγραμμα οδήγησης έχει ήδη εγκατασταθεί.
- ☐ Μην επιλέξετε πρόσθετα προγράμματα οδήγησης πέρα από αυτά των **Windows 95**. Τα άλλα πρόσθετα προγράμματα οδήγησης δεν είναι διαθέσιμα.

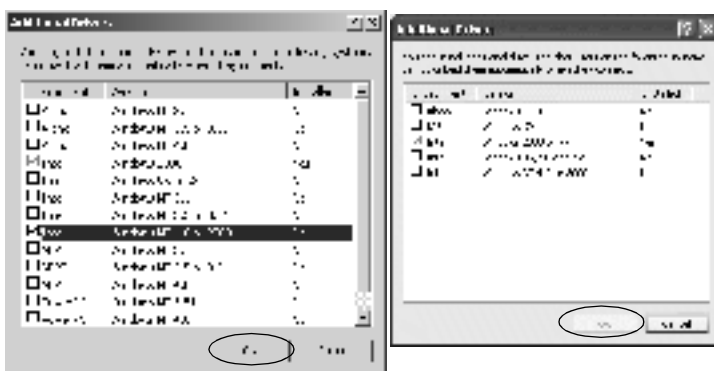
Σε διακομιστές εκτύπωσης με λειτουργικό σύστημα
Windows XP/2000

Επιλέξτε Πρόσθετα προγράμματα οδήγησης.



Επιλέξτε την έκδοση των Windows που χρησιμοποιείται στους υπολογιστές-πελάτες και στη συνέχεια πατήστε OK.

Για πελάτες με ΛΣ Windows Me/98/95	Επιλέξτε Intel Windows 95 ή 98 (και Me)
Για πελάτες με ΛΣ Windows NT 4.0	Επιλέξτε Intel Windows NT 4.0 ή 2000
Για πελάτες με ΛΣ Windows XP/2000	Ενδεχομένως να έχουν ήδη επιλεγεί τα Intel Windows XP (ή 2000).



Σημείωση:

- ☐ Δεν χρειάζεται να εγκαταστήσετε πρόσθετο πρόγραμμα οδήγησης μόνο για Intel Windows 2000 (ή XP), διότι το συγκεκριμένο πρόγραμμα οδήγησης είναι προεγκατεστημένο.
- ☐ Μην επιλέξετε πρόσθετα προγράμματα οδήγησης άλλα από Intel Windows 95 ή 98 (και Me) καθώς και Intel Windows NT 4.0 ή 2000, καθώς δεν είναι διαθέσιμα.

5. Όταν σας ζητηθεί, τοποθετήστε το CD-ROM που συνοδεύει τον εκτυπωτή στη μονάδα CD-ROM και στη συνέχεια επιλέξτε OK.

6. Ακολουθήστε τις οδηγίες του μηνύματος και πληκτρολογήστε το σωστό όνομα της μονάδας και του φακέλου, όπου βρίσκεται το πρόγραμμα οδήγησης για τους υπολογιστές-πελάτες. Στη συνέχεια επιλέξτε OK.

Το μήνυμα που εμφανίζεται ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα του υπολογιστή-πελάτη.



Το όνομα του φακέλου ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείται.

ΛΣ πελάτη	Όνομα φακέλου
Windows Me/98/95	\\<Γλώσσα>\\WIN9X
Windows NT 4.0	\\<Γλώσσα>\\WINNT40

Κατά την εγκατάσταση πρόσθετων προγραμμάτων οδήγησης σε Windows XP/2000, ενδέχεται να παρουσιαστεί το μήνυμα "Η ψηφιακή υπογραφή δεν βρέθηκε". Πατήστε **Ναι** (για Windows 2000) ή **Συνέχεια** (για Windows XP) και συνεχίστε την εγκατάσταση.

7. Κατά την εγκατάσταση σε λειτουργικό σύστημα Windows XP/2000, επιλέξτε **Κλείσιμο**. Κατά την εγκατάσταση σε λειτουργικό σύστημα Windows NT 4.0, το παράθυρο ιδιοτήτων κλείνει αυτόματα.

Σημείωση:

Όταν κάνετε κοινή χρήση του εκτυπωτή, βεβαιωθείτε για τα ακόλουθα.

- ☐ *Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση του βοηθητικού προγράμματος EPSON Status Monitor 3 επιτρέπει την εποπτεία του κοινόχρηστου εκτυπωτή από το διακομιστή εκτύπωσης. Βλ. "Ρύθμιση προτιμήσεων εποπτείας" στη σελίδα 71.*
- ☐ *Ορίστε παραμέτρους ασφάλειας για τον κοινόχρηστο εκτυπωτή (το δικαίωμα πρόσβασης για τους υπολογιστές-πελάτες). Οι υπολογιστές-πελάτες δεν έχουν τη δυνατότητα να χρησιμοποιούν τον κοινόχρηστο εκτυπωτή αν δεν τους εκχωρηθεί το δικαίωμα. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στη Βοήθεια των Windows.*

Η ρύθμιση των υπολογιστών-πελατών πρέπει να επιτρέπει τη χρήση του εκτυπωτή σε δίκτυο. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις επόμενες σελίδες.

- ☐ "Με Windows Me/98/95" στη σελίδα 129
- ☐ "Με Windows XP/2000" στη σελίδα 131
- ☐ "Με Windows NT 4.0" στη σελίδα 136

Σημείωση για χρήστες των Windows XP

- ☐ Δεν είναι δυνατή η εκτύπωση από σύνδεση απομακρυσμένης επιφάνειας εργασίας.
- ☐ Κοινόχρηστος εκτυπωτής: Κατά την εκτύπωση από υπολογιστή-πελάτη μέσω διακομιστή που διαθέτει λειτουργικό σύστημα Windows XP, ενδέχεται το βοηθητικό πρόγραμμα EPSON Status Monitor 3 να εμφανίσει μήνυμα για σφάλμα επικοινωνίας ή να μην είναι δυνατή η εκτύπωση. Στις συγκεκριμένες περιπτώσεις, επανεκκινήστε το διακομιστή.

- ❑ Κοινόχρηστος εκτυπωτής: Αν δεν είναι δυνατή η εκτύπωση από υπολογιστή-πελάτη μέσω διακομιστή που διαθέτει λειτουργικό σύστημα Windows XP, βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση του διακομιστή έχει γίνει σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφεται παρακάτω.

Για χρήστες των Windows XP Professional

1. Επιλέξτε Έναρξη, Πίνακας Ελέγχου, Εκτυπωτές και άλλο υλικό και Εκτυπωτές και φαξ.
2. Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή και επιλέξτε Ιδιότητες.
3. Κάντε κλικ στην καρτέλα Προαιρετικές ρυθμίσεις και επιλέξτε Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης.
4. Επιβεβαιώστε τη διαδρομή του φακέλου ουράς.
5. Επιλέξτε Έναρξη και Ο Υπολογιστής μου.
6. Κάντε δεξί κλικ στο φάκελο που έχει οριστεί ως φάκελος ουράς και επιλέξτε Ιδιότητες.
7. Κάντε κλικ στην καρτέλα Ασφάλεια και επιλέξτε Προσθήκη. Στο παράθυρο διαλόγου Επιλογή χρηστών ή ομάδων, επιλέξτε Σύνθετες ρυθμίσεις.

Σημείωση:

Αν δεν εμφανιστεί η καρτέλα Ασφάλεια, επιλέξτε Επιλογές φακέλων από το μενού Εργαλεία. Κάντε κλικ στην καρτέλα Εμφάνιση, απενεργοποιήστε το πλαίσιο ελέγχου Χρήση απλής κοινής χρήσης (Συνιστάται).

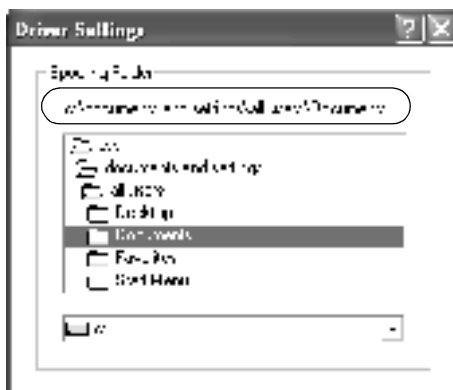
8. Κάντε κλικ στο Εύρεση τώρα, κατόπιν, από τη λίστα Όνομα (RDN), επιλέξτε Όλοι και στη συνέχεια OK.
9. Επιλέξτε OK για να κλείσετε το παράθυρο διαλόγου Επιλογή χρηστών ή ομάδων.

10. Από τη λίστα ονομάτων ομάδων ή χρηστών, επιλέξτε Όλοι. Στη συνέχεια, από τη λίστα Δικαιώματα πρόσβασης για όλους, επιλέξτε Επιτρέπεται για Ανάγνωση και για Εγγραφή.
11. Κάντε κλικ στο ΟΚ.

Για χρήστες των Windows XP Home Edition

1. Επιλέξτε Έναρξη, Πίνακας Ελέγχου, Εκτυπωτές και άλλο υλικό και Εκτυπωτές και φαξ.
2. Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή και επιλέξτε Ιδιότητες.
3. Κάντε κλικ στην καρτέλα Προαιρετικές ρυθμίσεις και επιλέξτε Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης.
4. Βεβαιωθείτε ότι η διαδρομή του φακέλου ουράς είναι η παρακάτω:

C:\documents and settings\all users\Documents



5. Κάντε κλικ στο ΟΚ.

- ❑ Αν οι ρυθμίσεις Monitored Printers (Εποπτευόμενοι εκτυπωτές) δεν είναι διαθέσιμες στη ρύθμιση του υπολογιστή για πολλούς χρήστες, βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί το πλαίσιο ελέγχου Allow multiple users to monitor printers (Επιτρέπεται η εποπτεία εκτυπωτών από πολλούς χρήστες) στο παράθυρο διαλόγου Monitoring Preferences (Προτιμήσεις εποπτείας).



Ρύθμιση για τους πελάτες

Σε αυτή την ενότητα περιγράφεται ο τρόπος εγκατάστασης του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή με πρόσβαση στον κοινόχρηστο εκτυπωτή ενός δικτύου.

Σημείωση:

- ❑ Για να κάνετε κοινή χρήση του εκτυπωτή σε δίκτυο Windows, πρέπει να ρυθμίσετε το διακομιστή εκτύπωσης. Για λεπτομέρειες, βλ. "Εγκατάσταση του εκτυπωτή ως κοινόχρηστου" στη σελίδα 115 (Windows Me/98/95) ή "Χρήση πρόσθετων προγραμμάτων οδήγησης" στη σελίδα 117 (Windows XP/2000/NT 4.0).
- ❑ Σε αυτή την ενότητα περιγράφεται ο τρόπος πρόσβασης στον κοινόχρηστο εκτυπωτή σε ένα τυποποιημένο σύστημα δικτύου με τη χρήση του διακομιστή (ομάδα εργασίας Microsoft). Αν δεν μπορείτε να έχετε πρόσβαση στον κοινόχρηστο εκτυπωτή και αυτό οφείλεται στο σύστημα δικτύου, απευθυνθείτε στο διαχειριστή του δικτύου.
- ❑ Σε αυτή την ενότητα περιγράφεται ο τρόπος εγκατάστασης του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή με πρόσβαση στον κοινόχρηστο εκτυπωτή από το φάκελο **Εκτυπωτές**. Μπορείτε επίσης να έχετε πρόσβαση στον κοινόχρηστο εκτυπωτή από την Περιοχή δικτύου ή το δίκτυο στην επιφάνεια εργασίας.
- ❑ Δεν είναι δυνατή η χρήση του πρόσθετου προγράμματος οδήγησης στον υπολογιστή-πελάτη, αν σε αυτόν χρησιμοποιείται λειτουργικό σύστημα διακομιστή.

Με Windows Me/98/95

Για ρύθμιση πελατών με λειτουργικό σύστημα Windows Me/98/95, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.

1. Επιλέξτε **Έναρξη, Ρυθμίσεις** και στη συνέχεια **Εκτυπωτές**.
2. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **Προσθήκη εκτυπωτή** και επιλέξτε **Επόμενο**.
3. Επιλέξτε **Εκτυπωτής δικτύου** και στη συνέχεια **Επόμενο**.
4. Κάντε κλικ στην **Αναζήτηση** για να εμφανιστεί το παράθυρο διαλόγου **Αναζήτηση εκτυπωτή**.

Σημείωση:

Μπορείτε επίσης να πληκτρολογήσετε "\\(το όνομα του υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος τοπικά στον κοινόχρηστο εκτυπωτή)\(το όνομα του κοινόχρηστου εκτυπωτή)" στη διαδρομή δικτύου ή στο όνομα ουράς.

5. Επιλέξτε τον υπολογιστή ή το διακομιστή που είναι συνδεδεμένος στον κοινόχρηστο εκτυπωτή καθώς και το όνομα του κοινόχρηστου εκτυπωτή. Στη συνέχεια πατήστε ΟΚ.

**Σημείωση:**

Το όνομα του κοινόχρηστου εκτυπωτή ενδέχεται να αλλάξει από τον υπολογιστή ή το διακομιστή που είναι συνδεδεμένος στον κοινόχρηστο εκτυπωτή. Για να επαληθεύσετε το όνομα του κοινόχρηστου εκτυπωτή, απευθυνθείτε στο διαχειριστή του δικτύου.

6. Πατήστε Επόμενο.

Σημείωση:

☐ Αν το πρόγραμμα οδήγησης έχει εγκατασταθεί εκ των προτέρων στον υπολογιστή-πελάτη, πρέπει να επιλέξετε το νέο ή το τρέχον πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. Επιλέξτε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, όταν εμφανιστεί το σχετικό μήνυμα ακολουθώντας τις οδηγίες.

- ❑ *Αν ο διακομιστής εκτύπωσης διαθέτει λειτουργικό σύστημα Windows Me/98/95 ή το πρόσθετο πρόγραμμα οδήγησης για Windows Me/98/95 έχει ήδη εγκατασταθεί σε διακομιστή εκτύπωσης με λειτουργικό σύστημα Windows XP/2000/NT 4.0, προχωρήστε στο επόμενο βήμα.*
 - ❑ *Αν το πρόσθετο πρόγραμμα οδήγησης για Windows Me/98/95 δεν έχει εγκατασταθεί στο διακομιστή εκτύπωσης με λειτουργικό σύστημα Windows XP/2000/NT 4.0, ανατρέξτε στην ενότητα "Εγκατάσταση προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή από το CD-ROM" στη σελίδα 138.*
7. Επαληθεύστε το όνομα του κοινόχρηστου εκτυπωτή και επιλέξτε αν θέλετε να τον ορίσετε ως προεπιλεγμένο εκτυπωτή. Πατήστε **ΟΚ** και στη συνέχεια ακολουθήστε τις οδηγίες που θα εμφανιστούν στην οθόνη.

Σημείωση:

Μπορείτε να αλλάξετε το όνομα του εκτυπωτή ώστε να εμφανίζεται μόνο στον υπολογιστή-πελάτη.

Με Windows XP/2000

Για ρύθμιση πελατών με λειτουργικό σύστημα Windows XP/2000, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.

Μπορείτε να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή για τον κοινόχρηστο εκτυπωτή αν έχετε δικαιώματα πρόσβασης επιπέδου Power Users ή ανώτερου επιπέδου, ακόμα και αν δεν είστε διαχειριστής.

Αν ο διακομιστής εκτύπωσης διαθέτει λειτουργικό σύστημα Windows NT 4.0, βεβαιωθείτε για τα ακόλουθα.

- ❑ Σε διακομιστές εκτύπωσης με λειτουργικό σύστημα Windows NT 4.0, το πρόσθετο πρόγραμμα οδήγησης για τους υπολογιστές-πελάτες με λειτουργικό σύστημα Windows XP/2000 είναι το "Windows NT 4.0 x86" που είναι εγκατεστημένο εκ των προτέρων ως πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή για Windows NT 4.0. Όταν εγκαθιστάτε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή σε υπολογιστές-πελάτες με λειτουργικό σύστημα Windows XP/2000 από διακομιστή εκτύπωσης που χρησιμοποιεί Windows NT 4.0, γίνεται εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης για Windows NT 4.0.
 - ❑ Δεν μπορείτε να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή για Windows XP/2000 ως πρόσθετο πρόγραμμα οδήγησης σε έναν διακομιστή εκτύπωσης που χρησιμοποιεί Windows NT 4.0. Για να γίνει εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή για Windows XP/2000 σε υπολογιστές-πελάτες με λειτουργικό σύστημα Windows XP/2000, ο διαχειριστής εγκαθιστά το πρόγραμμα οδήγησης του τοπικού εκτυπωτή στους υπολογιστές-πελάτες από το CD-ROM που συνοδεύει τον εκτυπωτή και στη συνέχεια ακολουθεί τη διαδικασία που περιγράφεται παρακάτω.
1. Για υπολογιστές-πελάτες με λειτουργικό σύστημα Windows 2000, επιλέξτε Έναρξη, Ρυθμίσεις και στη συνέχεια Εκτυπωτές. Για υπολογιστές-πελάτες με λειτουργικό σύστημα Windows XP, επιλέξτε Έναρξη και στη συνέχεια Εκτυπωτές και φαξ. Για χρήστες Windows XP Home edition, επιλέξτε πρώτα Πίνακας Ελέγχου και στη συνέχεια Εκτυπωτές και φαξ.

2. Για Windows 2000 κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο Προσθήκη εκτυπωτή και επιλέξτε Επόμενο.

Για Windows XP, επιλέξτε Προσθήκη εκτυπωτή από το μενού Εργασίες εκτυπωτή.



3. Επιλέξτε Εκτυπωτής δικτύου (για Windows 2000) ή Ένας εκτυπωτής δικτύου ή ένας εκτυπωτής συνδεδεμένος σε άλλον υπολογιστή (για Windows XP) και στη συνέχεια Επόμενο.
4. Για Windows 2000 πληκτρολογήστε το όνομα του κοινόχρηστου εκτυπωτή και επιλέξτε Επόμενο.



Σημείωση:

Μπορείτε επίσης να πληκτρολογήσετε "\\(το όνομα του υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος τοπικά στον κοινόχρηστο εκτυπωτή)\(το όνομα του κοινόχρηστου εκτυπωτή)", στη διαδρομή δικτύου ή στο όνομα ουράς, ή να επιλέξετε Επόμενο για αναζήτηση εκτυπωτή.

Για Windows XP επιλέξτε Αναζήτηση εκτυπωτή.



5. Επιλέξτε το εικονίδιο του υπολογιστή ή του διακομιστή που είναι συνδεδεμένος στον κοινόχρηστο εκτυπωτή καθώς και το όνομα του κοινόχρηστου εκτυπωτή. Στη συνέχεια επιλέξτε Επόμενο.



Σημείωση:

- ❑ *Το όνομα του κοινόχρηστου εκτυπωτή ενδέχεται να αλλάξει από τον υπολογιστή ή το διακομιστή που είναι συνδεδεμένος στον κοινόχρηστο εκτυπωτή. Για να επαληθεύσετε το όνομα του κοινόχρηστου εκτυπωτή, απευθυνθείτε στο διαχειριστή του δικτύου.*
- ❑ *Αν το πρόγραμμα οδήγησης έχει εγκατασταθεί εκ των προτέρων στον υπολογιστή-πελάτη, πρέπει να επιλέξετε το νέο ή το τρέχον πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. Επιλέξτε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, όταν εμφανιστεί το σχετικό μήνυμα ακολουθώντας τις οδηγίες. Αν το πρόγραμμα οδήγησης του τοπικού εκτυπωτή για Windows XP/2000 έχει εγκατασταθεί εκ των προτέρων, μπορείτε να επιλέξετε το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή για Windows XP/2000 ως το τρέχον πρόγραμμα οδήγησης αντί για το εναλλακτικό πρόγραμμα οδήγησης στο διακομιστή που χρησιμοποιεί Windows NT 4.0.*
- ❑ *Αν το πρόσθετο πρόγραμμα οδήγησης για Windows XP/2000 (NT 4.0) έχει ήδη εγκατασταθεί στο διακομιστή εκτύπωσης με λειτουργικό σύστημα Windows XP/2000/NT 4.0, προχωρήστε στο επόμενο βήμα.*
- ❑ *Αν το πρόσθετο πρόγραμμα οδήγησης δεν έχει εγκατασταθεί στο διακομιστή εκτύπωσης με λειτουργικό σύστημα Windows NT 4.0 ή ο διακομιστής εκτύπωσης διαθέτει λειτουργικό σύστημα Windows Me/98/95, βλ. "Εγκατάσταση προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή από το CD-ROM" στη σελίδα 138.*

6. Για Windows 2000, επιλέξτε αν θέλετε να ορίσετε τον εκτυπωτή ως προεπιλεγμένο εκτυπωτή και στη συνέχεια πατήστε OK.
7. Βεβαιωθείτε για τις ρυθμίσεις και επιλέξτε Τέλος.



Με Windows NT 4.0

Για ρύθμιση πελατών με λειτουργικό σύστημα Windows NT 4.0, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.

Μπορείτε να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή για τον κοινόχρηστο εκτυπωτή αν έχετε δικαιώματα πρόσβασης επιπέδου Power Users ή ανώτερου επιπέδου, ακόμα και αν δεν είστε διαχειριστής.

1. Επιλέξτε **Start, Settings** και στη συνέχεια **Printers**.
2. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **Add Printer**.
3. Επιλέξτε **Network printer server** και στη συνέχεια **Next**.

4. Επιλέξτε το εικονίδιο του υπολογιστή ή του διακομιστή που είναι συνδεδεμένος στον κοινόχρηστο εκτυπωτή καθώς και το όνομα του κοινόχρηστου εκτυπωτή. Στη συνέχεια πατήστε ΟΚ.



Σημείωση:

- ☐ Μπορείτε επίσης να πληκτρολογήσετε "\\ (το όνομα του υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος τοπικά στον κοινόχρηστο εκτυπωτή)\\(το όνομα του κοινόχρηστου εκτυπωτή)" στη διαδρομή δικτύου ή στο όνομα ουράς.
- ☐ Το όνομα του κοινόχρηστου εκτυπωτή ενδέχεται να αλλάξει από τον υπολογιστή ή το διακομιστή που είναι συνδεδεμένος στον κοινόχρηστο εκτυπωτή. Για να επαληθεύσετε το όνομα του κοινόχρηστου εκτυπωτή, απευθυνθείτε στο διαχειριστή του δικτύου.
- ☐ Αν το πρόγραμμα οδήγησης έχει εγκατασταθεί εκ των προτέρων στον υπολογιστή-πελάτη, πρέπει να επιλέξετε το νέο ή το τρέχον πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. Επιλέξτε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, όταν εμφανιστεί το σχετικό μήνυμα ακολουθώντας τις οδηγίες.

- ☐ *Αν το πρόσθετο πρόγραμμα οδήγησης για Windows NT 4.0 έχει ήδη εγκατασταθεί στο διακομιστή εκτύπωσης με λειτουργικό σύστημα Windows XP/2000, προχωρήστε στο επόμενο βήμα.*
 - ☐ *Αν το πρόσθετο πρόγραμμα οδήγησης δεν έχει εγκατασταθεί στο διακομιστή εκτύπωσης με λειτουργικό σύστημα Windows NT 4.0 ή ο διακομιστής εκτύπωσης διαθέτει λειτουργικό σύστημα Windows Me/98/95, βλ. "Εγκατάσταση προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή από το CD-ROM" στη σελίδα 138.*
5. Επιλέξτε αν θέλετε να ορίσετε τον εκτυπωτή ως προεπιλεγμένο εκτυπωτή και στη συνέχεια πατήστε OK.
 6. Επιλέξτε Finish.

Εγκατάσταση προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή από το CD-ROM

Σε αυτή την ενότητα περιγράφεται ο τρόπος εγκατάστασης του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή στους υπολογιστές-πελάτες κατά την εγκατάσταση του συστήματος δικτύου ως εξής:

- ☐ Τα πρόσθετα προγράμματα οδήγησης δεν έχουν εγκατασταθεί σε διακομιστή εκτύπωσης με λειτουργικό σύστημα Windows XP/2000/NT 4.0.
- ☐ Ο διακομιστής εκτύπωσης διαθέτει λειτουργικό σύστημα Windows Me/98/95 και ο υπολογιστής-πελάτης Windows XP/2000/NT 4.0.

Η εμφάνιση των οθονών που παρουσιάζονται στις επόμενες σελίδες ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με την έκδοση του λειτουργικού συστήματος Windows.

Σημείωση:

- ❑ Όταν γίνεται εγκατάσταση σε υπολογιστές-πελάτες που χρησιμοποιούν Windows XP/2000/NT 4.0, η πρόσβαση στα Windows XP/2000/NT 4.0 πρέπει να γίνει με δικαιώματα διαχειριστή.
 - ❑ Ανέχει γίνει η εγκατάσταση των πρόσθετων προγραμμάτων οδήγησης ή οι υπολογιστές του διακομιστή και των πελατών χρησιμοποιούν το ίδιο λειτουργικό σύστημα, δεν χρειάζεται να εγκαταστήσετε τα προγράμματα οδήγησης εκτυπωτή από το CD-ROM.
1. Μετά την πρόσβαση στον κοινόχρηστο εκτυπωτή ενδέχεται να παρουσιαστεί ένα μήνυμα. Πατήστε **OK** και στη συνέχεια ακολουθήστε τις οδηγίες που θα εμφανιστούν στην οθόνη για να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης από το CD-ROM.
 2. Τοποθετήστε το CD-ROM και πληκτρολογήστε το σωστό όνομα της μονάδας και του φακέλου, όπου βρίσκεται το πρόγραμμα οδήγησης για τους υπολογιστές-πελάτες. Στη συνέχεια επιλέξτε **OK**.



Κατά την εγκατάσταση πρόσθετων προγραμμάτων οδήγησης σε Windows XP/2000, ενδέχεται να παρουσιαστεί το μήνυμα "Η ψηφιακή υπογραφή δεν βρέθηκε". Πατήστε **Ναι** (για Windows 2000) ή **Συνέχεια** (για Windows XP) και συνεχίστε την εγκατάσταση.

Το όνομα του φακέλου ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείται.

ΛΣ πελάτη	Όνομα φακέλου
Windows Me/98/95	\\<Γλώσσα>\WIN9X
Windows 2000/XP	\\<Γλώσσα>\WIN2000
Windows NT 4.0	\\<Γλώσσα>\WINNT40

3. Επιλέξτε το όνομα του εκτυπωτή και στη συνέχεια επιλέξτε ΟΚ.
Έπειτα, ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Για Macintosh

Πληροφορίες για το μοιραζόμενο εκτυπωτή

Σε αυτή την ενότητα περιγράφεται ο τρόπος με τον οποίο γίνεται κοινή χρήση του εκτυπωτή σε ένα δίκτυο AppleTalk.

Οι υπολογιστές του δικτύου μπορούν να μοιράζονται τον εκτυπωτή, ο οποίος είναι άμεσα συνδεδεμένος σε έναν από αυτούς. Ο υπολογιστής που είναι άμεσα συνδεδεμένος στον εκτυπωτή είναι ο διακομιστής εκτύπωσης και οι υπόλοιποι υπολογιστές οι πελάτες, για τους οποίους απαιτείται άδεια για κοινή χρήση του εκτυπωτή με το διακομιστή. Οι υπολογιστές-πελάτες μοιράζονται τον εκτυπωτή μέσω του διακομιστή εκτύπωσης.

Σημείωση:

Η λειτουργία μοιράσματος του εκτυπωτή ισχύει για τα λειτουργικά συστήματα Mac 8.1 έως 9.X.

Εγκατάσταση του εκτυπωτή ως μοιραζόμενο

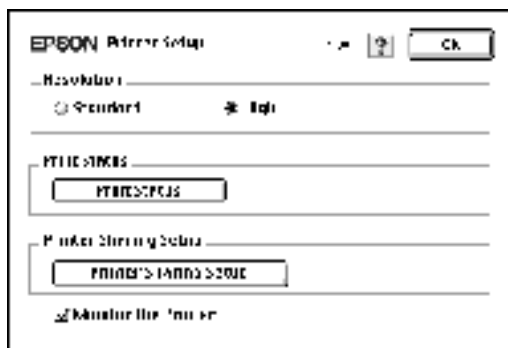
Για να μοιραστείτε έναν εκτυπωτή συνδεδεμένο άμεσα στον υπολογιστή σας με άλλους υπολογιστές ενός δικτύου AppleTalk, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.

1. Ανοίξτε τον εκτυπωτή.
2. Επιλέξτε Chooser (Επιλογέας) από το μενού Apple και στη συνέχεια το εικονίδιο AL-C1900 Advanced. Ύστερα επιλέξτε τη θύρα USB στο πλαίσιο "Select a printer port" (Επιλογή θύρας εκτυπωτή) που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά.

Σημείωση:

Βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί On (Ναι) για τη λειτουργία Background Printing (Παράλληλη εκτύπωση).

3. Επιλέξτε Setup (Ρύθμιση). Εμφανίζεται το παρακάτω παράθυρο διαλόγου.



4. Στην επιλογή Printer Sharing Set up (Ρύθμιση μοιράσματος εκτυπωτή), επιλέξτε **Printer Sharing Setup**. Εμφανίζεται το παρακάτω παράθυρο διαλόγου.



5. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Share this Printer** (Μοίρασμα αυτού του εκτυπωτή) και πληκτρολογήστε το όνομα του εκτυπωτή και τις απαιτούμενες πληροφορίες σχετικά με τον κωδικό πρόσβασης.
6. Κάντε κλικ στο **OK**.
7. Κλείστε το Chooser.

Πρόσβαση στον μοιραζόμενο εκτυπωτή

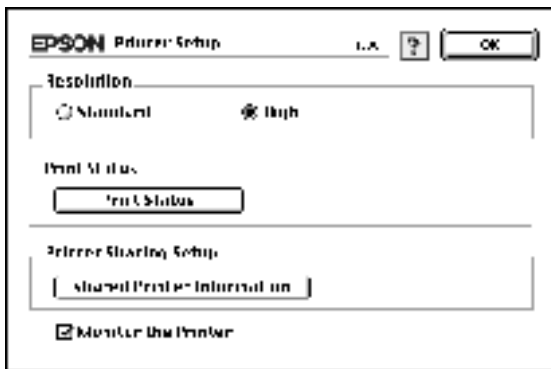
Για πρόσβαση στον εκτυπωτή από άλλο υπολογιστή του δικτύου, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.

1. Ανοίξτε τον εκτυπωτή.
2. Σε κάθε υπολογιστή από τον οποίον θέλετε να έχετε πρόσβαση στον εκτυπωτή, επιλέξτε **Chooser** (Επιλογέας) από το μενού Apple. Στη συνέχεια επιλέξτε το εικονίδιο **AL-C900 Advanced (AT)** και ύστερα το όνομα του μοιραζόμενου εκτυπωτή από το πλαίσιο **Select a printer port** (Επιλογή θύρας εκτυπωτή) που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά. Μπορείτε να επιλέξετε μόνο μεταξύ των εκτυπωτών που είναι συνδεδεμένοι στην τρέχουσα ζώνη AppleTalk.

Σημείωση:

Βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί **On (Ναι)** για τη λειτουργία *Background Printing* (Παράλληλη εκτύπωση).

3. Επιλέξτε **Setup**, πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης για τον εκτυπωτή και στη συνέχεια πατήστε **OK**. Εμφανίζεται το παρακάτω παράθυρο διαλόγου.



4. Στην επιλογή **Printer Sharing Set up** (Ρύθμιση μοιράσματος εκτυπωτή), επιλέξτε **Shared Printer Information** (Πληροφορίες μοιραζόμενου εκτυπωτή).

5. Αν ο υπολογιστής-πελάτης έχει γραμματοσειρές που δεν διαθέτει ο διακομιστής εκτύπωσης, εμφανίζεται ο ακόλουθος τύπος μηνύματος.



6. Επιλέξτε OK για να κλείσετε το μήνυμα.
7. Κλείστε το Chooser.

Εγκατάσταση πρόσθετων στοιχείων

Θήκη χαρτιού 500 φύλλων

Ο πίνακας που ακολουθεί αναφέρει τους τύπους και τα μεγέθη χαρτιού που μπορείτε να τοποθετήσετε σε μία θήκη χαρτιού 500 φύλλων.

Τύπος χαρτιού	Μέγεθος χαρτιού	Χωρητικότητα
Απλό χαρτί	A4	Μέχρι 500 φύλλα στη θήκη αυτή (Συνολικό πάχος: 57 χιλ. μέγιστο για τη θήκη αυτή)
Χαρτί EPSON Color Laser	A4	Μέχρι 500 φύλλα στη θήκη αυτή

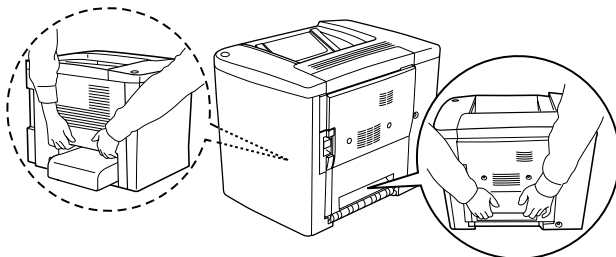
Σημείωση:

Τοποθετήστε το χαρτί με την επιφάνεια εκτύπωσης προς τα πάνω.

Προφυλάξεις κατά το χειρισμό

Δίνετε πάντα ιδιαίτερη προσοχή στις ακόλουθες προφυλάξεις πριν την εγκατάσταση του πρόσθετου στοιχείου.

Ο εκτυπωτής ζυγίζει περίπου 30 κιλά. Μην προσπαθήσετε να σηκώσετε ή να μεταφέρετε τον εκτυπωτή χωρίς τη βοήθεια άλλου ατόμου. Πρέπει να μεταφέρεται από δύο άτομα που θα τον σηκώνουν από τα κατάλληλα σημεία, όπως αυτά φαίνονται στην παρακάτω εικόνα.

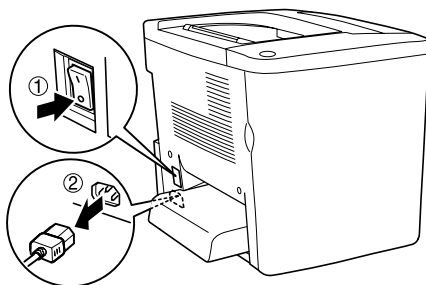


Προειδοποίηση:

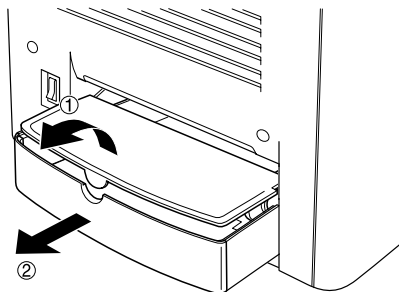
Αν σηκώσετε τον εκτυπωτή με λάθος τρόπο, μπορεί να σας πέσει και να προκληθεί τραυματισμός.

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να τοποθετήσετε μία πρόσθετη θήκη χαρτιού 500 φύλλων.

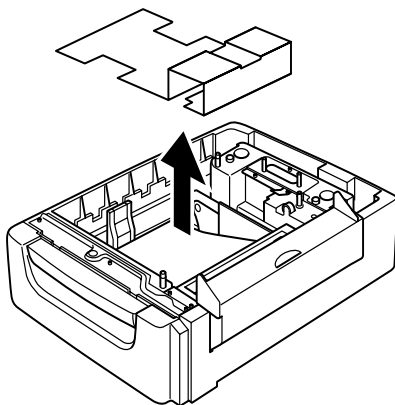
1. Κλείστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.



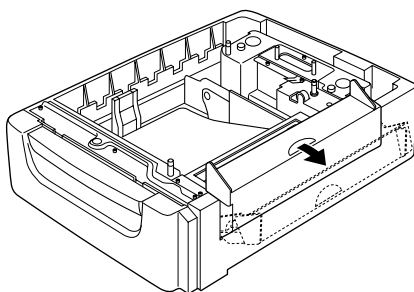
2. Αφαιρέστε τη θήκη πολλαπλών χρήσεων. Αν υπάρχει μέσα χαρτί, αφαιρέστε το.



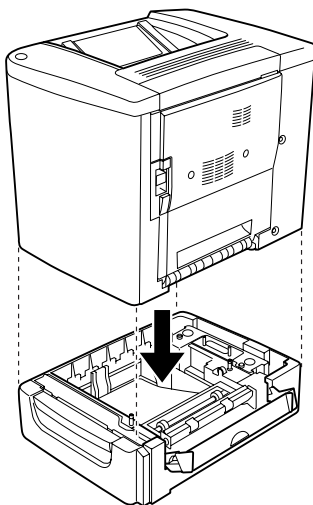
3. Βγάλτε την πρόσθετη θήκη χαρτιού 500 φύλλων από το κουτί συσκευασίας και αφαιρέστε τα προστατευτικά υλικά.



4. Ανοίξτε το κάλυμμα C της θήκης χαρτιού 500 φύλλων.



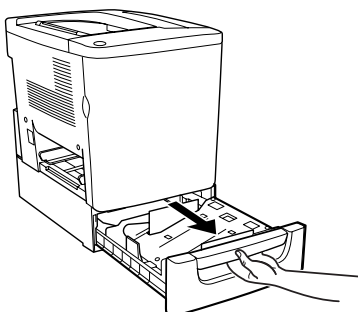
5. Τοποθετήστε τον εκτυπωτή πάνω στη θήκη χαρτιού 500 φύλλων. Ευθυγραμμίστε τις γωνίες του εκτυπωτή με τις γωνίες της θήκης και ακουμπήστε τον εκτυπωτή πάνω στη θήκη έτσι ώστε να εφάπτεται πλήρως με αυτή.



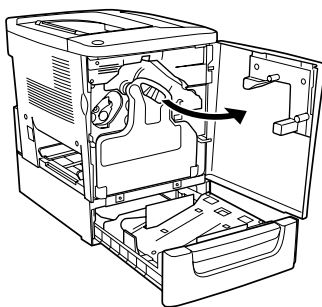
Σημείωση:

Ο εκτυπωτής πρέπει να μεταφέρεται από τουλάχιστον δύο άτομα.

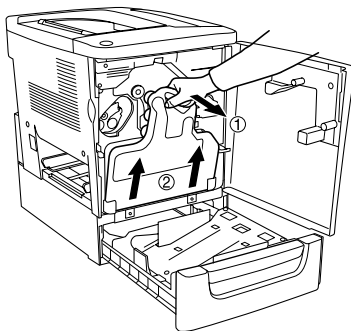
6. Τραβήξτε έξω το συρτάρι της θήκης.



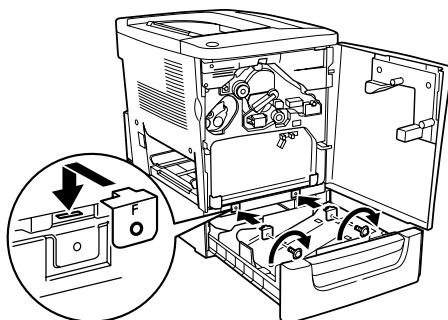
7. Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.



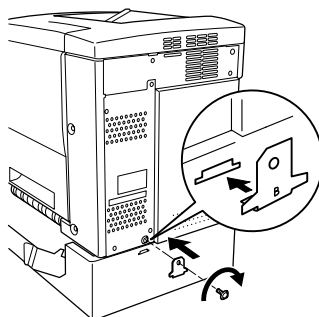
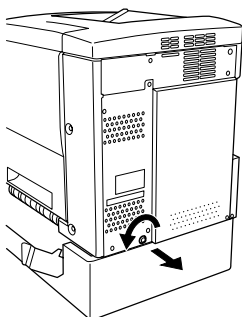
8. Αφαιρέστε το συλλέκτη υπολειμμάτων τόνερ.



9. Τοποθετήστε τις δύο πλακέτες F (το "F" αναγράφεται στις πλακέτες) στη θήκη και σφίξτε τις βίδες.



10. Τοποθετήστε ξανά το συλλέκτη υπολειμμάτων τόνερ.
11. Κλείστε το μπροστινό κάλυμμα και το συρτάρι της θήκης.
12. Αφαιρέστε τη βίδα από το πίσω μέρος του εκτυπωτή. Τοποθετήστε την πλακέτα B (το "B" αναγράφεται στην πλακέτα) και σφίξτε τη βίδα που αφαιρέσατε προηγουμένως.



Σημείωση:

Όταν έχετε εγκαταστήσει τη θήκη χαρτιού 500 φύλλων, το κάλυμμα C θα ανοίγει αυτόματα με το άνοιγμα του καλύμματος AB του εκτυπωτή. Για το λόγο αυτό, βεβαιωθείτε ότι κλείνετε το κάλυμμα C, όταν ανοίγετε το κάλυμμα AB του εκτυπωτή.

13. Κλείστε το κάλυμμα C και τοποθετήστε ξανά τη θήκη πολλαπλών χρήσεων καθώς και χαρτί αν είναι απαραίτητο.

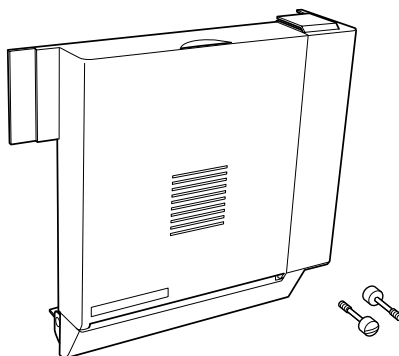
Αφαίρεση της θήκης χαρτιού 500 φύλλων

Επαναλάβετε τη διαδικασία εγκατάστασης με την αντίστροφη σειρά.

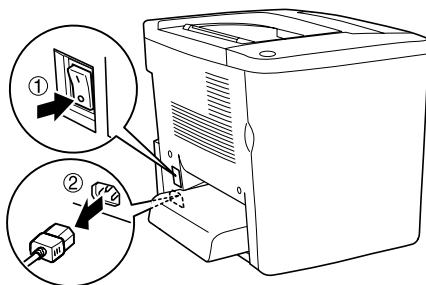
Μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης

Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για να εγκαταστήσετε την πρόσθετη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης.

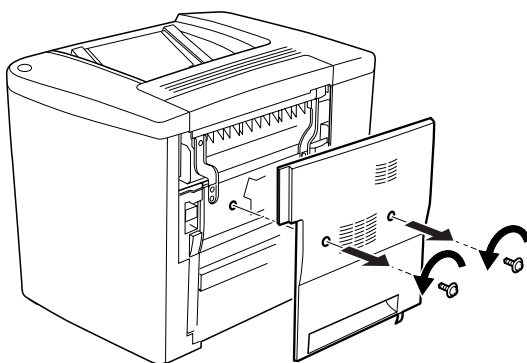
Στην παρακάτω εικόνα φαίνονται όλα τα αντικείμενα που είναι συσκευασμένα μαζί με την μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης.



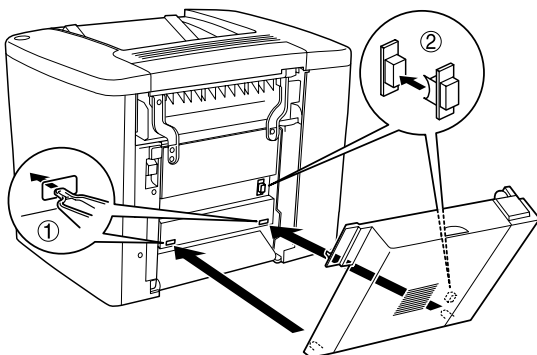
1. Κλείστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.



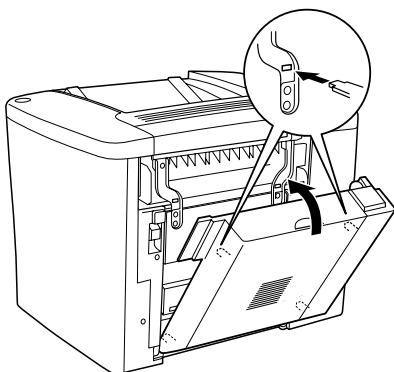
2. Αφαιρέστε τις δύο βίδες και το προστατευτικό κάλυμμα από το κάλυμμα AB με ένα σταυροκατσάβιδο.



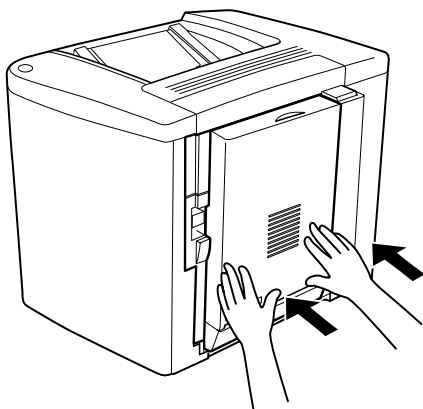
3. Βάλτε τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης στη δεξιά πλευρά του εκτυπωτή, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα. Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα κουμπώνει στις κάτω προεξοχές και ότι ο σύνδεσμος εφαρμόζει στην υποδοχή.



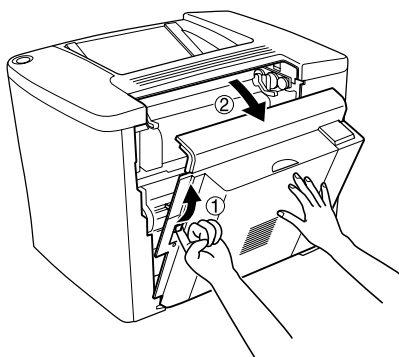
4. Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα, αφού τοποθετηθεί, κουμπώνει στις πάνω υποδοχές.



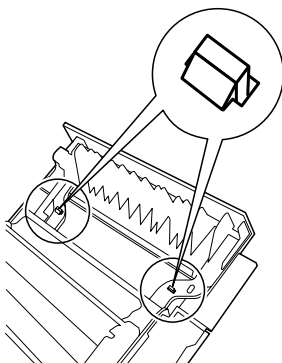
5. Πιέστε το κάλυμμα DM, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



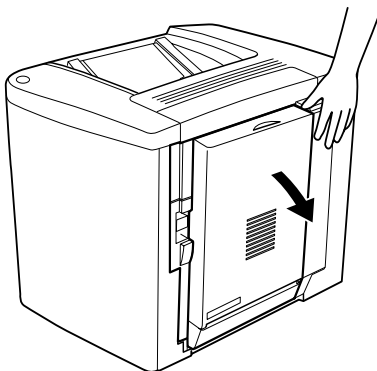
6. Ενώ κρατάτε τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης, ανοίξτε το κάλυμμα AB.



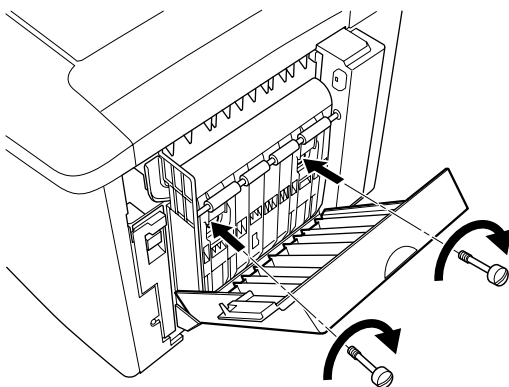
7. Ελέγξτε ότι οι δύο προεξοχές της μονάδας έχουν κουμπώσει κανονικά στο κάλυμμα ΑΒ.



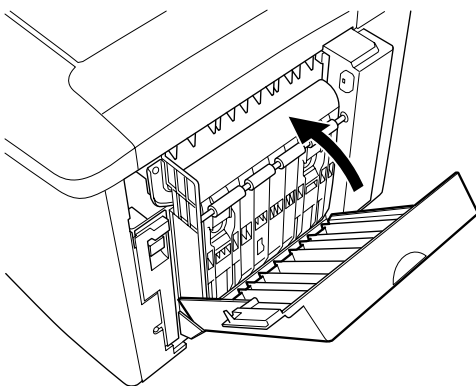
8. Ενώ κρατάτε τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης, ανοίξτε το κάλυμμα DM.



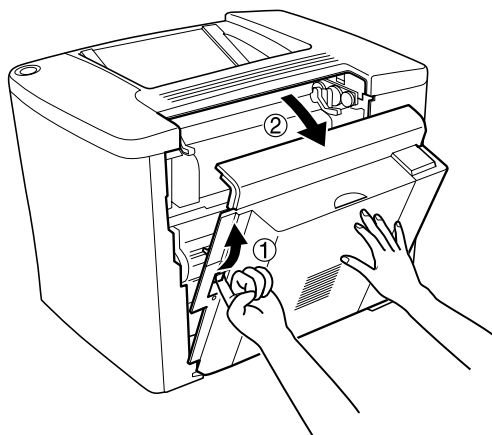
9. Ασφαλίστε τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης στο κάλυμμα ΑΒ με τις δύο βίδες που σας παρέχονται. Σφίξτε τις βίδες με ένα κατσαβίδι ή ένα νόμισμα.



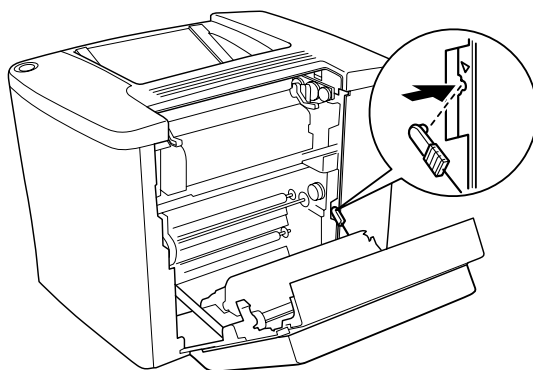
10. Κλείστε το κάλυμμα DM.



11. Ανοίξτε το κάλυμμα ΑΒ στο οποίο έχει τοποθετηθεί η μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης.



12. Συνδέστε το ελατήριο της μονάδας εκτύπωσης διπλής όψης στον εκτυπωτή.



13. Κλείστε το κάλυμμα ΑΒ.

Αφαίρεση της μονάδας εκτύπωσης διπλής όψης

Επαναλάβετε τη διαδικασία εγκατάστασης με την αντίστροφη σειρά.

Μονάδα μνήμης

Ο εκτυπωτής διαθέτει βασική μνήμη 16MB. Μπορείτε να επεκτείνετε τη μνήμη του εκτυπωτή μέχρι τα 144MB εγκαθιστώντας πρόσθετη μνήμη DIMM (Dual In-Line Memory Module). Η επέκταση μνήμης του εκτυπωτή σας δίνει τη δυνατότητα να εκτυπώνετε πολύπλοκα έγγραφα ή έγγραφα που περιέχουν πολλά γραφικά.

Για την εγκατάσταση μνήμης DIMM, ανατρέξτε στη επόμενη ενότητα ή στο φυλλάδιο εγκατάστασης.

Πριν την αγορά, βεβαιωθείτε ότι η μνήμη DIMM που επιλέξατε είναι συμβατή με τα προϊόντα EPSON. Για περισσότερες λεπτομέρειες, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή την εταιρεία πωλήσεων EPSON.

Μέγεθος μνήμης	16MB, 32MB, 64MB ή 128MB
----------------	--------------------------

Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για να εγκαταστήσετε μία πρόσθετη μονάδα μνήμης.



Προειδοποίηση:

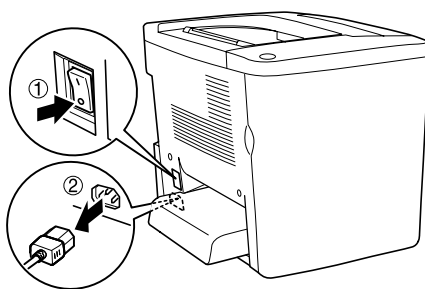
Να είστε προσεκτικοί όταν εκτελείτε κάποια εργασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή καθώς κάποια εξαρτήματα είναι αιχμηρά και ίσως προκαλέσουν τραυματισμούς.



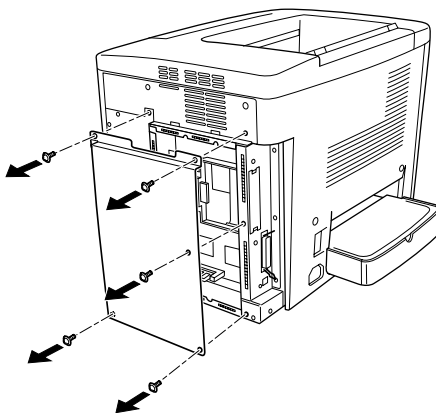
Προσοχή:

Πριν εγκαταστήσετε μια μονάδα μνήμης, βεβαιωθείτε ότι έχετε αποφορτίσει τυχόν στατικό ηλεκτρισμό ακουμπώντας ένα γειωμένο μεταλλικό αντικείμενο. Διαφορετικά, ίσως προκαλέσετε ζημιά σε εξαρτήματα που είναι ευαίσθητα στο στατικό ηλεκτρισμό.

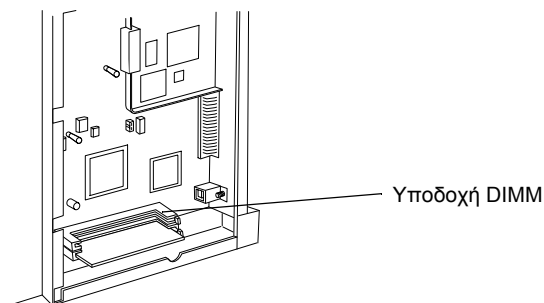
1. Κλείστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.



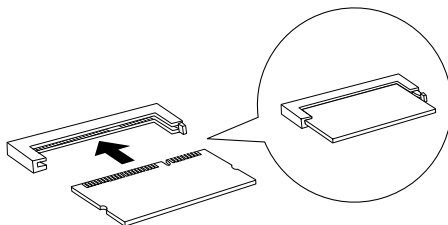
2. Για πρόσβαση στην υποδοχή DIMM, αφαιρέστε τις πέντε βίδες που βρίσκονται στη πίσω πλευρά του εκτυπωτή και αφαιρέστε το προστατευτικό κάλυμμα, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



3. Εντοπίστε την υποδοχή DIMM (S0).



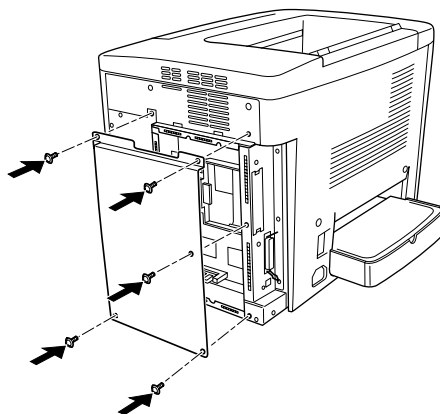
4. Τοποθετήστε τη μνήμη DIMM στην υποδοχή DIMM (S0).



Προσοχή:

- ☐ Μην πιέζετε με δύναμη την μνήμη DIMM μέσα στην υποδοχή.
- ☐ Βεβαιωθείτε ότι τοποθετήσατε τη μνήμη DIMM με τη σωστή πλευρά.
- ☐ Μην αφαιρείτε κανένα τμήμα από την πλακέτα κυκλώματος. Διαφορετικά ο εκτυπωτής δεν θα λειτουργεί.

5. Τοποθετήστε ξανά το προστατευτικό κάλυμμα που αφαιρέσατε και σφίξτε τις πέντε βίδες, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



6. Συνδέστε σε μία πρίζα το καλώδιο τροφοδοσίας του εκτυπωτή.
7. Ανοίξτε τον εκτυπωτή.
8. Για να βεβαιωθείτε ότι το πρόσθετο στοιχείο έχει εγκατασταθεί σωστά εκτυπώστε μία σελίδα κατάστασης. Βλ. "Εκτύπωση σελίδας κατάστασης" στη σελίδα 195.

Αφαίρεση μίας μονάδας μνήμης

Επαναλάβετε τη διαδικασία εγκατάστασης με την αντίστροφη σειρά.

Κάρτες διασύνδεσης

Ο εκτυπωτής είναι εφοδιασμένος με μία υποδοχή διασύνδεσης Τύπου B. Διατίθενται διάφορες πρόσθετες κάρτες διασύνδεσης που μπορούν να διευρύνουν τις επιλογές διασύνδεσης του εκτυπωτή.

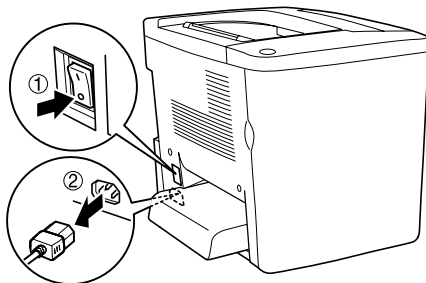
Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για να εγκαταστήσετε μία πρόσθετη κάρτα διασύνδεσης.



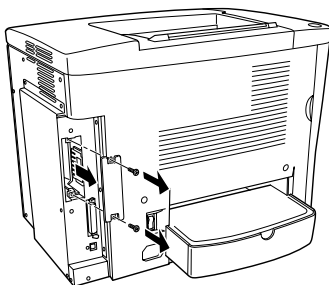
Προσοχή:

Πριν εγκαταστήσετε μια πρόσθετη κάρτα διασύνδεσης, βεβαιωθείτε ότι έχετε αποφορτίσει τυχόν στατικό ηλεκτρισμό ακουμπώντας ένα γειωμένο μεταλλικό αντικείμενο. Διαφορετικά, ίσως προκαλέσετε ζημιά σε εξαρτήματα που είναι ευαίσθητα στο στατικό ηλεκτρισμό.

1. Κλείστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.



2. Βεβαιωθείτε ότι έχετε ρυθμίσει, αν είναι απαραίτητο, τους διακόπτες και τους βραχυκυκλωτήρες της κάρτας. Για σχετικές πληροφορίες ανατρέξτε στο φυλλάδιο οδηγιών της κάρτας διασύνδεσης.
3. Αφαιρέστε τις βίδες και το κάλυμμα, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



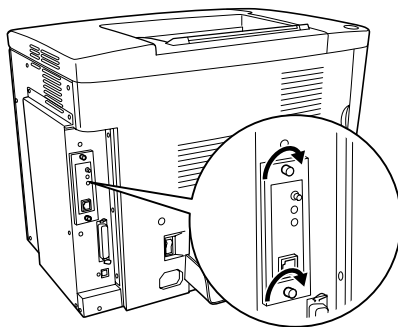
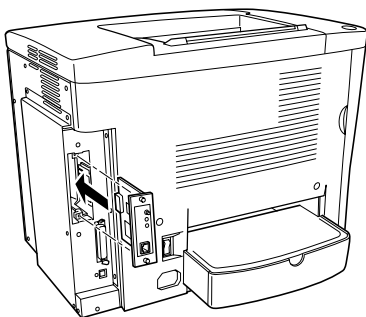
**Προειδοποίηση:**

Αν αφαιρέσετε άλλες βίδες ή άλλα καλύμματα, θα αφήσετε εκτεθειμένες περιοχές υψηλής τάσης.

Σημείωση:

Κρατήστε το κάλυμμα της υποδοχής σε ασφαλές μέρος. Θα χρειαστεί να το τοποθετήσετε ξανά αν αφαιρέσετε την κάρτα.

4. Σπρώξτε και πιέστε την κάρτα στην υποδοχή, ώστε να εφαρμόσει σωστά και σφίξτε τις βίδες, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



5. Συνδέστε σε μία πρίζα το καλώδιο τροφοδοσίας του εκτυπωτή.
6. Ανοίξτε τον εκτυπωτή.

7. Για να βεβαιωθείτε ότι το πρόσθετο στοιχείο έχει εγκατασταθεί σωστά εκτυπώστε μία σελίδα κατάστασης. Βλ. "Εκτύπωση σελίδας κατάστασης" στη σελίδα 195.

Αφαίρεση μίας κάρτας διασύνδεσης

Επαναλάβετε τη διαδικασία εγκατάστασης με την αντίστροφη σειρά.

Αντικατάσταση αναλώσιμων προϊόντων

Προφυλάξεις κατά την αντικατάσταση

Ετοιμαστείτε να αντικαταστήσετε τα ακόλουθα αναλώσιμα προϊόντα, όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα ειδοποίησης στο παράθυρο του βοηθητικού προγράμματος EPSON Status Monitor 3.

Έχετε πάντα υπόψη σας τα ακόλουθα όταν αντικαθιστάτε αναλώσιμα προϊόντα.

- ❑ Φροντίστε να υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος κατά τη διαδικασία αντικατάστασης. Θα χρειαστεί να ανοίξετε κάποια μέρη του εκτυπωτή, όπως για παράδειγμα το μπροστινό κάλυμμα, όταν αντικαθιστάτε αναλώσιμα.
- ❑ Μην τοποθετείτε χρησιμοποιημένα αναλώσιμα στον εκτυπωτή.
- ❑ Αν και μπορούν να εκτυπωθούν περίπου 50 φύλλα μετά την εμφάνιση του μηνύματος ειδοποίησης, ετοιμαστείτε να αντικαταστήσετε το συλλέκτη υπολειμμάτων τόνερ.



Προειδοποίηση:

Μην ρίχνετε χρησιμοποιημένα αναλώσιμα στη φωτιά γιατί μπορεί να εκραγούν προκαλώντας τραυματισμό. Απορρίψτε τα σύμφωνα με τους κανονισμούς που ισχύουν στην περιοχή σας.



Προσοχή:

*Εκτός εάν σας δίνονται συγκεκριμένες οδηγίες στον οδηγό αυτό, προσέξτε να μην ακουμπήσετε τη μονάδα τήξης, στην οποία αναγράφεται η ένδειξη **CAUTION Hot Surface Avoid Contact** (ΠΡΟΣΟΧΗ Θερμή επιφάνεια. Αποφύγετε την επαφή) ή τα σημεία γύρω από αυτή. Αν ο εκτυπωτής ήταν σε λειτουργία, η θερμοκρασία της μονάδας τήξης και των σημείων γύρω από αυτή ενδέχεται να είναι εξαιρετικά υψηλή.*

Μηνύματα αντικατάστασης

Όταν εμφανιστούν μηνύματα στο παράθυρο του βοηθητικού προγράμματος EPSON Status Monitor 3, αντικαταστήστε τα αντίστοιχα αναλώσιμα προϊόντα. Μπορείτε να συνεχίσετε να εκτυπώνετε για μικρό διάστημα μετά την εμφάνιση ενός μηνύματος, αλλά η EPSON συνιστά την έγκαιρη αντικατάσταση των αναλώσιμων για να διατηρήσετε την ποιότητα εκτύπωσης και να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής του εκτυπωτή.

Αν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή χωρίς να έχετε αντικαταστήσει τα αναλώσιμα προϊόντα και κάποιο από αυτά τελειώσει, ο εκτυπωτής σταματά την εκτύπωση και στο παράθυρο του βοηθητικού προγράμματος EPSON Status Monitor 3 εμφανίζονται μηνύματα. Όταν συμβεί αυτό, ο εκτυπωτής δεν μπορεί να ξαναρχίσει την εκτύπωση μέχρι να αντικατασταθεί το αναλώσιμο προϊόν που έχει τελειώσει.

Κασέτα τόνερ

Σύμφωνα με το μήνυμα που εμφανίζεται στο παράθυρο του βοηθητικού προγράμματος EPSON Status Monitor 3, αντικαταστήστε τη σωστή κασέτα τόνερ από την παρακάτω λίστα.

Κασέτα τόνερ (Black/Μαύρο)	S050100
Κασέτα τόνερ (Yellow/Κίτρινο)	S050097
Κασέτα τόνερ (Magenta/Ματζέντα)	S050098
Κασέτα τόνερ (Cyan/Κυανό)	S050099

Σημείωση:

Αν θέλετε να αντικαταστήσετε κασέτες τόνερ που δεν έχουν αδειάσει, βλ. "Όταν απομένει μικρή ποσότητα τόνερ" στη σελίδα 168.

Προφυλάξεις κατά το χειρισμό

Όταν αντικαθιστάτε κασέτες τόνερ, τηρείτε πάντα τις ακόλουθες προφυλάξεις.

- ☐ Μην τοποθετείτε χρησιμοποιημένες κασέτες τόνερ στον εκτυπωτή.
- ☐ Αφήστε να περάσει τουλάχιστον μία ώρα πριν τοποθετήσετε μία κασέτα τόνερ αν την έχετε μεταφέρει από ψυχρό σε θερμό περιβάλλον, ώστε να αποτρέψετε την πρόκληση βλάβης από υγραποίηση.



Προειδοποίηση:

- ☐ Μην αγγίζετε το τόνερ. Αποφύγετε την επαφή του τόνερ με τα μάτια σας. Αν το τόνερ πέσει στο δέρμα ή στα ρούχα σας, ξεπλύνετε το αμέσως με σαπούνι και νερό.
- ☐ Φυλάξτε τις κασέτες τόνερ μακριά από παιδιά.
- ☐ Μην ρίχνετε χρησιμοποιημένες κασέτες τόνερ στη φωτιά γιατί μπορεί να εκραγούν προκαλώντας τραυματισμό. Απορρίψτε τις σύμφωνα με τους κανονισμούς που ισχύουν στην περιοχή σας.

Όταν απομένει μικρή ποσότητα τόνερ

Όταν απομένει μικρή ποσότητα τόνερ, πρέπει να μετακινήσετε την κασέτα στη θέση αντικατάστασης.

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να τοποθετήσετε την κασέτα που πρόκειται να αδειάσει στη θέση αντικατάστασης.

Για Windows

1. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής δεν χρησιμοποιείται.
2. Κάντε κλικ στο **Printer Setting (Ρύθμιση εκτυπωτή)** στο μενού **Optional Settings (Προαιρετικές ρυθμίσεις)** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή. Εμφανίζεται το παράθυρο διαλόγου **Printer Setting (Ρύθμιση εκτυπωτή)**.
3. Επιλέξτε το χρώμα του τόνερ που θα αλλάξετε από τη λίστα **Change Toner (Αλλαγή τόνερ)**.
4. Κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη)**.
5. Βλ. "Όταν τελειώσει το τόνερ" στη σελίδα 169 για την αντικατάσταση της κασέτας.

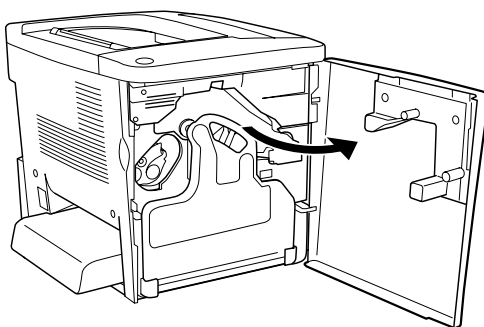
Για Macintosh

1. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής δεν χρησιμοποιείται.
2. Επιλέξτε Chooser (Επιλογέας) από το μενού Apple.
3. Κάντε κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή σας και κατόπιν στο κουμπί Setup (Εγκατάσταση).
4. Επιλέξτε Printer Setting (Ρύθμιση εκτυπωτή). Επιλέξτε το χρώμα του τόνερ που θα αλλάξετε από τη λίστα Change Toner (Αλλαγή τόνερ).
5. Κάντε κλικ στο Start (Έναρξη).
6. Βλ. "Όταν τελειώσει το τόνερ" στη σελίδα 169 για την αντικατάσταση της κασέτας.

Όταν τελειώσει το τόνερ

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αντικαταστήσετε μία κασέτα τόνερ.

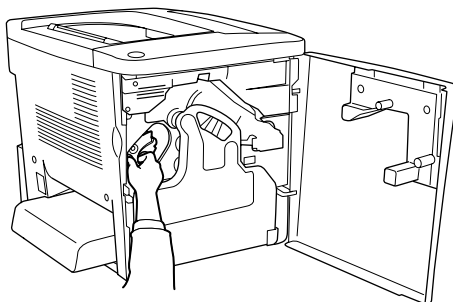
1. Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.



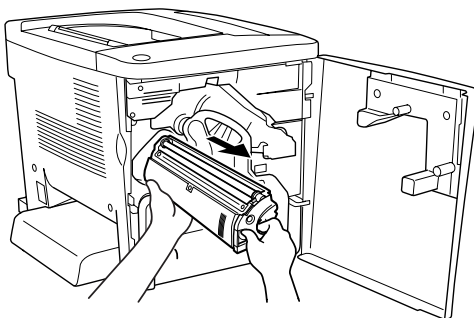
2. Ελέγξτε το χρώμα της κασέτας τόνερ που φαίνεται στη θέση τοποθέτησης των κασετών.

Το χρώμα που εμφανίζεται δείχνει ποια κασέτα τόνερ χρειάζεται αντικατάσταση.

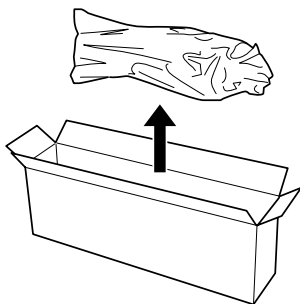
3. Βάλτε δύο δάχτυλα στις οπές που βρίσκονται στο εμπρός μέρος της τοποθετημένης κασέτας τόνερ.



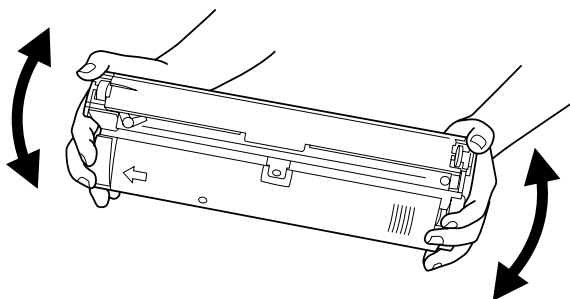
4. Τραβήξτε την κασέτα τόνερ έξω από την υποδοχή.



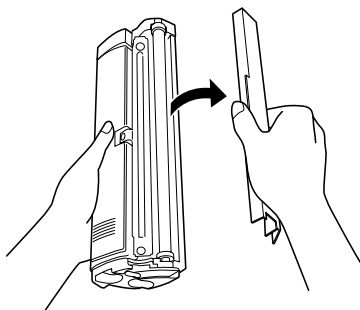
5. Αφαιρέστε τη νέα κασέτα τόνερ από τη συσκευασία της.



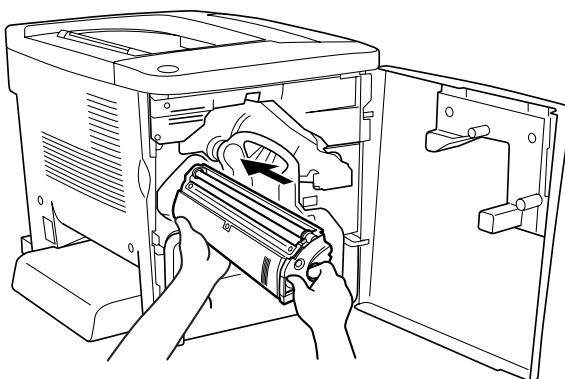
6. Κουνήστε ελαφρά την κασέτα τόνερ, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



7. Αφαιρέστε το κάλυμμα που βρίσκεται στο πάνω μέρος της καινούργιας κασέτας τόνερ. Κατόπιν, τοποθετήστε το κάλυμμα στην κασέτα τόνερ που αφαιρέσατε από την υποδοχή στο βήμα 4.



8. Τοποθετήστε την καινούργια κασέτα τόνερ στην υποδοχή σπρώχνοντας τη προς τα μέσα μέχρι το τέλος της διαδρομής.



9. Κλείστε το μπροστινό κάλυμμα.

Αν πρέπει να αντικαταστήσετε και άλλη κασέτα, περιμένετε περίπου 30 δευτερόλεπτα και επαναλάβετε από την αρχή τη διαδικασία που αναφέρθηκε παραπάνω.

Μονάδα φωτοαγωγού

Ετοιμάστε μία καινούργια μονάδα φωτοαγωγού για αντικατάσταση, όταν δείτε το σχετικό μήνυμα.

Προφυλάξεις κατά το χειρισμό

Όταν αντικαθιστάτε τη μονάδα φωτοαγωγού, τηρείτε πάντα τις ακόλουθες προφυλάξεις.

- ❑ Όταν αντικαθιστάτε τη μονάδα φωτοαγωγού, αποφύγετε την έκθεσή της σε φως δωματίου παραπάνω από όσο είναι απαραίτητο.
- ❑ Προσέξτε να μην κάνετε γρατζουνιές στην επιφάνεια του τυμπάνου. Αποφύγετε επίσης την επαφή με το τύμπανο, γιατί η λιπαρότητα του δέρματος μπορεί να προκαλέσει μόνιμη ζημιά στην επιφάνειά του επηρεάζοντας την ποιότητα εκτύπωσης.
- ❑ Για να επιτύχετε την καλύτερη δυνατή ποιότητα εκτύπωσης, μην αποθηκεύετε τη μονάδα φωτοαγωγού σε μέρος που είναι άμεσα εκτεθειμένο στο φως του ήλιου, τη σκόνη, το θαλασσινό αέρα ή σε διαβρωτικά αέρια (όπως η αμμωνία). Αποφύγετε επίσης χώρους στους οποίους σημειώνονται ακραίες ή απότομες μεταβολές της θερμοκρασίας ή της υγρασίας.



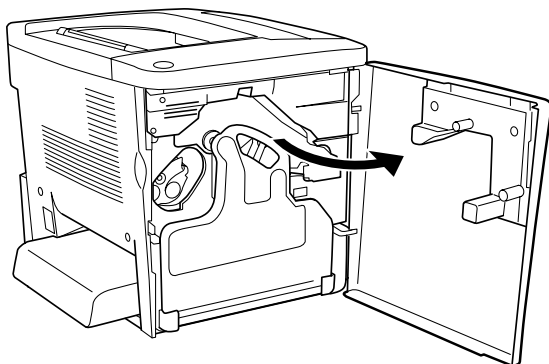
Προειδοποίηση:

- ❑ *Μην ρίχνετε τη χρησιμοποιημένη μονάδα φωτοαγωγού στη φωτιά γιατί μπορεί να εκραγεί προκαλώντας τραυματισμό. Απορρίψτε τη σύμφωνα με τους κανονισμούς που ισχύουν στην περιοχή σας.*
- ❑ *Φυλάξτε τη μονάδα φωτοαγωγού μακριά από παιδιά.*

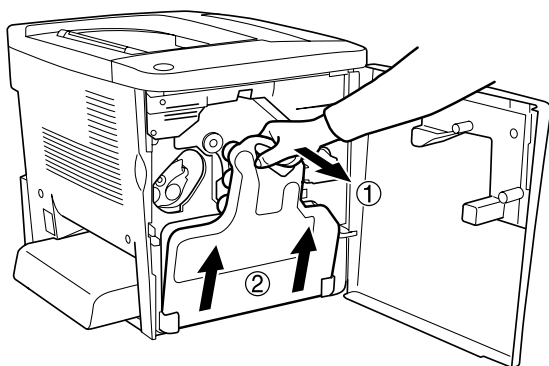
Αντικατάσταση της μονάδας φωτοαγωγού

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αντικαταστήσετε τη μονάδα φωτοαγωγού.

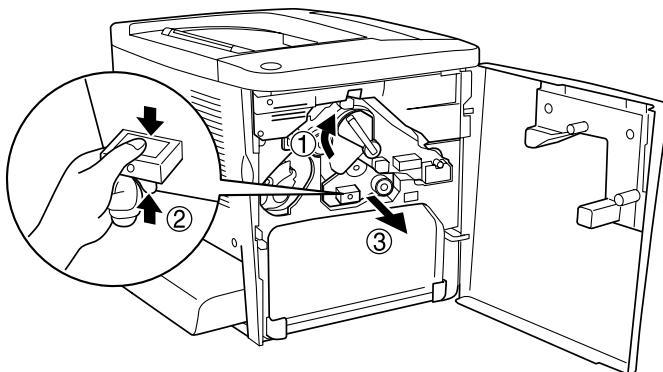
1. Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.



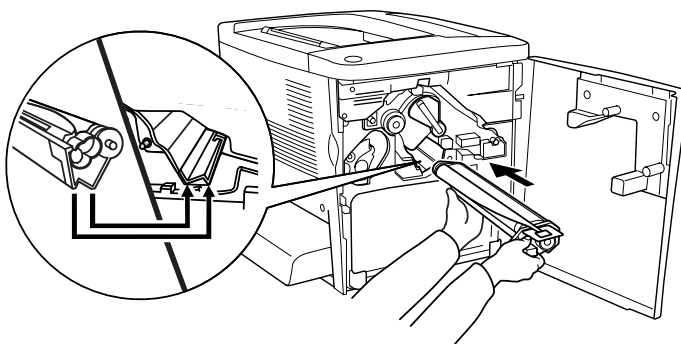
2. Γύρτε το συλλέκτη υπολειμμάτων τόνερ και τραβήξτε τον έξω.



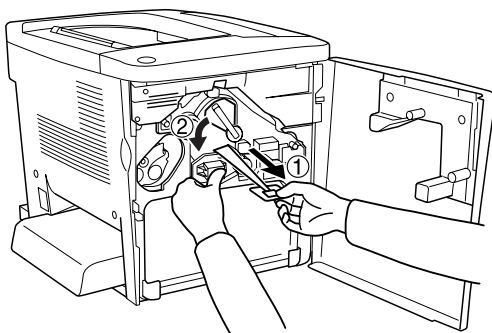
3. Γυρίστε το μοχλό προς τα πάνω στο σημείο που απασφαλίζει. Έπειτα, τραβήξτε την πράσινη λαβή στη μονάδα φωτοαγωγού με το δάκτυλό σας για να βγάλετε τη μονάδα.



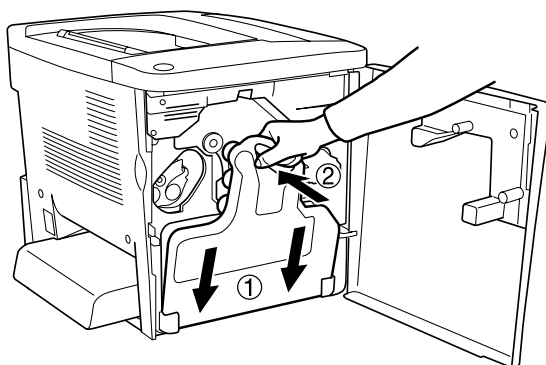
4. Αφαιρέστε την καινούργια μονάδα φωτοαγωγού από τη συσκευασία της.
5. Τοποθετήστε την καινούργια μονάδα φωτοαγωγού ευθυγραμμίζοντάς τη με τους οδηγούς.



6. Τραβήξτε την κίτρινη ταινία. Έπειτα, γυρίστε το μοχλό στο σημείο που ασφαλίζει.



7. Τοποθετήστε το συλλέκτη υπολειμμάτων τόνερ πάλι στον εκτυπωτή, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



8. Κλείστε το μπροστινό κάλυμμα.

Συλλέκτης υπολειμμάτων τόνερ

Ετοιμάστε έναν καινούργιο συλλέκτη υπολειμμάτων τόνερ για αντικατάσταση, όταν εμφανιστεί το σχετικό μήνυμα.

Προφυλάξεις κατά το χειρισμό

Όταν αντικαθιστάτε το συλλέκτη υπολειμμάτων τόνερ, τηρείτε πάντα τις ακόλουθες προφυλάξεις.

- ❑ Μην χρησιμοποιείτε ξανά το τόνερ που υπάρχει στο συλλέκτη υπολειμμάτων τόνερ.



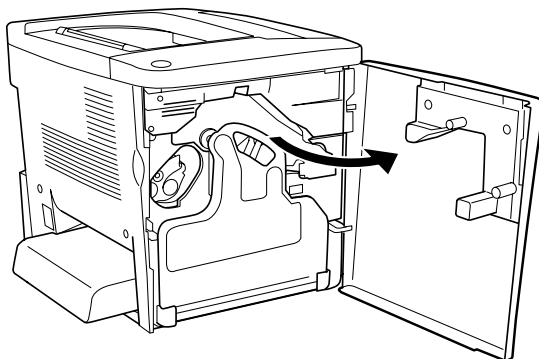
Προειδοποίηση:

- ❑ Φυλάξτε το συλλέκτη υπολειμμάτων τόνερ μακριά από παιδιά.
- ❑ Μην ρίχνετε το χρησιμοποιημένο συλλέκτη τόνερ στη φωτιά γιατί μπορεί να εκραγεί προκαλώντας τραυματισμό. Απορρίψτε τον σύμφωνα με τους κανονισμούς που ισχύουν στην περιοχή σας.

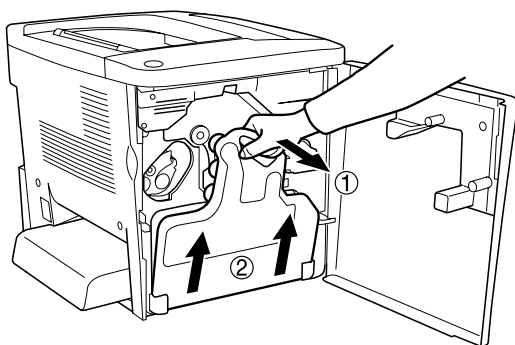
Αντικατάσταση του συλλέκτη υπολειμμάτων τόνερ

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αντικαταστήσετε το συλλέκτη υπολειμμάτων τόνερ.

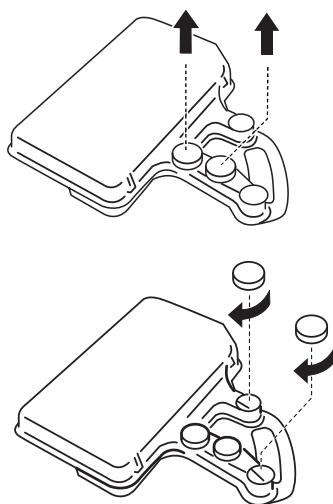
1. Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.



2. Γύρτε το συλλέκτη υπολειμμάτων τόνερ και τραβήξτε τον έξω.



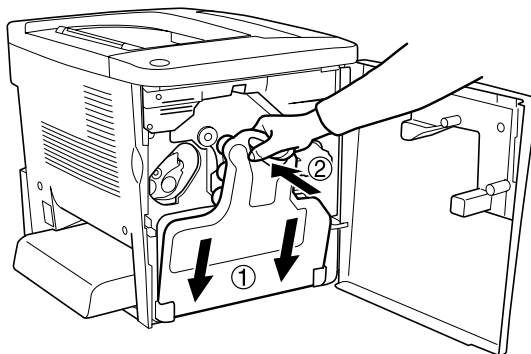
3. Αφαιρέστε τα δύο καπάκια από το συλλέκτη υπολειμμάτων τόνερ που αφαιρέσατε, για να κλείσετε με αυτά τις ανοιχτές τρύπες, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



Σημείωση:

Πρέπει να κλείσετε τις τρύπες, ώστε να μη χυθεί το τόνερ που βρίσκεται μέσα στο συλλέκτη.

4. Ετοιμάστε τον καινούργιο συλλέκτη υπολειμμάτων τόνερ.
5. Γύρτε το συλλέκτη υπολειμμάτων και τοποθετήστε τον στη θέση του.



6. Κλείστε το μπροστινό κάλυμμα.

Μονάδα μεταφοράς

Ετοιμάστε μία καινούργια μονάδα μεταφοράς για αντικατάσταση, όταν δείτε το σχετικό μήνυμα.

Προφυλάξεις κατά το χειρισμό

Λάβετε υπόψη σας τις ακόλουθες προφυλάξεις πριν την αντικατάσταση της μονάδας μεταφοράς.

- ❑ Μην αγγίζετε την επιφάνεια της μονάδας μεταφοράς. Τυχόν άγγιγμά της μπορεί να επηρεάσει την ποιότητα εκτύπωσης.



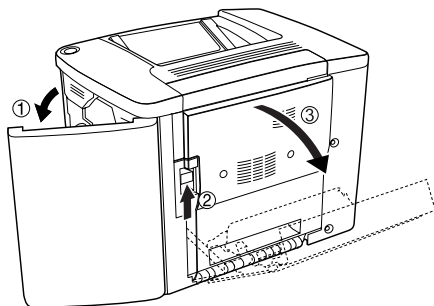
Προειδοποίηση:

Φυλάξτε τη μονάδα μεταφοράς μακριά από παιδιά.

Αντικατάσταση της μονάδας μεταφοράς

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αντικαταστήσετε τη μονάδα μεταφοράς.

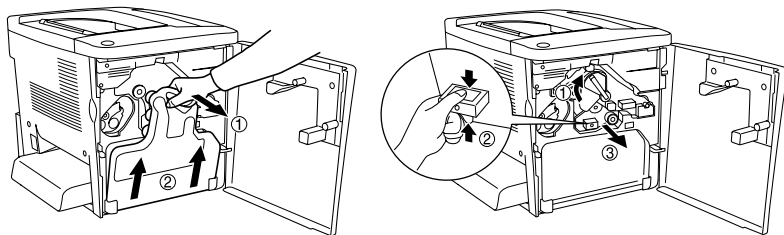
1. Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα και το κάλυμμα AB.



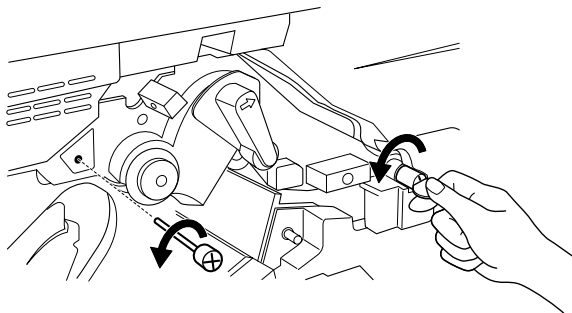
Σημείωση:

Πρέπει να ανοίξετε το κάλυμμα AB για να αποφύγετε την τριβή της μονάδας μεταφοράς.

2. Βγάλτε το συλλέκτη υπολειμμάτων τόνερ και τη μονάδα φωτοαγωγού.



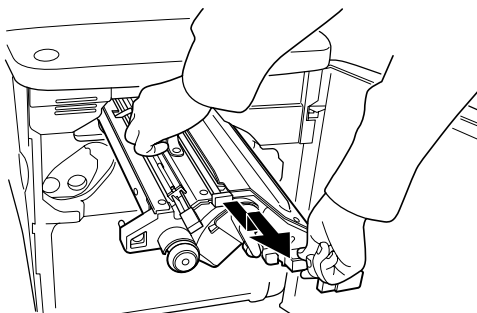
3. Αφαιρέστε τις δύο βίδες που βρίσκονται στη μονάδα μεταφοράς.



Σημείωση:

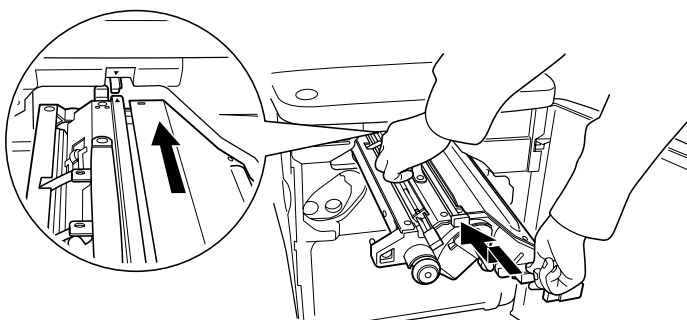
Για να αφαιρέσετε τις βίδες, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα κατσαβίδι ή ένα κέρμα.

4. Για να βγάλετε έξω τη μονάδα μεταφοράς, τραβήξτε τη λαβή, κρατήστε τη από τη χειρολαβή και σηκώστε τη προς τα πάνω.



5. Αφαιρέστε την καινούργια μονάδα μεταφοράς από τη συσκευασία της.

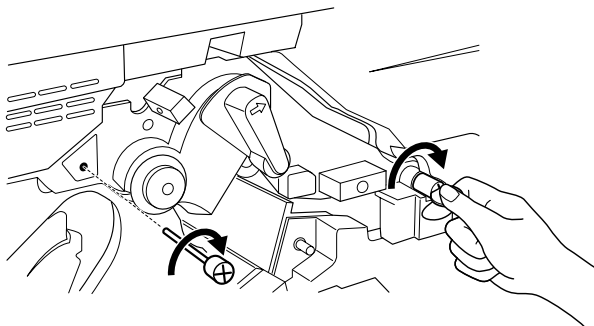
6. Τοποθετήστε την καινούργια μονάδα μεταφοράς ευθυγραμμίζοντάς την με τα βέλη στη μονάδα μεταφοράς και τα βέλη στον εκτυπωτή.



Σημείωση:

Γύρτε τη μονάδα μεταφοράς προς τα εμπρός για να την τοποθετήσετε σωστά.

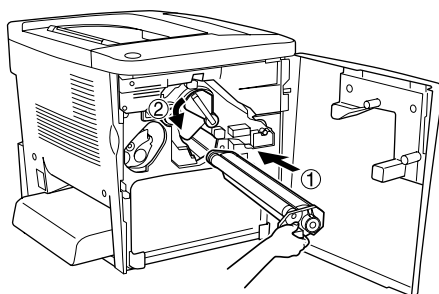
7. Σφίξτε τις δύο βίδες της μονάδας μεταφοράς που αφαιρέσατε στο βήμα 3.



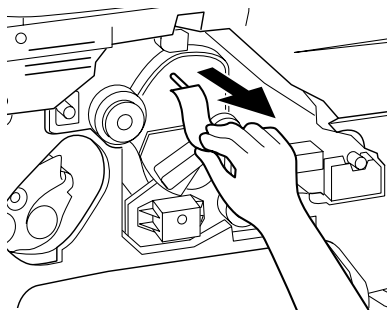
Σημείωση:

Βιδώστε τις βίδες σφιχτά με ένα κατσαβίδι ή ένα κέρμα.

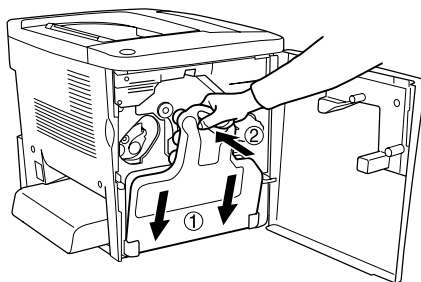
8. Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα φωτοαγωγού.



9. Αφαιρέστε το προστατευτικό υλικό, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



10. Τοποθετήστε ξανά το συλλέκτη υπολειμμάτων τόνερ.

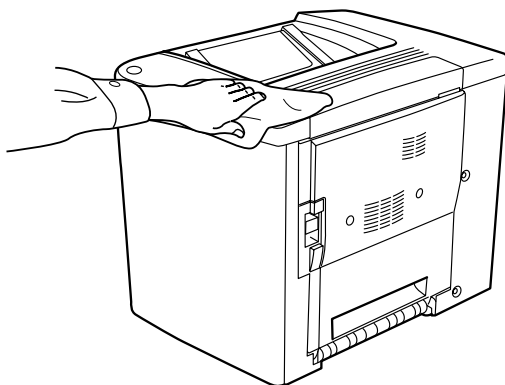


11. Κλείστε το μπροστινό κάλυμμα και το κάλυμμα AB.

Καθαρισμός και μεταφορά του εκτυπωτή

Καθαρισμός του εκτυπωτή

Ο εκτυπωτής χρειάζεται ελάχιστο καθαρισμό. Αν το εξωτερικό περίβλημα του εκτυπωτή είναι βρώμικο ή σκονισμένο, κλείστε τον εκτυπωτή και καθαρίστε τον με ένα μαλακό και καθαρό πανί χρησιμοποιώντας ένα απαλό απορρυπαντικό.



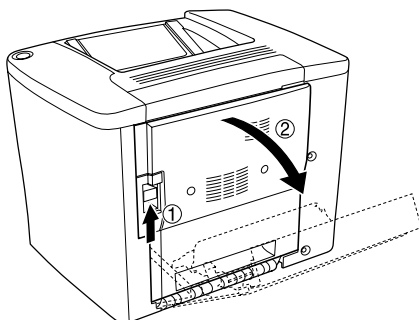
Προσοχή:

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ οινόπνευμα ή διαλυτικό για να καθαρίσετε το εξωτερικό του εκτυπωτή, αφού η χρήση τέτοιων ουσιών μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα εξαρτήματα και στο εξωτερικό περίβλημα του εκτυπωτή. Προσέξτε να μην έρθει νερό σε επαφή με το μηχανισμό του εκτυπωτή ή με κάποιο ηλεκτρικό εξάρτημα.

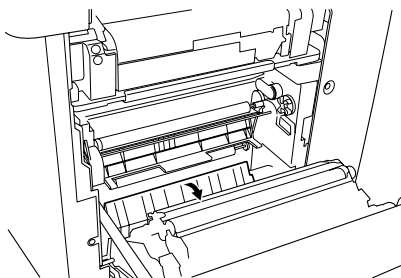
Καθαρισμός του κύλινδρου εισαγωγής

Αν συμβαίνει συχνά εμπλοκή χαρτιού, σκουπίστε τον κύλινδρο διαδρομής χαρτιού με ένα καθαρό και υγρό πανί. Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία.

1. Ανοίξτε το κάλυμμα AB του εκτυπωτή.



2. Ανοίξτε το κάλυμμα κάτω από τον κύλινδρο διαδρομής χαρτιού, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.

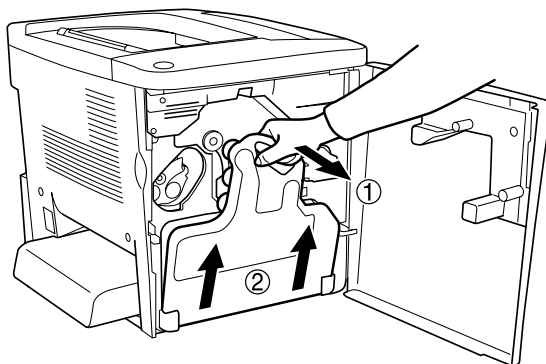


3. Σκουπίστε τον κύλινδρο εισαγωγής χαρτιού με ένα καθαρό και υγρό πανί.
4. Κλείστε το κάλυμμα AB.

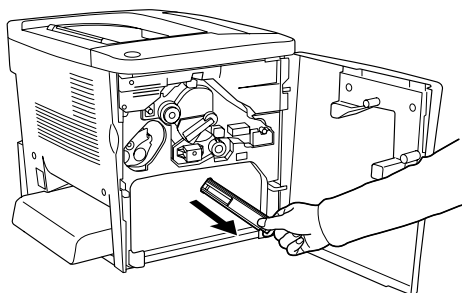
Καθαρισμός του φίλτρου της κεφαλής εκτύπωσης

Αν το τζάμι του φίλτρου της κεφαλής εκτύπωσης είναι λερωμένο με τόνερ, σκουπίστε το με ένα καθαρό πανί. Μία κάθετη λευκή γραμμή μπορεί να εμφανίζεται στις εκτυπωμένες σελίδες. Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία.

1. Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.
2. Γύρτε το συλλέκτη υπολειμμάτων τόνερ και τραβήξτε τον έξω.



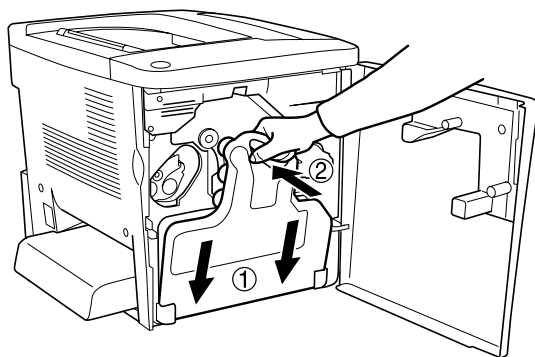
3. Πιάστε τη λαβή του φίλτρου της κεφαλής εκτύπωσης με τα δάκτυλά σας και τραβήξτε το απαλά έξω από την υποδοχή.



Σημείωση:

Προσέξτε να μη λερωθείτε με το τόνερ που έχει συσσωρευτεί στο φίλτρο της κεφαλής εκτύπωσης.

4. Σκουπίστε το τζάμι του φίλτρου της κεφαλής εκτύπωσης με ένα καθαρό ύφασμα.
5. Κρατήστε το φίλτρο της κεφαλής εκτύπωσης από τη λαβή και τοποθετήστε το πάλι στην υποδοχή μέχρι να εφαρμόσει πλήρως.
6. Τοποθετήστε ξανά το συλλέκτη υπολειμμάτων τόνερ.



7. Κλείστε το μπροστινό κάλυμμα.

Μεταφορά του εκτυπωτή

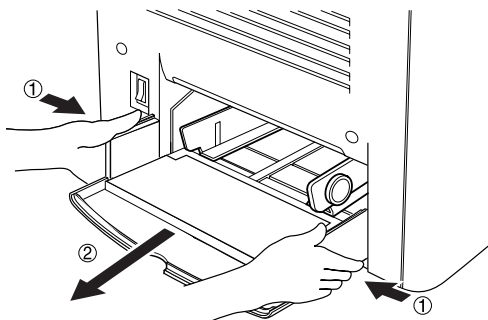
Σε μεγάλες αποστάσεις

Αν χρειαστεί να μεταφέρετε τον εκτυπωτή σε μεγάλη απόσταση, πακετάρετέ τον χρησιμοποιώντας τα υλικά συσκευασίας και το κουτί στο οποίο βρισκόταν κατά την παραλαβή του.

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να πακετάρετε τον εκτυπωτή.

1. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
2. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.

3. Αφαιρέστε το κάλυμμα της θήκης πολλαπλών χρήσεων και ανοίξτε το σκέπαστρό της. Στη συνέχεια αφαιρέστε τη θήκη πολλαπλών χρήσεων, όπως φαίνεται παρακάτω.



4. Αφαιρέστε όλα τα εγκατεστημένα πρόσθετα στοιχεία. Για πληροφορίες σχετικά με την αφαίρεση των πρόσθετων στοιχείων, βλ. Κεφάλαιο 6, "Εγκατάσταση πρόσθετων στοιχείων"
5. Τοποθετήστε τα προστατευτικά υλικά στον εκτυπωτή, και μετά βάλτε τον στο κουτί που ήταν συσκευασμένος κατά την παραλαβή του.

Σε μικρές αποστάσεις

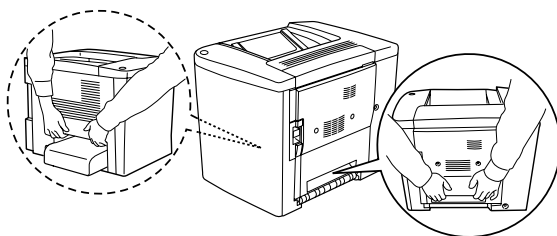
Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στις παρακάτω προφυλάξεις, όταν χρειάζεται να μετακινήσετε τον εκτυπωτή σε μικρή απόσταση:

- ☐ Αν μετακινείτε τον εκτυπωτή μόνο του, πρέπει να τον σηκώσουν και να τον κουβαλήσουν δύο άτομα.

Μετακίνηση του εκτυπωτή

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να μετακινήσετε τον εκτυπωτή σε μικρή απόσταση.

1. Κλείστε τον εκτυπωτή και αφαιρέστε τα παρακάτω:
 - ☐ Καλώδιο τροφοδοσίας
 - ☐ Καλώδιο σύνδεσης
2. Βεβαιωθείτε ότι σηκώνετε τον εκτυπωτή από τα σωστά σημεία, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



Προσοχή:

Μην κρατάτε τον εκτυπωτή από τη θήκη πολλαπλών χρήσεων.

3. Όταν μετακινείτε τον εκτυπωτή, κρατάτε τον πάντα οριζόντια.

Μετακίνηση του εκτυπωτή με μία πρόσθετη κάτω θήκη

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να μετακινήσετε τον εκτυπωτή μαζί με την πρόσθετη θήκη χαρτιού 500 φύλλων:

1. Κλείστε τον εκτυπωτή και αφαιρέστε τα παρακάτω:
 - ☐ Καλώδιο τροφοδοσίας
 - ☐ Καλώδιο σύνδεσης

2. Σηκώστε τον εκτυπωτή μαζί με την πρόσθετη θήκη.

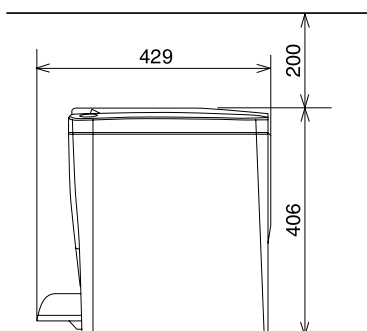
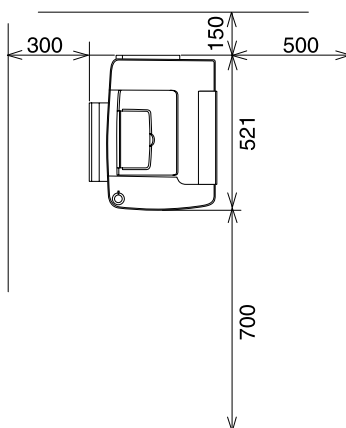


Προσοχή:

Μη μετακινείτε τον εκτυπωτή πάνω σε ανώμαλες ή επικλινείς επιφάνειες.

Η κατάλληλη θέση για τον εκτυπωτή

Όταν τοποθετείτε τον εκτυπωτή σε νέα θέση, επιλέξτε πάντα ένα σημείο που θα υπάρχει αρκετός χώρος, ώστε να είναι εύκολος ο χειρισμός και η συντήρησή του. Συμβουλευτείτε την παρακάτω εικόνα για το χώρο που είναι απαραίτητο να υπάρχει γύρω από τον εκτυπωτή, ώστε να εξασφαλίζεται η ορθή του λειτουργία. Οι διαστάσεις στις παρακάτω εικόνες αναγράφονται σε χιλιοστά.



Για την εγκατάσταση και τη χρήση των παρακάτω πρόσθετων στοιχείων θα χρειαστείτε τον αναφερόμενο πρόσθετο χώρο.

Για την πρόσθετη θήκη χαρτιού 500 φύλλων προσθέστε 120 χιλ. στη βάση και 40 χιλ. στη δεξιά πλευρά του εκτυπωτή.

Για την πρόσθετη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης προσθέστε 44 χιλ. στη δεξιά πλευρά του εκτυπωτή.

Πέρα από το θέμα του χώρου, πρέπει πάντα να λαμβάνετε τις ακόλουθες προφυλάξεις όταν επιλέγετε ένα μέρος για την τοποθέτηση του εκτυπωτή:

- ☐ Τοποθετήστε τον εκτυπωτή σε σημείο όπου θα μπορείτε εύκολα να αποσυνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας.
- ☐ Φροντίστε ολόκληρο το σύστημα υπολογιστή και εκτυπωτή να βρίσκεται μακριά από πιθανές πηγές παρεμβολών, όπως είναι τα ηχεία ή οι συσκευές βάσης ασύρματων τηλεφώνων.
- ☐ Αποφύγετε τη χρήση πριζών που ελέγχονται από διακόπτες ή αυτόματους χρονοδιακόπτες. Μία τυχαία διακοπή της τροφοδοσίας μπορεί να σβήσει πολύτιμες πληροφορίες από τη μνήμη του υπολογιστή ή του εκτυπωτή σας.



Προσοχή:

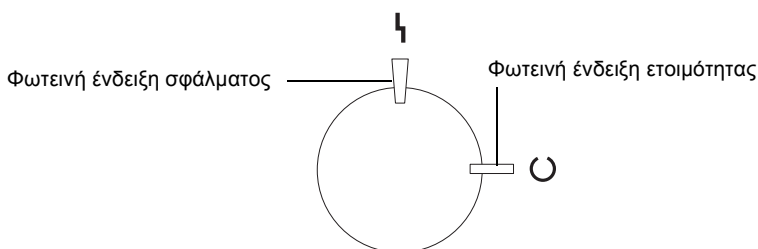
- ☐ Αφήστε αρκετό ελεύθερο χώρο γύρω από τον εκτυπωτή, ώστε να επιτυγχάνεται ο επαρκής εξαερισμός του.
- ☐ Αποφύγετε σημεία που είναι εκτεθειμένα άμεσα στο φως του ήλιου, σε υπερβολική ζέση, υγρασία ή σκόνη.
- ☐ Αποφύγετε να χρησιμοποιείτε πρίζες στις οποίες είναι συνδεδεμένες και άλλες συσκευές.
- ☐ Χρησιμοποιήστε μία γειωμένη πρίζα που να ταιριάζει με το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας του εκτυπωτή. Μη χρησιμοποιείτε μετασχηματιστή.
- ☐ Χρησιμοποιήστε μόνο πρίζες που πληρούν τις προδιαγραφές τροφοδοσίας αυτού του εκτυπωτή.

Αντιμετώπιση προβλημάτων



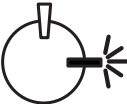
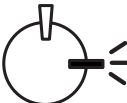



Φωτεινές ενδείξεις ετοιμότητας και σφάλματος

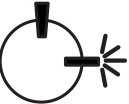

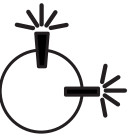
Η φωτεινή ένδειξη ετοιμότητας (πράσινη) και σφάλματος (κόκκινη) στο πάνω μέρος του εκτυπωτή πιθανόν να είναι η πρώτη ένδειξη ότι υπάρχει πρόβλημα. Η κατάσταση των φωτεινών ενδείξεων, αν είναι ενεργοποιημένες, απενεργοποιημένες ή αναβοσβήνουν, δηλώνει την κατάσταση του εκτυπωτή, όπως περιγράφεται στη συνέχεια.

Το παράθυρο Status Alert (Ειδοποίηση κατάστασης) στο βοηθητικό πρόγραμμα EPSON Status Monitor 3 υποδεικνύει τον τύπο σφάλματος που παρουσιάστηκε και παρέχει μια πιθανή λύση. Ελέγξτε αυτή την ενότητα για να εντοπίσετε το πρόβλημα και στη συνέχεια δοκιμάστε τις προτεινόμενες λύσεις με τη σειρά που εμφανίζονται μέχρι να λυθεί το πρόβλημα.



■ Αναμμένη ✶ Αναβοσβήνει ✶ Αναβοσβήνει αργά ■ Σβηστή

Ενδείξεις	Κατάσταση εκτυπωτή
	Ο εκτυπωτής δεν είναι σε λειτουργία.
	Ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για εκτύπωση, σε κατάσταση αναστολής ή εκτυπώνει μια εργασία. Η προειδοποίηση ισχύει για όλα τα στοιχεία εκτός από τα αναλώσιμα προϊόντα. Για τις τελευταίες πληροφορίες σχετικά με τον εκτυπωτή, ανατρέξτε στο βοηθητικό πρόγραμμα EPSON Status Monitor 3.
	Ο εκτυπωτής προθερμαίνεται, λαμβάνει δεδομένα, επαναφέρεται, προσαρμόζεται για εκτύπωση, βρίσκεται σε κατάσταση ψύξης ή οι χρήστες πρέπει να περιμένουν λίγο.
	Ένα αναλώσιμο προϊόν έχει σχεδόν εξαντληθεί. Ελέγξτε το μήνυμα ειδοποίησης στο βοηθητικό πρόγραμμα EPSON Status Monitor 3 και αντικαταστήστε το αναλώσιμο με νέο προϊόν.
	Υπάρχει ένα σφάλμα το οποίο μπορεί εύκολα να αποκατασταθεί. Ελέγξτε το μήνυμα ειδοποίησης στο βοηθητικό πρόγραμμα EPSON Status Monitor 3 για μια λύση.
	Το κάλυμμα του εκτυπωτή είναι ανοικτό, έχει τελειώσει το χαρτί ή έχει μπλοκάρει το χαρτί στον εκτυπωτή. Κατά την εκτύπωση με τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης, βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση για τον τύπο χαρτιού είναι σωστή.
 Αναβοσβήνει ταυτόχρονα	Η μονάδα μνήμης δεν έχει εγκατασταθεί ή έχει εγκατασταθεί εσφαλμένα στην υποδοχή S0. Βλ. "Μονάδα μνήμης" στη σελίδα 158.

	<p>Παρουσιάστηκε σφάλμα πρωτοκόλλου. Κλείστε τον εκτυπωτή και ανοίξτε τον πάλι. Αν το σφάλμα δεν διορθωθεί, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με κάποιο εξειδικευμένο τεχνικό αντιπρόσωπο.</p>
  <p>Αναβοσβήνει διαδοχικά</p>	<p>Παρουσιάστηκε κάποιο σφάλμα. Κλείστε τον εκτυπωτή και ανοίξτε τον πάλι. Αν το σφάλμα δεν διορθωθεί, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με κάποιο εξειδικευμένο τεχνικό αντιπρόσωπο.</p>

Σημείωση:

Αν το πρόβλημα εξακολουθεί να παρουσιάζεται αφού ακολουθήσετε τις προτάσεις στην ενότητα, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας για βοήθεια.

Εκτύπωση σελίδας κατάστασης

Για να βεβαιωθείτε για την τρέχουσα κατάσταση του εκτυπωτή, εκτυπώστε μια σελίδα κατάστασης από το πρόγραμμα οδήγησης. Η σελίδα κατάστασης περιέχει πληροφορίες για τον εκτυπωτή και τις τρέχουσες ρυθμίσεις.

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να εκτυπώσετε τη σελίδα κατάστασης.

Για χρήστες Windows

1. Επιλέξτε Έναρξη (Start), Ρυθμίσεις (Settings) και κατόπιν Εκτυπωτές (Printers).
2. Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο EPSON AL-C900 Advanced και επιλέξτε Properties (Ιδιότητες) στο μενού που εμφανίζεται.
3. Κάντε κλικ στην καρτέλα Optional Settings (Προαιρετικές ρυθμίσεις) και επιλέξτε Status Sheet (Σελίδα κατάστασης). Ο εκτυπωτής αρχίζει να εκτυπώνει μία σελίδα κατάστασης.

Για χρήστες Macintosh

1. Επιλέξτε Chooser (Επιλογέας) από το μενού Apple. Κάντε κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή σας και επιλέξτε τη θύρα USB στην οποία είναι συνδεδεμένος ο εκτυπωτής. Κάντε κλικ στο Setup (Ρύθμιση) για να εμφανιστεί το παράθυρο διαλόγου EPSON Printer Setup (Ρύθμιση του εκτυπωτή EPSON).
2. Επιλέξτε Print Status (Κατάσταση εκτύπωσης) για να εμφανιστεί το παράθυρο διαλόγου Status Sheet (Σελίδα κατάστασης).
3. Επιλέξτε Status Sheet (Σελίδα κατάστασης) για να εκτυπωθεί η σελίδα κατάστασης.
4. Επιλέξτε OK για να κλείσει το παράθυρο διαλόγου.

Αφαίρεση χαρτιού που έχει μπλοκάρει

Αν μπλοκάρει το χαρτί στον εκτυπωτή, το βοηθητικό πρόγραμμα EPSON Status Monitor 3 εμφανίζει μηνύματα ειδοποίησης.

Προφυλάξεις κατά την αφαίρεση χαρτιού που έχει μπλοκάρει

Κατά την αφαίρεση χαρτιού που έχει μπλοκάρει, τηρείτε πάντα τις ακόλουθες οδηγίες.

- ☐ Μην χρησιμοποιείτε υπερβολική δύναμη όταν αφαιρείτε το χαρτί που έχει μπλοκάρει. Το σκισμένο χαρτί αφαιρείται συνήθως δύσκολα και ενδέχεται να προκαλέσει και άλλη εμπλοκή χαρτιού. Τραβήξτε το απαλά για να μην σκιστεί περισσότερο.
- ☐ Αφαιρείτε πάντα με τα δύο χέρια σας το χαρτί που έχει μπλοκάρει για να μην σκιστεί.
- ☐ Εάν το χαρτί που έχει μπλοκάρει είναι σκισμένο και δεν αφαιρείται από τον εκτυπωτή ή έχει μπλοκάρει σε κάποια θέση που δεν αναφέρεται σε αυτό το κεφάλαιο, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.



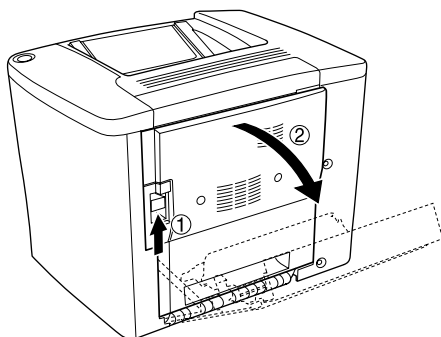
Προσοχή:

Εκτός εάν σας δίνονται συγκεκριμένες οδηγίες στον οδηγό αυτό, προσέξτε να μην ακουμπήσετε τη μονάδα τήξης, στην οποία αναγράφεται η ένδειξη CAUTION Hot Surface Avoid Contact (ΠΡΟΣΟΧΗ Θερμή επιφάνεια. Αποφύγετε την επαφή) ή τα σημεία γύρω από αυτή. Αν ο εκτυπωτής ήταν σε λειτουργία, η θερμοκρασία της μονάδας τήξης και των σημείων γύρω από αυτή ενδέχεται να είναι εξαιρετικά υψηλή.

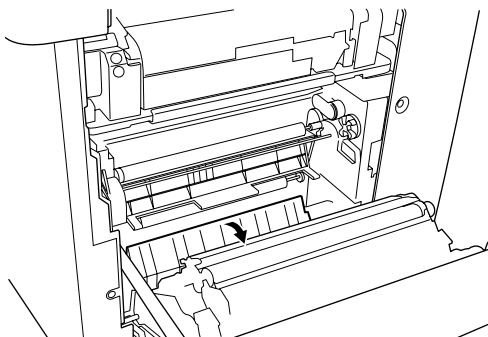
Εμπλοκή καλύμματος AB

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αφαιρέσετε το χαρτί που έχει μπλοκάρει από το κάλυμμα AB.

1. Ανοίξτε το κάλυμμα AB.



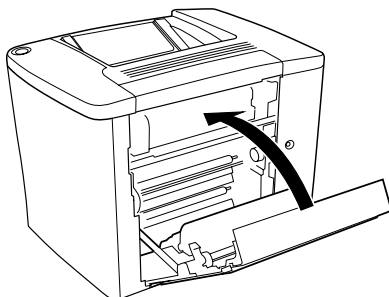
2. Ανοίξτε το κάλυμμα κάτω από τον κύλινδρο διαδρομής χαρτιού, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα. Αφαιρέστε με τα δύο χέρια και με απαλές κινήσεις το χαρτί που έχει μπλοκάρει. Προσέξτε να μην σκιστεί το χαρτί.



Σημείωση:

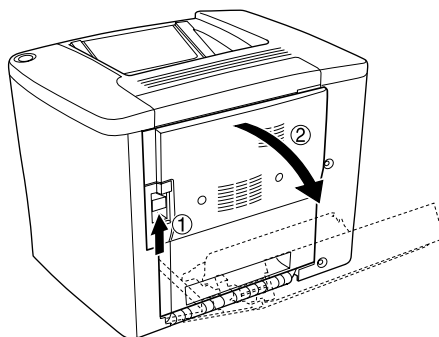
- ❑ Αφαιρείτε πάντα με τα δύο χέρια σας το χαρτί που έχει μπλοκάρει για να μην σκιστεί.
- ❑ Εάν το χαρτί έχει σκιστεί, βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα σκισμένα κομμάτια.

3. Κλείστε το κάλυμμα AB.

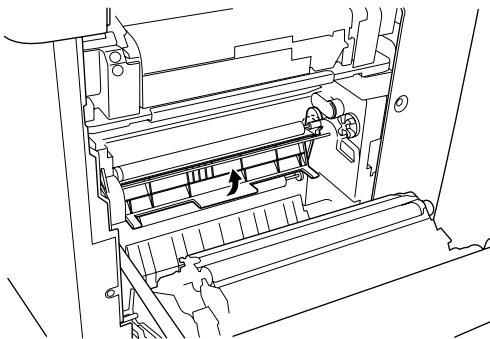


Αν οι φωτεινές ενδείξεις δηλώνουν σφάλμα εμπλοκής χαρτιού, ακολουθήστε τα βήματα παρακάτω.

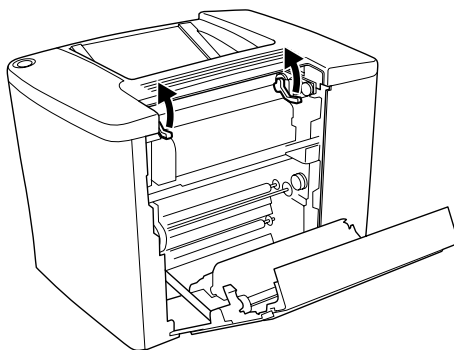
1. Ανοίξτε το κάλυμμα AB.



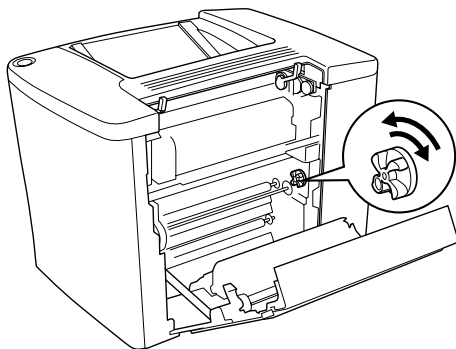
2. Ανοίξτε εντελώς το κάλυμμα πάνω από τον κύλινδρο διαδρομής χαρτιού, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα. Αφαιρέστε με τα δύο χέρια σας και με απαλές κινήσεις το χαρτί που έχει μπλοκάρει. Προσέξτε να μην σκιστεί το χαρτί.



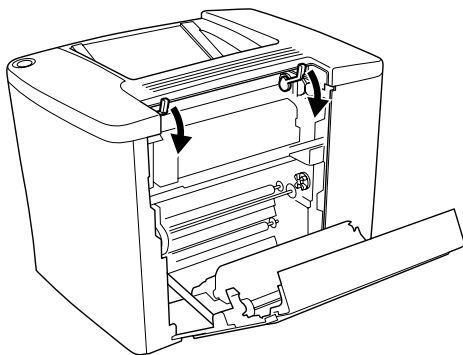
3. Κλείστε το κάλυμμα που ανοίξατε στο βήμα 2.
4. Τραβήξτε τους μοχλούς προς τα πάνω για να ελευθερωθεί η διαδρομή χαρτιού, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



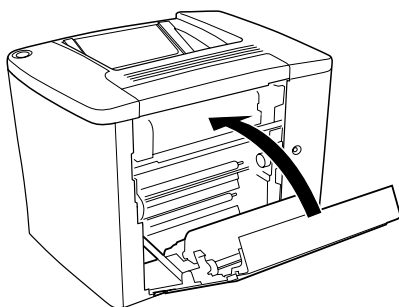
5. Αν στρέψετε το δίσκο επιλογής προς το μέρος σας, το χαρτί που έχει μπλοκάρει εξέρχεται από τη θήκη εξόδου με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω. Αν στρέψετε το δίσκο επιλογής προς το μέρος του εκτυπωτή, το χαρτί που έχει μπλοκάρει εξέρχεται από την πλευρά του καλύμματος AB.



6. Τραβήξτε τους μοχλούς προς τα κάτω για να κλείσετε τη διαδρομή χαρτιού, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



7. Κλείστε το κάλυμμα ΑΒ.

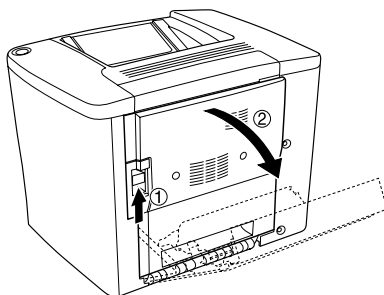


Σημείωση:

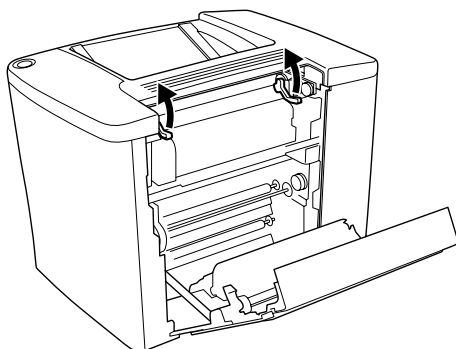
Εάν έχετε τοποθετήσει τη θήκη χαρτιού 500 φύλλων, κλείστε το κάλυμμα C.

Αν οι φωτεινές ενδείξεις δηλώνουν σφάλμα εμπλοκής χαρτιού, ακολουθήστε τα βήματα παρακάτω.

1. Ανοίξτε το κάλυμμα ΑΒ.



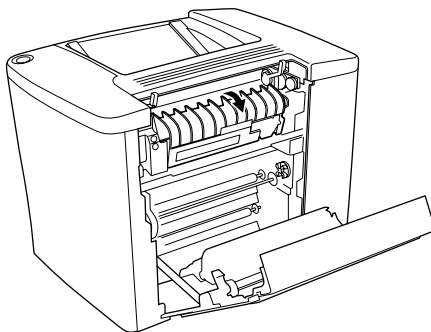
2. Τραβήξτε τους μοχλούς προς τα πάνω για να ελευθερωθεί η διαδρομή χαρτιού, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



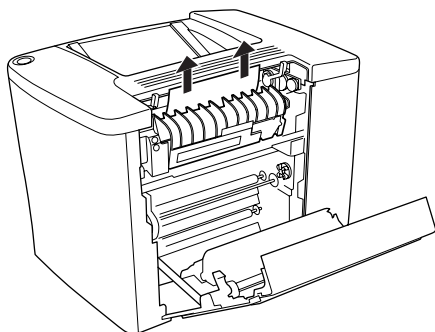
3. Ανοίξτε το κάλυμμα της μονάδας τήξης, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα. Δεν χρειάζεται να το ανοίξετε πολύ.

Σημείωση:

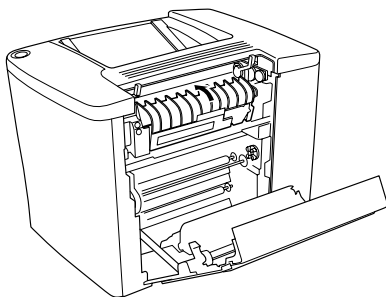
Προσέξτε να μην ακουμπήσετε τους κόκκινους κυλίνδρους γύρω από τη μονάδα τήξης, διότι ενδέχεται να είναι πολύ θερμοί.



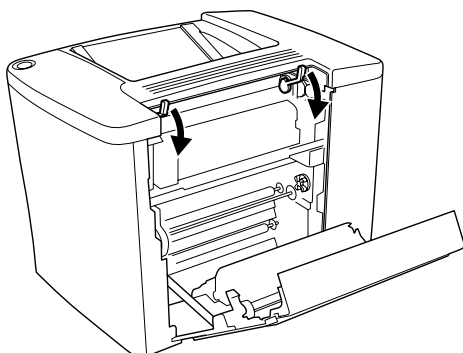
4. Αφαιρέστε με το χέρι το χαρτί που έχει μπλοκάρει. Προσέξτε να μην σκιστεί το χαρτί.



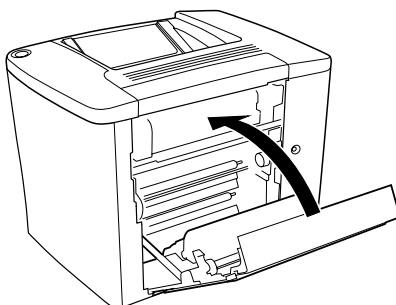
5. Κλείστε το κάλυμμα της μονάδας τήξης.



6. Τραβήξτε τους μοχλούς προς τα κάτω για να κλείσετε τη διαδρομή χαρτιού, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



7. Κλείστε το κάλυμμα AB.



Σημείωση:

Εάν έχετε τοποθετήσει τη θήκη χαρτιού 500 φύλλων, κλείστε το κάλυμμα C.

Όταν αφαιρεθεί πλήρως το χαρτί που είχε μπλοκάρει και το κάλυμμα C είναι κλειστό, επανεκτυπώνονται αυτόματα τα δεδομένα εκτύπωσης της σελίδας που είχε μπλοκάρει.

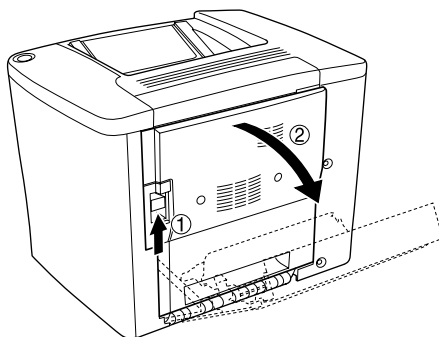
Σημείωση:

Αν δεν υπάρχει χαρτί που έχει μπλοκάρει στο κάλυμμα AB, ελέγξτε το κάλυμμα DM της πρόσθετης μονάδας εκτύπωσης διπλής όψης ή το κάλυμμα C της θήκης χαρτιού 500 φύλλων.

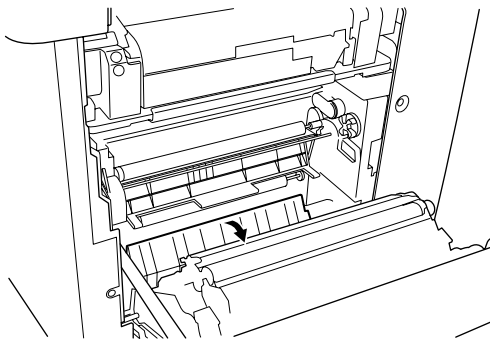
Εμπλοκή θήκης πολλαπλών χρήσεων ή κάτω θήκης

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αφαιρέσετε το χαρτί που έχει μπλοκάρει στη θήκη πολλαπλών χρήσεων.

1. Ανοίξτε το κάλυμμα AB.

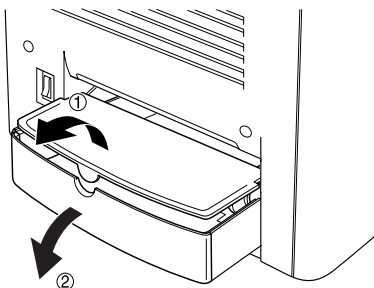


2. Ανοίξτε το κάλυμμα κάτω από τον κύλινδρο διαδρομής χαρτιού, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα. Αφαιρέστε με τα δύο χέρια σας και με απαλές κινήσεις το χαρτί που έχει μπλοκάρει. Προσέξτε να μην σκιστεί το χαρτί.

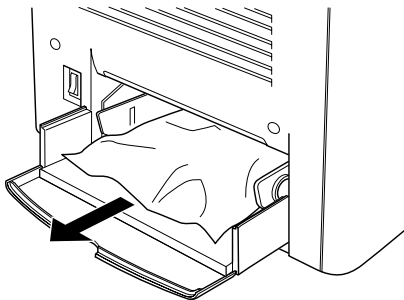


Σημείωση:

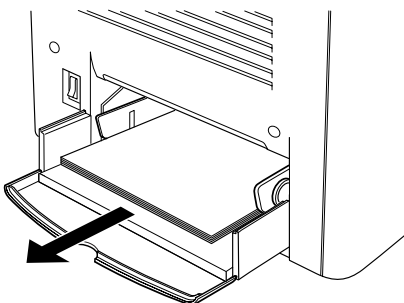
- ☐ Αφαιρείτε πάντα με τα δύο χέρια σας το χαρτί που έχει μπλοκάρει για να μην σκιστεί.
 - ☐ Εάν το χαρτί έχει σκιστεί, βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα σκισμένα κομμάτια.
3. Αφαιρέστε το κάλυμμα της θήκης πολλαπλών χρήσεων και ανοίξτε το σκέπαστρό της.



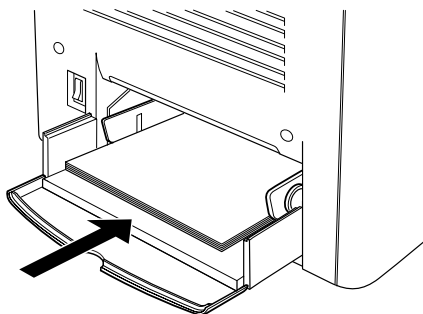
4. Τραβήξτε απαλά προς τα έξω τα φύλλα που δεν έχουν εισέλθει πλήρως στον εκτυπωτή.



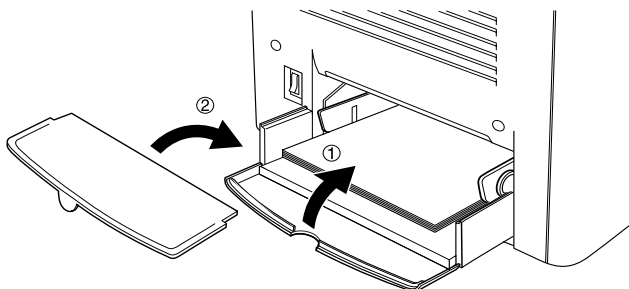
5. Αφαιρέστε τη δεσμίδα χαρτιού από τη θήκη πολλαπλών χρήσεων. Ελέγξτε αν υπάρχει εμπλοκή χαρτιού στη θήκη πολλαπλών χρήσεων.



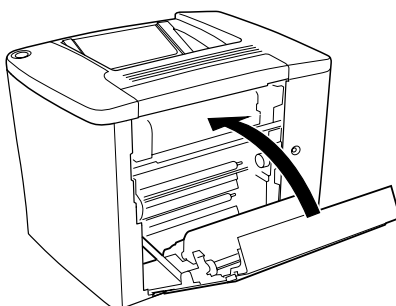
6. Ξεφυλλίστε μια δεσμίδα χαρτιού και τοποθετήστε ξανά το χαρτί στη θήκη πολλαπλών χρήσεων.



7. Κλείστε το σκέπαστρο της θήκης πολλαπλών χρήσεων και τοποθετήστε το κάλυμμά της.

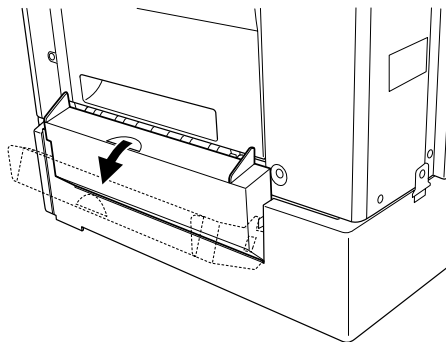


8. Κλείστε το κάλυμμα AB.

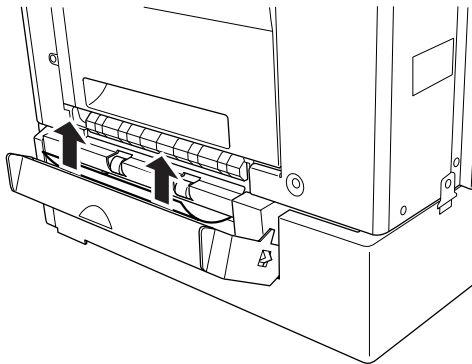


Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αφαιρέσετε το χαρτί που έχει μπλοκάρει στην πρόσθετη θήκη χαρτιού 500 φύλλων.

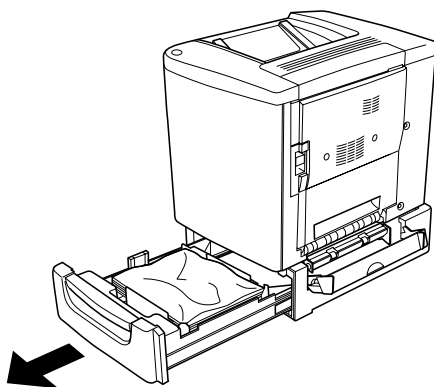
1. Ανοίξτε το κάλυμμα C της πρόσθετης θήκης χαρτιού 500 φύλλων.



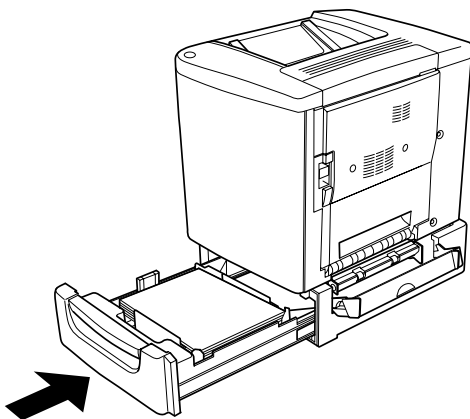
2. Αφαιρέστε με τα δύο χέρια και απαλές κινήσεις το χαρτί που έχει μπλοκάρει. Προσέξτε να μην σκιστεί το χαρτί.



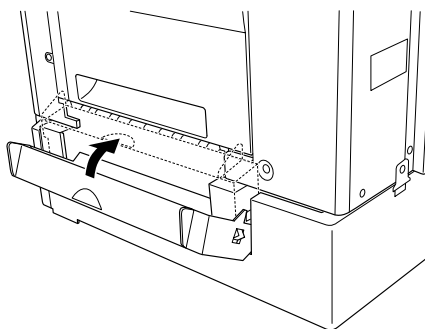
3. Τραβήξτε έξω τη θήκη χαρτιού και αφαιρέστε το τσαλακωμένο χαρτί.



4. Κλείστε τη θήκη χαρτιού.



5. Κλείστε το κάλυμμα C.

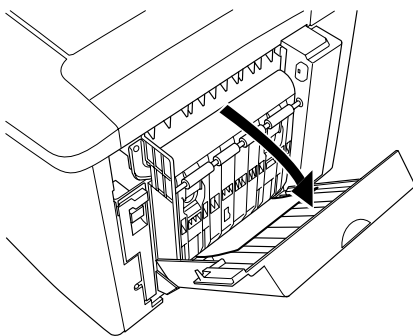


Όταν αφαιρεθεί πλήρως το χαρτί που είχε μπλοκάρει και το κάλυμμα C της θήκης χαρτιού 500 φύλλων είναι κλειστό, επανεκτυπώνονται αυτόματα τα δεδομένα εκτύπωσης της σελίδας που είχε μπλοκάρει.

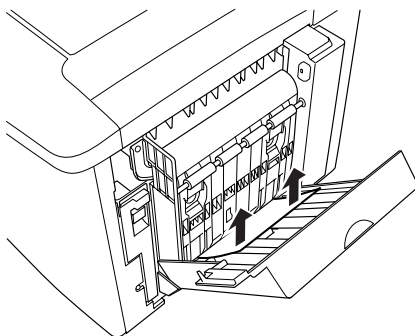
Εμπλοκή καλύμματος DM

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να αφαιρέσετε το χαρτί που έχει μπλοκάρει στο κάλυμμα της μονάδας εκτύπωσης διπλής όψης.

1. Ανοίξτε το κάλυμμα DM της μονάδας εκτύπωσης διπλής όψης.



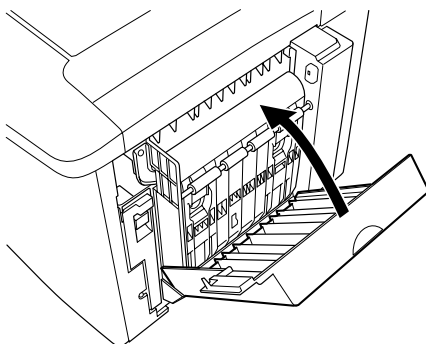
2. Αφαιρέστε με απαλές κινήσεις το χαρτί που έχει μπλοκάρει στο κάλυμμα DM. Προσέξτε να μην σκιστεί το χαρτί.



Σημείωση:

Εάν το χαρτί έχει σκιστεί, βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα σκισμένα κομμάτια.

3. Κλείστε το κάλυμμα DM.



Όταν αφαιρεθεί πλήρως το χαρτί που είχε μπλοκάρει και το κάλυμμα DM είναι κλειστό, επανεκτυπώνονται αυτόματα τα δεδομένα εκτύπωσης της σελίδας που είχε μπλοκάρει.

Προβλήματα λειτουργίας

Η φωτεινή ένδειξη ετοιμότητας δεν ανάβει

Αιτία	Ενέργειες
Το καλώδιο τροφοδοσίας ενδέχεται να μην είναι σωστά συνδεδεμένο στην πρίζα.	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και ελέγξτε τις συνδέσεις του καλωδίου τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και την πρίζα. Στη συνέχεια, επανεκκινήστε τον εκτυπωτή.
Η λειτουργία της πρίζας ηλεκτρικού ρεύματος ενδέχεται να ελέγχεται από εξωτερικό διακόπτη ή αυτόματο χρονοδιακόπτη.	Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι ενεργοποιημένος ή συνδέστε μια άλλη ηλεκτρική συσκευή στην πρίζα για να ελέγξετε αν λειτουργεί.

Η φωτεινή ένδειξη ετοιμότητας είναι αναμμένη αλλά δεν πραγματοποιείται καμία εκτύπωση

Αιτία	Ενέργειες
Ο υπολογιστής ενδέχεται να μην είναι σωστά συνδεδεμένος στον εκτυπωτή.	Ακολουθήστε τη διαδικασία που περιγράφεται στην ενότητα "Σύνδεση του εκτυπωτή με τον υπολογιστή" στο <i>Φυλλάδιο εγκατάστασης</i> .
Το καλώδιο σύνδεσης ενδέχεται να μην έχει συνδεθεί σωστά.	Ελέγξτε και τις δύο άκρες του καλωδίου σύνδεσης μεταξύ εκτυπωτή και υπολογιστή. Αν χρησιμοποιείτε παράλληλη διασύνδεση, βεβαιωθείτε ότι ασφαλίσατε τον ακροδέκτη χρησιμοποιώντας τα κλιπ συγκράτησης του καλωδίου.

Ενδέχεται να μην χρησιμοποιείτε το σωστό καλώδιο σύνδεσης.	Αν χρησιμοποιείτε παράλληλη διασύνδεση, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο είναι ένα διπλά μονωμένο, συνεστραμμένου ζεύγους καλώδιο σύνδεσης με μέγιστο μήκος 183 εκατοστά.
	Αν χρησιμοποιείτε διασύνδεση USB, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο Revision 1.1.
Το λογισμικό της εφαρμογής που χρησιμοποιείτε δεν έχει ρυθμιστεί σωστά για τον εκτυπωτή.	Βεβαιωθείτε ότι στο λογισμικό της εφαρμογής που χρησιμοποιείτε έχει επιλεγεί ο συγκεκριμένος εκτυπωτής.
Η μνήμη του συστήματος του υπολογιστή είναι πολύ μικρή για να χειριστεί τον όγκο των δεδομένων στο έγγραφο.	Μειώστε την ανάλυση εικόνας του εγγράφου στο λογισμικό της εφαρμογής που χρησιμοποιείτε ή κάντε επέκταση μνήμης στον υπολογιστή αν αυτό είναι δυνατό.

Προβλήματα εκτύπωσης

Η εκτύπωση έχει σφάλματα

Αιτία	Ενέργειες
Το καλώδιο σύνδεσης ενδέχεται να μην έχει συνδεθεί σωστά.	Βεβαιωθείτε ότι και οι δύο άκρες του καλωδίου σύνδεσης έχουν συνδεθεί σωστά.
Ενδέχεται να μην χρησιμοποιείτε το σωστό καλώδιο σύνδεσης.	Αν χρησιμοποιείτε παράλληλη διασύνδεση, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο είναι ένα διπλά μονωμένο, συνεστραμμένου ζεύγους καλώδιο σύνδεσης με μέγιστο μήκος 183 εκατοστά. Αν χρησιμοποιείτε διασύνδεση USB, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο Revision 1.1.

Σημείωση:

Αν δεν εκτυπώνεται σωστά μια σελίδα κατάστασης, ενδέχεται να έχει βλάβη ο εκτυπωτής. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με κάποιον εξειδικευμένο τεχνικό αντιπρόσωπο.

Η θέση εκτύπωσης δεν είναι σωστή

Αιτία	Ενέργειες
Το μήκος και τα περιθώρια της σελίδας δεν έχουν ρυθμιστεί σωστά στην εφαρμογή που χρησιμοποιείτε.	Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τις σωστές ρυθμίσεις μήκους και περιθωρίου σελίδας στην εφαρμογή σας.

Τα γραφικά δεν εκτυπώνονται σωστά

Αιτία	Ενέργειες
Ενδέχεται να χρειάζεται επέκταση μνήμης.	Τα γραφικά απαιτούν μεγάλο μέγεθος μνήμης. Εγκαταστήστε μια κατάλληλη μονάδα μνήμης. Βλ. "Μονάδα μνήμης" στη σελίδα 158.

Η επιφάνεια της εκτυπωμένης σελίδας δεν είναι λεία (εκτύπωση διπλής όψης, χαρτί με επίστρωση)

Αιτία	Ενέργειες
Ενδέχεται να πραγματοποιήσατε εκτύπωση διπλής όψης σε χαρτί με επίστρωση που ήταν υγρό.	Χρησιμοποιήστε χαρτί με επίστρωση που δεν έχει μείνει εκτός συσκευασίας. Αποθηκεύετε πάντα το χαρτί με επίστρωση σε περιβάλλον χωρίς υγρασία.

Προβλήματα έγχρωμης εκτύπωσης

Δεν είναι δυνατή η έγχρωμη εκτύπωση

Αιτία	Ενέργειες
Στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, έχει επιλεγεί το Black (Ασπρόμαυρη) ως Color setting (Ρύθμιση χρώματος).	Αλλάξτε αυτή τη ρύθμιση επιλέγοντας Color (Έγχρωμη).
Η ρύθμιση χρώματος στην εφαρμογή που χρησιμοποιείτε δεν είναι κατάλληλη για έγχρωμη εκτύπωση.	Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις της εφαρμογής που χρησιμοποιείτε είναι κατάλληλες για έγχρωμη εκτύπωση.

Το χρώμα της εκτύπωσης διαφέρει από εκτυπωτή σε εκτυπωτή

Αιτία	Ενέργειες
Οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή και οι πίνακες χρωμάτων ποικίλλουν ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή.	Στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, στο παράθυρο διαλόγου More Settings (Περισσότερες ρυθμίσεις), ορίστε την τιμή 1.5 για τη ρύθμιση Gamma (Γάμμα) και εκτυπώστε ξανά. Αν οι εκτυπώσεις σας εξακολουθούν να μην είναι όπως αναμένατε, ρυθμίστε το χρώμα χρησιμοποιώντας το ρυθμιστικό για κάθε χρώμα. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. "Προσαρμογή των ρυθμίσεων της εκτύπωσης" στη σελίδα 51, για Windows ή "Προσαρμογή των ρυθμίσεων της εκτύπωσης" στη σελίδα 88, για Macintosh.

Το χρώμα της εκτυπωμένης σελίδας φαίνεται διαφορετικό από το αντίστοιχο στην οθόνη του υπολογιστή

Αιτία	Ενέργειες
Τα εκτυπωμένα χρώματα δεν ταιριάζουν απόλυτα με τα χρώματα της οθόνης, διότι δεν χρησιμοποιούνται ίδια συστήματα χρωμάτων για εκτυπώτες και οθόνες: Στις οθόνες χρησιμοποιείται το RGB (κόκκινο, πράσινο και μπλε), ενώ στους εκτυπώτες χρησιμοποιείται συνήθως το CMYK (κυανό, ματζέντα, κίτρινο και μαύρο).	Αν και είναι δύσκολο να ταιριάξουν τέλεια τα χρώματα, μπορείτε να επιλέξετε τη ρύθμιση ICM (για Windows Me, 98, 95, XP ή 2000) ή τη ρύθμιση ColorSync (για Macintosh) στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ώστε να ταιριάζουν περισσότερο τα χρώματα που προκύπτουν από διαφορετικές συσκευές. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. "Χρήση των προκαθορισμένων ρυθμίσεων" στη σελίδα 49, για Windows ή "Χρήση των προκαθορισμένων ρυθμίσεων" στη σελίδα 86, για Macintosh.
Στα Macintosh, δεν χρησιμοποιείται η ρύθμιση System Profile (Προφίλ συστήματος).	Για να εφαρμόσετε σωστά το ColorSync, η συσκευή εισόδου που διαθέτετε και η εφαρμογή που χρησιμοποιείτε πρέπει να υποστηρίζουν το ColorSync, ενώ για την οθόνη πρέπει να χρησιμοποιηθεί ένα προφίλ συστήματος.
Στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ενδέχεται να έχει επιλεγεί η λειτουργία PhotoEnhance4.	Η λειτουργία PhotoEnhance4 διορθώνει την αντίθεση και τη φωτεινότητα των αρχικών δεδομένων της εικόνας ώστε τα χρώματα των εικόνων να εκτυπώνονται εντονότερα. Εάν είναι απαραίτητο, καταργήστε την επιλογή PhotoEnhance4.

Προβλήματα στην ποιότητα της εκτύπωσης

Το φόντο είναι σκούρο ή μουτζουρωμένο

Αιτία	Ενέργειες
Μπορεί να υπάρχει πρόβλημα στη μονάδα φωτοαγωγού.	Αντικαταστήστε τη μονάδα φωτοαγωγού. Βλ. "Μονάδα φωτοαγωγού" στη σελίδα 173.
Μπορεί να μη χρησιμοποιείτε τον κατάλληλο τύπο χαρτιού για τον εκτυπωτή σας.	Αν το χαρτί που χρησιμοποιείτε είναι πολύ τραχύ, οι τυπωμένοι χαρακτήρες μπορεί να εμφανίζονται παραμορφωμένοι ή ατελείς. Για βέλτιστα αποτελέσματα συνιστάται το ειδικό χαρτί EPSON ή κάποιο λείο χαρτί φωτοτυπικού υψηλής ποιότητας. Βλ. "Διαθέσιμα είδη χαρτιού" στη σελίδα 25 για πληροφορίες σχετικά με την επιλογή χαρτιού.

Το εκτυπωμένο φύλλο έχει μαύρες ή άσπρες γραμμές

Αιτία	Ενέργειες
Μπορεί να υπάρχει πρόβλημα στη μονάδα φωτοαγωγού.	Αντικαταστήστε τη μονάδα φωτοαγωγού. Βλ. "Μονάδα φωτοαγωγού" στη σελίδα 173. Ελέγξτε αν είναι βρόμικο το φίλτρο που βρίσκεται κάτω από τη μονάδα φωτοαγωγού. Αν είναι βρόμικο καθαρίστε το. Βλ. "Καθαρισμός του φίλτρου της κεφαλής εκτύπωσης" στη σελίδα 187.

Το εκτυπωμένο φύλλο έχει λευκές κουκίδες

Αιτία	Ενέργειες
Η εκτύπωση διπλής όψης σε χαρτί με επίστρωση ή χοντρό χαρτί που είναι υγρό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη δημιουργία λευκών κουκίδων στα σημεία που η πυκνότητα του τόνερ είναι υψηλή στην πίσω πλευρά του φύλλου.	Μην επιλέξετε Thick (Back) / Χοντρό (Πίσω) ή Coated (Back) / Με επίστρωση (Πίσω) για τη ρύθμιση Paper Type (Τύπος χαρτιού) στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Αντί αυτού, επιλέξτε Thick (Χοντρό) ή Coated (Με επίστρωση). Μην αποθηκεύετε το χαρτί με επίστρωση σε περιβάλλον με υγρασία. Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί που χρησιμοποιείτε ήταν αποθηκευμένο στη συσκευασία του.

Η ποιότητα της εκτύπωσης δεν είναι ομοιόμορφη

Αιτία	Ενέργειες
Το χαρτί που χρησιμοποιείτε μπορεί να είναι υγρό ή βρεγμένο.	Μην αποθηκεύετε το χαρτί σε περιβάλλον με υγρασία.
Μπορεί να υπάρχει πρόβλημα στη μονάδα φωτοαγωγού.	Αντικαταστήστε τη μονάδα φωτοαγωγού. Βλ. "Μονάδα φωτοαγωγού" στη σελίδα 173.

Η ποιότητα της εκτύπωσης δεν είναι ομοιόμορφη (χοντρό χαρτί ή χαρτί με επίστρωση)

Αιτία	Ενέργειες
Το χαρτί που χρησιμοποιείτε μπορεί να είναι πολύ ξηρό.	Επιλέξτε Thick (Back) / Χοντρό (Πίσω) ή Coated (Back) / Με επίστρωση (Πίσω) για τη ρύθμιση Paper Type (Τύπος χαρτιού) στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Μην αποθηκεύετε το χαρτί σε υπερβολικά ξηρό περιβάλλον.

Η εκτύπωση των εικόνων σε αποχρώσεις του γκρι είναι ανομοιόμορφη

Αιτία	Ενέργειες
Το χαρτί που χρησιμοποιείτε μπορεί να είναι υγρό ή βρεγμένο.	Μην αποθηκεύετε το χαρτί σε περιβάλλον με υγρασία. Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί που χρησιμοποιείτε ήταν αποθηκευμένο στη συσκευασία του.
Μπορεί να μην υπάρχει άλλο τόνερ στην κασέτα.	Αν το μήνυμα που εμφανίζεται στο βοηθητικό πρόγραμμα EPSON Status Monitor 3 utility δηλώνει ότι η ποσότητα του τόνερ είναι μικρή, ανατρέξτε στην ενότητα "Κασέτα τόνερ" στη σελίδα 167.
Μπορεί να υπάρχει πρόβλημα στη μονάδα φωτοαγωγού.	Αντικαταστήστε τη μονάδα φωτοαγωγού. Βλ. "Μονάδα φωτοαγωγού" στη σελίδα 173.

Μουτζούρες στην εκτύπωση

Αιτία	Ενέργειες
Το χαρτί που χρησιμοποιείτε μπορεί να είναι υγρό ή βρεγμένο.	Μην αποθηκεύετε το χαρτί σε περιβάλλον με υγρασία.
Μπορεί να μη χρησιμοποιείτε τον κατάλληλο τύπο χαρτιού για τον εκτυπωτή σας.	Για βέλτιστα αποτελέσματα συνιστάται το ειδικό χαρτί EPSON ή κάποιο λείο χαρτί φωτοτυπικού υψηλής ποιότητας. Βλ. "Διαθέσιμα είδη χαρτιού" στη σελίδα 25 για πληροφορίες σχετικά με την επιλογή χαρτιού.
Μπορεί να υπάρχει πρόβλημα στη μονάδα φωτοαγωγού.	Αντικαταστήστε τη μονάδα φωτοαγωγού. Βλ. "Μονάδα φωτοαγωγού" στη σελίδα 173.

Τμήματα της εικόνας δεν έχουν εκτυπωθεί

Αιτία	Ενέργειες
Το χαρτί που χρησιμοποιείτε μπορεί να είναι υγρό ή βρεγμένο.	Ο συγκεκριμένος εκτυπωτής είναι ευαίσθητος στην υγρασία που απορροφάται από το χαρτί. Όσο πιο υγρό είναι το χαρτί, τόσο πιο ανοιχτόχρωμη είναι η εκτύπωση. Μην αποθηκεύετε το χαρτί σε περιβάλλον με υγρασία.
Μπορεί να μη χρησιμοποιείτε τον κατάλληλο τύπο χαρτιού για τον εκτυπωτή σας.	Αν το χαρτί που χρησιμοποιείτε είναι πολύ τραχύ, οι τυπωμένοι χαρακτήρες μπορεί να εμφανίζονται παραμορφωμένοι ή ατελείς. Για βέλτιστα αποτελέσματα συνιστάται το ειδικό χαρτί EPSON ή κάποιο λείο χαρτί φωτοτυπικού υψηλής ποιότητας. Βλ. "Διαθέσιμα είδη χαρτιού" στη σελίδα 25 για πληροφορίες σχετικά με την επιλογή χαρτιού.

Οι σελίδες βγαίνουν από τον εκτυπωτή κενές

Αιτία	Ενέργειες
Ο εκτυπωτής μπορεί να φόρτωσε ταυτόχρονα περισσότερα από ένα φύλλα.	Αφαιρέστε τη δεσμίδα χαρτιού και ξεφυλλίστε την. Χτυπήστε την ελαφρά σε μια επίπεδη επιφάνεια για να ευθυγραμμίσετε τις άκρες τις. Στη συνέχεια, τοποθετήστε ξανά το χαρτί στον εκτυπωτή.
Μπορεί να μην υπάρχει άλλο τόνερ στην κασέτα.	Αν το μήνυμα που εμφανίζεται στο βοηθητικό πρόγραμμα EPSON Status Monitor 3 utility δηλώνει ότι η ποσότητα του τόνερ είναι μικρή, ανατρέξτε στην ενότητα "Κασέτα τόνερ" στη σελίδα 167.
Μπορεί να υπάρχει πρόβλημα στη μονάδα φωτοαγωγού.	Αντικαταστήστε τη μονάδα φωτοαγωγού. Βλ. "Μονάδα φωτοαγωγού" στη σελίδα 173.
Μπορεί να υπάρχει πρόβλημα στην εφαρμογή ή στο καλώδιο σύνδεσης που χρησιμοποιείτε.	Εκτυπώστε μία σελίδα κατάστασης. Βλ. "Εκτύπωση σελίδας κατάστασης" στη σελίδα 195. Αν ο εκτυπωτής βγάλει κενή σελίδα, τότε μάλλον το πρόβλημα εντοπίζεται στον εκτυπωτή. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.

Η εικόνα εκτυπώνεται ανοιχτόχρωμη ή ξεθωριασμένη

Αιτία	Ενέργειες
Το χαρτί που χρησιμοποιείτε μπορεί να είναι υγρό ή βρεγμένο.	Μην αποθηκεύετε το χαρτί σε περιβάλλον με υγρασία.
Μπορεί να έχει ενεργοποιηθεί η κατάσταση λειτουργίας Toner Save (Εξοικονόμηση τόνερ).	Απενεργοποιήστε την κατάσταση λειτουργίας Toner Save (Εξοικονόμηση τόνερ) χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.
Μπορεί να υπάρχει πρόβλημα στη μονάδα φωτοαγωγού.	Αντικαταστήστε τη μονάδα φωτοαγωγού. Βλ. "Μονάδα φωτοαγωγού" στη σελίδα 173.

Η μη εκτυπωμένη πλευρά του φύλλου είναι λερωμένη

Αιτία	Ενέργειες
Μπορεί να έχει χυθεί τόνερ στη διαδρομή τροφοδοσίας χαρτιού.	Καθαρίστε τα εσωτερικά εξαρτήματα του εκτυπωτή εκτυπώνοντας τρεις σελίδες με έναν μόνο χαρακτήρα στην καθεμία.

Προβλήματα στο χειρισμό του χαρτιού

Η τροφοδοσία του χαρτιού δεν γίνεται κανονικά

Αιτία	Ενέργειες
Μπορεί να μην έχει γίνει η σωστή ρύθμιση για την προέλευση του χαρτιού.	Βεβαιωθείτε ότι στην εφαρμογή που χρησιμοποιείτε έχετε επιλέξει τη σωστή ρύθμιση για την προέλευση του χαρτιού.
Μπορεί να μην υπάρχει χαρτί στην κάτω θήκη ή στη θήκη πολλαπλών χρήσεων.	Τοποθετήστε χαρτί.
Μπορεί να είναι πολλά τα φύλλα που έχουν τοποθετηθεί στην κάτω θήκη ή στη θήκη πολλαπλών χρήσεων.	Βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν τοποθετηθεί πολλά φύλλα χαρτιού. Για πληροφορίες σχετικά με τη μέγιστη χωρητικότητα κάθε προέλευσης χαρτιού, βλ. "Προέλευση χαρτιού" στη σελίδα 29.
Αν δεν είναι εφικτή η τροφοδοσία χαρτιού από την πρόσθετη θήκη χαρτιού 500 φύλλων, μπορεί να μην έχει τοποθετηθεί σωστά η θήκη.	Για οδηγίες σχετικά με την τοποθέτηση της θήκης, βλ. "Θήκη χαρτιού 500 φύλλων" στη σελίδα 145.

Διαθέσιμα είδη χαρτιού

Επειδή η ποιότητα οποιασδήποτε συγκεκριμένης μάρκας ή τύπου χαρτιού μπορεί να αλλάξει οποιαδήποτε στιγμή από τον κατασκευαστή, η EPSON δεν μπορεί να εγγυηθεί την ποιότητα οποιουδήποτε τύπου χαρτιού. Να δοκιμάζετε πάντα δείγματα της δεσμίδας χαρτιού πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες ή εκτυπώσετε εργασίες μεγάλου όγκου.

Διαθέσιμοι τύποι χαρτιού

Τύπος χαρτιού	Περιγραφή
Απλό χαρτί	Συνηθισμένο χαρτί φωτοτυπικού (Το ανακυκλωμένο χαρτί είναι αποδεκτό.*)
Φάκελοι	Χωρίς κόλλα και χωρίς ταινία Χωρίς πλαστικό παράθυρο (εκτός αν έχουν σχεδιαστεί ειδικά για εκτυπωτές laser)
Ετικέτες	Το πίσω φύλλο πρέπει να είναι τελείως καλυμμένο, χωρίς κενά ανάμεσα στις ετικέτες.
Χοντρό χαρτί	Βάρος: 91 έως 163 g/m ²
Χαρτί εκτυπωτών laser	Χαρτί EPSON Color Laser
Διαφάνειες	Διαφάνειες EPSON Color Laser
Χαρτί με επίστρωση	Χαρτί EPSON Color Laser με επίστρωση
Έγχρωμο χαρτί	Χωρίς επίστρωση
Επιστολόχαρτο	Το χαρτί και το μελάνι των επιστολόχαρτων πρέπει να είναι συμβατά με τους εκτυπωτές laser.

* Χρησιμοποιείτε ανακυκλωμένο χαρτί μόνο κάτω από κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας. Το χαρτί χαμηλής ποιότητας ενδέχεται να ελαττώσει την ποιότητα της εκτύπωσης ή να προκαλέσει εμπλοκή χαρτιού και άλλα προβλήματα.

Προδιαγραφές

Απλό χαρτί

Βάρος:	60 έως 90 g/m ²
Μέγεθος:	A4 (210 × 297 χιλ.) A5 (148 × 210 χιλ.) B5 (182 × 257 χιλ.) Letter (8,5 × 11 ίν.) Half-Letter (5,5 × 8,5 ίν.) Government Letter (8,0 × 10,5 ίν.) Executive (7,25 × 10,5 ίν.) Μη τυποποιημένο (92 έως 216 χιλ. × 210* έως 297 χιλ.) <small>*Το χαρτί που έχει μήκος μικρότερο από 210 χιλ. εκτυπώνεται ως χοντρό χαρτί.</small>
Προέλευση χαρτιού:	Θήκη πολλαπλών χρήσεων για όλα τα μεγέθη Πρόσθετη θήκη χαρτιού 500 φύλλων για A4 Πρόσθετη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης για A4, Letter

Φάκελοι

Μέγεθος:	Monarch (3 7/8 × 7 1/2 ίν.) Commercial 10 (4 1/8 × 9 1/2 ίν.) DL (110 × 220 χιλ.) C6 (114 × 162 χιλ.) C5 (162 × 229 χιλ.) International B5 (176 × 250 χιλ., 7 × 9,8 ίν.)
Προέλευση χαρτιού:	Μόνο θήκη πολλαπλών χρήσεων

Ετικέτες

Βάρος:	91 έως 163g/m ²
Μέγεθος:	A4 (210 × 297 χιλ.) Letter (8,5 × 11 ίν.)
Προέλευση χαρτιού:	Μόνο θήκη πολλαπλών χρήσεων

Χοντρό χαρτί

Βάρος:	91 έως 163 g/m ²
Μέγεθος:	A4 (210 × 297 χιλ.) A5 (148 × 210 χιλ.) B5 (182 × 257 χιλ.) Letter (8,5 × 11 ίν.) Half-Letter (5,5 × 8,5 ίν.) Government Letter (8,5 × 10,5 ίν.) Executive (7,25 × 10,5 ίν.)
Προέλευση χαρτιού:	Μόνο θήκη πολλαπλών χρήσεων

Χαρτί EPSON Color Laser

Μέγεθος:	A4 (210 × 297 χιλ.) Letter (8,5 × 11 ίν.)
Προέλευση χαρτιού:	Θήκη πολλαπλών χρήσεων για όλα τα μεγέθη Πρόσθετη θήκη χαρτιού 500 φύλλων για A4 Πρόσθετη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης για A4, Letter

Διαφάνειες EPSON Color Laser

Μέγεθος:	A4 (210 × 297 χιλ.) Letter (8,5 × 11 ίν.)
Προέλευση χαρτιού:	Μόνο θήκη πολλαπλών χρήσεων

Χαρτί EPSON Color Laser με επίστρωση

Μέγεθος:	A4 (210 × 297 χιλ.)
Προέλευση χαρτιού:	Μόνο θήκη πολλαπλών χρήσεων (όταν έχει επιλεγεί ο τύπος χαρτιού Coated (Με επίστρωση) ή Coated (Back)/Με επίστρωση (Πίσω) στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή)

Περιοχή εκτύπωσης

5 χιλ. ελάχιστο περιθώριο σε όλες τις πλευρές

Εκτυπωτής

Γενικά στοιχεία

Μέθοδος εκτύπωσης:	Σάρωση με ακτίνες laser και ηλεκτροφωτογραφική διαδικασία ξηρού μελανιού
Ανάλυση:	600 × 600 dpi, 300 × 300 dpi

Ταχύτητα συνεχούς εκτύπωσης (με A4/Letter)	Η ταχύτητα εκτύπωσης διαφέρει ανάλογα με την προέλευση χαρτιού και άλλες συνθήκες.
Έγχρωμη εκτύπωση:	4 σελίδες το λεπτό ή μεγαλύτερη
Μόνο ασπρόμαυρη εκτύπωση:	16 σελίδες το λεπτό ή μεγαλύτερη
Πρώτη εκτύπωση (με A4/Letter):	Η ταχύτητα εκτύπωσης διαφέρει ανάλογα με την προέλευση χαρτιού και άλλες συνθήκες.
Έγχρωμη εκτύπωση:	25 δευτερόλεπτα ή λιγότερο
Μόνο ασπρόμαυρη εκτύπωση:	14 δευτερόλεπτα ή λιγότερο
Χρόνος προθέρμανσης:	Περίπου 180 δευτερόλεπτα σε κανονική θερμοκρασία
Τροφοδοσία χαρτιού:	Αυτόματη ή μη αυτόματη τροφοδοσία
Ευθυγράμμιση τροφοδοσίας χαρτιού:	Ευθυγράμμιση στο κέντρο για όλα τα μεγέθη
Χωρητικότητα για χαρτί εισόδου:	
Θήκη πολλαπλών χρήσεων:	Έως 200 φύλλα απλού χαρτιού και χαρτιού EPSON Color Laser Έως 10 φάκελοι Έως 50 φύλλα με ετικέτες, χοντρό χαρτί, διαφάνειες και χαρτί EPSON Color Laser με επίστρωση
Πρόσθετη θήκη χαρτιού 500 φύλλων:	Έως 500 φύλλα απλού χαρτιού και χαρτιού EPSON Color Laser
Πρόσθετη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης:	A4 ή Letter
Έξοδος χαρτιού:	Για όλους τους τύπους και τα μεγέθη χαρτιού
Χωρητικότητα για χαρτί εξόδου:	Έως 200 φύλλα (απλό χαρτί μεγέθους A4 ή letter)
RAM:	16 MB, με δυνατότητα επέκτασης έως 144MB

Συνθήκες περιβάλλοντος

Θερμοκρασία:	Λειτουργία:	10 έως 35 °C (50 έως 95°F)
	Αποθήκευση:	0 έως 35 °C (32 έως 95°F)
Υγρασία:	Λειτουργία:	15 έως 85% σχετική υγρασία
	Αποθήκευση:	10 έως 85% σχετική υγρασία
Υψόμετρο:	2.500 μέτρα (8.200 πόδια) μέγιστο	

Τεχνικές προδιαγραφές

Διαστάσεις και βάρος:	Ύψος:	406 χιλ. (16,0 ίν.)
	Πλάτος:	429 χιλ. (16,9 ίν.)
	Βάθος:	521 χιλ. (20,5 ίν.)
	Βάρος:	Περίπου 29 κιλά χωρίς τα πρόσθετα στοιχεία
Διάρκεια:	5 έτη ή 200.000 σελίδες, όποιο συμβεί πιο σύντομα (με την προϋπόθεση χρήσης απλού χαρτιού μεγέθους A4 ή letter)	

Ηλεκτρικές προδιαγραφές

				Μοντέλο 110 V/120 V (Μοντέλο L431B)	Μοντέλο 220 έως 240 V (Μοντέλο L431B)	
Τάση				110 V-120 V ± 10%	220 V-240 V ± 10%	
Ονομαστική συχνότητα				50 Hz / 60 Hz ± 3 Hz	50 Hz / 60 Hz ± 3 Hz	
Ονομαστική τάση				Λιγότερο από 11 A	Λιγότερο από 7A	
Κατανάλωση ρεύματος	Κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης*	Μέση	Έγχρωμη	243Wh		
			Ασπρόμαυρη	351Wh	352Wh	
		Μέγιστη	Έγχρωμη	1100W ή λιγότερο		
			Ασπρόμαυρη	1100W ή λιγότερο		
	Κατά τη διάρκεια της κατάστασης standby	Μέση			111Wh	100Wh
	Κατάσταση αναστολής**			Λιγότερο από 11Wh	Λιγότερο από 8Wh	

* Συμπεριλαμβάνει την πρόσθετη θήκη χαρτιού και την πρόσθετη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης.

** Πλήρης αναστολή. Συμμόρφωση με το πρόγραμμα Energy Star.

Πρότυπα και εγκρίσεις

Μοντέλο Η.Π.Α.:

Ασφάλεια

UL 60950

CSA C22.2 No. 60950

Ηλεκτρομαγνητική
συμβατότητα (EMC)

FCC Part 15 Subpart B Class B

CSA C108.8 Class B

Μοντέλο Ευρώπης:

Οδηγία 73/23/EEC περί

EN 60950

χαμηλής τάσης

EN 55022 Class B

Οδηγία 89/336/EEC περί

EN 55024

ηλεκτρομαγνητικής

EN 61000-3-2

συμβατότητας

EN 61000-3-3

Μοντέλο Αυστραλίας:

Ηλεκτρομαγνητική
συμβατότητα (EMC)

AS/NZS 3548 Class B

Ασφάλεια Laser

Ο παρών εκτυπωτής έχει πιστοποιηθεί ως προϊόν laser Κλάσης 1 σύμφωνα με τα πρότυπα εκπομπής ακτινοβολίας του Υπουργείου Υγείας των Η.Π.Α. (U.S. Department of Health and Human Services-DHHS) και το νόμο περί ελέγχου της ακτινοβολίας για την υγεία και την ασφάλεια (Radiation Control for Health and Safety Act) του 1968. Αυτό σημαίνει ότι ο εκτυπωτής δεν παράγει επικίνδυνη ακτινοβολία laser.

Κανονισμοί CDRH

Το CDRH (Center for Devices and Radiological Health) της Υπηρεσίας Τροφίμων και Φαρμάκων των Η.Π.Α. (U.S. Food and Drug Administration) εφήρμοσε κανονισμούς για τα προϊόντα laser στις 2 Αυγούστου 1976. Η συμμόρφωση με τους κανονισμούς είναι υποχρεωτική για τα προϊόντα που διατίθενται στις Ηνωμένες Πολιτείες. Η ετικέτα που εμφανίζεται παρακάτω δηλώνει συμμόρφωση με τους κανονισμούς του CDRH και πρέπει να είναι κολλημένη στα προϊόντα laser που διατίθενται στις Ηνωμένες Πολιτείες.

This laser product conforms to the applicable
requirement of 21 CFR
Chapter I, subchapter J.
SEIKO EPSON CORP.
Hirooka Office
80 Hirooka, Shiojiri-shi, Nagano-ken,
Japan
MANUFACTURED:

Συνδέσεις

Παράλληλη σύνδεση

Χρησιμοποιήστε ακροδέκτη παράλληλης σύνδεσης συμβατό με το IEEE 1284-I.

Χρήσης κατάστασης ECP

Για να χρησιμοποιήσετε την κατάσταση ECP με έναν ακροδέκτη παράλληλης σύνδεσης (συμβατό με το IEEE 1284 I), ο υπολογιστής σας πρέπει να υποστηρίζει την κατάσταση ECP.

Η διαδικασία ρύθμισης της κατάστασης στην παράλληλη σύνδεση μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τον υπολογιστή. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του υπολογιστή σας για να προσαρμόσετε τη ρύθμιση της κατάστασης στην παράλληλη σύνδεση.

Σύνδεση USB

USB 1.1

Σημείωση:

Η σύνδεση USB υποστηρίζεται μόνο από υπολογιστές που διαθέτουν ακροδέκτη USB και λειτουργικό σύστημα Mac OS 8.1 έως 9.X ή Windows Me, 98, XP ή 2000.

Πρόσθετα στοιχεία και αναλώσιμα

Θήκη χαρτιού 500 φύλλων

Μέγεθος χαρτιού:	A4
Βάρος χαρτιού:	60 έως 90 g/m ²
Τροφοδοσία χαρτιού:	Σύστημα αυτόματης τροφοδοσίας Χωρητικότητα θήκης έως 500 φύλλα
Τύποι χαρτιού:	Απλό χαρτί, χαρτί EPSON Color Laser και χαρτί EPSON Color Laser με επίστρωση* * Η τροφοδοσία αυτού του μέσου μπορεί να γίνει από τη συγκεκριμένη προέλευση χαρτιού μόνο αν έχει επιλεγεί το κανονικό χαρτί ως τύπος χαρτιού στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.
Τροφοδοσία ρεύματος:	5 Vdc και 24V από τον εκτυπωτή

Διαστάσεις και βάρος:

Ύψος:	178 χιλ. (7,0 ίν.)
Πλάτος:	380 χιλ. (15,0 ίν.)
Βάθος:	485 χιλ. (19,1 ίν.)
Βάρος:	5,3 κιλά συμπεριλαμβανομένης της θήκης χαρτιού

Μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης

Μέγεθος χαρτιού:	A4, Letter
Βάρος χαρτιού:	60 έως 90 g/m ²
Τροφοδοσία χαρτιού:	Σύστημα αυτόματης τροφοδοσίας
Τύποι χαρτιού:	Απλό χαρτί, χαρτί EPSON Color Laser
Διαστάσεις και βάρος:	
Ύψος:	330 χιλ. (13,0 ίν.)
Πλάτος:	96 χιλ. (3,8 ίν.)
Βάθος:	340 χιλ. (13,4 ίν.)
Βάρος:	2 κιλά

Μονάδα μνήμης

Τύπος DRAM:	Synchronous Dynamic RAM Dual In-line memory module (SDRAM DIMM)*
Μέγεθος μνήμης:	16MB, 32MB, 64MB, ή 128MB

* Συμβατές είναι μόνο οι DIMMs που είναι ειδικά κατασκευασμένες για προϊόντα EPSON.

Κασέτες τόνερ

Θερμοκρασία αποθήκευσης: 0 έως 35 °C (32 έως 95°F)

Υγρασία αποθήκευσης: 30 έως 85% σχετική υγρασία

Διάρκεια ζωής των κασετών τόνερ που έχουν εγκατασταθεί από τον κατασκευαστή: Έως 1.500 σελίδες μεγέθους A4, η καθεμία σε αναλογία εκτύπωσης 5%

Διάρκεια ζωής κασετών τόνερ αντικατάστασης: Έως 4.500 σελίδες μεγέθους A4, η καθεμία σε αναλογία εκτύπωσης 5%

Έως 6.000 σελίδες μεγέθους A4, η καθεμία σε αναλογία εκτύπωσης 5%

Ο πραγματικός αριθμός σελίδων που μπορείτε να εκτυπώσετε με τις κασέτες τόνερ ποικίλλει ανάλογα με τον τύπο εκτύπωσης.

Μονάδα φωτοαγωγού

Θερμοκρασία αποθήκευσης: 0 έως 35 °C (32 έως 95°F)

Υγρασία αποθήκευσης: 30 έως 85% σχετική υγρασία

Διάρκεια ζωής*: 45.000 σελίδες συνεχούς ασπρόμαυρης εκτύπωσης

11.250 σελίδες συνεχούς έγχρωμης εκτύπωσης

*Σημείωση: Τα αποτελέσματα μπορούν να ποικίλουν ανάλογα τη χρήση του εκτυπωτή.

Εάν χρησιμοποιείτε χοντρό χαρτί, διαφάνειες, φακέλους, ετικέτες ή άλλα ειδικά μέσα εκτύπωσης, η διάρκεια ζωής ενδέχεται να είναι μικρότερη από εκείνη που περιγράφεται παραπάνω.

Μονάδα μεταφοράς

Θερμοκρασία αποθήκευσης:	0 έως 35 °C (32 έως 95°F)
Υγρασία αποθήκευσης:	30 έως 85% σχετική υγρασία
Διάρκεια ζωής*:	210.000 σελίδες συνεχούς ασπρόμαυρης εκτύπωσης 52.500 σελίδες συνεχούς έγχρωμης εκτύπωσης

*Σημείωση: Τα αποτελέσματα μπορούν να ποικίλουν ανάλογα τη χρήση του εκτυπωτή.

Η διάρκεια ζωής μπορεί να γίνει πιο σύντομη εξαιτίας της επαναλαμβανόμενης προθέρμανσης του εκτυπωτή ή της συχνής εκτύπωσης σε φακέλους, ετικέτες, χοντρό χαρτί, διαφάνειες ή χαρτί που είναι μικρότερο από το μέγεθος σελίδας της εκτύπωσης.

Ο πραγματικός αριθμός σελίδων που μπορείτε να εκτυπώσετε με μία μονάδα μεταφοράς ποικίλλει ανάλογα με τον τύπο εκτύπωσης.

Συλλέκτης υπολειμμάτων τόνερ

Θερμοκρασία αποθήκευσης: 0 έως 35 °C (32 έως 95°F)

Υγρασία αποθήκευσης: 30 έως 85% σχετική υγρασία

Διάρκεια ζωής*: 6.250 εικόνες έγχρωμης εκτύπωσης

25.000 εικόνες ασπρόμαυρης εκτύπωσης
(κάτω από συνθήκες χρήσης χαρτιού μεγέθους
A4, σε αναλογία εκτύπωσης 5%)

*Σημείωση: Τα αποτελέσματα μπορούν να ποικίλουν ανάλογα τη χρήση του εκτυπωτή.

Ο πραγματικός αριθμός σελίδων που μπορείτε να εκτυπώσετε μέχρι να αντικαταστήσετε το συλλέκτη υπολειμμάτων τόνερ ποικίλλει ανάλογα με τον τύπο εκτύπωσης.

Χρήση γραμματοσειρών

Γραμματοσειρές EPSON BarCode (Μόνο για Windows)

Οι γραμματοσειρές EPSON BarCode σάς επιτρέπουν να δημιουργήσετε και να εκτυπώσετε εύκολα διάφορα είδη γραμμικού κώδικα.

Συνήθως, η δημιουργία γραμμικού κώδικα (bar code) είναι μια σύνθετη διαδικασία κατά την οποία πρέπει να καθορίσετε κωδικούς για διάφορες εντολές όπως, για παράδειγμα, γραμμή έναρξης (Start bar), γραμμή τέλους (Stop bar) και OCR-B, καθώς και τους ίδιους τους χαρακτήρες του γραμμικού κώδικα. Ωστόσο, οι γραμματοσειρές EPSON BarCode είναι σχεδιασμένες για την αυτόματη προσθήκη αυτών των κωδικών, παρέχοντάς σας τη δυνατότητα να εκτυπώνετε με ευκολία γραμμικούς κώδικες που συμμορφώνονται με ένα ευρύ φάσμα προτύπων για γραμμικούς κώδικες.

Οι γραμματοσειρές EPSON BarCode υποστηρίζουν τα ακόλουθα είδη γραμμικού κώδικα.

Πρότυπο γραμμικού κώδικα	EPSON BarCode	OCR-B	Ψηφία ελέγχου	Σχόλια
EAN	EPSON EAN-8	Ναι	Ναι	Δημιουργεί γραμμικούς κώδικες EAN (συντετμημένη έκδοση).
	EPSON EAN-13	Ναι	Ναι	Δημιουργεί γραμμικούς κώδικες EAN (κανονική έκδοση).

Πρότυπο γραμματικού κώδικα	EPSON BarCode	OCR-B	Ψηφία ελέγχου	Σχόλια
UPC-A	EPSON UPC-A	Ναι	Ναι	Δημιουργεί γραμματικούς κώδικες UPC-A.
UPC-E	EPSON UPC-E	Ναι	Ναι	Δημιουργεί γραμματικούς κώδικες UPC-E.
Code39	EPSON Code39	Όχι	Όχι	Η εκτύπωση των χαρακτήρων OCR-B και των ψηφίων ελέγχου μπορεί να καθοριστεί με το όνομα της γραμματοσειράς.
	EPSON Code39 CD	Όχι	Ναι	
	EPSON Code39 CD Num	Ναι	Ναι	
	EPSON Code39 Num	Ναι	Όχι	
Code128	EPSON Code128	Όχι	Ναι	Δημιουργεί γραμματικούς κώδι κες Code128.
ITF (Interleaved 2 of 5)	EPSON ITF	Όχι	Όχι	Η εκτύπωση των χαρακτήρων OCR-B και των ψηφίων ελέγχου μπορεί να καθοριστεί με το όνομα της γραμματοσειράς.
	EPSON ITF CD	Όχι	Ναι	
	EPSON ITF CD Num	Ναι	Ναι	
	EPSON ITF Num	Ναι	Όχι	

Πρότυπο γραμματικού κώδικα	EPSON BarCode	OCR-B	Ψηφία ελέγχου	Σχόλια
Codabar	EPSON Codabar	Όχι	Όχι	Η εκτύπωση των χαρακτήρων OCR-B και των ψηφίων ελέγχου μπορεί να καθοριστεί με το όνομα της γραμματοσειράς.
	EPSON Codabar CD	Όχι	Ναι	
	EPSON Codabar CD Num	Ναι	Ναι	
	EPSON Codabar Num	Ναι	Όχι	

Απαιτήσεις συστήματος

Για να χρησιμοποιήσετε τις γραμματοσειρές EPSON BarCode, ο υπολογιστής σας πρέπει να πληροί τις παρακάτω προϋποθέσεις:

- Υπολογιστής: Υπολογιστής IBM ή συμβατός IBM με επεξεργαστή i386SX ή μεταγενέστερο
- Λειτουργικό σύστημα: Microsoft Windows Me, 98, 95, Windows XP, 2000, NT 4.0
- Σκληρός δίσκος: 15 έως 30 KB ελεύθερο χώρο, ανάλογα με τη γραμματοσειρά.

Σημείωση:

Οι γραμματοσειρές EPSON BarCode μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο με προγράμματα οδήγησης εκτυπωτών EPSON.

Εγκατάσταση γραμματοσειράς EPSON BarCode

Ακολουθήστε αυτά τα βήματα για να εγκαταστήσετε τη γραμματοσειρά EPSON BarCode.

1. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος και ότι έχει γίνει εκκίνηση των Windows στον υπολογιστή σας.
2. Τοποθετήστε το CD-ROM που συνοδεύει τον εκτυπωτή στη μονάδα CD-ROM.
3. Στο παράθυρο διαλόγου που εμφανίζεται, κάντε διπλό κλικ στο Install Software (Εγκατάσταση λογισμικού).



4. Κάντε κλικ στο κουμπί Advanced (Σύνθετες ρυθμίσεις).
5. Επιλέξτε τη γραμματοσειρά EPSON BarCode και κάντε κλικ στην επιλογή Install (Εγκατάσταση).

6. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.
7. Μόλις ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, πατήστε OK.

Η γραμματοσειρά EPSON BarCord έχει εγκατασταθεί στον υπολογιστή σας.

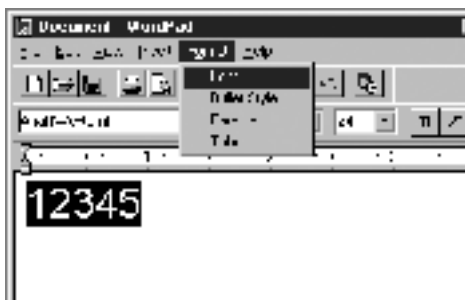
Εκτύπωση με τις γραμματοσειρές EPSON BarCode

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να δημιουργήσετε και να εκτυπώσετε γραμμικούς κώδικες χρησιμοποιώντας τις γραμματοσειρές EPSON BarCode. Η εφαρμογή που χρησιμοποιείται ως παράδειγμα σε αυτές τις οδηγίες είναι το Microsoft WordPad. Η διαδικασία μπορεί να διαφέρει λίγο στην πράξη όταν εκτυπώνετε από άλλες εφαρμογές.

1. Ανοίξτε ένα έγγραφο της εφαρμογής σας και πληκτρολογήστε τους χαρακτήρες που θέλετε να μετατραπούν σε γραμμικό κώδικα.



- Επιλέξτε τους χαρακτήρες και στη συνέχεια επιλέξτε Γραμματοσειρά από το μενού Μορφή.



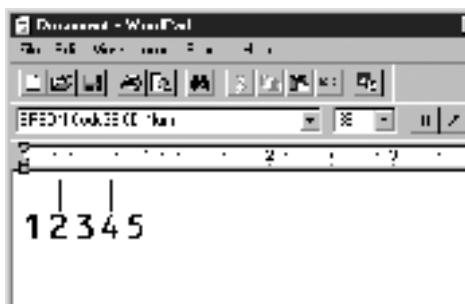
- Επιλέξτε τη γραμματοσειρά EPSON BarCode που θέλετε να χρησιμοποιήσετε και στη συνέχεια καθορίστε το μέγεθος της γραμματοσειράς και πατήστε OK.



Σημείωση:

Στα Windows XP, 2000 και NT 4.0, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε γραμματοσειρές μεγαλύτερες των 96 στιγμών για την εκτύπωση γραμμικού κώδικα.

4. Οι χαρακτήρες που έχετε επιλέξει εμφανίζονται ως χαρακτήρες γραμμικού κώδικα, παρόμοιοι με αυτούς που απεικονίζονται παρακάτω.



5. Επιλέξτε Εκτύπωση από το μενού Αρχείο, στη συνέχεια επιλέξτε τον εκτυπωτή EPSON που χρησιμοποιείτε και κάντε κλικ στις Ιδιότητες. Κάντε τις ακόλουθες ρυθμίσεις στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Το μοντέλο AL-C1900 είναι εκτυπωτής έγχρωμης εκτύπωσης που συνδέεται με κεντρικό υπολογιστή. Στον παρακάτω πίνακα συμβουλευθείτε το Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή έγχρωμης εκτύπωσης που συνδέεται με κεντρικό υπολογιστή.

	Πρόγρ- αμμα οδήγησης εκτυπωτή μονόχρ- ωμης εκτύπ- ωσης	Πρόγρ- αμμα οδήγησης εκτυπωτή έγχρωμης εκτύπ- ωσης	Πρόγρ- αμμα οδήγησης εκτυπωτή μονόχρ- ωμης εκτύπ- ωσης που συνδέεται με κεντρικό υπολο- γιστή	Πρόγρ- αμμα οδήγησης εκτυπωτή έγχρωμης εκτύπ- ωσης που συνδέεται με κεντρικό υπολο- γιστή
Έγχρωμη	(μη διαθέσιμο)	Black (Ασπρό- μαυρη)	(μη διαθέσιμο)	Black (Ασπρό- μαυρη)
Print Quality (Ποιότητα εκτύπωσης)	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi

	Πρόγρ- αμμα οδήγησης εκτυπωτή μονόχρ- ωμης εκτύπ- ωσης	Πρόγρ- αμμα οδήγησης εκτυπωτή έγχρωμης εκτύπ- ωσης	Πρόγρ- αμμα οδήγησης εκτυπωτή μονόχρ- ωμης εκτύπ- ωσης που συνδέεται με κεντρικό υπολο- γιστή	Πρόγρ- αμμα οδήγησης εκτυπωτή έγχρωμης εκτύπ- ωσης που συνδέεται με κεντρικό υπολο- γιστή
Toner Save (Εξοικονό- μηση τόνερ)	Μη επιλεγμένο	Μη επιλεγμένο	Μη επιλεγμένο	Μη επιλεγμένο
Zoom Options (Επιλογές ζουμ)	Μη επιλεγμένο	Μη επιλεγμένο	Μη επιλεγμένο	Μη επιλεγμένο
Graphic mode/ Κατάσταση γραφικών (στο παράθυρο διαλόγου Extended Settings/ Πρόσθετες ρυθμίσεις που εμφανίζεται επιλέγοντας την καρτέλα Optional Settings/ Προαιρετικές ρυθμίσεις)	High Quality (Printer)/Υψ ηλή ποιότητα (Εκτυπωτής)	(μη διαθέσιμο)	(μη διαθέσιμο)	(μη διαθέσιμο)

	Πρόγρ- αμμα οδήγησης εκτυπωτή μονόχρ- ωμης εκτύπ- ωσης	Πρόγρ- αμμα οδήγησης εκτυπωτή έγχρωμης εκτύπ- ωσης	Πρόγρ- αμμα οδήγησης εκτυπωτή μονόχρ- ωμης εκτύπ- ωσης που συνδέεται με κεντρικό υπολο- γιστή	Πρόγρ- αμμα οδήγησης εκτυπωτή έγχρωμης εκτύπ- ωσης που συνδέεται με κεντρικό υπολο- γιστή
Printing mode/ Κατάσταση εκτύπωσης (στο παράθυρο διαλόγου More Settings/ Περισσότερες ρυθμίσεις που εμφανίζεται επιλέγοντας την καρτέλα Basic Settings/ Βασικές ρυθμίσεις)	(μη διαθέσιμο)	High Quality (Printer)/Υψηλή ποιότητα (Εκτυπωτής)	(μη διαθέσιμο)	(μη διαθέσιμο)

6. Κάντε κλικ στο **OK** για να εκτυπώσετε το γραμμικό κώδικα.

Σημείωση:

Αν παρουσιαστεί σφάλμα στη συμβολοσειρά χαρακτήρων του γραμμικού κώδικα, π.χ. ακατάλληλα δεδομένα, ο γραμμικός κώδικας θα εκτυπωθεί όπως εμφανίζεται στην οθόνη, αλλά δεν θα είναι εφικτή η ανάγνωσή του από συσκευή ανάγνωσης γραμμικού κώδικα.

Σημειώσεις για την εισαγωγή και τη μορφοποίηση γραμμικού κώδικα

Κατά την εισαγωγή και μορφοποίηση χαρακτήρων γραμμικού κώδικα, πρέπει να έχετε υπόψη σας τα εξής:

- ☐ Μην χρησιμοποιείτε σκίαση ή ειδική μορφοποίηση, όπως, έντονους, πλάγιους και υπογραμμισμένους χαρακτήρες.
- ☐ Για το γραμμικό κώδικα χρησιμοποιείτε μόνο ασπρόμαυρη εκτύπωση.
- ☐ Κατά την περιστροφή χαρακτήρων, οι γωνίες που καθορίζετε μπορούν να είναι μόνο 90°, 180° ή 270°.
- ☐ Απενεργοποιήστε όλες τις αυτόματες ρυθμίσεις της επιλεγμένης εφαρμογής για τα διαστήματα μεταξύ χαρακτήρων ή λέξεων.
- ☐ Μην χρησιμοποιείτε λειτουργίες της επιλεγμένης εφαρμογής για μεγέθυνση ή σμίκρυνση χαρακτήρων η οποία εφαρμόζεται μόνο σε οριζόντια ή κατακόρυφη κατεύθυνση.
- ☐ Απενεργοποιήστε όλες τις λειτουργίες της επιλεγμένης εφαρμογής για αυτόματο έλεγχο ορθογραφίας, γραμματικής, διαστημάτων κτλ.
- ☐ Για να διακρίνετε πιο εύκολα τους γραμμικούς κώδικες από το υπόλοιπο κείμενο σε ένα έγγραφο, κάντε τις απαραίτητες ρυθμίσεις στην επιλεγμένη εφαρμογή ώστε να εμφανίζονται σύμβολα κειμένου, όπως σημάδια παραγράφου, στηλοθέτες κτλ.
- ☐ Επειδή όταν επιλέγετε μια γραμματοσειρά EPSON BarCode προστίθενται ειδικοί χαρακτήρες όπως η γραμμή έναρξης και η γραμμή τέλους, ο γραμμικός κώδικας που προκύπτει μπορεί να περιλαμβάνει περισσότερους χαρακτήρες από όσους είχαν εισαχθεί αρχικά.

- ❑ Για καλύτερα αποτελέσματα, χρησιμοποιήστε μόνο τα προτεινόμενα μεγέθη γραμματοσειρών (που αναφέρονται στην ενότητα "Προδιαγραφές γραμματοσειρών BarCode" στη σελίδα 253) για τη γραμματοσειρά EPSON BarCode που χρησιμοποιείτε. Αν χρησιμοποιηθούν άλλα μεγέθη για τους γραμμικούς κώδικες μπορεί να μην είναι δυνατή η ανάγνωσή τους από όλες τις συσκευές ανάγνωσης.

Σημείωση:

Οι γραμμικοί κώδικες μπορεί να παρουσιάζουν προβλήματα στην ανάγνωση από ορισμένες συσκευές, ανάλογα με την πυκνότητα της εκτύπωσης και την ποιότητα ή το χρώμα του χαρτιού. Εκτυπώστε ένα δείγμα και βεβαιωθείτε ότι είναι δυνατή η ανάγνωση του συγκεκριμένου γραμμικού κώδικα πριν εκτυπώσετε μεγάλες ποσότητες.

Προδιαγραφές γραμματοσειρών BarCode

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει λεπτομέρειες σχετικά με τις προδιαγραφές εισαγωγής χαρακτήρων για κάθε γραμματοσειρά EPSON BarCode.

EPSON EAN-8

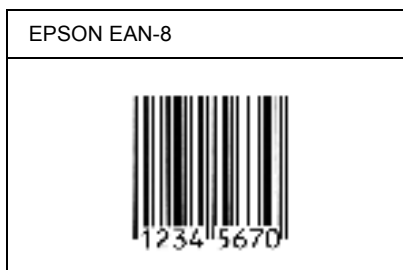
- ❑ EAN-8 είναι η οκταψήφια συντετμημένη έκδοση του προτύπου γραμμικού κώδικα EAN.
- ❑ Επειδή το ψηφίο ελέγχου προστίθεται αυτόματα, μπορούν να εισαχθούν μόνο 7 χαρακτήρες.

Είδος χαρακτήρα	Αριθμοί (από 0 έως 9)
Αριθμός χαρακτήρων	Έως 7 χαρακτήρες
Μέγεθος γραμματοσειράς	Από 52 έως 130 στιγμές (έως 96 στιγμές για Windows XP/2000/NT). Προτεινόμενα μεγέθη είναι των 52, 65 (κανονικό), 97,5 και 130 στιγμών.

Οι παρακάτω κωδικοί εισάγονται αυτόματα και δεν χρειάζεται να τους καταχωρίσετε εσείς:

- ☐ Αριστερό/δεξί περιθώριο
- ☐ Αριστερή/δεξιά διαχωριστική γραμμή (guard bar)
- ☐ Μεσαία διαχωριστική γραμμή
- ☐ Ψηφίο ελέγχου
- ☐ OCR-B

Δείγμα εκτύπωσης



EPSON EAN-13

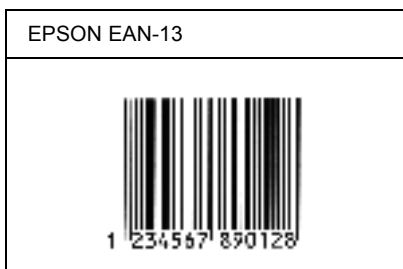
- ☐ EAN-13 είναι ο τυποποιημένος γραμμικός κώδικας EAN που αποτελείται από 13 ψηφία.
- ☐ Επειδή το ψηφίο ελέγχου προστίθεται αυτόματα, μπορούν να εισαχθούν μόνο 12 χαρακτήρες.

Είδος χαρακτήρα	Αριθμοί (από 0 έως 9)
Αριθμός χαρακτήρων	Έως 12 χαρακτήρες
Μέγεθος γραμματοσειράς	Από 60 έως 150 στιγμές (έως 96 στιγμές για Windows XP/2000/NT). Προτεινόμενα μεγέθη είναι των 60, 75 (κανονικό), 112,5 και 150 στιγμών.

Οι παρακάτω κωδικοί εισάγονται αυτόματα και δεν χρειάζεται να τους καταχωρίσετε εσείς:

- ☐ Αριστερό/δεξί περιθώριο
- ☐ Αριστερή/δεξιά διαχωριστική γραμμή (guard bar)
- ☐ Μεσαία διαχωριστική γραμμή
- ☐ Ψηφίο ελέγχου
- ☐ OCR-B

Δείγμα εκτύπωσης



EPSON UPC-A

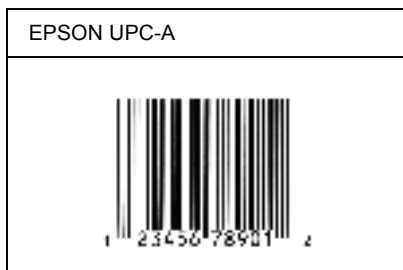
- ☐ UPC-A είναι ο τυποποιημένος γραμμικός κώδικας που έχει καθοριστεί από τις Η.Π.Α. για την κωδικοποίηση προϊόντων λιανικής πώλησης (Εγχειρίδιο προδιαγραφών για σύμβολα κωδικού UPC - UPC Symbol Specification Manual).
- ☐ Υποστηρίζονται μόνο οι κανονικοί κώδικες UPC. Δεν υποστηρίζονται συμπληρωματικοί κώδικες.

Είδος χαρακτήρα	Αριθμοί (από 0 έως 9)
Αριθμός χαρακτήρων	Έως 11 χαρακτήρες
Μέγεθος γραμματοσειράς	Από 60 έως 150 στιγμές (έως 96 στιγμές για Windows XP/2000/NT). Προτεινόμενα μεγέθη είναι των 60, 75 (κανονικό), 112,5 και 150 στιγμών.

Οι παρακάτω κωδικοί εισάγονται αυτόματα και δεν χρειάζεται να τους καταχωρίσετε εσείς:

- ☐ Αριστερό/δεξί περιθώριο
- ☐ Αριστερή/δεξιά διαχωριστική γραμμή (guard bar)
- ☐ Μεσαία διαχωριστική γραμμή
- ☐ Ψηφίο ελέγχου
- ☐ OCR-B

Δείγμα εκτύπωσης



EPSON UPC-E

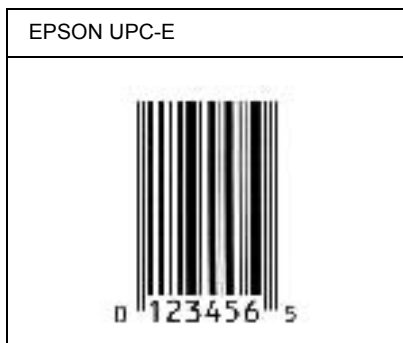
- ❑ UPC-E είναι ο γραμμικός κώδικας UPC-A με απόκρυψη μηδενικών (τα μηδενικά διαγράφονται) που έχει καθοριστεί από τις Η.Π.Α. για την κωδικοποίηση προϊόντων λιανικής πώλησης (Εγχειρίδιο προδιαγραφών για σύμβολα κωδικού UPC - UPC Symbol Specification Manual).

Είδος χαρακτήρα	Αριθμοί (από 0 έως 9)
Αριθμός χαρακτήρων	Έως 6 χαρακτήρες
Μέγεθος γραμματοσειράς	Από 60 έως 150 στιγμές (έως 96 στιγμές για Windows XP/2000/NT). Προτεινόμενα μεγέθη είναι των 60, 75 (κανονικό), 112,5 και 150 στιγμών.

Οι παρακάτω κωδικοί εισάγονται αυτόματα και δεν χρειάζεται να τους καταχωρίσετε εσείς:

- ❑ Αριστερό/δεξί περιθώριο
- ❑ Αριστερή/δεξιά διαχωριστική γραμμή (guard bar)
- ❑ Ψηφίο ελέγχου
- ❑ OCR-B
- ❑ Ο αριθμός "0"

Δείγμα εκτύπωσης



EPSON Code39





- ❑ Υπάρχουν διαθέσιμες τέσσερις γραμματοσειρές Code39, που σας επιτρέπουν να ενεργοποιείτε και να απενεργοποιείτε την αυτόματη εισαγωγή ψηφίων ελέγχου και χαρακτήρων OCR-B.
- ❑ Το ύψος του γραμμικού κώδικα προσαρμόζεται αυτόματα στο 15% ή και σε μεγαλύτερο ποσοστό επί του συνολικού του μήκους σύμφωνα με το πρότυπο Code39. Για αυτό το λόγο είναι σημαντικό να υπάρχει τουλάχιστον ένα διάστημα μεταξύ του γραμμικού κώδικα και του κειμένου που έπεται ή προηγείται για να αποφεύγετε την επικάλυψη.
- ❑ Για την εισαγωγή των διαστημάτων στους γραμμικούς κώδικες Code39 χρησιμοποιείται η κάτω οριζόντια γραμμή "_".
- ❑ Κατά την εκτύπωση δύο ή περισσότερων γραμμικών κωδίκων σε μία γραμμή, χρησιμοποιήστε ένα στηλοθέτη για να διαχωρίσετε τους γραμμικούς κώδικες ή επιλέξτε μια γραμματοσειρά εκτός των γραμματοσειρών BarCode και εισαγάγετε το διάστημα. Αν η εισαγωγή διαστήματος γίνει ενώ είναι επιλεγμένη μια γραμματοσειρά Code39, ο γραμμικός κώδικας δεν θα είναι σωστός.

Είδος χαρακτήρα	Αλφαριθμητικοί χαρακτήρες (A - Z, 0 - 9) Σύμβολα (- . διάστημα \$ / + %)
Αριθμός χαρακτήρων	Χωρίς περιορισμό
Μέγεθος γραμματοσειράς	Όταν δεν χρησιμοποιούνται χαρακτήρες OCR-B: Από 26 στιγμές και πάνω (έως 96 στιγμές για Windows XP/2000/NT). Προτεινόμενα μεγέθη είναι των 26, 52, 78 και 104 στιγμών. Όταν χρησιμοποιούνται χαρακτήρες OCR-B: Από 36 στιγμές και πάνω (έως 96 στιγμές για Windows XP/2000/NT). Προτεινόμενα μεγέθη είναι των 36, 72, 108 και 144 στιγμών.

Οι παρακάτω κωδικοί εισάγονται αυτόματα και δεν χρειάζεται να τους καταχωρίσετε εσείς:

- ☐ Αριστερό/δεξι κενό διάστημα
- ☐ Ψηφίο ελέγχου
- ☐ Χαρακτήρας αρχής/τέλους

Δείγμα εκτύπωσης

EPSON Code39	EPSON Code39 CD
	
EPSON Code39 Num	EPSON Code39 CD Num
	

EPSON Code128

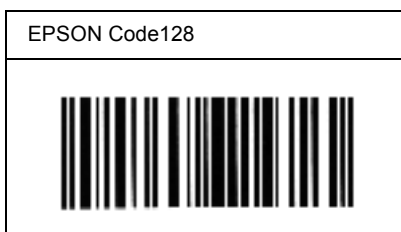
- ❑ Οι γραμματοσειρές Code128 υποστηρίζουν τα σύνολα κωδικών A, B και C. Όταν το σύνολο κωδικών μίας γραμμής χαρακτηρών αλλάξει στη μέση της γραμμής, εισάγεται αυτόματα ένας κωδικός μετατροπής.
- ❑ Το ύψος του γραμμικού κώδικα προσαρμόζεται αυτόματα στο 15% ή και σε μεγαλύτερο ποσοστό επί του συνολικού του μήκους σύμφωνα με το πρότυπο Code128. Για αυτό το λόγο είναι σημαντικό να υπάρχει τουλάχιστον ένα διάστημα μεταξύ του γραμμικού κώδικα και του κειμένου που έπεται ή προηγείται για να αποφεύγετε την επικάλυψη.
- ❑ Ορισμένες εφαρμογές διαγράφουν αυτόματα τα διαστήματα στο τέλος των γραμμών ή μετατρέπουν τα πολλά διαστήματα σε στηλοθέτες. Οι γραμμικοί κώδικες που περιέχουν διαστήματα μπορεί να μην εκτυπώνονται σωστά από εφαρμογές που διαγράφουν αυτόματα τα διαστήματα από τις άκρες των γραμμών ή μετατρέπουν πολλά διαστήματα σε στηλοθέτες.
- ❑ Κατά την εκτύπωση δύο ή περισσότερων γραμμικών κωδικών σε μία γραμμή, χρησιμοποιήστε ένα στηλοθέτη για να διαχωρίσετε τους γραμμικούς κώδικες ή επιλέξτε μια γραμματοσειρά εκτός των γραμματοσειρών BarCode και εισαγάγετε το διάστημα. Αν κατά την εισαγωγή διαστήματος είναι επιλεγμένη η γραμματοσειρά Code128, ο γραμμικός κώδικας δεν θα είναι σωστός.

Είδος χαρακτήρα	Όλοι οι χαρακτήρες ASCII (συνολικά 95)
Αριθμός χαρακτήρων	Χωρίς περιορισμό
Μέγεθος γραμματοσειράς	Από 26 έως 104 στιγμές (έως 96 στιγμές για Windows XP/2000/NT). Προτεινόμενα μεγέθη είναι των 26, 52, 78 και 104 στιγμών.

Οι παρακάτω κωδικοί εισάγονται αυτόματα και δεν χρειάζεται να τους καταχωρίσετε εσείς:

- ☐ Αριστερό/δεξί κενό διάστημα
- ☐ Χαρακτήρας αρχής/τέλους
- ☐ Ψηφίο ελέγχου
- ☐ Χαρακτήρας αλλαγής συνόλου κωδικών

Δείγμα εκτύπωσης



EPSON ITF

- ☐ Οι γραμματοσειρές EPSON ITF συμμορφώνονται με το πρότυπο των Η.Π.Α. USS ITF (Interleaved 2-of-5).
- ☐ Υπάρχουν διαθέσιμες τέσσερις γραμματοσειρές EPSON ITF, που σας επιτρέπουν να ενεργοποιείτε και να απενεργοποιείτε την αυτόματη εισαγωγή ψηφίων ελέγχου και χαρακτήρων OCR-B.
- ☐ Το ύψος του γραμμικού κώδικα προσαρμόζεται αυτόματα στο 15% ή και σε μεγαλύτερο ποσοστό επί του συνολικού του μήκους, ώστε να συμμορφώνεται με το πρότυπο ITF. Για αυτό το λόγο είναι σημαντικό να υπάρχει τουλάχιστον ένα διάστημα μεταξύ του γραμμικού κώδικα και του κειμένου που έπεται ή προηγείται για να αποφεύγετε την επικάλυψη.

- ❑ Σύμφωνα με το πρότυπο ITF, κάθε δύο χαρακτήρες θεωρούνται ότι αποτελούν ένα σύνολο. Όταν υπάρχει μονός αριθμός χαρακτήρων, οι γραμματοσειρές EPSON ITF προσθέτουν αυτόματα ένα μηδενικό στην αρχή της συμβολοσειράς χαρακτήρων.

Είδος χαρακτήρα	Αριθμοί (από 0 έως 9)
Αριθμός χαρακτήρων	Χωρίς περιορισμό
Μέγεθος γραμματοσειράς	<p>Όταν δεν χρησιμοποιούνται χαρακτήρες OCR-B: Από 26 στιγμές και πάνω (έως 96 στιγμές για Windows XP/2000/NT). Προτεινόμενα μεγέθη είναι των 26, 52, 78 και 104 στιγμών.</p> <p>Όταν χρησιμοποιούνται χαρακτήρες OCR-B: Από 36 στιγμές και πάνω (έως 96 στιγμές για Windows XP/2000/NT). Προτεινόμενα μεγέθη είναι των 36, 72, 108 και 144 στιγμών.</p>

Οι παρακάτω κωδικοί εισάγονται αυτόματα και δεν χρειάζεται να τους καταχωρίσετε εσείς:

- ❑ Αριστερό/δεξι κενό διάστημα
- ❑ Χαρακτήρας αρχής/τέλους
- ❑ Ψηφίο ελέγχου
- ❑ Ο αριθμός “0” (προστίθεται στην αρχή των συμβολοσειρών χαρακτήρων όταν αυτό είναι αναγκαίο)

Δείγμα εκτύπωσης

EPSON ITF	EPSON ITF CD
	
EPSON ITF Num	EPSON ITF CD Num
	

EPSON Codabar





- ❑ Υπάρχουν διαθέσιμες τέσσερις γραμματοσειρές Codabar, που σας επιτρέπουν να ενεργοποιείτε και να απενεργοποιείτε την αυτόματη εισαγωγή ψηφίων ελέγχου και χαρακτήρων OCR-B.
- ❑ Το ύψος του γραμμικού κώδικα προσαρμόζεται αυτόματα στο 15% ή και σε μεγαλύτερο ποσοστό επί του συνολικού του μήκους, ώστε να συμμορφώνεται με το πρότυπο Codabar. Για αυτό το λόγο είναι σημαντικό να υπάρχει τουλάχιστον ένα διάστημα μεταξύ του γραμμικού κώδικα και του κειμένου που έπεται ή προηγείται για να αποφεύγετε την επικάλυψη.
- ❑ Κατά την εισαγωγή του χαρακτήρα αρχής ή τέλους, οι γραμματοσειρές Codabar εισάγουν αυτόματα το συμπληρωματικό χαρακτήρα.
- ❑ Αν δεν εισαχθούν οι χαρακτήρες αρχής και τέλους, οι συμπληρωματικοί χαρακτήρες εισάγονται αυτόματα ως "A".

Είδος χαρακτήρα	Αριθμοί (από 0 έως 9) Σύμβολα (- \$: / . +)
Αριθμός χαρακτήρων	Χωρίς περιορισμό
Μέγεθος γραμματοσειράς	Όταν δεν χρησιμοποιούνται χαρακτήρες OCR-B: Από 26 στιγμές και πάνω (έως 96 στιγμές για Windows XP/2000/NT). Προτεινόμενα μεγέθη είναι των 26, 52, 78 και 104 στιγμών. Όταν χρησιμοποιούνται χαρακτήρες OCR-B: Από 36 στιγμές και πάνω (έως 96 στιγμές για Windows XP/2000/NT). Προτεινόμενα μεγέθη είναι των 36, 72, 108 και 144 στιγμών.

Οι παρακάτω κωδικοί εισάγονται αυτόματα και δεν χρειάζεται να τους καταχωρίσετε εσείς:

- ☐ Αριστερό/δεξί κενό διάστημα
- ☐ Χαρακτήρας αρχής/τέλους (όταν δεν έχει εισαχθεί)
- ☐ Ψηφίο ελέγχου

Δείγμα εκτύπωσης

EPSON Codabar	EPSON Codabar CD
	
EPSON Codabar Num	EPSON Codabar CD Num
	

Διαθέσιμες γραμματοσειρές

Στον παρακάτω πίνακα αναγράφονται οι γραμματοσειρές που είναι εγκατεστημένες σε αυτό τον εκτυπωτή. Αν χρησιμοποιείτε το πρόγραμμα οδήγησης που παρέχεται μαζί με τον εκτυπωτή, τα ονόματα όλων των γραμματοσειρών εμφανίζονται στη λίστα γραμματοσειρών που διαθέτει το λογισμικό της εφαρμογής σας. Αν χρησιμοποιείτε άλλο πρόγραμμα οδήγησης, μπορεί να μην είναι διαθέσιμες κάποιες από αυτές τις γραμματοσειρές.

Οι γραμματοσειρές που παρέχονται με τον εκτυπωτή εμφανίζονται παρακάτω, σύμφωνα με την κατάσταση εξομοίωσης.

Κατάσταση LJ4/GL2

Όνομα γραμματοσειράς	Οικογένεια	Αντίστοιχη γραμματοσειρά HP
Courier SWC	Κανονικά, Έντονα, Πλάγια, Έντονα πλάγια	Courier
Dutch 801 SWC	Κανονικά, Έντονα, Πλάγια, Έντονα πλάγια	CG Times
Zapf Humanist 601 SWC	Κανονικά, Έντονα, Πλάγια, Έντονα πλάγια	CG Omega
Ribbon 131 SWC	-	Coronet
Clarendon Condensed SWC	-	Clarendon Condensed
Swiss 742 SWC	Κανονικά, Έντονα, Πλάγια, Έντονα πλάγια	Univers
Swiss 742 Condensed SWC	Κανονικά, Έντονα, Πλάγια, Έντονα πλάγια	Univers Condensed
Incised 901 SWC	Κανονικά, Έντονα, Πλάγια	Antique Olive

Όνομα γραμματοσειράς	Οικογένεια	Αντίστοιχη γραμματοσειρά HP
Original Garamond SWC	Κανονικά, Έντονα, Πλάγια, Έντονα πλάγια	Garamond
Audrey Two SWC	-	Marigold
Fla serif 821 SWC	Κανονικά, Πολύ έντονα	Albertus
Swiss 721 SWC	Κανονικά, Έντονα, Πλάγια, Έντονα πλάγια	Arial
Dutch 801 SWC	Κανονικά, Έντονα, Πλάγια, Έντονα πλάγια	Times New
Swiss 721 SWA	Κανονικά, Έντονα, Πλάγια Έντονα πλάγια	Helvetica
Swiss 721 Narrow SWA	Κανονικά, Έντονα, Πλάγια Έντονα πλάγια	Helvetica Narrow
Zapf Calligraphic 801 SWA	Κανονικά, Έντονα, Πλάγια Έντονα πλάγια	Palatino Roman
ITC Avant Garde SWA	Κανονικά, Έντονα, Πλάγια Έντονα πλάγια	ITC Avant Garde Gothic
ITC Bookman SWA	Κανονικά, Έντονα, Πλάγια Έντονα πλάγια	ITC Bookman
Century Schoolbook SWA	Κανονικά, Έντονα, Πλάγια Έντονα πλάγια	New Century Schoolbook
Dutch 801 SWC	Κανονικά, Έντονα, Πλάγια Έντονα πλάγια	Times
ITC Zapf Chancery SWA Italic	-	ITC Zapf Chancery Medium Italic
Symbol Set SWM	-	Symbol
Symbol Set SWM	-	SymbolIPS
More WingBats SWM	-	Wingdings
ITC Zapf Dingbats SWA	-	ITC Zapf Dingbats
Letter Gothic SWC	Κανονικά, Έντονα, Πλάγια	Letter Gothic

Όνομα γραμματοσειράς	Οικογένεια	Αντίστοιχη γραμματοσειρά HP
Courier SWA	Κανονικά, Έντονα, Πλάγια Έντονα πλάγια	CourierPS
Line Printer	-	Line Printer
OCR A	-	-
OCR-B	-	-
Code39	Πλάτος χαρακτήρων 9,37 και 4,68	-
EAN/UPC	Έντονα, Κανονικά	-

Όταν επιλέγετε γραμματοσειρά στο λογισμικό της εφαρμογής που χρησιμοποιείτε, πρέπει να επιλέγετε το όνομα της γραμματοσειράς που αναγράφεται στη στήλη Αντίστοιχη γραμματοσειρά HP.

Σημείωση:

Οι γραμματοσειρές OCR A, OCR B, Code39 και EAN/UPC μπορεί να είναι δυσανάγνωστες, ανάλογα με την πυκνότητα της εκτύπωσης και την ποιότητα ή το χρώμα του χαρτιού. Εκτυπώστε ένα δείγμα και βεβαιωθείτε ότι οι γραμματοσειρές είναι ευανάγνωστες πριν εκτυπώσετε μεγάλες ποσότητες.

Καταστάσεις ESC/P 2 και FX

Όνομα γραμματοσειράς	Οικογένεια
Courier SWC	Κανονικά, Έντονα
EPSON Prestige	-
EPSON Roman	-
EPSON Sans serif	-
Swiss 721 SWM*	Κανονικά, Έντονα
Letter Gothic SWC	Κανονικά, Έντονα
Dutch 801 SWM*	Κανονικά, Έντονα
EPSON Script	-
OCR A	-
OCR-B	-

* Διαθέσιμες μόνο σε κατάσταση ESC/P2.

Σημείωση:

Οι γραμματοσειρές OCR A και OCR B μπορεί να είναι δυσανάγνωστες, ανάλογα με την πυκνότητα της εκτύπωσης και την ποιότητα ή το χρώμα του χαρτιού. Εκτυπώστε ένα δείγμα και βεβαιωθείτε ότι οι γραμματοσειρές είναι ευανάγνωστες πριν εκτυπώσετε μεγάλες ποσότητες.

Κατάσταση I239X


Όνομα γραμματοσειράς	Οικογένεια
Courier SWC	Κανονικά, Έντονα
EPSON Prestige	-
EPSON Gothic	-
EPSON Orator	-
EPSON Script	-
EPSON Presentor	-
EPSON Sans serif	-
OCR-B	-


Σημείωση:

Οι γραμματοσειρές OCR A και OCR B μπορεί να είναι δυσανάγνωστες, ανάλογα με την πυκνότητα της εκτύπωσης και την ποιότητα ή το χρώμα του χαρτιού. Εκτυπώστε ένα δείγμα και βεβαιωθείτε ότι οι γραμματοσειρές είναι ευανάγνωστη, πριν εκτυπώσετε μεγάλες ποσότητες.

Εκτύπωση δειγμάτων γραμματοσειρών

Μπορείτε να εκτυπώσετε δείγματα των διαθέσιμων γραμματοσειρών σε κάθε κατάσταση λειτουργίας χρησιμοποιώντας το μενού Information (Πληροφορίες). Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να εκτυπώσετε δείγματα γραμματοσειρών.

1. Βεβαιωθείτε ότι έχει τοποθετηθεί χαρτί.
2. Βεβαιωθείτε ότι στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη Ready (Ετοιμος) ή Standby (Αναμονή) και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί επιλογής .

3. Πατήστε το κουμπί κάτω βέλους ▼ για να επιλέξετε το δείγμα γραμματοσειράς για την κατάλληλη κατάσταση.
4. Πατήστε το κουμπί επιλογής  για να εκτυπώσετε το φύλλο με το επιλεγμένο δείγμα γραμματοσειράς.

Προσθήκη γραμματοσειρών

Μπορείτε να προσθέσετε στον υπολογιστή σας ένα ευρύ φάσμα γραμματοσειρών. Τα περισσότερα πακέτα γραμματοσειρών περιλαμβάνουν ένα πρόγραμμα εγκατάστασης για αυτό το σκοπό.

Για οδηγίες σχετικά με την εγκατάσταση γραμματοσειρών, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του υπολογιστή σας.

Επιλογή γραμματοσειρών

Όταν σας δίνεται η δυνατότητα, μπορείτε να επιλέγετε γραμματοσειρές στην εφαρμογή που χρησιμοποιείτε. Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του λογισμικού σας για οδηγίες.

Αν στέλνετε στον εκτυπωτή μη μορφοποιημένο κείμενο απευθείας από τα DOS ή αν χρησιμοποιείτε κάποιο απλοποιημένο πακέτο λογισμικού που δεν περιλαμβάνει επιλογή γραμματοσειρών, μπορείτε να επιλέξετε γραμματοσειρές χρησιμοποιώντας τα μενού του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή όταν αυτός βρίσκεται στις καταστάσεις εξομίωσης LJ4, ESC/P 2, FX ή I239X.

Φόρτωση γραμματοσειρών

Μπορείτε να φορτώσετε (να μεταφέρετε) στον εκτυπωτή τις γραμματοσειρές που είναι εγκατεστημένες στο σκληρό δίσκο του υπολογιστή σας ώστε να μπορείτε να τις εκτυπώσετε. Οι γραμματοσειρές φόρτωσης (soft fonts) παραμένουν στη μνήμη του εκτυπωτή μέχρι να τον απενεργοποιήσετε ή να τον επανεκκινήσετε. Αν σκοπεύετε να φορτώσετε πολλές γραμματοσειρές, βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής σας έχει αρκετή μνήμη.

Τα περισσότερα πακέτα γραμματοσειρών διευκολύνουν τη διαχείριση γραμματοσειρών παρέχοντας το δικό τους πρόγραμμα εγκατάστασης. Το πρόγραμμα εγκατάστασης σας παρέχει την επιλογή για αυτόματη φόρτωση των γραμματοσειρών με κάθε εκκίνηση του υπολογιστή σας ή για φόρτωση των γραμματοσειρών μόνο όταν θέλετε να εκτυπώσετε μία συγκεκριμένη γραμματοσειρά.

Πρόγραμμα διαχείρισης γραμματοσειρών EPSON Font Manager (μόνο για Windows)

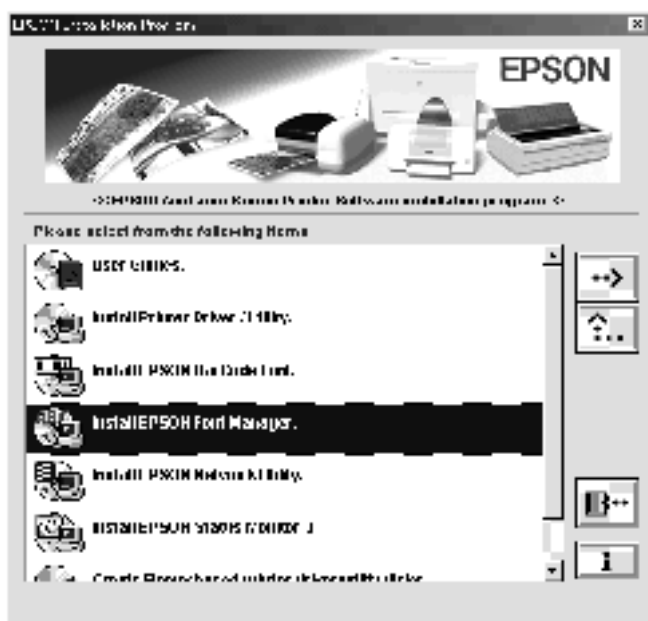
Το πρόγραμμα διαχείρισης γραμματοσειρών EPSON Font Manager σας παρέχει 131 γραμματοσειρές λογισμικού.

Εγκατάσταση του EPSON Font Manager

Ακολουθήστε αυτά τα βήματα για να εγκαταστήσετε το EPSON Font Manager.

1. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος και ότι έχει γίνει εκκίνηση των Windows στον υπολογιστή σας.
2. Τοποθετήστε το CD-ROM που συνοδεύει τον εκτυπωτή στη μονάδα CD-ROM.

3. Στο παράθυρο διαλόγου που εμφανίζεται, κάντε διπλό κλικ στο **Install EPSON Font Manager** (Εγκατάσταση του EPSON Font Manager). Διαφορετικά, μπορείτε να το εγκαταστήσετε επιλέγοντας **Install EPSON Font Manager** (Εγκατάσταση του EPSON Font Manager) και στη συνέχεια επιλέγοντας το βέλος που εμφανίζεται πάνω δεξιά.



4. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.
5. Μόλις ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, πατήστε **OK**.

Το EPSON Font Manager έχει εγκατασταθεί στον υπολογιστή σας.

Επικοινωνία με την Τεχνική Υποστήριξη Πελατών

Εάν ο εκτυπωτής σας δεν λειτουργεί σωστά και το πρόβλημα δεν μπορεί να λυθεί με τις πληροφορίες αντιμετώπισης προβλημάτων που περιλαμβάνονται σε αυτό τον οδηγό, επικοινωνήστε με τις υπηρεσίες τεχνικής υποστήριξης πελατών της EPSON για βοήθεια.

Θα μπορέσουμε να σας βοηθήσουμε πολύ πιο γρήγορα αν μπορείτε να δώσετε με ακρίβεια τις πληροφορίες που υποδεικνύονται παρακάτω:

Αριθμός σειράς του εκτυπωτή

(Η ετικέτα με τον αριθμό σειράς βρίσκεται στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.)

Μοντέλο του εκτυπωτή

Μάρκα και μοντέλο του υπολογιστή σας

Έκδοση λογισμικού του εκτυπωτή

Κάντε κλικ στο Version Info (Πληροφορίες έκδοσης) στο μενού Basic Settings (Βασικές ρυθμίσεις) του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

Λειτουργικό σύστημα (Windows 95/98, NT 4.0, Mac OS 8.1 κλπ.) που χρησιμοποιείτε

Έκδοση των εφαρμογών που χρησιμοποιείτε συνήθως με τον εκτυπωτή σας

Για χρήστες στη Βόρειο Αμερική

Εάν αγοράσατε τον εκτυπωτή σας στις Ηνωμένες Πολιτείες ή τον Καναδά, η EPSON παρέχει τεχνική υποστήριξη 24 ώρες την ημέρα μέσω των υπηρεσιών ηλεκτρονικής υποστήριξης και των αυτοματοποιημένων τηλεφωνικών υπηρεσιών που αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα:

Υπηρεσία	Πρόσβαση
World Wide Web	Από το Internet, μπορείτε να έχετε πρόσβαση στην τεχνική υποστήριξη της EPSON στη διεύθυνση http://support.epson.com . Σε αυτή την ιστοσελίδα, μπορείτε να προμηθευτείτε προγράμματα οδήγησης και άλλα αρχεία, να συμβουλευτείτε την τεκμηρίωση, όπως φυλλάδια προϊόντων και εγχειρίδια χρήσης, και να αποκτήσετε πρόσβαση σε πληροφορίες αντιμετώπισης προβλημάτων.
Τοποθεσία FTP της EPSON στο Internet	Αν έχετε τη δυνατότητα λήψης αρχείων από το Internet μέσω FTP, χρησιμοποιήστε το πρόγραμμα περιήγησης στο Web (ή άλλο λογισμικό για λήψη αρχείων μέσω FTP) για να συνδεθείτε με το ftp.epson.com με όνομα χρήστη anonymous και την ηλεκτρονική σας διεύθυνση ως κωδικό πρόσβασης.
Τεχνική υποστήριξη της EPSON μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου	Για να λάβετε συμβουλές τεχνικής φύσεως μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, μεταβείτε στη διεύθυνση http://support.epson.com και συμπληρώστε τη φόρμα στην καρτέλα αντιμετώπισης προβλημάτων, όπως σας ζητείται.
Αυτοματοποιημένες τηλεφωνικές υπηρεσίες	Διάφορες αυτοματοποιημένες υπηρεσίες παροχής βοήθειας είναι διαθέσιμες 24 ώρες την ημέρα, επτά ημέρες την εβδομάδα. Για να χρησιμοποιήσετε αυτές τις υπηρεσίες, πρέπει να έχετε ψηφιακό τηλέφωνο και να καλέσετε το (800) 922-8911 .

Για να μιλήσετε απευθείας με κάποιον αντιπρόσωπο της τεχνικής υποστήριξης, καλέστε το: **(888) 377-6611**, 6 ΠΜ έως 8 ΜΜ, ώρα Ειρηνικού, Δευτέρα έως Παρασκευή και 7 ΠΜ έως 4 ΜΜ, ώρα Ειρηνικού, Σάββατο και Κυριακή.

Πριν καλέσετε, βεβαιωθείτε ότι έχετε έτοιμο τον αναγνωριστικό αριθμό μονάδας.

Μπορείτε να αγοράσετε κασέτες μελανιού ή τόνερ, χαρτί, εγχειρίδια και εξαρτήματα από την EPSON στον αριθμό **(800) 873-7766** ή να επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας στη διεύθυνση **www.epsonsupplies.com** (μόνο για πωλήσεις στις ΗΠΑ). Στον Καναδά, καλέστε το **(800) 873-7766** για πληροφορίες σχετικά με τους προμηθευτές.

Για χρήστες στη Λατινική Αμερική

Οι υπηρεσίες ηλεκτρονικής υποστήριξης είναι διαθέσιμες 24 ώρες την ημέρα στις παρακάτω ιστοσελίδες:

Υπηρεσία	Πρόσβαση
World Wide Web	Από το Internet, μπορείτε να έχετε πρόσβαση στην ιστοσελίδα της EPSON για τη Λατινική Αμερική από τη διεύθυνση http://www.latin.epson.com. Στη Βραζιλία, μπορείτε να επικοινωνήσετε με την Epson στη διεύθυνση http://www.epson.br.

Για να μιλήσετε με κάποιον αντιπρόσωπο της τεχνικής υποστήριξης πελατών, καλέστε κάποιον από τους παρακάτω αριθμούς:

Χώρα	Αριθμός τηλεφώνου
Αργεντινή	11-4346-0300
Βενεζουέλα	58-2-240-1111
Βραζιλία	(55 11) 7296-6100
Κολομβία	01-523-5000
Κόστα Ρίκα	6-296-6222

Χώρα	Αριθμός τηλεφώνου
Μεξικό MEXICO, D.F. Resto del pavs	5-328-4008 01-800-50-607-00
Περου	224-2336
Χιλή	02-236-6717

Για χρήστες στην Ευρώπη

Για χρήστες στο Ηνωμένο Βασίλειο και τη Δημοκρατία της Ιρλανδίας

Αν αγοράσατε το προϊόν στο Ηνωμένο Βασίλειο ή τη Δημοκρατία της Ιρλανδίας, η EPSON (UK) Limited παρέχει μια σειρά από υπηρεσίες πελατών και τεχνική υποστήριξη.

Υποστήριξη μέσω του World Wide Web

- ❑ Για πληροφορίες σχετικά με τα τελευταία προϊόντα της EPSON, προγράμματα οδήγησης λογισμικού, ηλεκτρονικούς οδηγούς χρήσης και απαντήσεις σε συνηθισμένα ερωτήματα:

<http://www.epson.co.uk>

- ❑ Για να στείλετε e-mail στην τεχνική υποστήριξη της EPSON:

<http://www.epson.co.uk/support/email/>

- ❑ Για μια πλήρη λίστα με τις υπηρεσίες υποστήριξης πελατών και εγγυήσεων της EPSON:

<http://www.epson.co.uk/support/>

Υποστήριξη μέσω τηλεφώνου

Μπορείτε να επικοινωνήσετε με τις υπηρεσίες υποστήριξης πελατών και εγγυήσεων καλώντας το 0870 163 7766 στο Ηνωμένο Βασίλειο ή το 0044 0870 163 7766 από τη Δημοκρατία της Ιρλανδίας. Μπορούν να παρέχουν τις παρακάτω υπηρεσίες:

- ☐ Πληροφορίες τεχνικής φύσεως σχετικά με την εγκατάσταση, τη διαμόρφωση και τη λειτουργία των προϊόντων EPSON
- ☐ Μέριμνα για την επισκευή των ελαττωματικών προϊόντων EPSON εντός της περιόδου της εγγύησης

Πριν καλέσετε, θα πρέπει να έχετε έτοιμες τις παρακάτω πληροφορίες:

Μοντέλο του προϊόντος

Αριθμός σειράς του προϊόντος

(Η ετικέτα με τον αριθμό σειράς βρίσκεται στο πίσω μέρος του προϊόντος.)

Μάρκα και μοντέλο του υπολογιστή σας

Έκδοση λογισμικού του προγράμματος οδήγησης

Κάντε κλικ στο Version Info (Πληροφορίες έκδοσης) στο μενού Basic Settings (Βασικές ρυθμίσεις) του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

Λειτουργικό σύστημα

(Για παράδειγμα, Windows 95/98, NT 4.0 ή Mac OS 8.1)

Εφαρμογές

Οι εφαρμογές που χρησιμοποιείτε συνήθως με τον εκτυπωτή σας και ο αριθμός έκδοσης για την κάθε μία.

Υπηρεσία παροχής πληροφοριών πριν την πώληση

Μπορείτε να επικοινωνήσετε με την Υπηρεσία παροχής πληροφοριών καλώντας το 0800 220546 στο Ηνωμένο Βασίλειο ή το 1 800 409132 από τη Δημοκρατία της Ιρλανδίας, μέσω φαξ στο 01442 227271 στο Ηνωμένο Βασίλειο ή στο 0044 1442 227271 από τη Δημοκρατία της Ιρλανδίας και μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στη διεύθυνση info@epson.co.uk. Το προσωπικό της υπηρεσίας μπορεί να παράσχει τις παρακάτω πληροφορίες:

- ☐ Πληροφορίες και τεκμηρίωση πριν την πώληση σχετικά με τα νέα προϊόντα της EPSON (διαθέσιμες επίσης μέσω της ιστοσελίδας μας στο world wide web site στη διεύθυνση <http://www.epson.co.uk>)
- ☐ Πού μπορείτε να αγοράσετε αυθεντικά αναλώσιμα, εξαρτήματα και πρόσθετα στοιχεία EPSON

Για χρήστες στη Γερμανία

EPSON Service Center c/o Exel Hünxe GmbH

Werner-Heisenberg-Straße 2

46569 Hünxe

<http://www.epson.de/support>

Γαλλία

Support Technique EPSON France

0 821 017 017 (2,21 F la minute)

Ouvert du lundi au samedi de 9h00 à 20h00 sans interruption

<http://www.epson.fr/support/selfhelp/french.htm> pour accéder à l'AIDE EN LIGNE.

<http://www.epson.fr/support/services/index.shtml> pour accéder aux SERVICES du support technique.

Ισπανία

EPSON IBÉRICA, S.A.

Avda. Roma 18-26, 08290 Cerdanyola, Barcelona, España

Tel.: 34.93.5821500; Fax.: 34.93.5821555

CENTRO DE ATENCIÓN AL CLIENTE: 902.404142

Fax Centro de Atención al Cliente no. 34 935 821 516

soporte@epson.es

<http://www.epson.es>

Ιταλία

EPSON Italia s.p.a.

Viale F.lli Casiraghi, 427

20099 Sesto San Giovanni (MI)

Tel.: 02.26.233.1

Fax.: 02.2440750

Assistenza e Servizio Clienti

02.29400341

<http://www.epson.it>

Πορτογαλία

EPSON Portugal, S.A.

Rua do Progresso, 471 - 1º - Perafita - Apartado 5132

4458 - 901 Perafita Codex

Tel.: 22.999.17.00; Fax.: 22.999.17.90

TECHNICAL HELPDESK: 808 200015

<http://www.epson.pt>

Αυστρία

ASC Büromaschinen GmbH
Kettenbrückengasse 16
1052 Wien
Tel.: 01/58966-0; Fax.: 01/5867726
<http://www.artaker.com>; <http://www.epson.at>

Ολλανδία

CARD IS B.V.

Ambachsweg
3606 AP Maarssen
<http://www.epson.nl/support/>

Βέλγιο & Λουξεμβούργο

MDR (ARC)
H. Dom. Saviolaan 8
1700 Dilbeek
<http://www.epson.be>

Ελβετία

EXCOM Service A.G.
Moosacherstrasse 6, Au, 8820 Wädenswil
Tel.: 01/7822111
<http://www.excom.ch>

ColorSync

Λογισμικό Macintosh με τη βοήθεια του οποίου επιτυγχάνεται απόλυτη πιστότητα (WYSIWYG) στην εκτύπωση των χρωμάτων. Με αυτό το λογισμικό τα χρώματα εκτυπώνονται όπως εμφανίζονται στην οθόνη σας.

dpi (dots per inch - κουκίδες ανά ίντσα)

Ο αριθμός των κουκίδων ανά ίντσα αποτελεί μονάδα μέτρησης της ανάλυσης του εκτυπωτή. Όσο μεγαλύτερος είναι ο αριθμός των κουκίδων, τόσο υψηλότερη είναι η ανάλυση.

FF (Form Feed-Αλλαγή σελίδας)

Κωδικός ελέγχου για την αλλαγή σελίδας.

rpm (pages per minute - σελίδες ανά λεπτό)

Ο αριθμός των σελίδων που μπορούν να εκτυπωθούν σε ένα λεπτό.

RAM (Random Access Memory)

Μνήμη τυχαίας πρόσβασης. Το τμήμα της μνήμης του εκτυπωτή που χρησιμοποιείται για προσωρινή αποθήκευση και για αποθήκευση χαρακτηριστικών που ορίζονται από το χρήστη. Όλα τα δεδομένα που αποθηκεύονται στη μνήμη RAM χάνονται όταν απενεργοποιηθεί ο εκτυπωτής.

RI Tech (Resolution Improvement Technology)

Τεχνολογία βελτίωσης ανάλυσης. Λειτουργία που εξομαλύνει τις άκρες των γραμμών ή των σχημάτων όταν έχουν προεξοχές.

απόχρωση του γκρι

Εικόνα με αποχρώσεις του γκρι που αποτελείται από μικρές κουκίδες. Οι κουκίδες μπορεί πυκνώνουν ή να αραιώνουν ώστε να δημιουργούνται μαύρες, γκρι ή λευκές περιοχές στην εικόνα. Ένα από τα συνηθέστερα παραδείγματα εικόνων με αποχρώσεις του γκρι είναι οι φωτογραφίες των εφημερίδων.

αναλογική γραμματοσειρά

Γραμματοσειρά με χαρακτήρες των οποίων το οριζόντιο διάστημα ποικίλλει, ανάλογα με το πλάτος του χαρακτήρα. Κατά συνέπεια, ο κεφαλαίος χαρακτήρας *M* καταλαμβάνει περισσότερο χώρο από τον πεζό χαρακτήρα *l*.

ανάλυση

Μονάδα μέτρησης για την καθαρότητα και την ευκρίνεια εικόνων που είναι εκτυπωμένες ή εμφανίζονται σε οθόνη. Η ανάλυση ενός εκτυπωτή υπολογίζεται σε κουκίδες ανά ίντσα. Η ανάλυση μιας οθόνης υπολογίζεται σε pixel.

γραμματοσειρά

Σύνολο χαρακτήρων και συμβόλων που έχουν σχεδιαστεί με το ίδιο τυπογραφικό στυλ.

γραμματοσειρά σταθερού πλάτους

Γραμματοσειρά της οποίας οι χαρακτήρες καταλαμβάνουν τον ίδιο οριζόντιο χώρο, ανεξάρτητα από το πλάτος του κάθε χαρακτήρα. Κατά συνέπεια, ο κεφαλαίος χαρακτήρας *M* καταλαμβάνει τον ίδιο οριζόντιο χώρο με το γράμμα *I*.

γραμματοσειρά περιγράμματος

Γραμματοσειρά της οποίας το περίγραμμα απεικονίζεται με μαθηματικό τρόπο, με αποτέλεσμα να αποδίδεται (στην εκτύπωση ή στην εμφάνιση) ομαλά σε οποιοδήποτε μέγεθος.

διασύνδεση

Η σύνδεση μεταξύ του υπολογιστή και του εκτυπωτή. Μία παράλληλη διασύνδεση μεταδίδει τα δεδομένα ανά χαρακτήρα ή ανά κωδικό, ενώ μία σειριακή διασύνδεση μεταδίδει δεδομένα ανά bit.

σύνολο χαρακτήρων

Το σύνολο γραμμάτων, αριθμών και συμβόλων που χρησιμοποιείται σε μία συγκεκριμένη γλώσσα.

επαναφορά

Ανανέωση της μνήμης του εκτυπωτή και διαγραφή των εργασιών εκτύπωσης που έχουν σταλεί σε αυτόν.

κατακόρυφη εκτύπωση

Εκτύπωση που προσανατολίζεται κατά μήκος της σελίδας (σε αντίθεση με την οριζόντια, στην οποία η εκτύπωση προσανατολίζεται κατά πλάτος της σελίδας). Αυτός είναι ο καθιερωμένος προσανατολισμός για την εκτύπωση επιστολών και εγγράφων.

μέγεθος στιγμών

Το ύψος μιας γραμματοσειράς, δηλαδή η απόσταση από το ανώτατο έως το κατώτατο σημείο στο οποίο εκτείνονται οι χαρακτήρες της. Στιγμή είναι μια τυπογραφική μονάδα μέτρησης που ισούται με το 1/72 της ίντσας.

μονάδα φωτοαγωγού

Εξάρτημα του εκτυπωτή που περιλαμβάνει ένα φωτοευαίσθητο τύμπανο εκτύπωσης.

μνήμη

Το τμήμα του ηλεκτρονικού συστήματος του εκτυπωτή, που χρησιμοποιείται για την αποθήκευση πληροφοριών. Ορισμένες πληροφορίες είναι αμετάβλητες και χρησιμοποιούνται για τον έλεγχο της λειτουργίας του εκτυπωτή. Οι πληροφορίες που μεταφέρονται από τον υπολογιστή στον εκτυπωτή αποθηκεύονται προσωρινά στη μνήμη. Βλ. επίσης *RAM*.

οικογένεια γραμματοσειρών

Τα μεγέθη και τα στυλ στα οποία είναι διαθέσιμη μια γραμματοσειρά.

οριζόντια εκτύπωση

Εκτύπωση που προσανατολίζεται κατά πλάτος της σελίδας. Με αυτό τον προσανατολισμό, το ύψος είναι μικρότερο από το πλάτος της σελίδας και διευκολύνεται η εκτύπωση υπολογιστικών φύλλων.

πλάτος (pitch)

Μονάδα μέτρησης του αριθμού χαρακτήρων ανά ίντσα (cpi-characters per inch) για γραμματοσειρές σταθερού πλάτους.

προεπιλογή

Τιμή ή ρύθμιση που χρησιμοποιείται κατά την εκκίνηση, επανεκκίνηση ή προετοιμασία του εκτυπωτή.

προετοιμασία (initialization)

Η επαναφορά στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του εκτυπωτή (προκαθορισμένο σύνολο συνθηκών).

προσανατολισμός

Αναφέρεται στην κατεύθυνση με την οποία εκτυπώνονται οι χαρακτήρες σε μια σελίδα. Η κατεύθυνση της εκτύπωσης μπορεί να είναι είτε κατακόρυφη, όπου το μήκος είναι μεγαλύτερο από το πλάτος της σελίδας, είτε οριζόντια, όπου το πλάτος είναι μεγαλύτερο από το μήκος της σελίδας.

προσωρινή μνήμη (buffer)

Βλ. *μνήμη*.

πρόγραμμα οδήγησης

Βλ. *πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή*.

πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή

Λογισμικό που στέλνει κατευθυντήριες οδηγίες στον εκτυπωτή. Για παράδειγμα, το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή λαμβάνει δεδομένα εκτύπωσης από την εφαρμογή επεξεργασίας κειμένου που χρησιμοποιείτε και στέλνει στον εκτυπωτή οδηγίες σχετικά με τον τρόπο εκτύπωσης αυτών των δεδομένων.

τόνερ

Η χρωματιστή σκόνη που περιέχεται σε κασέτες και χρησιμοποιείται για την εκτύπωση εικόνων σε χαρτί.

τύμπανο

Το τμήμα του μηχανισμού του εκτυπωτή στο οποίο διαμορφώνεται η εικόνα και μεταφέρεται στο χαρτί.

φόρτωση

Η μεταφορά πληροφοριών από τον υπολογιστή στον εκτυπωτή.

φύλλο κατάστασης

Αναφορά στην οποία αναγράφονται οι ρυθμίσεις του εκτυπωτή και άλλες πληροφορίες σχετικά με αυτόν.

E

EPSON Status Monitor 3
κατάσταση εκτυπωτή (Macintosh), 106
κατάσταση εκτυπωτή (Windows), 69
Παράθυρο Status Alert (Ειδοποίηση
κατάστασης) (Macintosh), 109
παράθυρο Status Alert (Ειδοποίηση
κατάστασης) (Windows), 73
πληροφορίες (Macintosh), 105
πληροφορίες (Windows), 67
προτιμήσεις εποπτείας
(Macintosh), 108
προτιμήσεις εποπτείας (Windows), 71
πρόσβαση (Macintosh), 105
πρόσβαση (Windows), 68
Εκτυπωτής
ρυθμίσεις (Macintosh), 84

R

RITech (Resolution Improvement
Technology), 24

S

Status Sheet (Σελίδα κατάστασης)
εκτύπωση (Macintosh), 196

A

Αναλώσιμα
κασέτες τόνερ, 167
μηνύματα αντικατάστασης, 166, 167
μονάδα μεταφοράς, 179
μονάδα φωτοαγωγού, 173
προφυλάξεις κατά την
αντικατάσταση, 165
συλλέκτης υπολειμμάτων τόνερ, 176

Αντιμετώπιση προβλημάτων
εύρεση βοήθειας, 275
προβλήματα εκτύπωσης, 216
προβλήματα λειτουργίας, 214
προβλήματα στην ποιότητα
εκτύπωσης, 220
προβλήματα στο χειρισμό του
χαρτιού, 226
Ασφάλεια
προφυλάξεις, 13
Αφαίρεση
Θήκη χαρτιού 500 φύλλων, 151
κάρτες διασύνδεσης, 164
Μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης, 157
μονάδες μνήμης, 161

Γ

Γραμματοσειρές
Γραμματοσειρές EPSON BarCode, 243
διαθέσιμη, 266
επιλογή, 271
προσθήκη, 271
φόρτωση, 272
Γραμματοσειρές EPSON BarCode
απαιτήσεις συστήματος, 245
εγκατάσταση, 246
εισαγωγή, 252
εκτύπωση, 247
μορφοποίηση, 252
προδιαγραφές, 253
σχετικά, 243

Δ

Διαφάνειες
ρυθμίσεις, 39
τοποθέτηση, 39
χρήση, 38
Διαφάνειες EPSON Color Laser,
προδιαγραφές, 231

E

Εγκατάσταση

- Κάρτες διασύνδεσης, 161
- Μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης, 151
- μονάδες μνήμης, 158

Ειδικά μέσα EPSON

- Διαφάνειες EPSON Color Laser, 26
- Χαρτί EPSON Color Laser, 25
- Χαρτί EPSON Color Laser με επίστρωση, 26

Εκτυπωτής

- αναλώσιμα προϊόντα, 22
- διαθέσιμα πρόσθετα προϊόντα, 21
- κοινή χρήση (Windows), 113
- μέρη, 19
- μοίρασμα (Macintosh), 140
- προδιαγραφές, 231
- ρυθμίσεις (Windows), 47

εκτυπωτής

- θέση, 191
- καθαρισμός, 185, 186

Εμπλοκή χαρτιού

- Θήκη πολλαπλών χρήσεων ή κάτω θήκη, 206
- Κάλυμμα DM, 212
- Κάλυμμα AB, 198
- προφυλάξεις κατά την απεμπλοκή χαρτιού, 197

Ενδείξεις

- φωτεινή ένδειξη ετοιμότητας, 193
- φωτεινή ένδειξη σφάλματος, 193

Ετικέτες

- προδιαγραφές, 230
- ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης, 42
- χρήση, 42

Θ

Θήκη εξόδου

- θήκη εξόδου όπου το χαρτί εξάγεται με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω, 31

Θήκη χαρτιού 500 φύλλων

- αφαίρεση, 151
- προδιαγραφές, 237
- σχετικά, 145

K

Κασέτες τόνερ

- αντικατάσταση, 168, 169
- προδιαγραφές, 239
- προφυλάξεις κατά το χειρισμό, 167

κατάργηση εγκατάστασης

- λογισμικό εκτυπωτή (Macintosh), 112
- λογισμικό εκτυπωτή (Windows), 77
- πρόγραμμα οδήγησης συσκευής USB, 80

Κάρτες διασύνδεσης

- αφαίρεση, 164
- εγκατάσταση, 161

M

Μεταφορά του εκτυπωτή

- σε μεγάλες αποστάσεις, 188
- σε μικρές αποστάσεις, 189

Μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης

- αφαίρεση, 157
- εγκατάσταση, 151
- προδιαγραφές, 238
- σχετικά, 151

Μονάδα μεταφοράς

- προφυλάξεις κατά το χειρισμό, 179

Μονάδα φωτοαγωγού

- αντικατάσταση, 173
- προδιαγραφές, 240
- προφυλάξεις κατά το χειρισμό, 173

Μονάδες μνήμης

- αφαίρεση, 161
- εγκατάσταση, 158
- προδιαγραφές, 158, 238

Ο

Οδηγοί

- Οδηγός αναφοράς, 1
- φυλλάδιο εγκατάστασης, 1

Π

Παράλληλη σύνδεση

- προδιαγραφές, 236
- χρήση κατάστασης ECP, 236

Πελάτες

- με Macintosh, 142
- με Windows Me/98/95, 129
- με Windows NT 4.0, 136
- με Windows XP/2000, 131

Ποιότητα (Macintosh), 84

Ποιότητα (Windows), 47

Προέλευση χαρτιού

- για διαφάνειες EPSON Color Laser, 38
- για το χαρτί EPSON Color Laser, 38
- για το χαρτί EPSON Color Laser με
επίστρωση, 38
- επιλογή, 30
- Θήκη πολλαπλών χρήσεων, 29

Προφυλάξεις

- κατά τη διάρκεια λειτουργίας, 13
- προφυλάξεις κατά το άνοιγμα και το
κλείσιμο του εκτυπωτή, 17

Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή

- κατάργηση εγκατάστασης
(Macintosh), 112

- κατάργηση εγκατάστασης
(Windows), 77

- πληροφορίες (Macintosh), 83

- πληροφορίες (Windows), 45

- πρόσβαση (Macintosh), 83

- πρόσβαση (Windows), 46

Πρόσθετα στοιχεία

- Θήκη χαρτιού 500 φύλλων, 145
- Μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης, 151

Πρόσθετο πρόγραμμα οδήγησης

- χρήση, 117

Ρ

Ρυθμίσεις εκτυπωτή

- αλλαγή μεγέθους εκτύπωσης
(Macintosh), 90

- αλλαγή μεγέθους της εκτύπωσης
(Windows), 54

- αποθήκευση προσαρμοσμένων
ρυθμίσεων (Macintosh), 89

- αποθήκευση προσαρμοσμένων
ρυθμίσεων (Windows), 53

- αυτόματη ρύθμιση (Macintosh), 85

- αυτόματη ρύθμιση (Windows), 47

- διάταξη εκτύπωσης (Macintosh), 92

- διάταξη εκτύπωσης (Windows), 57
- εκτύπωση διπλής όψης
(Macintosh), 101

- εκτύπωση διπλής όψης (Windows), 63
- ποιότητα εκτύπωσης (Macintosh), 84

- ποιότητα εκτύπωσης (Windows), 47
- προκαθορισμένες ρυθμίσεις
(Macintosh), 86

- προκαθορισμένες ρυθμίσεις
(Windows), 49
- προσαρμογή ρυθμίσεων
(Macintosh), 88

- προσαρμογή ρυθμίσεων (Windows), 51
- πρόσθετες ρυθμίσεις (Macintosh), 102

- πρόσθετες ρυθμίσεις (Windows), 65
- υδατογράφημα (Macintosh), 94

- υδατογράφημα (Windows), 59

Σ

σύνδεση USB

- ρύθμιση (Macintosh), 110

- ρυθμίσεις (Windows), 75

Σελίδα κατάστασης (Status Sheet)

- εκτύπωση (Windows), 196

Συλλέκτης υπολειμμάτων τόνερ

- αντικατάσταση, 177

- προδιαγραφές, 241

- προφυλάξεις κατά το χειρισμό, 177

T

Τοποθέτηση χαρτιού
διαφάνειες, 39
Θήκη πολλαπλών χρήσεων, 33
κάτω θήκη, 35
φάκελοι, 41
χαρτί μη τυποποιημένου μεγέθους, 43

Φ

Φωτεινή ένδειξη ετοιμότητας, 193
Φωτεινή ένδειξη σφάλματος, 193
Φωτεινές ενδείξεις, 193
Φάκελοι
 προδιαγραφές, 229
 ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης, 40
 τοποθέτηση, 41
 χρήση, 40

X

Χαρτί
 απαγορευμένο, 28
 Ειδικά μέσα EPSON, 25
 περιοχή εκτύπωσης, 231
 προδιαγραφές, 229
 τύποι μέσου που υποστηρίζονται, 228
Χαρτί EPSON Color Laser,
 προδιαγραφές, 230
Χαρτί EPSON Color Laser με επίστρωση,
 προδιαγραφές, 231
Χοντρό χαρτί
 προδιαγραφές, 230
 ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης, 43