

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

LX-300+II / LX-1170II

Οδηγός χρήσης

Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά σήματα

Πνευματικά δικαιώματα

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή, η αποθήκευση σε συστήματα ανάκτησης ή η μετάδοση σε οποιαδήποτε μορφή ή με οποιοδήποτε μέσο, ηλεκτρονικά ή μηχανικά, ως φωτοαντίγραφο, με εγγραφή σε κάποιο άλλο μέσο ή με άλλο τρόπο, του παρόντος εγγράφου ή τμήματος αυτού, χωρίς την προηγούμενη έγγραφη άδεια της Seiko Epson Corporation. Οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται στο παρόν αφορούν μόνο το συγκεκριμένο εκτυπωτή της EPSON. Η EPSON δεν φέρει καμία ευθύνη για τη χρήση των πληροφοριών αυτών σε άλλους εκτυπωτές.

Ούτε η Seiko Epson Corporation ούτε οι θυγατρικές της φέρουν ευθύνη έναντι του αγοραστή του προϊόντος ή έναντι τρίτων για ζημιές, απώλειες, έξοδα ή δαπάνες που βαρύνουν τον αγοραστή ή τρίτους ως συνέπεια: ατυχήματος, κακής χρήσης ή κακού χειρισμού αυτού του προϊόντος ή μη εγκεκριμένων τροποποιήσεων, επισκευών ή μετατροπών του προϊόντος ή λόγω της αδυναμίας (εκτός από τις ΗΠΑ) συμμόρφωσης με τις οδηγίες λειτουργίας και συντήρησης της Seiko Epson Corporation.

Η Seiko Epson Corporation δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν ζημιές ή προβλήματα που προκύπτουν από τη χρήση πρόσθετων εξαρτημάτων ή αναλώσιμων προϊόντων διαφορετικών από αυτά που χαρακτηρίζονται ως Αυθεντικά Προϊόντα EPSON ή Εγκεκριμένα Προϊόντα EPSON από τη Seiko Epson Corporation.

Εμπορικά σήματα

Οι επωνυμίες EPSON[®] και EPSON ESC/P[®] είναι σήματα κατατεθέντα της Seiko Epson Corporation.

Οι επωνυμίες Microsoft[®], Windows[®] και Windows NT[®] είναι σήματα κατατεθέντα της Microsoft Corporation.

Η επωνυμία IBM[®] είναι σήμα κατατεθέν της International Business Machines 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 αποποιείται οποιονδήποτε δικαιωμάτων σχετικά με αυτά τα σήματα.

Copyright © 2006 Seiko Epson Corporation. Με επιφύλαξη κάθε νόμιμου δικαιώματος.

Οδηγίες για την ασφάλεια

Ενδείξεις “Προειδοποίηση”, “Προσοχή” και “Σημείωση”



Οι ενδείξεις “Προειδοποίηση”

πρέπει να τηρούνται προσεκτικά για την αποφυγή τραυματισμών.



Οι ενδείξεις “Προσοχή”

πρέπει να τηρούνται για την αποφυγή βλαβών στον υπολογιστή σας.

Οι ενδείξεις “Σημείωση”

περιέχουν σημαντικές πληροφορίες και χρήσιμες υποδείξεις σχετικά με τη λειτουργία του εκτυπωτή σας.

Σύμβολο επισήμανσης θερμών εξαρτημάτων



Το σύμβολο αυτό τοποθετείται στην κεφαλή εκτύπωσης και σε άλλα εξαρτήματα για να δηλώσει ότι ενδέχεται να έχουν θερμανθεί. Ποτέ μην αγγίζετε αυτά τα εξαρτήματα αμέσως μετά τη χρήση του εκτυπωτή. Αφήστε τα να κρυώσουν για λίγα λεπτά προτού τα αγγίξετε.

Σημαντικές οδηγίες για την ασφάλεια

Διαβάστε όλες αυτές τις οδηγίες για την ασφάλεια πριν χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή. Επιπλέον, ακολουθήστε όλες τις οδηγίες και λάβετε υπόψη σας όλες τις προειδοποιήσεις που είναι σημειωμένες επάνω στον εκτυπωτή.

Κατά τη ρύθμιση του εκτυπωτή

- Μην τοποθετείτε τον εκτυπωτή σε ασταθή επιφάνεια ή κοντά σε θερμαντικό σώμα ή άλλη πηγή θερμότητας.
- Τοποθετήστε τον εκτυπωτή σε επίπεδη, σταθερή επιφάνεια. Ο εκτυπωτής δεν θα λειτουργεί σωστά αν γέρνει ή αν έχει τοποθετηθεί με κλίση.

- ❑ Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε μαλακή, ασταθή επιφάνεια, όπως κρεβάτι ή καναπές, ή σε στενό, κλειστό χώρο, καθώς έτσι περιορίζεται ο σωστός εξαερισμός.
- ❑ Μην φράζετε και μην καλύπτετε τις υποδοχές και τα ανοίγματα στο περίβλημα του εκτυπωτή και μην εισάγετε αντικείμενα στις υποδοχές.
- ❑ Χρησιμοποιείτε μόνο τον τύπο της πηγής τροφοδοσίας που αναγράφεται στην ετικέτα του εκτυπωτή. Εάν δεν είστε σίγουροι για τις προδιαγραφές τροφοδοσίας που ισχύουν στην περιοχή σας, επικοινωνήστε με την εταιρεία παροχής ηλεκτρισμού ή συμβουλευθείτε τον προμηθευτή σας.
- ❑ Συνδέστε τον εξοπλισμό σε κατάλληλα γειωμένες πρίζες. Αποφύγετε να χρησιμοποιείτε πρίζες οι οποίες βρίσκονται στο ίδιο κύκλωμα με φωτοτυπικά μηχανήματα ή συστήματα κλιματισμού που ενεργοποιούνται και απενεργοποιούνται τακτικά.
- ❑ Μην χρησιμοποιείτε φθαρμένο ή κατεστραμμένο καλώδιο ρεύματος.
- ❑ Το καλώδιο ρεύματος πρέπει να τοποθετείται με τέτοιο τρόπο ώστε να αποφεύγονται κοψίματα, τριβές, συστροφή και κόμποι.
- ❑ Εάν χρησιμοποιείτε προέκταση με τον εκτυπωτή, βεβαιωθείτε ότι η συνολική ένταση σε αμπέρ όλων των συσκευών που έχουν συνδεθεί με το καλώδιο προέκτασης δεν υπερβαίνει την ένταση σε αμπέρ του καλωδίου. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι η συνολική ένταση σε αμπέρ όλων των συσκευών που έχουν συνδεθεί στην πρίζα δεν υπερβαίνει την ένταση σε αμπέρ της πρίζας.
- ❑ Χρησιμοποιήστε μόνο το καλώδιο ρεύματος που συνοδεύει τη συσκευή. Η χρήση άλλου καλωδίου μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- ❑ Το καλώδιο ρεύματος αυτής της συσκευής προορίζεται για χρήση μόνο με τη συγκεκριμένη συσκευή. Η χρήση του με άλλο εξοπλισμό μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.

Κατά τη συντήρηση του εκτυπωτή

- ❑ Αποσυνδέστε τον εκτυπωτή πριν τον καθαρίσετε και να τον καθαρίζετε πάντα μόνο με βρεγμένο πανί.
- ❑ Μην χύνετε υγρά πάνω στον εκτυπωτή.
- ❑ Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε μόνοι σας τον εκτυπωτή εκτός από τις περιπτώσεις όπου δίνονται σαφείς εξηγήσεις στον παρόντα οδηγό.
- ❑ Αποσυνδέστε τον εκτυπωτή και αναθέστε την επισκευή σε έμπειρο προσωπικό στις ακόλουθες περιπτώσεις:
 - i. Εάν το καλώδιο ρεύματος ή το βύσμα είναι κατεστραμμένο.
 - ii. Εάν έχει εισχωρήσει υγρό στον εκτυπωτή.
 - iii. Εάν ο εκτυπωτής έχει πέσει κάτω ή το περίβλημα έχει υποστεί ζημιά.
 - iv. Εάν ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί κανονικά ή παρουσιάζει αισθητή μεταβολή στην απόδοση.
- ❑ Μην χρησιμοποιείτε σπρέι καθαρισμού που περιέχουν εύφλεκτο αέριο μέσα ή γύρω από αυτή τη συσκευή. Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης πυρκαγιάς.
- ❑ Ρυθμίστε μόνο τα στοιχεία ελέγχου που καλύπτονται από τις οδηγίες λειτουργίας.
- ❑ Εάν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή στη Γερμανία, πρέπει να έχετε υπόψη σας τα εξής:

Για την επαρκή προστασία του εκτυπωτή από βραχυκύκλωμα και υπερένταση ρεύματος, το κτίριο πρέπει να προστατεύεται από ασφαλειοδιακόπτη 16 αμπέρ.

Bei Anschluss des Druckers an die Stromversorgung muss sichergestellt werden, dass die Gebäudeinstallation mit einer 16 A-Sicherung abgesichert ist.

Κατά το χειρισμό του χαρτιού

- ❑ Επειδή οι ετικέτες είναι ευαίσθητες στη θερμοκρασία και την υγρασία, χρησιμοποιήστε τις μόνο υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας, όπως αυτές περιγράφονται παρακάτω:
Θερμοκρασία: 15 έως 25°C (59 έως 77°F)
Υγρασία: 30 έως 60% σχετική υγρασία
- ❑ Μην αφήνετε ετικέτες στον εκτυπωτή όταν ολοκληρώνετε μια εργασία εκτύπωσης. Πιθανόν να αναδιπλωθούν γύρω από τον κύλινδρο και να προκαλέσουν εμπλοκή χαρτιού όταν θελήσετε να εκτυπώσετε ξανά.
- ❑ Μην τοποθετείτε χαρτί που είναι τσαλακωμένο ή διπλωμένο.

Κατά το χειρισμό του εκτυπωτή

- ❑ Ρυθμίστε μόνο τα στοιχεία ελέγχου που καλύπτονται στο εγχειρίδιο χρήσης. Η λανθασμένη ρύθμιση άλλων στοιχείων ελέγχου μπορεί να προκαλέσει βλάβη που θα απαιτεί επισκευή από εξειδικευμένο τεχνικό.
- ❑ Κάθε φορά που απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή, πρέπει να περιμένετε τουλάχιστον πέντε δευτερόλεπτα πριν τον ενεργοποιήσετε ξανά. Σε διαφορετική περίπτωση ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στον εκτυπωτή.
- ❑ Μην απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή κατά την εκτύπωση της δοκιμαστικής σελίδας. Πριν απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή, να πατάτε πάντα το κουμπί **Pause** (Παύση) για να διακόψετε την εκτύπωση.
- ❑ Μην συνδέετε ξανά το καλώδιο ρεύματος σε πρίζα που δεν έχει τη σωστή τάση για τον εκτυπωτή.
- ❑ Μην αντικαθιστάτε ποτέ την κεφαλή εκτύπωσης μόνοι σας. Ενδέχεται να προκαλέσετε βλάβη στον εκτυπωτή. Επίσης, κατά την αντικατάσταση της κεφαλής εκτύπωσης πρέπει να ελεγχθούν και άλλα εξαρτήματα του εκτυπωτή.
- ❑ Πρέπει να μετακινήσετε την κεφαλή εκτύπωσης με το χέρι σας για να αντικαταστήσετε την κασέτα μελανοταινίας. Εάν έχετε μόλις χρησιμοποιήσει τον εκτυπωτή, η κεφαλή εκτύπωσης ενδέχεται να είναι ζεστή – αφήστε τη να κρυώσει για λίγα λεπτά προτού την αγγίξετε.

Για χρήστες στο Ηνωμένο Βασίλειο

Χρήση πρόσθετων στοιχείων

Η EPSON (UK) Limited δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν ζημιές ή προβλήματα που προκύπτουν από τη χρήση πρόσθετων εξαρτημάτων ή αναλώσιμων προϊόντων διαφορετικών από αυτά που χαρακτηρίζονται ως Αυθεντικά Προϊόντα EPSON ή Εγκεκριμένα Προϊόντα EPSON από την EPSON (UK) Limited.

Πληροφορίες για την ασφάλεια



Προειδοποίηση:

Αυτή η συσκευή θα πρέπει να γειωθεί. Συμβουλευθείτε την επιγραφή τεχνικών πληροφοριών για την τάση και ελέγξτε αν η τάση της συσκευής αντιστοιχεί στην τάση τροφοδοσίας.

Σημαντικό:

Τα χρώματα των καλωδίων στο καλώδιο τροφοδοσίας της συσκευής αντιστοιχούν στον παρακάτω κώδικα:

Πράσινο και κίτρινο — Γείωση

Μπλε — Ουδέτερο

Καφέ — Φάση

Εάν χρειάζεται να προσαρμόσετε ένα βύσμα:

Καθώς τα χρώματα του καλωδίου τροφοδοσίας αυτής της συσκευής ενδέχεται να μην αντιστοιχούν στις έγχρωμες ενδείξεις που φέρουν οι ακροδέκτες του βύσματος, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

Το καλώδιο πράσινου και κίτρινου χρώματος πρέπει να συνδεθεί με τον ακροδέκτη του βύσματος που φέρει το γράμμα *E* ή το σύμβολο γείωσης (\perp).

Το καλώδιο μπλε χρώματος πρέπει να συνδεθεί με τον ακροδέκτη του βύσματος που φέρει το γράμμα *N*.

Το καλώδιο καφέ χρώματος πρέπει να συνδεθεί με τον ακροδέκτη του βύσματος που φέρει το γράμμα *L*.

Εάν το βύσμα υποστεί ζημιά, αντικαταστήστε το σετ των καλωδίων ή συμβουλευτείτε έναν ειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

Αντικαταστήστε τις ασφάλειες μόνο με ασφάλειες με το σωστό μέγεθος και τη σωστή τάση.

Για χρήστες στο Ηνωμένο Βασίλειο, τη Σιγκαπούρη και το Χονγκ Κονγκ

Αντικαταστήστε τις ασφάλειες μόνο με ασφάλειες με το σωστό μέγεθος και τη σωστή τάση.

Απαιτήσεις ασφαλείας

Βύσμα τροφοδοτικού:

Χρησιμοποιήστε βύσμα τροφοδοτικού 3 ακίδων που έχει εγκριθεί από την Υπηρεσία Ασφαλείας.

Εύκαμπτο καλώδιο:

Χρησιμοποιήστε εύκαμπτο καλώδιο με διπλή μόνωση που έχει πιστοποιηθεί* με βάση τα σχετικά πρότυπα IEC ή BS.

Ακροδέκτης συσκευής:

Χρησιμοποιήστε ακροδέκτη συσκευής που έχει πιστοποιηθεί* με βάση τα σχετικά πρότυπα IEC ή BS.

* πιστοποίηση από μέλος του Προγράμματος IECCE CB.

Συμμόρφωση με το πρόγραμμα ENERGY STAR®



Η εταιρεία Epson ως εταίρος του προγράμματος ENERGY STAR® ορίζει ότι αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τις οδηγίες ENERGY STAR® περί ενεργειακής αποδοτικότητας.

Το διεθνές πρόγραμμα ενεργειακής αποδοτικότητας γραφειακού εξοπλισμού, ENERGY STAR®, είναι μια εθελούσια σύμπραξη με τη βιομηχανία υπολογιστών και γραφειακού εξοπλισμού για την προώθηση της παραγωγής προσωπικών υπολογιστών, οθονών, εκτυπωτών, συσκευών φαξ, φωτοτυπικών, σαρωτών και συσκευών πολλαπλών λειτουργιών ενεργειακής αποδοτικότητας, στο πλαίσιο μιας προσπάθειας μείωσης της ατμοσφαιρικής ρύπανσης που προκαλείται από την παραγωγή ενέργειας. Τα πρότυπα που ισχύουν και τα λογότυπα που χρησιμοποιούνται είναι κοινά σε όλες τις χώρες που συμμετέχουν στο πρόγραμμα.

Περιεχόμενα

Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά σήματα	2
Πνευματικά δικαιώματα	2
Εμπορικά σήματα	2
Οδηγίες για την ασφάλεια	4
Ενδείξεις “Προειδοποίηση”, “Προσοχή” και “Σημείωση”	4
Σύμβολο επισήμανσης θερμών εξαρτημάτων	4
Σημαντικές οδηγίες για την ασφάλεια	4
Για χρήστες στο Ηνωμένο Βασίλειο	8
Για χρήστες στο Ηνωμένο Βασίλειο, τη Σιγκαπούρη και το Χονγκ Κονγκ	9

Γνωριμία με τον εκτυπωτή σας

Χαρακτηριστικά	14
--------------------------	----

Χειρισμός χαρτιού

Εκτύπωση σε συνεχόμενο χαρτί	15
Εκτύπωση με τον τροφοδότη ώθησης	15
Αφαίρεση ενός εκτυπωμένου εγγράφου από τον τροφοδότη ώθησης	19
Μετάβαση σε εκτύπωση με μεμονωμένα φύλλα	20
Εκτύπωση με τον τροφοδότη έλξης	20
Προσαρμογή της θέσης έναρξης εκτύπωσης	25
Πρώθηση του χαρτιού στην άκρη κοπής	28
Εκτύπωση σε μεμονωμένα φύλλα	31
Τοποθέτηση μεμονωμένων φύλλων	32
Εκτύπωση σε χαρτί ειδικού τύπου	33
Προσαρμογή του μοχλού πάχους χαρτιού	34
Πολύπτυχες φόρμες	35
Ετικέτες	35
Φάκελοι	36

Λογισμικό εκτυπωτή

Πληροφορίες σχετικά με το λογισμικό του εκτυπωτή	38
--	----

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή με Windows Me και 98	39
Πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή από εφαρμογές των Windows	40
Πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή από το μενού Start (Εναρξη)	42
Αλλαγή των ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή	43
Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή με Windows XP, 2000 και Windows NT 4.0	44
Πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή από εφαρμογές των Windows	45
Πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή από το μενού Start (Εναρξη)	48
Αλλαγή των ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή	49
Επισκόπηση των ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή	50
Χρήση του EPSON Status Monitor 3	54
Ρύθμιση του EPSON Status Monitor 3	55
Πρόσβαση στο EPSON Status Monitor 3	56
Εγκατάσταση του EPSON Status Monitor 3	58
Εγκατάσταση του εκτυπωτή σε δίκτυο	59
Κοινή χρήση του εκτυπωτή	59
Εγκατάσταση του εκτυπωτή ως κοινόχρηστου εκτυπωτή	60
Ρύθμιση για τους υπολογιστές-πελάτες	64
Εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή από το CD-ROM	72
Ακύρωση εκτύπωσης	74
Κατάργηση εγκατάστασης του λογισμικού του εκτυπωτή	75
Κατάργηση εγκατάστασης του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή και του EPSON Status Monitor 3	75

Πίνακας ελέγχου

Χρήση του πίνακα ελέγχου	80
Κουμπιά και λυχνίες του πίνακα ελέγχου	80
Επιλογή ενσωματωμένης γραμματοσειράς	82
Πληροφορίες για τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του εκτυπωτή	83
Αλλαγή προεπιλεγμένων ρυθμίσεων	89

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Χρήση των ενδείξεων σφαλμάτων	91
Προβλήματα και λύσεις	93
Τροφοδοσία ρεύματος	94
Εκτύπωση	95
Χειρισμός χαρτιού	100
Επιλογές	103
Επίλυση προβλημάτων USB	107
Εκτύπωση δοκιμαστικής σελίδας	111
Επικοινωνία με το τμήμα υποστήριξης πελατών	114
Τοποθεσία τεχνικής υποστήριξης στο Web	114

Πρόσθετα εξαρτήματα και αναλώσιμα

Εγκατάσταση και χρήση πρόσθετων εξαρτημάτων	115
Τροφοδότης φύλλων χαρτιού	115
Μονάδα τροφοδότη έλξης συνεχόμενου χαρτιού	119
Στήριγμα για χαρτί σε ρολό	122
Κιτ αναβάθμισης χρώματος (μόνο LX-300+II)	124
Διακομιστής εκτύπωσης	127
Αντικατάσταση της κασέτας μελανοταινίας	128
Γνήσια κασέτα μελανοταινίας EPSON	128
Αντικατάσταση της κασέτας μελανοταινίας	128

Πληροφορίες για το προϊόν

Εξαρτήματα εκτυπωτή	132
Προδιαγραφές εκτυπωτή	134
Μηχανικά στοιχεία	134
Ηλεκτρονικά στοιχεία	137
Ηλεκτρικά στοιχεία	139
Περιβαλλοντικά στοιχεία	139
Χαρτί	140
Εκτυπώσιμη περιοχή	145
Ευθυγράμμιση χαρτιού	149

Λίστες εντολών	149
Κωδικοί ελέγχου EPSON ESC/P	149
Κωδικοί ελέγχου εξομοίωσης IBM 2380 Plus (για τον LX-300+II)/ IBM 2381 Plus (για τον LX-1170II)	151
Πρότυπα και εγκρίσεις	152
Εγκρίσεις ασφαλείας	152
Σήμανση CE	153
Καθαρισμός του εκτυπωτή	154
Μεταφορά του εκτυπωτή	155

Γλωσσάρι

Ευρετήριο

Γνωριμία με τον εκτυπωτή σας

Χαρακτηριστικά

Ο εκτυπωτής dot matrix 9 ακίδων EPSON® LX-300+II/LX-1170II παρέχει εκτύπωση υψηλής ποιότητας και άριστη απόδοση σε μικρό μέγεθος. Τα χαρακτηριστικά του περιλαμβάνουν:

- ❑ Ποικίλες διαδρομές χαρτιού για να ικανοποιούνται οι ανάγκες εκτύπωσης.
- ❑ Δυνατότητα χειρισμού μιας ευρείας γκάμας τύπων χαρτιού, όπως συνεχόμενο χαρτί, πολύπτυχες φόρμες (με ένα πρωτότυπο και έως τέσσερα αντίγραφα), ετικέτες, μεμονωμένα φύλλα και φάκελοι.
- ❑ Εκτύπωση υψηλής ταχύτητας έως και 300 cps (χαρακτήρες ανά δευτερόλεπτο) στα 10 cpi (χαρακτήρες ανά ίντσα).

Στη συσκευασία του εκτυπωτή περιλαμβάνεται το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή και άλλο λογισμικό, συμπεριλαμβανομένου του βοηθητικού προγράμματος EPSON Status Monitor 3 για Microsoft® Windows® XP, Me, 98, 2000, ή NT 4.0. Το βοηθητικό πρόγραμμα EPSON Status Monitor 3 σας επιτρέπει να ελέγχετε την κατάσταση του εκτυπωτή σας με γρήγορο και εύκολο τρόπο.

Σημείωση:

Οι εικόνες σε αυτό το εγχειρίδιο αναφέρονται στον εκτυπωτή LX-300+II. Ο εκτυπωτής LX-1170II είναι πλατύτερος από τον LX-300+II. Ωστόσο, οι επεξηγήσεις είναι οι ίδιες.

Χειρισμός χαρτιού

Εκτύπωση σε συνεχόμενο χαρτί

Ο εκτυπωτής σας μπορεί να χειριστεί συνεχόμενο χαρτί με τον τροφοδότη συνεχόμενου χαρτιού. Ανάλογα με τη θέση του τροφοδότη, μπορείτε να τον χρησιμοποιήσετε ως τροφοδότη έλξης ή ως τροφοδότη ώθησης. Οι παρακάτω οδηγίες θα σας βοηθήσουν να αποφασίσετε πού να τοποθετήσετε τον τροφοδότη:

- ❑ Θέλετε να κάνετε εναλλαγή μεταξύ μεμονωμένων φύλλων και συνεχόμενου χαρτιού χωρίς να αφαιρέσετε την τροφοδοσία χαρτιού; Θα κόψετε το συνεχόμενο χαρτί σε μεμονωμένα φύλλα; Χρησιμοποιήστε τον τροφοδότη στη θέση ώθησης. (Ο εκτυπωτής κατά την παράδοση έχει εγκατεστημένο τον τροφοδότη σε αυτήν τη θέση.) Ανατρέξτε στην ενότητα που ακολουθεί.
- ❑ Εκτυπώνετε σε ετικέτες, πολύπτυχες φόρμες ή άλλα έγγραφα που απαιτούν ακριβή θέση εκτύπωσης; Χρησιμοποιήστε τον τροφοδότη ως τροφοδότη έλξης. Για οδηγίες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εκτύπωση με τον τροφοδότη έλξης”.

Εκτύπωση με τον τροφοδότη ώθησης

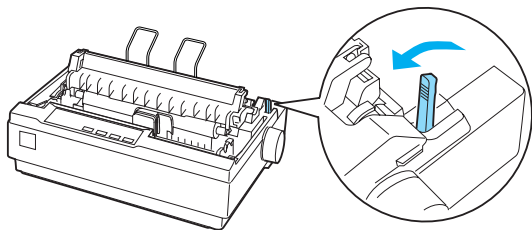
Όταν χρησιμοποιείτε τον τροφοδότη ώθησης, είναι καλό να ρυθμίσετε τη δυνατότητα Auto tear off (Αυτόματη κοπή) της κατάστασης Default Setting (Προεπιλεγμένη ρύθμιση) στη θέση On (Ναι). Ανατρέξτε στην ενότητα “Πληροφορίες για τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του εκτυπωτή”.

Σημείωση:

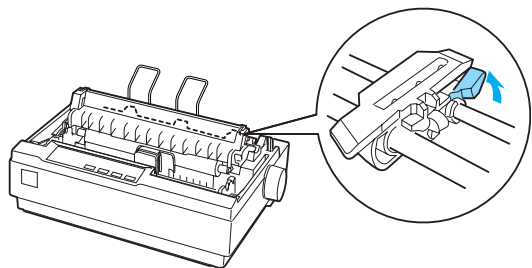
Οι εικόνες σε αυτό το εγχειρίδιο αναφέρονται στον εκτυπωτή LX-300+II. Ο εκτυπωτής LX-1170II είναι πλατύτερος από τον LX-300+II. Ωστόσο, οι επεξηγήσεις είναι οι ίδιες.

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να τοποθετήσετε χαρτί χρησιμοποιώντας τον τροφοδότη στην θέση ώθησης:

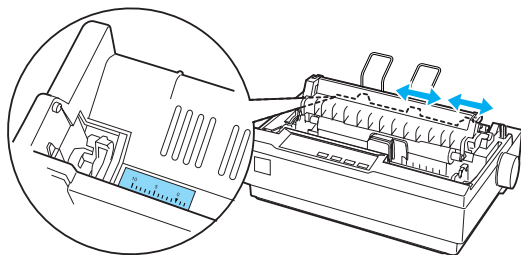
1. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος. Αφαιρέστε το κάλυμμα του εκτυπωτή και τον οδηγό χαρτιού και τοποθετήστε το μοχλό απελευθέρωσης χαρτιού στη θέση συνεχόμενου χαρτιού.



2. Απελευθερώστε τους οδοντωτούς οδηγούς τραβώντας τις ασφάλειές τους προς τα εμπρός.



3. Μετακινήστε τον αριστερό οδοντωτό οδηγό χρησιμοποιώντας την κλίμακα που βρίσκεται στον εκτυπωτή ως οδηγό. Ο εκτυπωτής εκτυπώνει στα δεξιά της θέσης με τη σήμανση 0. Σπρώξτε προς τα κάτω το μοχλό ασφαλείας για να ασφαλίσει στη θέση του ο οδοντωτός οδηγός. Στη συνέχεια, μετακινήστε το δεξιό οδοντωτό οδηγό ώστε να προσαρμόζεται στο πλάτος του χαρτιού που χρησιμοποιείτε, χωρίς όμως να το ασφαλίσετε. Μετακινήστε το στήριγμα χαρτιού στο μέσο της απόστασης μεταξύ των δύο οδοντωτών οδηγών.

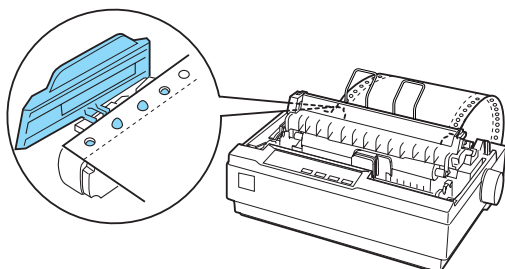


4. Βεβαιωθείτε ότι η πλευρά του χαρτιού που χρησιμοποιείτε είναι καθαρή και ατσαλάκωτη. Ανοίξτε τα καλύμματα των οδοντωτών οδηγών. Προσαρμόστε τις πρώτες τρύπες του χαρτιού στις ακίδες των οδοντωτών οδηγών και στη συνέχεια κλείστε τα καλύμματα των οδοντωτών οδηγών. Μετακινήστε το δεξιό οδοντωτό οδηγό για να τεντώσετε το χαρτί και ασφαλίστε τον στη θέση του. Το χαρτί βρίσκεται τώρα στην κατάλληλη θέση εκτύπωσης.

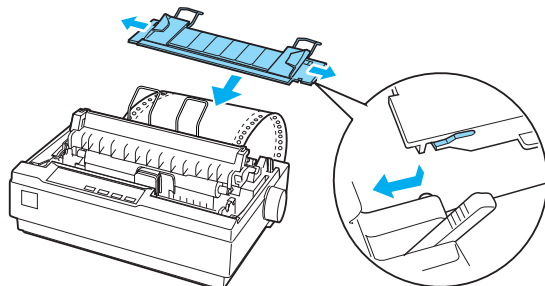


Προσοχή:

Η χρήση του κουμπιού τροφοδοσίας χαρτιού που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά του εκτυπωτή για τη διόρθωση των εμπλοκών του χαρτιού επιτρέπεται μόνο όταν ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί ζημιά στον εκτυπωτή ή να χαθεί η θέση έναρξης της εκτύπωσης.



5. Για να διαχωρίσετε το εισερχόμενο χαρτί από το εκτυπωμένο χαρτί, συνδέστε τον οδηγό χαρτιού κρατώντας τον οριζόντια και τοποθετώντας τις εγκοπές του στις θέσεις προσαρμογής του εκτυπωτή όπως φαίνεται παρακάτω. Στη συνέχεια σύρετε το οδηγό χαρτιού προς το μπροστινό μέρος του εκτυπωτή μέχρι να κάνει κλικ και προσαρμόστε τους οδηγούς των πλευρών στο πλάτος του χαρτιού.



6. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
7. Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα του εκτυπωτή είναι κλειστό. Πατήστε το κουμπί LF/FF (ΑΓ/ΑΣ) για να προωθήσετε το χαρτί στη θέση τροφοδοσίας. Όταν ο εκτυπωτής λαμβάνει δεδομένα, αρχίζει να εκτυπώνει αυτόματα.
8. Μετά το τέλος της εκτύπωσης, ακολουθήστε τα βήματα στην ενότητα που ακολουθεί για να κόψετε το εκτυπωμένο έγγραφο. Αν στην τυπωμένη σελίδα η πρώτη γραμμή είναι πολύ ψηλά ή πολύ χαμηλά, μπορείτε να αλλάξετε τη θέση της χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Micro Adjust (Μικρο-ρύθμιση). Ανατρέξτε στην ενότητα “Προσαρμογή της θέσης έναρξης εκτύπωσης”.



Προσοχή:

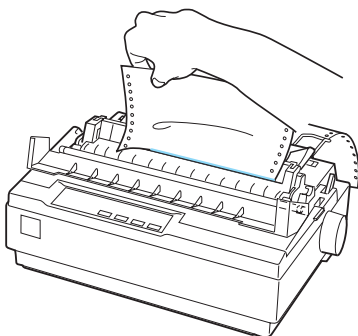
Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το κουμπί τροφοδοσίας χαρτιού για να προσαρμόσετε τη θέση έναρξης εκτύπωσης. Ενδέχεται να προκληθεί βλάβη ή απώλεια της ρύθμισης για τη θέση έναρξης της εκτύπωσης.

Όταν αποστέλλετε περισσότερα δεδομένα, το χαρτί μετακινείται αυτόματα στη θέση τροφοδοσίας.

Αφαίρεση ενός εκτυπωμένου εγγράφου από τον τροφοδότη ώθησης

Ακολουθήστε αυτά τα βήματα για να αφαιρέσετε το εκτυπωμένο έγγραφο:

1. Πατήστε το κουμπί Tear Off (Font) (Κοπή (Γραμματοσειρά)). Βεβαιωθείτε ότι οι λυχνίες Tear Off (Font) (Κοπή (Γραμματοσειρά)) αναβοσβήνουν. (Αυτό υποδηλώνει ότι το χαρτί βρίσκεται στην τρέχουσα θέση κοπής.)
2. Ανοίξτε το κάλυμμα του οδηγού χαρτιού και στη συνέχεια κόψτε το χαρτί χρησιμοποιώντας την άκρη κοπής της μονάδας τεντώματος χαρτιού.



Σημείωση:

Αν η διάτρητη γραμμή του χαρτιού που χρησιμοποιείτε δεν είναι σωστά ευθυγραμμισμένη με την άκρη κοπής, μπορείτε να προσαρμόσετε τη θέση κοπής χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Micro Adjust (Μικρο-ρύθμιση). Ανατρέξτε στην ενότητα “Προσαρμογή της θέσης κοπής”.



Προσοχή:

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το κουμπί χειρισμού για να προσαρμόσετε τη θέση κοπής. Ενδέχεται να προκληθεί βλάβη ή απώλεια της ρύθμισης για τη θέση κοπής.

3. Κλείστε το κάλυμμα του οδηγού χαρτιού.

Όταν συνεχίσετε την εκτύπωση, το χαρτί θα μετακινηθεί αυτόματα στη θέση έναρξης της εκτύπωσης πριν αυτή ξεκινήσει.

Για να γίνει τροφοδοσία του συνεχόμενου χαρτιού στη θέση αναμονής από όπου μπορείτε να αφαιρέσετε το χαρτί, πατήστε το κουμπί Load/Eject (Τοποθέτηση/Εξαγωγή). Στη συνέχεια, ανοίξτε τα καλύμματα των οδοντωτών οδηγών του τροφοδότη και αφαιρέστε το χαρτί.



Προσοχή:

Πρέπει να κόβετε πάντα το τυπωμένο έγγραφο πριν πατήσετε το κουμπί Load/Eject (Τοποθέτηση/Εξαγωγή). Η αντίστροφη τροφοδοσία πολλών σελίδων ταυτόχρονα μπορεί να προκαλέσει εμπλοκή χαρτιού.

Μετάβαση σε εκτύπωση με μεμονωμένα φύλλα

Για να μεταβείτε σε εκτύπωση με μεμονωμένα φύλλα, πατήστε το κουμπί Load/Eject (Τοποθέτηση/Εξαγωγή). Ο εκτυπωτής μετακινεί προς τα πίσω το χαρτί στη θέση αναμονής. Στη συνέχεια, ακολουθήστε τα βήματα στην ενότητα “Τοποθέτηση μεμονωμένων φύλλων”.



Προσοχή:

Πρέπει να κόβετε πάντα το τυπωμένο έγγραφο πριν πατήσετε το κουμπί Load/Eject (Τοποθέτηση/Εξαγωγή). Η αντίστροφη τροφοδοσία πολλών σελίδων ταυτόχρονα μπορεί να προκαλέσει εμπλοκή χαρτιού.

Εκτύπωση με τον τροφοδότη έλξης

Για να τοποθετήσετε συνεχόμενο χαρτί χρησιμοποιώντας τον τροφοδότη έλξης, πρέπει να μετακινήσετε τον τροφοδότη στη θέση τροφοδότη έλξης, όπως περιγράφεται στα βήματα 1 έως και 3 σε αυτήν τη διαδικασία. Αν ο τροφοδότης σας είναι ήδη εγκατεστημένος σε αυτήν τη θέση, βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος και μεταβείτε στο βήμα 6.

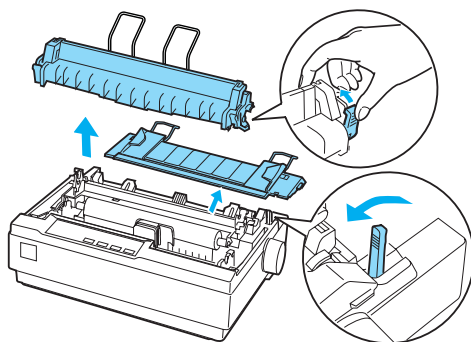


Προσοχή:

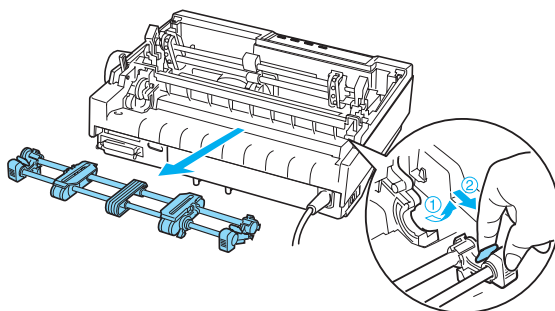
Χρησιμοποιήστε το κουμπί τροφοδοσίας χαρτιού στη δεξιά πλευρά του εκτυπωτή μόνο για τη διόρθωση των εμπλοκών του χαρτιού και μόνο όταν ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί ζημιά στον εκτυπωτή ή να χαθεί η θέση έναρξης της εκτύπωσης.

- ❑ Όταν χρησιμοποιείτε τον τροφοδότη έλξης, ρυθμίστε τη λειτουργία *Auto tear off* (Αυτόματη κοπή) της κατάστασης *Default Setting* (Προεπιλεγμένη ρύθμιση) στη θέση *Off* (Όχι), διαφορετικά μπορεί να προκληθεί εμπλοκή χαρτιού.

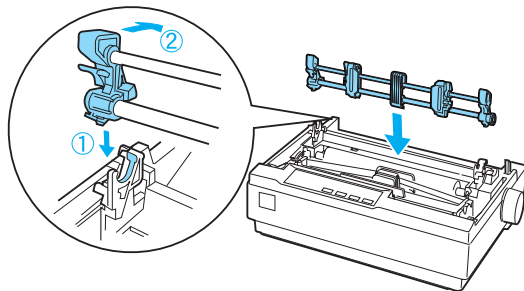
1. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και στη συνέχεια αφαιρέστε το κάλυμμα του εκτυπωτή και τον οδηγό χαρτιού. Στη συνέχεια, αφαιρέστε τη μονάδα τεντώματος χαρτιού πιέζοντας τις προεξοχές ασφαλείας της μονάδας απαλά και απομακρύνοντας τη μονάδα από τον εκτυπωτή. Τέλος, τραβήξτε το μοχλό απελευθέρωσης χαρτιού προς τα εμπρός, στη θέση συνεχόμενου χαρτιού.



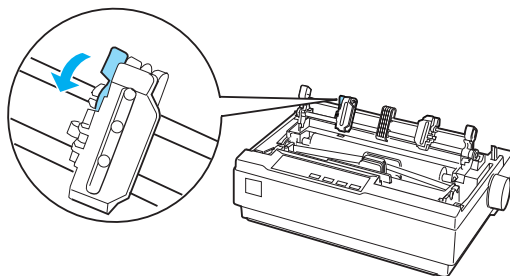
2. Πιέστε απαλά τις προεξοχές ασφαλείας του τροφοδότη και στις δύο πλευρές και στη συνέχεια περιστρέψτε τον τροφοδότη για να τον απομακρύνετε από τον εκτυπωτή.



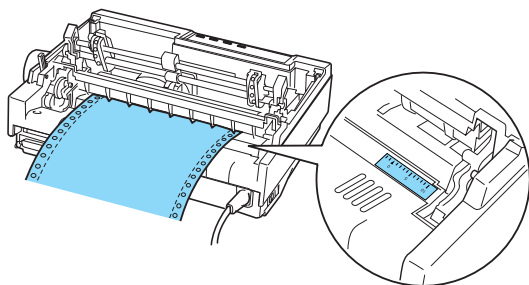
3. Μετακινήστε τον τροφοδότη προς τις εσοχές προσαρμογής στο επάνω μέρος του εκτυπωτή και τοποθετήστε τον στη θέση του όπως φαίνεται παρακάτω. Όταν ωθείτε τον τροφοδότη στις θέσεις προσαρμογής, θα πρέπει να νιώσετε τις εγκοπές να εφαρμόζουν στις θέσεις τους.



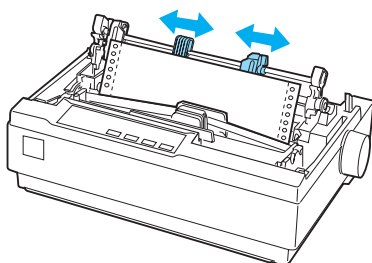
4. Απελευθερώστε τους οδοντωτούς οδηγούς τραβώντας τις ασφάλειές τους προς τα εμπρός.



5. Τοποθετήστε το χαρτί στην κάτω υποδοχή χαρτιού ή στην πίσω υποδοχή χαρτιού όπως φαίνεται παρακάτω και τραβήξτε το προς τα πάνω. Τοποθετήστε το χαρτί χρησιμοποιώντας την κλίμακα που βρίσκεται στον εκτυπωτή ως οδηγό. Ο εκτυπωτής εκτυπώνει στα δεξιά της θέσης με τη σήμανση 0.



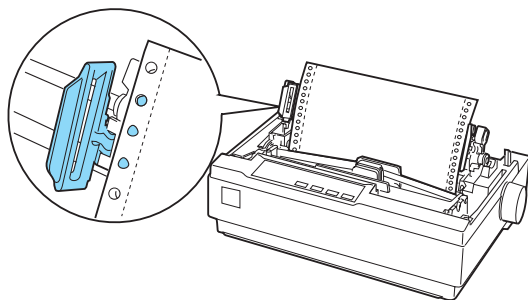
6. Μετακινήστε τον αριστερό οδοντωτό οδηγό ώστε οι ακίδες του να εφαρμόζουν με τις τρύπες στο χαρτί και ασφαλίστε τη μονάδα. Στη συνέχεια, μετακινήστε το δεξιό οδοντωτό οδηγό ώστε να προσαρμόζεται στο πλάτος του χαρτιού που χρησιμοποιείτε, χωρίς όμως να τον ασφαλίσετε. Μετακινήστε το στήριγμα χαρτιού στο μέσο της απόστασης μεταξύ των δύο οδοντωτών οδηγών.



7. Βεβαιωθείτε ότι η πλευρά του χαρτιού που χρησιμοποιείτε είναι καθαρή και ασαλάκωτη. Ανοίξτε τα καλύμματα των οδοντωτών οδηγών. Προσαρμόστε τις πρώτες τρύπες του χαρτιού στις ακίδες των οδοντωτών οδηγών και στη συνέχεια κλείστε τα καλύμματα των οδοντωτών οδηγών. Μετακινήστε το δεξιό οδοντωτό οδηγό για να τεντώσετε το χαρτί και ασφαλίστε τον στη θέση του.

Σημείωση:

Τεντώστε το χαρτί τραβώντας το απαλά από το πίσω ή το κάτω μέρος.



8. Για να διαχωρίσετε το εισερχόμενο χαρτί από το εκτυπωμένο χαρτί, συνδέστε τον οδηγό χαρτιού. Κρατήστε το σε οριζόντια θέση και τοποθετήστε τις εγχοπές στις θέσεις προσαρμογής του εκτυπωτή. Στη συνέχεια σύρετε τον οδηγό χαρτιού προς το πίσω μέρος του εκτυπωτή μέχρι να κάνει κλικ και προσαρμόστε τους οδηγούς των πλευρών στο πλάτος του χαρτιού.
9. Συνδέστε το κάλυμμα του εκτυπωτή και προσαρμόστε τη θέση του χαρτιού με το κουμπί τροφοδοσίας χαρτιού. Γυρίστε το κουμπί μέχρι η διάτρηση μεταξύ των σελίδων να βρίσκεται πάνω από την κεφαλή εκτύπωσης. Στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
10. Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα του εκτυπωτή είναι κλειστό αλλά το κάλυμμα του οδηγού χαρτιού ανοιχτό. Όταν ο εκτυπωτής λαμβάνει δεδομένα, αρχίζει να εκτυπώνει αυτόματα.

Αν θέλετε να αλλάξετε τη θέση έναρξης της εκτύπωσης στη σελίδα, πατήστε το κουμπί LF/FF (ΑΓ/ΑΣ) για να προχωρήσει η σελίδα στην επόμενη θέση έναρξης εκτύπωσης και στη συνέχεια ανατρέξτε στην ενότητα “Προσαρμογή της θέσης έναρξης εκτύπωσης” που ακολουθεί για να προσαρμόσετε τη θέση τοποθέτησης.

Για εξαγωγή του χαρτιού, κόψτε το χαρτί εισόδου στον εκτυπωτή και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί LF/FF (ΑΓ/ΑΣ) για να γίνει πρόσθια τροφοδοσία του χαρτιού.

Προσαρμογή της θέσης έναρξης εκτύπωσης

Η θέση έναρξης εκτύπωσης είναι το σημείο της σελίδας από το οποίο ξεκινάει να τυπώνει ο εκτυπωτής. Εάν η εκτύπωση εμφανίζεται πολύ ψηλά ή πολύ χαμηλά στη σελίδα, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία *Micro Adjust* (Μικρο-ρύθμιση) για να προσαρμόσετε τη θέση έναρξης της εκτύπωσης. Ακολουθήστε αυτά τα βήματα:



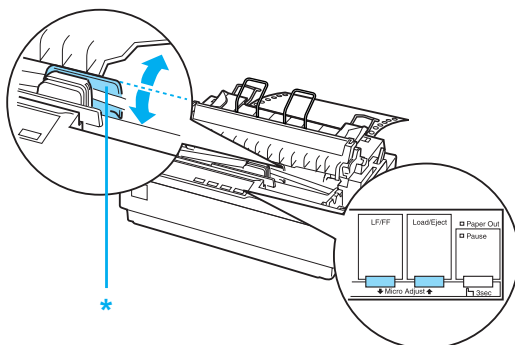
Προσοχή:

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το κουμπί τροφοδοσίας χαρτιού για να προσαρμόσετε τη θέση έναρξης εκτύπωσης. Ενδέχεται να προκληθεί βλάβη ή απώλεια της ρύθμισης για τη θέση έναρξης της εκτύπωσης.

Σημείωση:

- Η ρύθμιση για τη θέση έναρξης της εκτύπωσης ισχύει μέχρις ότου την αλλάξετε. Διατηρείται ακόμα και αν απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή.*
 - Η ρύθμιση για το πάνω όριο που γίνεται μέσα από κάποιες εφαρμογές λογισμικού υπερισχύει της ρύθμισης για τη θέση έναρξης της εκτύπωσης μέσω της λειτουργίας *Micro Adjust* (Μικρο-ρύθμιση). Αν είναι απαραίτητο, ρυθμίστε τη θέση έναρξης της εκτύπωσης μέσω του λογισμικού που χρησιμοποιείτε.*
1. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.
 2. Αν είναι απαραίτητο, τοποθετήστε χαρτί με τον τρόπο που περιγράφεται σε αυτό το κεφάλαιο.
 3. Αφαιρέστε το κάλυμμα του εκτυπωτή.
 4. Κρατήστε πατημένο το κουμπί **Pause** (Παύση) για περίπου τρία δευτερόλεπτα. Η λυχνία **Pause** (Παύση) αρχίζει να αναβοσβήνει και ο εκτυπωτής περνάει σε κατάσταση *Micro Adjust* (Μικρο-ρύθμιση).

5. Πατήστε το κουμπί LF/FF (ΑΓ/ΑΣ) ↓ για να μετακινήσετε τη θέση έναρξης εκτύπωσης προς τα πάνω στη σελίδα ή το κουμπί Load/Eject (Τοποθέτηση/Εξαγωγή) ↑ για να μετακινήσετε τη θέση έναρξης εκτύπωσης προς τα κάτω στη σελίδα.



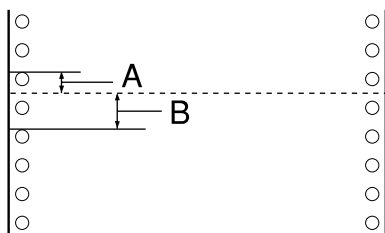
* πλαστικό κάλυμμα μελανοταινίας

Σημείωση:

- Ο εκτυπωτής έχει ένα ελάχιστο και ένα μέγιστο όριο για τη θέση έναρξης της εκτύπωσης. Αν επιχειρήσετε να προσαρμόσετε τη θέση έναρξης της εκτύπωσης πέρα από αυτά τα όρια, ο εκτυπωτής θα εκπέμψει ένα ηχητικό σήμα και η μετακίνηση του χαρτιού θα σταματήσει.
- Όταν το χαρτί φτάσει στην προεπιλεγμένη θέση έναρξης της εκτύπωσης, ο εκτυπωτής θα εκπέμψει και πάλι ένα ηχητικό σήμα και η μετακίνηση του χαρτιού θα διακοπεί στιγμιαία. Η προεπιλεγμένη θέση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως σημείο αναφοράς κατά τη ρύθμιση της θέσης έναρξης της εκτύπωσης.

Για να προσαρμόσετε τη θέση έναρξης της εκτύπωσης για τοποθέτηση συνεχόμενου χαρτιού στον τροφοδότη έλξης, δείτε το παράδειγμα που ακολουθεί:

Μαρκάρετε ένα σημείο 2,5 mm (0,1 ίντσας) επάνω από τη διάτρηση του χαρτιού. Στη συνέχεια τοποθετήστε το χαρτί ώστε το σημείο αυτό να ευθυγραμμιστεί με την πάνω άκρη του πλαστικού καλύμματος της μελανοταινίας. Αυτό σας δίνει περιθώριο 8,5 mm (0,33 ίντσας) στην επόμενη σελίδα, που σημαίνει ότι ο εκτυπωτής θα αρχίσει να εκτυπώνει 8,5 (0,33 ίντσας) κάτω από το σημείο διάτρησης. Αν μαρκάρετε ένα σημείο 2,5 mm (0,1 ίντσας) πάνω από το σημείο διάτρησης, έχετε περιθώριο 8,5 mm (0,33 ίντσας) στην επόμενη σελίδα.



- A 2,5 mm (0,1 ίντσας)
- B 8,5 mm (0,33 ίντσας)

6. Αφού ρυθμίσετε τη θέση έναρξης της εκτύπωσης, πατήστε το κουμπί **Pause** (Παύση) για να φύγετε από την κατάσταση **Micro Adjust** (Μικρο-ρύθμιση).

Προώθηση του χαρτιού στην άκρη κοπής

Αν χρησιμοποιείτε τον τροφοδότη ώθησης, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη δυνατότητα κοπής για την προώθηση του συνεχόμενου χαρτιού στην άκρη κοπής του εκτυπωτή μετά το τέλος της εκτύπωσης. Μπορείτε έτσι να κόψετε το τυπωμένο έγγραφο με ευκολία. Όταν συνεχίζετε την εκτύπωση, το χαρτί μετακινείται αυτόματα στη θέση έναρξης της εκτύπωσης για να εξοικονομείτε το χαρτί που συνήθως καταναλώνεται μεταξύ των εγγράφων.

Όπως περιγράφεται παρακάτω, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία tear-off (κοπή) με δύο τρόπους: με μη αυτόματο τρόπο, πατώντας το κουμπί Tear Off (Font) (Κοπή (Γραμματοσειρά)) του εκτυπωτή ή με αυτόματο τρόπο, ενεργοποιώντας τη λειτουργία auto tear-off (αυτόματη κοπή).



Προσοχή:

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη λειτουργία tear-off (κοπή) για να μετακινήσετε το συνεχόμενο χαρτί με ετικέτες προς τα πίσω.

Οι ετικέτες μπορεί να αποκολληθούν από το φύλλο υποστήριξης και να προκαλέσουν εμπλοκή στον εκτυπωτή.

Χρήση του κουμπιού Tear Off (Κοπή)

Αφού ολοκληρωθεί η εκτύπωση του εγγράφου σας, βεβαιωθείτε ότι δεν αναβοσβήνουν οι λυχνίες Tear Off (Font) (Κοπή (Γραμματοσειρά)). Στη συνέχεια πατήστε το κουμπί Tear Off (Font) (Κοπή (Γραμματοσειρά)). Ο εκτυπωτής προωθεί το χαρτί στην άκρη κοπής.

Σημείωση:

Αν οι λυχνίες Tear Off (Font) (Κοπή (Γραμματοσειρά)) αναβοσβήνουν, το χαρτί βρίσκεται στη θέση έναρξης εκτύπωσης. Αν πατήσετε και πάλι το κουμπί Tear Off (Font) (Κοπή (Γραμματοσειρά)), ο εκτυπωτής μετακινεί το χαρτί στην επόμενη θέση έναρξης εκτύπωσης.

Αυτόματη προώθηση του χαρτιού στη θέση κοπής

Για να προωθούνται αυτόματα στη θέση κοπής τα έγγραφα που εκτυπώνετε, ενεργοποιήστε τη λειτουργία auto tear-off (αυτόματη κοπή) και επιλέξτε το κατάλληλο μήκος σελίδας για το συνεχόμενο χαρτί επιστρέφοντας στην κατάσταση Default Setting (προεπιλεγμένη ρύθμιση). Για οδηγίες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αλλαγή προεπιλεγμένων ρυθμίσεων”.

Μόλις ενεργοποιηθεί η λειτουργία auto tear-off (αυτόματη κοπή), ο εκτυπωτής προωθεί αυτόματα το χαρτί στη θέση κοπής κάθε φορά που λαμβάνει μία πλήρη σελίδα με δεδομένα ή μία εντολή form feed (αλλαγή σελίδας) που δεν ακολουθείται από άλλα δεδομένα.

Προσαρμογή της θέσης κοπής

Αν η διάτρητη γραμμή του χαρτιού που χρησιμοποιείτε δεν είναι ευθυγραμμισμένη με την άκρη κοπής του εκτυπωτή, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Micro Adjust (Μικρο-ρύθμιση) για να μετακινήσετε τη διάτρητη γραμμή προς τη θέση κοπής του εκτυπωτή.

Ακολουθήστε αυτά τα βήματα για να προσαρμόσετε τη θέση κοπής:



Προσοχή:

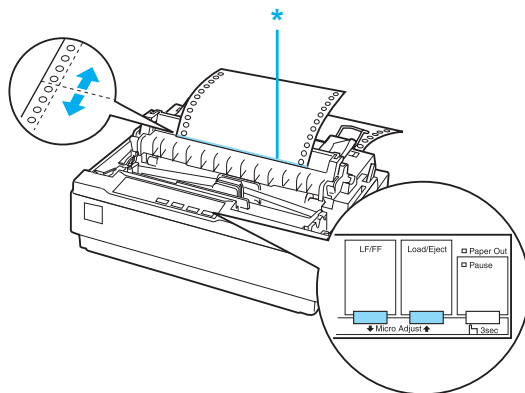
Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το κουμπί χειρισμού για να προσαρμόσετε τη θέση κοπής. Ενδέχεται να προκληθεί βλάβη ή απώλεια της ρύθμισης για τη θέση κοπής.

Σημείωση:

Η ρύθμιση για τη θέση κοπής ισχύει μέχρις ότου την αλλάξετε. Διατηρείται ακόμα και αν απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή.

1. Βεβαιωθείτε ότι οι λυχνίες Tear Off (Font) (Κοπή (Γραμματοσειρά)) αναβοσβήνουν (το χαρτί βρίσκεται στην τρέχουσα θέση κοπής). Ίσως χρειαστεί να πατήσετε το κουμπί Tear Off (Font) (Κοπή (Γραμματοσειρά)) για να προωθηθεί το χαρτί στη θέση κοπής.
2. Ανοίξτε το κάλυμμα του οδηγού χαρτιού.
3. Κρατήστε πατημένο το κουμπί Pause (Παύση) για περίπου τρία δευτερόλεπτα. Η λυχνία Pause (Παύση) αρχίζει να αναβοσβήνει και ο εκτυπωτής περνάει σε κατάσταση Micro Adjust (Μικρο-ρύθμιση).

4. Πατήστε το κουμπί LF/FF (ΑΓ/ΑΣ) ↓ για να μετακινηθεί το χαρτί προς τα πίσω, ή το κουμπί Load/Eject (Τοποθέτηση/Εξαγωγή) ↑ για να μετακινηθεί το χαρτί προς τα εμπρός, μέχρις ότου η διάτρητη γραμμή ευθυγραμμιστεί με την άκρη κοπής.



* άκρη κοπής

Σημείωση:

Ο εκτυπωτής έχει ένα ελάχιστο και ένα μέγιστο όριο για τη θέση κοπής. Αν επιχειρήσετε να προσαρμόσετε τη θέση κοπής πέρα από αυτά τα όρια, ο εκτυπωτής θα εκπέμψει ένα ηχητικό σήμα και η μετακίνηση του χαρτιού θα σταματήσει.

5. Αφού ρυθμίσετε τη θέση κοπής, πατήστε το κουμπί **Pause** (Παύση) για να φύγετε από την κατάσταση **Micro Adjust** (Μικρο-ρύθμιση).
6. Κόψτε τις εκτυπωμένες σελίδες.

Όταν συνεχίσετε την εκτύπωση, το χαρτί θα μετακινηθεί αυτόματα στη θέση έναρξης της εκτύπωσης πριν αυτή ξεκινήσει.

Εκτύπωση σε μεμονωμένα φύλλα

Μπορείτε να τοποθετήσετε χαρτί σε μεμονωμένα φύλλα ένα φύλλο κάθε φορά, χρησιμοποιώντας τον οδηγό χαρτιού του εκτυπωτή. Για προδιαγραφές σχετικά με τον τύπο μεμονωμένων φύλλων χαρτιού που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε, ανατρέξτε στην ενότητα “Χαρτί”.

Πριν να εκτυπώσετε σε μεμονωμένα φύλλα πολύπτυχης φόρμας, φακέλου ή σε άλλο ειδικό χαρτί, βεβαιωθείτε ότι έχετε ρυθμίσει το μοχλό πάχους χαρτιού στην κατάλληλη θέση. Ανατρέξτε στην ενότητα “Εκτύπωση σε χαρτί ειδικού τύπου” για λεπτομέρειες.

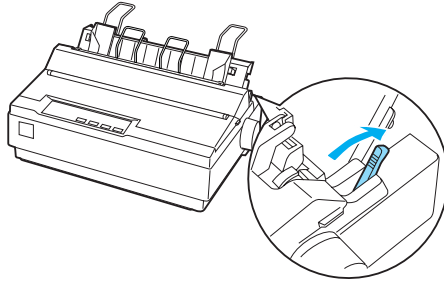
Σημείωση:

- Για να τοποθετήσετε μια δέσμη μεμονωμένων φύλλων, χρησιμοποιήστε τον προαιρετικό τροφοδότη φύλλων χαρτιού. Ανατρέξτε στην ενότητα “Εγκατάσταση και χρήση πρόσθετων εξαρτημάτων”.
- Για λεπτομερείς προδιαγραφές σχετικά με τους τύπους μεμονωμένων φύλλων χαρτιού που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε, ανατρέξτε στην ενότητα “Προδιαγραφές εκτυπωτή”.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον οδηγό χαρτιού για να τοποθετήσετε μεμονωμένα φύλλα πολύπτυχων φορμών χωρίς καρμπόν, συνδεδεμένα στο επάνω μέρος με μια γραμμή κόλλας.
- Τοποθετήστε τις πολύπτυχες φόρμες στον οδηγό χαρτιού από την δεμένη άκρη και με την εκτυπώσιμη όψη προς τα κάτω.
- Οι εικόνες σε αυτό το εγχειρίδιο αναφέρονται στον εκτυπωτή LX-300+II. Ο εκτυπωτής LX-1170II είναι πλατύτερος από τον LX-300+II. Ωστόσο, οι επεξηγήσεις είναι οι ίδιες.

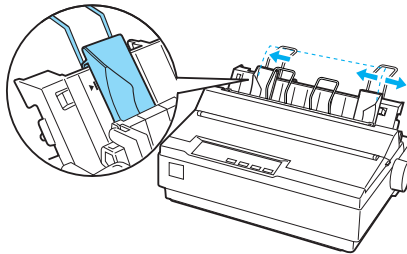
Τοποθέτηση μεμονωμένων φύλλων

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να τοποθετήσετε μεμονωμένα φύλλα:

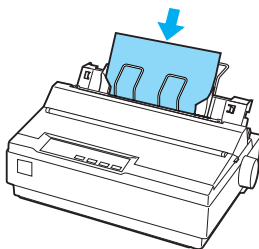
1. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος. Βεβαιωθείτε επίσης ότι ο μοχλός απελευθέρωσης χαρτιού βρίσκεται στη θέση για μεμονωμένα φύλλα και ο οδηγός χαρτιού βρίσκεται σε όρθια θέση, όπως φαίνεται παραπάνω.



2. Σπρώξτε τον οδηγό της αριστερής πλευράς μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του στην ένδειξη του οδηγού. Στη συνέχεια, προσαρμόστε το δεξιό οδηγό πλευρών ώστε να ταιριάζει με το πλάτος του χαρτιού σας.



3. Σπρώξτε σταθερά ένα φύλλο χαρτιού προς τα κάτω, ανάμεσα στους οδηγούς των πλευρών μέχρι να αισθανθείτε αντίσταση.



Για κανονική χρήση, ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή χωρίς να πατήσετε κανένα άλλο κουμπί. Όταν ο εκτυπωτής λαμβάνει δεδομένα, αρχίζει να εκτυπώνει.



Προσοχή:

Χρησιμοποιήστε το κουμπί τροφοδοσίας χαρτιού στη δεξιά πλευρά του εκτυπωτή μόνο για τη διόρθωση των εμπλοκών του χαρτιού και μόνο όταν ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί ζημιά στον εκτυπωτή ή να χαθεί η θέση έναρξης της εκτύπωσης.

Εκτύπωση σε χαρτί ειδικού τύπου

Ο εκτυπωτής μπορεί να τυπώσει σε μεγάλη ποικιλία τύπων χαρτιού, όπως σε πολύπτυχες φόρμες, ετικέτες και φακέλους.

Για πολύπτυχες φόρμες, δεν πρέπει να εκτυπώνετε με περιθώριο μικρότερο από 13 mm (0,5 ίντσας) σε όλες τις πλευρές του χαρτιού. Για πληροφορίες σχετικά με την εκτυπώσιμη περιοχή των φακέλων, ανατρέξτε στην ενότητα “Προδιαγραφές εκτυπωτή”.



Προσοχή:

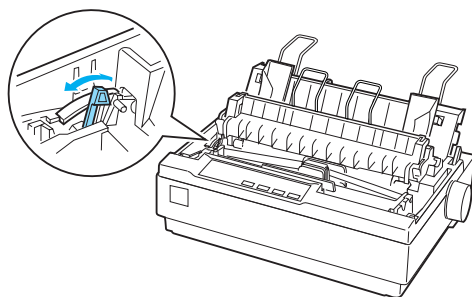
Όταν εκτυπώνετε σε πολύπτυχες φόρμες, σε χαρτί πιο χοντρό από το συνηθισμένο, σε ετικέτες ή σε φακέλους βεβαιωθείτε ότι με τις ρυθμίσεις του λογισμικού η εκτύπωση γίνεται ακριβώς μέσα στα όρια της εκτυπώσιμης περιοχής. Η εκτύπωση εκτός των ορίων εκτύπωσης αυτών των χαρτιών ενδέχεται να προκαλέσει ζημιά στην κεφαλή εκτύπωσης.

Προσαρμογή του μοχλού πάχους χαρτιού

Προτού ξεκινήσετε την εκτύπωση σε ειδικό χαρτί, πρέπει να αλλάξετε τη ρύθμιση πάχους χαρτιού.

Ακολουθήστε αυτά τα βήματα για να προσαρμόσετε τη ρύθμιση πάχους χαρτιού:

1. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και ανοίξτε το κάλυμμά του. Ο μοχλός πάχους χαρτιού βρίσκεται στην αριστερή πλευρά του εκτυπωτή. Οι αριθμοί δίπλα στο μοχλό υποδηλώνουν τη ρύθμιση πάχους.



2. Χρησιμοποιήστε τον παρακάτω πίνακα για να επιλέξετε το κατάλληλο πάχος χαρτιού.

Τύπος χαρτιού	Θέση μοχλού	
Τυπικό χαρτί (μεμονωμένα φύλλα ή συνεχόμενο)	0	
Πολύπτυχες φόρμες	2 φύλλα	0
	3 φύλλα	1
	4 φύλλα	2
	5 φύλλα	3
Ετικέτες	1	
Φάκελοι	2 ή 4	

3. Κλείστε το κάλυμμα του εκτυπωτή.

Πολύπτυχες φόρμες

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε πολύπτυχες φόρμες χωρίς καρμπόν συνεχόμενες ή σε μεμονωμένα φύλλα που έχουν έως πέντε μέρη (ένα πρωτότυπο και τέσσερα αντίγραφα). Πριν να εκτυπώσετε στις φόρμες, ρυθμίστε το μοχλό πάχους χαρτιού με τον τρόπο που περιγράφεται στην προηγούμενη ενότητα. Οι συμβουλές που ακολουθούν θα σας βοηθήσουν να έχετε καλά αποτελέσματα:

- ❑ Χρησιμοποιείτε μόνο πολύπτυχες φόρμες που είναι ενωμένες με σημειακή κόλληση ή πρεσαριστή πτύχωση. Μην τοποθετείτε συνεχόμενες πολύπτυχες φόρμες που είναι ενωμένες με μεταλλικούς συνδετήρες, ταινία ή ενιαία γραμμή κόλλησης.
- ❑ Χρησιμοποιείτε μόνο πολύπτυχες φόρμες σε μεμονωμένα φύλλα που έχουν γραμμή κόλλας μόνο στο επάνω μέρος. Τοποθετήστε τις φόρμες στον εκτυπωτή από την πλευρά με την κόλλα.
- ❑ Χρησιμοποιείτε μόνο πολύπτυχες φόρμες που δεν είναι τσαλακωμένες και δεν έχουν πτυχώσεις.
- ❑ Αν χρειάζεται να προσαρμόσετε τη θέση τοποθέτησης, χρησιμοποιήστε το λογισμικό της εφαρμογής σας ή αλλάξτε τη θέση τοποθέτησης όπως περιγράφεται στην ενότητα “Προσαρμογή της θέσης έναρξης εκτύπωσης”.
- ❑ Όταν χρησιμοποιείτε συνεχόμενες πολύπτυχες φόρμες με πρεσαριστή πτύχωση, τα αντίτυπα μπορεί να μην ευθυγραμμίζονται με το πρωτότυπο. Αν συμβεί αυτό, σηκώστε τον οδηγό χαρτιού.

Ετικέτες

Για να εκτυπώσετε σε ετικέτες πρέπει να χρησιμοποιήσετε τον τροφοδότη ως τροφοδότη έλξης και να τοποθετήσετε χαρτί από την κάτω υποδοχή χαρτιού. Πριν να εκτυπώσετε στις ετικέτες, ρυθμίστε το μοχλό πάχους χαρτιού με τον τρόπο που περιγράφεται στην ενότητα “Προσαρμογή του μοχλού πάχους χαρτιού”. Έχετε υπόψη τις ακόλουθες συμβουλές:

- ❑ Διαλέγετε ετικέτες σε συνεχόμενο φύλλο υποστήριξης που έχουν οπές για χρήση με τροφοδότη συνεχόμενου χαρτιού με οδοντωτούς οδηγούς. Μην εκτυπώνετε ετικέτες ως μεμονωμένα φύλλα, επειδή το γυαλιστερό φύλλο υποστήριξης σχεδόν πάντα γλιστρά ελαφρά.

- ❑ Τοποθετήστε τις ετικέτες με τον ίδιο τρόπο που τοποθετείτε το απλό συνεχόμενο χαρτί. Για οδηγίες τοποθέτησης, ανατρέξτε στην ενότητα “Εκτύπωση με τον τροφοδότη έλξης”.
- ❑ Επειδή οι ετικέτες είναι πολύ ευαίσθητες στη θερμοκρασία και την υγρασία, χρησιμοποιήστε τις μόνο υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας.
- ❑ Μην αφήνετε ετικέτες στον εκτυπωτή όταν ολοκληρώνετε μια εργασία εκτύπωσης. Θα αναδιπλωθούν γύρω από τον κύλινδρο και μπορεί να προκαλέσουν εμπλοκή χαρτιού όταν θελήσετε να εκτυπώσετε ξανά.
- ❑ Για να αφαιρέσετε τις ετικέτες από τον εκτυπωτή, κόψτε το μη χρησιμοποιημένο μέρος του χαρτιού στο κάτω μέρος του εκτυπωτή. Στη συνέχεια πατήστε το κουμπί LF/FF (ΑΓ/ΑΣ) για να εξαγάγετε τις υπόλοιπες ετικέτες από τον εκτυπωτή .



Προσοχή:

Μην τοποθετείτε ποτέ ετικέτες προς τα πίσω στον εκτυπωτή. Το φύλλο υποστήριξης μπορεί να αποκολληθεί και να προκληθεί εμπλοκή στον εκτυπωτή. Αν μια ετικέτα κολλήσει στο εσωτερικό του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.

Φάκελοι

Μπορείτε να τοποθετήσετε φακέλους μεμονωμένα χρησιμοποιώντας τον οδηγό χαρτιού. Έχετε υπόψη τις ακόλουθες συμβουλές:

- ❑ Πριν να τοποθετήσετε ένα φάκελο, ρυθμίστε το μοχλό πάχους χαρτιού στην κατάλληλη θέση. Ανατρέξτε στην ενότητα “Προσαρμογή του μοχλού πάχους χαρτιού”.
- ❑ Για να τοποθετήσετε φάκελο, ακολουθήστε τα βήματα στην ενότητα “Τοποθέτηση μεμονωμένων φύλλων”. Τοποθετήστε πρώτα την πλατύτερη πλευρά του φακέλου στον εκτυπωτή με την εκτυπώσιμη όψη προς τα κάτω. Όταν τοποθετείτε το φάκελο μεταξύ των οδηγών χαρτιού, σπρώξτε τον σταθερά και κρατήστε τον μέχρι να προωθηθεί στον εκτυπωτή.
- ❑ Χρησιμοποιείτε φακέλους μόνο κάτω από κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας.

- ❑ Βεβαιωθείτε ότι η εκτύπωση γίνεται μέσα στα όρια της εκτυπώσιμης περιοχής.
- ❑ Η κεφαλή δεν πρέπει να εκτυπώνει πέρα από την αριστερή ή τη δεξιά άκρη του φακέλου ή άλλου χοντρού χαρτιού. (Ανατρέξτε στην ενότητα “Προδιαγραφές εκτυπωτή” για προδιαγραφές.) Είναι καλή ιδέα να εκτυπώσετε ένα δείγμα ελέγχου χρησιμοποιώντας ένα απλό μεμονωμένο φύλλο χαρτιού πριν να εκτυπώσετε στους φακέλους.

Λογισμικό Εκτυπωτή

Πληροφορίες σχετικά με το λογισμικό του εκτυπωτή

Το λογισμικό EPSON περιλαμβάνει το λογισμικό του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή και το EPSON Status Monitor 3.

Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή είναι λογισμικό που επιτρέπει στον υπολογιστή σας να ελέγχει τον εκτυπωτή. Θα πρέπει να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ώστε οι εφαρμογές λογισμικού των Windows να μπορούν να εκμεταλλευτούν πλήρως τις δυνατότητες του εκτυπωτή.

Το πρόγραμμα EPSON Status Monitor 3 σας δίνει τη δυνατότητα να παρακολουθείτε την κατάσταση του εκτυπωτή σας, σας ειδοποιεί για τυχόν σφάλματα που προκύπτουν και σας παρέχει συμβουλές αντιμετώπισης προβλημάτων. Το EPSON Status Monitor 3 εγκαθίσταται αυτόματα κατά την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή. Εάν θέλετε να εγκαταστήσετε το EPSON Status Monitor 3 αργότερα, ανατρέξτε στην ενότητα “Εγκατάσταση του EPSON Status Monitor 3” για οδηγίες.

Σημείωση:

- ❑ *Προτού συνεχίσετε, βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή στον υπολογιστή σας, όπως περιγράφεται στην ενότητα “Ξεκινήστε από εδώ”.*
- ❑ *Βεβαιωθείτε ότι το λογισμικό έχει ρυθμιστεί στην κατάσταση ESC/P. Το λογισμικό του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή και το EPSON Status Monitor 3 μπορούν να λειτουργούν μόνο σε κατάσταση ESC/P.*

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή με Windows Me και 98

Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή από τις εφαρμογές των Windows ή από το μενού Start (Εναρξη).

- ❑ Όταν αποκτάτε πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή από μια εφαρμογή των Windows, οι ρυθμίσεις που ορίζετε ισχύουν μόνο για την εφαρμογή που χρησιμοποιείτε. Ανατρέξτε στην ενότητα “Πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή από εφαρμογές των Windows” για περισσότερες πληροφορίες.
- ❑ Όταν αποκτάτε πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή από το μενού Start (Εναρξη), οι ρυθμίσεις που ορίζετε για το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή ισχύουν για όλες τις εφαρμογές. Ανατρέξτε στην ενότητα “Πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή από το μενού Start (Εναρξη)” για περισσότερες πληροφορίες.
- ❑ Οι εικόνες της παρακάτω ενότητας αναφέρονται στον εκτυπωτή LX-1170II. Για χρήστες του LX-300+II, αντικαταστήστε το LX-300+II στο όνομα μοντέλου στις εικόνες. Οι οδηγίες είναι ίδιες.

Ανατρέξτε στην ενότητα “Αλλαγή των ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή” για να ελέγξετε και να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

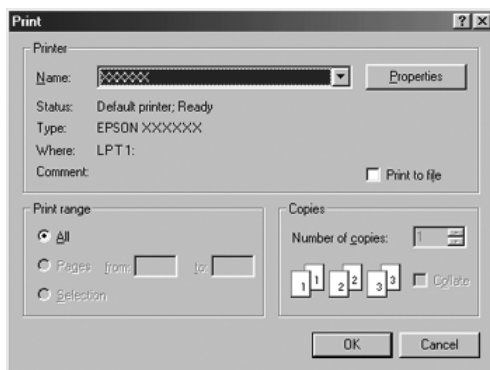
Σημείωση:

Πολλές εφαρμογές των Windows αντικαθιστούν τις ρυθμίσεις που πραγματοποιούνται με το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ενώ κάποιες άλλες όχι. Επομένως, πρέπει να βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις σας.

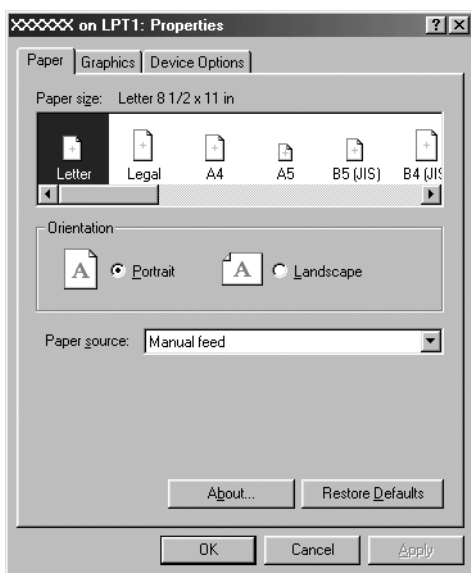
Πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή από εφαρμογές των Windows

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή από μια εφαρμογή των Windows:

1. Επιλέξτε **Print Setup** (Διαμόρφωση εκτύπωσης) ή **Print** (Εκτύπωση) από το μενού **File** (Αρχείο) του λογισμικού της εφαρμογής σας. Στο παράθυρο διαλόγου **Print** (Εκτύπωση) ή **Print Setup** (Διαμόρφωση εκτύπωσης) που εμφανίζεται, βεβαιωθείτε ότι το όνομα του υπολογιστή σας είναι επιλεγμένο στην αναπτυσσόμενη λίστα **Name** (Όνομα).



2. Κάντε κλικ στο **Printer** (Εκτυπωτής), **Setup** (Διαμόρφωση), **Properties** (Ιδιότητες) ή **Options** (Επιλογές). (Το κουμπί που θα πατήσετε εξαρτάται από την εφαρμογή σας και μπορεί να χρειαστεί να κάνετε κλικ σε έναν συνδυασμό των κουμπιών αυτών.) Εμφανίζεται το παράθυρο **Properties** (Ιδιότητες) και βλέπετε τα μενού **Paper** (Χαρτί), **Graphics** (Γραφικά) και **Device Options** (Επιλογές συσκευής). Τα μενού αυτά περιέχουν τις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.



3. Για να προβάλετε ένα μενού, κάντε κλικ στην αντίστοιχη καρτέλα στο επάνω μέρος του παραθύρου. Ανατρέξτε στην ενότητα “Αλλαγή των ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή” για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο αλλαγής των ρυθμίσεων.

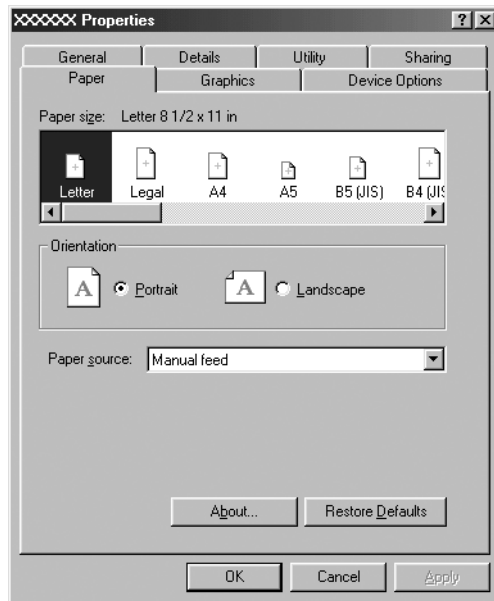
Πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή από το μενού Start (Εναρξη)

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή από το μενού Start (Εναρξη):

1. Κάντε κλικ στο κουμπί **Start** (Εναρξη) και κατόπιν τοποθετήστε το δείκτη του ποντικιού στην επιλογή **Settings** (Ρυθμίσεις).
2. Κάντε κλικ στην επιλογή **Printers** (Εκτυπωτές).
3. Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή σας, και επιλέξτε **Properties** (Ιδιότητες). Η οθόνη εμφανίζει το παράθυρο **Properties** (Ιδιότητες), που περιέχει τα μενού **Paper** (Χαρτί), **Graphics** (Γραφικά), **Device Options** (Επιλογές συσκευής) και **Utility** (Βοηθητικό πρόγραμμα). Τα μενού αυτά εμφανίζουν τις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.
4. Για να προβάλετε ένα μενού, κάντε κλικ στην αντίστοιχη καρτέλα στο επάνω μέρος του παραθύρου. Ανατρέξτε στην ενότητα “Αλλαγή των ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή” για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο αλλαγής των ρυθμίσεων.

Αλλαγή των ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή

Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή έχει επτά μενού: Paper (Χαρτί), Graphics (Γραφικά), Device Options (Επιλογές συσκευής), General (Γενικά), Details (Λεπτομέρειες), Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα) και Sharing (Κοινή χρήση). Για μια επισκόπηση των διαθέσιμων ρυθμίσεων, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση των ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή”. Μπορείτε επίσης να προβάλετε την ηλεκτρονική βοήθεια, εάν κάνετε κλικ με το δεξιό κουμπί του ποντικιού σε στοιχεία του προγράμματος οδήγησης και επιλέξετε What’s this? (Τι είναι;)



Όταν ολοκληρώσετε τον καθορισμό των ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, κάντε κλικ στο κουμπί **OK** για να εφαρμοστούν οι ρυθμίσεις ή στο κουμπί **Restore Defaults** (Επαναφορά προεπιλογών) για να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις στις προεπιλεγμένες τους τιμές.

Αφού ελέγξετε τις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή και ολοκληρώσετε τις απαραίτητες αλλαγές, είστε έτοιμοι να εκτυπώσετε.

Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή με Windows XP, 2000 και Windows NT 4.0

Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή από τις εφαρμογές των Windows ή από το μενού Start (Εναρξη).

- ❑ Όταν αποκτάτε πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή από μια εφαρμογή των Windows, οι ρυθμίσεις που ορίζετε ισχύουν μόνο για την εφαρμογή που χρησιμοποιείτε. Ανατρέξτε στην ενότητα “Πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή από εφαρμογές των Windows” για περισσότερες πληροφορίες.
- ❑ Όταν αποκτάτε πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή από το μενού Start (Εναρξη), οι ρυθμίσεις που ορίζετε για το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή ισχύουν για όλες τις εφαρμογές. Ανατρέξτε στην ενότητα “Πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή από το μενού Start (Εναρξη)” για περισσότερες πληροφορίες.
- ❑ Οι εικόνες της παρακάτω ενότητας αναφέρονται στον εκτυπωτή LX-1170II. Για χρήστες του LX-300+II, αντικαταστήστε το LX-300+II στο όνομα μοντέλου στις εικόνες. Οι οδηγίες είναι ίδιες.

Ανατρέξτε στην ενότητα “Αλλαγή των ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή” για να ελέγξετε και να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

Σημείωση:

Πολλές εφαρμογές των Windows αντικαθιστούν τις ρυθμίσεις που πραγματοποιούνται με το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ενώ κάποιες άλλες όχι. Επομένως, πρέπει να βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις σας.

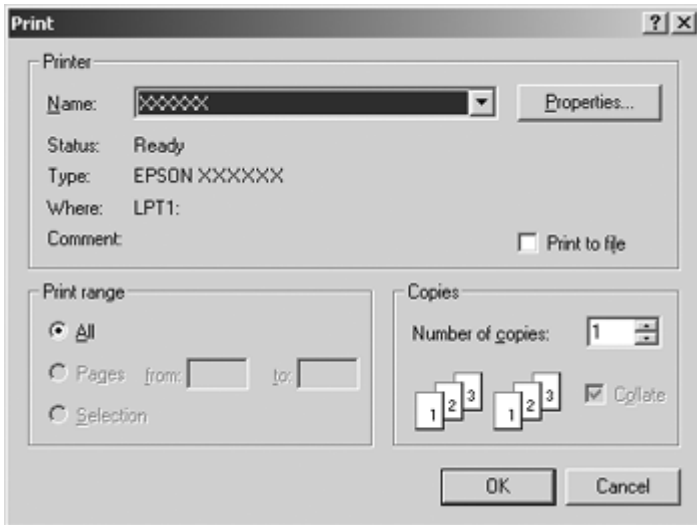
Πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή από εφαρμογές των Windows

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή από μια εφαρμογή των Windows:

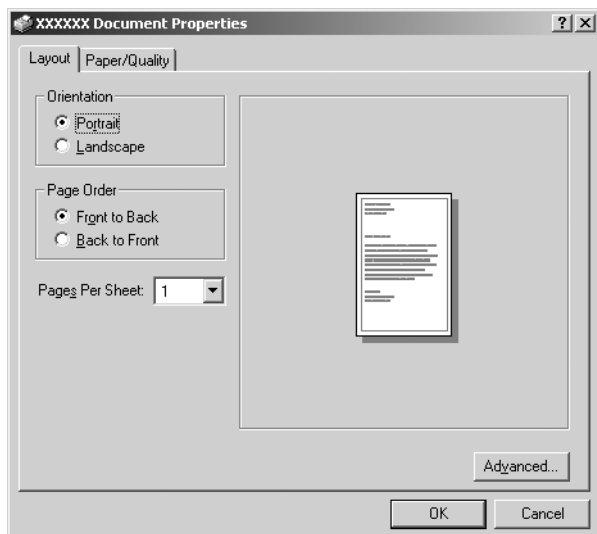
Σημείωση:

Τα παραδείγματα στην ακόλουθη ενότητα προέρχονται από το λειτουργικό σύστημα Windows 2000. Ενδέχεται να διαφέρουν από αυτό που εμφανίζεται στη δική σας οθόνη. Ωστόσο, οι οδηγίες είναι οι ίδιες.

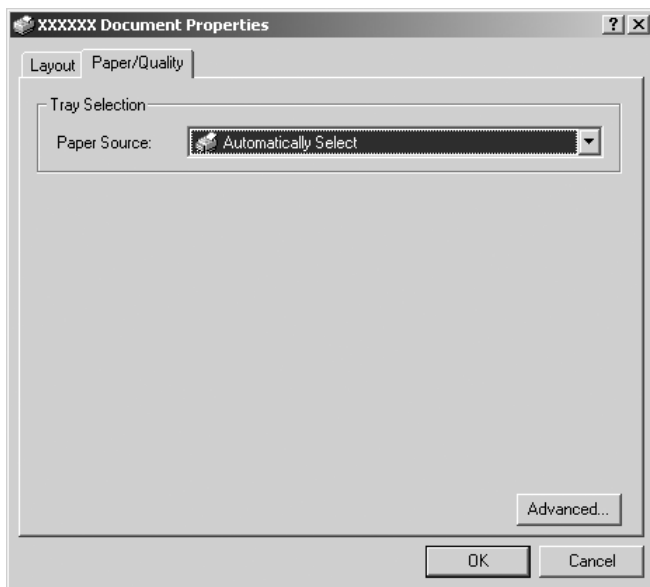
1. Επιλέξτε **Print Setup** (Διαμόρφωση εκτύπωσης) ή **Print** (Εκτύπωση) από το μενού **File** (Αρχείο) του λογισμικού της εφαρμογής σας. Στο παράθυρο διαλόγου **Print** (Εκτύπωση) ή **Print Setup** (Διαμόρφωση εκτύπωσης) που εμφανίζεται, βεβαιωθείτε ότι το όνομα του υπολογιστή σας είναι επιλεγμένο στην αναπτυσσόμενη λίστα **Name** (Όνομα).



2. Κάντε κλικ στο **Printer** (Εκτυπωτής), **Setup** (Διαμόρφωση), **Properties** (Ιδιότητες) ή **Options** (Επιλογές). (Το κουμπί που θα πατήσετε εξαρτάται από την εφαρμογή σας και μπορεί να χρειαστεί να κάνετε κλικ σε έναν συνδυασμό των κουμπιών αυτών.) Εμφανίζεται το παράθυρο **Document Properties** (Ιδιότητες εγγράφου), όπου υπάρχουν τα μενού **Layout** (Διάταξη) και **Paper/Quality** (Χαρτί/Ποιότητα). Τα μενού αυτά περιέχουν τις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.



3. Για να προβάλετε ένα μενού, κάντε κλικ στην αντίστοιχη καρτέλα στο επάνω μέρος του παραθύρου. Ανατρέξτε στην ενότητα “Αλλαγή των ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή” για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις.



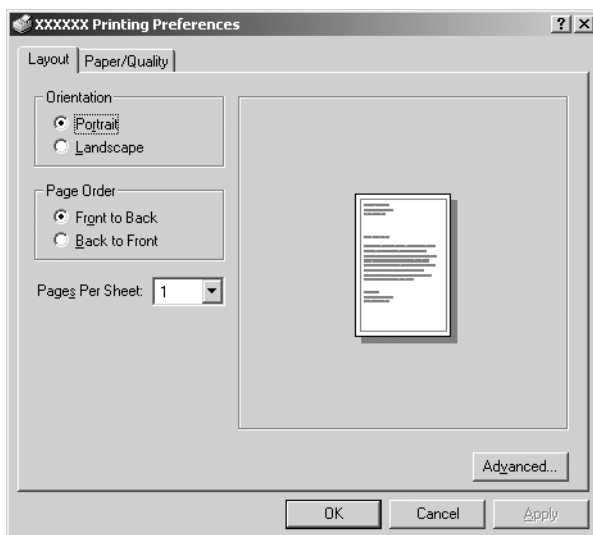
Πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή από το μενού Start (Εναρξη)

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή από το μενού Start (Εναρξη):

Σημείωση:

Οι εικόνες που χρησιμοποιούνται σε αυτή τη διαδικασία προέρχονται από το λειτουργικό σύστημα Windows 2000. Ενδέχεται να διαφέρουν από αυτό που εμφανίζεται στη δική σας οθόνη. Ωστόσο, οι οδηγίες είναι οι ίδιες.

1. Κάντε κλικ στο κουμπί Start (Εναρξη) και κατόπιν τοποθετήστε το δείκτη του ποντικιού στην επιλογή Settings (Ρυθμίσεις).
2. Κάντε κλικ στην επιλογή Printers (Εκτυπωτές).
3. Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή σας και επιλέξτε Printing Preferences (Προτιμήσεις εκτύπωσης) (στα Windows XP ή 2000) ή Document Defaults (Προεπιλογές εγγράφου) (στα Windows NT 4.0). Στην οθόνη εμφανίζεται το παράθυρο Document Properties (Ιδιότητες εγγράφου), οποίο περιέχει τα μενού Layout (Διάταξη) και Paper/Quality (Χαρτί/Ποιότητα). Τα μενού αυτά εμφανίζουν τις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.



Όταν κάνετε κλικ στην επιλογή **Properties** (Ιδιότητες) του μενού που εμφανίζεται κάνοντας δεξί κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή, εμφανίζεται το παράθυρο **Properties** (Ιδιότητες), στο οποίο περιλαμβάνονται μενού που χρησιμοποιούνται για τον καθορισμό των ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.



4. Για να προβάλετε ένα μενού, κάντε κλικ στην αντίστοιχη καρτέλα στο επάνω μέρος του παραθύρου. Ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση των ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή” για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο αλλαγής των ρυθμίσεων.

Αλλαγή των ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή

Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή έχει δύο μενού από τα οποία μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του: **Layout** (Διάταξη) και **Paper/Quality** (Χαρτί/Ποιότητα). Μπορείτε επίσης να αλλάξετε τις ρυθμίσεις από το μενού **Utility** (Βοηθητικό πρόγραμμα) στο λογισμικό του εκτυπωτή. Για μια επισκόπηση των διαθέσιμων ρυθμίσεων, ανατρέξτε στην ενότητα “Επισκόπηση των ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή”. Μπορείτε επίσης να προβάλετε την ηλεκτρονική βοήθεια, εάν κάνετε δεξί κλικ σε στοιχεία του προγράμματος οδήγησης και επιλέξετε **What's this?** (Τι είναι;)

Όταν ολοκληρώσετε τον καθορισμό των ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, κάντε κλικ στο κουμπί **OK** για να εφαρμοστούν οι ρυθμίσεις ή στο κουμπί **Cancel** (Άκυρο) για να ακυρώσετε τις αλλαγές που κάνατε.

Αφού ελέγξετε τις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή και τις αλλάξετε, εάν χρειάζεται, είστε έτοιμοι να εκτυπώσετε.

Επισκόπηση των ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή

Στους ακόλουθους πίνακες παρουσιάζονται οι ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή στα Windows. Σημειώστε ότι δεν είναι διαθέσιμες όλες οι ρυθμίσεις σε όλες τις εκδόσεις των Windows.

Ρυθμίσεις εκτυπωτή

Ρυθμίσεις	Επεξηγήσεις
Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)	Επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού που θέλετε να χρησιμοποιήσετε. Αν δεν βλέπετε το μέγεθος του χαρτιού που θέλετε, χρησιμοποιήστε τη γραμμή κύλισης για να μετακινηθείτε στη λίστα. Αν το μέγεθος του χαρτιού που θέλετε δεν περιλαμβάνεται στη λίστα, ανατρέξτε στην ενότητα "Όρισμός προσαρμοσμένου μεγέθους χαρτιού" για οδηγίες.
Orientation (Προσανατολισμός)	Επιλέξτε Portrait (Κατακόρυφος) ή Landscape (Οριζόντιος).
Paper Source (Προέλευση χαρτιού)	Επιλέξτε την προέλευση χαρτιού που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.
Resolution (Ανάλυση)/ Graphics Resolution (Ανάλυση γραφικών)	Επιλέξτε την ανάλυση εκτύπωσης που θέλετε. Όσο υψηλότερη είναι η ανάλυση που επιλέγετε τόσο πιο λεπτομερής θα είναι η εκτύπωση. Ωστόσο, η αύξηση της ανάλυσης επιβραδύνει την εκτύπωση.
Dithering (Διασπορά)	Μπορείτε να αφήσετε την επιλογή Dithering (Διασπορά) στη ρύθμιση Fine (Καλή), που είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση, ή να επιλέξετε το μοτίβο διασποράς ανάλογα με το είδος εκτύπωσης που θέλετε.
Intensity (Ένταση χρωμάτων)	Μετακινήστε το ρυθμιστικό για να κάνετε πιο ανοιχτή ή πιο σκούρα την εκτύπωση.

Ρυθμίσεις	Επεξηγήσεις
Print Quality (Ποιότητα εκτύπωσης)	<p>Ορίστε μια επιλογή ποιότητας εκτύπωσης από τη λίστα Print quality (Ποιότητα εκτύπωσης).</p> <p>Εάν ορίσετε την επιλογή On (Ναι) στη ρύθμιση Hi-speed (Υψ. ταχύτ.), περνάτε σε κατάσταση εκτύπωσης σε δύο κατευθύνσεις και η ταχύτητα εκτύπωσης αυξάνεται.</p> <p>Εάν ορίσετε την επιλογή Off (Όχι) στη ρύθμιση Hi-speed (Υψ. ταχύτ.), ο εκτυπωτής θα επανέλθει σε κατάσταση εκτύπωσης σε μία κατεύθυνση. Η ταχύτητα της εκτύπωσης θα μειωθεί, αλλά θα βελτιωθεί η ακρίβεια. Για την εκτύπωση με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις χρησιμοποιούνται οι ρυθμίσεις που είναι αποθηκευμένες στον εκτυπωτή.</p>
Halftone Setup... (Ρύθμιση μεσοτονικού)/Halftone Color Adjustment... (Ρύθμιση μεσοτονικού χρώματος)	<p>Πατήστε αυτό το κουμπί για να ορίσετε τη φωτεινότητα, την αντίθεση, την τιμή γάμμα RGB ή για να κάνετε άλλες ρυθμίσεις. Εμφανίζεται το παράθυρο διαλόγου Halftone Color Adjustment (Ρύθμιση μεσοτονικού χρώματος).</p> <p>Για λεπτομέρειες, κάντε κλικ στο κουμπί Help (Βοήθεια) αυτού του παραθύρου διαλόγου.</p>
Halftoning (Απόδοση τόνων)	<p>Επιλέξτε τον τύπο της απόδοσης χρωμάτων που θα χρησιμοποιείται κατά την εκτύπωση γραφικών. Για να μπορέσει ο εκτυπωτής να προσδιορίσει την καλύτερη δυνατή ποιότητα απόδοσης χρωμάτων, χρησιμοποιήστε την επιλογή Auto Select (Αυτόματη Επιλογή).</p>
Printer Font Setting (Ρύθμιση γραμματοσειράς εκτυπωτή)	<p>Επιλέξτε μια ομάδα πίνακα χαρακτήρων προς χρήση. Μπορείτε να επιλέξετε μία από τις τρεις ομάδες πίνακα χαρακτήρων: Standard (Τυπική), Expanded (Διευρυμένη) και None (Καμία) (εκτύπωση Bitmap).</p> <p>Όταν έχει επιλεγεί η ρύθμιση Standard (Τυπική) ή Expanded (Διευρυμένη), ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί τις γραμματοσειρές της συσκευής. Η ρύθμιση Expanded (Διευρυμένη) περιλαμβάνει περισσότερες γραμματοσειρές από τη ρύθμιση Standard (Τυπική).</p> <p>Όταν έχει επιλεγεί η ρύθμιση None (Καμία), ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί εικόνες bitmap αντί για τις γραμματοσειρές της συσκευής.</p> <p>Για λεπτομέρειες σχετικά με τις γραμματοσειρές που περιλαμβάνονται σε κάθε πίνακα, ανατρέξτε στην ενότητα “Ηλεκτρονικά στοιχεία”.</p>
Print Text as Graphics (Εκτύπωση κειμένου ως γραφικών)*	<p>Ορίστε την επιλογή Off (Απενεργοποίηση) όταν ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί τις γραμματοσειρές της συσκευής και On (Ενεργοποίηση) όταν ο εκτυπωτής δεν χρησιμοποιεί τις γραμματοσειρές της συσκευής.</p>

Ρυθμίσεις	Επεξηγήσεις
Metafile Spooling (Μετα-αρχείο σε ουρά)*	Επιλέξτε εάν θα γίνεται χρήση εκτύπωσης σε ουρά EMF.
Paper Order (Σειρά τροφοδοσίας χαρτιού)*	Επιλέξτε εάν η εκτύπωση θα πραγματοποιείται από μπροστά προς τα πίσω ή από πίσω προς τα μπροστά.
Pages Per Sheet (Σελίδες ανά φύλλο)*	Επιλέξτε τον αριθμό των σελίδων που θέλετε να εκτυπώσετε σε ένα μόνο φύλλο.
Copy Count (Αριθμός αντιτύπων)*	Όταν επιλέγετε περισσότερα από ένα αντίτυπα στο πλαίσιο Number of copies (Αριθμός αντιτύπων), εμφανίζεται αυτό το πλαίσιο ελέγχου και μπορείτε να επιλέξετε εάν θα γίνει συρραφή των σελίδων των αντιτύπων.
Advanced Printing Features (Σύνθετες δυνατότητες εκτύπωσης)*	Επιλέξτε Enable (Ενεργοποίηση) ή Disable (Απενεργοποίηση) για την εκτύπωση σε ουρά μετα-αρχείων.
Print Optimizations (Βελτιστοποίηση εκτύπωσης)*	Ορίστε την επιλογή Disable (Απενεργοποίηση) όταν ο εκτυπωτής δεν χρησιμοποιεί τις γραμματοσειρές της συσκευής και Enable (Ενεργοποίηση) όταν ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί τις γραμματοσειρές της συσκευής.
Color (Έγχρωμη εκτύπωση) (Μόνο για τον LX-300+II)	Επιλέξτε εάν θα γίνεται χρήση έγχρωμης εκτύπωσης. Για να χρησιμοποιήσετε έγχρωμη εκτύπωση, πρέπει να εγκαταστήσετε το προαιρετικό kit αναβάθμισης χρώματος.

* Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στη Βοήθεια των Windows.

Ορισμός προσαρμοσμένου μεγέθους χαρτιού

Αν το χαρτί που θέλετε δεν περιλαμβάνεται στην αναπτυσσόμενη λίστα Paper Size (Μέγεθος χαρτιού), μπορείτε να προσθέσετε το μέγεθος στη λίστα.

Για Windows Me και 98:

Κάντε κλικ στην επιλογή Custom (Προσαρμοσμένο) ή User Defined Size (Μέγεθος ορισμένο από το χρήστη) και πληκτρολογήστε το μέγεθος του χαρτιού στο παράθυρο διαλόγου που εμφανίζεται.

Για Windows XP, 2000 και Windows NT 4.0:

1. Στα Windows 2000 ή στα Windows NT 4.0, κάντε κλικ στο μενού **Start** (Εναρξη), τοποθετήστε το δείκτη του ποντικιού στην επιλογή **Settings** (Ρυθμίσεις) και κάντε κλικ στην επιλογή **Printers** (Εκτυπωτές).

Στα Windows XP Professional, κάντε κλικ στο μενού **Start** (Εναρξη) και στην επιλογή **Printers and Faxes** (Εκτυπωτές και Φαξ).

Στα Windows XP Home Edition, κάντε κλικ στο μενού **Start** (Εναρξη), κάντε κλικ στην επιλογή **Control Panel** (Πίνακας Ελέγχου) και κατόπιν στην επιλογή **Printers and Faxes** (Εκτυπωτές και Φαξ).

2. Κάντε κλικ στο εικονίδιο EPSON LX-300+II ESC/P ή EPSON LX-1170II ESC/P.
3. Επιλέξτε **Server Properties** (Ιδιότητες διακομιστή) από το μενού **File** (Αρχείο).
4. Επιλέξτε το **Create a New Form** (Δημιουργία νέας φόρμας).
5. Πληκτρολογήστε το μέγεθος του χαρτιού στα πεδία **Measurement** (Μέτρηση).
6. Κάντε κλικ στο στοιχείο **Save Form** (Αποθήκευση φόρμας) και κατόπιν κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.

Ρυθμίσεις εμποπτείας

Ρυθμίσεις	Επεξηγήσεις
EPSON Status Monitor 3	Όταν κάνετε κλικ στο κουμπί αυτό, μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στο EPSON Status Monitor 3. Για την εμποπτεία του εκτυπωτή, βεβαιωθείτε ότι είναι επιλεγμένο το πλαίσιο ελέγχου Monitor the printing status (Εμποπτεία κατάστασης εκτύπωσης).
Monitoring Preferences (Προτιμήσεις εμποπτείας)	Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί για να ανοίξετε το παράθυρο διαλόγου Monitoring Preferences (Προτιμήσεις εκτύπωσης), όπου μπορείτε να ορίσετε ρυθμίσεις για το EPSON Status Monitor 3. Ανατρέξτε στην ενότητα "Ρύθμιση του EPSON Status Monitor 3" για περισσότερες πληροφορίες.

Χρήση του EPSON Status Monitor 3

Το EPSON Status Monitor 3 είναι διαθέσιμο για Windows XP, Me, 98, 2000 και Windows NT 4.0. Επιτρέπει την εμποπτεία της κατάστασης του εκτυπωτή σας, ειδοποιεί για την εμφάνιση σφαλμάτων του εκτυπωτή και παρέχει οδηγίες για την αντιμετώπιση προβλημάτων εφόσον χρειάζεται.

Το EPSON Status Monitor 3 είναι διαθέσιμο όταν:

- Ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος απευθείας με τον κεντρικό υπολογιστή μέσω της παράλληλης θύρας [LPT1] ή της θύρας USB.
- Οι παράμετροι του συστήματός σας είναι ρυθμισμένες ώστε να υποστηρίζουν αμφίδρομη επικοινωνία.

Το EPSON Status Monitor 3 εγκαθίσταται όταν ο εκτυπωτής είναι απευθείας συνδεδεμένος και εγκαθιστάτε το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή όπως περιγράφεται στο *Ξεκινήστε από εδώ*. Όταν κάνετε κοινή χρήση του εκτυπωτή, βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση του EPSON Status Monitor 3 επιτρέπει την εμποπτεία του κοινόχρηστου εκτυπωτή από το διακομιστή εκτύπωσης. Ανατρέξτε στις ενότητες "Ρύθμιση του EPSON Status Monitor 3" και "Κοινή χρήση του εκτυπωτή".

Σημείωση:

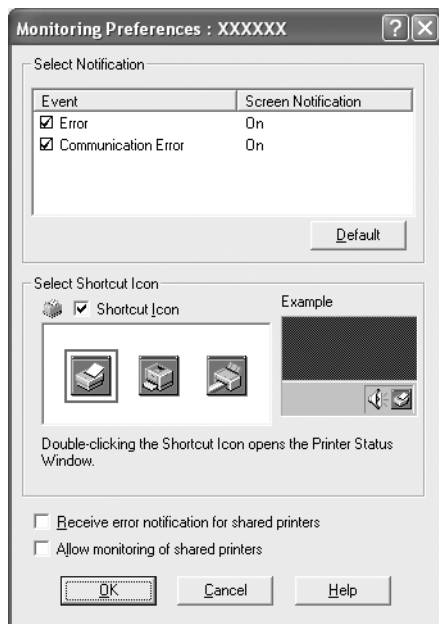
Εάν εγκαθιστάτε το πρόγραμμα οδήγησης χρησιμοποιώντας τη μέθοδο "Point and Print" (Κατάδειξη και εκτύπωση), το EPSON Status Monitor 3 ενδέχεται να μην λειτουργήσει σωστά. Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε το EPSON Status Monitor 3, εγκαταστήστε ξανά το πρόγραμμα οδήγησης, όπως περιγράφεται στην ενότητα "Ξεκινήστε από εδώ".

Πριν χρησιμοποιήσετε το EPSON Status Monitor 3, διαβάστε προσεκτικά το αρχείο README στο CD-ROM για το χρήστη. Αυτό το αρχείο περιλαμβάνει τις πιο πρόσφατες πληροφορίες σχετικά με το βοηθητικό πρόγραμμα.

Ρύθμιση του EPSON Status Monitor 3

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να ρυθμίσετε το EPSON Status Monitor 3:

1. Ανοίξτε το μενού Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα), όπως περιγράφεται στην ενότητα “Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή με Windows Me και 98” ή “Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή με Windows XP, 2000 και Windows NT 4.0”.
2. Κάντε κλικ στο κουμπί Monitoring Preferences (Προτιμήσεις εποπτείας). Εμφανίζεται το παράθυρο διαλόγου Monitoring Preferences (Προτιμήσεις εποπτείας).



3. Είναι διαθέσιμες οι ακόλουθες ρυθμίσεις:

Select Notification (Επιλογή ειδοποίησης)	Εμφανίζει την κατάσταση On/Off (Ενεργοποιημένη/ Απενεργοποιημένη) του πλαισίου ελέγχου για το στοιχείο σφάλματος. Ενεργοποιήστε αυτό το πλαίσιο ελέγχου για να εμφανιστεί η επιλεγμένη ειδοποίηση για το σφάλμα.
Select Shortcut Icon (Επιλογή εικονιδίου συντόμευσης)	Το επιλεγμένο εικονίδιο εμφανίζεται στη γραμμή εργασιών. Το παράδειγμα της ρύθμισης εμφανίζεται στο δεξί πλαίσιο. Κάνοντας κλικ στο εικονίδιο συντόμευσης, μπορείτε να μεταβείτε εύκολα στο παράθυρο διαλόγου Monitoring Preferences (Προτιμήσεις εποπτείας).
Receive error notification for shared printers (Λήψη προειδοποίησης για σφάλματα σε κοινόχρηστους εκτυπωτές)	Η ειδοποίηση για σφάλματα σε έναν κοινόχρηστο εκτυπωτή λαμβάνεται όταν είναι επιλεγμένο αυτό το πλαίσιο ελέγχου.
Allow monitoring of shared printer (Να επιτρέπεται η εποπτεία κοινόχρηστων εκτυπωτών)	Όταν είναι επιλεγμένο αυτό το πλαίσιο ελέγχου, είναι δυνατή η εποπτεία ενός κοινόχρηστου εκτυπωτή από άλλους υπολογιστές.

Σημείωση:

Κάντε κλικ στο κουμπί Default (Προεπιλογή) για να επαναφέρετε όλα τα στοιχεία στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

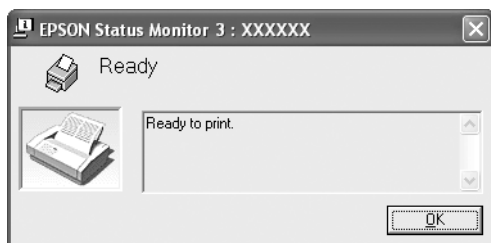
Πρόσβαση στο EPSON Status Monitor 3

Ακολουθήστε ένα από τα παρακάτω βήματα για να αποκτήσετε πρόσβαση στο EPSON Status Monitor 3:

- Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο συντόμευσης του εκτυπωτή που βρίσκεται στη γραμμή εργασιών. Για να προσθέσετε ένα εικονίδιο συντόμευσης στη γραμμή εργασιών, μεταβείτε στο μενού Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα) και ακολουθήστε τις οδηγίες.

- ❑ Ανοίξτε το μενού Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα) και στη συνέχεια κάντε κλικ στο εικονίδιο EPSON Status Monitor 3. Για να μάθετε πώς μπορείτε να ανοίξετε το μενού Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα), ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή με Windows Me και 98” ή “Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή με Windows XP, 2000 και Windows NT 4.0”.

Όταν αποκτάτε πρόσβαση στο EPSON Status Monitor 3 με τον παραπάνω τρόπο, εμφανίζεται το ακόλουθο παράθυρο κατάστασης εκτυπωτή.



Μπορείτε να προβάλετε πληροφορίες για την κατάσταση του εκτυπωτή σε αυτό το παράθυρο.

Εγκατάσταση του EPSON Status Monitor 3

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να εγκαταστήσετε το EPSON Status Monitor 3.

1. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος και ότι τα Windows εκτελούνται στον υπολογιστή σας.
2. Τοποθετήστε το CD-ROM με το λογισμικό του εκτυπωτή στη μονάδα δίσκου CD-ROM.

Σημείωση:

- Εάν εμφανιστεί το παράθυρο επιλογής γλώσσας, επιλέξτε τη χώρα σας.*
 - Εάν δεν εμφανιστεί αυτόματα η οθόνη EPSON Installation Program (Πρόγραμμα εγκατάστασης EPSON), κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο My Computer (Ο Υπολογιστής μου), κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του CD-ROM, κάντε κλικ στην επιλογή Open (Ανοίγμα) του μενού που εμφανίζεται και, στη συνέχεια, κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο Epsetup.exe.*
3. Κάντε κλικ στο κουμπί **Continue** (Συνέχεια). Όταν εμφανιστεί η οθόνη με την άδεια χρήσης λογισμικού, διαβάστε τη δήλωση και στη συνέχεια κάντε κλικ στο κουμπί **Agree** (Αποδοχή).
 4. Κάντε κλικ στο στοιχείο **Custom** (Προσαρμοσμένη).
 5. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου EPSON Status Monitor 3 και στη συνέχεια κάντε κλικ στο κουμπί **Install** (Εγκατάσταση).
 6. Στο παράθυρο διαλόγου που εμφανίζεται, βεβαιωθείτε ότι είναι επιλεγμένο το εικονίδιο του εκτυπωτή σας και κάντε κλικ στο κουμπί **OK**. Στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.
 7. Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.

Εγκατάσταση του εκτυπωτή σε δίκτυο

Κοινή χρήση του εκτυπωτή

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

Οι υπολογιστές ενός δικτύου μπορούν να κάνουν κοινή χρήση ενός εκτυπωτή, ο οποίος είναι απευθείας συνδεδεμένος με έναν από αυτούς. Ο υπολογιστής που είναι απευθείας συνδεδεμένος στον εκτυπωτή είναι ο διακομιστής εκτύπωσης και οι υπόλοιποι υπολογιστές είναι οι πελάτες, για τους οποίους απαιτείται άδεια για κοινή χρήση του εκτυπωτή με το διακομιστή εκτύπωσης. 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 ή 98, ανατρέξτε στην ενότητα “Με Windows Me ή 98”.
- Για Windows XP, 2000 ή Windows NT 4.0, ανατρέξτε στην ενότητα “Με Windows XP, 2000 ή Windows NT 4.0”.

Ρύθμιση των υπολογιστών-πελατών

- Για Windows Me ή 98, ανατρέξτε στην ενότητα “Με Windows Me ή 98”.
- Για Windows XP ή 2000, ανατρέξτε στην ενότητα “Με Windows XP ή 2000”.
- Για Windows NT 4.0, ανατρέξτε στην ενότητα “Με Windows NT 4.0”.

Σημείωση:

- Όταν κάνετε κοινή χρήση του εκτυπωτή, βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση του EPSON Status Monitor 3 επιτρέπει την εποπτεία του κοινόχρηστου εκτυπωτή από το διακομιστή εκτύπωσης. Ανατρέξτε στην ενότητα “Ρύθμιση του EPSON Status Monitor 3”.

- ❑ *Αν είστε χρήστης ενός κοινόχρηστου εκτυπωτή σε δίκτυο Windows και περιβάλλον Windows Me ή 98, στο διακομιστή, κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο Network (Δίκτυο) από το Control panel (Πίνακας Ελέγχου) και βεβαιωθείτε ότι είναι εγκατεστημένο το στοιχείο “File and printer sharing for Microsoft Networks” (Κοινή χρήση αρχείων και εκτυπωτών για δίκτυα Microsoft). Στη συνέχεια, στο διακομιστή και στους υπολογιστές-πελάτες, βεβαιωθείτε ότι έχουν εγκατασταθεί τα στοιχεία “IPX/SPX-compatible Protocol” (Πρωτόκολλο συμβατό με IPX/SPX) ή “TCP/IP Protocol” (Πρωτόκολλο TCP/IP).*
- ❑ *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 εκτυπωτή

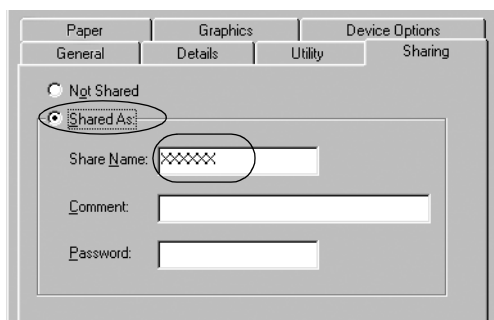
Με Windows Me ή 98

Όταν το λειτουργικό σύστημα του διακομιστή εκτύπωσης είναι τα Windows Me ή 98, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να εγκαταστήσετε το διακομιστή εκτύπωσης.

1. Κάντε κλικ στο μενού **Start** (Εναρξη), επιλέξτε **Settings** (Ρυθμίσεις) και κάντε κλικ στην επιλογή **Control Panel** (Πίνακας Ελέγχου).
2. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **Network** (Δίκτυο).
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **File and Print Sharing** (Κοινή χρήση αρχείων και εκτυπωτών) του μενού **Configuration** (Ρύθμιση παραμέτρων).
4. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **I want to be able to allow others to print to my printer(s)**. (Με δυνατότητα εκτύπωσης στο εκτυπωτή ή τους εκτυπωτές μου από άλλους) και κατόπιν κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.
5. Κάντε κλικ στο κουμπί **OK** για να αποδεχτείτε τις ρυθμίσεις.

Σημείωση:

- ❑ Όταν εμφανιστεί το μήνυμα για τοποθέτηση της δισκέτας, τοποθετήστε το CD-ROM των Windows Me ή 98 στον υπολογιστή. Κάντε κλικ στο κουμπί OK και στη συνέχεια ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.
 - ❑ Όταν σας ζητηθεί να κάνετε επανεκκίνηση του υπολογιστή, κάντε επανεκκίνηση και συνεχίστε με τις ρυθμίσεις.
6. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο Printers (Εκτυπωτές) του control panel (Πίνακας Ελέγχου).
 7. Κάντε κλικ με το δεξιό κουμπί του ποντικιού στο εικονίδιο του εκτυπωτή σας και κάντε κλικ στην επιλογή Sharing (Κοινή χρήση) του μενού που εμφανίζεται.
 8. Επιλέξτε Shared As (Κοινή χρήση ως), πληκτρολογήστε το όνομα στο πλαίσιο Share Name (Όνομα κοινόχρηστου στοιχείου) και κάντε κλικ στο OK. Εάν απαιτείται, συμπληρώστε τα πεδία Comment (Σχόλιο) και Password (Κωδικός 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 EPSON Status Monitor 3 επιτρέπει την εποπτεία του κοινόχρηστου εκτυπωτή από το διακομιστή εκτύπωσης. Ανατρέξτε στην ενότητα “Ρύθμιση του EPSON Status Monitor 3”.

Η ρύθμιση των υπολογιστών-πελατών πρέπει να γίνει με τρόπο ώστε να επιτρέπει τη χρήση του εκτυπωτή σε δίκτυο. Ανατρέξτε στις ακόλουθες σελίδες για λεπτομέρειες.

- “Με Windows Me ή 98”
- “Με Windows XP ή 2000”
- “Με Windows NT 4.0”

Με Windows XP, 2000 ή Windows NT 4.0

Όταν το λειτουργικό σύστημα του διακομιστή εκτύπωσης είναι τα Windows XP, 2000 ή τα Windows NT 4.0, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να εγκαταστήσετε το διακομιστή εκτύπωσης.

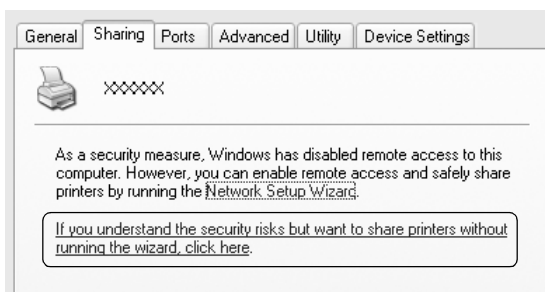
Σημείωση:

Πρέπει να έχετε πρόσβαση στα Windows XP, 2000 ή Windows NT 4.0 ως διαχειριστής του τοπικού υπολογιστή.

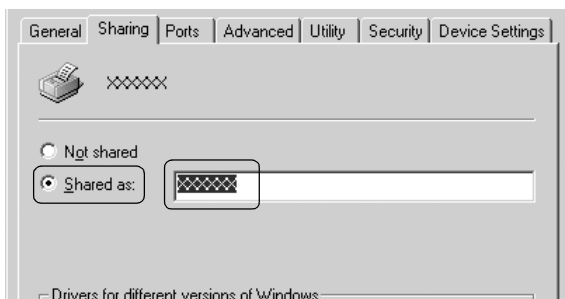
1. Για διακομιστή εκτύπωσης Windows 2000 ή Windows NT 4.0, κάντε κλικ στο μενού **Start** (Εναρξη), επιλέξτε **Settings** (Ρυθμίσεις) και κάντε κλικ στην επιλογή **Printers** (Εκτυπωτές). Για διακομιστή εκτύπωσης Windows XP Professional, κάντε κλικ στο μενού **Start** (Εναρξη) και κατόπιν στην επιλογή **Printers and Faxes** (Εκτυπωτές και φαξ). Για διακομιστή εκτύπωσης Windows XP Home Edition, κάντε κλικ στο μενού **Start** (Εναρξη), κάντε κλικ στην επιλογή **Control panel** (Πίνακας Ελέγχου) και κατόπιν στο εικονίδιο **Printers and Faxes** (Εκτυπωτές και φαξ).
2. Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή σας και κάντε κλικ στην επιλογή **Sharing** (Κοινή χρήση) του μενού που εμφανίζεται.

Στα Windows XP, εάν εμφανιστεί το ακόλουθο μενού, κάντε κλικ είτε στο στοιχείο **Network Setup Wizard** (Οδηγός εγκατάστασης δικτύου) είτε στο στοιχείο **If you understand the security risks but want to share printers without running the wizard, click here** (Εάν κατανοείτε τους κινδύνους ασφαλείας αλλά εξακολουθείτε να θέλετε να κάνετε κοινή χρήση εκτυπωτών χωρίς να εκτελέσετε τον οδηγό, κάντε κλικ εδώ).

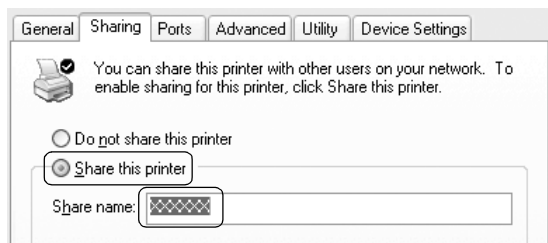
Σε κάθε περίπτωση, ακολουθήστε τις οδηγίες που θα εμφανιστούν στην οθόνη.



3. Για διακομιστή εκτύπωσης Windows 2000 ή Windows NT 4.0, επιλέξτε το στοιχείο **Shared as (Κοινόχρηστο ως)** (στα Windows 2000) ή **Shared (Κοινόχρηστο)** (στα Windows NT 4.0), στη συνέχεια πληκτρολογήστε το όνομα στο πλαίσιο **Share name** (Όνομα κοινόχρηστου στοιχείου) και κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.



Για διακομιστή εκτύπωσης Windows XP, επιλέξτε το στοιχείο **Share this printer** (Κοινή χρήση αυτού του εκτυπωτή), στη συνέχεια πληκτρολογήστε το όνομα στο πλαίσιο **Share name** (Όνομα κοινόχρηστου στοιχείου) και κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.



Σημείωση:

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

Η ρύθμιση των υπολογιστών-πελατών πρέπει να γίνει με τρόπο ώστε να επιτρέπει τη χρήση του εκτυπωτή σε δίκτυο. Ανατρέξτε στις ακόλουθες σελίδες για λεπτομέρειες:

- “Με Windows Me ή 98”
- “Με Windows XP ή 2000”
- “Με Windows NT 4.0”

Ρύθμιση για τους υπολογιστές-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, ανατρέξτε στην ενότητα “Εγκατάσταση του εκτυπωτή ως κοινόχρηστου εκτυπωτή” (Windows Me ή 98) ή “Με Windows XP, 2000 ή Windows NT 4.0” (Windows XP, 2000 ή Windows NT 4.0).*

- ❑ Σε αυτή την ενότητα περιγράφεται ο τρόπος πρόσβασης στον κοινόχρηστο εκτυπωτή ενός τυπικού συστήματος δικτύου χρησιμοποιώντας το διακομιστή (ομάδα εργασίας Microsoft). Αν δεν μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στον κοινόχρηστο εκτυπωτή και αυτό οφείλεται στο σύστημα δικτύου, απευθυνθείτε στο χειριστή του δικτύου για βοήθεια.
- ❑ Σε αυτή την ενότητα περιγράφεται ο τρόπος εγκατάστασης του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή με πρόσβαση στον κοινόχρηστο εκτυπωτή από το φάκελο Printers (Εκτυπωτές). Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στον κοινόχρηστο εκτυπωτή από το εικονίδιο Network Neighborhood (Περιοχή δικτύου) ή My Network (Το δίκτυό μου) στην επιφάνεια εργασίας των Windows.
- ❑ Όταν θέλετε να χρησιμοποιήσετε το EPSON Status Monitor 3 σε υπολογιστές-πελάτες, πρέπει να εγκαταστήσετε και το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή και το EPSON Status Monitor 3 στον κάθε υπολογιστή-πελάτη από το CD-ROM.

Με Windows Me ή 98

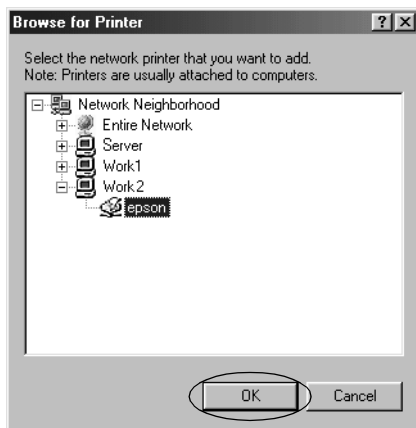
Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να ρυθμίσετε υπολογιστές-πελάτες με Windows Me ή 98.

1. Κάντε κλικ στο μενού **Start** (Έναρξη), επιλέξτε **Settings** (Ρυθμίσεις) και κάντε κλικ στην επιλογή **Printers** (Εκτυπωτές).
2. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **Add Printer** (Προσθήκη εκτυπωτή) και στη συνέχεια κάντε κλικ στο κουμπί **Next** (Επόμενο).
3. Επιλέξτε το στοιχείο **Network printer** (Εκτυπωτής δικτύου) και στη συνέχεια κάντε κλικ στο κουμπί **Next** (Επόμενο).
4. Κάντε κλικ στο στοιχείο **Browse** (Αναζήτηση). Εμφανίζεται το παράθυρο διαλόγου **Browse for Printer** (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. Κάντε κλικ στον υπολογιστή ή το διακομιστή που είναι συνδεδεμένος με τον κοινόχρηστο εκτυπωτή, καθώς και στο όνομα του κοινόχρηστου εκτυπωτή. Στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί OK.



Σημείωση:

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

6. Κάντε κλικ στο κουμπί Next (Επόμενο).

Σημείωση:

- Αν το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή 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 ακολουθώντας τις οδηγίες, όταν εμφανιστεί το σχετικό μήνυμα.
- Εάν το λειτουργικό σύστημα του διακομιστή εκτύπωσης είναι τα Windows Me ή 98, προχωρήστε στο επόμενο βήμα.

- *Εάν το λειτουργικό σύστημα του διακομιστή εκτύπωσης δεν είναι τα Windows Me ή 98, μεταβείτε στην ενότητα “Εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή από το CD-ROM”.*
7. Επαληθεύστε το όνομα του κοινόχρηστου εκτυπωτή και επιλέξτε αν θέλετε να τον ορίσετε ως προεπιλεγμένο εκτυπωτή ή όχι. Κάντε κλικ στο κουμπί **OK** και στη συνέχεια ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Σημείωση:

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

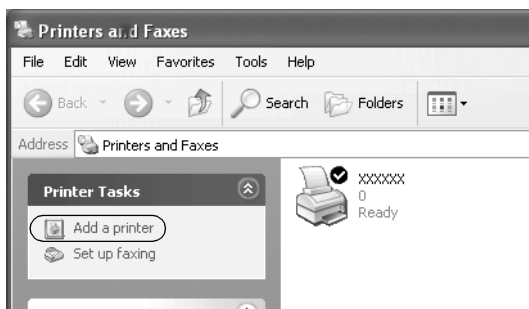
Με Windows XP ή 2000

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να ρυθμίσετε υπολογιστές-πελάτες με Windows XP ή 2000.

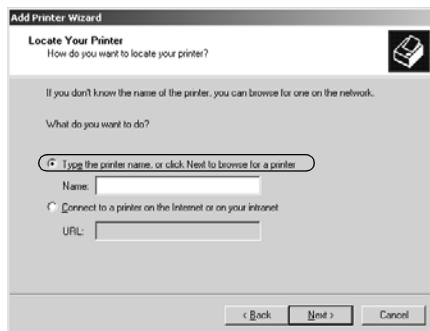
Μπορείτε να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης για τον κοινόχρηστο εκτυπωτή αν έχετε δικαιώματα πρόσβασης επιπέδου Power Users ή ανώτερου, ακόμα και αν δεν είστε διαχειριστής.

1. Για υπολογιστές-πελάτες με Windows 2000, κάντε κλικ στο μενού **Start** (Έναρξη), επιλέξτε **Settings** (Ρυθμίσεις) και κάντε κλικ στην επιλογή **Printers** (Εκτυπωτές).
Για υπολογιστές-πελάτες με Windows XP Professional, κάντε κλικ στο μενού **Start** (Έναρξη) και κατόπιν στην επιλογή **Printers and Faxes** (Εκτυπωτές και φαξ).
Για υπολογιστές-πελάτες με Windows XP Home Edition, κάντε κλικ στο μενού **Start** (Έναρξη), κάντε κλικ στην επιλογή **Control panel** (Πίνακας Ελέγχου) και κατόπιν στην επιλογή **Printers and Faxes** (Εκτυπωτές και φαξ).
2. Στα Windows 2000, κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **Add Printer** (Προσθήκη εκτυπωτή) και κατόπιν κάντε κλικ στο κουμπί **Next** (Επόμενο).

Στα Windows XP, κάντε κλικ στην επιλογή **Add a printer** (Προσθήκη εκτυπωτή) του μενού **Printer Tasks** (Εργασίες εκτυπωτή).



3. Επιλέξτε το στοιχείο **Network printer** (Εκτυπωτής δικτύου) (στα Windows 2000) ή **A network printer, or a printer attached to another computer** (Εκτυπωτής δικτύου ή εκτυπωτής συνδεδεμένος με άλλον υπολογιστή) (στα Windows XP) και κατόπιν κάντε κλικ στο κουμπί **Next** (Επόμενο).
4. Στα Windows 2000, επιλέξτε το στοιχείο **Type the printer name, or click Next to browse for a printer** (Πληκτρολογήστε το όνομα του εκτυπωτή ή κάντε κλικ στο “Επόμενο” για να αναζητήσετε κάποιον) και κατόπιν κάντε κλικ στο κουμπί **Next** (Επόμενο).



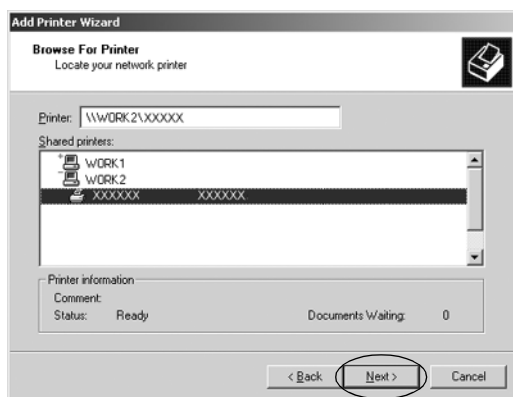
Σημείωση:

Μπορείτε επίσης να πληκτρολογήσετε το όνομα του κοινόχρηστου εκτυπωτή ή τη διαδρομή δικτύου στο πλαίσιο Name (Όνομα), όπως “\\(το όνομα του υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος τοπικά στον κοινόχρηστο εκτυπωτή)\(το όνομα του κοινόχρηστου εκτυπωτή).”

Στα Windows XP, επιλέξτε το στοιχείο **Browse for a printer** (Αναζήτηση εκτυπωτή) και κατόπιν κάντε κλικ στο κουμπί **Next** (Επόμενο).



5. Κάντε κλικ στο εικονίδιο του υπολογιστή ή του διακομιστή που είναι συνδεδεμένος με τον κοινόχρηστο εκτυπωτή, καθώς και στο όνομα του κοινόχρηστου εκτυπωτή. Στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **Next** (Επόμενο).



Σημείωση:

- ❑ Το όνομα του κοινόχρηστου εκτυπωτή ενδέχεται να αλλάξει από τον υπολογιστή ή το διακομιστή που είναι συνδεδεμένος στον κοινόχρηστο εκτυπωτή. Για να βεβαιωθείτε για το όνομα του κοινόχρηστου εκτυπωτή, απευθυνθείτε στο διαχειριστή του δικτύου.
 - ❑ Αν το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή 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 ακολουθώντας τις οδηγίες, όταν εμφανιστεί το σχετικό μήνυμα.
 - ❑ Εάν το λειτουργικό σύστημα του διακομιστή εκτύπωσης είναι τα Windows XP ή 2000, προχωρήστε στο επόμενο βήμα.
 - ❑ Εάν το λειτουργικό σύστημα του διακομιστή εκτύπωσης δεν είναι τα Windows XP ή 2000, μεταβείτε στην ενότητα “Εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή από το CD-ROM”.
6. Στα Windows 2000, επιλέξτε αν θέλετε να ορίσετε τον εκτυπωτή ως προεπιλεγμένο ή όχι και στη συνέχεια κάντε κλικ στο κουμπί OK.
- Στα Windows XP, εάν έχει ήδη εγκατασταθεί άλλο πρόγραμμα οδήγησης, επιλέξτε αν θέλετε να ορίσετε τον εκτυπωτή ως προεπιλεγμένο εκτυπωτή ή όχι και στη συνέχεια κάντε κλικ στο κουμπί OK.
7. Επαληθεύστε τις ρυθμίσεις και στη συνέχεια κάντε κλικ στο κουμπί Finish (Τέλος).

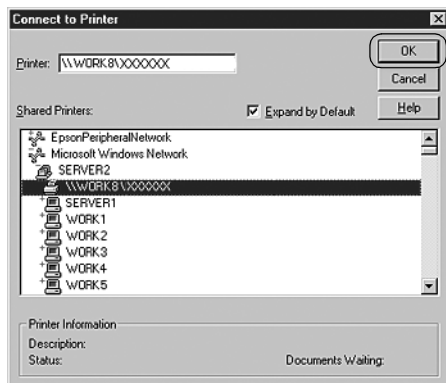


Με Windows NT 4.0

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να ρυθμίσετε υπολογιστές-πελάτες με Windows NT 4.0.

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

1. Κάντε κλικ στο μενού **Start** (Έναρξη), επιλέξτε **Settings** (Ρυθμίσεις) και κάντε κλικ στην επιλογή **Printers** (Εκτυπωτές).
2. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **Add Printer** (Προσθήκη εκτυπωτή).
3. Επιλέξτε το στοιχείο **Network printer server** (Διακομιστής εκτυπωτή δικτύου) και στη συνέχεια κάντε κλικ στο κουμπί **Next** (Επόμενο).
4. Κάντε κλικ στο εικονίδιο του υπολογιστή ή του διακομιστή που είναι συνδεδεμένος με τον κοινόχρηστο εκτυπωτή, καθώς και στο όνομα του κοινόχρηστου εκτυπωτή. Στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.



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 ούρας.

- ❑ *Το όνομα του κοινόχρηστου εκτυπωτή ενδέχεται να αλλάξει από τον υπολογιστή ή το διακομιστή που είναι συνδεδεμένος στον κοινόχρηστο εκτυπωτή. Για να βεβαιωθείτε για το όνομα του κοινόχρηστου εκτυπωτή, απευθυνθείτε στο διαχειριστή του δικτύου.*
 - ❑ *Αν το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή 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 ακολουθώντας τις οδηγίες, όταν εμφανιστεί το σχετικό μήνυμα.*
 - ❑ *Εάν το λειτουργικό σύστημα του διακομιστή εκτύπωσης είναι τα Windows NT 4.0, προχωρήστε στο επόμενο βήμα.*
 - ❑ *Εάν το λειτουργικό σύστημα του διακομιστή εκτύπωσης δεν είναι τα Windows NT 4.0, μεταβείτε στην ενότητα “Εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή από το CD-ROM”.*
5. Επιλέξτε αν θέλετε να ορίσετε τον εκτυπωτή ως προεπιλεγμένο ή όχι και στη συνέχεια κάντε κλικ στο κουμπί ΟΚ.
 6. Κάντε κλικ στο κουμπί Finish (Τέλος).

Εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή από το CD-ROM

Σε αυτή την ενότητα περιγράφεται ο τρόπος εγκατάστασης του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή στους υπολογιστές-πελάτες, όταν οι υπολογιστές του διακομιστή και οι υπολογιστές-πελάτες χρησιμοποιούν διαφορετικά λειτουργικά συστήματα.

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

Σημείωση:

- ❑ *Όταν η εγκατάσταση γίνεται σε υπολογιστές-πελάτες με Windows XP, 2000 ή Windows NT 4.0, η πρόσβαση στα Windows XP, τα 2000 ή τα Windows NT 4.0 πρέπει να γίνει με δικαιώματα διαχειριστή.*
- ❑ *Εάν οι υπολογιστές του διακομιστή και των υπολογιστών-πελατών χρησιμοποιούν το ίδιο λειτουργικό σύστημα, δεν χρειάζεται να εγκαταστήσετε τα προγράμματα οδήγησης του εκτυπωτή από το CD-ROM.*

1. Μετά την πρόσβαση στον κοινόχρηστο εκτυπωτή ενδέχεται να παρουσιαστεί ένα μήνυμα. Κάντε κλικ στο κουμπί **OK** και στη συνέχεια ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη, για να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή από το CD-ROM.
2. Αφού τοποθετήσετε το CD-ROM, θα εμφανιστεί το παράθυρο διαλόγου EPSON Installation Program (Πρόγραμμα εγκατάστασης EPSON). Κλείστε το παράθυρο διαλόγου κάνοντας κλικ στο κουμπί **Cancel** (Άκυρο), στη συνέχεια πληκτρολογήστε τα σωστά ονόματα μονάδας δίσκου και φακέλου, όπου βρίσκεται το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή για υπολογιστές-πελάτες, και κατόπιν κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.



Κατά την εγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης σε Windows XP ή 2000, ενδέχεται να εμφανιστεί το μήνυμα “Digital Signature is not found” (Η ψηφιακή υπογραφή δεν βρέθηκε). Κάντε κλικ στο στοιχείο **Yes** (Ναι) (στα Windows 2000) ή **Continue Anyway** (Θέλετε να συνεχίσετε;) (στα Windows XP) και συνεχίστε την εγκατάσταση.

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

Λειτουργικό σύστημα υπολογιστή-πελάτη	Όνομα φακέλου
Windows 98	\\<Γλώσσα>\WIN98
Windows Me	\\<Γλώσσα>\WINME
Windows XP, 2000	\\<Γλώσσα>\WIN2000
Windows NT 4.0	\\<Γλώσσα>\WINNT40

3. Επιλέξτε το όνομα του εκτυπωτή και στη συνέχεια κάντε κλικ στο κουμπί **OK**. Έπειτα, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Σημείωση:

Εάν θέλετε επίσης να εγκαταστήσετε το EPSON Status Monitor 3, ανατρέξτε στην ενότητα “Εγκατάσταση του EPSON Status Monitor 3” για οδηγίες.

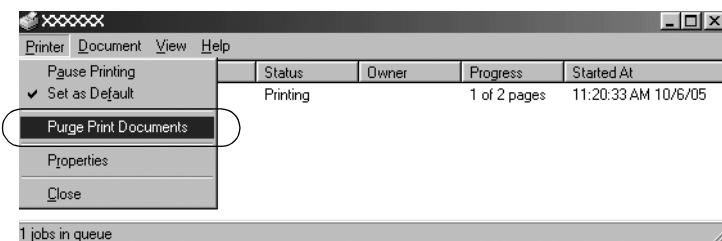
Ακύρωση εκτύπωσης

Αν οι εκτυπώσεις δεν είναι όπως αναμένετε και εμφανίζουν εσφαλμένους ή παραμορφωμένους χαρακτήρες ή εικόνες, ίσως χρειαστεί να ακυρώσετε την εκτύπωση. Όταν το εικονίδιο του εκτυπωτή εμφανίζεται στη γραμμή εργασιών, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για να ακυρώσετε την εκτύπωση.

1. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή στη γραμμή εργασιών και στη συνέχεια κάντε κλικ στην επιλογή **Purge Print Documents** (Εκκαθάριση εγγράφων εκτύπωσης) του μενού Printer (Εκτυπωτής).



2. Κατά την ακύρωση όλων των εγγράφων εκτύπωσης, επιλέξτε το στοιχείο **Purge Print Documents** (Εκκαθάριση εγγράφων εκτύπωσης) (στα Windows Me ή 98) ή το στοιχείο **Cancel All Documents** (Ακύρωση όλων των εγγράφων) (στα Windows XP, 2000 ή Windows NT 4.0) από το μενού Printer (Εκτυπωτής). Κατά την ακύρωση ενός συγκεκριμένου εγγράφου, επιλέξτε το έγγραφο που θέλετε να ακυρώσετε και επιλέξτε το στοιχείο **Cancel Printing** (Ακύρωση εκτύπωσης) (στα Windows Me ή 98) ή το στοιχείο **Cancel** (Ακυρο) (στα Windows XP, 2000 ή Windows NT 4.0) από το μενού Document (Έγγραφο).



Η εργασία εκτύπωσης ακυρώνεται.

Κατάργηση εγκατάστασης του λογισμικού του εκτυπωτή

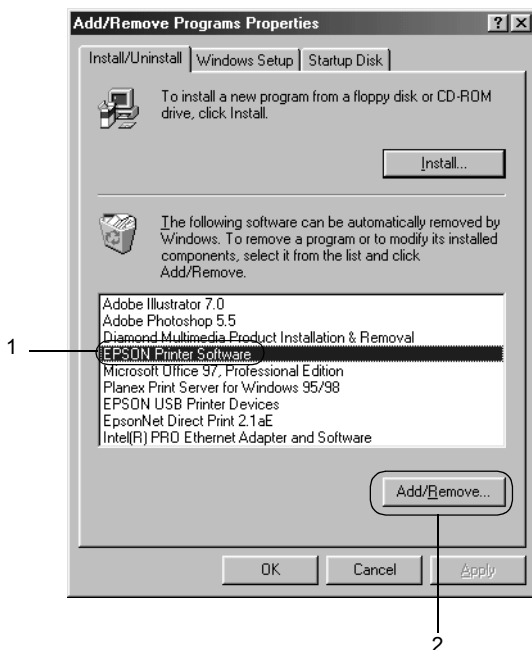
Όταν θέλετε να επαναλάβετε την εγκατάσταση ή να αναβαθμίσετε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, καταργήστε την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή που έχει ήδη εγκατασταθεί.

Κατάργηση εγκατάστασης του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή και του EPSON Status Monitor 3

1. Κλείστε όλες τις εφαρμογές.
2. Κάντε κλικ στο μενού Start (Εναρξη), επιλέξτε Settings (Ρυθμίσεις) και κάντε κλικ στην επιλογή Control Panel (Πίνακας Ελέγχου).
3. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο Add/Remove Programs (Προσθαφαίρεση προγραμμάτων).



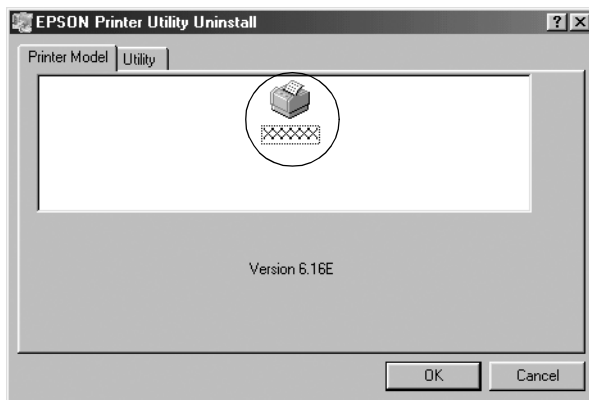
4. Επιλέξτε το στοιχείο EPSON Printer Software (Λογισμικό εκτυπωτή EPSON) και κάντε κλικ στο κουμπί Add/Remove (Προσθαφαίρεση).



Σημείωση:

Όταν χρησιμοποιείτε τον υπολογιστή με Windows XP ή Windows 2000, κάντε κλικ στην επιλογή Change (Αλλαγή) ή Remove Programs (Κατάργηση προγραμμάτων), επιλέξτε το στοιχείο EPSON Printer Software (Λογισμικό εκτυπωτή EPSON) και κατόπιν κάντε κλικ στο κουμπί Change/Remove (Αλλαγή/Κατάργηση).

5. Κάντε κλικ στην καρτέλα Printer Model (Μοντέλο εκτυπωτή), επιλέξτε το εικονίδιο του εκτυπωτή που θέλετε να καταργήσετε και κατόπιν κάντε κλικ στο κουμπί OK.



6. Αν καταργείτε την εγκατάσταση του βοηθητικού προγράμματος Monitored Printers (Εποπτευόμενοι εκτυπωτές), κάντε κλικ στο κουμπί Yes (Ναι) στο παράθυρο διαλόγου που εμφανίζεται.

Σημείωση:

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

7. Αν καταργείτε την εγκατάσταση του EPSON Status Monitor 3, κάντε κλικ στο κουμπί Yes (Ναι) στο παράθυρο διαλόγου που εμφανίζεται.
8. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

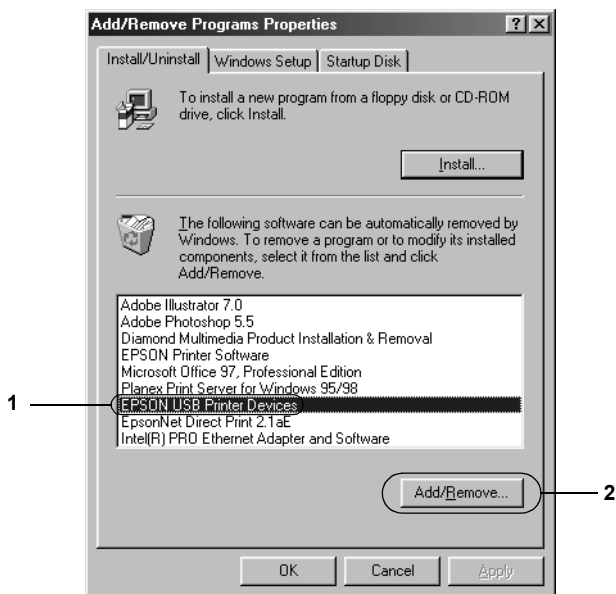
Κατάργηση εγκατάστασης του προγράμματος οδήγησης συσκευής USB

Όταν συνδέετε τον εκτυπωτή στον υπολογιστή σας με καλώδιο διασύνδεσης USB, γίνεται επίσης εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης της συσκευής USB. Αφού καταργήσετε την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, πρέπει επίσης να καταργήσετε την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης της 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.
 - ❑ Αφού καταργήσετε την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης της συσκευής USB, δεν είναι δυνατή η πρόσβαση σε άλλους εκτυπωτές EPSON που έχουν συνδεθεί με καλώδιο διασύνδεσης USB.
1. Ακολουθήστε τα βήματα 1 έως 3 της ενότητας “Κατάργηση εγκατάστασης του λογισμικού του εκτυπωτή”.
 2. Επιλέξτε το στοιχείο EPSON USB Printer Devices (Συσκευές εκτύπωσης USB της EPSON) και κάντε κλικ στο κουμπί Add/Remove (Προσθαφαίρεση)



Σημείωση:

- ❑ *Το στοιχείο EPSON USB Printer Devices (Συσκευές εκτύπωσης USB της EPSON) εμφανίζεται μόνο όταν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος με Windows Me ή 98 μέσω καλωδίου διασύνδεσης USB.*

 - ❑ *Εάν το πρόγραμμα οδήγησης της συσκευής USB δεν έχει εγκατασταθεί σωστά, το στοιχείο EPSON USB Printer Devices (Συσκευές εκτύπωσης USB της EPSON) ενδέχεται να μην εμφανιστεί. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να εκτελέσετε το αρχείο "Epusbun.exe" του CD-ROM.*
 1. *Τοποθετήστε το CD-ROM στη μονάδα δίσκου CD-ROM του υπολογιστή σας.*
 2. *Επιλέξτε τη μονάδα CD-ROM.*
 3. *Κάντε διπλό κλικ στο φάκελο \<Γλώσσα>\WIN98 ή \<Γλώσσα>\WINME .*
 4. *Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο Epusbun.exe.*
3. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

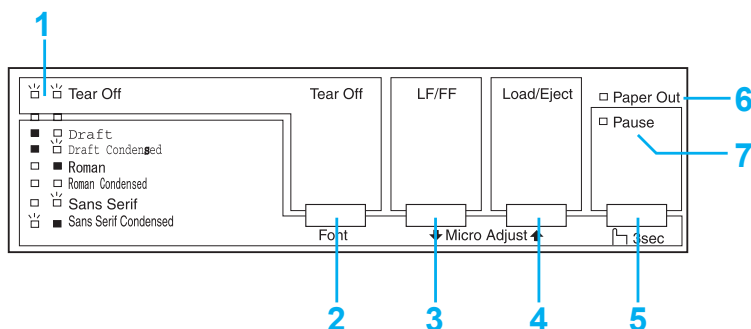
Ανατρέξτε στην ενότητα *Ξεκινήστε από εδώ* για να εγκαταστήσετε ξανά ένα πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.

Πίνακας ελέγχου

Χρήση του πίνακα ελέγχου

Μπορείτε να ελέγξετε απλές λειτουργίες του εκτυπωτή—όπως αλλαγή γραμμής, αλλαγή σελίδας, τοποθέτηση και εξαγωγή χαρτιού και επιλογή γραμματοσειράς—με τα κουμπιά του πίνακα ελέγχου. Οι λυχνίες του πίνακα ελέγχου δηλώνουν την κατάσταση του εκτυπωτή.

Κουμπιά και λυχνίες του πίνακα ελέγχου



1. Λυχνίες Tear Off (Font) (Κοπή (Γραμματοσειρά))*

Αναβοσβήνουν όταν υπάρχει συνεχόμενο χαρτί στη θέση κοπής. Σε διαφορετική περίπτωση, οι λυχνίες δηλώνουν την επιλεγμένη γραμματοσειρά.

2. Κουμπί Tear Off (Font) (Κοπή (Γραμματοσειρά))*

- Προωθεί το συνεχόμενο χαρτί στη θέση κοπής.
- Μετακινεί το συνεχόμενο χαρτί προς τα πίσω από τη θέση κοπής στη θέση έναρξης της εκτύπωσης.

3. Κουμπί LF/FF (ΑΓ/ΑΣ)**

- Όταν το πατήσετε και το αφήσετε, τροφοδοτεί το χαρτί γραμμή προς γραμμή.
- Όταν το κρατήσετε πατημένο, εξάγει ένα μεμονωμένο φύλλο ή προωθεί το συνεχόμενο χαρτί στην επόμενη θέση έναρξης της εκτύπωσης.

4. Κουμπί Load/Eject (Τοποθέτηση/Εξαγωγή)**

- Τοποθετεί ένα μεμονωμένο φύλλο χαρτιού.
- Εξάγει ένα μεμονωμένο φύλλο χαρτιού αν έχει τοποθετηθεί ένα φύλλο.
- Τοποθετεί το συνεχόμενο χαρτί από τη θέση αναμονής.
- Μετακινεί το συνεχόμενο χαρτί προς τα πίσω στη θέση αναμονής.

5. Κουμπί Pause (Παύση)

Διακόπτει προσωρινά την εκτύπωση και τη συνεχίζει όταν πατηθεί ξανά. Όταν το πατήσετε για τρία δευτερόλεπτα, ενεργοποιείται η κατάσταση Micro Adjust (Μικρο-ρύθμιση)**. Για να την απενεργοποιήσετε, πατήστε το κουμπί ξανά.

6. Λυχνία Paper Out (Τέλος χαρτιού)

- Ανάβει όταν δεν υπάρχει χαρτί στην επιλεγμένη τροφοδοσία χαρτιού ή το χαρτί δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.
- Αναβοσβήνει όταν δεν έχει γίνει πλήρης εξαγωγή του χαρτιού ή έχει παρουσιαστεί εμπλοκή.

7. Λυχνία Pause (Παύση)

- Ανάβει όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε παύση.
- Αναβοσβήνει όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση Micro Adjust (Μικρο-ρύθμιση)**.
- Αναβοσβήνει όταν η κεφαλή του εκτυπωτή έχει υπερθερμανθεί.

- * Επιλογή γραμματοσειράς: Στην κατάσταση Micro Adjust (Μικρο-ρύθμιση), μπορείτε να επιλέξετε τη γραμματοσειρά που θα χρησιμοποιηθεί για την εκτύπωση πατώντας το κουμπί Tear Off (Font) (Κοπή (Γραμματοσειρά)). Οι λυχνίες Tear Off (Font) (Κοπή (Γραμματοσειρά)) ανάβουν, σβήνουν ή αναβοσβήνουν για να υποδηλώσουν την επιλεγμένη γραμματοσειρά.
- ** Κατάσταση Micro Adjust (Μικρο-ρύθμιση): Όταν κρατάτε πατημένο το κουμπί Pause (Παύση) για τρία δευτερόλεπτα, ο εκτυπωτής μεταβαίνει σε κατάσταση μικρο-ρύθμισης. Σε αυτήν την κατάσταση, μπορείτε να πατήσετε τα κουμπιά LF/FF (ΑΓ/ΑΣ) ⬇ και Load/Eject (Τοποθέτηση/Εξαγωγή) ⬆ για να προσαρμόσετε τη θέση έναρξης της εκτύπωσης ή τη θέση κοπής. Ανατρέξτε στην ενότητα “Προσαρμογή της θέσης έναρξης εκτύπωσης”.

Επιλογή ενσωματωμένης γραμματοσειράς

Ακολουθήστε αυτά τα βήματα για να επιλέξετε μια ενσωματωμένη γραμματοσειρά χρησιμοποιώντας τα κουμπιά του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή:

1. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής δεν εκτυπώνει. Αν εκτυπώνει, περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η εκτύπωση.
2. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **Pause** (Παύση) για τρία δευτερόλεπτα για να μεταβεί ο εκτυπωτής σε κατάσταση Micro Adjust (Μικρο-ρύθμιση). Η λυχνία **Pause** (Παύση) αρχίζει να αναβοσβήνει. Οι δύο λυχνίες **Tear Off (Font)** (Κοπή (Γραμματοσειρά)) υποδηλώνουν την τρέχουσα επιλεγμένη γραμματοσειρά.
3. Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί **Tear Off (Font)** (Κοπή (Γραμματοσειρά)) για να εμφανιστούν διαδοχικά όλες οι διαθέσιμες επιλογές και σταματήστε όταν φτάσετε στη γραμματοσειρά που θέλετε σύμφωνα με το υπόδειγμα που εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου. Η επιλογή σας παραμένει ενεργοποιημένη μέχρι να την αλλάξετε.

Σημείωση:

- Οι ρυθμίσεις που κάνετε στα προγράμματα εφαρμογών συνήθως υπερισχύουν των ρυθμίσεων που κάνετε από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Για καλύτερα αποτελέσματα, χρησιμοποιήστε την εφαρμογή για να επιλέξετε γραμματοσειρά και βήμα.
- Δεν μπορείτε να επιλέξετε γραμματοσειρές γραμμωτού κώδικα μέσω του πίνακα ελέγχου.

Πληροφορίες για τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του εκτυπωτή

Οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις ελέγχουν πολλές λειτουργίες του εκτυπωτή. Ενώ μπορείτε συχνά να ρυθμίσετε αυτές τις λειτουργίες μέσω του λογισμικού ή του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, ορισμένες φορές ενδέχεται να πρέπει να αλλάξετε μια προεπιλεγμένη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας την κατάσταση Default Setting (Προεπιλεγμένη ρύθμιση).

Στον πίνακα που ακολουθεί εμφανίζονται οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις και οι επιλογές που μπορείτε να κάνετε στην κατάσταση Default Setting (προεπιλεγμένη ρύθμιση). Οι ρυθμίσεις εξηγούνται αναλυτικά μετά τον πίνακα. Για οδηγίες σχετικά με την αλλαγή των προεπιλεγμένων ρυθμίσεων, ανατρέξτε στην ενότητα “Αλλαγή προεπιλεγμένων ρυθμίσεων”.

Ρυθμίσεις	Επιλογές
Page length for tractor (Μήκος σελίδας για τροφοδότη)*	Μήκος σε ίντσες: 3, 3.5, 4, 5.5, 6, 7, 8, 8.5, 11, 70/6, 12, 14, 17
Skip over perforation (Παράλειψη διάτρησης)	On (Ενεργοποιημένο), Off (Απενεργοποιημένο)
Auto tear off (Αυτόματη κοπή)	On (Ενεργοποιημένο), Off (Απενεργοποιημένο)
Auto line feed (Αυτόματη αλλαγή γραμμής)	On (Ενεργοποιημένο), Off (Απενεργοποιημένο)
Print direction (Κατεύθυνση εκτύπωσης)	Bi-D (Σε δύο κατευθύνσεις), Uni-D (Σε μία κατεύθυνση)
Software (Λογισμικό)	ESC/P, IBM 2380 Plus (για LX-300+II)/IBM 2381 Plus (για LX-1170II)
0 slash (0 με κάθετο)	On (Ενεργοποιημένο), Off (Απενεργοποιημένο)
High speed draft (Πρόχειρη εκτύπωση υψηλής ταχύτητας)	On (Ενεργοποιημένο), Off (Απενεργοποιημένο)
I/F mode (Κατάσταση διασύνδεσης)	Auto (Αυτόματη), Parallel (Παράλληλη), Serial (Σειριακή), USB

Ρυθμίσεις	Επιλογές
Auto I/F wait time (Χρόνος αναμονής για αυτόματη διασύνδεση)	10 δευτερόλεπτα, 30 δευτερόλεπτα
Baud rate (Ταχύτητα baud)	19200, 9600, 4800, 2400, 1200, 600, 300 BPS
Parity (Ισοτιμία)	None (Καμία), Odd (Περιπτή), Even (Άρτια), Ignore (Παράβλεψη)
Data length (Μήκος δεδομένων)	8 bit, 7 bit
Parallel I/F bidirectional mode (Εκτύπωση σε δύο κατευθύνσεις για παράλληλη διασύνδεση)	On (Ενεργοποιημένο), Off (Απενεργοποιημένο)
Packet mode (Λειτουργία πακέτου)	Auto (Αυτόματη), Off (Απενεργοποιημένη)
Character table (Πίνακας χαρακτήρων)*	Τυπικό μοντέλο: Italic, PC 437, PC 850, PC 860, PC 863, PC 865, PC 861, BRASCII, Abicomp, Roman 8, ISO Latin 1, PC 858, ISO 8859-15 Όλα τα άλλα μοντέλα: Italic, PC 437, PC 850, PC 437 Greek, PC 853, PC 855, PC 852, PC 857, PC 866, PC 869, MAZOWIA, Code MJK, ISO 8859-7, ISO Latin 1T, Bulgaria, PC 774, Estonia, ISO 8859-2, PC 866 LAT, PC 866 UKR, PC APTEC, PC 708, PC 720, PC AR864, PC 860, PC 863, PC 865, PC 861, BRASCII, Abicomp, Roman 8, ISO Latin 1, PC 858, ISO 8859-15, PC 771, PC437 Slovenia, PC MC, PC1250, PC1251
International character set for Italic table (Διεθνές σύνολο χαρακτήρων για πίνακα πλάγιων χαρακτήρων)	Italic U.S.A., Italic France, Italic Germany, Italic U.K., Italic Denmark1, Italic Sweden, Italic Italy, Italic Spain1
Manual feed wait time (Χρόνος αναμονής για μη αυτόματη τροφοδοσία)	1 second (1 δευτερόλεπτο), 1.5 seconds (1,5 δευτερόλεπτα), 2 seconds (2 δευτερόλεπτα), 3 seconds (3 δευτερόλεπτα)
Buzzer (Ηχητικό σήμα)	On (Ενεργοποιημένο), Off (Απενεργοποιημένο)
Auto CR (IBM 2380 Plus για LX-300+II, IBM 2381 Plus για LX-1170II)**	On (Ενεργοποιημένο), Off (Απενεργοποιημένο)
Πίνακας χαρακτήρων IBM**	Table2, Table1 (Πίνακας 2, Πίνακας 1)

* Οι διαθέσιμες επιλογές διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα αγοράς.

** Αυτές οι ρυθμίσεις ενεργοποιούνται μόνο όταν έχει επιλεγεί η εξομοίωση IBM 2380 Plus (για LX-300+II)/IBM 2381 Plus (για LX-1170II).

Page length for tractor (Μήκος σελίδας για τροφοδότη)

Η ρύθμιση αυτή σας επιτρέπει να ορίσετε το μήκος της σελίδας (σε ίντσες) για το συνεχόμενο χαρτί.

Skip over perforation (Παράλειψη διάτρησης)

Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη μόνο όταν έχετε επιλέξει συνεχόμενο χαρτί. Όταν επιλέγετε On (Ενεργοποιημένη), ο εκτυπωτής εξασφαλίζει περιθώριο μίας ίντσας (25,4 χλστ.) μεταξύ της τελευταίας γραμμής που εκτυπώθηκε και της πρώτης γραμμής που εκτυπώνεται στην επόμενη σελίδα. Επειδή οι ρυθμίσεις περιθωρίου των περισσότερων εφαρμογών υπερσχύουν έναντι των ρυθμίσεων που γίνονται από τον πίνακα ελέγχου, πρέπει να χρησιμοποιήσετε τη ρύθμιση αυτή μόνο αν δεν μπορείτε να ορίσετε τα άνω και κάτω περιθώρια χρησιμοποιώντας την εφαρμογή.

Auto tear off (Αυτόματη κοπή)

Όταν η ρύθμιση auto tear off (αυτόματη κοπή) είναι ενεργοποιημένη και χρησιμοποιείτε συνεχόμενο χαρτί με τον τροφοδότη ώθησης συνεχόμενου χαρτιού, ο εκτυπωτής προωθεί αυτόματα τη διάτρηση του χαρτιού στη θέση κοπής, όπου μπορείτε εύκολα να κόψετε τις εκτυπωμένες σελίδες. Όταν ο εκτυπωτής λαμβάνει την επόμενη εργασία εκτύπωσης, μετακινεί αυτόματα το χαρτί πίσω στη θέση έναρξης της εκτύπωσης και αρχίζει την εκτύπωση. Έτσι μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ολόκληρη την επόμενη σελίδα.

Όταν η ρύθμιση auto tear off (αυτόματη κοπή) είναι απενεργοποιημένη, πρέπει να μετακινήσετε το σημείο διάτρησης με μη αυτόματο τρόπο στη θέση κοπής, πατώντας το κουμπί στον πίνακα ελέγχου. Ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση του κουμπιού Tear Off (Κοπή)” για περισσότερες πληροφορίες.

Auto line feed (Αυτόματη αλλαγή γραμμής)

Όταν είναι ενεργοποιημένη η ρύθμιση auto line feed (αυτόματη αλλαγή γραμμής), ο εκτυπωτής συνοδεύει κάθε κωδικό επαναφοράς (CR) με έναν κωδικό αλλαγής γραμμής και η θέση εκτύπωσης μετακινείται στην επόμενη γραμμή. Αν ο εκτυπωτής προσθέτει μια επιπλέον γραμμή μετά από κάθε επαναφορά, επιλέξτε Off (Απενεργοποιημένη).

Print direction (Κατεύθυνση εκτύπωσης)

Μπορείτε να επιλέξετε εκτύπωση σε δύο κατευθύνσεις (Bi-D) ή εκτύπωση σε μία κατεύθυνση (Uni-D). Για μεγαλύτερη ταχύτητα, η εκτύπωση γίνεται συνήθως σε δύο κατευθύνσεις. Ωστόσο, η εκτύπωση σε μία κατεύθυνση επιτρέπει την ακριβή κάθετη ευθυγράμμιση εκτύπωσης που είναι χρήσιμη για την εκτύπωση γραφικών.

Software (Λογισμικό)

Όταν επιλέγετε ESC/P, ο εκτυπωτής λειτουργεί σε κατάσταση EPSON ESC/P. Όταν επιλέγετε IBM 2380 Plus (για LX-300+II)/IBM 2381 Plus (για LX-1170II), ο εκτυπωτής εξομοιώνει έναν εκτυπωτή IBM.

O slash (O με κάθετο)

Ο χαρακτήρας «O» έχει μια κάθετο (\emptyset) όταν αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη. Δεν έχει κάθετο (O) όταν η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη. Η κάθετος επιτρέπει την εύκολη διάκριση μεταξύ ενός κεφαλαίου γράμματος O και του χαρακτήρα «O».

High speed draft (Πρόχειρη εκτύπωση υψηλής ταχύτητας)

Όταν επιλέγετε On (Ενεργοποιημένη), ο εκτυπωτής τυπώνει με ταχύτητα έως 300 cps (χαρακτήρες ανά δευτερόλεπτο) στα 10 cpi (χαρακτήρες ανά ίντσα). Όταν επιλέγετε Off (Απενεργοποιημένη), ο εκτυπωτής τυπώνει με ταχύτητα έως 225 cps στα 10 cpi.

I/F (interface) mode (Κατάσταση διασύνδεσης)

Ο εκτυπωτής διαθέτει τρία είδη διασυνδέσεων: παράλληλη διασύνδεση, σειριακή διασύνδεση και διασύνδεση USB.

Εάν ο εκτυπωτής σας είναι συνδεδεμένος με έναν μόνο υπολογιστή, επιλέξτε Parallel (Παράλληλη), Serial (Σειριακή) ή USB για την κατάσταση διασύνδεσης, ανάλογα με τη διασύνδεση που χρησιμοποιείτε. Εάν ο εκτυπωτής σας είναι συνδεδεμένος με δύο υπολογιστές, επιλέξτε Auto (Αυτόματη), για να είναι δυνατή η αυτόματη εναλλαγή των διασυνδέσεων του εκτυπωτή, ανάλογα με το ποια από τις δύο λαμβάνει δεδομένα.

Auto I/F (interface) wait time (Χρόνος αναμονής για αυτόματη διασύνδεση)

Αυτή η ρύθμιση ενεργοποιείται μόνο όταν στη "I/F (interface) mode (Κατάσταση διασύνδεσης)" έχει οριστεί η επιλογή Auto (Αυτόματη). Καθορίζει το χρόνο αναμονής του εκτυπωτή όταν δεν λαμβάνει πλέον δεδομένα από μια διασύνδεση, προτού ελέγξει αν κάποια εργασία εκτύπωσης αποστέλλεται μέσω της άλλης διασύνδεσης. Μπορείτε να ορίσετε **10 seconds** (10 δευτερόλεπτα) ή **30 seconds** (30 δευτερόλεπτα) ως χρόνο αναμονής για αυτόματη διασύνδεση.

Baud rate (Ταχύτητα baud)

Χρησιμοποιήστε αυτή την επιλογή για να ορίσετε το ρυθμό μεταφοράς δεδομένων (baud) για τη σειριακή διασύνδεση. Η ταχύτητα baud υπολογίζεται σε bit ανά δευτερόλεπτο (bps). Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του υπολογιστή και την τεκμηρίωση του λογισμικού για την κατάλληλη ρύθμιση.

Parity (Ισοτιμία)

Όταν σε αυτή την επιλογή έχει οριστεί η ρύθμιση **None** (Καμία), ο έλεγχος ισοτιμίας απενεργοποιείται. Το bit ισοτιμίας, εφόσον χρησιμοποιείται, αποτελεί μια βασική μορφή εντοπισμού σφαλμάτων. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του υπολογιστή και την τεκμηρίωση του λογισμικού για την κατάλληλη ρύθμιση.

Data length (Μήκος δεδομένων)

Ορίστε την επιλογή **7 bit** ή **8 bit** για το μήκος δεδομένων της σειριακής διασύνδεσης. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του υπολογιστή και στην τεκμηρίωση του λογισμικού για τη σωστή ρύθμιση.

Parallel I/F bidirectional mode (Εκτύπωση σε δύο κατευθύνσεις για παράλληλη διασύνδεση)

Η λειτουργία μεταφοράς σε δύο κατευθύνσεις για παράλληλη διασύνδεση χρησιμοποιείται όταν είναι ενεργοποιημένη αυτή η λειτουργία. Εάν η λειτουργία μεταφοράς σε δύο κατευθύνσεις δεν είναι απαραίτητη, απενεργοποιήστε την.

Packet mode (Λειτουργία πακέτου)

Φροντίστε να επιλέξετε τη ρύθμιση AUTO (Αυτόματη) για να εκτυπώσετε από εφαρμογές των Windows χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, το οποίο περιλαμβάνεται στο CD-ROM του λογισμικού που συνοδεύει τον εκτυπωτή. Απενεργοποιήστε αυτή τη λειτουργία, εάν αντιμετωπίζετε προβλήματα σύνδεσης όταν εκτυπώνετε από εφαρμογές που βασίζονται σε άλλα λειτουργικά συστήματα, όπως το DOS.

Character table (Πίνακας χαρακτήρων)

Μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα σε διάφορους πίνακες χαρακτήρων.

International character set for Italic table (Διεθνές σύνολο χαρακτήρων για πίνακα πλάγιων χαρακτήρων)

Μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα σε διάφορα διεθνή σύνολα χαρακτήρων για τον πίνακα πλάγιων χαρακτήρων. Κάθε σύνολο χαρακτήρων περιέχει οκτώ χαρακτήρες που διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα ή τη γλώσσα. Με τον τρόπο αυτό, μπορείτε να προσαρμόσετε τον πίνακα πλάγιων χαρακτήρων ώστε να εξυπηρετεί τις ανάγκες της εκτύπωσης.

Manual feed wait time (Χρόνος αναμονής για μη αυτόματη τροφοδοσία)

Ορίζει το χρόνο αναμονής από τη στιγμή που το χαρτί τοποθετείται στον οδηγό χαρτιού μέχρι τη στιγμή που αρχίζει η τροφοδοσία. Εάν η τροφοδοσία του χαρτιού αρχίσει πριν προλάβετε να το τοποθετήσετε στην θέση που θέλετε, μπορείτε να αυξήσετε το χρόνο αναμονής.

Buzzer (beeper) (Ηχητικό σήμα)

Ο εκτυπωτής εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα όταν παρουσιάζεται σφάλμα. (Ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση των ενδείξεων σφαλμάτων” για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα σφάλματα εκτυπωτή.) Εάν δεν θέλετε ο εκτυπωτής να εκπέμπει ηχητικό σήμα όταν παρουσιάζεται ένα σφάλμα, απενεργοποιήστε αυτή τη ρύθμιση.

Auto CR (carriage return) (Αυτόματη επαναφορά)

Αυτή η ρύθμιση είναι διαθέσιμη μόνο στην κατάσταση εξομοίωσης IBM 2380 Plus (για LX-300+II)/IBM 2381 Plus (για LX-1170II). Όταν η αυτόματη επαναφορά είναι ενεργοποιημένη, κάθε κωδικός αλλαγής γραμμής (LF) ή κάθε κωδικός ESC J συνοδεύεται από έναν κωδικό επαναφοράς. Με τον τρόπο αυτό, η θέση εκτύπωσης μετακινείται στην αρχή της επόμενης γραμμής.

Πίνακας χαρακτήρων IBM

Αυτή η ρύθμιση είναι διαθέσιμη μόνο στην κατάσταση εξομοίωσης IBM 2380 Plus (για LX-300+II)/ IBM 2381 Plus (για LX-1170II). Όταν επιλέγετε table1 (Πίνακας 1), χρησιμοποιούνται οι κωδικοί δεκαεξαδικής μορφής 80H έως 90H των πινάκων χαρακτήρων για τους κωδικούς ελέγχου. Όταν επιλέγετε table2 (Πίνακας 2), χρησιμοποιούνται για τους χαρακτήρες οι κωδικοί δεκαεξαδικής μορφής 80H έως 90H.

Αλλαγή προεπιλεγμένων ρυθμίσεων

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα, για να μεταβείτε στην κατάσταση Default Setting (Προεπιλεγμένη ρύθμιση) και να αλλάξετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του εκτυπωτή:

Σημείωση:

- ❑ Για να εκτυπώσετε τις οδηγίες σχετικά με την επιλογή γλώσσας και τις οδηγίες για την κατάσταση Default Setting (Προεπιλεγμένη ρύθμιση), χρειάζεστε πέντε φύλλα μεγέθους A4 ή μεμονωμένα φύλλα μεγέθους letter, ή πέντε σελίδες συνεχόμενου χαρτιού με μήκος τουλάχιστον 279 mm (11 ίντσες) και πλάτος 210 mm (8,27 ίντσες).
- ❑ Εάν χρησιμοποιείτε μεμονωμένα φύλλα χωρίς προαιρετικό τροφοδότη φύλλων χαρτιού, πρέπει να τοποθετείτε ένα νέο φύλλο χαρτιού κάθε φορά που εξάγεται ένα εκτυπωμένο φύλλο από τον εκτυπωτή.

1. Βεβαιωθείτε ότι έχει τοποθετηθεί χαρτί και ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος.



Προσοχή:

Κάθε φορά που απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή, πρέπει να περιμένετε τουλάχιστον πέντε δευτερόλεπτα πριν τον ενεργοποιήσετε ξανά. Σε διαφορετική περίπτωση ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στον εκτυπωτή.

2. Ενώ κρατάτε πατημένο το κουμπί **Tear Off (Font)** (Κοπή (Γραμματοσειρά)), ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. Ο εκτυπωτής μεταβαίνει στην κατάσταση **Default Setting** (Προεπιλεγμένη ρύθμιση) και εκτυπώνει τις οδηγίες σχετικά με την επιλογή γλώσσας (μία σελίδα).
3. Ακολουθήστε τις οδηγίες για να επιλέξετε τη γλώσσα που θέλετε για τις σελίδες με τις οδηγίες.
4. Τοποθετήστε το επόμενο φύλλο χαρτιού, εάν χρειάζεται. Ο εκτυπωτής εκτυπώνει τη λίστα με τις τρέχουσες ρυθμίσεις (μία σελίδα).
5. Πατήστε το κουμπί **Tear Off (Font)** (Κοπή (Γραμματοσειρά)). Ο εκτυπωτής εκτυπώνει τις οδηγίες για την κατάσταση **Default Setting** (Προεπιλεγμένη ρύθμιση) (τρεις σελίδες) στη γλώσσα που επιλέξατε. Οι οδηγίες που εκτυπώνονται παρουσιάζουν τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις που μπορείτε να αλλάξετε, περιγράφουν τον τρόπο αλλαγής τους και δείχνουν τον τρόπο με τον οποίο οι λυχνίες του πίνακα ελέγχου σας βοηθούν να καθορίσετε τις ρυθμίσεις.
6. Ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες για να αλλάξετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας τα κουμπιά του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
7. Όταν ολοκληρώσετε τον καθορισμό των ρυθμίσεων, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και τερματίστε την κατάσταση **Default Setting** (Προεπιλεγμένη ρύθμιση). Όλες οι ρυθμίσεις που ορίσατε εξακολουθούν να ισχύουν μέχρι να τις αλλάξετε ξανά.

Σημείωση:

Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, όταν έχει ολοκληρωθεί η εκτύπωση.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Χρήση των ενδείξεων σφαλμάτων

Μπορείτε να αναγνωρίσετε πολλά από τα κοινά προβλήματα ενός εκτυπωτή, χρησιμοποιώντας τις λυχνίες του πίνακα ελέγχου. Εάν ο εκτυπωτής σας σταματήσει να λειτουργεί και μία ή περισσότερες λυχνίες του πίνακα ελέγχου είναι αναμμένες ή αναβοσβήνουν ή ο εκτυπωτής εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα, χρησιμοποιήστε τον παρακάτω πίνακα για να διαγνώσετε και να επιδιορθώσετε το πρόβλημα. Εάν δεν μπορείτε να επιδιορθώσετε το πρόβλημα με τη βοήθεια του πίνακα, τότε θα πρέπει να ανατρέξετε στην επόμενη ενότητα.

Λυχνία πίνακα σε κατάσταση	Τύπος ηχητικού σήματος	Πρόβλημα
		Λύση
<input type="checkbox"/> Pause (Παύση)	–	Ο εκτυπωτής βρίσκεται σε παύση.
		Πατήστε το κουμπί Pause (Παύση) για να συνεχίσετε την εκτύπωση.
	•••	Στη διαδρομή χαρτιού βρίσκεται αυτή τη στιγμή χαρτί από άλλη τροφοδοσία.
		Μετακινήστε το μοχλό απελευθέρωσης χαρτιού πίσω στην κατάλληλη θέση και πατήστε το κουμπί Load/Eject (Τοποθέτηση/ Εξαγωγή) για να αφαιρέσετε το χαρτί από τη διαδρομή χαρτιού. Έπειτα τοποθετήστε το μοχλό στη θέση που θέλετε. Εάν χρειάζεται, πατήστε το κουμπί Pause (Παύση) ώστε να σβήσει η λυχνία Pause (Παύση).

Λυχνία πίνακα σε κατάσταση	Τύπος ηχητικού σήματος	Πρόβλημα
		Λύση
<input type="checkbox"/> Paper Out (Τέλος χαρτιού) <input type="checkbox"/> Pause (Παύση)	●●●	Δεν έχει τοποθετηθεί χαρτί στην επιλεγμένη τροφοδοσία χαρτιού.
		Τοποθετήστε χαρτί στον εκτυπωτή. Έπειτα, εάν χρειάζεται, πατήστε το κουμπί Pause (Παύση) ώστε να σβήσει η λυχνία Pause (Παύση).
	●●●	Το χαρτί δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.
		Αφαιρέστε το χαρτί και τοποθετήστε το ξανά. Για οδηγίες σχετικά με την τοποθέτηση του χαρτιού, ανατρέξτε στην ενότητα “Εκτύπωση σε συνεχόμενο χαρτί”. Έπειτα, εάν χρειάζεται, πατήστε το κουμπί Pause (Παύση) ώστε να σβήσει η λυχνία Pause (Παύση).
	●●●	Παρουσιάστηκε εμπλοκή χαρτιού στον εκτυπωτή.
		Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, ανοίξτε το κάλυμμά του, κόψτε τη στοίβα του χαρτιού και περιστρέψτε το κουμπί τροφοδοσίας χαρτιού για να απομακρύνετε το χαρτί που έχει παραμείνει.
<input type="checkbox"/> Paper Out (Τέλος χαρτιού) <input type="checkbox"/> Pause (Παύση)	●●●	Το συνεχόμενο χαρτί δεν τροφοδοτείται προς τα πίσω στη θέση αναμονής.
		Κόψτε το έγγραφο που έχει εκτυπωθεί κατά μήκος της διάτρησης και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί Load/Eject (Τοποθέτηση/Εξαγωγή). Ο εκτυπωτής μετακινεί το χαρτί στη θέση αναμονής. Εάν χρειάζεται, πατήστε το κουμπί Pause (Παύση) ώστε να σβήσει η λυχνία Pause (Παύση).
	●●●	Ένα μεμονωμένο φύλλο χαρτιού δεν έχει εξαχθεί πλήρως.
		Πατήστε το κουμπί Load/Eject (Τοποθέτηση/Εξαγωγή) για την εξαγωγή του φύλλου. Έπειτα, εάν χρειάζεται, πατήστε το κουμπί Pause (Παύση) ώστε να σβήσει η λυχνία Pause (Παύση).
	●●●	Παρουσιάστηκε εμπλοκή χαρτιού στον εκτυπωτή.
		Αποκαταστήστε την εμπλοκή του χαρτιού, όπως περιγράφεται στην προηγούμενη σελίδα.

Λυχνία πίνακα σε κατάσταση	Τύπος ηχητικού σήματος	Πρόβλημα
		Λύση
<input type="checkbox"/> Pause (Παύση)	–	<p>Η κεφαλή εκτύπωσης έχει υπερθερμανθεί.</p> <p>Περιμένετε λίγα λεπτά. Μόλις η κεφαλή κρυώσει, ο εκτυπωτής θα συνεχίσει αυτόματα την εκτύπωση.</p>
<input type="checkbox"/> Όλες οι λυχνίες του πίνακα ελέγχου	•••••	<p>Παρουσιάστηκε άγνωστο σφάλμα στον εκτυπωτή.</p> <p>Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και περιμένετε για μερικά λεπτά. Έπειτα, ενεργοποιήστε τον ξανά. Εάν το σφάλμα παρουσιαστεί ξανά, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.</p>

= αναμμένη, = αναβοσβήνει

••• = σύντομη σειρά ηχητικών σημάτων (τρία)

••••• = μακρά σειρά ηχητικών σημάτων (πέντε)

Σημείωση:

Εάν πατήσετε ένα κουμπί στον πίνακα ελέγχου ενώ η αντίστοιχη λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη, ο εκτυπωτής εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα.

Προβλήματα και λύσεις

Τα περισσότερα προβλήματα που ενδέχεται να παρουσιαστούν κατά τη χρήση του εκτυπωτή επιλύονται με απλό τρόπο.

Μπορείτε να ελέγξετε τη λειτουργία του εκτυπωτή σας, εκτυπώνοντας τη δοκιμαστική σελίδα. Ανατρέξτε στην ενότητα “Εκτύπωση δοκιμαστικής σελίδας”. Εάν η δοκιμαστική σελίδα εκτυπωθεί σωστά, τότε το πρόβλημα υπάρχει πιθανώς στον υπολογιστή, στο λογισμικό εφαρμογής ή στο καλώδιο διασύνδεσης. Εάν η δοκιμαστική σελίδα δεν εκτυπωθεί σωστά, απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας ή σε εξειδικευμένο τεχνικό.

Σημείωση:

Εάν είστε έμπειρος χρήστης ή προγραμματιστής, μπορείτε να κάνετε μια εκτύπωση σε δεκαεξαδική μορφή, ώστε να απομονώσετε τα προβλήματα μεταξύ εκτυπωτή και υπολογιστή. Για να κάνετε μια εκτύπωση σε δεκαεξαδική μορφή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. Στη συνέχεια, κρατήστε πατημένα τα κουμπιά Load/Eject (Τοποθέτηση/Εξαγωγή) και LF/FF (ΑΣ/ΑΓ) ενώ θέτετε τον εκτυπωτή σε λειτουργία. Έπειτα, πραγματοποιήστε αποστολή δεδομένων από τον υπολογιστή σας. Ο εκτυπωτής θα εκτυπώσει όλους τους κωδικούς που λαμβάνει σε δεκαεξαδική μορφή.

Τροφοδοσία ρεύματος

Δεν τροφοδοτείται ρεύμα

Οι λυχνίες του πίνακα ελέγχου δεν ανάβουν.

Αιτία	Απαραίτητη ενέργεια
Το καλώδιο ρεύματος μπορεί να έχει αποσυνδεθεί.	Ελέγξτε εάν το καλώδιο ρεύματος είναι σωστά συνδεδεμένο στην πρίζα.
Η πρίζα μπορεί να μην λειτουργεί.	Εάν η πρίζα ελέγχεται από εξωτερικό διακόπτη ή αυτόματο χρονοδιακόπτη, χρησιμοποιήστε μια διαφορετική πρίζα. Συνδέστε μια άλλη ηλεκτρική συσκευή, π.χ. μια λάμπα, στην πρίζα για να διαπιστώσετε εάν η πρίζα λειτουργεί κανονικά.

Οι λυχνίες ανάβουν για ένα σύντομο διάστημα και στη συνέχεια σβήνουν. Οι λυχνίες παραμένουν σβησμένες ακόμη και όταν τροφοδοτείται ξανά ρεύμα.

Αιτία	Απαραίτητη ενέργεια
Οι προδιαγραφές τάσης του εκτυπωτή και της πρίζας δεν ταιριάζουν.	Ελέγξτε εάν η προδιαγραφή τάσης του εκτυπωτή ταιριάζει με την τάση της πρίζας. Εάν οι τιμές τάσης δεν ταιριάζουν, αποσυνδέστε τον εκτυπωτή από την πρίζα και επικοινωνήστε αμέσως με τον προμηθευτή σας. Μην συνδέσετε ξανά το καλώδιο ρεύματος σε άλλη πρίζα.

Εκτύπωση

Ο εκτυπωτής δεν εκτυπώνει

Η λυχνία Pause (Παύση) είναι σβησμένη, αλλά δεν πραγματοποιείται καμία εκτύπωση.

Αιτία	Απαραίτητη ενέργεια
Το λογισμικό μπορεί να μην έχει εγκατασταθεί σωστά.	Ελέγξτε εάν το λογισμικό έχει εγκατασταθεί σωστά για τον εκτυπωτή σας, όπως περιγράφεται στην ενότητα “Ξεκινήστε από εδώ”. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις εκτυπωτή από το λογισμικό.
Το καλώδιο διασύνδεσης μπορεί να μην ταιριάζει με τις προδιαγραφές του εκτυπωτή ή του υπολογιστή.	Ελέγξτε και τα δύο άκρα του καλωδίου διασύνδεσης. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ικανοποιεί τις προδιαγραφές του εκτυπωτή και του υπολογιστή.
Η θύρα του εκτυπωτή μπορεί να μην είναι η σωστή.	Στα Windows 98, Me, 2000 ή στα Windows NT 4.0, κάντε κλικ στο μενού Start (Εναρξη), τοποθετήστε το δείκτη του ποντικιού στην επιλογή Settings (Ρυθμίσεις) και κάντε κλικ στην επιλογή Printers (Εκτυπωτές). Στα Windows XP, κάντε κλικ στην επιλογή Control Panel (Πίνακας Ελέγχου) και μετά στην επιλογή Printers and Faxes (Εκτυπωτές και φαξ). Όταν εμφανιστεί το εικονίδιο του εκτυπωτή που χρησιμοποιείτε, κάντε κλικ με το δεξιό κουμπί του ποντικιού στο εικονίδιο και επιλέξτε Properties (Ιδιότητες). Στη συνέχεια, κάντε κλικ στην καρτέλα Ports (Θύρες) ή Details (Λεπτομέρειες) και επιλέξτε την κατάλληλη θύρα.

Οι λυχνίες Paper Out (Τέλος χαρτιού) και Pause (Παύση) είναι αναμμένες και ο εκτυπωτής εκπέμπει τρία ηχητικά σήματα.

Αιτία	Απαραίτητη ενέργεια
Το χαρτί στον εκτυπωτή μπορεί να έχει τελειώσει.	Τοποθετήστε χαρτί στον εκτυπωτή.

Ο εκτυπωτής εκπέμπει έναν ήχο σαν να εκτυπώνει, αλλά δεν πραγματοποιείται καμία εκτύπωση.

Αιτία	Απαραίτητη ενέργεια
Η κασέτα μελανοταινίας μπορεί να μην έχει εγκατασταθεί σωστά.	Ανατρέξτε στην ενότητα “Ξεκινήστε από εδώ”.
Η μελανοταινία μπορεί να έχει φθαρεί.	Αντικαταστήστε την κασέτα μελανοταινίας.

Από τον εκτυπωτή ακούγεται ένας περίεργος θόρυβος, ακούγεται το ηχητικό σήμα πέντε φορές και ο εκτυπωτής σταματά απότομα.

Αιτία	Απαραίτητη ενέργεια
Μπορεί να έχει παρουσιαστεί εμπλοκή του χαρτιού ή της μελανοταινίας.	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και ελέγξτε εάν υπάρχει κάποια εμπλοκή χαρτιού ή μελανοταινίας ή άλλα προβλήματα.
Ο εκτυπωτής μπορεί να έχει υπερθερμανθεί.	Αφήστε τον εκτυπωτή να κρυώσει. Έπειτα, προσπαθήστε να τυπώσετε ξανά. Εάν εξακολουθεί να μην εκτυπώνει σωστά, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.

Το ηχητικό σήμα ακούγεται πέντε φορές και όλες οι λυχνίες αναβοσβήνουν.

Αιτία	Απαραίτητη ενέργεια
Παρουσιάστηκε σφάλμα.	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και ενεργοποιήστε τον ξανά. Εάν το πρόβλημα εξακολουθεί, ελέγξτε εάν υπάρχει κάποια εμπλοκή χαρτιού ή μελανοταινίας. Εάν δεν υπάρχει καμία εμπλοκή, απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας ή σε εξειδικευμένο τεχνικό. (Εάν παρουσιαστεί κάποιο σφάλμα όταν αλλάζετε από τροφοδοσία μεμονωμένων φύλλων σε τροφοδοσία συνεχόμενου χαρτιού, ελέγξτε εάν ο μοχλός απελευθέρωσης του χαρτιού βρίσκεται στη σωστή θέση.)

Η εκτύπωση είναι αχνή ή ανομοιόμορφη

Υπάρχουν τμήματα που λείπουν στο κάτω μέρος των εκτυπωμένων χαρακτήρων.

Αιτία

Απαραίτητη ενέργεια

Η κασέτα μελανοταινίας μπορεί να μην έχει εγκατασταθεί σωστά.

Ανατρέξτε στην ενότητα “Αντικατάσταση της κασέτας μελανοταινίας”.

Η εκτύπωση είναι αχνή.

Αιτία

Απαραίτητη ενέργεια

Η μελανοταινία μπορεί να έχει φθαρεί.

Αντικαταστήστε την κασέτα μελανοταινίας, όπως περιγράφεται στην ενότητα “Αντικατάσταση της κασέτας μελανοταινίας”.

Λείπουν κάποιες κουκκίδες στους εκτυπωμένους χαρακτήρες ή στα γραφικά

Λείπει μια γραμμή κουκκίδων στην εκτύπωση.

Αιτία

Απαραίτητη ενέργεια

Η κεφαλή εκτύπωσης έχει υποστεί ζημιά.

Σταματήστε την εκτύπωση και επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας για την αντικατάσταση της κεφαλής εκτύπωσης.

Λείπουν κάποιες κουκκίδες σε τυχαίες θέσεις.

Αιτία

Απαραίτητη ενέργεια

Η μελανοταινία δεν είναι καλά τεντωμένη ή έχει χαλαρώσει.

Τοποθετήστε εκ νέου την κασέτα μελανοταινίας, όπως περιγράφεται στην ενότητα “Αντικατάσταση της κασέτας μελανοταινίας”.

Οι εκτυπωμένοι χαρακτήρες δεν φαίνονται όπως θα έπρεπε

Τα στυλ τύπου ή οι χαρακτήρες που έχετε αποστείλει προς εκτύπωση με το λογισμικό σας, δεν εκτυπώθηκαν.

Αιτία

Απαραίτητη ενέργεια

Το λογισμικό μπορεί να μην έχει διαμορφωθεί σωστά.

Ελέγξτε εάν το λογισμικό έχει τη σωστή διαμόρφωση για τον εκτυπωτή σας.

Η γραμματοσειρά που έχετε επιλέξει στον πίνακα ελέγχου δεν εκτυπώνεται.

Αιτία

Απαραίτητη ενέργεια

Το λογισμικό σας μπορεί να αντικαθιστά τις ρυθμίσεις του πίνακα ελέγχου.

Ελέγξτε τη ρύθμιση της γραμματοσειράς στο λογισμικό εφαρμογής.

Η θέση της εκτύπωσης δεν είναι η αναμενόμενη

Η εκτύπωση ξεκινά από μια θέση πολύ ψηλά ή πολύ χαμηλά στη σελίδα ή το κάτω μέρος μιας σελίδας εκτυπώνεται στην κορυφή της επόμενης σελίδας.

Αιτία

Απαραίτητη ενέργεια

Οι ρυθμίσεις στο λογισμικό εφαρμογής μπορεί να μην είναι σωστές.

Ελέγξτε τη ρύθμιση του περιθωρίου ή της θέσης έναρξης εκτύπωσης στο λογισμικό εφαρμογής.

Το μήκος της σελίδας δεν ταιριάζει με το μήκος του χαρτιού.

Αιτία

Απαραίτητη ενέργεια

Η ρύθμιση μήκους σελίδας στο λογισμικό εφαρμογής μπορεί να μην είναι σωστή.

Ελέγξτε τη ρύθμιση του μήκους σελίδας από το λογισμικό εφαρμογής και προσαρμόστε την ανάλογα.

Η ρύθμιση του μήκους σελίδας για τον τροφοδότη στον εκτυπωτή μπορεί να μην ταιριάζει με το μέγεθος του συνεχόμενου χαρτιού που χρησιμοποιείτε.

Ελέγξτε την προεπιλεγμένη ρύθμιση Page length for tractor (Μήκος σελίδας για τροφοδότη) στον εκτυπωτή. Ανατρέξτε στην ενότητα “Πληροφορίες για τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του εκτυπωτή”.

Στην εκτύπωση εμφανίζονται κενά σε τακτικές αποστάσεις μεταξύ τους.

Αιτία

Απαραίτητη ενέργεια

Μπορεί να έχει οριστεί η επιλογή skip-over-perforation (παράλειψη διάτρησης) στην κατάσταση one-inch (μία ίντσα).

Ακυρώστε την επιλογή skip-over-perforation (παράλειψη διάτρησης) στην κατάσταση Default Setting (Προεπιλεγμένη ρύθμιση). Ανατρέξτε στην ενότητα “Πληροφορίες για τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του εκτυπωτή”.

Χειρισμός χαρτιού

Τα μεμονωμένα φύλλα δεν τροφοδοτούνται σωστά

Το φύλλο δεν τροφοδοτείται.

Αιτία

Απαραίτητη ενέργεια

Μπορεί να έχει παραμείνει συνεχόμενο χαρτί στον εκτυπωτή.

Αφαιρέστε το συνεχόμενο χαρτί. Μετακινήστε το μοχλό απελευθέρωσης χαρτιού στη θέση για μεμονωμένα φύλλα. Εισαγάγετε ένα νέο φύλλο.

Το χαρτί στον οδηγό χαρτιού έχει τοποθετηθεί στη δεξιά ή στην αριστερή άκρη και ο εκτυπωτής δεν μπορεί να το εντοπίσει.

Μετακινήστε το χαρτί (και τους οδηγούς πλευρών) λίγο προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά.

Το χαρτί που τροφοδοτείται είναι τσαλακωμένο ή παρουσιάζεται εμπλοκή του χαρτιού.

Αιτία

Απαραίτητη ενέργεια

Το χαρτί δεν τροφοδοτήθηκε σωστά ή δεν χρησιμοποιείται σωστός τύπος χαρτιού.

Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και τραβήξτε έξω το χαρτί. Τοποθετήστε ένα καινούριο φύλλο απευθείας μέσα στον οδηγό χαρτιού. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το σωστό τύπο χαρτιού. Δείτε τις προδιαγραφές για το χαρτί, στην ενότητα “Προδιαγραφές εκτυπωτή”.

Το χαρτί δεν εξέρχεται πλήρως.

Αιτία

Απαραίτητη ενέργεια

Το μήκος του χαρτιού μπορεί να είναι πολύ μεγάλο.

Πατήστε το κουμπί LF/FF για την εξαγωγή της σελίδας. Χρησιμοποιήστε χαρτί κατάλληλων προδιαγραφών. Δείτε τις προδιαγραφές για το χαρτί, στην ενότητα “Προδιαγραφές εκτυπωτή”.

Το συνεχόμενο χαρτί δεν τροφοδοτείται σωστά

Ο τροφοδότης δεν τροφοδοτεί χαρτί.

Αιτία	Απαραίτητη ενέργεια
Ο μοχλός απελευθέρωσης χαρτιού μπορεί να μην βρίσκεται στη σωστή θέση.	Βεβαιωθείτε ότι έχετε τραβήξει το μοχλό απελευθέρωσης χαρτιού προς τα εμπρός, στη θέση συνεχόμενου χαρτιού. Εάν δεν το έχετε κάνει, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, μετακινήστε το μοχλό και ενεργοποιήστε τον ξανά.
Το χαρτί μπορεί να έχει βγει από τον τροφοδότη.	Προσαρτήστε ξανά το χαρτί στον τροφοδότη.

Το χαρτί που τροφοδοτείται είναι τσαλακωμένο ή παρουσιάζεται εμπλοκή του χαρτιού.

Αιτία	Απαραίτητη ενέργεια
Η στοιβία του χαρτιού παρεμποδίζεται.	Βεβαιωθείτε ότι η στοιβία του χαρτιού δεν παρεμποδίζεται από κάποιο καλώδιο ή άλλο αντικείμενο.
Η στοιβία του χαρτιού βρίσκεται πολύ μακριά από τον εκτυπωτή.	Βεβαιωθείτε ότι η στοιβία του χαρτιού βρίσκεται σε απόσταση έως 1 μέτρου από τον εκτυπωτή.
Το κάλυμμα του εκτυπωτή μπορεί να έχει ανοίξει.	Κλείστε το κάλυμμα του εκτυπωτή.
Οι θέσεις των οδηγών πλευρών μπορεί να μην είναι σωστές.	Τοποθετήστε τους οδηγούς πλευρών στις αντίστοιχες ενδείξεις σχήματος ρόμβου.
Οι οπές στις πλευρές του χαρτιού δεν είναι ευθυγραμμισμένες.	Βεβαιωθείτε ότι οι οπές στις πλευρές του χαρτιού είναι ευθυγραμμισμένες μεταξύ τους. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι οι μονάδες των οδοντωτών οδηγών είναι ασφαλισμένες και ότι τα καλύμματά τους είναι κλειστά.

Το χαρτί που χρησιμοποιείτε μπορεί να μην έχει σωστό μέγεθος ή σωστό πάχος για τον εκτυπωτή.

Βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος και το πάχος του χαρτιού είναι εντός των προδιαγραφόμενων τιμών. Ανατρέξτε στην ενότητα “Χαρτί” για πληροφορίες σχετικά με τις προδιαγραφές του συνεχόμενου χαρτιού.

Όταν χρησιμοποιείτε πολύπτυχες φόρμες με πλευρικές πτυχώσεις, τα αντίτυπα μπορεί να μην ευθυγραμμίζονται με το πρωτότυπο.

Ανασηκώστε τον οδηγό χαρτιού ώστε να διατηρήσετε τη θέση εκτύπωσης με ακρίβεια.

Το χαρτί δεν εξέρχεται σωστά.

Αιτία

Απαραίτητη ενέργεια

Το μήκος της σελίδας μπορεί να είναι πολύ μεγάλο.

Κόψτε το μη χρησιμοποιημένο μέρος του χαρτιού και απομακρύνετε το χαρτί από τον εκτυπωτή. Χρησιμοποιείτε μόνο χαρτί με μήκος εντός των προδιαγραφόμενων τιμών που περιγράφονται στην ενότητα “Προδιαγραφές εκτυπωτή”.

Όταν αλλάζετε από τροφοδοσία μεμονωμένων φύλλων σε τροφοδοσία συνεχόμενου χαρτιού, ακούγεται το ηχητικό σήμα τρεις φορές και ανάβει η λυχνία Pause (Παύση).

Αιτία

Απαραίτητη ενέργεια

Μπορεί να επιχειρήσατε να μετακινήσετε το μοχλό απελευθέρωσης χαρτιού, ενώ είχε παραμείνει χαρτί στον εκτυπωτή.

Επαναφέρετε το μοχλό απελευθέρωσης χαρτιού στην προηγούμενη θέση και αφαιρέστε το χαρτί. Στη συνέχεια, αλλάξτε τη θέση του μοχλού απελευθέρωσης χαρτιού.

Επιλογές

Όταν χρησιμοποιείτε τροφοδότη φύλλων χαρτιού, το χαρτί δεν τροφοδοτείται σωστά

Το χαρτί δεν τροφοδοτείται.

Αιτία	Απαραίτητη ενέργεια
Ο τροφοδότης φύλλων χαρτιού μπορεί να μην έχει εγκατασταθεί σωστά στον εκτυπωτή.	Τοποθετήστε τον εκ νέου, όπως περιγράφεται στην ενότητα “Τροφοδότης φύλλων χαρτιού”.
Ο μοχλός απελευθέρωσης χαρτιού μπορεί να μην βρίσκεται στη σωστή θέση.	Βεβαιωθείτε ότι έχετε τραβήξει το μοχλό απελευθέρωσης χαρτιού πίσω στη θέση μεμονωμένων φύλλων.
Μπορεί να έχετε τοποθετήσει πάρα πολλά φύλλα στο πλέγμα.	Αφαιρέστε κάποια φύλλα. Ανατρέξτε στην ενότητα “Χαρτί” για πληροφορίες σχετικά με τους τύπους και την ποσότητα του χαρτιού που μπορεί να τοποθετηθεί στον τροφοδότη φύλλων χαρτιού.
Μπορεί να έχει παρουσιαστεί εμπλοκή του χαρτιού κοντά στην κεφαλή εκτύπωσης.	Ελέγξτε εάν υπάρχει εμπλοκή χαρτιού.
Οι θέσεις των οδηγών πλευρών μπορεί να μην είναι σωστές.	Τοποθετήστε τους οδηγούς πλευρών στις αντίστοιχες ενδείξεις σχήματος ρόμβου.
Μπορεί να έχει παραμείνει μόνο ένα φύλλο στο πλέγμα.	Προσθέστε χαρτί.

Τροφοδοτούνται δύο ή περισσότερα φύλλα ταυτόχρονα.

Αιτία

Απαραίτητη ενέργεια

Μπορεί να έχετε τοποθετήσει πάρα πολλά φύλλα στο πλέγμα.

Αφαιρέστε κάποια φύλλα. Ανατρέξτε στην ενότητα “Χαρτί” για πληροφορίες σχετικά με τους τύπους και την ποσότητα του χαρτιού που μπορεί να τοποθετηθεί στον τροφοδότη φύλλων χαρτιού.

Μπορεί να έχετε ξεχάσει να ξεφυλλίσετε τη δέσμη του χαρτιού πριν την τοποθετήσετε στο πλέγμα.

Αφαιρέστε το χαρτί και ξεφυλλίστε το.

Το χαρτί που τροφοδοτείται είναι τσαλακωμένο.

Αιτία

Απαραίτητη ενέργεια

Το χαρτί μπορεί να είναι παλιό ή τσαλακωμένο.

Χρησιμοποιείτε μόνο καινούρια, καθαρά φύλλα χαρτιού.

Μπορεί να υπάρχουν πολλά χαρτιά στη μονάδα στοίβαξης.

Αφαιρέστε κάποια φύλλα.

Ο δεξιός και ο αριστερός οδηγός χαρτιού έχουν μεγάλη απόσταση μεταξύ τους.

Τοποθετήστε τους οδηγούς χαρτιού ώστε να ταιριάζουν με το πλάτος του χαρτιού σας.

Ενδέχεται να μην χρησιμοποιείτε το σωστό τύπο χαρτιού για τον τροφοδότη φύλλων χαρτιού. Για παράδειγμα, το χαρτί σας μπορεί να είναι πολύ βαρύ ή πολύ ελαφρύ.

Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί σας ικανοποιεί τις απαιτήσεις του εκτυπωτή και του τροφοδότη φύλλων χαρτιού. Για πληροφορίες σχετικά με τις προδιαγραφές του χαρτιού, ανατρέξτε στην ενότητα “Χαρτί”.

Μία σελίδα της εκτύπωσης καταλαμβάνει δύο σελίδες.

Αιτία

Απαραίτητη ενέργεια

Οι ρυθμίσεις στο λογισμικό εφαρμογής μπορεί να μην είναι σωστές.

Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση μήκους σελίδας και η ρύθμιση αριθμού γραμμών ανά σελίδα, στο λογισμικό εφαρμογής, είναι σωστές.

Η εναλλαγή μεταξύ του τροφοδότη φύλλων χαρτιού και του τροφοδότη ώθησης δεν πραγματοποιείται σωστά.

Δεν τροφοδοτείται ο επιθυμητός τύπος χαρτιού.

Αιτία

Ο μοχλός απελευθέρωσης χαρτιού μπορεί να μην βρίσκεται στη σωστή θέση.

Απαραίτητη ενέργεια

Τραβήξτε το μοχλό προς τα εμπρός για την τροφοδότηση συνεχόμενου χαρτιού ή σπρώξτε τον προς τα πίσω για την τροφοδότηση μεμονωμένων φύλλων.

Εάν χρησιμοποιείτε τον τροφοδότη έλξης μαζί με τον τροφοδότη ώθησης, το συνεχόμενο χαρτί δεν θα τροφοδοτείται σωστά.

Το χαρτί που τροφοδοτείται είναι τσαλακωμένο ή παρουσιάζεται εμπλοκή του χαρτιού.

Αιτία

Οι οδοντωτοί οδηγοί των τροφοδοτών έλξης και ώθησης δεν είναι σωστά ευθυγραμμισμένοι.

Απαραίτητη ενέργεια

Όταν χρησιμοποιείτε και τους δύο τροφοδότες, βεβαιωθείτε ότι οι οδοντωτοί οδηγοί τους είναι σωστά τοποθετημένοι.

Το χαρτί μπορεί να μην είναι καλά τεντωμένο.

Προσαρμόστε τη θέση των οδοντωτών οδηγών έτσι ώστε το χαρτί να τεντωθεί καλά σε όλο το πλάτος του. Τεντώστε το χαρτί κατά μήκος, περιστρέφοντας το κουμπί τροφοδοσίας χαρτιού.

Το χαρτί μπορεί να έχει πιαστεί στους οδηγούς πλευρών.

Βεβαιωθείτε ότι ο οδηγός του χαρτιού είναι τοποθετημένος πάνω από το χαρτί και ότι οι οδηγοί πλευρών είναι σωστά τοποθετημένοι.

Όταν έχει εγκατασταθεί το κιτ αναβάθμισης χρώματος, ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί κανονικά (LX-300+II μόνο)

Οι λυχνίες του πίνακα ελέγχου δεν ανάβουν.

Αιτία

Απαραίτητη ενέργεια

Η μονάδα κίνησης του κιτ αναβάθμισης χρώματος μπορεί να μην είναι σωστά εγκατεστημένη.

Ακολουθήστε τις οδηγίες που δίνονται στην ενότητα “Κιτ αναβάθμισης χρώματος (μόνο LX-300+II)”.

Δεν εκτυπώνεται το επιθυμητό χρώμα ή δεν εκτυπώνονται ορισμένοι χαρακτήρες.

Αιτία

Απαραίτητη ενέργεια

Το λογισμικό εφαρμογής μπορεί να μην έχει ρυθμιστεί σωστά για έγχρωμες εκτυπώσεις.

Χρησιμοποιήστε τη διαδικασία ρύθμισης ή εγκατάστασης του προγράμματος για να ελέγξετε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή και να τις προσαρμόσετε ανάλογα. Εάν το λογισμικό που χρησιμοποιείτε έχει τη δυνατότητα αποστολής κωδικών ελέγχου, επιλέξτε το χρώμα χρησιμοποιώντας την εντολή ESC r . (Ανατρέξτε στην ενότητα “Λίστες εντολών”)

Η κασέτα μελανοταινίας μπορεί να μην έχει εγκατασταθεί σωστά.

Βεβαιωθείτε ότι η κασέτα μελανοταινίας έχει εγκατασταθεί σωστά. Ανατρέξτε στην ενότητα “Κιτ αναβάθμισης χρώματος (μόνο LX-300+II)”.

Επίλυση προβλημάτων USB

Εάν έχετε προβλήματα κατά τη χρήση του εκτυπωτή με σύνδεση USB, διαβάστε τις πληροφορίες που δίνονται στην ενότητα αυτή.

Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής σας χρησιμοποιεί προεγκατεστημένο λειτουργικό σύστημα Windows XP, Me, 98 ή 2000

Ο υπολογιστής σας πρέπει να χρησιμοποιεί προεγκατεστημένο λειτουργικό σύστημα Windows XP, Me, 98 ή 2000. Δεν θα έχετε τη δυνατότητα να εγκαταστήσετε ή να εκτελέσετε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή με USB, εάν ο υπολογιστής σας δεν διαθέτει θύρα USB ή εάν έχει αναβαθμιστεί από Windows 95 σε Windows XP, Me, 98 ή 2000.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τον υπολογιστή, απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας.

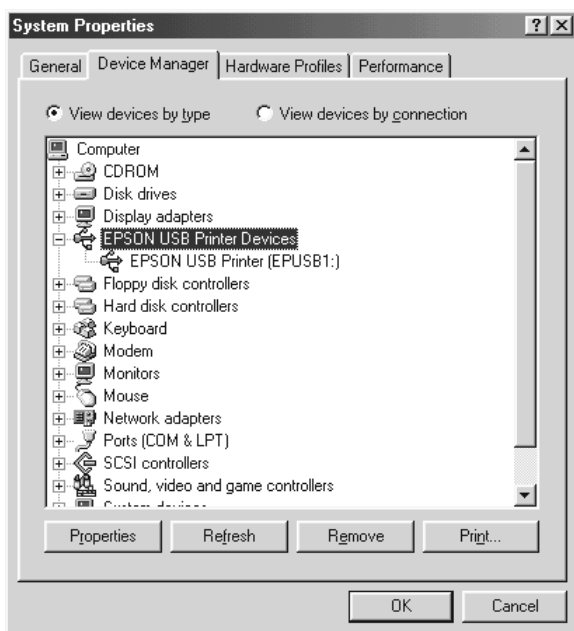
Βεβαιωθείτε ότι στο μενού Device Manager (Διαχείριση συσκευών), εμφανίζεται το στοιχείο EPSON USB Printer Devices (Συσκευές εκτύπωσης EPSON USB) (μόνο για Windows Me και 98)

Σε περίπτωση που ακυρώσατε την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης τοποθέτησης και άμεσης λειτουργίας πριν ολοκληρωθεί η διαδικασία, τότε ενδέχεται να μην έγινε σωστή εγκατάσταση είτε του προγράμματος οδήγησης για τη συσκευή εκτύπωσης USB είτε του προγράμματος οδήγησης για τον εκτυπωτή.

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να ελέγξετε την εγκατάσταση και να εγκαταστήσετε εκ νέου τα προγράμματα οδήγησης:

1. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και συνδέστε το καλώδιο USB στον εκτυπωτή και στον υπολογιστή.
2. Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο My Computer (Ο υπολογιστής μου) πάνω στην επιφάνεια εργασίας και πατήστε Properties (Ιδιότητες).
3. Επιλέξτε την καρτέλα Device Manager (Διαχείριση συσκευών).

Εάν τα προγράμματα οδήγησης είναι σωστά εγκατεστημένα, στο μενού Device Manager (Διαχείριση συσκευών) θα πρέπει να εμφανίζεται το στοιχείο EPSON USB Printer Devices (Συσκευές εκτύπωσης EPSON USB).



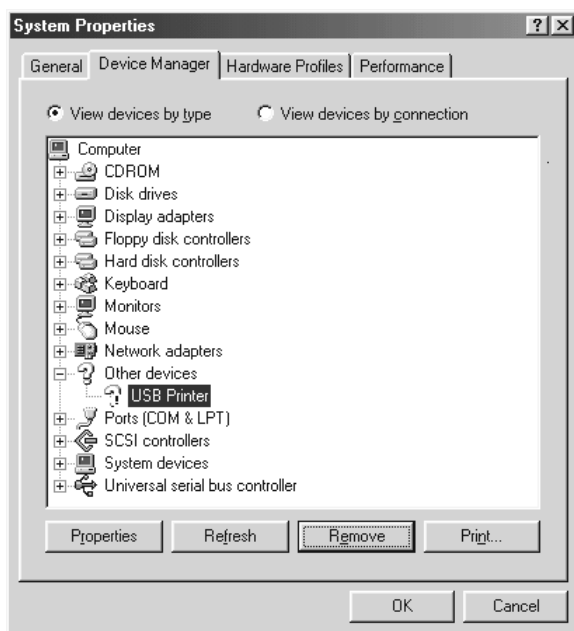
Εάν το EPSON USB Printer Devices (Συσκευές εκτύπωσης EPSON USB) δεν εμφανίζεται στο μενού Device Manager (Διαχείριση συσκευών), πατήστε στην ένδειξη (+) δίπλα στο Other devices (Άλλες συσκευές) για να προβάλετε τις εγκατεστημένες συσκευές.



Εάν εμφανίζεται το στοιχείο USB Printer (Εκτυπωτής USB) στη λίστα Other devices (Άλλες συσκευές), αυτό σημαίνει ότι ο εκτυπωτής USB δεν είναι σωστά εγκατεστημένος. Εάν εμφανίζεται το στοιχείο EPSON LX-300+II ή EPSON LX-1170II, αυτό σημαίνει ότι το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή δεν είναι σωστά εγκατεστημένο.

Εάν δεν εμφανίζεται το USB Printer (Εκτυπωτής USB), EPSON LX-300+II ή EPSON LX-1170II στη λίστα Other devices (Άλλες συσκευές), επιλέξτε Refresh (Ανανέωση) ή αποσυνδέστε το καλώδιο USB από τον εκτυπωτή και στη συνέχεια συνδέστε το ξανά.

4. Στη λίστα Other devices (Άλλες συσκευές), επιλέξτε USB Printer (Εκτυπωτής USB), EPSON LX-300+II ή EPSON LX-1170II και κάντε κλικ στο Remove (Κατάργηση). Στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί OK.



5. Όταν εμφανιστεί το ακόλουθο παράθυρο διαλόγου, κάντε κλικ στο κουμπί **OK**. Έπειτα κάντε ξανά κλικ στο κουμπί **OK** για να κλείσετε το παράθυρο διαλόγου System Properties (Ιδιότητες συστήματος).



6. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και πραγματοποιήστε επανεκκίνηση του υπολογιστή. Έπειτα, εγκαταστήστε ξανά τα προγράμματα οδήγησης από την αρχή, ακολουθώντας τις οδηγίες που δίνονται στην ενότητα *Ξεκινήστε από εδώ*.

Ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί σωστά με το καλώδιο USB

Εάν ο εκτυπωτής σας δεν λειτουργεί σωστά με το καλώδιο USB, δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ενέργειες:

- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο που χρησιμοποιείτε είναι ένα τυπικό, θωρακισμένο καλώδιο USB.
- Εάν χρησιμοποιείτε διανομέα USB, συνδέστε τον εκτυπωτή στην πρώτη σειρά του διανομέα ή συνδέστε τον απευθείας στη θύρα USB του υπολογιστή.

- ❑ Σε περίπτωση που χρησιμοποιείτε Windows Me ή 98, δοκιμάστε να εγκαταστήσετε ξανά το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή USB και το λογισμικό του εκτυπωτή. Αρχικά, απεγκαταστήστε το EPSON Printer Software (Λογισμικό εκτυπωτή EPSON) με τη βοηθητική εφαρμογή Add/Remove Programs (Προσθαφαίρεση προγραμμάτων) στο Control Panel (Πίνακας ελέγχου), έπειτα απεγκαταστήστε το EPSON USB Printer Devices (Συσκευές εκτύπωσης EPSON USB). Έπειτα, εγκαταστήστε εκ νέου το λογισμικό όπως φαίνεται στην ενότητα *Ξεκινήστε από εδώ*. Αν το EPSON USB Printer Devices (Συσκευές εκτύπωσης EPSON USB) δεν βρίσκεται στη λίστα Add/Remove Programs (Προσθαφαίρεση προγραμμάτων), ανοίξτε το CD-ROM και κάντε διπλό κλικ στο epusbun.exe στο φάκελο \<Language>\WINME ή \<Γλώσσα>\WIN98 . Στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Εκτύπωση δοκιμαστικής σελίδας

Η εκτύπωση δοκιμαστικής σελίδας σας βοηθά να προσδιορίσετε εάν το πρόβλημα προκαλείται εξαιτίας του εκτυπωτή ή του υπολογιστή:

- ❑ Εάν τα αποτελέσματα της εκτύπωσης δοκιμαστικής σελίδας είναι ικανοποιητικά, αυτό σημαίνει ότι ο εκτυπωτής λειτουργεί σωστά και ότι το πρόβλημα προκαλείται πιθανώς εξαιτίας των ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, των ρυθμίσεων εφαρμογής, του υπολογιστή ή του καλωδίου διασύνδεσης. (Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε θωρακισμένο καλώδιο διασύνδεσης.)
- ❑ Εάν η δοκιμαστική σελίδα δεν εκτυπωθεί σωστά, τότε το πρόβλημα οφείλεται στον εκτυπωτή. Για πληροφορίες σχετικά με τις πιθανές αιτίες και τις λύσεις του προβλήματος, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβλήματα και λύσεις”.

Μπορείτε να εκτυπώσετε τη δοκιμαστική σελίδα χρησιμοποιώντας είτε μεμονωμένα φύλλα χαρτιού είτε συνεχόμενο χαρτί. Για οδηγίες σχετικά με την τροφοδότηση του χαρτιού, ανατρέξτε στην ενότητα “Εκτύπωση σε συνεχόμενο χαρτί” ή “Εκτύπωση σε μεμονωμένα φύλλα”.



Προσοχή:

Για την εκτύπωση της δοκιμαστικής σελίδας στον LX-300+II, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε χαρτί με πλάτος τουλάχιστον 210 mm (8,27 ίντσες). Διαφορετικά, η κεφαλή εκτύπωσης θα εκτυπώνει απευθείας πάνω στον κύλινδρο.

Για την εκτύπωση της δοκιμαστικής σελίδας στον LX-1170II, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε χαρτί με πλάτος τουλάχιστον 376 mm (14,8 ίντσες). Διαφορετικά, η κεφαλή εκτύπωσης θα εκτυπώνει απευθείας πάνω στον κύλινδρο.

Για την εκτύπωση της δοκιμαστικής σελίδας, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Όταν χρησιμοποιείτε συνεχόμενο χαρτί, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει τοποθετημένο χαρτί και ότι ο μοχλός απελευθέρωσης χαρτιού έχει ρυθμιστεί στη σωστή θέση. Στη συνέχεια, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.



Προσοχή:

Κάθε φορά που απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή, πρέπει να περιμένετε τουλάχιστον πέντε δευτερόλεπτα πριν τον ενεργοποιήσετε ξανά. Σε διαφορετική περίπτωση ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στον εκτυπωτή.

2. Για την εκτύπωση της δοκιμαστικής σελίδας, ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή κρατώντας πατημένο το κουμπί LF/FF ή το κουμπί Load/Eject (Τοποθέτηση/Εξαγωγή).

Η δοκιμαστική σελίδα εκτυπώνεται με χαρακτηρισες Draft, όταν είναι πατημένο το κουμπί LF/FF ή με χαρακτηρισες NLQ όταν είναι πατημένο το κουμπί Load/Eject (Τοποθέτηση/Εξαγωγή).

3. Όταν χρησιμοποιείτε μεμονωμένα φύλλα χαρτιού, τοποθετήστε το χαρτί στον εκτυπωτή.

Μετά από λίγα δευτερόλεπτα, ο εκτυπωτής τροφοδοτεί το χαρτί αυτόματα και ξεκινά την εκτύπωση της δοκιμαστικής σελίδας. Εκτυπώνεται μια σειρά χαρακτήρων.

Σημείωση:

*Για να διακόψετε προσωρινά την εκτύπωση της δοκιμαστικής σελίδας, πατήστε το κουμπί **Pause** (Παύση). Για να συνεχίσετε την εκτύπωση της δοκιμαστικής σελίδας, πατήστε το κουμπί **Pause** (Παύση) ξανά.*

4. Για να τερματίσετε την εκτύπωση της δοκιμαστικής σελίδας, πατήστε το κουμπί **Pause** (Παύση) για τον τερματισμό της εκτύπωσης. Εάν παραμένει χαρτί στον εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί **LF/FF** για την εξαγωγή της εκτυπωμένης σελίδας. Στη συνέχεια, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.



Προσοχή:

*Μην απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή κατά την εκτύπωση της δοκιμαστικής σελίδας. Πριν την απενεργοποίηση του εκτυπωτή, να πατάτε πάντα το κουμπί **Pause** (Παύση) για τον τερματισμό της εκτύπωσης και το κουμπί **LF/FF** για την εξαγωγή της εκτυπωμένης σελίδας.*

Επικοινωνία με το τμήμα υποστήριξης πελατών

Εάν το προϊόν EPSON που αγοράσατε δεν λειτουργεί σωστά και δεν μπορείτε να λύσετε το πρόβλημα χρησιμοποιώντας τις πληροφορίες αντιμετώπισης προβλημάτων που περιλαμβάνονται στο εγχειρίδιο του προϊόντος, επικοινωνήστε με την υπηρεσία υποστήριξης πελατών για βοήθεια. Ανατρέξτε στο πανευρωπαϊκό έγγραφο εγγύησης για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο επικοινωνίας με το τμήμα υποστήριξης πελατών της EPSON. Το τμήμα αυτό θα μπορέσει να σας βοηθήσει πολύ πιο γρήγορα, αν παράσχετε τις παρακάτω πληροφορίες:

- Σειριακός αριθμός προϊόντος
(Η ετικέτα του σειριακού αριθμού βρίσκεται συνήθως στο πίσω μέρος του προϊόντος.)
- Μοντέλο προϊόντος
- Έκδοση λογισμικού προϊόντος
(Κάντε κλικ στο κουμπί About (Πληροφορίες), Version Info (Πληροφορίες έκδοσης) ή σε ανάλογο κουμπί στο λογισμικό του προϊόντος.)
- Μάρκα και μοντέλο του υπολογιστή σας
- Όνομα και έκδοση του λειτουργικού συστήματος του υπολογιστή σας
- Ονόματα και εκδόσεις των εφαρμογών λογισμικού που χρησιμοποιείτε συνήθως με το προϊόν

Τοποθεσία τεχνικής υποστήριξης στο Web

Επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://www.epson.com> και επιλέξτε το τμήμα Υποστήριξης της τοπικής τοποθεσίας της EPSON στο Web για τα τελευταία προγράμματα οδήγησης, συχνές ερωτήσεις, εγχειρίδια και άλλα στοιχεία λήψης.

Η ιστοσελίδα τεχνικής υποστήριξης της EPSON παρέχει βοήθεια για τα προβλήματα που δεν μπορείτε να επιλύσετε χρησιμοποιώντας τις πληροφορίες αντιμετώπισης προβλημάτων που περιλαμβάνονται στο εγχειρίδιο του προϊόντος.

Πρόσθετα εξαρτήματα και αναλώσιμα

Εγκατάσταση και χρήση πρόσθετων εξαρτημάτων

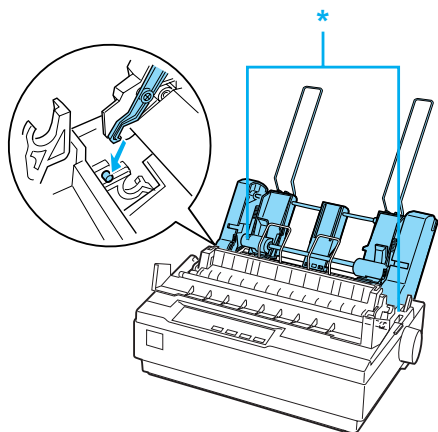
Τροφοδότης φύλλων χαρτιού

Ο προαιρετικός τροφοδότης φύλλων χαρτιού μονού πλέγματος (C80637* για LX-300+II/C80639* για LX-1170II) χωράει έως 50 φύλλα κανονικού χαρτιού άριστης ποιότητας (82 g/m² ή 22 lb) χωρίς να απαιτείται επανατοποθέτηση.

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να εγκαταστήσετε τον τροφοδότη φύλλων χαρτιού:

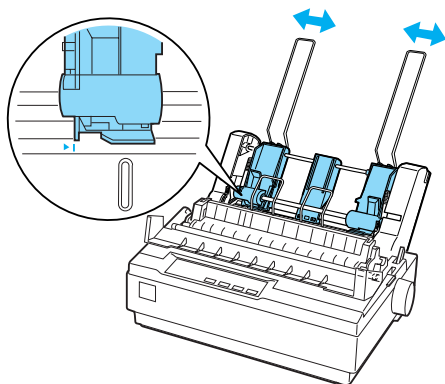
1. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος. Αφαιρέστε τον οδηγό χαρτιού και ανοίξτε το κάλυμμα του οδηγού χαρτιού.
2. Εάν ο τροφοδότης συνεχόμενου χαρτιού έχει τοποθετηθεί στη θέση έλξης, αφαιρέστε τον και τοποθετήστε τον ξανά στη θέση ώθησης του τροφοδότη.
3. Βεβαιωθείτε ότι ο μοχλός απελευθέρωσης χαρτιού βρίσκεται στη θέση για μεμονωμένα φύλλα.

4. Κρατήστε τον τροφοδότη φύλλων χαρτιού και με τα δύο χέρια και πιέστε τους μοχλούς ασφάλισης. Τοποθετήστε τις εγκοπές του τροφοδότη φύλλων χαρτιού στις θέσεις προσαρμογής του εκτυπωτή. Εάν αφήσετε τους μοχλούς ασφάλισης, ο τροφοδότης φύλλων χαρτιού θα στερεωθεί στη θέση του.

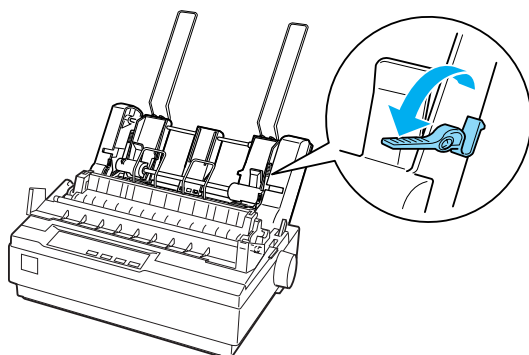


* μοχλός ασφάλισης

5. Σπρώξτε τον αριστερό οδηγό χαρτιού μέχρι να ευθυγραμμιστεί με το τρίγωνο. Στη συνέχεια, σπρώξτε το δεξιό οδηγό χαρτιού, ώστε να ταιριάζει περίπου με το πλάτος του χαρτιού σας. Σπρώξτε το στηρίγμα χαρτιού στο ενδιάμεσο σημείο μεταξύ των οδηγών χαρτιού.



6. Τραβήξτε τους μοχλούς τοποθέτησης χαρτιού προς τα εμπρός έως ότου οι οδηγοί χαρτιού ανοίξουν και μείνουν ανοικτοί για να τοποθετηθεί χαρτί.



7. Πάρτε μια δέσμη χαρτιού και ξεφυλλίστε την γρήγορα. Μετά, χτυπήστε το πλαϊνό και το κάτω μέρος της δέσμης χαρτιού σε μια επίπεδη επιφάνεια για να ευθυγραμμιστεί.

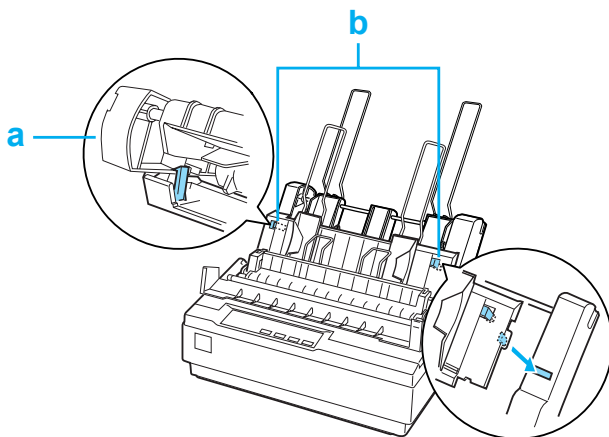


Προσοχή:

Μην χρησιμοποιείτε φακέλους, πολύπτυχες φόρμες, χαρτί καρμπόν ή ετικέτες στον τροφοδότη φύλλων χαρτιού.

8. Τοποθετήστε έως 50 φύλλα χαρτιού στον αριστερό οδηγό χαρτιού.
9. Ρυθμίστε τη θέση του δεξιού οδηγού χαρτιού, ώστε να ταιριάζει με το πλάτος του χαρτιού σας. Βεβαιωθείτε ότι ο οδηγός βρίσκεται σε θέση που επιτρέπει την ελεύθερη μετακίνηση του χαρτιού προς τα πάνω και προς τα κάτω.
10. Σπρώξτε τους μοχλούς τοποθέτησης χαρτιού προς τα πίσω, ώστε το χαρτί να στερεωθεί στους κυλίνδρους του οδηγού.
11. Αφαιρέστε τα στηρίγματα χαρτιού από τους οδηγούς πλευρών. Τοποθετήστε τα δύο εξαρτήματα υποστήριξης της δέσμης που συνοδεύουν τον τροφοδότη φύλλων χαρτιού στις οπές των οδηγών πλευρών.

12. Προσαρμόστε τον οδηγό χαρτιού στον τροφοδότη φύλλων χαρτιού όπως φαίνεται παρακάτω.



α. Κάτοψη

β. Προεξοχή απασφάλισης

13. Σπρώξτε τον οδηγό της αριστερής πλευράς προς το κέντρο μέχρι να σταματήσει στην ένδειξη του οδηγού. Κατόπιν σπρώξτε τον οδηγό της δεξιάς πλευράς, ώστε να προσαρμοστεί στο μέγεθος του χαρτιού που θα χρησιμοποιήσετε.

Σημείωση:

- ❑ Για να αφαιρέσετε τον οδηγό χαρτιού από τον τροφοδότη φύλλων χαρτιού, πιέστε και τις δύο προεξοχές απασφάλισης και τραβήξτε τον οδηγό χαρτιού προς τα έξω.
- ❑ Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα του οδηγού χαρτιού είναι κλειστό κατά την εκτύπωση.

Είναι εύκολη η εναλλαγή μεταξύ της λειτουργίας συνεχόμενου χαρτιού και του τροφοδότη φύλλων χαρτιού. Ανατρέξτε στην ενότητα “Μετάβαση σε εκτύπωση με μεμονωμένα φύλλα” για λεπτομέρειες.

Σημείωση:

Όταν εκτυπώνετε πολλές σελίδες συνεχόμενου χαρτιού, διπλώστε την πρώτη σελίδα που τυπώνεται στη διάτρηση, αφού η διάτρηση εμφανιστεί κάτω από το κάλυμμα του εκτυπωτή. Αυτό βοηθά στη σωστή τροφοδοσία των τυπωμένων σελίδων και στην αποφυγή εμπλοκών χαρτιού.

Μονάδα τροφοδότη έλξης συνεχόμενου χαρτιού

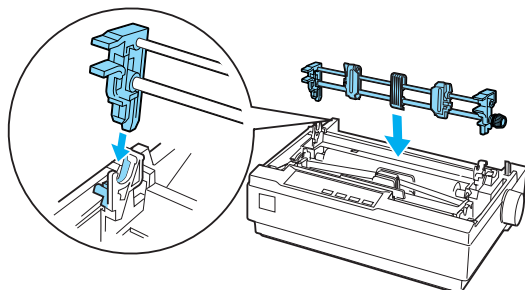
Ως πρόσθετο εξάρτημα διατίθεται ένας τροφοδότης έλξης συνεχόμενου χαρτιού (C80030* για LX-300+II/C80034* για LX-1170II).

Μπορείτε να βελτιώσετε τον τρόπο χρήσης συνεχόμενου χαρτιού χρησιμοποιώντας ταυτόχρονα δύο τροφοδότες συνεχόμενου χαρτιού. Αυτό είναι ιδιαίτερα χρήσιμο για τις συνεχόμενες προτυπωμένες φόρμες και τις πολύπτυχες φόρμες.

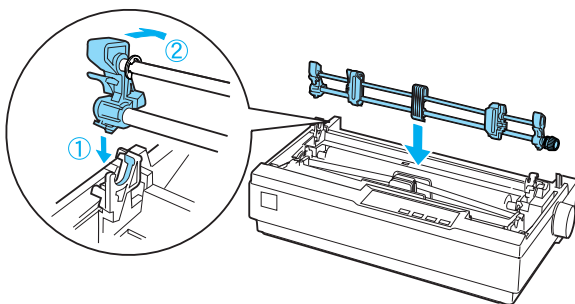
Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να εγκαταστήσετε έναν βασικό και έναν πρόσθετο τροφοδότη έλξης συνεχόμενου χαρτιού και για να τοποθετήσετε χαρτί:

1. Βεβαιωθείτε ότι έχετε τραβήξει το μοχλό απελευθέρωσης χαρτιού προς τα εμπρός, στη θέση συνεχόμενου χαρτιού. Εγκαταστήστε τον τροφοδότη συνεχόμενου χαρτιού που συνοδεύει τον εκτυπωτή στη θέση ώθησης του τροφοδότη.
2. Αφαιρέστε τη μονάδα τεντώματος χαρτιού πιέζοντας τις προεξοχές ασφαλείας της μονάδας απαλά και απομακρύνοντας τη μονάδα από τον εκτυπωτή.

3. Στο μοντέλο LX-300+II, πιάστε τον τροφοδότη έλξης με τα δύο χέρια. Μετακινήστε τον τροφοδότη προς τις εσοχές προσαρμογής στο επάνω μέρος του εκτυπωτή, έως ότου ασφαλίσει στη θέση του, όπως φαίνεται παρακάτω. Βεβαιωθείτε ότι οι εγκοπές εφαρμόζουν στις θέσεις τους.

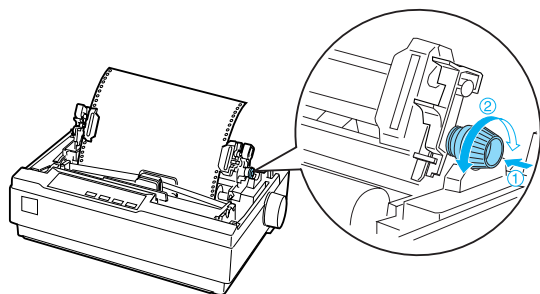


Στο μοντέλο LX-1170II, πιάστε τον τροφοδότη έλξης με τα δύο χέρια. Ωθήστε προς τα κάτω τον τροφοδότη στις εσοχές προσαρμογής στο επάνω μέρος του εκτυπωτή και τοποθετήστε τον στη θέση του, όπως φαίνεται παρακάτω. Όταν ωθείτε τον τροφοδότη στις θέσεις προσαρμογής, θα πρέπει να νιώσετε τις εγκοπές να εφαρμόζουν στις θέσεις τους.



4. Τοποθετήστε συνεχόμενο χαρτί στους οδοντωτούς οδηγούς του τροφοδότη ώθησης συνεχόμενου χαρτιού. (Ανατρέξτε στην ενότητα “Εκτύπωση σε συνεχόμενο χαρτί”.)
5. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. Κρατήστε πατημένο το κουμπί LF/FF (ΑΓ/ΑΣ) για την τροφοδοσία του χαρτιού σε μία σελίδα.

6. Απελευθερώστε τους μοχλούς ασφαλείας των οδοντωτών οδηγών που βρίσκονται στον τροφοδότη έλξης συνεχόμενου χαρτιού και ρυθμίστε τους οδοντωτούς οδηγούς, ώστε να ταιριάζουν με το πλάτος του χαρτιού. Βεβαιωθείτε ότι οι οδοντωτοί οδηγοί και στους δύο τροφοδότες συνεχόμενου χαρτιού είναι ευθυγραμμισμένοι και ότι το χαρτί δεν τσαλακώνεται.
7. Ανοίξτε τα καλύμματα των οδοντωτών οδηγών. Προσαρμόστε τις τρύπες του χαρτιού στις ακίδες των οδοντωτών οδηγών του τροφοδότη και ρυθμίστε κατάλληλα τους οδοντωτούς οδηγούς. (Ανατρέξτε στην ενότητα “Εκτύπωση σε συνεχόμενο χαρτί”.) Κλείστε τα καλύμματα των οδοντωτών οδηγών.
8. Εάν το χαρτί δεν είναι τεντωμένο μεταξύ του τροφοδότη ώθησης και του τροφοδότη έλξης, πιέστε προς τα μέσα και στρέψτε το κουμπί τροφοδοσίας χαρτιού που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά του τροφοδότη έλξης για να τεντώσετε το χαρτί.



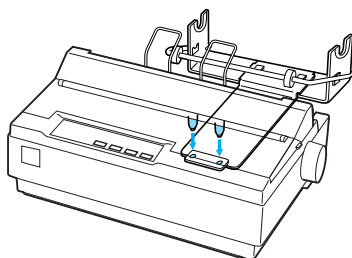
9. Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί δεν είναι τσαλακωμένο ή τσακισμένο και ασφαλίστε τους οδοντωτούς οδηγούς στη θέση τους.
10. Επανατοποθετήστε το κάλυμμα του εκτυπωτή και τον οδηγό χαρτιού.

Στήριγμα για χαρτί σε ρολό

Το προαιρετικό στήριγμα για χαρτί σε ρολό (#8310) σας επιτρέπει να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή σας με χαρτί σε ρολό 216 mm. (8,5 ιντσών), όπως αυτό που χρησιμοποιείται στις συσκευές τηλετύπου. Αυτό το πρόσθετο εξάρτημα δεν είναι διαθέσιμο σε όλες τις χώρες.

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να εγκαταστήσετε και να χρησιμοποιήσετε το στήριγμα για χαρτί σε ρολό:

1. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αφαιρέστε τον οδηγό χαρτιού.
2. Τοποθετήστε το στήριγμα για χαρτί σε ρολό κάτω από τον εκτυπωτή, όπως φαίνεται παρακάτω. Προσαρμόστε τις δύο οπές που βρίσκονται στη βάση επάνω στους δύο πείρους τοποθέτησης στο κάτω μέρος του εκτυπωτή.

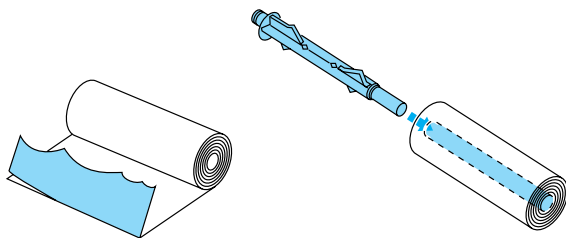


Προσοχή:

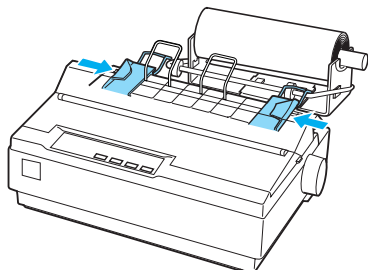
Προσέξτε να μην σας πέσει το στήριγμα για χαρτί σε ρολό όταν ανασηκώνετε τον εκτυπωτή. Μόνο το βάρος του εκτυπωτή το κρατάει στη θέση του.

3. Σπρώξτε τον μοχλό απελευθέρωσης χαρτιού στη θέση για μεμονωμένα φύλλα.

4. Κόψτε την άκρη του ρολού του χαρτιού ευθύγραμμα. Σπρώξτε τον άξονα του στηρίγματος μέσα στο ρολό του χαρτιού.



5. Τοποθετήστε τον άξονα και το ρολό του χαρτιού στο στήριγμα. Ο προσανατολισμός του ρολού πρέπει να είναι τέτοιος, ώστε η τροφοδοσία του χαρτιού να γίνεται από το κάτω μέρος του ρολού. Στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
6. Φέρτε την άκρη του χαρτιού πάνω από τον οδηγό διαδρομής χαρτιού για μεμονωμένα φύλλα και εισαγάγετέ την στη διαδρομή του εκτυπωτή για μεμονωμένα φύλλα μέχρι να συναντήσετε αντίσταση.
7. Τοποθετήστε τον οδηγό χαρτιού. Σπρώξτε τον οδηγό της αριστερής πλευράς προς το κέντρο μέχρι να σταματήσει στην ένδειξη του οδηγού. Στη συνέχεια, σπρώξτε τον οδηγό της δεξιάς πλευράς προς την ένδειξη του αντίθετου οδηγού.

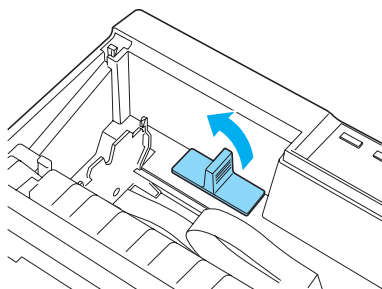


Κιτ αναβάθμισης χρώματος (μόνο LX-300+II)

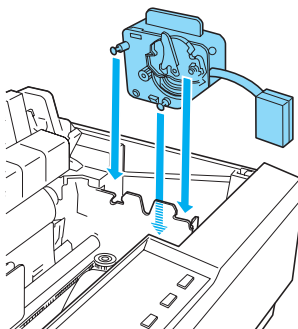
Το προαιρετικό κιτ αναβάθμισης χρώματος (C83208*) περιλαμβάνει μια κασέτα έγχρωμης μελανοταινίας και μια μονάδα κίνησης.

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να εγκαταστήσετε το κιτ:

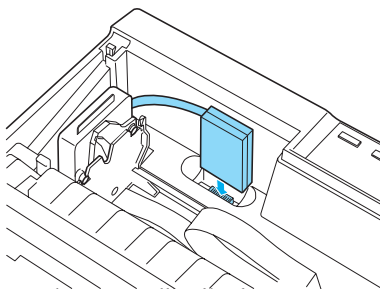
1. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αφαιρέστε το κάλυμμα του εκτυπωτή και τη μονάδα τεντώματος χαρτιού. Σπρώξτε το κάλυμμα της υποδοχής που βρίσκεται στον εκτυπωτή και τραβήξτε το προς τα έξω, όπως φαίνεται παρακάτω.



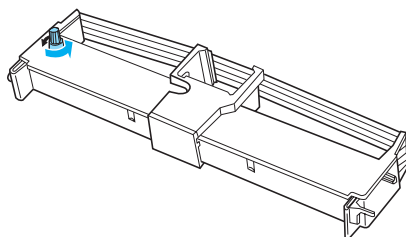
2. Τοποθετήστε τη μονάδα κίνησης στη δεξιά γωνία του εκτυπωτή με τα γράναζια προς το κέντρο του εκτυπωτή. Σπρώξτε την δυνατά προς τα κάτω, ώστε οι μεταλλικές ακίδες να εφαρμόσουν στις υποδοχές.



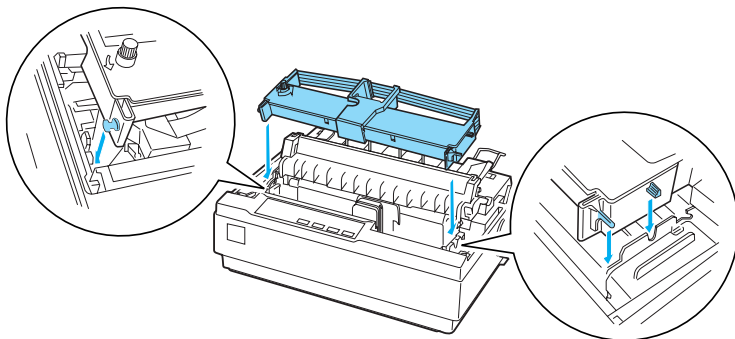
3. Τοποθετήστε το βύσμα της μονάδας κίνησης στην υποδοχή του εκτυπωτή.



4. Σπρώξτε την κεφαλή εκτύπωσης προς το μέσο του εκτυπωτή και, κατόπιν, σπρώξτε το πλαστικό εξάρτημα της έγχρωμης μελανοταινίας προς το κέντρο της κασέτας.
5. Στρέψτε το κουμπί που τεντώνει τη μελανοταινία προς την κατεύθυνση του βέλους για να τεντώσετε τη μελανοταινία.



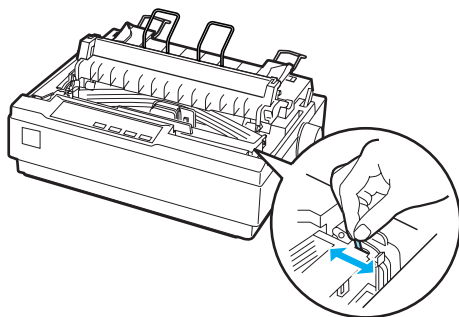
6. Τοποθετήστε την κασέτα μελανοταινίας μέσα στον εκτυπωτή, όπως φαίνεται. Στη συνέχεια, πιέστε σταθερά και τις δύο πλευρές της κασέτας, ώστε τα πλαστικά άγκιστρα να εφαρμόσουν στις υποδοχές του εκτυπωτή.



7. Κρατώντας πατημένα τα κουμπιά Load/Eject (Τοποθέτηση/Εξαγωγή) και Pause (Παύση), ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. Ο εκτυπωτής τυπώνει τις οδηγίες σχετικά με τη ρύθμιση της θέσης εκτύπωσης.
8. Ακολουθήστε τις τυπωμένες οδηγίες για να ρυθμίσετε τη θέση εκτύπωσης.

Σημείωση:

Εάν σας ζητηθεί να μετακινήσετε το μοχλό ρύθμισης της έγχρωμης μελανοταινίας, μετακινήστε τον όπως φαίνεται παρακάτω.



9. Όταν ολοκληρώσετε τη ρύθμιση της θέσης εκτύπωσης, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

Σημείωση:

Όταν χρησιμοποιείτε την έγχρωμη μελανοταινία για να εκτυπώσετε, η ταχύτητα της εκτύπωσης μειώνεται.

Για να χρησιμοποιήσετε πάλι τη μαύρη μελανοταινία, αφαιρέστε την έγχρωμη μελανοταινία, όπως φαίνεται στο εγχειρίδιο που συνοδεύει το προαιρετικό κιτ αναβάθμισης χρώματος. Στη συνέχεια, τοποθετήστε τη μαύρη μελανοταινία όπως περιγράφεται στην ενότητα “Αντικατάσταση της κασέτας μελανοταινίας”.

Δεν χρειάζεται να αφαιρέσετε τη μονάδα κίνησης.

Διακομιστής εκτύπωσης

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτόν τον εκτυπωτή ως εκτυπωτή δικτύου, εάν εγκαταστήσετε τον διακομιστή εκτύπωσης EpsonNet 802.11b/g Wireless και 10/100 Base Tx Ext. (C82437*) στη θύρα παράλληλης διασύνδεσης του εκτυπωτή. Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο διαχείρισης που συνοδεύει αυτό το πρόσθετο εξάρτημα για οδηγίες σχετικά με την εγκατάσταση και τη χρήση.

Αντικατάσταση της κασέτας μελανοταινίας

Γνήσια κασέτα μελανοταινίας EPSON

Όταν η εκτύπωση είναι ξεθωριασμένη, πρέπει να αντικαταστήσετε την κασέτα μελανοταινίας. Οι γνήσιες κασέτες μελανοταινίας EPSON έχουν σχεδιαστεί και κατασκευαστεί, ώστε να λειτουργούν σωστά με τον εκτυπωτή EPSON. Εξασφαλίζουν τη σωστή λειτουργία και τη μεγάλη διάρκεια ζωής της κεφαλής εκτύπωσης και άλλων εξαρτημάτων του εκτυπωτή. Άλλα προϊόντα που δεν κατασκευάζονται από την EPSON μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στον εκτυπωτή σας, η οποία δεν καλύπτεται από τις εγγυήσεις της EPSON.

Ο εκτυπωτής σας χρησιμοποιεί την ακόλουθη κασέτα μελανοταινίας:

Κασέτα μαύρης μελανοταινίας #8750
EPSON

(για LX-300+II):

Κασέτα μαύρης μελανοταινίας #8755
EPSON

(για LX-1170II):

Κασέτα έγχρωμης μελανοταινίας S015073
EPSON

(για LX-300+II):

Αντικατάσταση της κασέτας μελανοταινίας

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να τοποθετήσετε ή να αντικαταστήσετε την κασέτα μελανοταινίας:

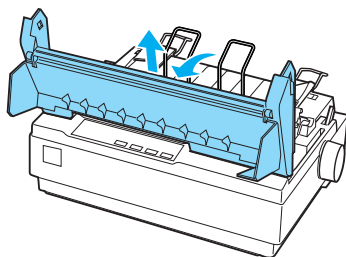
1. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος.



Προειδοποίηση:

Εάν έχετε μόλις χρησιμοποιήσει τον εκτυπωτή, η κεφαλή εκτύπωσης ενδέχεται να είναι ζεστή – αφήστε τη να κρυώσει για λίγα λεπτά προτού αντικαταστήσετε την κεφαλή εκτύπωσης.

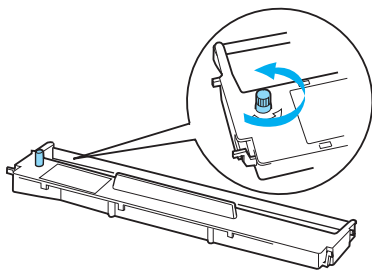
2. Ανοίξτε το κάλυμμα του εκτυπωτή στην όρθια θέση και τραβήξτε το προς τα πάνω για να το αφαιρέσετε.



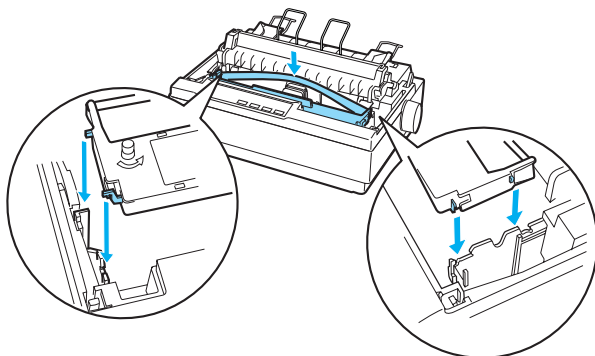
3. Στο μοντέλο LX-1170II, αφαιρέστε τη μονάδα τεντώματος πιέζοντας τις προεξοχές ασφαλείας της μονάδας τεντώματος απαλά και απομακρύνοντας τη μονάδα από τον εκτυπωτή.
4. Στο μοντέλο LX-300+II, βεβαιωθείτε ότι η κεφαλή εκτύπωσης βρίσκεται στο μέσο του εκτυπωτή. Στο μοντέλο LX-1170II, βεβαιωθείτε ότι η κεφαλή εκτύπωσης βρίσκεται σε απόσταση 10 cm (4 ίντσες) από την αριστερή πλευρά.

(Σε διαφορετική περίπτωση, ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και έπειτα απενεργοποιήστε τον.) Στη συνέχεια, αφαιρέστε την κασέτα μελανοταινίας από τον εκτυπωτή.

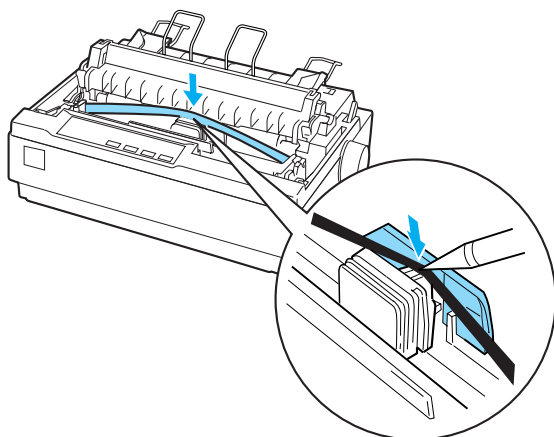
5. Αφαιρέστε τη νέα κασέτα μελανοταινίας από τη συσκευασία της.
6. Στρέψτε το κουμπί που τεντώνει τη μελανοταινία προς την κατεύθυνση του βέλους για να τεντώσετε τη μελανοταινία, ώστε να είναι ευκολότερη η εγκατάστασή της.



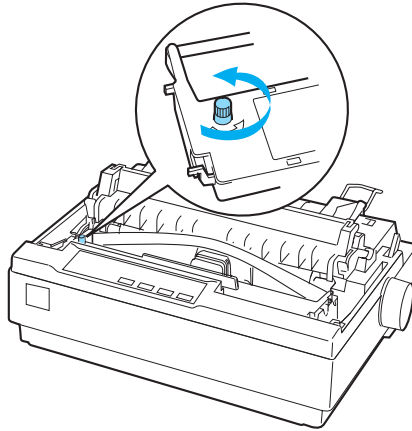
7. Τοποθετήστε την κασέτα μελανοταινίας μέσα στον εκτυπωτή, όπως φαίνεται. Στη συνέχεια, πιάστε σταθερά και τις δύο πλευρές της κασέτας, ώστε τα πλαστικά άγκιστρα να εφαρμόσουν στις υποδοχές του εκτυπωτή.



8. Χρησιμοποιήστε ένα μυτερό αντικείμενο, όπως ένα στυλό διαρκείας, για να κατευθύνετε τη μελανοταινία ανάμεσα στην κεφαλή εκτύπωσης και τον οδηγό μελανοταινίας.



9. Στρέψτε το κουμπί που τεντώνει τη μελανοταινία προς την κατεύθυνση του βέλους για να διευκολύνετε την τροφοδότηση της μελανοταινίας στην κατάλληλη θέση. Η μελανοταινία δεν θα πρέπει να συστραφεί ούτε να διπλωθεί.

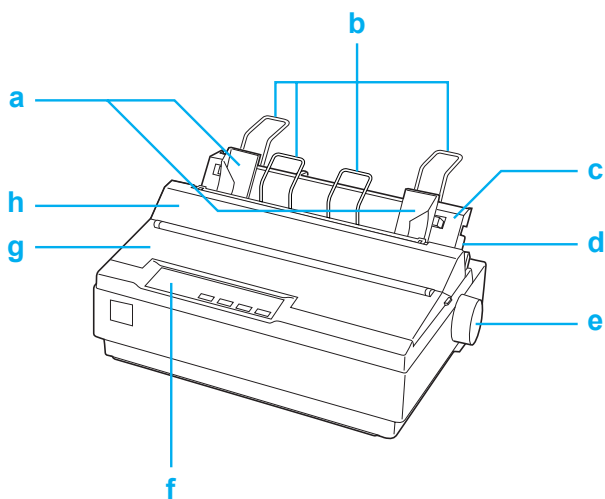


10. Στο μοντέλο LX-1170Π, επαναποθετήστε τη μονάδα τεντώματος χαρτιού.

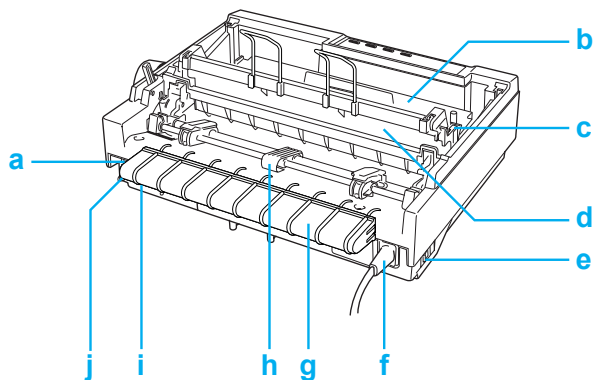
11. Επαναποθετήστε και κλείστε το κάλυμμα του εκτυπωτή.

Πληροφορίες για το προϊόν

Εξαρτήματα εκτυπωτή



- a. οδηγοί πλευρών
- b. στηρίγματα χαρτιού
- c. οδηγός χαρτιού
- d. μοχλός απελευθέρωσης χαρτιού
- e. κουμπί
- f. πίνακας ελέγχου
- g. κάλυμμα εκτυπωτή
- h. κάλυμμα οδηγού χαρτιού



- a. σειριακή διασύνδεση
- b. κασέτα μελανοταινίας
- c. μοχλός πάχους χαρτιού
- d. μονάδα τεντώματος χαρτιού
- e. διακόπτης ρεύματος
- f. καλώδιο ρεύματος
- g. υποδοχή καλωδίου USB
- h. τροφοδότης συνεχόμενου χαρτιού
- i. διασύνδεση USB
- j. παράλληλη διασύνδεση

Προδιαγραφές εκτυπωτή

Μηχανικά στοιχεία

Μέθοδος εκτύπωσης:	Κρουστικός εκτυπωτής dot matrix 9 ακίδων		
Ταχύτητα εκτύπωσης:	Πρόχειρη	300 cps σε 10 cpi	
	εκτύπωση υψηλής ταχύτητας	337 cps σε 12 cpi 337 cps σε 15 cpi	
	Συμπυκνωμένη πρόχειρη εκτύπωση υψηλής ταχύτητας	321 cps σε 17 cpi 300 cps σε 20 cpi	
	Πρόχειρη εκτύπωση	225 cps σε 10 cpi 270 cps σε 12 cpi 225 cps σε 15 cpi	
	Συμπυκνωμένη πρόχειρη εκτύπωση	191 cps σε 17 cpi 225 cps σε 20 cpi	
	Τονισμένη πρόχειρη εκτύπωση	112 cps σε 10 cpi	
	NLQ	56 cps σε 10 cpi 67 cps σε 12 cpi 56 cps σε 15 cpi 47 cps σε 17 cpi 56 cps σε 20 cpi	
	Κατεύθυνση εκτύπωσης:	Αμφίδρομη αναζήτηση για εκτύπωση κειμένου και γραφικών. Η εκτύπωση κειμένου ή γραφικών σε μία κατεύθυνση μπορεί να επιλεχθεί με τη χρήση των εντολών λογισμικού.	
	Διάστιχο:	1/6 ίντσας ή προγραμματιζόμενο σε βήματα 1/216 ίντσας.	

Εκτυπώσιμες στήλες:	LX-300+II: 80 στήλες (σε 10 cpi) LX-1170II: 136 στήλες (σε 10 cpi)	
Ανάλυση:	240 × 144 dpi μέγιστη	
Μέθοδος τροφοδοσίας:	Τριβή (είσοδος χαρτιού πίσω) Τροφοδότης ώθησης (είσοδος χαρτιού πίσω) Τροφοδότης ώθησης και έλξης (είσοδος χαρτιού πίσω) Τροφοδότης έλξης (είσοδος χαρτιού πίσω ή κάτω)	
Τροφοδότης:	Πίσω τροφοδότης ώθησης Τροφοδότης φύλλων χαρτιού (Προαιρετικός) Μονάδα τροφοδότη έλξης (Προαιρετική) Στήριγμα για χαρτί σε ρολό (Προαιρετικό)	
Ταχύτητα τροφοδοσίας χαρτιού:	Συνεχόμενη	76 mm/δευτερόλεπτο (3,0 ίντσα/δευτερόλεπτο)
	Διακοπτόμενη	63 msec/γραμμή σε διάστιχο 1/6 ιντσών
Έγχρωμη εκτύπωση (προαιρετική, LX-300+II μόνο):	Μέθοδος	Μετατόπιση μελανοταινίας εκτύπωσης
	Χρώμα μελανοταινίας	Μαύρο, Ματζέντα, Κυανό και Κίτρινο

Αξιοπιστία:	Συνολικός όγκος εκτύπωσης	12 εκατομμύρια γραμμές (εκτός της κεφαλής εκτύπωσης) MTBF 6.000 ΡΟΗ (25% απόδοση)
	Διάρκεια ζωής της κεφαλής εκτύπωσης	Μαύρη μελανοταινία: 400 εκατομμύρια κρούσεις ανά πλέγμα Έγχρωμη μελανοταινία (LX-300+II μόνο): 100 εκατομμύρια κρούσεις ανά πλέγμα
Διαστάσεις και βάρος (για τον LX-300+II):	Ύψος: Πλάτος Βάθος	159 mm (6,26 ίντσες) 366 mm (14,4 ίντσες) 275 mm (10,8 ίντσες) (χωρίς το περιστρεφόμενο κομβίο, το μοχλό απελευθέρωσης χαρτιού, κλπ)
Διαστάσεις και βάρος (για τον LX-1170II):	Βάρος Ύψος: Πλάτος Βάθος	περίπου 4,4 kg (9,7 lb) 164 mm (6,6 ίντσες) 546 mm (21,5 ίντσες) 275 mm (10,8 ίντσες) (χωρίς το περιστρεφόμενο κομβίο, το μοχλό απελευθέρωσης χαρτιού, κλπ)
Μελανοταινία:	Βάρος LX-300+II: Κασέτα μαύρης μελανοταινίας (#8750) Κασέτα έγχρωμης μελανοταινίας (S015073) LX-1170II: Κασέτα μαύρης μελανοταινίας (#8755)	περίπου 6,6 kg (14,6 lb)

Διάρκεια ζωής μελανοταινίας	Μαύρη μελανοταινία	3 εκατομμύρια χαρακτήρες
(Πρόχειρη εκτύπωση, 10 cpi, 14 κουκκίδες/ χαρακτήρα)	Έγχρωμη μελανοταινία (LX-300+II μόνο)	μαύρο: 1 εκατομμύριο χαρακτήρες κυανό: 0,7 εκατομμύρια χαρακτήρες ματζέντα: 0,7 εκατομμύρια χαρακτήρες κίτρινο: 0,5 εκατομμύρια χαρακτήρες
Ακουστικός θόρυβος:	Περίπου 49 db (A) (πρότυπο ISO 7779)	

Ηλεκτρονικά στοιχεία

Διασυνδέσεις:	Μία τυπική αμφίδρομη, 8-bit, παράλληλη διασύνδεση με υποστήριξη λειτουργίας nibble IEEE-1284, μία σειριακή διασύνδεση EIA-232D και μία διασύνδεση USB (εκδ. 1.1)
Buffer:	8 KB
Ενσωματωμένες γραμματοσειρές:	<i>Γραμματοσειρές bitmap</i> EPSON Draft 10, 12, 15 cpi EPSON Roman 10, 12, 15 cpi, proportional EPSON Sans Serif 10, 12, 15 cpi, proportional <i>Γραμματοσειρές γραμμωτού κώδικα</i> EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 of 5, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 128, POSTNET

Πίνακες χαρακτήρων:	Ένας πίνακας πλάγιων χαρακτήρων και 12 πίνακες χαρακτήρων γραφικών: Πίνακας πλάγιων χαρακτήρων, PC 437 (ΗΠΑ, Τυπικά για Ευρώπη), PC 850 (Πολύγλωσσο), PC 860 (Πορτογαλικά), PC 861 (Ισλανδικά), PC 865 (Νορβηγικά), PC 863 (Γαλλικά Καναδά), BRASCII, Abicomp, ISO Latin 1, Roman 8, PC 858, ISO 8859-15
	Σε ορισμένες χώρες είναι επίσης διαθέσιμοι οι παρακάτω 26 πίνακες χαρακτήρων γραφικών: PC 437 Greek, PC 852 (Ανατολικής Ευρώπης), PC 853 (Τουρκικοί), PC 855 (Κυριλλικοί), PC 857 (Τουρκικοί), PC 866 (Ρώσικοι), PC 869 (Ελληνικοί), MAZOWIA (Πολωνικοί), Code MJK (CSFR), ISO 8859-7 (Λατινικοί/Ελληνικοί), ISO Latin 1T (Τουρκικοί), Bulgaria (Βουλγαρικοί), PC 774 (LST 1283: 1993), Estonia (Εσθονικοί), PC 771 (Λιθουανικοί), ISO 8859-2, PC 866 LAT. (Λετονικοί), PC 866 UKR (Ουκρανικοί), PC APTEC (Αραβικοί), PC 708 (Αραβικοί), PC 720 (Αραβικοί), PC AR 864 (Αραβικοί), PC437 Slovenia, PC MC, PC1250, PC1251
Σύνολα χαρακτήρων:	8 διεθνή σύνολα χαρακτήρων: ΗΠΑ, Γαλλία, Γερμανία, Ηνωμ. Βασίλειο, Δανία I, Σουηδία, Ιταλία, Ισπανία I

Ηλεκτρικά στοιχεία

	Μοντέλο 120 V	Μοντέλο 220 έως 240 V
Εύρος τιμών τάσης εισόδου	AC 99 έως 132 V	AC 198 έως 264 V
Εύρος τιμών ονομαστικής συχνότητας	50 έως 60 Hz	
Εύρος τιμών συχνότητας εισόδου	49,5 έως 60,5 Hz	
Ονομαστική ένταση ρεύματος	0,6 A (μέγιστη τιμή 1,4 A ανάλογα με τον τύπο των χαρακτήρων)	0,3 A (μέγιστη τιμή 0,7 A ανάλογα με τον τύπο των χαρακτήρων)
Κατανάλωση ισχύος	Περίπου 23 W (πρότυπο ISO/IEC 10561 letter)	

Σημείωση:

Ελέγξτε την τάση του εκτυπωτή σας, από την ετικέτα που βρίσκεται στην πίσω πλευρά του.

Περιβαλλοντικά στοιχεία

	Θερμοκρασία (χωρίς υγραποίηση)	Υγρασία (χωρίς υγραποίηση)
Λειτουργία	5 έως 35 °C (41 έως 95 °F)	10 έως 80% σχετική υγρασία
Αποθήκευση	-30 έως 60 °C (-22 έως 140 °F)	0 έως 85% σχετική υγρασία

Χαρτί

Σημείωση:

- ❑ Χρησιμοποιείτε ανακυκλωμένο χαρτί, φακέλους, ετικέτες, πολύπτυχες φόρμες μεμονωμένων φύλλων, μόνο σε κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας, ως εξής:
Θερμοκρασία: 15 έως 25 °C (59 έως 77 °F)
Υγρασία: 30 έως 60% σχετική υγρασία
- ❑ Μην τοποθετείτε χαρτί που είναι διπλωμένο ή κατεστραμμένο, τσαλακωμένο ή λυγισμένο.

Για τον LX-300+II

Μεμονωμένα φύλλα (τυπικά): οδηγός χαρτιού και είσοδος τροφοδότη φύλλων χαρτιού

Πλάτος	Οδηγός χαρτιού: 100 έως 257 mm (3,9 έως 10,1 ίντσες)
	Τροφοδότης φύλλων χαρτιού: 182 έως 216 mm (7,2 έως 8,5 ίντσες)
Μήκος	Οδηγός χαρτιού: 100 έως 364 mm (3,9 έως 14,3 ίντσες)
	Τροφοδότης φύλλων χαρτιού: 257 έως 356 mm (10,1 έως 14,0 ίντσες)
Πάχος	Οδηγός χαρτιού: 0,065 έως 0,14 mm (0,0025 έως 0,0055 ίντσες)
	Τροφοδότης φύλλων χαρτιού: 0,07 έως 0,14 mm (0,0028 έως 0,0055 ίντσες)
Βάρος	Οδηγός χαρτιού: 52 έως 90 g/m ² (14 έως 24 lb)
	Τροφοδότης φύλλων χαρτιού: 64 έως 90 g/m ² (18 έως 24 lb)

Πολύπτυχες φόρμες μεμονωμένων φύλλων: είσοδος οδηγού χαρτιού

Πλάτος	100 έως 257 mm (3,9 έως 10,1 ίντσες)
Μήκος	100 έως 364 mm (3,9 έως 14,3 ίντσες)
Αντίτυπα	1 πρωτότυπο + έως 4 αντίτυπα
Πάχος	0,12 έως 0,39 mm (0,0047 έως 0,015 ίντσες)
Βάρος	40 έως 58 g/m ² (12 έως 15 lb)
Βιβλιοδεσία	Γραμμή κόλλας στην άνω πλευρά ή σε μία πλευρά της φόρμας

Φάκελοι: είσοδος οδηγού χαρτιού

Μέγεθος	Αρ. 6: 165 × 92 mm (6,5 × 3,6 ίντσες) Αρ. 10: 241 × 105 mm (9,5 × 4,1 ίντσες)
Πάχος	0,16 έως 0,52 mm (0,0063 έως 0,0205 ίντσες)
Βάρος	45 έως 90 g/m ² (12 έως 24 lb)

Συνεχόμενο χαρτί (τυπικό και πολύπτυχο): είσοδος πίσω και κάτω

Πλάτος	101,6 έως 254 mm (4,0 έως 10,0 ίντσες)
Μήκος (μία σελίδα)	101,6 έως 558,8 mm (4,0 έως 22,0 ίντσες)
Αντίτυπα	1 πρωτότυπο + έως 4 αντίτυπα
Πάχος	0,065 έως 0,39 mm (0,0025 έως 0,015 ίντσες) Περιοχή συλλογής έως 0,9 mm (0,035 ίντσες)
Βάρος (όχι πολύπτυχο)	52 έως 82 g/m ² (14 έως 22 lb)
Βάρος (ένα φύλλο πολύπτυχο)	40 έως 58 g/m ² (12 έως 15 lb)
Βιβλιοδεσία	Σημείο κόλλας ή πρεσσαριστή πτύχωση και στις δύο πλευρές

Ετικέτες: είσοδος κάτω

Μέγεθος ετικέτας	23,8 × 63,5 mm (15/16 × 2,5 ίντσες) ελάχιστο 2,5 mm (0,1 ίντσα) ακτίνα γωνίας, ελάχιστο
Πλάτος φύλλου υποστήριξης	101,6 έως 254 mm (4,0 έως 10,0 ίντσες)
Μήκος φύλλου υποστήριξης	101,6 έως 558,8 mm (4,0 έως 22,0 ίντσες)
Πάχος φύλλου υποστήριξης	0,07 έως 0,09 mm (0,0028 έως 0,0035 ίντσες)
Συνολικό πάχος	0,16 έως 0,19 mm (0,0063 έως 0,0075 ίντσες)
Βάρος ετικέτας	64 g/m ² (17 lb)

Χαρτί σε ρολό: είσοδος πίσω με προαιρετικό στήριγμα για χαρτί σε ρολό

Πλάτος	216 mm (8,5 ίντσες)
Πάχος	0,07 έως 0,09 mm (0,0028 έως 0,0035 ίντσες)
Βάρος	52 έως 82 g/m ² (14 έως 22 lb)

Για τον LX-1170II

Μεμονωμένα φύλλα (τυπικά): οδηγός χαρτιού και είσοδος τροφοδότη φύλλων χαρτιού

Πλάτος	Οδηγός χαρτιού: 148 έως 420 mm (5,8 έως 16,5 ίντσες)
	Τροφοδότης φύλλων χαρτιού: 182 έως 420 mm (7,2 έως 16,5 ίντσες)
Μήκος	Οδηγός χαρτιού: 100 έως 364 mm (3,9 έως 14,3 ίντσες)
	Τροφοδότης φύλλων χαρτιού: 210 έως 364 mm (8,3 έως 14,3 ίντσες)

Πάχος	Οδηγός χαρτιού: 0,065 έως 0,14 mm (0,0025 έως 0,0055 ίντσες) Τροφοδότης φύλλων χαρτιού: 0,07 έως 0,14 mm (0,0028 έως 0,0055 ίντσες)
Βάρος	Οδηγός χαρτιού: 52 έως 90 g/m ² (14 έως 24 lb) Τροφοδότης φύλλων χαρτιού: 64 έως 90 g/m ² (18 έως 24 lb)

Πολύπτυχες φόρμες μεμονωμένων φύλλων: είσοδος οδηγού χαρτιού

Πλάτος	148 έως 420 mm (5,8 έως 16,5 ίντσες)
Μήκος	100 έως 364 mm (3,9 έως 14,3 ίντσες)
Αντίτυπα	1 πρωτότυπο + έως 4 αντίτυπα
Πάχος	0,12 έως 0,39 mm (0,0047 έως 0,015 ίντσες)
Βάρος	40 έως 58 g/m ² (12 έως 15 lb)
Βιβλιοδεσία	Γραμμή κόλλας στην άνω πλευρά ή σε μία πλευρά της φόρμας

Φάκελοι: είσοδος οδηγού χαρτιού

Μέγεθος	Αρ. 6: 165 × 92 mm (6,5 × 3,6 ίντσες) Αρ. 10: 241 × 105 mm (9,5 × 4,1 ίντσες)
Πάχος	0,16 έως 0,52 mm (0,0063 έως 0,0205 ίντσες)
Βάρος	45 έως 90 g/m ² (12 έως 24 lb)

Συνεχόμενο χαρτί (τυπικό και πολύπτυχο):**είσοδος πίσω και κάτω**

Πλάτος	101,6 έως 406,4 mm (4,0 έως 16,0 ίντσες)
Μήκος (μία σελίδα)	101,6 έως 558,8 mm (4,0 έως 22,0 ίντσες)
Αντίτυπα	1 πρωτότυπο + έως 4 αντίτυπα
Πάχος	0,065 έως 0,39 mm (0,0025 έως 0,015 ίντσες)
Βάρος (όχι πολύπτυχο)	52 έως 82 g/m ² (14 έως 22 lb)
Βάρος (ένα φύλλο πολύπτυχου)	40 έως 58 g/m ² (12 έως 15 lb)
Βιβλιοδεσία	Σημείο κόλλας ή πρεσσαριστή πτύχωση και στις δύο πλευρές

Ετικέτες: είσοδος κάτω

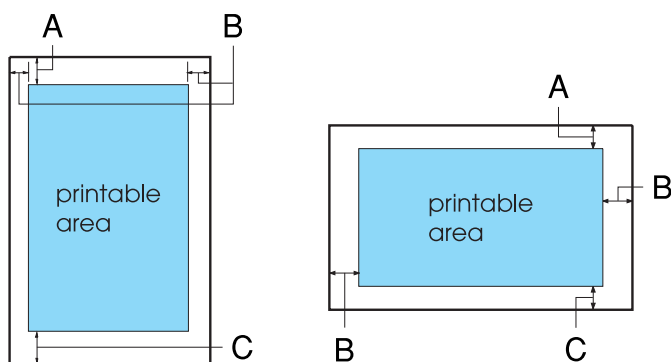
Μέγεθος ετικέτας	23,8 × 63,5 mm (15/16 × 2,5 ίντσες) ελάχιστο 2,5 mm (0,1 ίντσα) ακτίνα γωνίας, ελάχιστο
Πλάτος φύλλου υποστήριξης	101,6 έως 406,4 mm (4,0 έως 16,0 ίντσες)
Μήκος φύλλου υποστήριξης	101,6 έως 558,8 mm (4,0 έως 22,0 ίντσες)
Πάχος φύλλου υποστήριξης	0,07 έως 0,09 mm (0,0028 έως 0,0035 ίντσες)
Συνολικό πάχος	0,16 έως 0,19 mm (0,0063 έως 0,0075 ίντσες)
Βάρος ετικέτας	64 g/m ² (17 lb)

Χαρτί σε ρολό: είσοδος πίσω με προαιρετικό στήριγμα για χαρτί σε ρολό

Πλάτος	216 mm (8,5 ίντσες)
Πάχος	0,07 έως 0,09 mm (0,0028 έως 0,0035 ίντσες)
Βάρος	52 έως 82 g/m ² (14 έως 22 lb)

Εκτυπώσιμη περιοχή

Μεμονωμένα φύλλα και φάκελοι:



Για τον LX-300+II

A Το ελάχιστο άνω περιθώριο είναι 4,2 mm (0,17 ίντσες).

B Το ελάχιστο αριστερό και δεξί περιθώριο είναι 3,0 mm (0,12 ίντσες) το καθένα.

Για μεμονωμένα φύλλα, το μέγιστο πλάτος χαρτιού είναι 257 mm (10,1 ίντσες).

Το μέγιστο εκτυπώσιμο πλάτος είναι 203,2 mm (8,0 ίντσες).

Αν το μέγεθος χαρτιού είναι πολύ πλατύτερο από αυτό, τα πλευρικά περιθώρια θα είναι μεγαλύτερα από το ελάχιστο, αλλά το εκτυπώσιμο πλάτος δεν θα αυξηθεί πέρα από 203,2 mm (8,0 ίντσες).

C Το ελάχιστο κάτω περιθώριο είναι 4,2 mm (0,17 ίντσες).

Για τον LX-1170II

A Το ελάχιστο άνω περιθώριο είναι 4,2 mm (0,17 ίντσες).

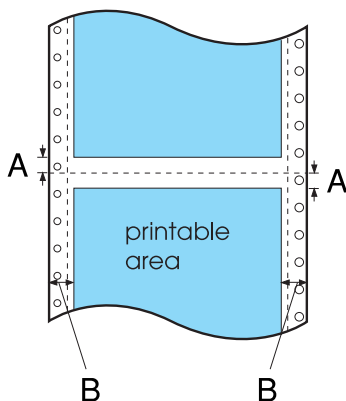
B Το ελάχιστο αριστερό και δεξί περιθώριο είναι 3,0 mm (0,12 ίντσες) το καθένα.

Για μεμονωμένα φύλλα, το μέγιστο πλάτος χαρτιού είναι 420 mm (16,5 ίντσες).

Το μέγιστο εκτυπώσιμο πλάτος είναι 345,44 mm (13,6 ίντσες). Αν το μέγεθος χαρτιού είναι πολύ πλατύτερο από αυτό, τα πλευρικά περιθώρια θα είναι μεγαλύτερα από το ελάχιστο, αλλά το εκτυπώσιμο πλάτος δεν θα αυξηθεί πέρα από 345,44 mm (13,6 ίντσες).

C Το ελάχιστο κάτω περιθώριο είναι 4,2 mm (0,17 ίντσες).

Συνεχόμενο χαρτί:



Για τον LX-300+II

A Το ελάχιστο άνω και κάτω περιθώριο πάνω και κάτω από τη διάτρηση είναι 4,2 mm (0,17 ίντσες) το καθένα.

B Το ελάχιστο αριστερό και δεξί περιθώριο είναι 13 mm (0,51 ίντσες) το καθένα.

Το μέγιστο πλάτος χαρτιού είναι 254 mm (10,0 ίντσες).

Το μέγιστο εκτυπώσιμο πλάτος είναι 203,2 mm (8,0 ίντσες).

Αν το μέγεθος χαρτιού είναι πολύ πλατύτερο από αυτό, τα πλευρικά περιθώρια θα είναι μεγαλύτερα από το ελάχιστο, αλλά το εκτυπώσιμο πλάτος δεν θα αυξηθεί πέρα από 203,2 mm (8,0 ίντσες).

Για τον LX-1170II

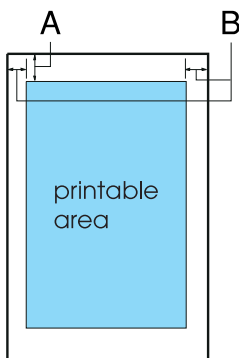
A Το ελάχιστο άνω και κάτω περιθώριο πάνω και κάτω από τη διάτρηση είναι 4,2 mm (0,17 ίντσες) το καθένα.

B Το ελάχιστο αριστερό και δεξί περιθώριο είναι 13 mm (0,51 ίντσες) το καθένα.

Το μέγιστο πλάτος χαρτιού είναι 406,4 mm (16,0 ίντσες).

Το μέγιστο εκτυπώσιμο πλάτος είναι 345,44 mm (13,6 ίντσες). Αν το μέγεθος χαρτιού είναι πολύ πλατύτερο από αυτό, τα πλευρικά περιθώρια θα είναι μεγαλύτερα από το ελάχιστο, αλλά το εκτυπώσιμο πλάτος δεν θα αυξηθεί πέρα από 345,44 mm (13,6 ίντσες).

Χαρτί σε ρολό:



A Το ελάχιστο άνω περιθώριο είναι 4,2 mm (0,17 ίντσες).

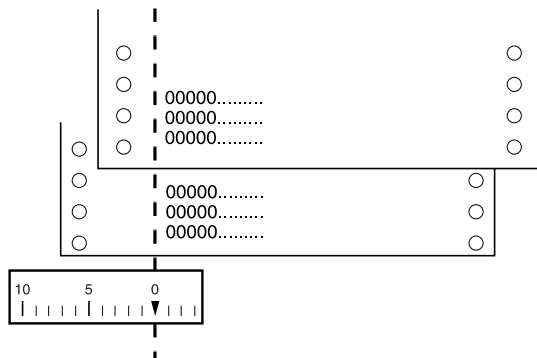
B Το ελάχιστο αριστερό περιθώριο είναι 3,0 mm (0,12 ίντσες).

Το ελάχιστο δεξί περιθώριο είναι 3,0 mm (0,12 ίντσες).

Το μέγιστο εκτυπώσιμο πλάτος είναι 203,2 mm (8,0 ίντσες).

Ευθυγράμμιση χαρτιού

Η εκτύπωση ξεκινά στο σημείο “0” της κλίμακας. Η μη εκτυπώσιμη περιοχή βρίσκεται αριστερά του σημείου “0”.



Λίστες εντολών

Ο εκτυπωτής σας υποστηρίζει τους κωδικούς ελέγχου EPSON ESC/P και τους κωδικούς ελέγχου εξομοίωσης IBM 2380 Plus (για τον LX-300+II)/IBM 2381 Plus (για τον LX-1170II) που αναφέρονται παρακάτω.

Κωδικοί ελέγχου EPSON ESC/P

Με την επιλογή ενός εκτυπωτή EPSON ESC/P στο λογισμικό σας, έχετε τη δυνατότητα χρήσης προηγμένων γραμματοσειρών και γραφικών.

Γενική λειτουργία:

ESC @, ESC U, ESC EM

Τροφοδοσία χαρτιού:

FF, LF, ESC 0, ESC 1, ESC 2, ESC 3, ESC A, CR

Μορφή σελίδας:

ESC (C, ESC C, ESC C 0, ESC Q, ESC I, ESC (c, ESC N, ESC O,
ESC (U

Μετακίνηση θέσης εκτύπωσης:

ESC \$, ESC \, ESC D, HT, ESC B, VT, ESC J

Επιλογή γραμματοσειράς:

ESC k, ESC x, ESC y, ESC P, ESC M, ESC g, ESC p, ESC 4, ESC 5,
ESC E, ESC F, ESC !

Βελτίωση γραμματοσειράς:

ESC W, DC4, SO, DC2, SI, ESC w, ESC G, ESC H, ESC T, ESC S,
ESC -

Διάκενο:

ESC Space

Χειρισμός χαρακτήρων:

ESC t, ESC (t, ESC R, ESC %, ESC &, ESC :, ESC I, ESC 6,
ESC 7

Εκτύπωση bitmap:

ESC K, ESC L, ESC Y, ESC Z, ESC *, ESC ^

Γραμμωτός κώδικας:

ESC (B

Έγχρωμη εκτύπωση (LX-300+II μόνο):

ESC r

Κωδικοί ελέγχου εξομοίωσης IBM 2380 Plus (για τον LX-300+II)/ IBM 2381 Plus (για τον LX-1170II)

Ο εκτυπωτής αυτός εξομοιώνει τον IBM Proprinter χρησιμοποιώντας τις παρακάτω εντολές. Για αναλυτικές πληροφορίες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο IBM 2380 Plus (για τον LX-300+II)/IBM 2381 Plus (για τον LX-1170II).

Γενική λειτουργία:

NUL, DC3, ESC j, BEL, CAN, DC1, ESC Q, ESC [K, ESC U, ESC [F

Τροφοδοσία χαρτιού:

FF, LF, ESC 5, ESC A, ESC 0, ESC 1, ESC 2, ESC 3, CR, ESC]

Μορφή σελίδας:

ESC C, ESC C0, ESC X, ESC N, ESC O, ESC 4

Μετακίνηση θέσης εκτύπωσης:

ESC d, ESC R, ESC D, HT, ESC B, VT, ESC J

Επιλογή γραμματοσειράς:

DC2, ESC P, ESC :, ESC E, ESC F, ESC I, ESC [d, ESC [I

Βελτίωση γραμματοσειράς:

DC4, SO, ESC SO, ESC W, ESC [@, SI, ESC SI, ESC G, ESC H, ESC T, ESC S, ESC -, ESC _

Διάκενο:

BS, SP

Χειρισμός χαρακτήρων:

ESC 6, ESC 7, ESC [T, ESC ^, ESC \

Εκτύπωση bitmap:

ESC K, ESC L, ESC Y, ESC Z

Γραμμωτός κώδικας:

ESC [f, ESC [p

Λήψη:

ESC = (μόνο σε κατάσταση πρόχειρης εκτύπωσης)

Πρότυπα και εγκρίσεις

Εγκρίσεις ασφαλείας

(LX-300+II)

Έκδοση 120 V:

Πρότυπα ασφαλείας	UL60950 CSA60950
EMI	FCC ενότητα 15 υποενότητα B κατηγορία B CAN/CSA - CEI/IEC CISPR22 κατηγορία B

Έκδοση 230 V:

Πρότυπα ασφαλείας	EN60950
EMI	AS/NZS CISPR22 κατηγορία B

(Και τα δύο μοντέλα)

Έκδοση 230 V:

Πρότυπα ασφαλείας	EN60950
-------------------	---------

EMC

EN55022 class B

EN61000-3-2

EN61000-3-3

EN55024

Σήμανση CE

(Και τα δύο μοντέλα)

Έκδοση 230 V:

Οδηγία περί συσκευών χαμηλής
τάσης 73/23/EEC

EN60950

Οδηγία περί EMC 89/336/EEC

EN55022 κατηγορία B

EN61000-3-2

EN61000-3-3

EN55024

Καθαρισμός του εκτυπωτή

Για να διατηρήσετε τον εκτυπωτή σας στην καλύτερη δυνατή κατάσταση λειτουργίας, πρέπει να τον καθαρίζετε σχολαστικά αρκετές φορές το χρόνο.

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για τον καθαρισμό του εκτυπωτή σας:

1. Αφαιρέστε το χαρτί που τυχόν υπάρχει στον εκτυπωτή. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος.
2. Αφαιρέστε τον οδηγό χαρτιού. Αν έχει εγκατασταθεί τροφοδότης έλξης συνεχόμενου χαρτιού ή προαιρετικός τροφοδότης φύλλων χαρτιού, αφαιρέστε τον.
3. Χρησιμοποιήστε μια μαλακή βούρτσα για να σκουπίσετε προσεκτικά όλη τη σκόνη από την εξωτερική θήκη και τον οδηγό χαρτιού.
4. Αν η εξωτερική θήκη ή ο οδηγός χαρτιού εξακολουθεί να είναι βρώμικος ή σκονισμένος, καθαρίστε τον με ένα μαλακό, καθαρό πανί νοτισμένο με ήπιο καθαριστικό διαλυμένο σε νερό. Κρατήστε το κάλυμμα του εκτυπωτή στη θέση του και κατεβάστε το έως ότου βρεθεί σε οριζόντια θέση στο επάνω μέρος του εκτυπωτή, έτσι ώστε να αποφύγετε την εισροή νερού στο εσωτερικό του εκτυπωτή.



Προσοχή:

- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ οινόπνευμα ή διαλυτικές ουσίες για τον καθαρισμό του εκτυπωτή. Αυτές οι χημικές ουσίες μπορούν να καταστρέψουν τα εξαρτήματα του εκτυπωτή καθώς και τη θήκη.
- Προσέξτε ο μηχανισμός του εκτυπωτή ή τα ηλεκτρονικά του εξαρτήματα να μην έρθουν σε επαφή με νερό.
- Μην χρησιμοποιείτε σκληρή ή τραχιά βούρτσα.
- Μην ψεκάζετε το εσωτερικό του εκτυπωτή με λιπαντικά. Η χρήση ακατάλληλων λιπαντικών μπορεί να προκαλέσει βλάβη στον εκτυπωτή. Επικοινωνήστε με έναν αντιπρόσωπο της EPSON, εάν πιστεύετε ότι απαιτείται λίπανση.

Μεταφορά του εκτυπωτή

Αν χρειαστεί να μεταφέρετε τον εκτυπωτή σας για κάποια απόσταση, συσκευάστε τον προσεκτικά χρησιμοποιώντας το αρχικό κουτί και τα αρχικά υλικά συσκευασίας.

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να συσκευάσετε τον εκτυπωτή στα αρχικά υλικά συσκευασίας:



Προειδοποίηση:

- ❑ *Όταν μεταφέρετε τον εκτυπωτή, μην τον σηκώνετε από την υποδοχή του καλωδίου USB, γιατί η υποδοχή μπορεί να αποσυνδεθεί και να προκαλέσει πτώση του εκτυπωτή. Κρατήστε σταθερά τον εκτυπωτή από την κάτω αριστερή και δεξιά πλευρά για να τον σηκώσετε.*
 - ❑ *Πρέπει να μετακινήσετε την κεφαλή εκτύπωσης με το χέρι σας για να αφαιρέσετε την κασέτα μελανοταινίας. Εάν έχετε μόλις χρησιμοποιήσει τον εκτυπωτή, η κεφαλή εκτύπωσης ενδέχεται να είναι ζεστή – αφήστε τη να κρυώσει για λίγα λεπτά προτού την αγγίξετε.*
1. Αφαιρέστε το χαρτί που τυχόν υπάρχει στον εκτυπωτή. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος.
 2. Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα. Στη συνέχεια, αποσυνδέστε το καλώδιο διασύνδεσης από τον εκτυπωτή, τα στηρίγματα χαρτιού και το κουμπί.
 3. Κατεβάστε τον οδηγό χαρτιού. Αφαιρέστε την υποδοχή του καλωδίου USB, τα στηρίγματα χαρτιού και το κουμπί.
 4. Αν έχει εγκατασταθεί τροφοδότης έλξης συνεχόμενου χαρτιού, αφαιρέστε τον. Εάν έχουν εγκατασταθεί τυχόν πρόσθετα εξαρτήματα, αφαιρέστε τα και συσκευάστε τα στα αρχικά κουτιά τους.
 5. Βεβαιωθείτε ότι η κεφαλή εκτύπωσης δεν είναι ζεστή. Κατόπιν αφαιρέστε την κασέτα μελανοταινίας, όπως περιγράφεται στην ενότητα “Αντικατάσταση της κασέτας μελανοταινίας”.
 6. Βεβαιωθείτε ότι ο τροφοδότης συνεχόμενου χαρτιού που συνοδεύει τον εκτυπωτή σας έχει τοποθετηθεί στη θέση ώθησης.
 7. Συσκευάστε ξανά τον εκτυπωτή, την κασέτα μελανοταινίας, την υποδοχή του καλωδίου USB, τα στηρίγματα χαρτιού, το κουμπί και το καλώδιο ρεύματος με τα αρχικά υλικά συσκευασίας και τοποθετήστε τα στο αρχικό κουτί του εκτυπωτή.

Γλωσσάρι

ASCII

American Standard Code for Information Interchange (Αμερικανικός Πρότυπος Κώδικας για Ανταλλαγή Πληροφοριών). Ένα τυποποιημένο σύστημα κωδικοποίησης για την αντιστοίχιση αριθμητικού κώδικα σε γράμματα και σύμβολα.

auto line feed (αυτόματη αλλαγή γραμμής)

Όταν επιλεγεί αυτή η δυνατότητα στην κατάσταση default-setting (Προεπιλεγμένη ρύθμιση), κάθε κωδικός επαναφοράς (CR) συνοδεύεται αυτόματα από κωδικό αλλαγής γραμμής (LF).

bidirectional printing (εκτύπωση σε δύο κατευθύνσεις)

Εκτύπωση κατά την οποία η κεφαλή εκτύπωσης εκτυπώνει σε δύο κατευθύνσεις. Αυτό αυξάνει την ταχύτητα εκτύπωσης αλλά ενδέχεται να μειώσει την ακρίβεια της ευθυγράμμισης εκτύπωσης. Η εκτύπωση σε δύο κατευθύνσεις είναι η τυπική κατάσταση εκτύπωσης του εκτυπωτή. Ανατρέξτε, επίσης, στην έννοια “*unidirectional printing (εκτύπωση σε μία κατεύθυνση)*”.

buffer

Το τμήμα της μνήμης του εκτυπωτή που χρησιμοποιείται για την προσωρινή αποθήκευση των δεδομένων πριν αυτά τυπωθούν.

character table (πίνακας χαρακτήρων)

Μια συλλογή γραμμάτων, αριθμών και συμβόλων που απαρτίζουν ένα σύνολο χαρακτήρων που χρησιμοποιείται σε μια συγκεκριμένη γλώσσα.

characters per inch (cpi) (χαρακτήρες ανά ίντσα)

Μονάδα μέτρησης του μεγέθους των χαρακτήρων κειμένου.

continuous paper (συνεχόμενο χαρτί)

Το χαρτί που φέρει καθοδηγητικές διατρήσεις και στις δύο πλαϊνές πλευρές του, είναι τρυπημένο μεταξύ των σελίδων και τροφοδοτείται από μια δέσμη αναδιπλωμένων φύλλων. Ονομάζεται επίσης και μηχανογραφικό χαρτί.

control code (κωδικός ελέγχου)

Ένας ειδικός κωδικός που χρησιμοποιείται για τον έλεγχο μιας λειτουργίας του εκτυπωτή, όπως η επαναφορά ή η αλλαγή γραμμής.

cpi

Ανατρέξτε στην έννοια “*characters per inch (cpi) (χαρακτήρες ανά ίντσα)*”.

data dump (αποτύπωση δεδομένων)

Ανατρέξτε, επίσης, στην έννοια “*hex dump (λειτουργία εκτύπωσης σε δεκαεξαδική μορφή)*”.

default (προεπιλογή)

Μια τιμή που εφαρμόζεται όταν γίνεται ενεργοποίηση, επαναφορά ή προετοιμασία του εξοπλισμού.

dithering (διασπορά)

Ένας τρόπος διευθέτησης των κουκκίδων στη σελίδα ώστε να γίνει προσομοίωση μιας σκίασης ή ενός τόνου.

dot matrix

Μια μέθοδος εκτύπωσης κατά την οποία κάθε γράμμα ή σύμβολο σχηματίζεται βάσει ενός μοτίβου (matrix) μεμονωμένων κουκκίδων.

draft (πρόχειρη εκτύπωση)

Η μέθοδος εκτύπωσης που χρησιμοποιείται από τον εκτυπωτή όταν επιλέγετε Draft (Πρόχειρη) για τη γραμματοσειρά. Η γραμματοσειρά Draft (Πρόχειρη) χρησιμοποιεί λιγότερες κουκκίδες ανά χαρακτήρα για ταχύτερη εκτύπωση. Ανατρέξτε, επίσης, στην έννοια “*high speed draft (πρόχειρη εκτύπωση υψηλής ταχύτητας)*”.

driver (πρόγραμμα οδήγησης)

Ανατρέξτε στην έννοια “*printer driver (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή)*”.

ESC/P

Συντομογραφία του “EPSON Standard Code for Printers”. Είναι το σύστημα εντολών που χρησιμοποιεί ο υπολογιστής σας για να ελέγχει τον εκτυπωτή. Είναι τυποποιημένος για όλους τους εκτυπωτές EPSON και υποστηρίζεται από τα περισσότερα λογισμικά των εφαρμογών για προσωπικούς υπολογιστές.

(fanfold paper) μηχανογραφικό χαρτί

Ανατρέξτε στην έννοια “*continuous paper (συνεχόμενο χαρτί)*”.

(font) γραμματοσειρά

Το στυλ ενός τύπου χαρακτήρων που προσδιορίζεται με ένα όνομα, όπως Roman ή Sans Serif.

form feed (FF) (αλλαγή σελίδας)

Ένα κουμπί στον πίνακα ελέγχου και ένας κωδικός ελέγχου που προωθεί το χαρτί στην επόμενη θέση έναρξης της εκτύπωσης.

hex dump (λειτουργία εκτύπωσης σε δεκαεξαδική μορφή)

Μια μέθοδος αντιμετώπισης προβλημάτων που βοηθάει στον προσδιορισμό της αιτίας των προβλημάτων επικοινωνίας μεταξύ εκτυπωτή και υπολογιστή. Όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία hex dump (εκτύπωση σε δεκαεξαδική μορφή), τυπώνει κάθε κωδικό που λαμβάνει σε δεκαεξαδική μορφή και χαρακτήρες ASCII. Ονομάζεται επίσης data dump (αποτύπωση δεδομένων).

high speed draft (πρόχειρη εκτύπωση υψηλής ταχύτητας)

Κατάσταση πρόχειρης εκτύπωσης την οποία μπορείτε να επιλέξετε από την κατάσταση προεπιλεγμένων ρυθμίσεων. Η κατάσταση high speed draft (πρόχειρη εκτύπωση υψηλής ταχύτητας) χρησιμοποιεί έναν ελάχιστο αριθμό κουκκίδων ανά χαρακτήρα για να επιτύχει εκτύπωση εξαιρετικά υψηλής ταχύτητας. Ανατρέξτε, επίσης, στις έννοιες “draft (πρόχειρη εκτύπωση)” και “near letter quality (NLQ) (ποιότητα παραπλήσια της γραφομηχανής)”.

(interface) διασύνδεση

Η σύνδεση μεταξύ του υπολογιστή και του εκτυπωτή μέσω της οποίας μεταδίδονται τα δεδομένα στον εκτυπωτή.

line feed (LF) (αλλαγή γραμμής)

Ένας κωδικός ελέγχου και ένα κουμπί στον πίνακα ελέγχου που προωθεί το χαρτί κατά διάστημα μιας γραμμής.

loading position (θέση τροφοδοσίας)

Η θέση στην οποία το χαρτί προωθείται αυτόματα.

near letter quality (NLQ) (ποιότητα παραπλήσια της γραφομηχανής)

Η κατάσταση εκτύπωσης που χρησιμοποιείται από τον εκτυπωτή σας όταν είναι επιλεγμένη μια γραμματοσειρά εκτός της Draft (Πρόχειρη). Η εκτύπωση με γραμματοσειρές NLQ (ποιότητα παραπλήσια της γραφομηχανής) προσφέρει καλύτερη δυνατότητα ανάγνωσης και εμφάνιση, ωστόσο με μειωμένη ταχύτητα εκτύπωσης. Ανατρέξτε, επίσης, στις έννοιες “draft (πρόχειρη εκτύπωση)” και “high speed draft (πρόχειρη εκτύπωση υψηλής ταχύτητας)”.

platen (κύλινδρος)

Το μαύρο επίπεδο εξάρτημα από το οποίο περνά το χαρτί κατά την εκτύπωση.

printable area (εκτυπώσιμη περιοχή)

Η περιοχή μιας σελίδας στην οποία μπορεί να τυπώσει ο εκτυπωτής. Είναι μικρότερη από το φυσικό μέγεθος της σελίδας λόγω των περιθωρίων.

printer driver (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή)

Μια εφαρμογή λογισμικού που μεταβιβάζει εντολές από τον υπολογιστή σχετικά με τη χρήση των λειτουργιών ενός συγκεκριμένου εκτυπωτή.

reset (επαναφορά)

Επαναφορά των προεπιλεγμένων ρυθμίσεων του εκτυπωτή.

resolution (ανάλυση)

Μέτρηση του αριθμού των λεπτομερειών που μπορούν να απεικονιστούν. Ως μέτρο της ανάλυσης των εικόνων που εκτυπώνονται χρησιμοποιείται ο αριθμός των κουκκίδων ανά ίντσα (dpi).

self test (δοκιμαστική σελίδα)

Μια μέθοδος ελέγχου της λειτουργίας του εκτυπωτή. Όταν εκτελείτε τη λειτουργία self test (δοκιμαστική σελίδα), ο εκτυπωτής τυπώνει τους χαρακτήρες που είναι αποθηκευμένοι στη μνήμη ROM (Read Only Memory).

tear off (κοπή)

Ένα κουμπί στον πίνακα ελέγχου που προωθεί τη διάτρηση του συνεχόμενου χαρτού στη θέση κοπής και στη συνέχεια μετακινεί το χαρτί πίσω στη θέση έναρξης της εκτύπωσης.

tear-off position (θέση κοπής)

Η θέση στην οποία προωθεί το χαρτί ο εκτυπωτής όταν η κατάσταση auto tear-off (αυτόματη κοπή) είναι ενεργοποιημένη. Χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Micro Adjust (Μικρο-ρύθμιση), μπορείτε να ρυθμίσετε τη θέση κοπής, ώστε η διάτρηση του χαρτιού να είναι ευθυγραμμισμένη με την άκρη κοπής του εκτυπωτή.

top-of-form position (θέση έναρξης της εκτύπωσης)

Η θέση πάνω στο χαρτί που αναγνωρίζει ο εκτυπωτής ως την πρώτη εκτυπώσιμη γραμμή. Πρόκειται για την προεπιλεγμένη θέση του άνω περιθωρίου.

unidirectional printing (εκτύπωση σε μία κατεύθυνση)

Εκτύπωση κατά την οποία η κεφαλή εκτύπωσης εκτυπώνει μόνο σε μία κατεύθυνση. Η εκτύπωση σε μία κατεύθυνση είναι χρήσιμη για την εκτύπωση γραφικών επειδή παρέχει ακριβή κάθετη ευθυγράμμιση. Μπορείτε να επιλέξετε εκτύπωση σε μία κατεύθυνση από την κατάσταση προεπιλεγμένων ρυθμίσεων του εκτυπωτή. Ανατρέξτε, επίσης, στην έννοια “*bidirectional printing (εκτύπωση σε δύο κατευθύνσεις)*”.

Ευρετήριο

Σύμβολα

Ένδειξη σφάλματος, 91

Αριθμοί

0 slash (0 με κάθετο), 86

A

Auto CR (carriage return) (Αυτόματη επαναφορά), 89

Auto I/F (interface) wait time (Χρόνος αναμονής για αυτόματη διασύνδεση), 87

Auto line feed (Αυτόματη αλλαγή γραμμής), 85

Auto tear-off (Αυτόματη κοπή), 85

B

Baud rate (Ταχύτητα baud), 87

Bidirectional (Bi-d) printing (Εκτύπωση σε δύο κατευθύνσεις), 86

C

Character table (Πίνακας χαρακτήρων)
ρύθμιση, 88

D

Data length (Μήκος δεδομένων), 87

E

EPSON Status Monitor 3, 38, 54

εγκατάσταση, 58

πρόσβαση, 56

ρύθμιση, 55

F

Font (Γραμματοσειρά), 88

H

High speed draft (πρόχειρη εκτύπωση υψηλής ταχύτητας (προεπιλεγμένη ρύθμιση)), 86

I

I/F (interface) mode (Κατάσταση διασύνδεσης), 86

International character set for Italic table (Διεθνές σύνολο χαρακτήρων για πίνακα πλάγιων χαρακτήρων), 88

M

Manual feed wait time (Χρόνος αναμονής για μη αυτόματη τροφοδοσία), 88

Micro adjust (Μικρο-ρύθμιση), 25, 29

P

Packet mode (Λειτουργία πακέτου), 88

Page length for tractor (Μήκος σελίδας για τροφοδότη), 85

Parallel I/F (interface) bidirectional mode (Εκτύπωση σε δύο κατεύθυνσεις για παράλληλη διασύνδεση), 87

Parity (Ισοτιμία), 87

Print direction (Κατεύθυνση εκτύπωσης), 86

S

Skip over perforation (Παράλειψη διάτρησης), 85

Software (Λογισμικό)

προεπιλεγμένη ρύθμιση, 86

Status Monitor 3, 54

T

Tear-off (Κοπή), 28

αυτόματα, 28

κουπί, 28

Tear-off (κοπή)

προσαρμογή, 29

U

Unidirectional (Uni-d) printing (Εκτύπωση σε μία κατεύθυνση)., 86

A

Ακύρωση εκτύπωσης, 74

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Προβλήματα με τη σύνδεση USB, 107

Αφαίρεση

εκτυπωμένου εγγράφου από

τον τροφοδότη ώθησης, 19

Δ

- Διασύνδεση USB, 86
 - προβλήματα, 107
- Διεθνή σύνολα χαρακτήρων, 138

Ε

- Εκτύπωση δοκιμαστικής σελίδας, 111
- Εκτυπωτής
 - κοινή χρήση, 59
- Ενσωματωμένη γραμματοσειρά λίστα, 137
- Επικοινωνία με την EPSON, 114
- Επιλογές
 - Kit αναβάθμισης χρώματος, 124
- Ετικέτες
 - εκτύπωση, 35
 - προδιαγραφές, 142, 144
- Ευθυγράμμιση κατακόρυφων γραμμών, 111
- Ευθυγράμμιση χαρτιού, 149

Κ

- Καθαρισμός του εκτυπωτή, 154
- Κασέτα μελανοταινίας, 128, 136
- Κατάργηση της εγκατάστασης
 - λογισμικό εκτυπωτή, 75
 - Πρόγραμμα οδήγησης συσκευής USB, 77
- Κουμπιά., 80

Λ

- Λυχνίες., 80

Μ

- Μεμονωμένα φύλλα
 - εκτύπωση, 31
 - προδιαγραφές, 140, 142
- Μεταφορά του εκτυπωτή, 155
- Μοχλός πάχους χαρτιού, 34

Π

- Πίνακας, 80

Πίνακας ελέγχου, 80, 91
Πίνακας χαρακτήρων
 λίστα, 138
Πίνακας χαρακτήρων IBM
 προεπιλεγμένη ρύθμιση, 89
Πολύπτυχες φόρμες
 εκτύπωση, 35
 προδιαγραφές, 141, 143
Πρόγραμμα οδήγησης (πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή), 38
Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή
 κατάργηση της εγκατάστασης, 75
 πρόσβαση
 από Windows Me ή 98, 40
 από Windows XP, 2000 ή Windows NT 4.0, 45
 ρυθμίσεις, 50
Προδιαγραφές
 διεθνή σύνολα χαρακτήρων, 138
 εκτυπώσιμη περιοχή, Εκτυπώσιμη περιοχή, 145
 ενσωματωμένη γραμματοσειρά, 137
 ευθυγράμμιση χαρτιού, 149
 ηλεκτρικά στοιχεία, 139
 λίστες εντολών
 ESC/P, ESC/P, 149
 Εξομοίωση IBM 2380 Plus/IBM 2381 Plus, Εξομοίωση IBM 2380 Plus/IBM 2381
 Plus, Εξομοίωση, 151
 μηχανικά στοιχεία, 134
 περιβαλλοντικά στοιχεία, 139
 πίνακες χαρακτήρων, 138
 πρότυπα και εγκρίσεις, 152
 χαρτί, Προδιαγραφές για το χαρτί, 140
Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις
 αλλαγή, 89
 λίστα επιλογών, 83
Προσαρμογή
 θέση έναρξη εκτύπωσης, 25
 θέση κοπής, 29
 μοχλός πάχους χαρτιού, 34
Πρόσθετα εξαρτήματα
 Στήριγμα για χαρτί σε ρολό, 122

P

Ρύθμιση Buzzer (beeper) (ηχητικό σήμα), 88

Σ

Στήριγμα για χαρτί σε ρολό, 122

Συνεχόμενο χαρτί

εκτύπωση, 15

προδιαγραφές, 141, 144

Τ

Τεχνική υποστήριξη, 114

Υ

Υπολογιστές-πελάτες

με Windows Me ή 98, 65

με Windows NT 4.0, 71

με Windows XP ή 2000, 67

Υποστήριξη πελατών, 114

Φ

Φάκελοι

εκτύπωση, 36

προδιαγραφές, 141, 143

Χ

Χαρτί σε ρολό

εκτύπωση, 122

προδιαγραφές, 142, 145