XEROX Προσωπικός εκτυπωτής λ.ιζερ Phaser 3130



Το παρόν εγχειρίδιο παρέχεται μόνο για σκοπούς πληροφόρησης. Όλες οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν υπόκειται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση. Η Xerox Corporation δεν είναι υπεύθυνη για τυχόν βλάβες, άμεσες ή έμμεσες, που προκύπτουν από ή έχουν σχέση με το παρόν εγχειρίδιο.

© 2003 Xerox Corporation. Με επιφύλαξη κάθε νόμιμου δικαιώματος.

- Η ονομασία Phaser 3130 και το λογότυπο Xerox είναι εμπορικά σήματα της Xerox Corporation.
- Οι ονομασίες PCL και PCL 6 είναι εμπορικά σήματα της Hewlett-Packard Company.
- Η ονομασία Centronics είναι εμπορικό σήμα της Centronics Data Computer Corporation.
- Οι ονομασίες IBM και IBM PC είναι εμπορικά σήματα της International Business Machines Corporation.
- Οι ονομασίες Microsoft, Windows, Windows 9x, Windows Me, Windows 2000, Windows NT και Windows XP είναι σήματα κατατεθέντα της Microsoft Corporation.
- Όλες οι άλλες εμπορικές ονομασίες ή ονομασίες προϊόντων είναι εμπορικά σήματα των αντίστοιχων εταιρειών τους.

Περιεχόμενα

Κεφάλαιο 1: Εισαγωγή

Ειδικές λειτουργίες	1.2
Μέρη του εκτυπωτή	1.4
Μπροστινή πλευρά	1.4
Εσωτερική πλευρά	1.5
Πίσω πλευρά	1.5
Κατανόηση του πίνακα ελέγχου	1.6
Φωτεινές ενδείξεις επικοινωνίας/σφάλματος και	
εξοικονόμησης γραφίτη	1.6
Κουμπί "Άκυρο"	1.7

κεφάλαιο 2: Εγκατάσταση του εκτυπωτή

Άνοιγμα συσκευασίας	2.2
Επιλογή θέσης	2.3
Τοποθέτηση της κασέτας γραφίτη	2.4
Τοποθέτηση χαρτιού	2.6
Αλλαγή του μεγέθους χαρτιού στο δίσκο	2.8
Σύνδεση καλωδίου εκτυπωτή	2.9
Ενεργοποίηση του εκτυπωτή	2.11
Εκτύπωση δοκιμαστικής σελίδας	2.12
Εγκατάσταση του λογισμικού εκτυπωτή	2.13
Λειτουργίες του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή	2.14
Εγκατάσταση του λογισμικού εκτυπωτή σε Windows	2.15
Εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης USB σε Windows 98/Me	2.17

κεφάλαιο 3: Χρήση υλικών εκτύπωσης

Επιλογή χαρτιού και άλλων υλικών	3.2
Μεγεθη και χωρητικοτητες	3.3
Οδηγίες για το χαρτί και ειδικά υλικά	3.4
Επιλογή της θέσης εξόδου Εκτύπωση στον επάνω δίσκο εξόδου	3.5
(βλέπει προς τα κάτω)	3.5
Εκτύπωση στον πίσω δίσκο εξόδου	
(βλέπει προς τα πάνω)	3.6
Τοποθέτηση χαρτιού	3.7
Χρήση του δίσκου	3.7
Χρήση του χειροκίνητου τροφοδότη	3.8
Εκτύπωση σε φακέλους	3.10
Εκτύπωση σε ετικέτες	3.12
Εκτύπωση σε διαφάνειες	3.13
Εκτύπωση σε χαρτόνι ή υλικά προσαρμοσμένου μεγέθους 3	3.15
Εκτύπωση σε προεκτυπωμένο χαρτί	3.16

κεφάλαιο 4: Εργασίες εκτύπωσης

. 4.2
. 4.4
. 4.5
. 4.5
. 4.6
. 4.8
4.10
4.11
4.12
4.14
4.16
4.19
4.19
4.20
4.21
4.21
4.22
4.22
4.22
4.24
4.25
4.26
4.28
4.28
4.29

κεφάλαιο 5: Συντήρηση του εκτυπωτή

Συντήρηση της κασέτας γραφίτη	5.2
Αναδιανομή του γραφίτη	5.3
Αντικατάσταση της κασέτας γραφίτη	5.4
Καθαρισμός του εκτυπωτή	5.5
Καθαρισμός του εξωτερικού	5.5
Καθαρισμός του εσωτερικού	5.5
Αναλώσιμα υλικά και ανταλλακτικά	5.8

κεφάλαιο 6: Επίλυση προβλημάτων

Λίστα ελέγχου επίλυσης προβλημάτων	6.2
Επίλυση γενικών προβλημάτων εκτύπωσης	6.3
Διόρθωση εμπλοκών χαρτιού	6.7
Στην περιοχή εξόδου του χαρτιού	6.7
Στην περιοχή τροφοδότησης του χαρτιού	6.9
Γύρω από την κασέτα γραφίτη	6.10
Συμβουλές για να αποφύγετε εμπλοκές χαρτιού	
κατά την εκτύπωση σε χαρτί μεγέθους Α5	6.11
Συμβουλές για την αποφυγή εμπλοκών χαρτιού	6.12
Επίλυση προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης	6.12
Λίστα ελέγχου ποιότητας εκτύπωσης	6.12
Επίλυση προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης	6.13
Επίλυση μηνυμάτων σφαλμάτων	6.18
Συνηθισμένα προβλήματα των Windows	6.19
Συνηθισμένα προβλήματα του Linux	6.20
Συνηθισμένα προβλήματα DOS	6.23

Κεφάλαιο 7: Παράρτημα

Χρήση του εκτυπωτή σε Linux	7.2
Εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή	7.2
Αλλαγή της μεθόδου σύνδεσης του εκτυπωτή	7.6
Χρήση του εργαλείου διαμόρφωσης παραμέτρων	7.8
Αλλαγή των ιδιοτήτων LLPR	7.10
Εκτύπωση από εφαρμογές DOSΠληροφορίες για το πρόγραμμα Απομακρυσμένος	7.12
Πίνακας Ελέγχου	7.12
Εγκατάσταση του προγράμματος Απομακρυσμένος	
Πίνακας Ελέγχου	7.12
Επιλογή ρυθμίσεων εκτύπωσης	7.14
Προδιαγραφές εκτυπωτή	7.21
Προδιαγραφές χαρτιού	7.22
Επισκόπηση	7.22
Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού	7.23
Οδηγίες για τη χρήση χαρτιού	7.24
Προδιαγραφές χαρτιού	7.25
Χωρητικότητα εξόδου χαρτιού	7.25
Περιβάλλον αποθήκευσης εκτυπωτή και χαρτιού	7.26

Περιβάλλον και ασφάλεια

Δήλωση ασφάλειας λέιζερ

Ο εκτυπωτής είναι πιστοποιημένος στις Η.Π.Α. ώστε να πληροί τις προδιαγραφές DHHS 21 CFR, κεφάλαιο 1 στο υποκεφάλαιο J για προϊόντα λέιζερ Κλάσης I(1), καθώς και σε άλλες χώρες είναι πιστοποιημένος ως προϊόν λέιζερ Κλάσης Ι ώστε να πληροί τις προδιαγραφές του προτύπου IEC 825/EN69825.

Τα προϊόντα λέιζερ Κλάσης Ι δε θεωρούνται επικίνδυνα. Το σύστημα λέιζερ και ο εκτυπωτής είναι σχεδιασμένα έτσι ώστε να μην είναι ποτέ δυνατή η ανθρώπινη πρόσβαση στην ακτινοβολία λέιζερ επάνω από ένα επίπεδο Κλάσης Ι κατά την κανονική λειτουργία, τη συντήρηση από το χρήστη ή την υποδεικνυόμενη κατάσταση σέρβις.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ποτέ μη λειτουργείτε ή επισκευάζετε τον εκτυπωτή έχοντας αφαιρέσει το προστατευτικό κάλυμμα από το μηχανισμό λέιζερ/σαρωτή. Η αντανακλώμενη ακτίνα, αν και αόρατη, μπορεί να τραυματίσει τα μάτια. Όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν, υπάρχουν βασικές προφυλάξεις ασφαλείας τις οποίες πρέπει πάντα να τηρείται για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας και τραυματισμού ατόμων:



Ασφάλεια όζοντος



Κατά τη διάρκεια κανονικής λειτουργίας, αυτό το μηχάνημα παράγει όζον. Το όζον που παράγεται δεν παρουσιάζει κίνδυνο για το χειριστή. Όμως, συστήνεται να λειτουργείτε το μηχάνημα σε καλά αεριζόμενο χώρο.

Εάν χρειάζεστε επιπλέον πληροφορίες για το όζον, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Xerox.

Εξοικονόμηση ενέργειας



Αυτός ο εκτυπωτής έχει την προηγμένη τεχνολογία εξοικονόμησης ενέργειας η οποία μειώνει την κατανάλωση ενέργειας όταν δε χρησιμοποιείται.

Όταν ο εκτυπωτής δε λαμβάνει δεδομένα για μεγάλο χρονικό διάστημα, τότε μειώνεται αυτόματα η κατανάλωση ενέργειας.

Το έμβλημα energy star δεν αποτελεί υποστήριξη του Γραφείου Προστασίας του Περιβάλλοντος (ΕΡΑ) για κάποιο προϊόν ή υπηρεσία.

Εκπομπές ραδιοσυχνότητας

Κανονισμοί FCC (Η.Π.Α.)

Αυτή η συσκευή έχει δοκιμαστεί και διαπιστώθηκε ότι πληροί τα όρια ψηφιακής συσκευής Κλάσης Β, σύμφωνα με το Μέρος 15 των κανόνων FCC. Αυτά τα όρια έχουν μελετηθεί ώστε να παρέχουν εύλογη προστασία από επικίνδυνη παρεμβολή σε μια εγκατάσταση κατοικίας. Ο παρόν εξοπλισμός δημιουργεί, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμπει ενέργεια ραδιοσυχνότητας και, αν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, ενδέχεται να προκαλέσει επικίνδυνη παρεμβολή στις ραδιοεπικοινωνίες. Εντούτοις, δεν υπάρχει εγγύηση ότι δεν θα παρουσιαστεί παρεμβολή σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Αν ο παρόν εξοπλισμός προκαλέσει επικίνδυνη παρεμβολή στη λήψη ραδιοφώνου ή τηλεόρασης, κάτι που μπορεί να προσδιοριστεί απενεργοποιώντας και ενεργοποιώντας τον εξοπλισμό, ο χρήσης πρέπει να δοκιμάσει να διορθώσει την παρεμβολή με ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω μέτρα:

- 1 Επανατοποθετήστε τη συσκευή λήψης.
- 2 Αυξήστε την απόσταση μεταξύ του εξοπλισμού και του δέκτη.
- 3 Συνδέστε τον εξοπλισμό σε μια πρίζα σε κύκλωμα διαφορετικό από αυτό στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- 4 Για βοήθεια, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο ή έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνων/ τηλεοράσεων.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Αλλαγές ή τροποποιήσεις οι οποίες δεν είναι ρητά εγκεκριμένες από τον κατασκευαστή που είναι υπεύθυνος για συμβατότητα, μπορεί να ακυρώσουν το δικαίωμα του χρήστη για λειτουργία του εξοπλισμού.

Κανονισμοί ραδιοπαρεμβολής στον Καναδά

Η παρούσα ψηφιακή συσκευή δεν υπερβαίνει τα όρια Κλάσης Β για εκπομπές ραδιοφωνικού θορύβου από ψηφιακή συσκευή ως περιγράφονται στο πρότυπο με τίτλο "Digital Apparatus", ICES-003 του Industry and Science Canada, για εξοπλισμό που προκαλεί παρεμβολές.

Cet appareil numérique respecte les limites de bruits radioélectriques applicables aux appareils numériques de Classe B prescrites dans la norme sur le matériel brouilleur: "Appareils Numériques", ICES-003 édictée par l'Industrie et Sciences Canada.

Δήλωση συμμόρφωσης (Ευρωπαϊκές χώρες)

Εγκρίσεις και πιστοποιήσεις

CF

Η ένδειξη CE που υπάρχει σε αυτό το προϊόν συμβολίζει τη Δήλωση συμμόρφωσης της Xerox Corporation με τις ακόλουθες ισχύουσες Οδηγίες 93/68/EEC της Ευρωπαϊκής Ένωσης των υποδεικνυόμενων ημερομηνιών:

1η Ιανουαρίου 1995: Οδηγία του Συμβουλίου 73/23/ΕΟΚ Προσέγγιση των νόμων των κρατών μελών σχετικά με τον εξοπλισμό χαμηλής τάσης.

1η Ιανουαρίου 1996: Οδηγία του Συμβουλίου 89/336/ΕΟΚ (92/31/ΕΟΚ), Προσέγγιση των νόμων των κρατών μελών σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα.

Μπορείτε να ζητήσετε μια πλήρη δήλωση, η οποία ορίζει τις σχετικές Οδηγίες και τα αναφερόμενα πρότυπα από τον αντιπρόσωπο της Xerox Corporation.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αλλαγές ή τροποποιήσεις σε αυτό τον εξοπλισμό που δεν εγκρίνονται συγκεκριμένα από την Xerox Europe, ενδέχεται να ακυρώσουν το δικαίωμα του χρήση για λειτουργία του παρόντος εξοπλισμού. Τα θωρακισμένα καλώδια πρέπει να χρησιμοποιούνται με αυτόν τον εξοπλισμό για να διατηρείται συμβατότητα με την Οδηγία ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (89/336/ΕΟΚ).

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να είναι δυνατή η λειτουργία του παρόντος εξοπλισμού εγγύτατα προς Βιομηχανικό, Επιστημονικό και Ιατρικό (ISM) εξοπλισμό, η εξωτερική ακτινοβολία από εξοπλισμό ISM ενδέχεται να πρέπει να περιοριστεί ή να ληφθούν ειδικά μέτρα μετριασμού.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αυτό το προϊόν και τα εξαρτήματα της XEROX κατασκευάζονται, δοκιμάζονται και πιστοποιούνται σύμφωνα με αυστηρούς κανονισμούς ασφαλείας, ηλεκτρομαγνητικούς κανονισμούς και καθιερωμένα περιβαλλοντικά πρότυπα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Οποιαδήποτε μη εξουσιοδοτημένη μετατροπή, η οποία ενδέχεται να συμπεριλαμβάνει την προσθήκη νέων λειτουργιών ή σύνδεση εξωτερικών συσκευών, μπορεί να επηρεάσει την πιστοποίηση του προϊόντος.

Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της XEROX.



Προειδοποιητικές ενδείξεις

Όλες οι προειδοποιητικές οδηγίες που είναι σημειωμένες επάνω ή παρέχονται με το προϊόν, θα πρέπει να τηρούνται.



Η παρούσα ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ προειδοποιεί τους χρήστες για περιοχές του προϊόντος όπου υπάρχει πιθανότητα προσωπικού τραυματισμού.



Η παρούσα ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ προειδοποιεί τους χρήστες για περιοχές του προϊόντος όπου υπάρχουν θερμές επιφάνειες, τις οποίες δεν θα πρέπει να αγγίξουν.

Τροφοδοσία ηλεκτρικού ρεύματος

Το παρόν προϊόν θα πρέπει να λειτουργεί με τον τύπο ηλεκτρικής τροφοδοσίας που υποδεικνύεται στην ετικέτα της πλάκας δεδομένων του προϊόντος. Αν δεν είστε βέβαιοι ότι η ηλεκτρική τροφοδοσία πληροί αυτές τις απαιτήσεις, επικοινωνήστε με την τοπική εταιρεία ρεύματος.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το προϊόν αυτό πρέπει να συνδέεται σε ένα κύκλωμα με προστατευτική γείωση.

Το παρόν προϊόν τροφοδοτείται με ένα βύσμα που έχει μια ακίδα προστατευτικής γείωσης. Αυτό το βύσμα θα ταιριάζει μόνο σε μια γειωμένη ηλεκτρική πρίζα. Αυτό είναι ένα χαρακτηριστικό ασφαλείας. Για να αποφύγετε κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, αν δεν μπορείτε να εισαγάγετε το βύσμα στην ηλεκτρική πρίζα επικοινωνήστε με τον ηλεκτρολόγο σας. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε ένα γειωμένο βύσμα προσαρμογέα για να συνδέσετε το προϊόν σε μια ηλεκτρική πρίζα η οποία δεν διαθέτει ακροδέκτη επαφής γείωσης.

Για να αποσυνδέσετε κάθε ηλεκτρική ισχύ από το προϊόν, η συσκευή αποσύνδεσης είναι το καλώδιο ρεύματος. Αφαιρέστε το καλώδιο από την ηλεκτρική πρίζα.

Αερισμός

Υποδοχές και ανοίγματα στο περίβλημα του προϊόντος παρέχονται για αερισμό. Μην παρεμποδίζετε ή καλύπτετε τα ανοίγματα αερισμού, καθώς αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την υπερθέρμανση του προϊόντος.

Δεν θα πρέπει να τοποθετείτε το παρόν προϊόν σε μια ενσωματωμένη εγκατάσταση, εκτός και αν παρέχεται σωστός αερισμός -επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της XEROX.

Ποτέ μην σπρώχνετε αντικείμενα οποιουδήποτε είδους μέσα στα ανοίγματα αερισμού του προϊόντος.

Ευπρόσιτες περιοχές από το χειριστή

Το παρόν προϊόν έχει σχεδιαστεί για να περιορίζει την πρόσβαση του χειριστή μόνο σε ασφαλείς περιοχές. Η πρόσβαση του χειριστή σε επικίνδυνες περιοχές περιορίζεται με καλύμματα ή προστατευτικά και για την αφαίρεσή τους μπορεί να χρειάζεται κάποιο εργαλείο. Ποτέ μην αφαιρείτε αυτά τα καλύμματα ή τα προστατευτικά.

Συντήρηση

Οποιεσδήποτε διαδικασίες συντήρησης του προϊόντος από το χειριστή, θα περιγράφονται στην τεκμηρίωση χρήστη που παρέχεται μαζί με το προϊόν. Μην πραγματοποιείτε εργασίες συντήρησης στο προϊόν οι οποίες δεν περιγράφονται στην τεκμηρίωση.

Καθαρισμός του προϊόντος

Πριν τον καθαρισμό του παρόντος προϊόντος, αποσυνδέστε το προϊόν από την πρίζα. Πρέπει να χρησιμοποιείτε πάντα ειδικά υλικά τα οποία προορίζονται για αυτό το προϊόν, αλλιώς η χρήση άλλων υλικών μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα μειωμένη απόδοση και ενδέχεται να δημιουργήσει επικίνδυνη κατάσταση. Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά ψεκασμού διότι μπορεί να είναι εύφλεκτα κάτω από ορισμένες συνθήκες.

Για περισσότερες πληροφορίες για το περιβάλλον, την υγεία και την ασφάλεια σε σχέση με το παρόν προϊόν και εξαρτήματα της XEROX, επικοινωνήστε με τις παρακάτω γραμμές βοήθειας πελατών:

ΕΥΡΩΠΗ: +44 1707 353434

Н.П.А.: 1 800 8286571

ΚΑΝΑΔΑΣ: 1 800 8286571

EU Declaration of Conformity (LVD,EMC)

For the following product :

Laser Beam Printer

(Product name)

ML-1750, Phaser 3130

(Model Number)

Manufactured at :

Samsung Electronics Co.,Ltd #259. GongDan-Dong,Gumi-Shi, GyungBuk, KOREA 730-030

Shandong Samsung Telecommunications Co., Ltd. Sanxing Road, Weihai Hi-Tech, IDZ Shandong

Province, 264 209, China

(factory name, address)

We hereby declare, that all major safety requirements, concerning to CE Marking Directive[93/68/EEC] and Low Voltage Directive [73/23/EEC], ElectroMagnetic Compatibility [89/336/EEC], amendments [92/31/EEC] are fulfilled, as laid out in the guideline set down by the member states of the EEC Commission. This declaration is valid for all samples that are part of this declaration, which are manufactured according to the production charts appendix. The standards relevant for the evaluation of safety & EMC requirements are as

LVD : EN 60950:2000, EN 60825-1:1994,A11:1996

EMC : EN 55022:1998, EN 61000-3-2:1995 inc+A1+A2:1998+A14:2000

EN61000-3-3:1995,EN 55024:1998

follows :

1. Certificate of conformity / Test report issued by :

LVD : TUV Rheinland

EMC : SAMSUNG Electronics EURO Q.A. Lab. in the U.K.

2. Technical documentation kept at :

Samsung Electronics Co.,Ltd

which will be made available upon request. *(Manufacturer)*

Samsung Electronics co.,ltd #259,KongDan-Dong,GuMi-City KyungBuk, Korea 730-030



2003-03-25

Whan-Soon Yim / Senior Manager

(name and signature of authorized person)

(place and date of issue)

(Representative in the EU)

Samsung Electronics Euro QA Lab. Blackbushe Business Park,Saxony Way, Yateley, Hampshire,GU46 6GG, UK 2003-03-25

In-Seop Lee / Manager

(place and date of issue)

(name and signature of authorized person)





Εισαγωγή

Συγχαρητήρια για την αγορά του εκτυπωτή σας! Αυτό το κεφάλαιο περιλαμβάνει:

- Ειδικές λειτουργίες
- Μέρη του εκτυπωτή •
- Κατανόηση του πίνακα ελέγχου

Ειδικές λειτουργίες

Ο νέος εκτυπωτή σας είναι εξοπλισμένος με ειδικές λειτουργίες οι οποίες βελτιώνουν την ποιότητα εκτύπωσης, παρέχοντάς σας μια ανταγωνιστική πλευρά. Μπορείτε να:

Εκτυπώσετε με εξαιρετική ποιότητα και υψηλή ταχύτητα



 Εκτυπώνει 17 σελίδες ανά λεπτό (μεγέθους Letter), 16 σελίδες ανά λεπτό (μεγέθους A4).

Χειρίζεστε το χαρτί με ευελιξία

- 250
- Βασικός δίσκος 250 φύλλων και χειροκίνητος τροφοδότης 1 φύλλου που υποστηρίζουν διάφορα μεγέθη και διάφορους τύπους χαρτιού.
- Δύο δίσκοι εξόδου: επιλέξτε είτε τον επάνω δίσκο εξόδου (βλέπει προς τα κάτω) ή τον πίσω δίσκο εξόδου (βλέπει προς τα επάνω) για πιο εύκολη πρόσβαση.

CONFIL TRANS

Δημιουργήσετε επαγγελματικά έγγραφα

- Μπορείτε να προσαρμόσετε τα έγγραφά σας χρησιμοποιώντας
 Υδατογραφήματα, όπως "Απόρρητο". Ανατρέξτε στη σελίδα 4.19.
- Εκτυπώνετε Αφίσες. Το κείμενο και οι εικόνες κάθε σελίδας του εγγράφου σας μεγεθύνονται και εκτυπώνονται στο επιλεγμένο φύλλο χαρτιού. Αφού το έγγραφο εκτυπωθεί, περικόψτε τις λευκές άκρες κάθε φύλλου. Κολλήστε τα φύλλα μεταξύ τους για να σχηματίσετε την αφίσα. Ανατρέξτε στη σελίδα 4.14.

Εξοικονομήστε χρόνο και χρήμα



- Σας επιτρέπει να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία εξοικον/σης γραφίτη για να εξοικονομήσετε γραφίτη. Ανατρέξτε στη σελίδα 4.8.
- Σας επιτρέπει να εκτυπώνετε πολλαπλές σελίδες σε ένα φύλλο χαρτιού για εξοικονόμηση χαρτιού (λειτουργία N-Up printing).
 Ανατρέξτε στη σελίδα 4.12.
- Αυτός ο εκτυπωτής πληροί τις οδηγίες Energy Star για αποτελεσματική χρήση της ενέργειας.





Εκτύπωση σε διάφορα περιβάλλοντα



- Μπορείτε να εκτυπώσετε σε Windows 95/98/Me/NT 4.0/2000/XP.
- Ο εκτυπωτής σας είναι συμβατός με Linux.
- Ο εκτυπωτής σας διαθέτει Παράλληλη και USB διασύνδεση.

1

Μέρη του εκτυπωτή

Μπροστινή πλευρά





Εσωτερική πλευρά



Μπροστινό κάλυμμα

Πίσω πλευρά



Κατανόηση του πίνακα ελέγχου



Φωτεινή ένδειξη	Περιγραφή
₩ / ! ●	Αν η φωτεινή ένδειξη 🖩 /! είναι πράσινη, ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για εκτύπωση.
	Αν η φωτεινή ένδειξη 🖩 /! είναι κόκκινη, τότε παρουσιάστηκε σφάλμα στον εκτυπωτή, όπως εμπλοκή χαρτιού, το κάλυμμα είναι ανοικτό ή η κασέτα γραφίτη είναι άδεια. Ανατρέξτε στη "Επίλυση μηνυμάτων σφαλμάτων" στη σελίδα 6.18.
	Αν πατήσετε το κουμπί ۞/創 ενώ ο εκτυπωτής λαμβάνει δεδομένα, η φωτεινή ένδειξη 📟 /! αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα για να ακυρωθεί η εκτύπωση.
	Στη λειτουργία Manual Feed (Χειροκίνητη τροφοδότηση), αν δεν υπάρχει χαρτί στο χειροκίνητο τροφοδότη η φωτεινή ένδειξη 📓 / ! αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα. Τοποθετήστε χαρτί στο χειροκίνητο τροφοδότη και η φωτεινή ένδειξη σταματάει να αναβοσβήνει.
	Αν ο εκτυπωτής λαμβάνει δεδομένα, η φωτεινή ένδειξη 📰 /! αναβοσβήνει αργά με πράσινο χρώμα.
	αναβοσβήνει γρήγορα με πράσινο χρώμα.
● >	Αν πατήσετε το κουμπί ②/創 στη λειτουργία Ready (Έτοιμος), η φωτεινή ένδειξη είναι αναμμένη και η λειτουργία εξοικονόμησης γραφίτη ενεργοποιείται. Αν πατήσετε αυτό το κουμπί για ακόμα μία φορά, η φωτεινή ένδειξη σβήνει και η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας απενεργοποιείται.

Φωτεινή ένδειξη	Περιγραφή
■ / ! ④ ☆ ☆ ≻ ☆	Αν οι φωτεινές ενδείξεις ∰ /! και 🏡 ≻ ∴ αναβοσβήνουν, το σύστημά σας έχει ορισμένα προβλήματα. Για να λύσετε το πρόβλημα, ανατρέξτε στην ενότητα "Επίλυση μηνυμάτων σφαλμάτων" στη σελίδα 6.18.

Κουμπί "Άκυρο" (_{©/}[])

Λειτουργία	Περιγραφή
Εκτύπωση δοκιμαστικής σελίδας	Στη λειτουργία Ready (Έτοιμος), πατήστε και κρατήστε πατημένο αυτό το κουμπί για περίπου 2 δευτερόλεπτα μέχρι όλες οι φωτεινές ενδείξεις να αναβοσβήνουν αργά και ελευθερώστε το.
Εκτύπωση φύλλου διαμόρφωσης παραμέτρων	Στη λειτουργία Ready (Έτοιμος), πατήστε και κρατήστε πατημένο αυτό το κουμπί για περίπου 6 δευτερόλεπτα μέχρι όλες οι φωτεινές ενδείξεις να αναβοσβήνουν γρήγορα και ελευθερώστε το.
Χειροκίνητη τροφοδότηση	Πατήστε αυτό το κουμπί κάθε φορά που τοποθετείτε ένα φύλλο χαρτιού στο χειροκίνητο τροφοδότη, όταν επιλέξετε Χειροκίνητη τροφοδότηση για την επιλογή Προέλευση από την εφαρμογή λογισμικού. Για λεπτομερείς πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα "Χρήση του χειροκίνητου τροφοδότη" στη σελίδα 3.8.
Καθαρισμός του εσωτερικού του εκτυπωτή	Στη λειτουργία Ready (Έτοιμος), πατήστε και κρατήστε πατημένο αυτό το κουμπί για περίπου 10 δευτερόλεπτα μέχρι όλες οι φωτεινές ενδείξεις να ανάψουν και ελευθερώστε το. Μετά τον καθαρισμό του εκτυπωτή, εκτυπώνεται ένα φύλλο καθαρισμού.
Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης	Πατήστε αυτό το κουμπί κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης. Η φωτεινή ένδειξη / αναβοσβήνει ενώ η εργασία εκτύπωσης διαγράφεται από τον εκτυπωτή και τον υπολογιστή και, στη συνέχεια, επιστρέφει στη λειτουργία Ready (Έτοιμος). Αυτό μπορεί να διαρκέσει λίγο χρόνο, ανάλογα με το μέγεθος της εργασίας εκτύπωσης. Στη λειτουργία χειροκίνητης τροφοδότησης, δεν μπορείτε να ακυρώσετε την εργασία εκτύπωσης πατώντας αυτό το κουμπί. Για λεπτομερείς πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα "Χρήση του χειροκίνητου τροφοδότη" στη σελίδα 3.8.
Ενεργοποίηση/ απενεργοποίησης λειτουργίας εξοικονόμησης γραφίτη	Στη λειτουργία Ready (Έτοιμος), πατήστε αυτό το κουμπί για να ενεργοποιήστε ή να απενεργοποιήστε τη λειτουργία εξοικονόμησης γραφίτη. Για λεπτομερείς πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα σελίδα 4.8.







Εγκατάσταση του εκτυπωτή

Αυτό το κεφάλαιο παρέχει πληροφορίες βήμα προς βήμα σχετικά με την εγκατάσταση του εκτυπωτή σας.

Αυτό το κεφάλαιο περιλαμβάνει:

- Άνοιγμα συσκευασίας
- Τοποθέτηση της κασέτας γραφίτη
- Τοποθέτηση χαρτιού
- Σύνδεση καλωδίου εκτυπωτή
- Ενεργοποίηση του εκτυπωτή
- Εκτύπωση δοκιμαστικής σελίδας
- Εγκατάσταση του λογισμικού εκτυπωτή

Άνοιγμα συσκευασίας

 Αφαιρέστε τον εκτυπωτή και όλα τα εξαρτήματα από το χαρτοκιβώτιο συσκευασίας. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι συσκευασμένος μαζί με τα ακόλουθα αντικείμενα:





Κασέτα γραφίτη

Καλώδιο ρεύματος



Καλώδιο USB

CD-ROM



Οδηγός εγκατάστασης

Σημειώσεις:

- Αν κάποιο αντικείμενο λείπει ή είναι κατεστραμμένο, ειδοποιήστε αμέσως τον αντιπρόσωπο.
- Τα εξαρτήματα ενδέχεται να διαφέρουν από τη μία χώρα στην άλλη.
- Το CD-ROM περιέχει το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή, τον Οδηγό χρήσης και το πρόγραμμα Adobe Acrobat Reader.
- 2 Αφαιρέστε προσεκτικά όλες τις ταινίες συσκευασίας από τον εκτυπωτή.



Επιλογή θέσης

Επιλέξτε μια επίπεδη, σταθερή θέση με επαρκή χώρο για την κυκλοφορία του αέρα. Αφήστε επιπλέον χώρο για τα καλύμματα των ανοιγμάτων και το δίσκο. Η περιοχή θα πρέπει να αερίζεται καλά και να είναι μακριά από το φως του ήλιου ή πηγές θερμότητας, κρύου ή υγρασίας. Δείτε την εικόνα παρακάτω για το χώρο της απόστασης. Μην τοποθετείτε τον εκτυπωτή κοντά στην άκρη του γραφείου ή του τραπεζιού!

Χώρος απόστασης



- Μπροστά: 482,6 χιλιοστά (αρκετός χώρος έτσι ώστε να είναι δυνατή η αφαίρεση του δίσκου)
- Πίσω: 100 χιλιοστά (αρκετός χώρος για να είναι δυνατό το άνοιγμα του πίσω δίσκου)
- Δεξιά: 100 χιλιοστά (αρκετός χώρος για αερισμό)
- Αριστερά: 100 χιλιοστά

Τοποθέτηση της κασέτας γραφίτη

 Πιάστε το μπροστινό κάλυμμα και τραβήξτε το προς τα εσάς για να ανοίξει.



Σημείωση: Επειδή ο εκτυπωτής είναι πολύ ελαφρύς, ενδέχεται να μετακινηθεί όταν τον χρησιμοποιείτε όπως, για παράδειγμα, κατά το άνοιγμα/κλείσιμο του δίσκου ή την τοποθέτηση/αφαίρεση της κασέτας γραφίτη. Προσέξτε να μην μετακινήσετε τον εκτυπωτή.

2 Αφαιρέστε την κασέτα γραφίτη από τη συσκευασία του και αφαιρέστε το χάρτινο κάλυμμα της κασέτας.



3 Ανακινήστε ελαφρά την κασέτα από τη μία πλευρά στην άλλη για να κατανεμηθεί ισομερώς ο γραφίτης μέσα στην κασέτα.





ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:

- Για να αποφευχθεί βλάβη, μην εκθέτετε την κασέτα γραφίτη στο φως για περισσότερο από μερικά λεπτά. Καλύψτε την με ένα κομμάτι χαρτιού αν παραμείνει εκτεθειμένη για περισσότερο από μερικά λεπτά.
- Αν πέσει γραφίτης στα ρούχα σας, σκουπίστε το με ένα στεγνό πανί και πλύνετε το ρούχο με κρύο νερό. Το ζεστό νερό κάνει το γραφίτη να εισχωρήσει στο ύφασμα.

4 Εντοπίστε τις υποδοχές της κασέτας μέσα στον εκτυπωτή, μία σε κάθε πλευρά.



5 Πιάστε τη λαβή και εισαγάγετε την κασέτα μέσα στον εκτυπωτή μέχρι να κουμπώσει στη θέση της.



6 Κλείστε το μπροστινό κάλυμμα. Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα είναι σταθερά κλεισμένο. Αν το κάλυμμα δεν είναι σταθερά κλεισμένο, ενδέχεται να παρουσιαστούν σφάλματα εκτύπωσης όταν εκτυπώνετε.





Σημείωση: Κατά την εκτύπωση κειμένου με κάλυψη 5%, η αναμενόμενη διάρκεια ζωής της κασέτας γραφίτη είναι περίπου 3.000 σελίδες.

Τοποθέτηση χαρτιού

Μπορείτε να τοποθετήσετε περίπου 250 φύλλα χαρτιού μέσα στο δίσκο.

Τραβήξτε το δίσκο έξω από τον εκτυπωτή.



Σημείωση: Επειδή ο εκτυπωτής είναι πολύ ελαφρύς, ενδέχεται να μετακινηθεί όταν τον χρησιμοποιείτε όπως, για παράδειγμα, κατά το άνοιγμα/κλείσιμο του δίσκου ή την τοποθέτηση/αφαίρεση της κασέτας γραφίτη. Προσέξτε να μην μετακινήσετε τον εκτυπωτή.

2 Πιέστε προς τα κάτω τη λάμα πίεσης μέχρι να κλειδώσει στη θέση της.



3 Προετοιμάστε μια δέσμη χαρτιού για τοποθέτηση, λυγίζοντας ή αερίζοντας τα φύλλα πίσω και εμπρός. Ισιώστε τις άκρες σε μια επίπεδη επιφάνεια.



4 Τοποθετήστε το χαρτί με την πλευρά εκτύπωσης να βλέπει προς τα κάτω.



Βεβαιωθείτε ότι και οι τέσσερις γωνίες είναι οριζόντιες μέσα στο δίσκο.

5 Προσέξτε την ένδειξη ορίου του χαρτιού στο αριστερό εσωτερικό τοίχωμα του δίσκου. Η υπερφόρτωση χαρτιού ενδέχεται να προκαλέσει εμπλοκές χαρτιού.





Σημείωση: Αν θέλετε να αλλάξετε το μέγεθος χαρτιού στο δίσκο, ανατρέξτε στην ενότητα "Αλλαγή του μεγέθους χαρτιού στο δίσκο" στη σελίδα 2.8.

6 Τοποθετήστε το δίσκο ξανά μέσα στον εκτυπωτή.



Εγκατάσταση του εκτυπωτή 2.7

Αλλαγή του μεγέθους χαρτιού στο δίσκο

 Πιάστε τον πίσω οδηγό όπως φαίνεται παρακάτω για να προσαρμόσετε το μήκος χαρτιού.



2 Πιάστε τον πλαϊνό οδηγό όπως φαίνεται στην εικόνα και σύρετέ τον προς τα αριστερά του χαρτιού.





Σημειώσεις:

- Μην σπρώχνετε τον οδηγό πλάτους πολύ μακριά γιατί το υλικό θα στραβώσει.
- Αν δεν προσαρμόσετε τον οδηγό πλάτους, μπορείτε να προκληθεί εμπλοκή χαρτιού.



Σύνδεση καλωδίου εκτυπωτή

Για να εκτυπώσετε από τον υπολογιστή σας, πρέπει να συνδέσετε τον εκτυπωτή στον υπολογιστή είτε με παράλληλο καλώδιο διασύνδεσης είτε με καλώδιο USB.

Χρήση παράλληλου καλωδίου

Σημείωση: Για να συνδέσετε τον εκτυπωτή στην παράλληλη θύρα του υπολογιστή, απαιτείται ένα πιστοποιημένο παράλληλο καλώδιο. Θα πρέπει να αγοράσετε ένα συμβατό καλώδιο ΙΕΕΕ1284.

- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής και ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένοι.
- 2 Συνδέστε το παράλληλο καλώδιο του εκτυπωτή στην υποδοχή στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.

Πιέστε τις μεταλλικές συνδέσεις προς τα κάτω ώστε να ταιριάξουν μέσα στις εγκοπές του βύσματος του καλωδίου.



3 Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου στην παράλληλη θύρα διασύνδεσης του υπολογιστή και σφίξτε τις βίδες.

Αν χρειάζεστε βοήθεια, ανατρέξτε στον Οδηγό χρήσης του υπολογιστή σας.

Χρήση καλωδίου USB

Σημείωση: Για να συνδέσετε τον εκτυπωτή στη θύρα USB του υπολογιστή, απαιτείται ένα πιστοποιημένο καλώδιο USB.

- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής και ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένοι.
- 2 Συνδέστε το καλώδιο USB του εκτυπωτή στην υποδοχή στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.



3 Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου στη θύρα USB του υπολογιστή σας.

Αν χρειάζεστε βοήθεια, ανατρέξτε στον Οδηγό χρήσης του υπολογιστή σας.



Σημειώσεις:

- Για να χρησιμοποιήσετε καλώδιο USB, ο υπολογιστής σας πρέπει να λειτουργεί με Windows 98/Me/2000/XP.
- Στα Windows 98/Me, αν θέλετε να εκτυπώσετε χρησιμοποιώντας τη διασύνδεση USB, πρέπει να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης USB για να προστεθεί η θύρα USB. Ανατρέξτε στη σελίδα 2.17.
- Στα Windows 2000/XP, αν θέλετε να εκτυπώσετε χρησιμοποιώντας τη διασύνδεση USB, πρέπει να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. Ανατρέξτε στη σελίδα 2.15.



Ενεργοποίηση του εκτυπωτή

- Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος στην υποδοχή ρεύματος στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα AC και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το διακόπτη τροφοδοσίας.



Στην πρίζα ΑC



ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:

- Η περιοχή σύντηξης στο πίσω μέρος του εσωτερικού του εκτυπωτή είναι θερμή όταν ο εκτυπωτής τροφοδοτείται με ρεύμα. Προσέξτε να μην καείτε όταν έχετε πρόσβαση σε αυτή την περιοχή.
- Μην αποσυναρμολογείτε τον εκτυπωτή όταν τροφοδοτείται με ρεύμα.
 Αν κάνετε κάτι τέτοιο, μπορεί να πάθετε ηλεκτροπληξία.

Εκτύπωση δοκιμαστικής σελίδας

Εκτυπώστε μια δοκιμαστική σελίδα ή ένα φύλλο διαμόρφωσης παραμέτρων για να βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής λειτουργεί σωστά.

 Κρατήστε πατημένο το κουμπί ♥/ για περίπου 2 δευτερόλεπτα για να εκτυπώσετε μια δοκιμαστική σελίδα.

Ή

Κρατήστε πατημένο το κουμπί ©/^[] για περίπου 6 δευτερόλεπτα για να εκτυπώσετε ένα φύλλο διαμόρφωσης παραμέτρων.



2 Η δοκιμαστική σελίδα ή το φύλλο διαμόρφωσης παραμέτρων παρουσιάζει την τρέχουσα διαμόρφωση παραμέτρων του εκτυπωτή.



Xerox Phaser 3130

Δοκιμαστική σελίδα

Φύλλο διαμόρφωσης παραμέτρων

Εγκατάσταση του λογισμικού εκτυπωτή

Το παρεχόμενο CD-ROM περιέχει λογισμικό εκτύπωσης σε Windows, λογισμικό εκτύπωσης σε Linux, ηλεκτρονικό Οδηγό χρήσης και το Acrobat Reader για την προβολή του Οδηγού χρήσης.

Αν εκτυπώνετε από τα Windows

Μπορείτε να εγκαταστήσετε το παρακάτω λογισμικό εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το CD-ROM.

- Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή για Windows. Χρησιμοποιήστε αυτό το πρόγραμμα οδήγησης για να επωφεληθείτε πλήρως από τις λειτουργίες του εκτυπωτή σας. Ανατρέξτε στη σελίδα 2.15.
- Πρόγραμμα οδήγησης USB για προσθήκη της θύρας USB στα Windows 98/Me. Πρώτα, πρέπει να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης USB για τη σύνδεση USB σε Windows 98/Me. Στα Windows 2000/XP, η θύρα USB παρέχεται και έτσι δεν χρειάζεται να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης USB. Απλώς εγκαταστήστε το λογισμικό του εκτυπωτή. Ανατρέξτε στη σελίδα 2.15.
- Απομακρυσμένος Πίνακας Ελέγχου για εφαρμογή DOS. Ανατρέξτε στην ενότητα "Εκτύπωση από εφαρμογές DOS" στη σελίδα 7.12, για πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση του προγράμματος Remote Control Panel (Απομακρυσμένος Πίνακας Ελέγχου) και εκτύπωση από εφαρμογές DOS.

Αν εκτυπώνετε σε Linux

Ανατρέξτε στην ενότητα "Χρήση του εκτυπωτή σε Linux" στη σελίδα 7.2, για πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης για Linux.

Λειτουργίες του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Τα προγράμματα οδήγησης εκτυπωτή θα υποστηρίζουν τις παρακάτω βασικές λειτουργίες:

- Επιλογή προέλευσης χαρτιού
- Μέγεθος, προσανατολισμός χαρτιού και τύπος μέσου
- Αριθμός αντιγράφων

Ο παρακάτω πίνακας παρουσιάζει μια γενική επισκόπηση των λειτουργιών που υποστηρίζονται από τα προγράμματα οδήγησης εκτυπωτή.

Δοιτουογία	Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή		
Λειτουργια	Win9x/Me	Win2000/XP	NT4.0
Εξοικονόμηση γραφίτη	Ν	Ν	Ν
Επιλογή ποιότητας εκτύπωσης	Ν	Ν	Ν
Εκτύπωση αφίσας	Ν	Ν	Ν
Πολλαπλές σελίδες ανά φύλλο (N-up)	Ν	Ν	Ν
Προσαρμογή στην εκτύπωση σελίδας	Ν	Ν	Ν
Εκτύπωση κλίμακας	Ν	Ν	Ν
Υδατογράφημα	Ν	Ν	Ν
Επικάλυψη	Ν	Ν	Ν

Εγκατάσταση του λογισμικού εκτυπωτή σε Windows

Απαιτήσεις συστήματος

Ελέγξτε τα παρακάτω:

- Τουλάχιστον 32 MB (Windows 9x/Me), 64 MB (Windows 2000/NT), 128 MB (Windows XP) ή περισσότερη μνήμη RAM πρέπει να είναι εγκατεστημένη στο PC.
- Τουλάχιστον 200 MB ελεύθερου χώρου στο σκληρό δίσκο του PC.
- Πριν ξεκινήσει η εγκατάσταση, όλες οι εφαρμογές πρέπει να είναι κλειστές στο PC.
- Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows NT 4.0, Windows 2000 $\acute{\eta}$ Windows XP.
- Τουλάχιστον Internet Explorer 5.0.

Εγκατάσταση του λογισμικού εκτυπωτή

HON Phaser 3730

Τοποθετήστε το CD-ROM στη μονάδα CD-ROM. Η εγκατάσταση θα ξεκινήσει αυτόματα.

Αν η εκτέλεση του CD-ROM δεν γίνει αυτόματα:

Επιλέξτε Εκτέλεση από το μενού Έναρξη και πληκτρολογήστε x:\cdsetup.exe στο πλαίσιο Open (Άνοιγμα) (όπου x είναι το γράμμα της μονάδας του CD-ROM) και μετά κάντε κλικ στο κουμπί OK.



1

Σημείωση: Αν εμφανιστεί το παράθυρο **Εντοπίστηκε νέο υλικό** κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εγκατάστασης, κάντε κλικ στο 🔀 στην επάνω δεξιά γωνία του πλαισίου ή κάντε κλικ στο κουμπί **Άκυρο**.

2 Όταν εμφανιστεί το παράθυρο επιλογής γλώσσας, επιλέξτε την κατάλληλη γλώσσα.
3 Κάντε κλικ στην επιλογή Εγκατάσταση προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.



- 4 Ανοίγει το παράθυρο Καλώς ορίσατε. Κάντε κλικ στο κουμπί Επόμενο.
- 5 Ακολουθήστε τις οδηγίες της οθόνης για να ολοκληρωθεί η εγκατάσταση.

Επανάληψη εγκατάστασης του λογισμικού εκτυπωτή

Η επανάληψη εγκατάστασης είναι απαραίτητη αν η εγκατάσταση αποτύχει.

- 1 Από το μενού Έναρξη, επιλέξτε Προγράμματα.
- 2 Επιλέξτε Xerox Phaser 3130 PCL 6 και, στη συνέχεια, Συντήρηση προγράμματος οδήγησης Xerox Phaser 3130 PCL 6.
- 3 Εμφανίζεται το παράθυρο Συντήρηση προγράμματος οδήγησης Xerox Phaser 3130 PCL 6. Κάντε κλικ στην επιλογή Επιδιόρθωση και μετά στο κουμπί Επόμενο.
- 4 Όταν η επανάληψη εγκατάστασης ολοκληρωθεί, κάντε κλικ στο κουμπί Τέλος.

Κατάργηση του λογισμικού εκτυπωτή

- 1 Από το μενού **Έναρξη**, επιλέξτε **Προγράμματα**.
- 2 Επιλέξτε Xerox Phaser 3130 PCL 6 και, στη συνέχεια, Συντήρηση προγράμματος οδήγησης Xerox Phaser 3130 PCL 6.
- 3 Εμφανίζεται το παράθυρο Συντήρηση προγράμματος οδήγησης Xerox Phaser 3130 PCL 6. Επιλέξτε Κατάργηση και μετά κάντε κλικ στο κουμπί Επόμενο.
- 4 Όταν σας ζητηθεί να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας, κάντε κλικ στο κουμπί OK.

Το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή Xerox Phaser 3130 PCL 6 και όλα τα στοιχεία του καταργούνται από τον υπολογιστή σας.

5 Όταν η κατάργηση ολοκληρωθεί, κάντε κλικ στο κουμπί **Τέλος**.

Εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης USB σε Windows 98/Me

- Συνδέστε τον εκτυπωτή στον υπολογιστή χρησιμοποιώντας το καλώδιο USB ενεργοποιήστε τα μηχανήματα. Για λεπτομερείς πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα σελίδα 2.10.
- 2 Εμφανίζεται το παράθυρο Οδηγός προσθήκης νέου υλικού. Κάντε κλικ στο κουμπί Επόμενο.
- 3 Τοποθετήστε το CD-ROM στη μονάδα CD-ROM, ενεργοποιήστε την επιλογή Αναζήτηση του καλύτερου προγράμματος οδήγησης για τη συσκευή σας και κάντε κλικ στο κουμπί Επόμενο.
- 4 Ενεργοποιήστε την επλογή Μονάδα CD-ROM, κάντε κλικ στο κουμπί Αναζήτηση και επλέξτε x:\USB (όπου x είναι το γράμμα της μονάδας CD-ROM). Κάντε κλικ στο κουμπί Επόμενο.

Οδηγός προσθήκης νέα	วบ บใเหดบ์		
	Τα Windows θα αναζητήσουν νέα προγράμματα οδήγησης στην βάση δεδομένων τους στο σκιληρό δίσκο και σε όποια τοποθεσία από τις παρακάτω έχετε επιάξει. Κάντε κίλι στο κουμπί "Επόμενο" για να ξεκινήσετε την αναζήτηση.		
	🦵 Μονάδες <u>δ</u> ισκέτας		
	🔽 <u>Μ</u> ονάδα CD-ROM		
	Microsoft Windows Update		
	🔽 Καθορίστε μια <u>τ</u> οποθεσία:		
	G:\USB		
	<u>Αναζήτηση</u>		
	< Προηγούμενο Επόμενο > Άκυρο		

- 5 Κάντε κλικ στο κουμπί Επόμενο. Το πρόγραμμα οδήγησης USB θα εγκατασταθεί.
- 6 Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, κάντε κλικ στο κουμπί **Τέλος**.
- 7 Όταν εμφανιστεί το παράθυρο επιλογής γλώσσας, επιλέξτε την κατάλληλη γλώσσα.



Σημείωση: Αν έχετε ήδη εγκαταστήσει το λογισμικό εκτυπωτή, αυτή η οθόνη δεν εμφανίζεται.

8 Ακολουθήστε τις οδηγίες της οθόνης για να ολοκληρωθεί η εγκατάσταση του λογισμικού εκτυπωτή. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στη σελίδα 2.15.



Σημειώσεις:

- Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή με το παράλληλο καλώδιο, αφαιρέστε το καλώδιο USB και συνδέστε το παράλληλο καλώδιο. Στη συνέχεια, επαναλάβετε την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.
- Αν ο εκτυπωτής δεν λειτουργήσει σωστά, επαναλάβετε την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.





Χρήση υλικών εκτύπωσης

Αυτό το κεφάλαιο θα σας βοηθήσει να κατανοήσετε τύπους χαρτιού που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε με τον παρόντα εκτυπωτή και τον τρόπο σωστής τοποθέτησης χαρτιού στο δίσκο για καλύτερη ποιότητα εκτύπωσης.

Το κεφάλαιο αυτό περιλαμβάνει:

- Επιλογή χαρτιού και άλλων υλικών
- Επιλογή της θέσης εξόδου
- Τοποθέτηση χαρτιού
- Εκτύπωση σε φακέλους
- Εκτύπωση σε ετικέτες
- Εκτύπωση σε διαφάνειες
- Εκτύπωση σε χαρτόνι ή υλικά προσαρμοσμένου μεγέθους
- Εκτύπωση σε προεκτυπωμένο χαρτί

Επιλογή χαρτιού και άλλων υλικών

Μπορείτε να εκτυπώσετε σε διάφορα υλικά εκτύπωσης, όπως απλό χαρτί, φακέλους, ετικέτες, διαφάνειες και άλλα. Ανατρέξτε στη ενότητα "Προδιαγραφές χαρτιού" στη σελίδα 7.22. Για να έχετε την καλύτερη δυνατή ποιότητα εκτύπωσης, χρησιμοποιήστε μόνο υψηλής ποιότητας φωτοαντιγραφικό χαρτί.

Όταν επιλέγετε υλικά εκτύπωσης, εξετάστε τα παρακάτω:

- Επιθυμητό αποτέλεσμα: Το χαρτί που επιλέγετε θα πρέπει να είναι κατάλληλο για το έργο.
- Μέγεθος: Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε οποιοδήποτε μέγεθος χαρτιού που ταιριάζει εύκολα μέσα στους προσαρμογείς χαρτιού του τροφοδότη χαρτιού.
- Βάρος: Ο εκτυπωτής υποστηρίζει βάρος χαρτιού ως εξής:
 - Χαρτί bond 16~24 lbs (60~90a/m²) για το δίσκο
 - Χαρτί bond 16~43 lbs (60~163 g/m²) για το χειροκίνητο τροφοδότη
- Φωτεινότητα: Ορισμένα χαρτιά είναι πιο λευκά από άλλα και δημιουργούν πιο ευκρινείς, πιο ζωντανές εικόνες.
- Ομαλότητα επιφάνειας: Η ομαλότητα του χαρτιού επηρεάζει τον τρόπο εμφάνισης της καθαρότητας της εκτύπωσης στο χαρτί.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Αν χρησιμοποιείτε υλικό το οποίο δεν πληροί τις προδιαγραφές χαρτιού που παρουσιάζονται στις προδιαγραφές χαρτιού, μπορεί να προκληθούν προβλήματα που ενδέχεται να απαιτούν υπηρεσίες επισκευής. Αυτή η υπηρεσία δεν καλύπτεται από την εγγύηση ή τα συμφωνητικά σέρβις.



Μεγέθη και χωρητικότητες

	Προέλευση/Χωρητικότητα εισόδου ^a		
Μέγεθος	Δίσκος	Χειροκίνητος τροφοδότης	
Απλό χαρτί			
Letter (216 x 280 mm)	250	1	
Legal (215 x 355 mm)	250	1	
Executive (184 x 266 mm)	250	1	
Folio (215 x 330 mm)	250	1	
A4 (210 x 297 mm)	250	1	
JIS B5 (182 x 257 mm)	250	1	
ISO B5 (176 x 250 mm)	250	1	
A5 (148 x 210 mm)	250	1	
A6 (105 x 148 mm)	250	1	
Φάκελοι ^b			
No. 10 (104,6 x 241,3 mm)	-	1	
Monarch (92 x 184 mm)	-	1	
C5 (162 x 229 mm)	-	1	
DL (110 x 220 mm)	-	1	
JIS B5 (182 x 257 mm)	-	1	
ISO B5 (176 x 250 mm)	-	1	
C6 (114 x 162 mm)	-	1	
Ετικέτες ^b			
Letter (216 x 280 mm)	-	1	
A4 (210 x 297 mm)	-	1	
Διαφάνειες ^b			
Letter (216 x 280 mm)	-	1	
A4 (210 x 297 mm)	-	1	
Χαρτόνια ^b	-	1	

Ανάλογα με το πάχος χαρτιού, η μέγιστη χωρητικότητα ενδέχεται να μειωθεί.
 Αν αντιμετωπίσετε υπερβολική εμπλοκή, τροφοδοτήστε με ένα φύλλο τη φορά μέσω του χειροκίνητου τροφοδότη.

Οδηγίες για το χαρτί και ειδικά υλικά

Όταν επιλέγετε ή τοποθετείτε χαρτί, φακέλους ή άλλα ειδικά υλικά, πρέπει να λαμβάνετε υπόψη σας αυτές τις οδηγίες:

- Αν προσπαθήσετε να εκτυπώσετε σε υγρό, τσαλακωμένο, ζαρωμένο ή φθαρμένο χαρτί μπορεί να προκληθούν εμπλοκές χαρτιού και χαμηλή ποιότητα εκτύπωσης.
- Χρησιμοποιήστε μόνο χαρτί κομμένων φύλλων. Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε χαρτί με πολλά τμήματα.
- Χρησιμοποιήσετε μόνο υψηλής ποιότητας φωτοαντιγραφικό χαρτί για την καλύτερη ποιότητα εκτύπωσης.
- Μην χρησιμοποιείτε χαρτί στο οποίο έχει ήδη γίνει εκτύπωση ή το οποίο έχει περάσει μέσα από φωτοαντιγραφικό μηχάνημα.
- Μην χρησιμοποιείτε χαρτί με ανωμαλίες, όπως γλωττίδες ή συνδετήρες.
- Μην προσπαθήσετε να γεμίσετε οποιονδήποτε τροφοδότη κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης και ποτέ μην παραγεμίζετε τον τροφοδότη.
 Αυτό μπορεί να προκαλέσει εμπλοκή χαρτιού.
- Αποφύγετε τη χρήση χαρτιού με ανάγλυφα γράμματα, διατρήσεις ή υφή που είναι πολύ απαλή ή πολύ άγρια.
- Το χρωματιστό χαρτί θα πρέπει να είναι της ίδιας υψηλής ποιότητας με το λευκό φωτοαντιγραφικό χαρτί. Η χρωστική ουσία πρέπει να αντέχει στη θερμοκρασία σύντηξης του εκτυπωτή στους 400°F (205°C) για 0,1 δευτερόλεπτο χωρίς αποχρωματισμό. Μην χρησιμοποιείτε χαρτί με χρωματιστή επίστρωση η οποία έχει προστεθεί μετά την παραγωγή του χαρτιού.
- Οι προεκτυπωμένες φόρμες πρέπει να εκτυπώνονται με μη εύφλεκτο και ανθεκτικό στη θερμοκρασία μελάνι, το οποίο δεν διαλύεται, εξατμίζεται ή ελευθερώνει επικίνδυνες οσμές όταν το αντικείμενο παραμείνει σε θερμοκρασία σύντηξης του εκτυπωτή περίπου στους 400°F (205°C) για 0,1 δευτερόλεπτο.
- Αποθηκεύστε το χαρτί στο περιτύλιγμα της δεσμίδας τους μέχρι να είναι έτοιμο για χρήση. Τοποθετήστε τα χαρτόνια σε παλέτες ή ράφια και όχι στο δάπεδο.
- Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα επάνω στο χαρτί, είτε βρίσκεται εντός ή εκτός της συσκευασίας του.
- Κρατήστε το χαρτί μακριά από υγρασία, απευθείας ηλιακό φως ή άλλες συνθήκες που μπορεί να προκαλέσουν τσαλάκωμα ή ζάρωμα.

Επιλογή της θέσης εξόδου

Ο εκτυπωτής έχει δύο θέσεις εξόδου: τον πίσω δίσκο εξόδου και τον επάνω δίσκο εξόδου.



Για να χρησιμοποιήσετε τον επάνω δίσκο εξόδου, ελέγξτε ότι ο πίσω δίσκος εξόδου είναι κλειστός. Για να χρησιμοποιήσετε τον πίσω δίσκο εξόδου, ανοίξτε τον.



Σημειώσεις:

- Αν παρουσιαστούν προβλήματα στο χαρτί που προέρχεται από τον επάνω δίσκο εξόδου, όπως υπερβολικό ζάρωμα, δοκιμάστε να εκτυπώσετε στον πίσω δίσκο εξόδου.
- Για να αποφύγετε εμπλοκές χαρτιού, μην ανοίγετε ή κλείνετε τον πίσω δίσκο εξόδου ενώ ο εκτυπωτής εκτυπώνει.

Εκτύπωση στον επάνω δίσκο εξόδου (βλέπει προς τα κάτω)

Ο επάνω δίσκος εξόδου συλλέγει το χαρτί με την όψη προς τα κάτω, στη σωστή σειρά. Ο επάνω δίσκος εξόδους θα πρέπει να χρησιμοποιείται για τις περισσότερες εργασίες εκτύπωσης.



Σημείωση: Αν εκτυπώνετε συνεχώς πολλές σελίδες, η επιφάνεια του δίσκου εξόδου μπορεί να θερμανθεί. Προσέξτε να μην αγγίξετε την επιφάνεια και ειδικά τα παιδιά.

Εκτύπωση στον πίσω δίσκο εξόδου (βλέπει προς τα πάνω)

Ο εκτυπωτής εκτυπώνει πάντα στον πίσω δίσκο εξόδου αν είναι ανοικτός. Το χαρτί που βγαίνει από τον εκτυπωτή βλέπει προς τα επάνω και κάθε φορά που ένα φύλλο χαρτιού βγαίνει, πέφτει από τον εκτυπωτή.



Η εκτύπωση από τον χειροκίνητο τροφοδότη στον πίσω δίσκο εξόδου παρέχει την **ευθεία διαδρομή χαρτιού**. Αν ανοίξετε τον πίσω δίσκο εξόδου, ίσως βελτιωθεί η ποιότητα εξόδου με τα εξής μέσα:

- φάκελοι
- ετικέτες
- διαφάνειες

Για να ανοίξετε τον πίσω δίσκο εξόδου:

 Ανοίξτε την πίσω θύρα τραβώντας την προς τα κάτω. Το κάλυμμα λειτουργεί ως δίσκος εξόδου.





Σημείωση: Προσέξτε όταν ανοίγετε το πίσω κάλυμμα. Το εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι ζεστό.

2 Αν δεν θέλετε να εκτυπώσετε στον πίσω δίσκο εξόδου, τότε κλείστε το δίσκο. Οι σελίδες θα στοιβαχτούν στον επάνω δίσκο εξόδου.



Τοποθέτηση χαρτιού

Η σωστή τοποθέτηση του χαρτιού προλαμβάνει τις εμπλοκές χαρτιού και εξασφαλίζει εκτύπωση χωρίς προβλήματα. Μην αφαιρείτε το δίσκο ενώ η εργασία εκτυπώνεται. Αν κάνετε κάτι τέτοιο, ενδέχεται να προκληθεί εμπλοκή χαρτιού. Ανατρέξτε στην ενότητα "Μεγέθη και χωρητικότητες" στη σελίδα 3.3 για τα αποδεκτά μεγέθη και τις αποδεκτές χωρητικότητες χαρτιού για κάθε δίσκο.

Η γραμμή επιπέδου χαρτιού στο μπροστινό μέρος του δίσκου χαρτιού υποδεικνύει την εκάστοτε ποσότητα χαρτιού μέσα στο δίσκο. Όταν ο δίσκος είναι άδειος, η ένδειξη της γραμμής χαμηλώνει.



Χρήση του δίσκου

Ο δίσκος συγκρατεί 250 φύλλα χαρτιού. Ανατρέξτε στην ενότητα "Μεγέθη και χωρητικότητες" στη σελίδα 3.3 για τα αποδεκτά μεγέθη και τις αποδεκτές χωρητικότητες χαρτιού για κάθε δίσκο.

Τοποθετήστε μια δέσμη χαρτιού στο δίσκο και εκτυπώστε. Για λεπτομέρειες σχετικά με την τοποθέτηση χαρτιού στο δίσκο, ανατρέξτε στην ενότητα "Τοποθέτηση χαρτιού" στη σελίδα 2.6.

Χρήση του χειροκίνητου τροφοδότη

Αν επιλέξετε **Χειροκίνητη τροφοδότηση** στην επιλογή **Προέλευση**, μπορείτε να τοποθετήσετε το χαρτί χειροκίνητα μέσα στο χειροκίνητο τροφοδότη. Η χειροκίνητη τοποθέτηση μπορεί να είναι χρήσιμη όταν θέλετε να ελέγξετε την ποιότητα εκτύπωσης μετά από κάθε εκτύπωση σελίδας.

Αν αντιμετωπίσετε εμπλοκή χαρτιού από το δίσκο, τοποθετήστε ένα φύλλο χαρτιού τη φορά μέσα στο χειροκίνητο τροφοδότη.

 Τοποθετήστε το υλικό εκτύπωσης μέσα στο χειροκίνητο τροφοδότη με την πλευρά εκτύπωσης προς τα επάνω.

Προσαρμόστε τον οδηγό χαρτιού στο υλικό εκτύπωσης χωρίς να λυγίσετε το χαρτί.



- 2 Όταν εκτυπώνετε ένα έγγραφο, πρέπει να επιλέξετε Χειροκίνητη τροφοδότηση για την επιλογή Προέλευση από την εφαρμογή λογισμικού και, στη συνέχεια, επιλέξτε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στη σελίδα 4.6.
- 4 Ξεκινάει η εκτύπωση.
- 5 Αν εκτυπώνετε πολλαπλές σελίδες, τοποθετήστε το επόμενο φύλλο μετά την εκτύπωση της πρώτης σελίδας και πατήστε το κουμπί ∞/圖.

Επαναλάβετε αυτό το βήμα για κάθε σελίδα που εκτυπώνεται.

Στη λειτουργία χειροκίνητης τροφοδότησης, δεν μπορείτε να ακυρώσετε μια εργασία εκτύπωσης πατώντας το κουμπί $\odot/$

Για να ακυρώσετε μια εργασία εκτύπωσης στη λειτουργία χειροκίνητης τροφοδότησης:

- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο o στην κάτω δεξιά πλευρά του παραθύρου.



3 Επιλέξτε μια εργασία που θέλετε να ακυρώσετε.

🐗 Xerox Phaser 3130 PCL 6				
<u>Ε</u> κτυπωτής Έ <u>γ</u> γραφο Π <u>ρ</u> οβολή	<u>Β</u> οήθεια			
Όνομα εγγράφου	Κατάσταση	Κάτοχος	Πρόοδος	Έγινε εκκίνηση στις
🖻 Config	Διακόπηκε	shkwon	380KB από	4:47:06 пµ 15/5/2003
1 εργασίες σε αναμονή				/ii

4 Για τα Windows 9x/Me, επιλέξτε Ακύρωση εκτύπωσης από το μενού Έγγραφο.

Για τα Windows NT/2000/XP, επιλέξτε **Ακύρωση** από το μενού Έγγραφο.

🔮 Xerox Ph	naser 3130 PCL 6			
Εκτυπωτής	Έχγραφο Προβολή <u>Β</u> οήθεια			
Όνομα εγγρ	Προσωρινή διακοπή εκτύπωσης	Κάτοχος	Πρόοδος	Έγινε εκκίνηση στις
Config	<u>Α</u> κύρωση εκτύπωσης	shkwon	60,0KB από	4:47:06 nµ 15/5/2003
		_		
ι 1 εργασίες σ	ε αναμονή			

5 Όταν οι εργασίες καταργηθούν από τη λίστα, ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

Εκτύπωση σε φακέλους

Οδηγίες

- Χρησιμοποιήστε μόνο φακέλους που προτείνονται για εκτυπωτές λέιζερ. Πριν την τοποθέτηση φακέλων στο χειροκίνητο τροφοδότη, βεβαιωθείτε ότι δεν είναι κατεστραμμένοι και δεν είναι κολλημένοι μεταξύ τους.
- Μην τροφοδοτείτε με φακέλους που φέρουν γραμματόσημα.
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε φακέλους με άγκιστρα, κουμπώματα, παράθυρα, επικαλυμμένη επένδυση ή αυτοκόλλητα. Αυτοί οι φάκελοι μπορεί να προκαλέσουν σοβαρή βλάβη στον εκτυπωτή.
- Ανοίξτε τον πίσω δίσκο εξόδου. Τοποθετήστε τους φακέλους μέσα στον χειροκίνητο τροφοδότη με το καπάκι προς τα κάτω.

Η περιοχή του γραμματοσήμου βρίσκεται στην αριστερή πλευρά και η άκρη του φακέλου με την περιοχή του γραμματοσήμου εισέρχεται πρώτη μέσα στον τροφοδότη.



2 Προσαρμόστε τον οδηγό στην άκρη της δέσμης φακέλων.



- 3 Όταν εκτυπώνετε σε φακέλους, πρέπει να επιλέξετε **Χειροκίνητη** τροφοδότησ για την επιλογή Προέλευση από την εφαρμογή λογισμικού και, στη συνέχεια, επιλέξτε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στη σελίδα 4.6.
- Πατήστε το κουμπί 🛛 / 🗐 για να ξεκινήσει η τροφοδότηση. 4

Σημείωση: Προσέξτε όταν ανοίγετε το πίσω κάλυμμα. Το εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι ζεστό.

5 Ξεκινάει η εκτύπωση. Κλείστε τον πίσω δίσκο εξόδου μετά την ολοκλήρωση της εκτύπωσης.



Εκτύπωση σε ετικέτες

Οδηγίες

- Χρησιμοποιήστε μόνο ετικέτες που προτείνονται για εκτυπωτές λέιζερ.
- Ελέγξτε ότι το υλικό κόλλησης της ετικέτας μπορεί να αντέξει σε θερμοκρασία σύντηξης 200°C (392°F) για 0,1 δευτερόλεπτο.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει εκτεθειμένο υλικό κόλλησης μεταξύ των ετικετών. Οι εκτεθειμένες περιοχές μπορεί να κάνουν τις ετικέτες να ξεκολλήσουν κατά την εκτύπωση, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει εμπλοκές χαρτιού. Το εκτεθειμένο υλικό κόλλησης μπορεί, επίσης, να προκαλέσει βλάβη στα μέρη του εκτυπωτή.
- Μην τροφοδοτείτε φύλλο ετικετών μέσα από τον εκτυπωτή περισσότερες από μία φορές. Το φύλλο στήριξης με κόλλα είναι σχεδιασμένο για ένα πέρασμα μέσα από τον εκτυπωτή.
- Μην χρησιμοποιείτε ετικέτες οι οποίες ξεχωρίζουν από το φύλλο στήριξης ή είναι ζαρωμένες, έχουν φουσκάλες ή είναι κατεστραμμένες με άλλο τρόπο.
- 1 Ανοίξτε τον πίσω δίσκο εξόδου. Τοποθετήστε ετικέτες στο χειροκίνητο τροφοδότη με την πλευρά εκτύπωσης προς τα επάνω.



2 Προσαρμόστε τον οδηγό ώστε να ταιριάζει στο πλάτος των ετικετών.





3 Όταν εκτυπώνετε σε ετικέτες, πρέπει να επιλέξετε Χειροκίνητη τροφοδότηση για την επιλογή Προέλευση από την εφαρμογή λογισμικού και, στη συνέχεια, επιλέξτε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στη σελίδα 4.6.



Σημείωση: Προσέξτε όταν ανοίγετε το πίσω κάλυμμα. Το εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι ζεστό.

4 Πατήστε το κουμπί 💬/🗐 για να ξεκινήσει η τροφοδότηση. Ξεκινάει η εκτύπωση. Κλείστε τον πίσω δίσκο εξόδου μετά την ολοκλήρωση της εκτύπωσης.



Σημείωση: Για να αποφευχθεί το κόλλημα των ετικετών μεταξύ τους, μην αφήνετε τα εκτυπωμένα φύλλα ετικετών να κολλούν καθώς εκτυπώνονται.

Εκτύπωση σε διαφάνειες

Οδηγίες

- Χρησιμοποιήστε μόνο διαφάνειες που συνιστώνται για χρήση με εκτυπωτές λέιζερ.
- Βεβαιωθείτε ότι οι διαφάνειες δεν είναι τσαλακωμένες, ζαρωμένες, ή έχουν φθαρμένες άκρες.
- Κρατήστε τις διαφάνειες από τις άκρες και αποφύγετε να αγγίζετε την πλευρά εκτύπωσης. Το λίπος που εναποθέτεται στη διαφάνεια μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.
- Προσέξτε να μην γρατσουνίσετε ή αφήσετε δαχτυλιές στην πλευρά εκτύπωσης.
- 1 Ανοίξτε τον πίσω δίσκο εξόδου. Τοποθετήστε διαφάνειες στο χειροκίνητο τροφοδότη με την πλευρά εκτύπωσης προς τα πάνω και την επάνω πλευρά της κολλητικής ταινίας να εισέρχεται πρώτη.





2 Προσαρμόστε τον οδηγό ώστε να ταιριάζει στο πλάτος των διαφανειών.



3 Όταν εκτυπώνετε σε διαφάνειες, πρέπει να επιλέξετε Χειροκίνητη τροφοδότηση για την επιλογή Προέλευση από την εφαρμογή λογισμικού και, στη συνέχεια, επιλέξτε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στη σελίδα 4.6.

Σημείωση: Προσέξτε όταν ανοίγετε το πίσω κάλυμμα. Το εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι ζεστό.

4 Πατήστε το κουμπί ⊙/ ④ για να ξεκινήσει η τροφοδότηση. Ξεκινάει η εκτύπωση. Κλείστε τον πίσω δίσκο εξόδου μετά την ολοκλήρωση της εκτύπωσης.



Σημειώσεις:

- Για να αποφευχθεί το κόλλημα των διαφανειών μεταξύ τους, μην αφήνετε τα εκτυπωμένα φύλλα να κολλούν καθώς εκτυπώνονται.
- Τοποθετήστε τις διαφάνειες σε μια επίπεδη επιφάνεια μετά την απομάκρυνσή τους από τον εκτυπωτή.



Εκτύπωση σε χαρτόνι ή υλικά προσαρμοσμένου μεγέθους

Με αυτό τον εκτυπωτή είναι δυνατό να εκτυπωθούν καρτ-ποστάλ, κάρτες (ευρετηρίου) 3,5 x 5,83 in. και άλλα υλικά προσαρμοσμένου μεγέθους. Το ελάχιστο μέγεθος είναι 76 x 127 mm και το μέγιστο μέγεθος είναι 216 x 356 mm.

Οδηγίες

- Εισαγάγετε πάντα πρώτη τη μικρή πλευρά μέσα στο χειροκίνητο τροφοδότη. Αν θέλετε να εκτυπώσετε σε λειτουργία οριζόντιου προσανατολισμού, ορίστε αυτή την επιλογή μέσα από το λογισμικό σας. Η εισαγωγή πρώτα της μεγάλης πλευράς του χαρτιού ενδέχεται να προκαλέσει εμπλοκή χαρτιού.
- Μην εκτυπώνετε σε μέσα με πλάτος μικρότερο από 76 mm ή μήκος μικρότερο από 127 mm.
- Όταν εκτυπώνετε σε μέσα μεγέθους 76 mm x 127 mm που είναι τοποθετημένα μέσα στο δίσκο, ανοίξτε τον πίσω δίσκο εξόδου.
- Ανοίξτε τον πίσω δίσκο εξόδου. Τοποθετήστε το υλικό εκτύπωσης με την πλευρά εκτύπωσης προς τα επάνω, πρώτα με τη μικρή πλευρά και στην αριστερή πλευρά του τροφοδότη.



2 Προσαρμόστε τον οδηγό ώστε να ταιριάζει στο πλάτος του υλικού.



Οταν εκτυπώνετε σε χαρτόνια ή χαρτί προσαρμοσμένου μεγέθους, πρέπει να επιλέξετε Χειροκίνητη τροφοδότηση για την επιλογή Προέλευση από την εφαρμογή λογισμικού και, στη συνέχεια, επιλέξτε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στη σελίδα 4.6.

Σημείωση: Αν το μέγεθος του υλικού εκτύπωσης δεν υπάρχει στο πλαίσιο **Μέγεθος** στην καρτέλα **Χαρτί** των ιδιοτήτων του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή, κάντε κλικ στο κουμπί **Προσαρμογή** και ορίστε το μέγεθος χειροκίνητα. Ανατρέξτε στη ενότητα σελίδα 4.6.

4 Πατήστε το κουμπί ⊚/ για να ξεκινήσει η τροφοδότηση. Ξεκινάει η εκτύπωση. Κλείστε τον πίσω δίσκο εξόδου μετά την ολοκλήρωση της εκτύπωσης.

Εκτύπωση σε προεκτυπωμένο χαρτί

Το προεκτυπωμένο χαρτί είναι χαρτί που έχει κάποιον τύπο εκτύπωσης επάνω του πριν αποσταλεί μέσω του εκτυπωτή (όπως, για παράδειγμα, χαρτί το οποίο έχει ένα προεκτυπωμένο λογότυπο στο επάνω μέρος της σελίδας).

Οδηγίες

- Τα επιστολόχαρτα πρέπει να έχουν μελάνι ανθεκτικό στη θερμότητα το οποίο δεν θα διαλυθεί, εξατμιστεί ή ελευθερώσει επικίνδυνες οσμές όταν υποβληθεί στη θερμοκρασία σύντηξης του εκτυπωτή στους 400 °F (205 °C) για 0,1 δευτερόλεπτο.
- Το μελάνι στα επιστολόχαρτα δεν πρέπει να είναι εύφλεκτο και δεν θα πρέπει να επηρεάζει αρνητικά τους κυλίνδρους εκτύπωσης.
- Οι φόρμες και τα επιστολόχαρτα θα πρέπει να είναι σφραγισμένα σε περιτύλιγμα ανθεκτικό στην υγρασία για να αποφευχθούν αλλαγές κατά την αποθήκευση.
- Πριν τοποθετήσετε προεκτυπωμένο χαρτί ως φόρμες και επιστολόχαρτα, βεβαιωθείτε ότι το μελάνι στο χαρτί είναι στεγνό.
 Κατά τη διάρκεια της διαδικασία σύντηξης, το υγρό μελάνι μπορεί να φύγει από το προεκτυπωμένο χαρτί.

Σ

Σημείωση: Αποφύγετε τη χρήση χαρτιού καρμπόν επειδή μπορεί να δημιουργήσει μηχανικό πρόβλημα στον εκτυπωτή. Τοποθετήστε τα επιστολόχαρτα μέσα στο δίσκο που θέλετε να χρησιμοποιήσετε, όπως φαίνεται στις παρακάτω εικόνες.
 Προσαρμόστε τους οδηγούς ώστε να ταιριάζουν στο πλάτος της δέσμης χαρτιού.



2 Όταν εκτυπώνετε, ρυθμίστε κατάλληλα τις παραμέτρους της προέλευσης, του τύπου και του μεγέθους χαρτιού στην εφαρμογή λογισμικού. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στη σελίδα 4.6.





Εργασίες εκτύπωσης

Αυτό το κεφάλαιο εξηγεί τις επιλογές εκτύπωσης και τις συνηθισμένες εργασίες εκτύπωσης.

Το κεφάλαιο αυτό περιλαμβάνει:

- Εκτύπωση εγγράφου
- Ορισμός ιδιοτήτων χαρτιού
- Χρήση της λειτουργίας εξοικονόμησης γραφίτη
- Κλιμάκωση του εγγράφου σας
- Προσαρμογή του εγγράφου σε επιλεγμένο μέγεθος χαρτιού
- Εκτύπωση πολλαπλών σελίδων σε ένα φύλλο χαρτιού (N-Up Printing)
- Εκτύπωση αφισών
- Ορισμός ιδιοτήτων γραφικού
- Εκτύπωση υδατογραφημάτων
- Εκτύπωση επικαλύψεων
- Χρήση επιλογών εξόδου
- Εγκατάσταση τοπικά κοινόχρηστου εκτυπωτή

Εκτύπωση εγγράφου

Η παρακάτω διαδικασία περιγράφει τα γενικά βήματα που απαιτούνται για την εκτύπωση από διάφορες εφαρμογές των Windows. Τα ακριβή βήματα για εκτύπωση ενός εγγράφου ενδέχεται να ποικίλουν ανάλογα με το πρόγραμμα που χρησιμοποιείτε. Ανατρέξτε στον Οδηγό χρήσης του λογισμικού σας για την ακριβή διαδικασία εκτύπωσης.

- **1** Ανοίξτε το έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε.
- 2 Επιλέξτε Εκτύπωση από το μενού Αρχείο. Εμφανίζεται το παράθυρο Εκτύπωση (Ενδέχεται να φαίνεται λίγο διαφορετικό ανάλογα με την εφαρμογή σας).

Οι βασικές ρυθμίσεις εκτύπωσης επιλέγονται μέσα στο παράθυρο Εκτύπωση. Αυτές οι ρυθμίσεις περιλαμβάνουν τον αριθμό των αντιγράφων και τη σειρά εκτύπωσης.

Εκτύπωση Εκτυπωτής Όνουσς Ματου Phases 31301	Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι επιλεγμένος.
Οχομι. <u>βαστοληπτεκοιακτικου</u> Κατάσταση: Προεπιλεγμένος εκτ Τύπος: Xerox Phaser 3130 F Πού: LPT1: Σχόλιο:	τυπωτής: Έτοιμος ΙCL 6
Περιοχή εκτύπωσης Ο Ολόχληρο Ο Σεĝίδες από: 1 έως: Γ Ο Επιθεγμένη περιοχή	Αντίτυπα Αριθμός αντιτύπων: 1
	ОК Акиро

3 Για να επωφεληθείτε από τις λειτουργίες που παρέχει ο εκτυπωτής σας, κάντε κλικ στο κουμπί Ιδιότητες στο παράθυρο εκτύπωσης της εφαρμογής και προχωρήστε στο βήμα 4.

Αν δείτε Εγκατάσταση, Εκτυπωτής ή Επιλογές, κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί. Στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί Ιδιότητες στην επόμενη οθόνη. 4 Τώρα βλέπετε το παράθυρο Ιδιότητες Xerox Phaser 3130 PCL 6, το οποίο σας επιτρέπει να έχετε πρόσβαση σε όλες τις πληροφορίες που θα χρειαστείτε όταν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή σας.

Η καρτέλα **Διάταξη** είναι η πρώτη που εμφανίζεται.

Ιδιότητες: Xerox Pha	nser 3130 PCL 6	'×
Διάταξη Χαρτί Γρ	αφικά Άλλες λειτουργίες Πληροφορίες	
Προσανατολισμός Ο Ο Ο Ο Περ	Κατακόρυφος Οριζόντιος ιστροφή Ο 💌 Μοίρες	
- Επιλογές διάταξη Τύπος Πα Σελ. ανά πλευρ	Η εικόνα προεπισκόπησης παρουσιάζει τη σελίδα δείγμα με τις εκάστοτε φ ρυθμίσεις που καθορίσατε.	
Ταξινόμηση σε	1. μεσια, μετα κατω Εκτύπωση περιγραμμάτων Α4 (210 x 297 mm)	
	Αντιγραφα: 1 Ανάλυση: 600 dpi	
	Αγαπημένα Προεπιλογή εκτυπωτή 💌	
XEROX		
	ΟΚ Άκυρο Ε <u>α</u> αρμογή Βοήθεια	x

Αν είναι απαραίτητο, ορίστε την επιλογή Προσανατολισμός.

Η επιλογή **Προσανατολισμός** σας επιτρέπει να επιλέξτε την κατεύθυνση με την οποία οι πληροφορίες εκτυπώνονται στη σελίδα.

- Η επιλογή Κατακόρυφος εκτυπώνει κατά πλάτος της σελίδας, σε στυλ επιστολής.
- Η επιλογή Οριζόντιος εκτυπώνει κατά μήκος της σελίδας, σε στυλ υπολογιστικού φύλλου.
- Η επιλογή Περιστροφή σας επιτρέπει να περιστρέψετε τη σελίδα στις επιλεγμένες μοίρες. Μπορείτε να επιλέξετε 0 ή 180 μοίρες.

|--|



Οριζόντιος

Κατακόρυφος

- 5 Από την καρτέλα Χαρτί, επιλέξτε την προέλευση, το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού. Για περαιτέρω λεπτομέρειες, ανατρέξτε στη σελίδα 4.6.
- 6 Κάντε κλικ σε άλλες καρτέλες στο επάνω μέρος του παραθύρου Ιδιότητες Xerox Phaser 3130 PCL 6 για να έχετε πρόσβαση σε άλλες λειτουργίες, αν χρειάζεται.

- 7 Όταν ολοκληρώσετε τον ορισμό των ιδιοτήτων, κάντε κλικ στο κουμπί OK μέχρι να εμφανιστεί το παράθυρο "Εκτύπωση".
- 8 Κάντε κλικ στο κουμπί **ΟΚ** για να ξεκινήσει η εκτύπωση.

Σημειώσεις:

- Οι περισσότερες εφαρμογές των Windows θα υπερκαλύψουν ρυθμίσεις που καθορίζετε στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. Αλλάξτε πρώτα όλες τις ρυθμίσεις εκτύπωσης που είναι διαθέσιμες στην εφαρμογή λογισμικού και αλλάξτε τυχόν εναπομείναντες ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.
- Οι ρυθμίσεις που αλλάζετε, παραμένουν σε ισχύ μόνον ενώ χρησιμοποιείτε το τρέχον πρόγραμμα. Για να γίνουν μόνιμες οι αλλαγές σας, πραγματοποιήστε τις στο φάκελο "Εκτυπωτές". Ακολουθήστε αυτή τη διαδικασία.
- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί Έναρξη των Windows.
- 2 Για τα Windows 9x/Me/2000/NT, επιλέξτε Ρυθμίσεις και, στη συνέχεια, Εκτυπωτές. Για τα Windows XP, επιλέξτε Εκτυπωτές και Φαξ.
- 3 Επιλέξτε τον εκτυπωτή Xerox Phaser 3130 PCL 6.
- 4 Κάντε κλικ με το δεξιό κουμπί του ποντικιού στο εικονίδιο του εκτυπωτή και:
 - Στα Windows 9x/Me, επιλέξτε Ιδιότητες.
 - Στα Windows 2000/XP, επιλέξτε Προτιμήσεις εκτύπωσης.
 - Στα Windows NT, επιλέξτε Προεπιλογές εγγράφου.
- **5** Αλλάξτε τις ρυθμίσεις σε κάθε καρτέλα και κάντε κλικ στο κουμπί **ΟΚ**.

Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης

Υπάρχουν δύο τρόποι για να ακυρώσετε μια εργασία εκτύπωσης.

Για να σταματήσετε μια εργασία εκτύπωσης από τον Πίνακα Ελέγχου

Πατήστε το κουμπί 🛇/🗐 στον πίνακα ελέγχου.



Ο εκτυπωτής θα τελειώσει την εκτύπωση της σελίδας που κινείται μέσα στον εκτυπωτή και διαγράφει την υπόλοιπη εργασία εκτύπωσης. Αν πατήσετε το κουμπί @/ аκυρώνεται μόνο η τρέχουσα εργασία στον εκτυπωτή. Αν υπάρχουν περισσότερες από μία εργασίες εκτύπωσης στη μνήμη του εκτυπωτή, πρέπει να πατήσετε το κουμπί @/ μόνο μία φορά για κάθε εργασία.

Για να σταματήσετε μια εργασία εκτύπωσης από το φάκελο "Εκτυπωτές"

- 1 Από το μενού Έναρξη των Windows, επιλέξτε Ρυθμίσεις.
- 2 Επιλέξτε Εκτυπωτές για να ανοίξει το παράθυρο των εκτυπωτών και κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο Xerox Phaser 3130 PCL 6.
- 3 Από το μενού Έγγραφο, επιλέξτε Ακύρωση εκτύπωσης (Windows 9x/Me) ή Ακύρωση (Windows NT 4.0/2000/XP).

Χρήση μιας ρύθμισης στα Αγαπημένα

Αγαπημένα Προεπιλογή εκτυπωτή 💌 Διαγραφή

Η επιλογή **Αγαπημένα**, η οποία είναι ορατή σε κάθε καρτέλα ιδιοτήτων, σας επιτρέπει να αποθηκεύετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις ιδιοτήτων για μελλοντική χρήση.

Για να αποθηκεύσετε ένα στοιχείο στα Αγαπημένα:

- Αλλάξτε τις ρυθμίσεις όπως χρειάζεται σε κάθε καρτέλα.
- 2 Πληκτρολογήστε ένα όνομα για το στοιχείο στο πλαίσιο εισόδου κειμένου Αγαπημένα.
- 3 Κάντε κλικ στο κουμπί **Αποθήκευση**.

Για να χρησιμοποιήσετε μια αποθηκευμένη ρύθμιση, επιλέξτε απλώς το στοιχείο από την αναπτυσσόμενη λίστα **Αγαπημένα**.

Για να διαγράψετε ένα στοιχείο ρύθμισης στα Αγαπημένα, επιλέξτε το επιθυμητό στοιχείο από τη λίστα και κάντε κλικ στο κουμπί **Διαγραφή**.

Μπορείτε, επίσης, να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή, επιλέγοντας **Προεπιλογή** εκτυπωτή από τη λίστα.

Χρήση βοήθειας

Αυτός ο εκτυπωτής έχει μια οθόνη βοήθειας η οποία είναι δυνατό να ενεργοποιηθεί με το κουμπί **Βοήθεια** στο παράθυρο ιδιοτήτων του εκτυπωτή. Αυτή η οθόνη βοήθειας δίνει λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τις λειτουργίες του εκτυπωτή που παρέχονται από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.

Μπορείτε, επίσης, να κάνετε κλικ στο κουμπί ? από την επάνω δεξιά γωνία και μετά κάντε κλικ σε κάποια ρύθμιση.

Ορισμός ιδιοτήτων χαρτιού

Χρησιμοποιήστε τις ακόλουθες επιλογές για να ορίσετε τις βασικές ανάγκες χειρισμού του χαρτιού όταν έχετε πρόσβαση στις ιδιότητες του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την πρόσβαση στις ιδιότητες του εκτυπωτή, ανατρέξτε στη σελίδα 4.2.

Κάντε κλικ στην καρτέλα **Χαρτί** για να έχετε πρόσβαση σε διάφορες ιδιότητες χαρτιού.

Ιδιότητες: Xerox Phaser 3130 PCL 6	? ×
Διάταξη Χαρτί Γραφικά Άλλες λειτουργίες Πληροφα	ρίες
Avτ/φα (1-393) Avτ/φα (1-393) Avτ/φα (1-393) Avτ/φα (1-393) Avτ/φα (1-393) Avτόματη επιλογή Avτόματη επιλογή	S
 Τύπος Προεπιδογή εκτυπωτή Κλιμάκωση Τύπος Καμία 	A4 (210 x 297 mm) Αντήγραφα: 1 Ανάλυση: 600 dpi Αγατημιένα Προεπιδογή εκτυπωτή ▼
THE DOCUMENT COMENNY XEROX.	Διαγραφή
OK 2	κυρο Εφαρμογή Βοήθεια

Ιδιότητα	Περιγραφή
Δντ/φα (1-999) Ξ Ξ	Η επιλογή Αντ/φα σας επιτρέπει να επιλέξετε τον αριθμό των αντιγράφων που θα εκτυπωθούν. Μπορείτε να πληκτρολογήσετε μέχρι τον αριθμό 999.
(2) A4 (210 x 237 mm) ▼ A5 (210 x 237 mm) ▲ A5 (210 x 257 mm) ▲ A15 85 (124 x 257 mm) ▲ A16 (215 x 230 mm) ▲ Gonzánovan Felio (215 x 230 mm) ▲ Gonzánovan Felio (215 x 230 mm) ■ B 50 (124 x 257 mm) ■ Gonzánovan Gonzánova D, Felio (215 x 230 mm) ■ ■	Η επιλογή Μέγεθος σας επιτρέπει να επιλέξετε το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε μέσα στο δίσκο. Αν το απαιτούμενο μέγεθος δεν εμφανίζεται στο πλαίσιο "Μέγεθος", κάντε κλικ στην επιλογή Προσαρμογή . Όταν εμφανιστεί το παράθυρο Μέγεθος προσαρμοσμένης σελίδας , ορίστε το χαρτί και κάντε κλικ στο κουμπί ΟΚ . Η ρύθμιση μεγέθους εμφανίζεται στη λίστα μεγεθών έτσι ώστε να την επιλέξετε.
	Κέγεθος προσαρμοσμένως σελίδας Ονώματα προσαρμοσμένων σελίδων Γραστάσεις σελίδας Πληκτρολογήστε το όνομα προσαρμογής που θέλετε να χρησιμοποιήσετε. Πληκτρολογήστε το μέγεθος χαρτιού.

Ιδιότητα	Περιγραφή
3	Ελέγξτε ότι η επιλογή Προέλευση είναι ρυθμισμένη στον αντίστοιχο δίσκο χαρτιού.
Προέλευση Αυτόματη επιδογή 💌 Ματόματη επιδογή Τύπος Χειροιίνητη τοοροδότηση	Η προέλευση Χειροκίνητη τροφοδότηση χρησιμοποιείται όταν χρησιμοποιείτε το χειροκίνητο τροφοδότη για εκτύπωση με ειδικά υλικά. Πρέπει να τοποθετείτε ένα φύλλο τη φορά μέσα στον εκτυπωτή. Ανατρέξτε στη σελίδα σελίδα 3.8.
	Αν η προέλευση χαρτιού είναι ρυθμισμένη στην επιλογή Αυτόματη επιλογή , ο εκτυπωτής επιλέγει αυτόματα το χαρτί πρώτα από το χειροκίνητο τροφοδότη και μετά από το δίσκο.
Inos Rocenitový extruorý V Rocenitový extruorý V Anitoxori Xapri Bond Augydvan Augydvan Ceptov	Ελέγξτε ότι η ρύθμιση Τύπος έχει οριστεί στην επιιλογή Προεπιλογή εκτυπωτή . Αν τοποθετήστε ένα διαφορετικό τύπο υλικών εκτύπωσης, επιλέξτε τον αντίστοιχο τύπο χαρτιού. Για περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τα υλικά εκτύπωσης, ανατρέξτε στο κεφάλαιο 3 "Χρήση υλικών εκτύπωσης".
	Αν χρησιμοποιείτε χαρτί από βαμβάκι, ορίστε τον τύπο χαρτιού στην επιλογή Παχύ για καλύτερη εκτύπωση.
	Για να χρησιμοποιήσετε ανακυκλωμένο χαρτί, το οποίο ζυγίζει από 20Ιb μέχρι 24Ιb, ή άλλο χρωματιστό χαρτί, επιλέξτε Έγχρωμο χαρτί .
(5) Κλιμάκωση Τύπος Καμία Καμία Καμία Καμία Κριμα Κριμα	Η επιλογή Κλιμάκωση σας επιτρέπει να κλιμακώσετε αυτόματα ή χειροκίνητα την εργασία του εκτυπωτή σε μια σελίδα. Μπορείτε να επιλέξετε από Καμία , Προσαρμογή στη σελ και Σμίκρυνση/ Μεγέθυνση . Για περαιτέρω λεπτομέρειες, ανατρέξτε στη σελίδα 4.10 και σελίδα 4.11.

Χρήση της λειτουργίας εξοικονόμησης γραφίτη

Η λειτουργία εξοικονόμησης γραφίτη, επιτρέπει στον εκτυπωτή να χρησιμοποιήσει λιγότερο γραφίτη σε κάθε σελίδα. Αν ορίσετε αυτή την επιλογή, θα επεκταθεί η διάρκεια ζωής της κασέτας γραφίτη και θα μειωθεί το κόστος ανά σελίδα, αλλά θα ελαττωθεί η ποιότητα εκτύπωσης.

Υπάρχουν δύο τρόποι για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία εξοικονόμησης γραφίτη:

Από τον πίνακα ελέγχου

Πατήστε το κουμπί ©/ 🗐 στον πίνακα ελέγχου. Ο εκτυπωτής πρέπει να βρίσκεται στην κατάσταση ετοιμότητας (η φωτεινή ένδειξη 🖩 / ! είναι αναμμένη με πράσινο χρώμα).



- Αν η φωτεινή ένδειξη ... κ. είναι αναμμένη, η λειτουργία ενεργοποιείται και ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί λιγότερο γραφίτη για την εκτύπωση μιας σελίδας.
- Αν η φωτεινή ένδειξη ∴ ≻ ∴ είναι σβηστή, η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη και ο εκτυπωτής εκτυπώνει στην κανονική λειτουργία.

Από την εφαρμογή λογισμικού

- Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης από την εφαρμογή λογισμικού, πρέπει να έχετε πρόσβαση στις ιδιότητες του εκτυπωτή. Ανατρέξτε στη σελίδα 4.2.
- 2 Κάντε κλικ στην καρτέλα Γραφικά και επιλέξτε τη Λειτουργία εξοικον/σης γραφίτη. Μπορείτε να επιλέξετε από:
 - Ρύθμιση εκτυπωτή: Αν ορίσετε αυτή την επιλογή, αυτή η λειτουργία προσδιορίζεται από τη ρύθμιση που έχετε κάνει στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
 - Ενεργοποίηση: Ορίστε αυτή την επιλογή για να επιτρέψετε στον εκτυπωτή να χρησιμοποιήσει λιγότερο γραφίτη σε κάθε σελίδα.
 - Απενεργοποίηση: Αν δεν χρειάζεται να εξοικονομήσετε γραφίτη για την εκτύπωση ενός εγγράφου, ορίστε αυτή την επιλογή.



3 Κάντε κλικ στο κουμπί **ΟΚ**.

Κλιμάκωση του εγγράφου σας



Μπορείτε να κλιμακώσετε την εργασία εκτύπωσης σε μια σελίδα.

- Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης από την εφαρμογή λογισμικού, πρέπει να έχετε πρόσβαση στις ιδιότητες του εκτυπωτή. Ανατρέξτε στη σελίδα 4.2.
- 2 Από την καρτέλα Χαρτί, επιλέξτε Σμίκρυνση/Μεγέθυνση στην αναπτυσσόμενη λίστα Τύπος.
- 3 Πληκτρολογήστε την επιθυμητή τιμή κλιμάκωσης στο πλαίσιο εισόδου κειμένου Ποσοστό.

Μπορείτε, επίσης, να κάνετε κλικ στο κουμπί ▲ ή ▼.

Ιδιότητες: Xerox Phaser 3130 PCL 6	? ×
Διάταξη Χαρτί Γραφικά Άλλες λειτουργίες Πληροφο	pías
Αντ/φα (1-999) 1	
Μέγεθος A4 (210 x 297 mm) 💌	
Προέλευση Αυτόματη επιλογή 🗾	
Τύπος Προεπιλογή εκτυπωτή 💌	
	A4 (210 × 297 mm) Σμίκρυνση 90%
Κλιμάκωση	Αντίγραφα: 1
Τύπος Σμίκρυνση/Μεγέθυ.	Ανάλυση: 600 dpi
Ποσοστό (25-400%) 90 🚍	Αγαπημένα Χωρίς τίτλο
THE DOCUMENT COMPANY XEROX.	Αποθήκευση
OK A	κυρο Εφαρμογή Βοήθεια

- 4 Στη συνέχεια, επιλέξτε την προέλευση, το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στις Επ/γές χαρτιού.
- 5 Κάντε κλικ στο κουμπί **ΟΚ** και εκτυπώστε το έγγραφο.

Προσαρμογή του εγγράφου σε επιλεγμένο μέγεθος χαρτιού



Αυτή η λειτουργία εκτυπωτή σας επιτρέπει να κλιμακώσετε την εργασία εκτύπωσης σε οποιοδήποτε επιλεγμένο μέγεθος χαρτιού, ανεξάρτητα από το μέγεθος του ψηφιακού εγγράφου. Αυτή η λειτουργία μπορεί να είναι χρήσιμη όταν θέλετε να ελέγξετε λεπτομέρειες σε ένα μικρό έγγραφο.

- Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης από την εφαρμογή λογισμικού, πρέπει να έχετε πρόσβαση στις ιδιότητες του εκτυπωτή. Ανατρέξτε στη σελίδα 4.2.
- 2 Από την καρτέλα Χαρτί, επιλέξτε Προσαρμογή στη σελ. στην αναπτυσσόμενη λίστα Τύπος.
- 3 Επιλέξτε το σωστό μέγεθος από την αναπτυσσόμενη λίστα Προορισμός.

Ιδιότητες: Xerox Phaser 3130 PCL 6	? ×
Διάταξη Χαρτί Γραφικά Άλλλες λειτουργίες Πληροφορ	ίες
Αντ/φα (1-999) 1	
Επ/γές χαρτιού	
Μέγεθος 🛛 🗛 (210 x 297 mm) 💌	
Προσαρμογή	
Προέλευση Αυτόματη επιλογή 💌	
Τύπος Προεπιλογή εκτυπωτή 💌	
	A4 (210 × 297 mm) to A5(148 × 210 mm)
Κλιμάκωση	Αντίγραφα: 1
Τύπος Προσαρμογή στη σε	Ανάλυση: 600 dpi
	Αγαπημένα
Προορισμός (45)148 x 210 mm)	Χωρίς τίτλο 💌
THE DOCUMENT COMPANY XEROX.	Αποθήκευση
ОК Ак	υρο Ε <u>φ</u> αρμογή Βοήθεια

- 4 Στη συνέχεια, επιλέξτε την προέλευση, το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στις Επ/γές χαρτιού.
- 5 Κάντε κλικ στο κουμπί **ΟΚ** και εκτυπώστε το έγγραφο.

Εκτύπωση πολλαπλών σελίδων σε ένα φύλλο χαρτιού (N-Up Printing)



Μπορείτε να επιλέξετε τον αριθμό σελίδων για εκτύπωση σε ένα μόνο φύλλο χαρτιού. Για να εκτυπώσετε περισσότερες από μία σελίδες ανά φύλλο, οι σελίδες θα εμφανιστούν με μείωση στο μέγεθος και διευθετημένες στο φύλλο. Μπορείτε να εκτυπώσετε μέχρι 16 σελίδες σε ένα φύλλο.

- Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης από την εφαρμογή λογισμικού, πρέπει να έχετε πρόσβαση στις ιδιότητες του εκτυπωτή. Ανατρέξτε στη σελίδα 4.2.
- 2 Από την καρτέλα Διάταξη, επιλέξτε Πολλές σελίδες ανά πλευρά στην αναπτυσσόμενη λίστα Τύπος.
- 3 Επιλέξτε τον αριθμό των σελίδων που θέλετε να εκτυπωθούν ανά φύλλο (1, 2, 4, 6, 9 ή 16) στην αναπτυσσόμενη λίστα Σελ. ανά πλευρά.

C	διότητες: Xerox Phaser 3130 PCL 6
	Διάταξη Χαρτί Γραφικά Άλλες λειτουργίες Πληροφορίες
	Προσανατολισμός
	δ Κατακόρυφος
	Replateomi In V Molpes
	Επιλογές διάταξης
Λ	Τύπος Πολλές σελίδες ανά πλευρά 💽 📐 3.4.
[]	Σείλ. ανά πίλευρά
V	Ταξινόμηση σελ. Δεξιά. μετά κάτω
	Α4 (210 × 297 mm) Α4 (210 × 297 mm)
	Αντίγραφα: 1
	Ανάλυση: 600 dpi
	Αγαηημένα
	Χωρίς τίτλο
	της δοσυμική τουρίνου
	XEROX.
	ΟΚ Άκυρο Εφαρμογή Βοήθεια

Επιλέξτε Εκτύπωση περιγραμμάτων για εκτύπωση ενός περιγράμματος γύρω από κάθε σελίδα στο φύλλο. Η επιλογή Εκτύπωση περιγραμμάτων είναι ενεργοποιημένη μόνο αν η επιλογή Σελ. ανά πλευρά έχει τιμή 2, 4, 6, 9 ή 16. 4 Επιλέξτε τη σειρά σελίδων, αν είναι απαραίτητο.



- 5 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Χαρτί**, επιλέξτε την προέλευση, το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού.
- 6 Κάντε κλικ στο κουμπί **ΟΚ** και εκτυπώστε το έγγραφο.

Εκτύπωση αφισών



Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να εκτυπώνετε έγγραφο μίας μόνο σελίδας σε 4, 9 ή 16 φύλλα χαρτιού, για να επικολλήσετε τα φύλλα μαζί ώστε να σχηματίσουν ένα έγγραφο σε μέγεθος αφίσας.

- Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης από την εφαρμογή λογισμικού, πρέπει να έχετε πρόσβαση στις ιδιότητες του εκτυπωτή. Ανατρέξτε στη σελίδα 4.2.
- 2 Από την καρτέλα Διάταξη, επιλέξτε Αφίσα στην αναπτυσσόμενη λίστα Τύπος.

Ιδιότητες: Xerox Phaser 3130 PCL 6	? ×
Διάταξη Χαρτί Γραφικά Άλλες λειτουργίες Πληροφορ	pies
Προσανατοϊκσμώς Κατακόρυφος Οριζόντιος Περιστροφή Ο Μοίρες	
Επιλογές διάταξης	
Τύπος Αφίσα 💽	
Διάταξη 2.2	
Επικάλυψη 4 🚍 Χιλιοστά 💽	
Συντ. κήμ. (%) 150 🚍	A4 (210 x 297 mm)
	Αντίγραφα: 1
	Ανάλυση: 600 dpi
	Αγαπημένα
	Χωρίς τίτλο 💌
	Δαοθήγουση
XEROX	
OK Ar	υρο Εφαρμογή Βοήθεια

3 Ρυθμίστε τις παραμέτρους της επιλογής αφίσας:

Μπορείτε να επιλέξετε τη διάταξη σελίδας μεταξύ 2x2, 3x3, 4x4 ή "Προσαρμογή". Αν επιλέξετε 2x2, το αποτέλεσμα της εξόδου θα επεκταθεί ώστε να καλύψει 4 σελίδες.



Αν η επιθυμητή διάταξη δεν εμφανίζεται, επιλέξτε Προσαρμογή στην αναπτυσσόμενη λίστα Διάταξη. Όταν επιλέξετε Προσαρμογή, μπορείτε να επιλέξετε το ποσοστό στην επιλογή Συντ. κλίμ.

Καθορίστε μια επικάλυψη σε χιλιοστά ή ίντσες για να κάνετε πιο εύκολη την αναδόμηση της αφίσας που προκύπτει.



- 4 Κάντε κλικ στην καρτέλα Χαρτί, επιλέξτε την προέλευση, το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού.
- 5 Κάντε κλικ στο κουμπί **ΟΚ** και εκτυπώστε το έγγραφο. Μπορείτε να ολοκληρώσετε την αφίσα με αναδόμηση των αποτελεσμάτων.
Ορισμός ιδιοτήτων γραφικού

Χρησιμοποιήστε τις παρακάτω επιλογές γραφικού για προσαρμογή της ποιότητας εκτύπωσης για τις συγκεκριμένες ανάγκες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την πρόσβαση στις ιδιότητες του εκτυπωτή, ανατρέξτε στη σελίδα 4.2.

Κάντε κλικ στην καρτέλα **Γραφικά** για να εμφανιστούν οι ιδιότητες που παρουσιάζονται παρακάτω.

Ιδιότητες: Xerox Phaser 3130 PCL 6	?×		
Διάταξη Χαρτί Γραφικά Άλλλες λειτουργίες	Πληροφορίες		
Ο Ανάλυση Ο Κλάση 1.200 dpi (Βέλτιστη)			
600 dpi (Κανονική) C 300 dpi (Πρόχειρη)			
Δειτουργία εικόνας			
 Ρύθμιση εκτυπωτή Κανονική Βεϊτίωση κειμένου 			
 Βειτιώση εικονας Λειτουργία εξοικον/σης γραφίτη 	A4 (210 x 297 mm)		
Ο Ρύθμιση εκτυπωτή	Αντίγραφα: 1		
Ο Ενεργοποίηση	Ανάλυση: 600 dpi		
Ο Απενεργοποιηση	Αγαπημένα		
Ο Επιδογός ΤrueType Τηνε Document Company ΧΕRΟΧ.			
OK	Άκυρο Εφαρμογή Βοήθεια		

Ιδιότητα	Περιγραφή
0	Μπορείτε να επολέξετε την ανάλυση εκτύπωσης επιλέγοντας από Κλάση 1.200 dpi (Βέλτιστη) ,
Ανάλυση	600 dpi (Κανονική) ή 300 dpi (Πρόχειρη). Όσο υψηλότερη είναι η ρύθμιση, τόσο πιο ευκρινής είναι η καθαρότητα των εκτυπωμένων χαρακτήρων και γραφικών. Οι υψηλότερες ρυθμίσεις μπορούν να αυξήσουν το χρόνο που χρειάζεται για την εκτύπωση εγγράφου.

Ιδιότητα	Περιγραφή				
δειτουργία εικόνας	Ορισμένοι εκτυπωμένοι χαρακτήρες ή εικόνες φαίνεται να έχουν ακανόνιστες ή ανομοιόμορφες πλευρές. Ορίστε την επιλογή Λειτουργία εικόνας για να βελτιώσετε την ποιότητα εκτύπωσης του κειμένου και της εικόνας και κάντε τους χαρακτήρες και τις εικόνες να φαίνονται πιο ομαλές. Οι επιλογές Βελτίωση κειμένου και Βελτίωση εικόνας είναι διαθέσιμες μόνο όταν επιλέγετε Κλάση 1.200 dpi (Βέλτιστη) στην επιλογή Ανάλυση . Είναι διαθέσιμες οι παρακάτω επιλογές:				
	 Ρύθμιση εκτυπωτή: Αυτή η ρύθμιση είναι η προεπιλογή του εκτυπωτή, η οποία ορίζεται από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Κανονική: Αυτή η ρύθμιση σας επιτρέπει να εκτυπώνεται στην αρχική ανάλυση 				
	 Βελτίωση κειμένου: Αυτή η ρύθμιση βελτιώνει την ποιότητα εκτύπωσης των χαρακτήρων με εξομάλυνση των ακανόνιστων πλευρών που μπορεί να υπάρχουν στις γωνίες ή στις καμπύλες κάθε χαρακτήρα. Βελτίωση εικόνας: Αυτή η ρύθμιση βελτιώνει την 				
	ποιότητα εκτύπωσης των φωτογραφικών εικόνων.				
③ Λειτουργία εξοικον/σης γραφίτη	Αν ορίσετε αυτή την επιλογή, θα επεκταθεί η διάρκεια ζωής της κασέτας γραφίτη και θα μειωθεί το κόστος ανά σελίδα χωρίς σημαντική μείωση στην ποιότητα εκτύπωσης. Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με αυτή τη λειτουργία, ανατρέξτε στη σελίδα σελίδα 4.8.				

Ιδιότητα	Περιγραφή		
4	Μπορείτε να ορίσετε ρυθμίσεις για προχωρημένους αν κάνετε κλικ στο κουμπί Επιλογές TrueType .		
Επιλογές TrueType	Επιλογές TrueType Επιλογές TrueType Ο Φόρτωση ως outlines Ο Φόρτωση ως εικόνα Bit Εκτύπωση με μορφή γραφικών Εκτύπωση όňου του κειμένου σε μαύρο ΟΚ Άκυρο Βοήθεια Επιλογές TrueType		
	 Επιλογές TrueType Αυτή η επιλογή προσδιορίζει τις πληροφορίες που το πρόγραμμα οδήγησης δίνει στον εκτυπωτή σχετικά με τον τρόπο απεικόνισης του κειμένου στο έγγραφο. Επιλέξτε την κατάλληλη ρύθμιση σύμφωνα με την κατάσταση του εγγράφου σας. Φόρτωση ως outline: Όταν είναι ενεργοποιημένη η επιλογή, το πρόγραμμα οδήγησης θα φορτώσει τα δεδομένα γραμματοσειρών των εγγράφων ως εικόνες γραμματοσειρών και στέλνει τις πληροφορίες στον εκτυπωτή. Τα έγγραφα με λιγότερους τύπους γραμματοσειρών θα εκτυπωθούν πιο γρήγορα με αυτή τη ρύθμιση. Όταν εκτυπώνετε μια εργασία της οποίας οι γραμματοσειρές δεν εμφανίζονται σωστά στην εκτυπωμένη σελίδα, επιλέξτε Φόρτωση ως εικόνα Bit και ξαναστείλετε την εργασία σας. Φόρτωση ως εικόνα Bit: Όταν είναι ενεργοποιημένη αυτή η επιλογή, το πρόγραμμα οδήγησης θα φορτώσει τα δεδομένα γραμματοσειρές δεν εμφανίζονται σωστά στην εκτυπωμένη σελίδα, επιλέξτε Φόρτωση ως εικόνα Bit και ξαναστείλετε την εργασία σας. 		
	 Εκτύπωση με μορφή γραφικών: Όταν αυτή η επιλογή είναι ενεργοποιημένη, το πρόγραμμα οδήγησης θα φορτώσει τις γραμματοσειρές ως γραφικά. Κατά την εκτύπωση εγγράφων με μεγάλο περιεχόμενο γραφικών και σχετικά λίγες γραμματοσειρές TrueType, η απόδοση της εκτύπωσης (ταχύτητα) ενδέχεται να βελτιωθεί με αυτή τη ρύθμιση. Όταν είναι ενεργοποιημένη η επιλογή Εκτύπωση όλου του κειμένου σε μαύρο, όλο το κείμενο του εγγράφου σας εκτυπώνεται σε συμπαγές μαύρο, ανεξάρτητα από το χρώμα που εμφανίζεται στην οθόνη. Όταν η επιλογή δεν είναι ενεργοποιημένη, το χρωματιστό κείμενο εκτυπώνεται σε αποχρώσεις του γκρι. 		

Εκτύπωση υδατογραφημάτων



Η επιλογή υδατογραφήματος σας επιτρέπει την εκτύπωση κειμένου σε ένα υπάρχον έγγραφο. Για παράδειγμα, ενδέχεται να θέλετε η ένδειξη "ΠΡΟΧΕΙΡΟ" ή "ΑΠΟΡΡΗΤΟ" να εκτυπώνεται με μεγαλύτερα γκρι γράμματα διαγώνια κατά μήκος της πρώτης σελίδας ή σε όλες τις σελίδες του εγγράφου.

Υπάρχουν αρκετά προκαθορισμένα υδατογραφήματα που συνοδεύουν τον εκτυπωτή και είναι δυνατό να τροποποιηθούν ή μπορείτε να προσθέσετε καινούργια στη λίστα.

Χρήση υπάρχοντος υδατογραφήματος

- Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης από την εφαρμογή λογισμικού, πρέπει να έχετε πρόσβαση στις ιδιότητες του εκτυπωτή. Ανατρέξτε στη σελίδα 4.2.
- 2 Κάντε κλικ στην καρτέλα Άλλες λειτουργίες και επιλέξτε το επιθυμητό υδατογράφημα στην αναπτυσσόμενη λίστα Υδατογράφημα. Θα δείτε το επιλεγμένο υδατογράφημα στην εικόνα προεπισκόπησης.

Ιδιότητες: Xerox Phaser 3130 PCL 6	? ×		
Διάταξη Χαρτί Γραφικά Άλλες λειτουργίες Πληροφορίες			
- Υδατογράφημα			
Κωρίς υδατογράφημα) Επεξερ/σία S			
Επιλογές εξόδου			
Ταξινόμηση Κανονική			
🔽 Χρήση γραμματοσειρών εκτυπωτή			
A4 (210 × 297 m	1m)		
Αντίγραφα: 1 Ανάλυσα: 600 dpi			
Προεπιλογή εκτυπω	τή 💌		
της ορομική τοαγραφή			
XEROX.			
ΟΚ Άκυρο Εφαρμογή	Βοήθεια		

3 Κάντε κλικ στο κουμπί ΟΚ για να ξεκινήσει η εκτύπωση.

Δημιουργία υδατογραφήματος

- Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης από την εφαρμογή λογισμικού, πρέπει να έχετε πρόσβαση στις ιδιότητες του εκτυπωτή. Ανατρέξτε στη σελίδα 4.2.
- 2 Κάντε κλικ στην καρτέλα Άλλες λειτουργίες και κάντε κλικ στο κουμπί Επεξερ/σία στην ενότητα "Υδατογράφημα". Εμφανίζεται το παράθυρο Υδατογραφήματα.

Επεξεργασία υδατογραφήματος		? ×
Τρέχοντα υδατογραφήματα Κωρίς υδατογράφημα) ΑΧΡΩΣΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΗΤΟ ΠΡΟΣΧΕΔΙΟ	S	
Μήνυμα υδατογραφήματος ΑΚΡΩΣ ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ Μόνο πρώτη σελίδα Γωνία μηνύματος C Οριζόντια C κατακόρυφη C Γωνία 52 Ξ Μοίρες	Χαρακτηριστικά γραμματοσειράς Όνομα Arial Στυῆ Κανονικό Μέγεθος 130 🚔 Κῆίμακα γκρι Ενδιάμεσο γκρίζο	•
	ОК 'Акиро Во́́н8ек	α

3 Μπορείτε να πληκτρολογήσετε το επιθυμητό μήνυμα κειμένου στο πλαίσιο Μήνυμα υδατογραφήματος.

Αυτό θα εμφανιστεί στο παράθυρο προεπισκόπησης. Η εικόνα προεπισκόπησης παρέχεται έτσι ώστε να μπορείτε να δείτε πώς το υδατογράφημα θα εμφανίζεται στην εκτυπωμένη σελίδα.

Αν το πλαίσιο **Μόνο πρώτη σελίδα** είναι επιλεγμένο, το υδατογράφημα θα εκτυπωθεί μόνο στην πρώτη σελίδα.

4 Επιλέξτε τις επιθυμητές επιλογές υδατογραφήματος.

Μπορείτε να επιλέξετε τον τύπο και το μέγεθος γραμματοσειράς, καθώς και το χρώμα από την ενότητα Χαρακτηριστικά γραμματοσειράς και να ορίσετε τη γωνία του υδατογραφήματος από την ενότητα Γωνία μηνύματος.

- 5 Κάντε κλικ στο κουμπί Προσθήκη για να προσθέσετε νέο υδατογράφημα στη λίστα.
- 6 Όταν ολοκληρώσετε την επεξεργασία, κάντε κλικ στο κουμπί OK και αρχίστε την εκτύπωση.

Για να σταματήσετε την εκτύπωση του υδατογραφήματος, επιλέξτε (Χωρίς υδατογράφημα) στην αναπτυσσόμενη λίστα Υδατογράφημα.

Επεξεργασία υδατογραφήματος

- Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης από την εφαρμογή λογισμικού, πρέπει να έχετε πρόσβαση στις ιδιότητες του εκτυπωτή. Ανατρέξτε στη σελίδα 4.2.
- 2 Κάντε κλικ στην καρτέλα Άλλες λειτουργίες και κάντε κλικ στο κουμπί Επεξερ/σία στην ενότητα Υδατογράφημα. Εμφανίζεται το παράθυρο Υδατογραφήματα.
- 3 Επιλέξτε το υδατογράφημα που θέλετε να επεξεργαστείτε στη λίστα "Τρέχοντα υδατογραφήματα" και αλλάξτε το μήνυμα υδατογραφήματος και τις επιλογές. Ανατρέξτε στην ενότητα "Δημιουργία υδατογραφήματος" στη σελίδα 4.20.
- 4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Ενημέρωση** και αποθηκεύστε τις αλλαγές.
- 5 Κάντε κλικ στο κουμπί **ΟΚ**.

Διαγραφή υδατογραφήματος

- Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης από την εφαρμογή λογισμικού, πρέπει να έχετε πρόσβαση στις ιδιότητες του εκτυπωτή. Ανατρέξτε στη σελίδα 4.2.
- 2 Από την καρτέλα Άλλες λειτουργίες, κάντε κλικ στο κουμπί Επεξερ/σία στην ενότητα "Υδατογράφημα".
- 3 Επιλέξτε το υδατογράφημα που θέλετε να διαγράψετε στη λίστα Τρέχοντα υδατογραφήματα και κάντε κλικ στο κουμπί Διαγραφή.
- 4 Κάντε κλικ στο κουμπί **ΟΚ**.

Εκτύπωση επικαλύψεων

Τι είναι η επικάλυψη;



Μια επικάλυψη είναι κείμενο ή/και εικόνες που είναι αποθηκευμένες στο σκληρό δίσκο του υπολογιστή ως ειδική μορφή αρχείου, το οποίο είναι δυνατό να εκτυπωθεί σε οποιοδήποτε έγγραφο. Οι επικαλύψεις χρησιμοποιούνται συχνά για να αντικαταστήσουν τις προεκτυπωμένες φόρμες και τα επιστολόχαρτα. Αντί να χρησιμοποιούνται προεκτυπωμένα επιστολόχαρτα, μπορείτε να δημιουργήσετε μια επικάλυψη που περιέχει ακριβώς τις ίδιες πληροφορίες που υπάρχουν στο επιστολόχαρτο. Για να εκτυπώσετε μια επιστολή με το επιστολόχαρτο της εταιρείας σας, δεν χρειάζεται να τοποθετήσετε προεκτυπωμένο επιστολόχαρτο στον εκτυπώσει την επικάλυψη επιστολόχαρτου στο έγγραφό σας.

Δημιουργία νέας επικάλυψης σελίδας

Xerox	_
• WORLD	BEST

Για να χρησιμοποιήσετε μια επικάλυψη σελίδας, πρέπει να δημιουργήσετε μια νέα σελίδα η οποία περιέχει το λογότυπο ή την εικόνα.

- Δημιουργήστε ή ανοίξτε ένα έγγραφο το οποίο περιέχει κείμενο ή μια εικόνα για χρήση σε μια νέα επικάλυψη σελίδας. Τοποθετήστε τα στοιχεία ακριβώς όπως θέλετε να εμφανίζονται όταν εκτυπώνονται ως επικάλυψη. Αν χρειάζεται, αποθηκεύστε το αρχείο για μελλοντική χρήση.
- 2 Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης από την εφαρμογή λογισμικού, πρέπει να έχετε πρόσβαση στις ιδιότητες του εκτυπωτή. Ανατρέξτε στη σελίδα 4.2.
- 3 Κάντε κλικ στην καρτέλα Άλλες λειτουργίες και κάντε κλικ στο κουμπί Επεξερ/σία στην ενότητα Επικάλυψη.

Ιδιότητες: Xerox Phaser 3130 PCL 6	? ×
Διάταξη Χαρτί Γραφικά Άλλες λειτουργίες Πληροφορί	23)
Υδατογράφημα	
(Χωρίς υδατογράφημα) 🗾 Επεξερ/σία	s
- Enικάλυψη	
(Χωρίς επικάλυψη)	
Επιλογές εξόδου	
Ταξινόμηση Κανονική	
🔽 Χρήση γραμματοσειρών εκτυπωτή	A4 (210 x 297 mm)
	Avrivormer 1
	Ανάλυση: 600 dpi
	Αγαπημένα
	Προεπιλογή εκτυπωτή 🔽
THE DOCUMENT COMPANY	Διαγραφή
XEROX	
ОК Жи	υρο Ε <u>φ</u> αρμογή Βοήθεια

4 Στο παράθυρο "Επεξεργασίσ επικάλυψης", κάντε κλικ στην επιλογή Δημ/γία επικάλυψης.

Επεξεργασία επικάλυψης	?×
Λίστα επικάλυψης	
(Χωρίς επικάλυψη)	Δημ/γία επικάλυψης
	Φόρτωση επικάλυψης
	Διαγραφή επικάλυψης
Κατάσταση επικάλυψης	
Δεν έχει επιλεγεί επικάλυψη	
🔲 Επιβεβαίωση επικάλυψης σελίδας κατά τ	ην εκτύπωση
ОК	Άκυρο Βοήθεια

5 Στο παράθυρο "Δημ/γία επικάλυψης", πληκτρολογήστε ένα όνομα το οποίο αποτελείται το πολύ από οκτώ χαρακτήρες στο πλαίσιο Όνομα αρχείου. Επιλέξτε τη διαδρομή προορισμού, αν είναι απαραίτητο. (Η προεπιλογή είναι C:\Τα έγγαφά μου).

Δημ/γία επικάλ	Ιυψης		?×
Αποθήκευση <u>σ</u> το	: 🖄 Τα έγγραφά μου	• È 🖄	<u>⊸</u>
) Duoug goveíour	VEDOM		A ma Réversen
	John Market		Anonkeoon
Τύπος αρχείου:	Αρχεία επικάλυψης (*.0VL)		- Акоро
	🗖 Άνοιγμα μόνο για ανάγνωση		
			///

Αν θέλετε να ανοίξετε το αρχείιο μόνο για ανάγνωση, ενεργοποιήστε την επιλογή **Άνοιγμα μόνο για ανάγνωση**.

- 6 Κάντε κλικ στο κουμπί Αποθήκευση. Θα δείτε το όνομα στη Λίστα επικάλυψης.
- 7 Κάντε κλικ στο κουμπί ΟΚ ή Ναι μέχρι να ολοκληρώσετε τη δημιουργία.

Το αρχείο δεν εκτυπώνεται. Αντίθετα θα αποθηκευτεί στο σκληρό δίσκο του υπολογιστή σας.



Σημείωση: Το μέγεθος του εγγράφου επικάλυψης πρέπει να είναι το ίδιο με τα έγγραφα που θα εκτυπωθούν με την επικάλυψη. Μην δημιουργείτε μια επικάλυψη με ένα υδατογράφημα.

Χρήση επικάλυψης σελίδας

Μετά τη δημιουργία της επικάλυψης, είναι έτοιμη για εκτύπωση με το έγγραφό σας. Για να εκτυπώσετε μια επικάλυψη με ένα έγγραφο:

- 1 Δημιουργήστε ή ανοίξτε το έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε.
- 2 Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης από την εφαρμογή λογισμικού, πρέπει να έχετε πρόσβαση στις ιδιότητες του εκτυπωτή. Ανατρέξτε στη σελίδα 4.2.
- 3 Κάντε κλικ στην καρτέλα Άλλες λειτουργίες.
- 4 Επιλέξτε την επιθυμητή επικάλυψη από το πλαίσιο αναπτυσσόμενης λίστας Επικάλυψη.
- 5 Αν το επιθυμητό αρχείο επικάλυψης δεν εμφανίζεται στη λίστα Επικάλυψη, κάντε κλικ στο κουμπί Επεξερ/σία και Φόρτωση επικάλυψης και επιλέξτε το αρχείο επικάλυψης.

Φόρτωση επικά	ίλυψης					? ×
Διερεύνηση στο:	: 🖄 Τα έγγραφά μου	•	£	Ø	Ċ.	6-6- 6-6- 6-6-
Xerox.ovl						_
'Ο <u>ν</u> ομα αρχείου:	Xerox	_	_	_		Άν <u>ο</u> ιγμα
Αρχεία <u>τ</u> ύπου:	Αρχεία επικάλυψης (*.0VL)			-	1	Акоро
	🥅 Άνοιγμα μόνο για ανάγνωση					

Αν έχετε αποθηκεύσει το αρχείο επικάλυψης που θέλετε να χρησιμοποιήσετε σε μια εξωτερική πηγή, μπορείτε, επίσης, να φορτώσετε το αρχείο όταν έχετε πρόσβαση στο παράθυρο Φόρτωση επικάλυψης.

Αφού επιλέξετε το αρχείο, κάντε κλικ στο κουμπί Άνοιγμα. Το αρχείο εμφανίζεται τώρα στο πλαίσιο Λίστα επικάλυψης και είναι διαθέσιμο για εκτύπωση. Επιλέξτε την επικάλυψη από το πλαίσιο Λίστα επικάλυψης.

Επεξεργασία επικάλυψης	? ×
Λίστα επικάλυψης	
(Χωρίς επικάλυψη) ΧΕΒΟΧ ΟΜ	Δημ/γία επικάλυψης
	Φόρτωση επικάλυψης
	Διαγραφή επικάλυψης
Κατάσταση επικάλυψης	
Χρήση επικάλυψης C:\Τα έγγραφά μου\ΧΕROX.OVL	
🔲 Επιβεβαίωση επικάλυψης σελίδας κατά :	την εκτύπωση
ОК	Άκυρο Βοήθεια

6 Αν είναι απαραίτητο, κάντε κλικ στην επιλογή Επιβεβαίωση επικάλυψης σελίδας κατά την εκτύπωση. Αν αυτό το πλαίσιο είναι επιλεγμένο, θα εμφανίζεται ένα παράθυρο μηνύματος κάθε φορά που υποβάλετε ένα έγγραφο για εκτύπωση, ζητώντας σας να επιβεβαιώσετε την επιθυμία σας για εκτύπωση μιας επικάλυψης στο έγγραφό σας.

Αν απαντήσετε **Ναι** στο παράθυρο, σημαίνει ότι η επιλεγμένη επικάλυψη θα εκτυπωθεί με το έγγραφό σας. Αν απαντήσετε Όχι στο παράθυρο, ακυρώνεται η εκτύπωση της επικάλυψης.

Αν το πλαίσιο είναι κενό και έχει επιλεγεί μια επικάλυψη, τότε θα εκτυπωθεί αυτόματα μαζί με το έγγραφο.

7 Κάντε κλικ στο κουμπί **ΟΚ** ή **Ναι** μέχρι να αρχίσει η εκτύπωση.

Η επιλεγμένη επικάλυψη θα φορτωθεί με την εργασία εκτύπωσης και εκτυπώνεται στο έγγραφό σας.



Σημείωση: Η ανάλυση του εγγράφου επικάλυψης πρέπει να είναι η ίδια με αυτή του εγγράφου που θα εκτυπωθεί με την επικάλυψη.

Διαγραφή επικάλυψης σελίδας

Μπορείτε να διαγράψετε επικαλύψεις σελίδας οι οποίες δεν χρησιμοποιούνται πια.

- Στο παράθυρο ιδιοτήτων του εκτυπωτή, κάντε κλικ στην καρτέλα
 Άλλες λειτουργίες.
- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή Επεξερ/σία στην ενότητα Επικάλυψη.
- 3 Επιλέξτε την επικάλυψη που θέλετε να διαγράψετε από το πλαίσιο Λίστα επικάλυψης.
- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή **Διαγραφή επικάλυψης**.
- 5 Κάντε κλικ στο κουμπί ΟΚ μέχρι να κλείσετε το παράθυρο "Εκτύπωση".

Δ

Χρήση επιλογών εξόδου

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις επιλογές για έξοδο του εγγράφου σας. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την πρόσβαση στις ιδιότητες του εκτυπωτή, ανατρέξτε στη σελίδα 4.2.

Κάντε κλικ στην καρτέλα Άλλες λειτουργίες για να έχετε πρόσβαση στη λειτουργία Επιλογές εξόδου.

Ιδιότητες: Xerox Phaser 3130 PCL 6	? ×
Διάταξη Χαρτί Γραφικά Άλλες λειτουργίες Πληροφα	ορίες
- Υδατογράφημα	
(Χωρίς υδατογράφημα) 💽 Επεξερ/σία	s
 _ Επιλογές εξόδου	
🕦 Ταξινόμηση 🛛 🗛 κατιστροφή όλων των σελ.	
🙍 🔽 Χρήση γραμματοσειρών εκτυπωτή	
	A4 (210 × 297 mm)
	Αντίγραφα: 1
	Αναλυση: 600 dpi
	Αγαπημένα
	Αποθηκευση
AEROA	
OK 2	κυρο Ε <u>φ</u> αρμογή Βοήθεια

Ιδιότητα	Περιγραφή
① Ταξινόμηση	Μπορείτε να ορίσετε την ακολουθία με την οποία οι σελίδες θα εκτυπωθούν. Επιλέξτε την απαραίτητη διάταξη εκτύπωσης από την αναπτυσσόμενη λίστα. • Κανονική: Ο εκτυπωτής εκτυπώνει σε κανονική διάταξη.
	 Αντιστροφή όλων των σελ.: Ο εκτυπωτής εκτυπώνει όλες τις σελίδες σε αντίστροφη σειρά. Αυτή η ρύθμιση είναι χρήσιμη όταν χρησιμοποιείτε τον πίσω δίσκο εξόδου.
	 Εκτύπωση μονών σελίδων: Ο εκτυπωτής εκτυπώνει μόνο τις μονές σελίδες του εγγράφου.
	 Εκτύπωση ζυγών σελίδων: Ο εκτυπωτής εκτυπώνει μόνο τις ζυγές σελίδες του εγγράφου.

Ιδιότητα	Περιγραφή
Σρήση γραμματοσει- ρών εκτυπωτή	Όταν είναι ενεργοποιημένη αυτή η επιλογή, ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί τις γραμματοσειρές που είναι αποθηκευμένες στη μνήμη για εκτύπωση του εγγράφου σας και δεν φορτώνει τις γραμματοσειρές που χρησιμοποιούνται στο έγγραφο.
	Αν, όμως, χρησιμοποιείτε γραμματοσειρές στο έγγραφο που είναι πολύ διαφορετικές από αυτές που υπάρχουν στον εκτυπωτή, το αποτέλεσμα θα φαίνεται πολύ διαφορετικό από αυτό που φαίνεται στην οθόνη.



Εγκατάσταση τοπικά κοινόχρηστου εκτυπωτή

Μπορείτε να συνδέσετε τον εκτυπωτή απευθείας σε έναν επιλεγμένο υπολογιστή, ο οποίος ονομάζεται "κεντρικός υπολογιστής", του δικτύου. Ο εκτυπωτής μπορεί να είναι κοινόχρηστος με άλλους χρήστες στο δίκτυο μέσω μιας σύνδεσης εκτυπωτή δικτύου Windows 9x, Me, 2000, XP ή NT 4.0.

Windows 9x/Me

Εγκατάσταση κεντρικού υπολογιστή

- 1 Ξεκινήστε τα Windows.
- 2 Από το μενού Έναρξη, επιλέξτε Πίνακας ελέγχου και κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο Δίκτυο.
- 3 Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου Κοινή χρήση αρχείων και εκτυπωτών και κάντε κλικ στο κουμπί ΟΚ.
- 4 Κάντε κλικ στο μενού Έναρξη και επιλέξτε Εκτυπωτές από τις Ρυθμίσεις και κάντε διπλό κλικ στο όνομα εκτυπωτή.
- 5 Επιλέξτε Ιδιότητες στο μενού Εκτυπωτής.
- 6 Κάντε κλικ στην καρτέλα Κοινή χρήση και επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου Κοινόχρηστο ως. Συμπληρώστε το πεδίο Όνομα κοινόχρηστου στοιχείου και μετά κάντε κλικ στο κουμπί ΟΚ.

Εγκατάσταση υπολογιστή πελάτη

- 1 Κάντε δεξί κλικ στο μενού Έναρξη και επιλέξτε Explorer.
- 2 Ανοίξτε το φάκελο δικτύου στην αριστερή στήλη.
- 3 Κάντε δεξί κλικ στο όνομα κοινόχρηστου στοιχείου και επιλέξτε Καταγραφή θύρας εκτυπωτή.
- 4 Επιλέξτε τη θύρα που θέλετε, επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου Επανασύνδεση κατά την εκκίνηση και μετά κάντε κλικ στο κουμπί OK.
- 5 Από το μενού Έναρξη, επιλέξτε Ρυθμίσεις και Εκτυπωτές
- **6** Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή.
- 7 Από το μενού Εκτυπωτής, επιλέξτε Ιδιότητες.
- 8 Πατήστε στην καρτέλα Λεπτομέρειες, επιλέξτε τη θύρα εκτυπωτή και κάντε κλικ στο κουμπί ΟΚ.

Windows NT/2000/XP

Εγκατάσταση κεντρικού υπολογιστή

- 1 Ξεκινήστε τα Windows.
- 2 Από το μενού Έναρξη, επιλέξτε Ρυθμίσεις και Εκτυπωτές (Windows NT/2000) Από το μενού Έναρξη, επιλέξτε Εκτυπωτές και Φαξ. (Windows XP)
- 3 Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή.
- 4 Από το μενού Εκτυπωτής, επιλέξτε Κοινή χρήση.
- 5 Επιλέξτε το πλαίσιο Κοινόχρηστο στοιχείο. (Windows NT) Επιλέξτε το πλαίσιο Κοινόχρηστο ως. (Windows 2000) Επιλέξτε το πλαίσιο Χρήση εκτυπωτή ως κοινόχρηστου. (Windows XP)

Συμπληρώστε το πεδίο Όνομα κοινόχρηστου στοιχείου και μετά κάντε κλικ στο κουμπί ΟΚ. (Windows NT) Συμπληρώστε το πεδίο Όνομα κοινόχρηστου στοιχείου και μετά κάντε κλικ στο κουμπί ΟΚ. (Windows 2000/XP)

Εγκατάσταση υπολογιστή πελάτη

- 1 Κάντε δεξί κλικ στο μενού Έναρξη και επιλέξτε Explorer.
- 2 Ανοίξτε το φάκελο δικτύου στην αριστερή στήλη.
- **3** Κάντε κλικ στο κοινόχρηστο όνομα.
- Από το μενού Έναρξη, επιλέξτε Ρυθμίσεις και Εκτυπωτές (Windows NT/2000)
 Από το μενού Έναρξη, επιλέξτε Εκτυπωτές και Φαξ. (Windows XP)
- **5** Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή.
- 6 Από το μενού Εκτυπωτής, επιλέξτε Ιδιότητες.
- 7 Πατήστε στην καρτέλα Θύρες και κάντε κλικ στην επιλογή Προσθήκη θύρας.
- 8 Επιλέξτε **Τοπική θύρα** και κάντε κλικ στην επιλογή **Νέα θύρα**.

Εργασίες εκτύπωσης 4.29

- 9 Συμπληρώστε το πεδίο Πληκτρολογήστε το όνομα μιας θύρας και πληκτρολογήστε το κοινόχρηστο όνομα.
- 10 Κάντε κλικ στο κουμπί ΟΚ και κάντε κλικ στο κουμπί Κλείσιμο.
- 11 Κάντε κλικ στο κουμπί OK. (Windows NT) Κάντε κλικ στο κουμπί Εφαρμογή και μετά στο κουμπί OK. (Windows 2000/XP)





Συντήρηση του εκτυπωτή

Αυτό το κεφάλαιο παρέχει υποδείξεις για τη συντήρηση της κασέτας γραφίτη και του εκτυπωτή.

Το κεφάλαιο αυτό περιλαμβάνει:

- Συντήρηση της κασέτας γραφίτη
- Καθαρισμός του εκτυπωτή
- Αναλώσιμα υλικά και ανταλλακτικά

Συντήρηση της κασέτας γραφίτη

Αποθήκευση της κασέτας γραφίτη

Για να έχετε τα μέγιστα αποτελέσματα από την κασέτα γραφίτη, πρέπει να έχετε υπόψη τις παρακάτω οδηγίες.

- Μην αφαιρείτε την κασέτα γραφίτη από τη συσκευσία της μέχρι να είναι έτοιμη για χρήση.
- Μην ξαναγεμίζετε την κασέτα γραφίτη. Η εγγύηση του εκτυπωτή δεν καλύπτει βλάβη που προκλήθηκε από ξαναγεμισμένη κασέτα.
- Αποθηκεύστε τις κασέτες γραφίτη στο ίδιο περιβάλλον με τον εκτυπωτή.
- Για να αποφευχθεί βλάβη στην κασέτα γραφίτη, μην την εκθέτετε στο φως για περισσότερο από μερικά λεπτά.

Προσδοκώμενη διάρκεια ζωής της κασέτας γραφίτη

Η διάρκεια ζωής της κασέτας γραφίτη εξαρτάται από την ποσότητα γραφίτη που απαιτούν οι εργασίες εκτύπωσης. Κατά την εκτύπωση κειμένου με κάλυψη 5%, μια κασέτα γραφίτη διαρκεί για περίπου 3.000 σελίδες.

Εξοικονόμηση γραφίτη

Για εξοικονόμηση γραφίτη, πατήστε το κουμπί ⊘/ ⓓ στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Το κουμπί θα ανάψει. Μπορείτε, επίσης, να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας στις ιδιότητες του εκτυπωτή. Ανατρέξτε στην ενότητα "Χρήση της λειτουργίας εξοικονόμησης γραφίτη" στη σελίδα 4.8. Αν ορίσετε αυτή την επιλογή, θα επεκταθεί η διάρκεια ζωής της κασέτας γραφίτη και θα μειωθεί το κόστος ανά σελίδα, αλλά θα ελαττωθεί η ποιότητα εκτύπωσης.

Αναδιανομή του γραφίτη

Όταν το επίπεδο του γραφίτη είναι χαμηλό, ενδέχεται να εμφανίζονται ξεθωριασμένες ή αχνές περιοχές σε μια εκτυπωμένη σελίδα. Ίσως να μπορείτε να βελτιώσετε προσωρινά την ποιότητα εκτύπωσης με αναδιανομή του γραφίτη. Οι παρακάτω διαδικασίες μπορεί να σας επιτρέψουν να τελειώσετε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης πριν την αντικατάσταση της κασέτας γραφίτη.

 Πιάστε το μπροστινό κάλυμμα και τραβήξτε το προς τα εσάς για να ανοίξει.



- 5
- 2 Σπρώξτε την κασέτα γραφίτη προς τα κάτω και αφαιρέστε την από τον εκτυπωτή.





ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:

- Αποφύγετε να εισχωρήσετε πολύ στο εσωτερικό του εκτυπωτή. Η περιοχή σύντηξης μπορεί να είναι θερμή.
- Για να αποφευχθεί βλάβη στην κασέτα γραφίτη, μην την εκθέτετε στο φως για περισσότερο από μερικά λεπτά.

3 Ανακινήστε ελαφρά την κασέτα γραφίτη από πλευρά σε πλευρά, πέντε ή έξι φορές, για να γίνει αναδιανομή του γραφίτη.



Σημείωση: Αν πέσει γραφίτης στα ρούχα σας, σκουπίστε το με ένα στεγνό πανί και πλύνετε το ρούχο με κρύο νερό. Το ζεστό νερό κάνει το γραφίτη να εισχωρήσει στο ύφασμα.

4 Τοποθετήστε ξανά την κασέτα γραφίτη στον εκτυπωτή. Βεβαιωθείτε ότι η κασέτα γραφίτη κούμπωσε στη θέση της.



5 Κλείστε το μπροστινό κάλυμμα. Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα είναι σταθερά κλεισμένο. Αν το κάλυμμα δεν είναι σταθερά κλεισμένο, ενδέχεται να παρουσιαστούν σφάλματα εκτύπωσης όταν εκτυπώνετε.



Αντικατάσταση της κασέτας γραφίτη

Αν η εκτύπωση παραμένει αχνή μετά την αναδιανομή του γραφίτη (ανατρέξτε στη σελίδα 5.3), αντικαταστήστε την κασέτα γραφίτη.

Αφαιρέστε την παλιά κασέτα και τοποθετήστε μια καινούργια. Ανατρέξτε στη ενότητα "Τοποθέτηση της κασέτας γραφίτη" στη σελίδα 2.4.

Καθαρισμός του εκτυπωτή

Για να διατηρήσετε την ποιότητα εκτύπωσης, ακολουθήστε τις παρακάτω διαδικασίες καθαρισμού κάθε φορά που αντικαθιστάτε την κασέτα γραφίτη ή αν παρουσιαστούν προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.



Σημείωση: Ενώ καθαρίζετε το εσωτερικό του εκτυπωτή, προσέξτε να μην αγγίξετε το ρολό μεταφοράς (βρίσκεται κάτω από την κασέτα γραφίτη). Το λίπος από τα δάχτυλά σας μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Ο καθαρισμός του κουτιού του εκτυπωτή με απορρυπαντικά που περιέχουν μεγάλες ποσότητες οινοπνεύματος, διαλυτικού ή άλλων ουσιών μπορεί να αποχρωματίσουν ή να διασπάσουν το κουτί.

Καθαρισμός του εξωτερικού

Καθαρίστε το κουτί του εκτυπωτή με ένα μαλακό πανί χωρίς χνούδι. Μπορείτε να βρέξετε ελαφρά το πανί με νερό, αλλά προσέξτε να μην πέσει καμία σταγόνα νερού επάνω ή μέσα στον εκτυπωτή.

Καθαρισμός του εσωτερικού

Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εκτύπωσης, σωματίδια χαρτιού, γραφίτη και σκόνης μπορεί να συσσωρευτούν μέσα στον εκτυπωτή. Αυτή η εναπόθεση μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης, όπως μουντζούρωμα του γραφίτη. Ο καθαρισμός του εσωτερικού του εκτυπωτή θα εξαλείψει ή θα μειώσει αυτά τα προβλήματα.

Καθαρισμός του εσωτερικού του εκτυπωτή

- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος και μετά περιμένετε για να κρυώσει ο εκτυπωτής.
- 2 Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα. Σπρώξτε την κασέτα γραφίτη προς τα κάτω και αφαιρέστε την από τον εκτυπωτή.



3 Με ένα στεγνό και χωρίς χνούδι πανί, σκουπίστε τυχόν σκόνη και χυμένο γραφίτη από την περιοχή της κασέτα γραφίτη και την κοιλότητα της κασέτας γραφίτη.



Σημείωση: Για να αποφευχθεί βλάβη στην κασέτα γραφίτη, μην την εκθέτετε στο φως για περισσότερο από μερικά λεπτά. Αν είναι απαραίτητο, καλύψτε την με ένα κομμάτι χαρτί. Επίσης, μην αγγίζετε το μαύρο ρολό μεταφοράς στο εσωτερικό του εκτυπωτή.

4 Επανατοποθετήστε την κασέτα γραφίτη και κλείστε το κάλυμμα. Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα είναι σταθερά κλεισμένο. Αν το κάλυμμα δεν είναι σταθερά κλεισμένο, ενδέχεται να παρουσιαστούν σφάλματα εκτύπωσης όταν εκτυπώνετε.



5 Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

Εκτύπωση φύλλου καθαρισμού

Αν οι εκτυπώσεις σας είναι θολές, αχνές ή μουτζουρωμένες. Η εκτύπωση ενός φύλλου εκτύπωσης καθαρίζει το τύμπανο μέσα στην κασέτα γραφίτη. Αυτή η διαδικασία θα δημιουργήσει μια σελίδα με υπολείμματα γραφίτη, την οποία θα πρέπει να πετάξετε.

- Ελέγξτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος και στην κατάσταση Ready (Έτοιμος), με τοποθετημένο χαρτί στο δίσκο.
- 2 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί ⊗/∃ στον πίνακα ελέγχου για περίπου 10 δευτερόλεπτα.



3 Ο εκτυπωτής επιλέγει αυτόματα ένα φύλλο χαρτιού από το δίσκο και εκτυπώνει ένα φύλλο καθαρισμού με σωματίδια σκόνης ή γραφίτη.



Σημείωση: Η διαδικασία καθαρισμού της κασέτας διαρκεί λίγο χρόνο. Για να σταματήσετε την εκτύπωση, κλείστε το ρεύμα.

Αναλώσιμα υλικά και ανταλλακτικά

Κατά καιρούς, θα χρειαστεί να αντικαταστήσετε το ρολό και τη μονάδα σύντηξης για να διατηρήσετε την απόδοση σε υψηλά επίπεδα και για να αποφύγετε προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης, καθώς και προβλήματα στην τροφοδότηση χαρτιού τα οποία προκύπτουν από φθαρμένα μέρη.

Τα παρακάτω στοιχεία θα πρέπει να αντικατασταθούν αφού έχετε εκτυπώσει έναν καθορισμένο αριθμό σελίδων. Ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα.

Στοιχεία	Απόδοση (μέσος όρος)
Ρολό τροφοδότησης χαρτιού	60,000
Ρολό μεταφοράς	60,000
Ρολό επιλογής	60,000
Μονάδα σύντηξης	60,000

Για να προμηθευτείτε τα αναλώσιμα και τα ανταλλακτικά, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Xerox ή το κατάστημα απ' όπου αγοράσατε το προϊόν σας. Σας συνιστούμε τα στοιχεία να τοποθετηθούν από εκπαιδευμένο προσωπικό του σέρβις.



Επίλυση προβλημάτων

Αυτό το κεφάλαιο παρέχει χρήσιμες πληροφορίες για το τι πρέπει να κάνετε να αντιμετωπίσετε ένα σφάλμα κατά τη χρήση του εκτυπωτή.

Το κεφάλαιο αυτό περιλαμβάνει:

- Λίστα ελέγχου επίλυσης προβλημάτων
- Επίλυση γενικών προβλημάτων εκτύπωσης
- Διόρθωση εμπλοκών χαρτιού
- Επίλυση προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης
- Επίλυση μηνυμάτων σφαλμάτων
- Συνηθισμένα προβλήματα των Windows
- Συνηθισμένα προβλήματα του Linux
- Συνηθισμένα προβλήματα DOS

Λίστα ελέγχου επίλυσης προβλημάτων

Αν ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί σωστά, συμβουλευτείτε την παρακάτω λίστα ελέγχου. Αν ο εκτυπωτής δεν περάσει ένα βήμα, ακολουθήστε τις αντίστοιχες υποδείξεις επίλυσης προβλημάτων.

Έλεγχος	Λύση
Ελέγξτε το καλώδιο ρεύματος και το διακόπτη τροφοδοσίας.	Ελέγξτε το καλώδιο ρεύματος συνδέοντας σε μια άλλη πρίζα.
Βεβαιωθείτε ότι η φωτεινή ένδειξη 🖩 / !είναι αναμμένη.	Στην κατάσταση ετοιμότητας (Ready), η φωτεινή ένδειξη 🖩 / ! είναι πράσινη. Αν η φωτεινή ένδειξη 📰 / ! είναι κόκκινη ή αναβοσβήνει, ανατρέξτε στην ενότητα "Επίλυση μηνυμάτων σφαλμάτων" στη σελίδα 6.18.
Πατήστε το κουμπί ©/創 για να εκτυπώσετε μια δοκιμαστική σελίδα.	 Αν μια δοκιμαστική σελίδα δεν εκτυπωθεί, ελέγξτε την παροχή χαρτιού στο δίσκο εισόδου. Αν παρουσιαστεί εμπλοκή του χαρτιού στον εκτυπωτή, ανατρέξτε στην ενότητα "Διόρθωση εμπλοκών χαρτιού" στη σελίδα 6.7.
Ελέγξτε τη δοκιμαστική σελίδα για να δείτε αν εκτυπώθηκε σωστά.	Αν υπάρχει πρόβλημα στην ποιότητα εκτύπωσης, ανατρέξτε στην ενότητα "Επίλυση προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης" στη σελίδα 6.12.
Εκτυπώστε ένα σύντομο κείμενο από μια εφαρμογή λογισμικού για να ελέγξτε ότι ο υπολογιστής και ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένοι και επικοινωνούν σωστά.	 Αν η σελίδα δεν εκτυπωθεί, ελέγξτε τη σύνδεση του καλωδίου μεταξύ του εκτυπωτή και του υπολογιστή. Ελέγξτε την ουρά εκτύπωσης για να δείτε αν ο εκτυπωτής έχει παύσει τη λειτουργία του. Ελέγξτε την εφαρμογή λογισμικού για να βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το σωστό πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή και τη σωστή θύρα επικοινωνίας. Αν η σελίδα διακοπεί κατά την εκτύπωση, ανατρέξτε στην ενότητα "Επίλυση γενικών προβλημάτων εκτύπωσης" στη σελίδα 6.3.
Αν ολοκληρώνοντας τη λίστα ελέγχου δεν λυθεί το πρόβλημα του εκτυπωτή, ελέγξτε τις ακόλουθες ενότητες επίλυσης προβλημάτων.	 "Επίλυση γενικών προβλημάτων εκτύπωσης" στη σελίδα 6.3. "Επίλυση μηνυμάτων σφαλμάτων" στη σελίδα 6.18. "Συνηθισμένα προβλήματα των Windows" στη σελίδα 6.19. "Συνηθισμένα προβλήματα του Linux" στη σελίδα 6.20. "Συνηθισμένα προβλήματα DOS" στη σελίδα 6.23.

Επίλυση γενικών προβλημάτων εκτύπωσης

Για προβλήματα σχετικά με τη λειτουργία του εκτυπωτή, ανατρέξτε στον πίνακα για προτεινόμενες λύσεις.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
Ο εκτυπωτής δεν εκτυπώνει	Ο εκτυπωτής δεν λαμβάνει ρεύμα.	Ελέγξτε τις συνδέσεις του καλωδίου ρεύματος. Ελέγξτε το διακόπτη τροφοδοσίας και την πηγή ρεύματος.
	Ο εκτυπωτής δεν είναι επιλεγμένος ως ο προεπιλεγμένος εκτυπωτής.	Επιλέξτε Xerox Phaser 3130 PCL 6 στο φάκελο εκτυπωτών των Windows ως τον προεπιλεγμένο εκτυπωτή.
	Ελέγξτε τον εκτυπωτή για τα παρακάτω:	 Το κάλυμμα του εκτυπωτή δεν είναι κλειστό. Υπάρχει εμπλοκή χαρτιού. Δεν έχει τοποθετηθεί χαρτί. Η κασέτα γραφίτη δεν είναι τοποθετημένη.
		Αν παρουσιαστεί σφάλμα στο σύστημα του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο του σέρβις.
	Ο εκτυπωτής ενδέχεται να είναι στη λειτουργία χειροκίνητης τροφοδοσίας.	Προσθέστε χαρτί στο χειροκίνητο τροφοδότη και πατήστε το κουμπί ©/創 στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να αρχίσει η εκτύπωση.
	Το καλώδιο σύνδεσης μεταξύ του υπολογιστή και του εκτυπωτή δεν είναι σωστά συνδεδεμένο.	Αποσυνδέστε το καλώδιο εκτυπωτή και συνδέστε το ξανά.
	Το καλώδιο σύνδεσης μεταξύ του υπολογιστή και του εκτυπωτή είναι ελαττωματικό.	Αν είναι δυνατό, συνδέστε το καλώδιο σε έναν άλλο υπολογιστή που λειτουργεί σωστά και εκτυπώστε μια εργασία. Μπορείτε, επίσης, να δοκιμάσετε ένα άλλο καλώδιο εκτυπωτή.
	Η ρύθμιση της θύρας δεν είναι σωστή.	Ελέγξτε τη ρύθμιση εκτυπωτή των Windows για να βεβαιωθείτε ότι η εργασία εκτύπωσης αποστέλλεται στη σωστή θύρα (για παράδειγμα, LTP1). Αν ο υπολογιστής έχει περισσότερες από μία θύρες, βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος στη σωστή θύρα.
	Η ρύθμιση των παραμέτρων του εκτυπωτή ενδέχεται να μην είναι σωστές.	Ελέγξτε τις ιδιότητες του εκτυπωτή για να βεβαιωθείτε ότι όλες οι ρυθμίσεις εκτύπωσης είναι σωστές.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
Ο εκτυπωτής δεν εκτυπώνει. (συνεχίζεται)	Το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή ενδέχεται να μην είναι σωστά εγκατεστημένο.	Επαναλάβετε την εγκατάσταση του προγράμματα οδήγησης του εκτυπωτή. Ανατρέξτε στη σελίδα 2.16. Δοκιμάστε να εκτυπώσετε μια δοκιμαστική σελίδα.
	Ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί σωστά.	Ελέγξτε τις φωτεινές ενδείξεις στον πίνακα ελέγχου για να προσδιορίσετε αν ο εκτυπωτής υποδεικνύει ένα σφάλμα συστήματος.
Ο εκτυπωτής επιλέγει υλικά από τη λανθασμένη προέλευση χαρτιού.	Η επιλογή της προέλευσης χαρτιού στις ιδιότητες εκτυπωτή μπορεί να είναι λανθασμένη.	Από πολλές εφαρμογές λογισμικού, η επιλογή της προέλευσης χαρτιού βρίσκεται κάτω από την καρτέλα Χαρτί μέσα στις ιδιότητες του εκτυπωτή. Επιλέξτε τη σωστή προέλευση χαρτιού. Ανατρέξτε στη σελίδα 4.6.
Το χαρτί δεν τροφοδοτείται ανατά μέσα στον	Το χαρτί δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Αφαιρέστε το χαρτί από το δίσκο και τοποθετήστε ξανά σωστά.
σωστα μεσά στον εκτυπωτή.	Υπάρχει πολύ χαρτί μέσα στο δίσκο.	Αφαιρέστε το επιπλέον χαρτί από το δίσκο.
	Το χαρτί είναι πολύ παχύ.	Χρησιμοποιήστε μόνο χαρτί που πληροί τις προδιαγραφές που απαιτούνται από τον εκτυπωτή.
Η εργασία εκτύπωσης είναι εξαιρετικά αργή.	Η εργασία ενδέχεται να είναι πολύ σύνθετη.	Μειώστε την πολυπλοκότητα της σελίδας ή δοκιμάστε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις της ποιότητας εκτύπωσης. Η μέγιστη ταχύτητα εκτύπωσης του εκτυπωτή είναι 16 (A4) ή 17 (Letter) σελίδες ανά λεπτό.
	Αν χρησιμοποιείτε Windows 9x/Me, η ρύθμιση της ουράς ενδέχεται να μην είναι σωστή.	Από το μενού Έναρξη, επιλέξτε Ρυθμίσεις και Εκτυπωτές Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο εκτυπωτή Xerox Phaser 3130 PCL 6, επιλέξτε Ιδιότητες, κάντε κλικ στην καρτέλα Λεπτομέρειες και, στη συνέχεια, επιλέξτε το κουμπί Εκτύπωση σε ουρά. Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση ουράς.
Η μισή σελίδα είναι κενή.	Η διάταξη σελίδας είναι υπερβολικά σύνθετη.	Απλοποιήστε τη διάταξη σελίδας και αφαιρέστε τυχόν γραφικά που δεν είναι απαραίτητα από το έγγραφο.
	Ο προσανατολισμός σελίδας ενδέχεται να μην είναι σωστός.	Αλλάξτε τον προσανατολισμό σελίδας στην εφαρμογή σας.
	Το μέγεθος σελίδας και οι ρυθμίσεις του μεγέθους χαρτιού δεν ταιριάζουν.	Βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος χαρτιού στις ρυθμίσεις εκτύπωσης ταιριάζει με το χαρτί στο δίσκο.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
Το χαρτί συνεχίζει να παρουσιάζει εμπλοκή.	Υπάρχει πολύ χαρτί μέσα στο δίσκο.	Αφαιρέστε το επιπλέον χαρτί από το δίσκο. Αν κάνετε εκτύπωση σε ειδικά υλικά, χρησιμοποιήστε το χειροκίνητο τροφοδότη.
	Χρησιμοποιείται λανθασμένος τύπος χαρτιού.	Χρησιμοποιήστε μόνο χαρτί που πληροί τις προδιαγραφές που απαιτούνται από τον εκτυπωτή.
	Χρησιμοποιείται μια λανθασμένη μέθοδος εξόδου.	Ειδικά υλικά εκτύπωσης, όπως παχύ χαρτί, δεν θα πρέπει να εκτυπώνονται χρησιμοποιώντας τον επάνω δίσκο εξόδου (βλέπει προς τα κάτω). Αντίθετα, χρησιμοποιήστε μόνο τον πίσω δίσκο εξόδου (βλέπει προς τα επάνω).
	Υπάρχουν υπολείμματα μέσα στο μηχάνημα.	Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα και αφαιρέστε τα υπολείμματα.
Ο εκτυπωτής εκτυπώνει, αλλά το κείμενο είναι λανθασμένο, διαστρεβλωμένο ή δεν είναι πλήρες.	Το καλώδιο εκτυπωτή είναι χαλαρό ή ελαττωματικό.	Αποσυνδέστε το καλώδιο εκτυπωτή και συνδέστε το ξανά. Δοκιμάστε μια εργασία εκτύπωσης την οποία έχετε εκτυπώσει με επιτυχία. Αν είναι δυνατό, συνδέστε το καλώδιο και τον εκτυπωτή σε άλλο υπολογιστή και δοκιμάστε μια εργασία εκτύπωσης που γνωρίζετε ότι λειτουργεί. Τελικά, δοκιμάστε ένα νέο καλώδιο εκτύπωσης.
	Ήταν επιλεγμένο λανθασμένο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.	Ελέγξτε το μενού επιλογής εκτυπωτή της εφαρμογής και να βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι επιλεγμένος.
	Η εφαρμογή λογισμικού δεν λειτουργεί σωστά.	Δοκιμάστε να εκτυπώσετε μια εργασία από άλλη εφαρμογή.
	Το λειτουργικό σύστημα δεν λειτουργεί σωστά.	Αν εκτυπώνετε από τα Windows (οποιαδήποτε έκδοση), βγείτε σε μια προτροπή του DOS και επαληθεύστε τη λειτουργικότητα με την ακόλουθη εντολή: Στην προτροπή C: πληκτρολογήστε Dir LPT1 και πατήστε Enter. (Αυτό προϋποθέτει ότι έχετε κάνει σύνδεση στην LPT1.) Κλείστε τα Windows και κάντε επανεκκίνηση του υπολογιστή. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και μετά ενεργοποιήστε τον ξανά.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
Οι σελίδες εκτυπώνονται, αλλά είναι κενές.	Η κασέτα γραφίτη είναι ελαττωματική ή δεν έχει γραφίτη.	Αναδιανείμετε το γραφίτη, αν είναι απαραίτητο. Ανατρέξτε στη σελίδα 5.3. Αν είναι απαραίτητο, αντικαταστήστε την κασέτα γραφίτη.
	Το αρχείο ενδέχεται να περιέχει κενές σελίδες.	Ελέγξτε το αρχείο για να βεβαιωθείτε ότι δεν περιέχει κενές σελίδες.
	Ορισμένα μέρη, όπως ο ελεγκτής ή η κάρτα, ενδέχεται να είναι ελαττωματικά.	Επικοινωνήστε με έναν αντιπρόσωπο του σέρβις.
Οι εικόνες δεν εκτυπώνονται σωστά στο Adobe Illustrator.	Η ρύθμιση στην εφαρμογή λογισμικού δεν είναι σωστή.	Εκτυπώστε το έγγραφο επιλέγοντας Φόρτωση ως εικόνα Bit στις Επιλογές TrueType των ιδιοτήτων γραφικών.



ΠΡΟΣΟΧΗ:

Αν έχετε κάποιο πρόβλημα στην εκτύπωση αφού ο εκτυπωτής εκτυπώσει περίπου 60.000 σελίδες, πρέπει να επικοινωνήσετε με την υπηρεσία πελατών για να αντικαταστήσετε τον κύλινδρο μεταφοράς.

Διόρθωση εμπλοκών χαρτιού

Περιστασιακά, το χαρτί μπορεί να μπλοκάρει κατά τη διάρκεια μιας εργασίας εκτύπωσης. Ορισμένες αιτίες είναι οι εξής:

- Ο δίσκος δεν είναι σωστά φορτωμένος ή είναι υπερφορτωμένος.
- Κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης, τραβήξατε το δίσκο προς τα έξω.
- Ανοίξατε το μπροστινό κάλυμμα κατά τη διάρκεια μιας εργασίας εκτύπωσης.
- Το χαρτί δεν πληροί τις προδιαγραφές χαρτιού που χρησιμοποιούνται. Ανατρέξτε στην ενότητα "Προδιαγραφές χαρτιού" στη σελίδα 7.22.
- Το χαρτί είναι εκτός των υποστηριζόμενων μεγεθών χαρτιού που χρησιμοποιούνται. Ανατρέξτε στην ενότητα "Προδιαγραφές χαρτιού" στη σελίδα 7.22.

Αν παρουσιαστεί μια εμπλοκή χαρτιού, η φωτεινή ένδειξη // στον πίνακα ελέγχου ανάβει με κόκκινο χρώμα. Βρείτε και αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί. Αν δεν είναι ορατό, κοιτάξτε μέσα στον εκτυπωτή.

Στην περιοχή εξόδου του χαρτιού

Σημείωση: Οι εμπλοκές χαρτιού σε αυτή την περιοχή ενδέχεται να έχουν ως αποτέλεσμα πολύ γραφίτη επάνω στη σελίδα. Αν πέσει γραφίτης στα ρούχα σας, πλύνετέ τα με κρύο νερό καθώς το ζεστό νερό θα κάνει το γραφίτη να εισχωρήσει μέσα στο ύφασμα.

 Αν το χαρτί μπλοκάρει καθώς βγαίνει στο δίσκο εξόδου και φαίνεται ένα μεγάλο τμήμα του χαρτιού, τραβήξτε το χαρτί ευθεία προς τα έξω.



Όταν τραβάτε το μπλοκαρισμένο χαρτί, αν υπάρχει αντίσταση και το χαρτί δεν μετακινείται αμέσως, σταματήστε να τραβάτε. Συνεχίστε με το επόμενο βήμα. 2 Ανοίξτε τον πίσω δίσκο εξόδου.



3 Χαλαρώστε το χαρτί αν έχει πιαστεί στους κυλίνδρους τροφοδότησης. Μετά, τραβήξτε μαλακά το χαρτί προς τα έξω.





4 Κλείστε τον πίσω δίσκο εξόδου.



5 Ανοίξτε και κλείστε το μπροστινό κάλυμμα. Η εκτύπωση μπορεί να συνεχιστεί.

Στην περιοχή τροφοδότησης του χαρτιού

 Τραβήξτε το δίσκο προς τα έξω για να φανεί το μπλοκαρισμένο χαρτί.



2 Αφαιρέστε το χαρτί που τροφοδοτήθηκε λανθασμένα, τραβώντας το από την ορατή πλευρά έξω από το δίσκο. Βεβαιωθείτε ότι όλο το χαρτί είναι σωστά ευθυγραμμισμένο μέσα στο δίσκο.



- 3 Τοποθετήστε το δίσκο ξανά μέσα στον εκτυπωτή.
- 4 Ανοίξτε και κλείστε το μπροστινό κάλυμμα. Η εκτύπωση μπορεί να συνεχιστεί.

Γύρω από την κασέτα γραφίτη

Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.



2 Σπρώξτε την κασέτα γραφίτη προς τα κάτω και αφαιρέστε την από τον εκτυπωτή.



3 Τραβήξτε το χαρτί μαλακά προς τα εσάς.



- 4 Ελέγξτε ότι δεν υπάρχει άλλο χαρτί μέσα στον εκτυπωτή.
- 5 Επανατοποθετήστε την κασέτα γραφίτη και μετά κλείστε το κάλυμμα. Η εκτύπωση μπορεί να συνεχιστεί.

Συμβουλές για να αποφύγετε εμπλοκές χαρτιού κατά την εκτύπωση σε χαρτί μεγέθους Α5

Αν παρουσιάζεται συχνά εμπλοκή χαρτιού όταν εκτυπώνετε σε χαρτί μεγέθους Α5:

 Ανοίξτε το δίσκο εισόδου και τοποθετήστε το χαρτί μέσα στο δίσκο όπως φαίνεται παρακάτω.



- 2 Ανοίξτε το παράθυρο "Ιδιότητες Xerox Phaser 3130 PCL 6", ορίστε το μέγεθος του χαρτιού στην επιλογή A5 (5,8 x 8,3 in.) από την καρτέλα Χαρτί.
- 3 Από την επιλογή Προσανατολισμός της καρτέλας Διάταξη, ορίστε τη ρύθμιση Περιστροφή στην επιλογή 90.

Ιδιότητες: Xerox Phaser 3130 PCL 6	? X
Διάταξη Χαρτί Γραφικά Άλλες λειτουργίες Πληροφορ	lies
Προσανατολισμός	
Ο Κατακόρυφος	
Περιστροφή Ιευ Μοιρες	
Επιλογέε διάταξης- Επιλέξτε 90 μοίρες.	
Τύπος Ποίλιες σεπισες ανα πιτευρα 🚬	S
Σείλ. ανά πίτευρά 🚺 💌	
Ταξινόμηση σελ. 🛛 Δεξιά, μετά κάτω 💌	
🔲 Εκτύπωση περιγραμμάτων	A5(148 × 210 mm)
	Αντίγραφα: 1
	Ανάλυση: 600 dpi
	Αγαπημένα
	Αποθήκευση
AEROA. MUTE MIK.	
ОК Ак	υρο Εφαρμογή Βοήθεια

4 Κάντε κλικ στο κουμπί **ΟΚ** για να ξεκινήσει η εκτύπωση.

Συμβουλές για την αποφυγή εμπλοκών χαρτιού

Αν επιλέξετε τους σωστούς τύπους χαρτιού, οι περισσότερες εμπλοκές χαρτιού είναι δυνατό να αποφευχθούν. Αν παρουσιαστεί εμπλοκή χαρτιού, ακολουθήστε τα βήματα που περιγράφονται στην ενότητα "Διόρθωση εμπλοκών χαρτιού" στη σελίδα 6.7.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία της ενότητας "Τοποθέτηση χαρτιού" στη σελίδα 2.6. Βεβαιωθείτε ότι οι προσαρμόσιμοι οδηγοί είναι σωστά τοποθετημένοι.
- Μην υπερφορτώνετε το δίσκο. Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί είναι κάτω από την ένδειξη χωρητικότητας χαρτιού στα δεξιά μέσα στο δίσκο.
- Μην αφαιρείτε το χαρτί από το δίσκο κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης.
- Λυγίστε, φυσήξτε και ισιώστε το χαρτί πριν την τοποθέτηση.
- Μην χρησιμοποιείτε ρυτιδωμένο, υγρό ή πολύ ζαρωμένο χαρτί.
- Μην ανακατεύετε τύπους χαρτιού μέσα στο δίσκο εισόδου.
- Χρησιμοποιήστε μόνο τα προτεινόμενα μέσα εκτύπωσης. Ανατρέξτε στην ενότητα "Προδιαγραφές χαρτιού" στη σελίδα 7.22.
- Βεβαιωθείτε ότι η συνιστώμενη πλευρά εκτύπωσης βλέπει προς τα κάτω όταν τοποθετείτε το χαρτί μέσα στο δίσκο εισόδου.

Επίλυση προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης

Λίστα ελέγχου ποιότητας εκτύπωσης

Τα προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης είναι δυνατό να επιλυθούν αν ακολουθήσετε την παρακάτω λίστα ελέγχου.

- Αναδιανείμετε το γραφίτη μέσα στην κασέτα γραφίτη (ανατρέξτε στη σελίδα 5.3).
- Καθαρίστε το εσωτερικό του εκτυπωτή (ανατρέξτε στη σελίδα 5.5).
- Ρυθμίστε την ανάλυση εκτύπωσης από τις ιδιότητες του εκτυπωτή (ανατρέξτε στη σελίδα 4.16).
- Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία εξοικονόμησης γραφίτη είναι απενεργοποιημένη (ανατρέξτε στη σελίδα 4.8).
- Διορθώστε τα γενικά προβλήματα εκτύπωσης (ανατρέξτε στη σελίδα 6.3).
- Τοποθετήστε νέα κασέτα γραφίτη και ελέγξτε την ποιότητα εκτύπωσης (ανατρέξτε στη σελίδα 2.4).

Επίλυση προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης

Πρόβλημα	Λύση
Αχνή ή ξεθωριασμένη εκτύπωση ΑαβόCc ΑαβόCc ΑαβόCc ΑαβόCc ΑαβόCc	 Αν εμφανίζεται στη σελίδα μια κάθετη λευκή περιοχή με γραμμές ή ξεθωριασμένη περιοχή: Η τροφοδοσία γραφίτη είναι χαμηλή. Ενδέχεται να μπορείτε να επεκτείνετε προσωρινά τη διάρκεια ζωής της κασέτας γραφίτη. Ανατρέξτε στην ενότητα "Αναδιανομή του γραφίτη" στη σελίδα 5.3. Αν αυτό δεν βελτιώσει την ποιότητα εκτύπωσης, τοποθετήστε νέα κασέτα γραφίτη. Το χαρτί ενδέχεται να μην πληροί τις προδιαγραφές χαρτιού (για παράδειγμα, το χαρτί είναι πολύ υγρό ή πολύ άγριο). Ανατρέξτε στην ενότητα "Προδιαγραφές χαρτιού" στη σελίδα 7.22. Αν ολόκληρη η σελίδα είναι αχνή, η ρύθμιση της ανάλυσης εκτύπωσης είναι πολύ μικρή ή η λειτουργία εξοικονόμησης γραφίτη είναι ενεργοποιημένη. Ρυθμίστε την ανάλυση εκτύπωσης και τη λειτουργία εξοικονόμησης γραφίτη στις ιδιότητες εκτυπωτή. Βλέπε σελίδα 4.16 και 4.8 αντίστοιχα. Ένας συνδυασμός ελαττωμάτων εξασθενημένης ή μουτζουρωμένης εκτύπωσης ενδέχεται να υποδεικνύουν ότι η κασέτα γραφίτη χρειάζεται καθάρισμα. Ανατρέξτε στην ενότητα "Καθαρισμός του εσωτερικού" στη σελίδα 5.5.
Προδιαγραφές γραφίτη ΑαΒbCc ΑαΒbCc ΑαΒbCc ΑαΒbCc ΑαΒbCc	 Το χαρτί ενδέχεται να μην πληροί τις προδιαγραφές χαρτιού (για παράδειγμα, το χαρτί είναι πολύ υγρό ή πολύ άγριο). Ανατρέξτε στην ενότητα "Προδιαγραφές χαρτιού" στη σελίδα 7.22. Ο κύλινδρος μεταφοράς ενδέχεται να είναι ακάθαρτος. Ανατρέξτε στην ενότητα "Καθαρισμός του εσωτερικού" στη σελίδα 5.5. Η διαδρομή χαρτιού μπορεί να χρειάζεται καθάρισμα. Ανατρέξτε στην ενότητα "Καθαρισμός του εσωτερικού" στη σελίδα 5.5.
Aπορρίψεις AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	 Αν παρουσιάζονται εξασθενημένες περιοχές, γενικά στρογγυλεμένες, τυχαία στη σελίδα: Ένα μόνο φύλλο χαρτιού μπορεί να είναι ελαττωματικό. Δοκιμάστε να εκτυπώσετε ξανά την εργασία. Η περιεκτικότητα υγρασία της σελίδας είναι ανομοιόμορφη ή το χαρτί έχει σημεία υγρασίας στην επιφάνειά του. Δοκιμάστε μια διαφορετική μάρκα χαρτιού. Ανατρέξτε στην ενότητα "Προδιαγραφές χαρτιού" στη σελίδα 7.22. Η παρτίδα χαρτιού δεν είναι καλή. Οι διαδικασίες κατασκευής μπορεί να κάνουν ορισμένες περιοχές να απορρίπτουν το γραφίτη. Δοκιμάστε ένα διαφορετικό είδος ή μια διαφορετική μάρκα χαρτιού. Η κασέτα γραφίτη είναι ελαττωματική. Ανατρέξτε στην ενότητα "Κάθετε επαναλαμβανόμενες ελαττωματικές περιοχές" στην επόμενη σελίδα. Αν τα βήματα αυτά δεν διορθώσουν τα προβλήματα, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο του σέρβις.
Πρόβλημα	Λύση
--	--
Kάθετες γραμμές AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	Αν εμφανιστούν στις σελίδα μαύρες κάθετες γραμμές: • Το τύμπανο μέσα στην κασέτα γραφίτη είναι πιθανώς γρατσουνισμένο. Τοποθετήστε μια νέα κασέτα γραφίτη.
Γκρι φόντοAaBbCcAaBbCcAaBbCcAaBbCcAaBbCcAaBbCc	 Αν η ποσότητα της σκίασης φόντου γίνει μη αποδεκτή, οι παρακάτω διαδικασίες ενδέχεται να διορθώσουν το πρόβλημα. Αλλάξτε σε σελίδες με μικρότερο βάρος. Ανατρέξτε στην ενότητα "Προδιαγραφές χαρτιού" στη σελίδα 7.22. Ελέγξτε το περιβάλλον του εκτυπωτή διότι οι πολύ ξηρές (χαμηλή υγρασία) ή οι πολύ υγρές (μεγαλύτερη από 80% RH) συνθήκες μπορεί να αυξήσουν την ποσότητα της σκίασης φόντου. Αφαιρέστε την παλιά κασέτα γραφίτη και τοποθετήστε μια καινούργια. Ανατρέξτε στην ενότητα "Τοποθέτηση της κασέτας γραφίτη" στη σελίδα 2.4.
Moυτζούρωμα του γραφίτη AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	 Καθαρίστε το εσωτερικό του εκτυπωτή. Ανατρέξτε στην ενότητα "Καθαρισμός του εσωτερικού" στη σελίδα 5.5. Ελέγξτε τον τύπο και την ποιότητα χαρτιού. Ανατρέξτε στην ενότητα "Προδιαγραφές χαρτιού" στη σελίδα 7.22. Αφαιρέστε την κασέτα γραφίτη και τοποθετήστε μια καινούργια. Ανατρέξτε στην ενότητα "Τοποθέτηση της κασέτας γραφίτη" στη σελίδα 2.4.
Κάθετε επαναλαμβανόμενες ελαττωματικές περιοχές ΑαΒbCc ΑαΒbCc ΑαΒbCc ΑαBbCc ΑαBbCc	 Αν εμφανίζονται επανειλημμένα σημάδια στην εκτυπωμένη πλευρά της σελίδας σε ίσα διαστήματα: Η κασέτα γραφίτη ενδέχεται να είναι κατεστραμμένη. Αν εμφανίζεται ένα επαναλαμβανόμενο σημάδι στη σελίδα, εκτυπώστε ένα φύλλο καθαρισμού αρκετές φορές για να καθαρίσει η κασέτα (βλέπε σελίδα 5.5). Μετά την εκτύπωση, αν έχετε ακόμα τα ίδια προβλήματα, τοποθετήστε μια νέα κασέτα γραφίτη. Ανατρέξτε στην ενότητα "Τοποθέτηση της κασέτας γραφίτη" στη σελίδα 2.4. Ενδέχεται να υπάρχει γραφίτης επάνω σε μέρη του εκτυπωτή. Αν παρουσιάζονται ελαττώματα στο πίσω μέρος της σελίδας, είναι πιθανό το πρόβλημα να διορθωθεί μόνο του μετά από μερικές σελίδες. Η διάταξη σύντηξης ενδέχεται να είναι κατεστραμμένη. Επικοινωνήστε με έναν αντιπρόσωπο του σέρβις.

Πρόβλημα	Λύση
Διασκορπισμός φόντου	 Ο διασκορπισμός φόντου προκύπτει από κουκίδες γραφίτη που κατανέμονται επάνω στην εκτυπωμένη σελίδα. Ίσως το χαρτί να είναι πολύ υγρό. Δοκιμάστε να εκτυπώσετε με μια διαφορετική δέσμη χαρτιού. Μην ανοίξετε τις συσκευασίες χαρτιού μέχρι να είναι απαραίτητο, ώστε το χαρτί να μην απορροφήσει πολύ υγρασία. Αν ο διασκορπισμός φόντου παρουσιάζεται σε ένα φάκελο, αλλάξτε τη διάταξη εκτύπωσης για να αποφύγετε την εκτύπωση σε περιοχές που έχουν ενώσεις επικάλυψης στην ανάποδη πλευρά. Η εκτύπωση στις ενώσεις μπορεί να προκαλέσει προβλήματα. Αν ο διασκορπισμός φόντου καλύπτει ολόκληρη την επιφάνεια μιας εκτυπωμένης σελίδας, προσαρμόστε την ανάλυση εκτύπωσης μέσω της εφαρμογής λογισμικού ή των ιδιοτήτων εκτυπωτή.
Δύσμορφοι χαρακτήρες ΑaBbCc ΑaBbCc ΑaBbCc ΑaBbCc ΑaBbCc ΑaBbCc	 Αν η μορφή των χαρακτήρων δεν είναι σωστή και δημιουργούν λανθασμένες εικόνες, η δέσμη χαρτιού μπορεί να είναι πολύ στιλπνή. Δοκιμάστε ένα διαφορετικό χαρτί. Ανατρέξτε στην ενότητα "Προδιαγραφές χαρτιού" στη σελίδα 7.22. Αν οι χαρακτήρες δεν είναι σωστά διαμορφωμένοι και παρουσιάζουν κυμάτωση, η μονάδα σάρωσης ενδέχεται να χρειάζεται σέρβις. Βεβαιωθείτε ότι αυτό συμβαίνει και σε μια δοκιμαστική σελίδα πατώντας το κουμπί ⊗/創 στον πίνακα ελέγχου, όταν ο εκτυπωτής είναι έτοιμος. Για το σέρβις, επικοινωνήστε με έναν αντιπρόσωπο σέρβις.
Tσαλακωμένη σελίδα AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	 Ελέγξτε τον τύπο και την ποιότητα χαρτιού. Ανατρέξτε στην ενότητα "Προδιαγραφές χαρτιού" στη σελίδα 7.22. Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί ή άλλο υλικό είναι σωστά τοποθετημένο και οι οδηγοί δεν είναι πολύ σφιχτοί ή πολύ χαλαροί στη δέσμη χαρτιού.
Zάρωμα ή κυματισμός AaBbCC AaBbCC AaBbCC AaBbCC AaBbCC AaBbCC	 Ελέγξτε τον τύπο και την ποιότητα χαρτιού. Η υψηλή θερμοκρασία και η υγρασία μπορούν να προκαλέσουν ζάρωμα του χαρτιού. Ανατρέξτε στην ενότητα "Προδιαγραφές χαρτιού" στη σελίδα 7.22. Γυρίστε ανάποδα τη δέσμη μέσα στο δίσκο εισόδου. Επίσης, περιστρέψτε το χαρτί κατά 180° μέσα στο δίσκο εισόδου. Πιέστε το μοχλό εξόδου και δοκιμάστε να εκτυπώσετε στο άνοιγμα εξόδου που βλέπει προς τα επάνω.

Πρόβλημα	Λύση
Τσαλάκωμα ή ρυτιδώσεις ΑαβbCc ΑαβbCc ΑαβbCc ΑαβbCc ΑαβbCc ΑαβbCc	 Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί είναι σωστά τοποθετημένο. Ελέγξτε τον τύπο και την ποιότητα χαρτιού. Ανατρέξτε στην ενότητα "Προδιαγραφές χαρτιού" στη σελίδα 7.22. Ανοίξτε το πίσω κάλυμμα και δοκιμάστε να εκτυπώσετε στον πίσω δίσκο εξόδου (βλέπει προς τα επάνω). Γυρίστε ανάποδα τη δέσμη μέσα στο δίσκο εισόδου. Επίσης, περιστρέψτε το χαρτί κατά 180° μέσα στον τροφοδότη.
Το πίσω μέρος των εκτυπώσεων είναι ακάθαρτο ΑαΒbCc ΑαΒbCc ΑαΒbCc ΑαΒbCc ΑαΒbCc	 Ο κύλινδρος μεταφοράς ενδέχεται να είναι ακάθαρτος. Ανατρέξτε στην ενότητα "Καθαρισμός του εσωτερικού" στη σελίδα 5.5. Ελέγξτε για διαρροή γραφίτη. Καθαρίστε το εσωτερικό του εκτυπωτή.
Μαύρες σελίδες	 Η κασέτα γραφίτη ενδέχεται να μην είναι σωστά τοποθετημένη. Αφαιρέστε την κασέτα και τοποθετήστε την ξανά. Η κασέτα γραφίτη μπορεί να είναι ελαττωματική και χρειάζεται αντικατάσταση. Τοποθετήστε μια νέα κασέτα γραφίτη. Ο εκτυπωτής ενδέχεται να χρειάζεται επισκευή. Επικοινωνήστε με έναν αντιπρόσωπο του σέρβις.
Ακανόνιστη ποσότητα γραφίτηAaBbCcAaBbCcAaBbCcAaBbCcAaBbCcAaBbCcAaBbCcAaBbCc	 Καθαρίστε το εσωτερικό του εκτυπωτή. Ελέγξτε τον τύπο και την ποιότητα χαρτιού. Ανατρέξτε στην ενότητα "Προδιαγραφές χαρτιού" στη σελίδα 7.22. Τοποθετήστε μια νέα κασέτα γραφίτη. Αν το πρόβλημα παραμένει, ο εκτυπωτής ενδέχεται να χρειάζεται επισκευή. Επικοινωνήστε με έναν αντιπρόσωπο του σέρβις.

Πρόβλημα	Λύση
Κενά στους χαρακτήρες	 Τα κενά στους χαρακτήρες είναι λευκές περιοχές μέσα στα μέρη των χαρακτήρων που θα έπρεπε να είναι συμπαγείς μαύρες: Αν χρησιμοποιείτε διαφάνειες, δοκιμάστε έναν άλλο τύπο διαφανειών. Εξαιτίας της σύνθεσης της διαφάνειας, ορισμένα κενά χαρακτήρων είναι φυσιολογικά. Ενδέχεται να εκτυπώνετε σε λανθασμένη επιφάνεια του χαρτιού. Αφαιρέστε το χαρτί και γυρίστε το ανάποδα. Το χαρτί ενδέχεται να μην πληροί τις προδιαγραφές χαρτιού. Ανατρέξτε στην ενότητα "Προδιαγραφές χαρτιού" στη σελίδα 7.22.
Οριζόντιες λωρίδες AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	 Αν εμφανίζονται οριζόντια ευθυγραμμισμένες μαύρες γραμμές ή ρυτιδώσεις: Η κασέτα γραφίτη ενδέχεται να μην είναι σωστά τοποθετημένη. Αφαιρέστε την κασέτα και τοποθετήστε την ξανά. Η κασέτα γραφίτη είναι ελαττωματική. Τοποθετήστε μια νέα κασέτα γραφίτη. Ανατρέξτε στην ενότητα "Τοποθέτηση της κασέτας γραφίτη" στη σελίδα 2.4. Αν το πρόβλημα παραμένει, ο εκτυπωτής ενδέχεται να χρειάζεται επισκευή. Επικοινωνήστε με έναν αντιπρόσωπο του σέρβις.
Γύρισμα AaBbCc AaBbCc AaBbCc	Αν η εκτυπωμένη σελίδα γυρίζει ή το χαρτί δεν τροφοδοτείται σωστά μέσα στον εκτυπωτή: • Γυρίστε ανάποδα τη δέσμη μέσα στο δίσκο εισόδου. Επίσης, περιστρέψτε το χαρτί κατά 180° μέσα στο δίσκο εισόδου.

Επίλυση μηνυμάτων σφαλμάτων

Όταν ο εκτυπωτής παρουσιάζει σφάλμα, ο πίνακας ελέγχου θα υποδείξει ένα μήνυμα σφάλματος με τις φωτεινές ενδείξεις. Βρείτε το συνδυασμό φωτεινών ενδείξεων παρακάτω που ταιριάζει με το συνδυασμό φωτεινών ενδείξεων του εκτυπωτή και ακολουθήστε τις λύσεις για να διορθώσετε το πρόβλημα.

Ονομασία κατάστασης φωτεινής ένδειξης



Συνδυασμός φωτεινών ενδείξεων	Πιθανά προβλήματα και λύσεις
	Το σύστημα έχει ορισμένα προβλήματα. Αν παρουσιάζεται αυτό το πρόβλημα, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο του σέρβις.
 /! 	 Παρουσιάζεται εμπλοκή χαρτιού. Για να λύσετε το πρόβλημα, ανατρέξτε στην ενότητα "Διόρθωση εμπλοκών χαρτιού" στη σελίδα 6.7. Το μπροστινό κάλυμμα είναι ανοικτό. Κλείστε το μπροστινό κάλυμμα. Η κασέτα γραφίτη είναι άδεια. Αφαιρέστε την παλιά κασέτα γραφίτη και τοποθετήστε μια καινούργια. Ανατρέξτε στην ενότητα "Τοποθέτηση της κασέτας γραφίτη" στη σελίδα 2.4.
₩/! • •	 Πατήσατε το κουμπί Ø/ ενώ ο εκτυπωτής λαμβάνει δεδομένα. Στη λειτουργία χειροκίνητης τροφοδότησης, δεν υπάρχει χαρτί στο χειροκίνητο τροφοδότη. Τοποθετήστε χαρτί στο χειροκίνητο τροφοδότη. Αν ο εκτυπωτής λαμβάνει δεδομένα, η φωτεινή ένδειξη / αναβοσβήνει αργά με πράσινο χρώμα. Αν ο εκτυπωτής εκτυπώνει τα ληφθέντα δεδομένα, η φωτεινή ένδειξη / αναβοσβήνει γρήγορα με πράσινο χρώμα.

Συνηθισμένα προβλήματα των Windows

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία και λύση
Εμφανίζεται το μήνυμα "File in Use" (Το αρχείο χρησιμοποιείται) κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης.	Κλείστε όλες τις εφαρμογές λογισμικού. Καταργήστε κάθε λογισμικό από το StartUp Group (Ομάδα εκκίνησης) και κάντε επανεκκίνηση των Windows. Επαναλάβετε την εγκατάσταση του λογισμικού εκτυπωτή.
Εμφανίζεται το μήνυμα "Error Writing to LPTx" (Παρουσιάστηκε σφάλμα κατά την εγγραφή στο LPTx).	 Ελέγξτε ότι τα καλώδια είναι συνδεδεμένα σωστά και ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος. Αν η αμφίδρομη επικοινωνία δεν είναι ενεργοποιημένη στο πρόγραμμα οδήγησης, θα εμφανιστεί αυτό το μήνυμα.
Εμφανίζονται τα μηνύματα "General Protection Fault" (Γενικό σφάλμα προστασίας), "Exception OE" (Εξαίρεση OE), "Spool32" ή "Illegal Operation" (Μη έγκυρη λειτουργία).	Κλείστε όλες τις άλλες εφαρμογές, κάντε επανεκκίνηση των Windows και δοκιμάστε την εκτύπωση ξανά.



Σημείωση: Ανατρέξτε στον Οδηγό χρήσης των Windows 9x, Me, NT 4.0, 2000 ή XP που συνοδεύει τον υπολογιστή σας για περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τα μηνύματα σφαλμάτων των Windows.

Συνηθισμένα προβλήματα του Linux

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία και λύση
Δεν μπορώ να αλλάξω τις ρυθμίσεις στο εργαλείο διαμόρφωσης παραμέτρων.	Πρέπει να έχετε δικαιώματα διαχειριστή για να μπορείτε να αλλάξετε τις γενικές ρυθμίσεις.
Χρησιμοποιώ επιφάνεια εργασίας KDE, αλλά το εργαλείο διαμόρφωσης παραμέτρων και το LLPR δεν ξεκινούν.	Μπορεί να μην έχετε εγκαταστήσει τις βιβλιοθήκες GTK. Συνήθως, οι βιβλιοθήκες συνοδεύουν τις περισσότερες διανομές του Linux, αλλά ενδέχεται ναν μην τις έχετε εγκαταστήσει χειροκίνητα. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης της διανομής για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την εγκατάσταση των πρόσθετων πακέτων.
Μόλις εγκατέστησα αυτό το πακέτο, αλλά δεν μπορώ να βρω τις καταχωρήσεις στα μενού KDE/Gnome.	Ορισμένες εκδόσεις του περιβάλλοντος επιφάνειας εργασίας KDE ή GNOME ενδέχεται να απαιτούν να κάνετε επανεκκίνηση της περιόδου λειτουργίας ώστε να εφαρμοστούν οι αλλαγές.
Εμφανίζεται το μήνυμα "Some options are not selected" (Ορισμένες επιλογές δεν είναι ενεργοποιημένες) κατά την επεξεργασία των ρυθμίσεων του εκτυπωτή.	Ορισμένοι εκτυπωτές έχουν ρυθμίσεις σε διένεξη, δηλαδή μερικές ρυθμίσεις για δύο επιλογές δεν είναι δυνατό να είναι ενεργοποιημένες ταυτόχρονα. Όταν αλλάζετε μια ρύθμιση και το πακέτο εκτυπωτή εντοπίσει μια τέτοια διένεξη, η επιλογή που παρουσιάζει διένεξη αλλάζει στην τιμή "No Choice" (Χωρίς επιλογή) και πρέπει να ορίσετε μια επιλογή που δεν παρουσιάζει διένεξη πριν υποβάλετε τις αλλαγές.
Δεν μπορώ να ορίσω έναν εκτυπωτή ως προεπιλεγμένο του συστήματος.	 Σε ορισμένες περιπτώσεις, ενδέχεται να μην είναι δυνατό να αλλάξετε την προεπιλεγμένη ουρά. Αυτό συμβαίνει με μερικές μεταβλητές του LPRng, ειδικά πρόσφατα συστήματα RedHat τα οποία χρησιμοποιούν τη βάση δεδομένων 'printconf' των ουρών. Όταν χρησιμοποιείτε το printconf, το αρχείο /etc/printcap ανανεώνεται αυτόματα από τη βάση δεδομένων των εκτυπωτών που διαχειρίζονται από το σύστημα (συνήθως μέσω της εντολής 'printtool') και οι ουρές του /etc./printcap.local επισυνάπτονται στο αρχείο που προκύπτει. Επειδή η προεπιλεγμένη ουρά του LPRng ορίζεται ως η πρώτη ουρά στο /etc/printcap, συνεπώς δεν είναι δυνατό για το Xerox Printer Package για αλλάξει η προεπιλογή όταν ορισμένες ουρές έχουν οριστεί διαφορετικά χρησιμοποιώντας το printtool. Τα συστήματα LPD προσδιορίζουν την προεπιλεγμένη ουρά με την ονομασία 'lp'. Έτσι, αν υπάρχει ήδη μια ουρά με αυτό το όνομα και δεν έχει κάποιο ψευδώνυμο, τότε δεν θα μπορέσετε να αλλάξετε την προεπιλογή. Για να το αντιμετωπίσετε, μπορείτε είτε να διαγράψετε την ουρά είτε να την μετονομάσετε χειροκίνητα με επεξεργασία του αρχείου /etc/printcap.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία και λύση
Η ρύθμιση Ν-υρ δεν λειτουργεί σωστά για μερικά από τα έγγραφά μου.	Η λειτουργία N-up επιτυγχάνεται με μετεπεξεργασία των δεδομένων PostScript που αποστέλλονται στο σύστημα εκτύπωσης. Όμως, μια τέτοια μετεπεξεργασία μπορεί να επιτευχθεί επαρκώς μόνο αν τα δεδομένα PostScript πληρούν τις συμβάσεις δομής εγγράφου Adobe Document Structing Conventions. Τα προβλήματα ενδέχεται να προκύπτουν όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία N-up και άλλες λειτουργίες που υπάρχουν στην μετεπεξεργασία αν το έγγραφο που εκτυπώνεται δεν είναι συμβατό.
Χρησιμοποιώ το BSD lpr (Slackware, Debian, παλαιότερες διανομές) και ορισμένες επιλογές που είναι ορισμένες στο LLPR δεν φαίνεται να ισχύουν.	Τα παλιά συστήματα BSD lpr έχουν μεγάλο περιορισμό στο μήκος της συμβολοσειράς της επιλογής που μπορεί να περάσει στο σύστημα εκτύπωσης. Έτσι, αν επιλέξατε έναν αριθμό διαφορετικών επιλογών, το μήκος των επιλογών ενδέχεται να είναι μεγαλύτερο και ορισμένες από τις επιλογές σας δεν θα περάσουν στα προγράμματα τα οποία είναι υπεύθυνα για την υλοποίησή τους. Δοκιμάστε να ορίσετε λιγότερες επιλογές που αποκλίνουν από τις προεπιλογές, για να εξοικονομήσετε χρήση μνήμης.
Δοκιμάζω να εκτυπώσω ένα έγγραφο στην οριζόντια λειτουργία, αλλά εκτυπώνεται με περιστροφή και περικοπή.	Οι περισσότερες εφαρμογές Unix που προσφέρουν μια επιλογή οριζόντιου προσανατολισμού στις επιλογές εκτύπωσης, θα δημιουργήσουν σωστό κώδικα PostScript που θα πρέπει να εκτυπωθεί όπως είναι. Σε αυτή την περίπτωση, χρειάζεται να βεβαιωθείτε ότι η επιλογή LLPR είναι ορισμένη στην προεπιλγμένη ρύθμιση "Κατακόρυφος" για να αποφύγετε ανεπιθύμητες περιστροφές της σελίδας που θα καταλήξουν σε περικοπή της εκτύπωσης.
Ορισμένες σελίδες εξέρχονται τελείως λευκές (δεν υπάρχει τίποτα εκτυπωμένο) και χρησιμοποιώ CUPS.	Αν τα δεδομένα που αποστέλλονται είναι σε μορφή Encapsulated PostScript (EPS), μερικές προηγούμενες εκδόσεις του CUPS (1.1.10 και προηγούμενες) έχουν ένα σφάλμα που τα εμποδίζει να επεξεργαστούν σωστά. Όταν η εκτύπωση γίνεται μέσω του LLPR, το πακέτο του εκτυπωτή θα αντιμετωπίσει αυτό το ζήτημα με μετατροπή των δεδομένων σε κανονικό PostScript. Όμως, αν η εφαρμογή παρακάμψει το LLPR και τροφοδοτήσει δεδομένα EPS στο CUPS, το έγγραφο ενδέχεται να μην εκτυπωθεί σωστά.
Δεν μπορώ να εκτυπώσω σε εκτυπωτή SMB (Windows).	Για να μπορείτε να διαμορφώσετε και να χρησιμοποιήσετε κοινόχρηστους εκτυπωτές SMB (όπως εκτυπωτές που είναι κοινόχρηστοι σε ένα μηχάνημα με Windows), χρειάζεται να έχετε μια σωστή εγκατάσταση του πακέτου SAMBA, το οποίο επιτρέπει αυτή τη λειτουργία. Η εντολή "smbclient" θα πρέπει να είναι διαθέσιμη και χρησιμοποιήσιμη στο σύστημά σας.
Η εφαρμογή φαίνεται να έχει κολλήσει κατά τη λειτουργία του LLPR.	Οι περισσότερες εφαρμογές Unix θα περιμένουν μια εντολή όπως η συνηθισμένη εντολή "lpr" να είναι μη αλληλεπιδραστική και έτσι επιστρέφουν αμέσως. Αφού το LLPR αναμένει καταχώρηση από το χρήστη πριν περάσει την εργασία στην ουρά εκτύπωσης, πολύ συχνά η εφαρμογή θα περιμένει για επιστροφή στης διαδικασίας και έτσι θα φαίνεται να είναι κολλημένη (τα παράθυρά της δεν θα ανανεώνονται). Αυτό είναι φυσιολογικό και η εφαρμογή θα πρέπει να συνεχίσει τη σωστή λειτουργία μετά την έξοδο του χρήστη από το LLPR.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία και λύση
Πώς καθορίζω τη διεύθυνση ΙΡ του διακομιστή SMB;	Είναι δυνατό να καθοριστεί στο παράθυρο "Add Printer" (Προσθήκη εκτυπωτή) του εργαλείου διαμόρφωσης παραμέτρων, αν δεν χρησιμοποιείτε το σύστημα εκτύπωσης CUPS. Δυστυχώς, το CUPS δεν επιτρέπει τον καθορισμό της διεύθυνσης IP των εκτυπωτών SMB και έτσι θα πρέπει να μπορείτε να αναζητήσετε την προέλευση με το Samba, έτσι ώστε να είναι δυνατή η εκτύπωση.
Μερικά έγγραφα βγαίνουν ως λευκές σελίδες κατά την εκτύπωση.	Ορισμένες εκδόσεις του CUPS, ειδικά αυτές που συνοδεύουν το Mandrake Linux πριν την έκδοση 8.1, έχουν μερικά γνωστά σφάλματα κατά την επεξεργασία της εξόδου PostScript από ορισμένες εφαρμογές. Δοκιμάστε να κάνετε αναβάθμιση στην πιο πρόσφατη έκδοση του CUPS (τουλάχιστον στην έκδοση 1.1.14). Ορισμένα πακέτα του RPM για τις πιο γνωστές διανομές, παρέχονται ως μια ευκολία μαζί με αυτό το πακέτο εκτύπωσης του Linux.
Έχω το CUPS και ορισμένες επιλογές (όπως η N-up) φαίνεται να είναι πάντα ενεργοποιημένες, ακόμα και όταν δεν τις επιλέγω στο LLPR.	Ενδέχεται να υπάρχουν τοπικές επιλογές που είναι ορισμένες στο αρχείο ~/. Ipoptions , το οποίο χειρίζεται με την εντολή Ipoptions. Αυτές οι επιλογές θα χρησιμοποιούνται πάντα, αν δεν αντικατασταθούν από τις επιλογές του LLPR. Για να απαλλαγείτε από όλες τις επιλογές του εκτυπωτή, εκτελέστε την παρακάτω εντολή αντικαθιστώντας τη λέξη "printer" με το όνομα της ουράς: Ipoptions -x printer
Ρύθμισα τις παραμέτρους του εκτυπωτή για εκτύπωση σε αρχείο, αλλά λαμβάνω το μήνυμα σφάλματος "Permission denied" (Δεν έχετε δικαίωμα πρόσβασης).	Τα περισσότερα συστήματα εκτύπωσης δεν θα λειτουργήσουν ως ο υπερχρήστης αλλά ως ένας ειδικός χρήστης (συνήθως "lp"). Συνεπώς, βεβαιωθείτε ότι το αρχείο που έχετε επιλέξει για εκτύπωση έχει δυνατότητα πρόσβασης από το χρήστη ο οποίος κατέχει το "δαίμονα" (daemon) ουράς.
Στον εκτυπωτή PCL (ή GDI), ορισμένες φορές λαμβάνω εκτύπωση μηνυμάτων σφαλμάτων αντί για το έγγραφό μου.	Δυστυχώς, ορισμένες εφαρμογές του Unix ενδέχεται να δημιουργούν μη συμβατή έξοδο PostScript που μπορεί να μην υποστηρίζεται από το Ghostscript ή ακόμα από τον ίδιο τον εκτυπωτή στη λειτουργία PostScript. Μπορείτε να δοκιμάσετε να λάβετε την έξοδο σε ένα αρχείο και να δείτε τα αποτελέσματα με το Ghostscript (η επιλογή gv ή ghostview θα σας επιτρέψουν να το κάνετε με αλληλεπίδραση) και να δείτε αν θα λάβετε μηνύματα σφαλμάτων. Όμως, αφού η εφαρμογή έχει πιθανώς σφάλμα, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή του λογισμικού για να τον πληροφορήσετε για το πρόβλημα.

Συνηθισμένα προβλήματα DOS

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία και λύση
Όταν χρησιμοποιώ τον εκτυπωτή σε περιβάλλον EPSON Dot Printer Environment, ορισμένες φορές δεν λαμβάνω το αποτέλεσμα που θέλω.	Αλλάξτε την εξομοίωση σε EPSON στην καρτέλα Ρούθμιση παραμέτρων του Απομακρυσμένου Πίνακα Ελέγχου. Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την επιλογή των ρυθμίσεων εκτυπωτή στον Απομακρυσμένο Πίνακα Ελέγχου, ανατρέξτε στη σελίδα 7.14.

6







Παράρτημα

Το κεφάλαιο αυτό περιλαμβάνει:

- Χρήση του εκτυπωτή σε Linux
- Εκτύπωση από εφαρμογές DOS
- Προδιαγραφές εκτυπωτή
- Προδιαγραφές χαρτιού

Χρήση του εκτυπωτή σε Linux

Εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Απαιτήσεις συστήματος

Υποστηριζόμενο λειτουργικό σύστημα

- Redhat 6.2/7.0/7.1 και ανώτερο
- Linux Mandrake 7.1/8.0 και ανώτερο
- SuSE 6.4/7.0/7.1 και ανώτερο
- Debian 2.2 και ανώτερο
- Caldera OpenLinux 2.3/2.4 και ανώτερο
- Turbo Linux 6.0 και ανώτερο
- Slackware 7.0/7.1 και ανώτερο

Προτεινόμενες απαιτήσεις

- Pentium II ή Power PC G3
- Μνήμη RAM 64 MB ή μεγαλύτερη
- Σκληρός δίσκος 20 MB ή μεγαλύτερος

Λογισμικό

- Glibc 2.1 ή νεώτερο
- GTK+ 1.2 ή νεώτερο
- GhostScript

Εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει τον εκτυπωτή στον υπολογιστή σας. Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή και τον εκτυπωτή.
- 2 Όταν εμφανιστεί το παράθυρο Administrator Login (Σύνδεση διαχειριστή), πληκτρολογήστε "root" στο πεδίο σύνδεσης και εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης συστήματος.



Σημείωση: Πρέπει να συνδεθείτε ως υπερχρήστης (root) για να εγκαταστήσετε το λογισμικό του εκτυπωτή. Αν δεν είστε, ζητήστε το από το διαχειριστή συστήματος.

3 Εισαγάγετε το CD-ROM του λογισμικού εκτυπωτή. Το CD-ROM εκτελείται αυτόματα.



Σημείωση: Αν το CD-ROM δεν εκτελεστεί αυτόματα, κάντε κλικ στο

εικονίδιο 🔳 στο κάτω μέρος του παραθύρου. Στην οθόνη τερματικού που εμφανίζεται, πληκτρολογήστε:

[root@local /root]# cd /mnt/cdrom (ο κατάλογος του CD-ROM) [root@local cdrom]# ./setup.sh 4 Επιλέξτε τον τύπο εγκατάστασης, Recommended (Συνιστάται) ή Expert (Έμπειρος) και κάντε κλικ στο κουμπί Continue (Συνέχεια).

K 🖃 Linux Printer Package Setup	• • ×
Li	Please choose the class of installation.
nu	Recommended
Print ackage	Cancel View Readme Continue

Ο τύπος εγκατάστασης **Recommended** (Συνιστάται) είναι πλήρως αυτοματοποιημένως και δεν απαιτείται κάποια ενέργεια του χρήστη. Ο τύπος εγκατάσταση **Expert** (Έμπειρος) σας επιτρέπει να επιλέξετε τη διαδρομή εγκατάστασης ή το σύστημα εκτύπωσης.

5 Αν επιλέξετε Recommended (Συνιστάται), προχωρήστε στο βήμα 6.

Για την εγκατάσταση Expert (Έμπειρος), ορίστε την επιθυμητή επιλογή και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή Begin Install (Να αρχίσει η εγκατάσταση).

Ҟ –🖂 Linux Printer Package Setup	
	Global Options
	Install path: /usr/local/linuxprinter
	Link path: /usr/bin
\mapsto	Install Options
H Amy	Common files
	Install CUPS 1.1
	Printing System
	CUPS Printing System
	LPRng/LPR Printing System
	Energy and a start of the start
Drint	Free space: 440 MB Estimated size: 6 MB
	Startup menu entries (KDE/Gnome)
- ackage	Ready to install!
Luciugo	Cancel View Readme Begin Install

6 Αρχίζει η εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή. Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, κάντε κλικ στο κουμπί Start (Έναρξη).

leted!
Start

7 Ανοίγει το παράθυρο Ρύθμιση παραμέτρων του εκτυπωτή Linux. Κάντε κλικ στο εικονίδιο Add Printer (Προσθήκη εκτυπωτή) στη γραμμή εργαλείων στο επάνω μέρος του παραθύρου.

Σημείωση: Ανάλογα με το σύστημα εκτύπωσης που χρησιμοποιείται, ενδέχεται να εμφανιστεί το παράθυρο Σύνδεση διαχειριστή. Πληκτρολογήστε **"root"** στο πεδίο Σύνδεση και πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης του συστήματος.

8 Βλέπετε τους εκτυπωτές που προσθέτονται στο σύστημά σας. Επιλέξτε τον εκτυπωτή που θα δείτε. Εμφανίζονται οι καρτέλες λειτουργιών που είναι διαθέσιμες για τον επιλεγμένο εκτυπωτή στο επάνω μέρος του παραθύρου Προσθήκη εκτυπωτή (Add a Printer).

K =¤ Add a Printe	۲ .		• • ×
Model Connection	Settings	Queue	
	Printe	r Model	
Xerox Phaser 3115			
Xerox Phaser 3120			
Xerox Phaser 3130			
	Pick P	PD file	
ОК	Ca	ancel	Help

9 Κάντε κλικ στην καρτέλα Connection (Σύνδεση) και ελέγξτε ότι η θύρα εκτυπωτή είναι σωστά ρυθμισμένη. Αν δεν είναι σωστή, αλλάξτε τη ρύθμιση συσκευής.

🕅 🖂 Ad	ld a Printer				• 🗆 🗙
Model	Connection	Settings	Queue		
USB					\$
Setting	s Device:		/dev/u	sb/ip0	•
	Оĸ	Ca	ancel	Help]

10 Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την καρτέλα Settings (Ρυθμίσεις) και την καρτέλα Queue (Oupá) για να δείτε την τρέχουσα ρύθμιση του εκτυπωτή. Αν είναι απαραίτητο, μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις.

Σημείωση: Οι επιλογές ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τον εκτυπωτή που χρησιμοποιείται. Το πεδίο Περιγραφ και Θέση στην οθόνη Ουρά ενδέχεται να μην εμφανίζονται, ανάλογα με το χρησιμοποιούμενο σύστημα εκτύπωσης.

- 11 Για έξοδο, κάντε κλικ στο κουμπί ΟΚ.
- 12 Όταν εμφανιστεί μήνυμα ότι ο νέος εκτυπωτής ρυθμίστηκε με επιτυχία, κάντε κλικ στο κουμπί OK.
- 13 Εμφανίζεται ξανά το παράθυρο Ρύθμιση παραμέτρων του εκτυπωτή Linux. Από την καρτέλα Info (Πληροφορίες), μπορείτε να δείτε τις πληροφορίες του εκτυπωτή σας. Αν είναι απαραίτητο, μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις παραμέτρων του εκτυπωτή. Για λεπτομέρειες σχετικά με την αλλαγή της ρύθμισης παραμέτρων του εκτυπωτή, ανατρέξτε στην ενότητα "Χρήση του εργαλείου διαμόρφωσης παραμέτρων" στη σελίδα 7.8.

Add Printer Remove Suspend Resume Help Quit Printer Status Info Jobs Properties Important Printers Info Jobs Properties Important Printers Info Jobs Properties Important Printers Info Information for printer ip Type: Local Description: Xerox Phaser 3130 Location: State	K –≍ Linux Printer Configurat File Print Printer Help	on IIX
Printer Status Imfo Jobs Properties Imfo Jobs Properties Information for printer lp Type: Local Description: Xerox Phaser 3130 Location: State:	Add Printer Remove Suspen	Resume Help Quit
Language: SPL II Device: usb:/dev/usb/lp0 Model: Xerox Phaser 3130 Go to the Web page for this printer	Printer Status G Linux Printers Cother Printers	Info Jobs Properties Information for printer Ip Type: Local Description: Xerox Phaser 3130 Location: State: Idle Language: SPL II Device: usb:/dev/usb/lp0 Model: Xerox Phaser 3130 Go to the Web page for this printer

Αλλαγή της μεθόδου σύνδεσης του εκτυπωτή

Αν αλλάξετε τη μέθοδο σύνδεσης του εκτυπωτή από USB σε παράλληλη ή το αντίθετο ενώ χρησιμοποιείται, πρέπει να διαμορφώσετε ξανά τις παραμέτρους του εκτυπωτή Xerox προσθέτοντας τον εκτυπωτή στο σύστημά σας. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει τον εκτυπωτή στον υπολογιστή σας. Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή και τον εκτυπωτή.
- 2 Όταν εμφανιστεί το παράθυρο Administrator Login (Σύνδεση διαχειριστή), πληκτρολογήστε "root" στο πεδίο Login (Σύνδεση) και εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης συστήματος.

1

Σημείωση: Πρέπει να συνδεθείτε ως υπερχρήστης (root) για να εγκαταστήσετε έναν νέο εκτυπωτή στο σύστημα εκτύπωσης. Αν δεν είστε, ζητήστε το από το διαχειριστή συστήματος.

3 Από το εικονίδιο Μενού εκκίνησης στο κάτω μέρος της επιφάνειας εργασίας, επιλέξτε Linux Printer (Εκτυπωτής Linux) και μετά Configuration Tool (Εργαλείο ρύθμισης παραμέτρων).

Μπορείτε, επίσης, να έχετε πρόσβαση στο παράθυρο Linux Printer Configuration (Ρύθμιση παραμέτρων του εκτυπωτή Linux) πληκτρολογώντας "linux-config" από την οθόνη Τερματικό.

- 4 Όταν εμφανιστεί το παράθυρο Linux Printer Configuration (Ρύθμιση παραμέτρων του εκτυπωτή Linux), κάντε κλικ στο εικονίδιο Add Printer (Προσθήκη εκτυπωτή) στη γραμμή εργαλείων στο επάνω μέρος του παραθύρου.
- 5 Κάντε κλικ στην καρτέλα Connection (Σύνδεση) στο κάτω μέρος του παραθύρου Add a Printer (Προσθήκη εκτυπωτή).

Βεβαιωθείτε ότι η θύρα εκτυπωτή είναι σωστά ρυθμισμένη. Αν δεν είναι σωστή, αλλάξτε τη ρύθμιση συσκευής.

K - A	ld a Printer			• • ×
Model	Connection	Settings	Queue	
USB				\$
Setting	s Device:		/dev/u	sb/lp0
	Ōĸ	Ca	ancel	Help

6 Κάντε κλικ στο κουμπί **ΟΚ**.

Κατάργηση εγκατάστασης του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

1 Από το εικονίδιο Μενού εκκίνησης στο κάτω μέρος της επιφάνειας εργασίας, επιλέξτε Linux Printer (Εκτυπωτής Linux) και μετά Configuration Tool (Εργαλείο ρύθμισης παραμέτρων).



Μπορείτε, επίσης, να έχετε πρόσβαση στο παράθυρο Ρύθμιση παραμέτρων του εκτυπωτή Linux πληκτρολογώντας "**linux-config**" από την οθόνη Τερματικό.

- Στο παράθυρο Linux Printer Configuration (Ρύθμιση παραμέτρων του εκτυπωτή Linux), επιλέξτε την εντολή Uninstall (Κατάργηση εγκατάστασης) από το μενού File (Αρχείο).
- 3 Εμφανίζεται το παράθυρο Administrator Login (Σύνδεση διαχειριστή). Πληκτρολογήστε "root" στο πεδίο Login (Σύνδεση) και πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης του συστήματος. Κάντε κλικ στο κουμπί Proceed (Συνέχεια).



Σημείωση: Πρέπει να συνδεθείτε ως υπερχρήστης (root) για να καταργήσετε την εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή. Αν δεν είστε, ζητήστε το από το διαχειριστή συστήματος.

- 4 Εμφανίζεται το παράθυρο μηνύματος το οποίο σας ζητάει την επιβεβαίωσή σας για να συνεχιστεί η κατάργηση της εγκατάστασης. Κάντε κλικ στο κουμπί Yes (Nai).
- 5 Επιλέξτε Complete uninstall (Ολοκλήρωση της κατάργησης εγκατάστασης) και μετά κάντε κλικ στο Uninstall (Κατάργηση εγκατάστασης).

🖹 🛶 Uninstall Tool 💼	
Please select the packages you would like to uninstall:	
Linux Printer Package	
Complete uninstall	
L Recovered space: 9 MB	
Exit	all

7.7

- 6 Κάντε κλικ στο κουμπί ΟΚ για να ξεκινήσει η κατάργηση της εγκατάστασης.
- 7 Όταν ολοκληρωθεί η κατάργηση της εγκατάστασης, κάντε κλικ στο Finished (Τελείωσε).

Χρήση του εργαλείου διαμόρφωσης παραμέτρων

Το εργαλείο διαμόρφωσης παραμέτρων επιτρέπει διαχειριστικές εργασίες, όπως προσθήκη και κατάργηση νέου εκτυπωτή και αλλαγή των γενικών ρυθμίσεων τους. Οι συνηθισμένοι χρήστες μπορούν, επίσης, να το χρησιμοποιούν για τον εύκολο έλεγχο των ουρών εργασίας, την εξέταση των ιδιοτήτων του εκτυπωτή και την αλλαγή των τοπικών επιλογών τους.

Για να έχετε πρόσβαση στο εργαλείο ρύθμισης παραμέτρων:

1 Από το εικονίδιο Μενού εκκίνησης στο κάτω μέρος της οθόνης, επιλέξτε Linux Printer (Εκτυπωτής Linux) και μετά Configuration Tool (Εργαλείο ρύθμισης παραμέτρων). Εμφανίζεται το παράθυρο Ρύθμιση παραμέτρων του εκτυπωτή Linux.

Μπορείτε, επίσης, να ανοίξετε αυτό το παράθυρο από την οθόνη Τερματικό πληκτρολογώντας "linux-config."

2 Το παράθυρο Ρύθμιση παραμέτρων του εκτυπωτή Linux εμφανίζει μια λίστα με τους εγκατεστημένους εκτυπωτές στο αριστερό τμήμα παραθύρου. Στο δεξιό τμήμα παραθύρου εμφανίζεται ο αριθμός των καρτελών που παρουσιάζουν πληροφορίες σχετικά με τον τρέχοντα επιλεγμένο εκτυπωτή.

Επιλέξτε τον εκτυπωτή σας, αν δεν είναι ήδη επιλεγμένος.

K - Linux Printer Configuration	n 💶 🗵
File Print Printer Help	
Add Printer Remove Suspend	Image: Constraint of the second s
Printer Status	Info Jobs Properties
Linux Printers L ⊂ & lp Idle	Information for printer Ip
Cother Printers	Type: Local
	Description: Xerox Phaser 3130
	Location:
	State: Idle
	Language: SPL II
	Device: usb:/dev/usb/lp0
	Model: Xerox Phaser 3130
	Go to the Web page for this printer
	time Print Rickage

3 Η καρτέλα Info (Πληροφορίες) παρουσιάζει γενικές πληροφορίες για τον εκτυπωτή.

Αν είστε χρήστης του Internet, μπορείτε να κάνετε κλικ στη σελίδα Go to the Web page for this printer (Μετάβαση στο Web ώστε αυτός ο εκτυπωτής) να έχει πρόσβαση στην ιστοσελίδα της Xerox.

Κάντε κλικ στην καρτέλα **Jobs** (**Εργασίες**) για να ελέγξετε και να διαχειριστείτε την ουρά εργασιών για τον επιλεγμένο εκτυπωτή. Μπορείτε να αναβάλλετε, συνεχίσετε ή να διαγράψετε μια συγκεκριμένη εργασία της ουράς. Αν σύρετε μια συγκεκριμένη εργασία (ή εργασίες), μπορείτε να την αποθέσετε στην ουρά εκτύπωσης ενός άλλου εκτυπωτή.

Η καρτέλα **Properties** (Ιδιότητες) σας επιτρέπει να αλλάξετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του εκτυπωτή.

K –🖂 Linux Pri	nter Configura	ation					• • ×
File Print	Printer H	elp			_		
Add Printer	🐩 Remove	😮 Suspend	~ Resume) Help	⇒ <u>`</u> Quit		
Printer	,	Status	Info Job	s Properties]		
Cinux Print	ers Idia	9	- Extra	Resolution		600 DPI	•
				Page Size		US Letter	÷
				Paper Sourc	e	Auto Select	\$
				Paper Type	9	Use Printer Default	\$
			P	ower Save T	ïme	5min	÷ –
				Reprint		On	\$
				Apply		Eactory Defau	lts

Σημείωση: Οι συνηθισμένοι χρήστες μπορούν να αντικαταστήσουν τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις στο σύστημα με αυτές που ορίζονται από το διαχειριστή. Όταν ένας συνηθισμένος χρήστης κάνει κλικ στην επιλογή **Apply (Εφαρμογή)**, αυτές οι προσαρμοσμένες ρυθμίσεις θα αποθηκευτούν στο προφίλ του χρήστη και μπορούν να χρησιμοποιηθούν αργότερα με το LLPR. Αν ο διαχειριστής εκτελεί το εργαλείο διαμόρφωσης παραμέτρων, τότε οι ρυθμίσεις θα αποθηκευτούν ως οι νέες γενικές προεπιλογές.

Αλλαγή των ιδιοτήτων LLPR

Μπορείτε να ρυθμίσετε τις ιδιότητες του εκτυπωτή ανοίγοντας το παράθυρο Ιδιότητες LLPR.

Για να ανοίξετε το παράθυρο LLPR Properties (Ιδιότητες LLPR):

- Από την εφαρμογή που χρησιμοποιείτε, επιλέξτε την εντολή Printer (Εκτύπωση).
- 2 Όταν ανοίξει το παράθυρο Linux LPR, κάντε κλικ στο κουμπί Properties (Ιδιότητες).

K ⊣∺ Linux	LPR	
Printer		
Name:	lp	✓ Properties
State:	Idle	Set as default
Type:	Xerox Phaser 3130	(Local, SPL II) Web Page
Location:		
Comment:	Xerox Phase	r 3130
Page Sel	ection	Copies
💿 All Pa	ges	
🔾 Even	Pages	Number of copies:
Odd P	ages	Collate copies
Pages	:	Reverse Order
Enter pag print sepa	e numbers and/or groups of page rated by commas (1,2–5,10–12,1	s to 1 1 1 7).
	Li	nux P rint ackage
	QK Can	cel Help

Μπορείτε, επίσης, να ανοίξετε το παράθυρο LLPR χρησιμοποιώντας τα εξής:

- Κάντε κλικ στο εικονίδιο Μενού εκκίνησης στο κάτω μέρος της οθόνης και επιλέξτε Linux Printer (Εκτυπωτής Linux) και μετά Linux LPR.
- Αν το παράθυρο Ρύθμιση παραμέτρων του εκτυπωτή Linux είναι τώρα ανοικτό, επιλέξτε Text Print (Δοκιμαστική εκτύπωση) από το μενού Print (Εκτύπωση).



3 Ανοίγει το παράθυρο Ιδιότητες LLPR.

K -= LLPR Properties	• ×
General Margins Image Text	HP-GL/2 Advanced
Paper size: US Letter	r v
Paper type: Use Prim	
Paper source: Auto Sel	ect 💌
 Orientation Portrait 	Duplex printing None
Landscape	🔵 Long edge
Reverse landscape	A 🔿 Short edge 🔺
Reverse portrait	
Banners	Pages per sheet
Start: none	▼
End: none	▼ O 2
OK Save	Cancel Help

Θα δείτε τις παρακάτω έξι καρτέλες στο επάνω μέρος του παραθύρου:

- General (Γενικ) σας επιτρέπει να αλλάξετε το μέγεθος χαρτιού, τον τύπο χαρτιού, την προέλευση χαρτιού, τον προσανατολισμό των εγγράφων, να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία duplex, να προσθέσετε τίτλους αρχής και τέλους και να αλλάξετε τον αριθμό των σελίδων ανά φύλλο.
- Margins (Περιθώρια) σας επιτρέπει να καθορίσετε τα περιθώρια της σελίδας. Τα γραφικά στα δεξιά δείχνουν τις τρέχουσες ρυθμίσεις. Αυτά τα περιθώρια δεν εφαρμόζονται κατά την εκτύπωση συνηθισμένων δεδομένων PostScript.
- Image (Εικόνα) σας επιτρέπει να ορίσετε επιλογές εικόνας που θα χρησιμοποιηθούν κατά την εκτύπωση αρχείων εικόνας, δηλαδή όταν ένα έγγραφο που δεν είναι PostScript περάσει στο LLPR στη σειρά εντολών. Όμως, και οι ρυθμίσεις χρωμάτων θα εφαρμοστούν για έγγραφα postscript.
- Text (Κείμενο) σας επιτρέπει να επιλέξετε την πυκνότητα του κειμένου και να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη χρωματική διάταξη.
- HP-GL/2 σας επιτρέπει να ορίσετε προεπιλογές για την εκτύπωση εγγράφων της μορφής HP-GL/2, η οποία χρησιμοποιείται από ορισμένους σχεδιαστές.
- Advanced (Για προχωρημένους) σας επιτρέπει να αντικαταστήσετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του εκτυπωτή.

Αν κάνετε κλικ στο κουμπί **Save (Αποθήκευση)** στο κάτω μέρος του παραθύρου, οι επιλογές θα διατηρηθούν μεταξύ της περιόδου λειτουργίας LLPR.

Χρησιμοποιήστε το κουμπί **Help** (**Βοήθεια**) για να προβάλετε λεπτομέρειες σχετικά με τις επιλογές σε αυτό το παράθυρο.

4 Για εφαρμογή των επιλογών, κάντε κλικ στο κουμπί OK στο παράθυρο LLPR Properties (Ιδιότητες LLPR). Θα επιστρέψετε στο παράθυρο Linux LPR. Για να ξεκινήσει η εκτύπωση, κάντε κλικ στο κουμπί OK.

Εκτύπωση από εφαρμογές DOS

Αφού ο εκτυπωτή σας είναι βασικά ένας εκτυπωτής των Windows μπορείτε, επίσης, να εκτυπώσετε από ένα πρόγραμμα λογισμικού του DOS χρησιμοποιώντας τη βοηθητική εφαρμογή Απομακρυσμένος Πίνακας Ελέγχου που δίνεται στο παρεχόμενο CD-ROM λογισμικού.

Πληροφορίες για το πρόγραμμα Απομακρυσμένος Πίνακας Ελέγχου

Οι χρήστες του DOS έχουν πρόσβαση σε πολλές λειτουργίες του εκτυπωτή μέσα από συγκεκριμένα προγράμματα οδήγησης του DOS. Όμως, πολλοί κατασκευαστές λογισμικού δεν αναπτύσσουν προγράμματα οδήγησης εκτυπωτή για τα δικά τους προγράμματα λογισμικού. Ο εκτυπωτής παρέχει τον πίνακα ελέγχου λογισμικού για βελτιωμένο έλεγχο του εκτυπωτή όταν δεν υπάρχουν προγράμματα οδήγησης εκτυπωτή του DOS ή όταν ορισμένες ρυθμίσεις εκτύπωσης δεν είναι διαθέσιμες μέσα από προγράμματα λογισμικού του DOS.

1

Σημείωση: Το πρόγραμμμα Απομακρυσμένος Πίνακας Ελέγχου του εκτυπωτή δεν είναι ένα πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Θα πρέπει να χρησιμοποιείτε για τον ορισμό ρυθμίσεων που δεν είναι διαθέσιμες μέσα από προγράμματα λογισμικού του DOS. Τα προγράμματα οδήγησης εκτυπωτή παρέχονται από τους κατασκευαστές των προγραμμάτων λογισμικού του DOS. Αν το πρόγραμμα λογισμικού του DOS δεν περιέχει ένα πρόγραμμα οδήγησης για τον εκτυπωτή σας, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή του προγράμματος λογισμικού ή χρησιμοποιήστε ένα εναλλακτικό πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.

Εγκατάσταση του προγράμματος Απομακρυσμένος Πίνακας Ελέγχου

Το βοηθητικό πρόγραμμα Remote Control Panel παρέχεται στο is CD-ROM λογισμικού του εκτυπωτή.

1 Τοποθετήστε το CD-ROM στη μονάδα CD-ROM.

Επιλέξτε Εκτέλεση από το μενού Έναρξη και πληκτρολογήστε x:\RCP\Setup.exe στο πλαίσιο Άνοιγμα (όπου x είναι το γράμμα της μονάδας του CD-ROM) και κάντε κλικ στο κουμπί OK. 2 Όταν εμφανιστεί το παράθυρο επιλογής της γλώσσας, επιλέξτε την κατάλληλη γλώσσα στην αναπτυσσόμενη λίστα.

Διαλέξτε	την γλώσσα εγκατάστα	σης 🗙
æ	Επιλέξτε την γλώσσα της αυτής, από τις παρακάτω	εγκατάστασης επιλογές.
	[Ейдучку ОК	💌

- **3** Κάντε κλικ στο κουμπί **ΟΚ**.
- 4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Επόμενο**.
- 5 Μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης, κάντε κλικ στο κουμπί Τέλος.

Κατάργηση εγκατάστασης του προγράμματος Απομακρυσμένος Πίνακας Ελέγχου

Το εικονίδιο Κατάργηση εγκατάστασης της ομάδας προγραμμάτων του Xerox Phaser 3130 σας επιτρέπει να επιλέξετε και να καταργήσετε κάποια ή όλα τα στοιχεία του συστήματος εκτύπωσης Windows Phaser 3130.

- 1 Από το μενού Έναρξη, επιλέξτε Προγράμματα.
- 2 Επιλέξτε Xerox Phaser 3130 και μετά Κατάργηση εγκατάστασης Τηλεχειρισμός Πίνακα Ελέγχου.
- **3** Κάντε κλικ στο κουμπί **ΟΚ**.

Το πρόγραμμα Remote Control Panel του Xerox Phaser 3130 και όλα τα στοιχεία του καταργούνται από τον υπολογιστή σας.

4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Τέλος**.

Επιλογή ρυθμίσεων εκτύπωσης

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτό το πρόγραμμα Απομακρυσμένος Πίνακας Ελέγχου για να επιλέξετε ρυθμίσεις εκτύπωσης που ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες σε μερικά προγράμματα του DOS. Τυπικά, οι διπλές ρυθμίσεις εκτύπωσης που επιλέγονται από το πρόγραμμα λογισμικού του DOS αντικαθιστούν τις ρυθμίσεις που είναι επιλεγμένες στο Remote Control Panel.

Εκκίνηση του προγράμματος Remote Control Panel

- 1 Από το μενού **Έναρξη**, επιλέξτε **Προγράμματα**.
- 2 Επιλέξτε Xerox Phaser 3130 και μετά Τηλεχειρισμός Πίνακα Ελέγχου.
- 3 Το παράθυρο Απομακρυσμένος Πίνακας Ελέγχου σας επιτρέπει να έχετε πρόσβαση σε όλες τις πληροφορίες που χρειάζεστε όταν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή σας. Αν είναι απαραίτητο, κάντε κλικ σε άλλες καρτέλες στο επάνω μέρος του παραθύρου για να έχετε πρόσβαση σε άλλες λειτουργίες.

Τηλεχειρισμός Πίνακα Ελέγχου
MbXsio pollogia
Εκτύπωση Ρύθμιση παραμέτρων Εργασία Δοκιμή PCL ΕΡSON / IBM Σχετικά
Μέγεθος χαρτιού Μέγεθος: Α4 Μικρή απόσταση από τα άκρα: 210 mm
Μεγαπη αποσταση απο τα 29/ mm
Τροφοδότης χαρτιού: 🛛 Αυτόματη επιλογή 💽
Αυτόματο CR: LF Περιθώρια
Αντίτυπα: 1 Επάνω περιθώριο: 0.0 Αριστερό περιθώριο: 0.0
Ποιότητα: 600 dpi 🔽
Αποστολή Προεπιλογή Έξοδος Βοήθεια

4 Όταν ολοκληρώσετε την αλλαγή των ρυθμίσεων, κάντε κλικ στο κουμπί Αποστολή μέχρι να εμφανιστεί το παράθυρο Εκτύπωση.

Το πρόγραμμα Απομακρυσμένος Πίνακας Ελέγχου σας επιτρέπει να έχετε πρόσβαση στις παρακάτω λειτουργίες:

Εκτύπωση

Σε αυτή την καρτέλα, μπορείτε να ορίσετε τις γενικές ρυθμίσεις της εκτύπωσης.

📽 Τηλεχειρισμός Πίνακα Ελέγχου	_ 🗆 🗙
Αρχείο Βοήθεια	
Εκτύπωση Ρύθμιση παραμέτρων Εργασία Δοκιμή PCL ΕΡSON / IBM Σχετικά	
Μέγεθος χαρτιού	
Μέγεθος: Α4	
Μικρή απόσταση από τα άκρα: 210 mm	
Μεγάλη απόσταση από τα 297 mm	
Τροφοδότης χαρτιού: Αυτόματη επιδογή	
Αυτόματο CR: LF 🔄 Περιθώρια	
Αντίτυπα: 1 Επάνω περιθώριο: 0.0	
Αριστερό περιθώριο: 0.0	
Αποστοϊή Προεπιλογή Έξοδος Βοήθεια	

- Μέγεθος χαρτιού ορίζει το μέγεθος του χαρτιού.
- Προσανατολισμός ορίζει τον τρόπο με τον οποίο γίνεται η εκτύπωση στη σελίδα.
- Τροφοδότης χαρτιού ορίζει την προεπιλεγμένη προέλευση του χαρτιού.
- Αυτόματο CR ορίζει τον τρόπο με τον οποίο ο εκτυπωτής εκτελεί ένα χαρακτήρα επιστροφής.
- Αντίτυπα ορίζει τον αριθμό των αντιγράφων που εκτυπώνονται για κάθε σελίδα.
- Ποιότητα καθορίζει την ποιότητα εκτύπωσης.
- Περιθώρια ορίζει το επάνω και το αριστερό περιθώριο του υλικού εκτύπωσης.

Ρύθμιση παραμέτρων

Μπορείτε να διαμορφώσετε τις παραμέτρους σε διάφορες λειτουργίες του εκτυπωτή.

🐗 Τηλεχειρισμός Π	ίνακα Ελέγχου		_ 🗆 X
Αρχείο Βοήθεια			
Εκτύπωση Ρύθμ	ιση παραμέτρων Εργασία μ	Δοκιμή PCL EPSON / IBM	Σχετικά
Πρ	οσομοίωση: Αυτόματα		
Εξοικον	όμηση ενέργειας		
00	FF		
• 0	N 5		
🔽 Αυτόμ	ιατη συνέχιση	🔲 Ύψος (από τη βάση)	
🗖 Апока	ιτάσταση εμπλοκής (χαρτιού)	🔲 Σκούρο κείμενο	
🗖 Εξοικά	ινόμηση γραφίτη		
Αποστολή	Προεπιλογή	Έξοδος Βο	ήθεια

- Προσομοίωση επιλέγει την εξομοίωση για την εκτύπωση εγγράφου.
 Η εργοστασιακή επιλογή είναι Αυτόματα.
- Εξοικονόμηση ενέργειας προσδιορίζει τη διάρκεια αναμονής του εκτυπωτή μετά από την εκτύπωση μιας εργασίας, πριν μεταβεί σε μια κατάσταση μειωμένης ισχύος. Αν ο εκτυπωτής χρησιμοποιείται συχνά, επιλέξτε OFF ρύθμιση που διατηρεί τον εκτυπωτή έτοιμο για εκτύπωση με τον ελάχιστο χρόνο προθέρμανσης. Αυτή η ρύθμιση χρησιμοποιεί περισσότερη ισχύ για να διατηρήσει τον εκτυπωτή ζεστό και έτοιμο για εκτύπωση.
- Αυτόματη συνέχιση προσδιορίζει την ενέργεια που ο εκτυπωτής θα πρέπει να πραγματοποιήσει όταν μια εργασία εκτύπωσης με χειροκίνητη τροφοδότηση αποστέλλεται στον εκτυπωτή. Αν είναι επιλεγμένη, ο εκτυπωτής θα επιλέξει το χαρτί από το δίσκο μετά από δεκαπέντε δευτερόλεπτα. Διαφορετικά, ο εκτυπωτής θα σας περιμένει να τοποθετήσετε χαρτί στο χειροκίνητο τροφοδότη.
- Αποκατάσταση εμπλοκής(χαρτιού) προσδιορίζει την ενέργεια που ο εκτυπωτής θα πρέπει να πραγματοποιήσει όταν παρουσιαστεί μια εμπλοκή χαρτιού. Αν δεν είναι επιλεγμένη, ο εκτυπωτής δεν εκτυπώνει ξανά τη σελίδα που μπλοκάρισε. Αν είναι επιλεγμένη, ο εκτυπωτής διατηρεί την εικόνα στη μνήμη για μια εκτυπωμένη σελίδα μέχρι ο εκτυπωτής να δώσει σήμα ότι η σελίδα εκτυπώθηκε με επιτυχία. Ο εκτυπωτής εκτυπώνει ξανά όλες τις μπλοκαρισμένες σελίδες.
- Εξοικοινόμηση γραφίτη προσδιορίζει την ποσότητα του γραφίτη που ο εκτυπωτής θα χρησιμοποιήσει κατά την εκτύπωση. Αν είναι επιλεγμένη, ο εκτυπωτής εξοικονομεί γραφίτη κατά την εκτύπωση. Η προεπιλεγμένη τιμή δεν είναι ενεργοποιημένη, και έτσι γίνεται χρήση 100%.



- Ύψος (από Τπ βάση): βοηθάει τον εκτυπωτή να βελτιστοποιήσει την εκτύπωσή του για μια περιοχή με χαμηλή πίεση, όπως μια περιοχή σε ψηλό βουνό.
- Σκούρο κείμενο: επιτρέπει σε όλο το κείμενο του εγγράφου σας να εκτυπωθεί πιο σκούρο από ένα κανονικό έγγραφο.

Εργασία

Μπορείτε να ορίσετε επιλογές για τη βελτίωση της ποιότητας της εργασίας εκτύπωσης.

Τηλεχειρισμός Πίνακα Ελέγχου Αρχείο Βοήθεια	
Εκτύπωση Ρύθμιση παραμέτρων Εργασία Δοκιμή PCL ΕΡSON / IBM Σχετικά	1
Πυκνότητα γραφίτη: Μεσαίο	
Είδος/μέγεθος χαρτιού: Προεπιδογή εκτυπωτή	
Ποιότητα εικόνας: Κανονικό	
Λήξη χρονικού ορίου:	
Αποστολή Προεπιλογή Έξοδος Βοήθεια	

- Πυκνότητα γραφίτη προσδιορίζει την πυκνότητα του γραφίτη της σελίδας. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι Μεσαία.
- Είδος/μέγεθος χαρτιού παρέχει στον εκτυπωτή τις πληροφορίες σχετικά με τον τύπο του χαρτιού που θα χρησιμοποιηθεί για μια εργασία εκτύπωσης. Για το καλύτερο αποτέλεσμα, ορίστε αυτή τη ρύθμιση στον τύπο χαρτιού που τοποθετείτε στο δίσκο του εκτυπωτή. Όταν χρησιμοποιείτε απλό χαρτί, ρυθμίστε σε Προεπιλογή εκτυπωτή.
- Ποιότητα εικόνας βελτιώενι την ποιότητα εκτύπωσης του κειμένου σας και της εικόνας σας και κάνει τους χαρακτήρες και τις εικόνες να φαίνονται πιο ομαλές.
- Λήξη χρονικού ορίου προσδιορίζει το χρονικό διάστημα (σε δευτερόλεπτα) που ο εκτυπωτής θα περιμένει πριν την εκτύπωση της τελευταίας σελίδας μιας εργασίας εκτύπωσης, η οποία δεν τελειώνει με μια εντολή για εκτύπωση της σελίδας ή με ένα χαρακτήρα αλλαγής σελίδας. Μπορείτε να ορίσετε από 0 έως 300 δευτερόλεπτα.

Δοκιμή

Αυτή η καρτέλα σας επιτρέπει να εκτυπώσετε μια εσωτερική σελίδα για να δοκιμάσετε την απόδοση του εκτυπωτή.

🜒 Τηλεχειρισμός Πίνακα Ελέγχου
Αρχείο Βοήθεια
Εκτύπωση Ρύθμιση παραμέτρων Εργασία Δοκιμή PCL EPSON / IBM Σχετικά
Δοκιμαστική εκτύπωση Διαγνωστικός έλεγχος
Δειγματική σελίδα
Αποστολή Προεπιλογή Έξοδος Βοήθεια

- Διαγνωστικός έλεγχος εκτυπώνει ένα φύλλο ρύθμισης παραμέτρων.
 Εκτυπώνεται μια λίστα με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του χρήστη και τη διαθέσιμη μνήμη του εκτυπωτή.
- Δειγματική σελίδα εκτυπώνει μια δοκιμαστική σελίδα. Εμφανίζει τις λειτουργίες και τις προδιαγραφές του εκτυπωτή.

7.18 Παράρτημα

PCL

Σε αυτή την καρτέλα, μπορείτε να ορίσετε τις διάφορες ρυθμίσεις της εξομοίωσης PCL.

Τηλεχειρισμός Πίνακα Ελέγχου Αρχείο Βοήθεια
Εκτύπωση Ρύθμιση παραμέτρων Εργασία Δοκιμή PCL ΕΡSON / IBM Σχετικά
Οικογένεια γραμματοσειράς: Courier SWC
Συμβολοσύνολο: ΡC-8
Βήμα: 10.00 😦 Courier: Κανονικό 💌
Μέγεθος χαρακτήρων: 12.00
Γραμμές ανά σελίδα: 60 Λίστα γραμματοσειρών
Αποστολή Προεπιλογή Έξοδος Βοήθεια

- Οικογένεια γραμματοσειράς σας επιτρέπει να επιλέξετε την επιθυμητή οικογένεια γραμματοσειρών. Αυτή η ρύθμιση παραλείπεται όταν η εφαρμογή λογισμικού καθορίζει μια γραμματοσειρά.
- Συμβολοσύνολο προσδιορίζει το σύνολο συμβόλων. Ένα σύνολο συμβόλων είναι ένα σύνολο αλφαριθμητικών και αριθμητικών χαρακτήρων, σημείων στίξης και ειδικών συμβόλων που χρησιμοποιούνται κατά την εκτύπωση με μια επιλεγμένη γραμματοσειρά.
- Βήμα ορίζει το πλάτος γραμματοσειράς (μόνο αν έχετε επιλέξει μια κλιμακούμενη γραμματοσειρά μονού διαστήματος). Το πλάτος αναφέρεται στον αριθμό των χαρακτήρων σταθερού διαστήματος σε μια οριζόντια ίντσα τύπου.
- Μέγεθος χαρακτήρων ορίζει το μέγεθος στιγμών της γραμματοσειράς (μόνο αν έχετε επιλέξει μια κλιμακούμενη τυπογραφική γραμματοσειρά). Το μέγεθος στιγμών αναφέρεται στο ύψος των χαρακτήρων της γραμματοσειράς. Μία στιγμή ισοδυναμεί περίπου με το 1/72 μιας ίντσας. Μπορείτε να επιλέξετε από 4,0 έως 999,75 σε προσαυξήσεις των 0,25 στιγμών.
- Γραμμές ανά σελίδα ορίζει τον αριθμό των γραμμών που εκτυπώνονται σε κάθε σελίδα. Η ρύθμιση μπορεί να ποικίλει από 5 μέχρι 128 γραμμές ανά σελίδα.
- Courier προσδιορίζει τον τύπο γραμματοσειράς courier: Κανονικό ή Σκούρο.
- Λίστα γραμματοσειρών εκτυπώνει μια λίστα γραμματοσειρών που εμφανίζει όλες τις γραμματοσειρές οι οποίες είναι διαθέσιμες για εξομοίωση PCL.

EPSON/IBM

Μπορείτε να διαμορφώσετε διάφορες παραμέτρους για την εξομοίωση EPSON.

<u>ρχείο</u> Βοήθειο Εκτύπωση Ρύθμιση παραμέτρων Εργασία Δοκιμή PCL EPSON / IBM Σχετικά Γραμματοσειρά: Διεθνές σύνολο χαρακτήρων: ΗΠΑ Γίναικας χαρακτήρων: ΡC437(US) Βήμα: ΙΟ LPI: Γ Διτόματη αναδίηλωση γραμμής	Τηλεχειρισμός Πίνακα Ελέγχου	
Εκτύπωση Ρύθμιση παραμέτρων Εργασία Δοκιμή PCL ΕΡSON / IBM Σχετικά Γραμματοσειρά: Sans Serif Διεθνές σύνολο χαρακτήρων: ΗΓΙΑ Πίναικας χαρακτήρων: PC437(US) Βήμα: 10 LPI: 6 Δυτόματη αναδίηλωση γραμμής Λίστα γραμματοσειρών	ρχείο Βοήθεια	
Γραμματοσειρά: Sans Serif Διεθνές σύνολο χαρακτήρων: ΗΓΑ Πίναικας χαρακτήρων: PC437(US) Βήμα: 10 LPI: 6 Δυτόματη αναδίηλωση γραμμής Λίστα γραμματοσειρών	Εκτύπωση Ρύθμιση παραμέτρων Εργασία Δοκιμή ΡCL ΕΡSON / IBM Σ	χετικά
Διεθνές σύνολο χαρακτήρων: ΗΠΑ Πίνακας χαρακτήρων: PC437(US) Βήμα: 10 LPI: 6 Δυτόματη αναδίπλωση γραμμής Λίστα γραμματοσειρών	Γραμματοσειρά: Sans Serif	
Πίνακας χαρακτήρων: PC437(US) Βήμα: 10 LPI: 6 Δυτόματη αναδίηλωση γραμμής Λίστα γραμματοσειρών	Διεθνές σύνολο χαρακτήρων: ΗΠΑ	
Βήμα: 10 LPI: 6 ✓ Αυτόματη αναδίηλωση γραμμής Λίστα γραμματοσειρών	Πίνακας χαρακτήρων: PC437(US)	
LPI: 6	Βήμα: 10	
🔽 Αυτόματη αναδίηλωση γραμμήςΛίστα γραμματοσειρών	LPI: 6	
Αυτόματη αναδίπλωση γραμμής		
🔽 Αυτόματη αναδίπλωση γραμμής 🥂 Λίστα γραμματοσειρών		
	🔽 Αυτόματη αναδίπλωση γραμμής Λίστα γραμματοσειρών	
Αποστολή Προεπιλογή Έξοδος Βοήθεια	Αποστολή Προεπιλογή Έξοδος Βοήθε	μα

- Γραμματοσειρά σας επιτρέπει να επιλέξετε την επιθυμητή γραμματοσειρά.
- Διεθνές σύνολο χαρακτήρων σας επιτρέπει να επιλέξετε ένα σύνολο χαρακτήρων της επιθυμητής γλώσσας.
- Πίνακας χαρακτήρων επιλέγει ένα σύνολο χαρακτήρων.
- Βήμα ορίζει το πλάτος γραμματοσειράς. Το πλάτος αναφέρεται στον αριθμό των χαρακτήρων σταθερού διαστήματος σε μια οριζόντια ίντσα τύπου.
- LPI ορίζει τον αριθμό των γραμμών που εκτυπώνονται σε μια κάθετη ίντσα. Μπορείτε να επιλέξετε 6 ή 8 γραμμές.
- Αυτόματη αναδίπλωση γραμμής προσδιορίζει αν ο εκτυπωτής πραγματοποιεί αυτόματα αλλαγή γραμμής όταν τα δεδομένα γεμίσουν την εκτυπώσιμη περιοχή του υλικού εκτύπωσης.
- Λίστα γραμματοσειρών εκτυπώνει μια λίστα γραμματοσειρών που εμφανίζει όλες τις γραμματοσειρές οι οποίες είναι διαθέσιμες για εξομοίωση EPSON.



Προδιαγραφές εκτυπωτή

Στοιχείο	Προδιαγραφές και περιγραφή
Ταχύτητα εκτύπωσης	16 PPM (A4), 17 PPM (Letter)
Ανάλυση	1200 x 600 dpi
Χρόνος πρώτης εκτύπωσης	Λιγότερο από 12 δευτερόλεπτα
Χρόνος προθέρμανσης	30 δευτερόλεπτα
Τιμές τροφοδοσίας	AC 110 ~ 127 V (ΗΠΑ, Καναδάς) / 220 ~ 240 V (άλλες χώρες), 50 / 60 Hz
Κατανάλωση ρεύματος	330 W περίπου κατά τη λειτουργία / Λιγότερο από 10 W σε κατάσταση αναμονής
Ακουστικός θόρυβος	Αναμονή: Λιγότερο από 35 dB, Λειτουργία: Λιγότερο από 52 dB, Κατάσταση αναμονής: Θόρυβος βάθους
Τροφοδοσία γραφίτη	Μονή κασέτα
Διάρκεια ζωής της κασέτας γραφίτη	3.000 σελίδες, κάλυψη IDC 5%, Αριθμός παραγγελίας: 109R00725
Κύκλος εργασιών	Μηνιαίως: 15.000 σελίδες το μέγιστο
Βάρος:	7 κιλά
Βάρος πακέτου	Χαρτί: 1,76 κιλό, Πλαστικό: 0,2 κιλό
Εξωτερικές διαστάσεις (Π x B x Y)	352 x 372 x 196 χιλιοστά / 13,8 x 14,6 x 7,7 ίντσες
Περιβάλλον λειτουργίας	Θερμοκρασία:10 ~ 32 ΓC / 50 ~ 90 ΓF, Υγρασία: 20 ~ 80% RH
Εξομοίωση	PCL 6, IBM ProPrinter, EPSON
Μνήμη RAM	32 ΜΒ (μη επεκτάσιμη)
Γραμματοσειρές	1 bitmap, 45 κλιμακούμενες
Αλλαγή διασύνδεσης	Αυτόματη (Παράλληλη, USB)
Διασύνδεση	 Παράλληλη διπλής κατεύθυνσης IEEE 1284 Υποστηριζόμενες λειτουργίες: Compatible, Nibble, Byte, ECP Πρότυπο διασύνδεσης USB Συμβατή με USB 2.0 1 θύρα στα 480 Mbps

Προδιαγραφές χαρτιού

Επισκόπηση

Ο εκτυπωτής δέχεται διάφορα υλικά εκτύπωσης, όπως χαρτί κομμένων φύλλων (περιλαμβάνοντας ανακυκλωμένο χαρτί με ίνες μέχρι 100%), φακέλους, ετικέτες, διαφάνειες και χαρτί προσαρμοσμένου μεγέθους. Ιδιότητες, όπως το βάρος, η σύνθεση, οι κόκκοι και η υγρασία, είναι σημαντικοί παράγοντες που επηρεάζουν την απόδοση του εκτυπωτή και την ποιότητα της εκτύπωσης. Το χαρτί που δεν πληροί τις οδηγίες που περιγράφονται στον παρόντα Οδηγό χρήσης, μπορεί να προκαλέσουν προβλήματα:

- Χαμηλή ποιότητα εκτύπωσης
- Αυξημένες εμπλοκές χαρτιού
- Πρόωρη φθορά του εκτυπωτή.



Σημειώσεις:

- Ορισμένα χαρτιά ενδέχεται να πληρούν όλες αυτές τις οδηγίες του οδηγού και όμως να μην έχουν ικανοποιητικά αποτελέσματα. Αυτό μπορεί να είναι αποτέλεσμα λανθασμένου χειρισμού, μη αποδεκτών επιπέδων θερμοκρασίας και υγρασίας ή άλλων μεταβλητών τις οποίες η Xerox δεν ελέγχει.
- Πριν την αγορά μεγάλων ποσοτήτων χαρτιού, βεβαιωθείτε ότι το χαρτί πληροί τις απαιτήσεις που καθορίζονται στον παρόντα Οδηγό χρήσης.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η χρήση χαρτιού που δεν πληροί αυτές τις προδιαγραφές μπορεί να προκαλέσει προβλήματα, για τα οποία απαιτείται επισκευή. Αυτές οι επισκευές δεν καλύπτονται από την εγγύηση της Xerox ή τα συμφωνητικά σέρβις.



Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Χαρτί	Διαστάσειςª	Βάρος:	Χωρητικότητα ^b
Letter	8.5 X 11 in. (216 X 279 mm)		 250 ωύλλα
A4	210 X 297 mm (8.3 X 11.7 in.)	-	χαρτιού bond των
Executive	7.25 X 10.5 in. (191 X 267 mm)	Xαρτί bond 60	75 g/m² (20 lb) για το δίσκο
Legal	8.5 X 14 in. εως 90 g/m² (216 X 356 mm) (16 έως 24 lb)		 1 φύλλο χαρτιού για
B5 (JIS)	182 X 257 mm (7.2 X 10 in.)	-	το χειροκίνητο
Folio	216 X 330 mm (8.5 X 13 in.)		ιροφοσοτη
Ελάχιστο μέγεθος (προσαρμοσμένο)	76 x 127 mm (3 x 5 in)	Χαρτί bond 60 έως 163 g/m ²	
Μέγιστο μέγεθος (προσαρμοσμένο)	216 x 356 mm (8.5 x 14 in)	x 356 mm (16 έως 43 lb) x 14 in) 1	
Διαφάνεια	Τα ίδια ελάνιστα	Πάχος:	χαρτιού για το χειροκίνητο
Ετικέτες	και μέγιστα μεγέθη χαρτιού	(0,0039 X 0,0055 in.)	τροφοδότη
Φάκελοι	περιγράφονται παραπάνω.	χαρτί bond μέχρι 90 g/m ² (16 έως 24 lb)	

 a. Ο εκτυπωτής υποστηρίζει μια ευρεία σειρά μεγεθών μέσων. Ανατρέξτε στην ενότητα "Εκτύπωση σε χαρτόνι ή υλικά προσαρμοσμένου μεγέθους" στη σελίδα 3.15.

b. Η χωρητικότητα ενδέχεται να ποικίλει ανάλογα με το βάρος και το πάχος των μέσων, καθώς και οι περιβαλλοντικές συνθήκες.



Σημείωση: Ενδέχεται να αντιμετωπίσετε εμπλοκές όταν χρησιμοποιείτε υλικά εκτύπωσης με μήκος μικρότερο από 127 mm (5 in.). Για βέλτιστη απόδοση, βεβαιωθείτε ότι αποθηκεύετε και χειρίζεστε σωστά το χαρτί. Ανατρέξτε στην ενότητα "Περιβάλλον αποθήκευσης εκτυπωτή και χαρτιού" στη σελίδα 7.26.

Οδηγίες για τη χρήση χαρτιού

Για καλύτερα αποτελέσματα, χρησιμοποιήστε συμβατικό χαρτί 75 g/m² (20 lb). Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί είναι καλής ποιότητας, χωρίς κοψίματα, εγκοπές, σχισίματα, κηλίδες, ελεύθερα σωματίδια, σκόνη, ρυτιδώσεις κενά και γυρισμένες ή λυγισμένες άκρες.

Αν δεν είστε βέβαιοι για τον τύπο χαρτιού που τοποθετείτε (όπως bond ή ανακυκλωμένο), διαβάστε την ετικέτα στο πακέτο.

Τα παρακάτω προβλήματα ενδέχεται να προκαλέσουν αποκλίσεις στην ποιότητα εκτύπωσης, εμπλοκή ή ακόμα και ζημιά στον εκτυπωτή.

Σύμπτωμα	Πρόβλημα με το χαρτί	Λύση
Χαμηλή ποιότητα εκτύπωσης ή προσκόλληση γραφίτη, προβλήματα στην τροφοδοσία	Πολύ υγρό, πολύ άγριοι, πολύ ομαλό ή ανάγλυφο, ελαττωματική παρτίδα χαρτιού	Δοκιμάστε ένα άλλο είδος χαρτιού, μεταξύ 100 ~ 250 Sheffield, με υγρασία 4 ~ 5%.
Απόρριψη, εμπλοκή, γύρισμα	Αποθηκευμένο με εσφαλμένο τρόπο	Αποθηκεύστε το χαρτί σε επίπεδη θέση μέσα στο περιτύλιγμά του που είναι ανθεκτικό στην υγρασία.
Αυξημένη γκρι σκίαση φόντου/ φθορά του εκτυπωτή	Πολύ βαρύ	Χρησιμοποιήστε πιο ελαφρύ χαρτί, ανοίξτε τον πίσω δίσκο εξόδου.
Υπερβολικά προβλήματα γυρίσματος στην τροφοδότηση	Πολύ υγρό, λανθασμένη κατεύθυνση κόκκων ή δημιουργία με μικρούς κόκκους	 Ανοίξτε τον πίσω δίσκο εξόδου. Χρησιμοποιήστε χαρτί με μεγάλους κόκκους.
Εμπλοκή, καταστροφή του εκτυπωτή	Αποκόμματα ή διατρήσεις	Μην χρησιμοποιείτε χαρτί με αποκόμματα ή διατρήσεις.
Προβλήματα με την τροφοδότηση	Ακανόνιστες άκρες	Χρησιμοποιήστε χαρτί καλής ποιότητας.



Σημειώσεις:

- Μην χρησιμοποιείτε επιστολόχαρτο το οποίο είναι εκτυπωμένο με μελάνια χαμηλής θερμοκρασίας, όπως αυτά που χρησιμοποιούνται σε ορισμένους τύπους θερμογράφησης.
- Μην χρησιμοποιείτε ανάγλυφο επιστολόχαρτο ή με υπερυψωμένα γράμματα.
- Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί θερμότητα και πίεση για τη σύντηξη γραφίτη στο χαρτί. Βεβαιωθείτε ότι το χρωματιστό χαρτί ή οι προεκτυπωμένες φόρμες χρησιμοποιούν μελάνια τα οποία είναι συμβατά με αυτή τη θερμοκρασία σύντηξης (200 °C ή 392 °F για 0,1 δευτερόλεπτο).

Προδιαγραφές χαρτιού

Κατηγορία	Προδιαγραφές
Όξινο περιεχόμενο	5,5 ~ 8,0 pH
Πάχος	0,094 ~ 0,18 mm (3,0 ~ 7,0 mils)
Καμπύλη στη δέσμη	Επίπεδο εντός των 5 mm (0,02 in.)
Συνθήκες κοπής των άκρων	Κοπή με αιχμηρές λεπίδες χωρίς ορατό ξέφτισμα.
Συμβατότητα σύντηξης	Δεν πρέπει να ξεραθεί, λειώσει, μετατοπιστεί ή να ελευθερώσει επικίνδυνες οσμές όταν θερμαίνεται στους 200 °C (392 °F) για 0,1 δευτερόλεπτο.
Κόκκος	Μακρύς κόκκος
Περιεχόμενο υγρασίας	4% ~ 6% κατά βάρος
Ομαλότητα	100 ~ 250 Sheffield

Χωρητικότητα εξόδου χαρτιού

Δίσκος εξόδου	Χωρητικότητα
Δίσκος εξόδου που βλέπει προς τα κάτω	50 φύλλα χαρτιού bond των 75 g/m² (20 lb)
Άνοιγμα εξόδου που βλέπει προς τα πάνω	1 φύλλο χαρτιού bond των 75 g/m² (20 lb)

7
Περιβάλλον αποθήκευσης εκτυπωτή και χαρτιού

Οι περιβαλλοντικές συνθήκες αποθήκευσης του χαρτιού επηρεάζουν τη λειτουργία τροφοδότησης.

Ιδανικά, το περιβάλλον αποθήκευσης του εκτυπωτή και του χαρτιού θα πρέπει να είναι σε ή κοντά σε θερμοκρασία δωματίου και όχι σε πολύ ξηρό ή υγρό μέρος. Να θυμάστε ότι το χαρτί είναι υγροσκοπικό, δηλαδή απορροφάει και χάνει υγρασία γρήγορα.

Η θερμότητα μαζί με την υγρασία καταστρέφουν το χαρτί. Η θερμότητα προκαλεί εξάτμιση της υγρασίας που υπάρχει στο χαρτί, ενώ το κρύο προκαλεί τη συμπύκνωσή της στα φύλλα. Στα συστήματα θέρμανσης και τα κλιματιστικά αφαιρούν την περισσότερη υγρασία από το χώρο. Καθώς ανοίγετε το χαρτί και το χρησιμοποιείτε, χάνει υγρασία και δημιουργούνται γραμμές και μουντζούρες. Ο υγρός καιρός ή οι συσκευές δροσισμού με νερό μπορούν να προκαλέσουν αύξηση της υγρασίας σε ένα χώρο. Καθώς ανοίγετε το χαρτί και το χρησιμοποιείτε, απορροφάει την επιπλέον υγρασία, προκαλώντας αχνές εκτυπώσεις και απορρίψεις χαρακτήρων. Επίσης, καθώς το χαρτί χάνει και κερδίζει υγρασία μπορεί να παραμορφωθεί. Αυτό μπορεί να προκαλέσει εμπλοκές του χαρτιού.

Θα πρέπει να δοθεί προσοχή ώστε να μην αγοράζετε περισσότερο χαρτί από αυτό που μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε σύντομο χρονικό διάστημα (περίπου 3 μήνες). Το χαρτί που είναι αποθηκευμένο για μεγάλα διαστήματα μπορεί να υποστεί ακραίες μεταβολές θερμοκρασίας και υγρασίας, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει βλάβη. Ο προγραμματισμός είναι σημαντικός για την αποφυγή καταστροφής σε μεγάλες τροφοδοσίες χαρτιού.

Το χαρτί που δεν έχει ανοιχτεί και παραμένει μέσα στις σφραγισμένες συσκευασίες, μπορεί να παραμείνει σταθερό για αρκετούς μήνες πριν από τη χρήση. Τα ανοιχτά πακέτα χαρτιού έχουν περισσότερες πιθανότητες για καταστροφή από το περιβάλλον, ειδικά αν δεν είναι τυλιγμένα με υλικό που είναι ανθεκτικό στην υγρασία.

Το περιβάλλον αποθήκευσης του χαρτιού θα πρέπει να συντηρείται σωστά ώστε να διασφαλίζεται η βέλτιστη απόδοση του εκτυπωτή. Η απαιτούμενη συνθήκη είναι 20° έως 24°C (68° έως 75°F), με σχετική υγρασία 45% έως 55%. Οι παρακάτω οδηγίες θα πρέπει να ληφθούν υπόψη κατά την αξιολόγηση του περιβάλλοντος αποθήκευσης του χαρτιού:

- Το χαρτί θα πρέπει να αποθηκεύεται σε ή περίπου σε θερμοκρασία δωματίου.
- Ο αέρας δεν θα πρέπει να είναι πολύ ξηρός ή πολύ υγρός.
- Ο καλύτερος τρόπος για να αποθηκεύσετε ένα ανοιχτό δέμα χαρτιού είναι να το τυλίξετε σφιχτά στο περιτύλιγμά του που είναι ανθεκτικό στην υγρασία. Αν το περιβάλλον του εκτυπωτή υπόκειται σε ακραίες συνθήκες, ξετυλίξτε μόνο την ποσότητα του χαρτιού που θα χρησιμοποιηθεί κατά τη διάρκεια της ημέρας, ώστε να αποφευχθούν ανεπιθύμητες αλλαγές στην υγρασία.

INDEX

A

ακύρωση, εκτύπωση 4.4

Г

γραφίτης αναδιανομή 5.3 αντικατάσταση 5.4 διάρκεια ζωής 5.2 εγκατάσταση 2.4

Δ

δίσκος εξόδου, επιλογή 3.5 δοκιμαστική σελίδα, εκτύπωση 2.12

E

έγγραφο, εκτύπωση 4.2 εγκατάσταση πρόγραμμα οδήγησης USB 2.17 γραφίτης 2.4 λογισμικό 2.15 εκτύπωση έγγραφο 4.2 αφίσα 4.14 δοκιμαστική σελίδα 2.12 προσαρμογή στη σελίδα 4.11 υδατογράφημα 4.16 επικάλυψη 4.22 φύλλο καθρισμού 5.7 κλιμάκωση 4.10 N-up 4.12 εκτυπωτής, καθαρισμός 5.5 εκτυπωτής, κοινή χρήση 4.28 εμπλοκές χαρτιού, διόρθωση 6.7

εξοικονόμηση γραφίτη 4.8 επικάλυψη διαγραφή 4.25 δημιουργία 4.22 εκτύπωση 4.24

Κ

καθαρισμός, εκτυπωτής 5.5 καλώδιο εκτυπωτή, σύνδεση 2.9

Λ

λογισμικό απαιτήσεις συστήματος 2.15 επανάληψη εγκατάστασης 2.16 επισκόπηση 2.13 εγκατάσταση 2.15 DOS 7.12 κατάργηση εγκατάστασης 2.17 Linux 7.2

Μ

μέγεθος χαρτιού 3.3

Π

πίνακας ελέγχου, χρήση 1.6 πρόβλημα DOS 6.23 Linux 6.20 Windows 6.19 προδιαγραφή χαρτί 7.22 εκτυπωτής 7.21 Ρ

ρύθμιση Αγαπημένα 4.5 ανάλυση 4.28 προέλευση χαρτιού 4.6 επιλογή TrueType 4.16 εξοικονόμηση γραφίτη 4.16 μέγεθος χαρτιού 4.6 λειτουργία εικόνας 4.16 τύπος χαρτιού 4.6

Σ

σύνδεση Καλώδιο USB 2.10 παράλληλο καλώδιο 2.9 καλώδιο ρεύματος 2.11 σφάλμα, επίλυση 6.18

Т

τοποθέτηση χαρτιού 3.7 στο δίσκο 2.6, 3.7 στο χειροκίνητο τροφοδότη 3.8

Y

υδατογράφημα διαγραφή 4.21 δημιουργία 4.20 επεξεργασία 4.21 εκτύπωση 4.16

Φ

φύλλο καθαρισμού, εκτύπωση 5.7

Х

χαρτί, χωρητικότητα 3.3 χαρτί, οδηγίες 3.4

