

# User Guide

Guide d'utilisation

Guida dell'utente

Benutzerhandbuch

Guía del usuario

Guia do Usuário

Gebruikershandleiding

Användarhandbok

Betjeningsvejledning

Руководство пользователя

Εγχειρίδιο χρήστη

Πνευματικά Δικαιώματα © 2008 Xerox Corporation. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Τα μη δημοσιευμένα δικαιώματα προστατεύονται από το νόμο περί πνευματικής ιδιοκτησίας των Ηνωμένων Πολιτειών. Δεν επιτρέπεται η αναπαραγωγή υπό οποιαδήποτε μορφή των περιεχομένων της συγκεκριμένης δημοσίευσης χωρίς την άδεια της Xerox Corporation.

Η παρούσα προστασία πνευματικών δικαιωμάτων περιλαμβάνει κάθε μορφή του υλικού που προστατεύεται από τη νομοθεσία περί πνευματικής ιδιοκτησίας καθώς και τις πληροφορίες, η διάδοση των οποίων επιτρέπεται πλέον βάσει της ισχύουσας νομοθεσίας ή δικαστικών αποφάσεων ή διά της παρούσας, συμπεριλαμβανομένου, χωρίς περιορισμό, του υλικού που έχει δημιουργηθεί από τα προγράμματα λογισμικού και τα οποία εμφανίζονται στην οθόνη, όπως π.χ. στυλ, πρότυπα, εικονίδια, οθόνες, όψεις, κλπ.

Τα XEROX<sup>®</sup>, CentreDirect<sup>®</sup>, CentreWare<sup>®</sup>, Phaser<sup>®</sup>, PhaserSMART<sup>®</sup>, PrintingScout<sup>™</sup> και Walk-Up<sup>®</sup> είναι εμπορικά σήματα της Xerox Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες.

Τα Adobe Reader<sup>®</sup>, Adobe Type Manager<sup>®</sup>, ATM<sup>™</sup>, Flash<sup>®</sup>, Macromedia<sup>®</sup>, Photoshop<sup>®</sup> και PostScript<sup>®</sup> αποτελούν εμπορικά σήματα της Adobe Systems Incorporated στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες.

Τα Apple<sup>®</sup>, AppleTalk<sup>®</sup>, Bonjour<sup>®</sup>, EtherTalk<sup>®</sup>, LaserWriter<sup>®</sup>, LocalTalk<sup>®</sup>, Macintosh<sup>®</sup>, Mac OS<sup>®</sup> και TrueType<sup>®</sup> είναι σήματα κατατεθέντα της Apple Computer, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες.

Τα HP-GL<sup>®</sup>, HP-UX<sup>®</sup> και PCL<sup>®</sup> αποτελούν εμπορικά σήματα της Hewlett-Packard Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες.

Τα IBM<sup>®</sup> και AIX<sup>®</sup> αποτελούν εμπορικά σήματα της International Business Machines Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες.

Τα Microsoft<sup>®</sup>, Vista<sup>™</sup>, Windows<sup>®</sup> και Windows Server<sup>™</sup> αποτελούν εμπορικά σήματα της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες.

Τα Novell<sup>®</sup>, Netware<sup>®</sup>, NDPS<sup>®</sup>, NDS<sup>®</sup>, Novell Directory Services<sup>®</sup>, IPX<sup>™</sup> και Novell Distributed Print Services<sup>™</sup> αποτελούν εμπορικά σήματα της Novell, Incorporated στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες.

Τα Sun<sup>SM</sup>, Sun Microsystems<sup>™</sup> και Solaris<sup>®</sup> αποτελούν εμπορικά σήματα της Sun Microsystems, Incorporated στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες.

Το SWOP<sup>®</sup> αποτελεί εμπορικό σήμα της SWOP, Inc.

Το UNIX<sup>®</sup> αποτελεί εμπορικό σήμα στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες που χορηγείται αποκλειστικά από την X/Open Company Limited.

Ως συνεργάτης της ENERGY STAR<sup>®</sup>, η Xerox Corporation έχει ορίσει ότι αυτό το προϊόν (μοντέλα Phaser 4510DT και Phaser 4510DX) είναι σύμφωνο με τις οδηγίες ENERGY STAR σχετικά με την απόδοση ενέργειας. Το σήμα και λογότυπο ENERGY STAR είναι σήματα κατατεθέντα στις ΗΠΑ.



# Περιεχόμενα

## 1 Λειτουργίες εκτυπωτή

Τα εξαρτήματα του εκτυπωτή . . . . .	1-2
Προβολή Μπροστά-Δεξιά . . . . .	1-2
Προβολή Πίσω-Αριστερά . . . . .	1-3
Εσωτερικά εξαρτήματα . . . . .	1-3
Μοντέλα εκτυπωτή . . . . .	1-4
Βασικά χαρακτηριστικά . . . . .	1-4
Διαθέσιμα μοντέλα . . . . .	1-5
Προαιρετικά εξαρτήματα . . . . .	1-6
Αναβάθμιση . . . . .	1-6
Πίνακας ελέγχου . . . . .	1-7
Χαρακτηριστικά πίνακα ελέγχου . . . . .	1-7
Διάταξη πίνακα ελέγχου . . . . .	1-8
Χάρτης μενού . . . . .	1-8
Σελίδες πληροφοριών . . . . .	1-9
Δείγματα σελίδων . . . . .	1-9
Ρυθμίσεις εξοικονόμησης ενέργειας . . . . .	1-10
Περισσότερες πληροφορίες . . . . .	1-11
Πηγές . . . . .	1-11
Xerox Support Centre . . . . .	1-12

## 2 Βασικά στοιχεία δικτύων

Συνοπτική παρουσίαση της αρχικής ρύθμισης δικτύου και διαμόρφωσης . . . . .	2-2
Επιλογή της μεθόδου σύνδεσης . . . . .	2-3
Σύνδεση μέσω Ethernet (συνιστάται) . . . . .	2-3
Σύνδεση μέσω USB . . . . .	2-4
Σύνδεση μέσω παράλληλης θύρας . . . . .	2-4
Διαμόρφωση της διεύθυνσης δικτύου . . . . .	2-5
Διευθύνσεις TCP/IP και IP . . . . .	2-5
Αυτόματη ρύθμιση της διεύθυνσης IP του εκτυπωτή . . . . .	2-6
Μέθοδοι δυναμικής διευθέτησης για ρύθμιση της διεύθυνσης IP του εκτυπωτή . . . . .	2-6
Μη αυτόματη ρύθμιση της διεύθυνσης IP του εκτυπωτή . . . . .	2-7
Εγκατάσταση των Οδηγών του εκτυπωτή . . . . .	2-9
Διαθέσιμοι οδηγοί . . . . .	2-9
Windows 2000 ή μεταγενέστερα . . . . .	2-10
Macintosh OS X, Έκδοση 10.3 και μεταγενέστερη . . . . .	2-10

IPv6 .....	2-14
Ενεργοποίηση του IPv6 .....	2-14
Ρύθμιση του κωδικού διασύνδεσης .....	2-15
Αυτόματη Διευθυνσιοδότηση .....	2-16
DHCPv6 .....	2-17
Χειροκίνητη Διευθυνσιοδότηση .....	2-18
Προτεραιότητα Διεύθυνσης .....	2-19

### 3 Βασικά στοιχεία εκτύπωσης

Συνοπτική παρουσίαση των βασικών βημάτων .....	3-2
Χαρτί και μέσα που υποστηρίζονται .....	3-3
Οδηγίες για τη χρήση χαρτιού .....	3-3
Χαρτί που μπορεί να προκαλέσει βλάβες στον εκτυπωτή σας .....	3-4
Οδηγίες αποθήκευσης χαρτιού .....	3-5
Μεγέθη και βάρος χαρτιού που υποστηρίζονται .....	3-5
Τροφοδοσία χαρτιού .....	3-7
Οδηγίες τροφοδοσίας χαρτιού .....	3-7
Τροφοδοσία χαρτιού στον Δίσκο 1 .....	3-8
Τροφοδοσία χαρτιού στον Δίσκο 2, 3 ή 4 .....	3-12
Λειτουργία Δίσκος 1 και Λειτουργία Δίσκος 2-N .....	3-17
Επιλογές εκτύπωσης .....	3-18
Παράγοντες που επηρεάζουν την απόδοση εκτύπωσης .....	3-18
Επιλογή προτιμήσεων εκτύπωσης (Windows) .....	3-19
Επιλογές για Μεμονωμένη εργασία (Windows) .....	3-19
Επιλογές για Μεμονωμένη εργασία (Macintosh) .....	3-21
Περιορισμοί στην εκτύπωση .....	3-22
Εκτύπωση και στις δύο όψεις χαρτιού .....	3-23
Οδηγίες για αυτόματη εκτύπωση 2 όψεων .....	3-23
Επιλογές άκρου βιβλιοδεσίας .....	3-24
Επιλογή εκτύπωσης 2 όψεων .....	3-24
Εκτύπωση σε ειδικά μέσα .....	3-25
Εκτύπωση διαφανειών .....	3-25
Εκτύπωση φακέλων .....	3-33
Εκτύπωση ετικετών .....	3-37
Εκτύπωση Index Card .....	3-42
Εκτύπωση σε ειδικό μέγεθος χαρτιού .....	3-44
Δημιουργία ειδικών ειδών χαρτιού .....	3-47

## 4 Ποιότητα εκτύπωσης

Έλεγχος της ποιότητας για τις εκτυπώσεις σας . . . . .	4-2
Επιλογή λειτουργίας ποιότητας εκτύπωσης . . . . .	4-2
Επίλυση προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης . . . . .	4-3
Ξεθωριασμένη εκτύπωση . . . . .	4-4
Λευκές εκτυπώσεις . . . . .	4-5
Μαύρες εκτυπώσεις . . . . .	4-6
Κενά οριζόντιων γραμμών . . . . .	4-7
Κενά κάθετων γραμμών . . . . .	4-8
Οριζόντιες σκούρες λωρίδες . . . . .	4-9
Κάθετες σκούρες λωρίδες . . . . .	4-10
Μαύρες κηλίδες ή σημεία . . . . .	4-11
Το είδωλο δεν έχει υποστεί τήξη, ή έχει υποστεί μερικώς . . . . .	4-12
Εκτυπώσεις με πτυχώσεις . . . . .	4-13
Θολές εκτυπώσεις . . . . .	4-14
Διάσπαρτα κενά . . . . .	4-14
Επαναλαμβανόμενα ελαττώματα . . . . .	4-15
Ρύθμιση της θερμοκρασίας στη μονάδα φούρνου . . . . .	4-16
Η εκτυπώσιμη περιοχή δεν είναι κεντραρισμένη στο χαρτί . . . . .	4-17

## 5 Συντήρηση

Καθαρισμός του εκτυπωτή . . . . .	5-2
Καθαρισμός του εκτυπωτή εξωτερικά . . . . .	5-2
Καθαρισμός του Κύλινδρου τροφοδοσίας . . . . .	5-2
Παραγγελία αναλώσιμων . . . . .	5-5
Αναλώσιμα τακτικής αντικατάστασης . . . . .	5-5
Προϊόντα τακτικής συντήρησης . . . . .	5-5
Πότε πρέπει να παραγγείλετε αναλώσιμα . . . . .	5-6
Ανακύκλωση αναλώσιμων . . . . .	5-6
Παρατεταμένες περίοδοι εκτός χρήσης . . . . .	5-7
Μετακίνηση και επανασυσκευασία του εκτυπωτή . . . . .	5-8
Προφυλάξεις για τη μετακίνηση του εκτυπωτή . . . . .	5-8
Μετακίνηση του εκτυπωτή εντός του γραφείου . . . . .	5-8
Προετοιμασία του εκτυπωτή για μεταφορά . . . . .	5-8

## 6 Αντιμετώπιση προβλημάτων

Εκκαθάριση εμπλοκών χαρτιού . . . . .	6-2
Αποτροπή εμπλοκών . . . . .	6-2
Εμπλοκή στον Δίσκο 1, 2, 3 ή 4 . . . . .	6-3
Εμπλοκή στην έξοδο και εμπλοκή στο πίσω μέρος . . . . .	6-7
Εμπλοκή στην έξοδο και Εμπλοκή στο πίσω μέρος (με μονάδα Duplex) . . . . .	6-9
Εμπλοκή στην έξοδο - Ανοίξτε το επάνω κάλυμμα για εκκαθάριση . . . . .	6-11
Εμπλοκή στο επάνω κάλυμμα . . . . .	6-13
Εμπλοκή στη Μονάδα διπλής όψης . . . . .	6-17
Εμπλοκή στον Ταξινομητή . . . . .	6-18
Εμπλοκή λόγω μεγέθους χαρτιού . . . . .	6-20
Αναζητώντας βοήθεια . . . . .	6-24
Μηνύματα πίνακα ελέγχου . . . . .	6-24
Ειδοποιήσεις PrintingScout . . . . .	6-24
Τεχνική υποστήριξη PhaserSMART . . . . .	6-25
Online Support Assistant (Βοηθός ηλεκτρονικής υποστήριξης) . . . . .	6-25
Σύνδεσμοι στο διαδίκτυο . . . . .	6-26

## A Ασφάλεια χρήστη

## Ευρετήριο

# Λειτουργίες εκτυπωτή

# 1

Αυτό το κεφάλαιο περιλαμβάνει:

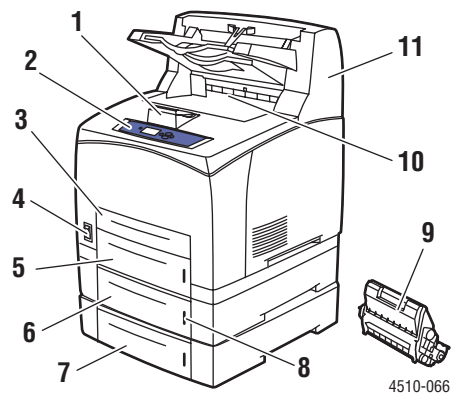
- Τα εξαρτήματα του εκτυπωτή στη σελίδα 1-2
- Μοντέλα εκτυπωτή στη σελίδα 1-4
- Πίνακας ελέγχου στη σελίδα 1-7
- Περισσότερες πληροφορίες στη σελίδα 1-11

## Τα εξαρτήματα του εκτυπωτή

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει:

- Προβολή Μπροστά-Δεξιά στη σελίδα 1-2
- Προβολή Πίσω-Αριστερά στη σελίδα 1-3
- Εσωτερικά εξαρτήματα στη σελίδα 1-3

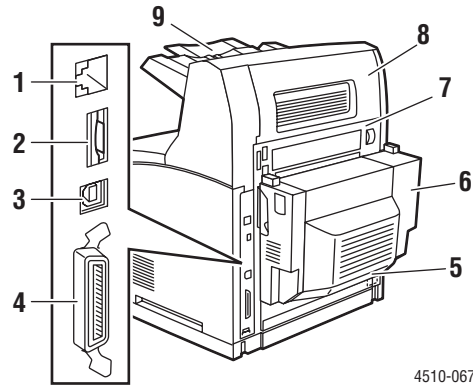
### Προβολή Μπροστά-Δεξιά



1. Βάση συγκράτησης χαρτιού
2. Πίνακας ελέγχου
3. Δίσκος 1
4. Διακόπτης λειτουργίας
5. Δίσκος 2
6. Προαιρετικός Δίσκος 3
7. Προαιρετικός Δίσκος 4
8. Μετρητής χαρτιού
9. Κασέτα εκτύπωσης
10. Βασικός δίσκος εξόδου
11. Προαιρετικός ταξινομητής 500 φύλλων



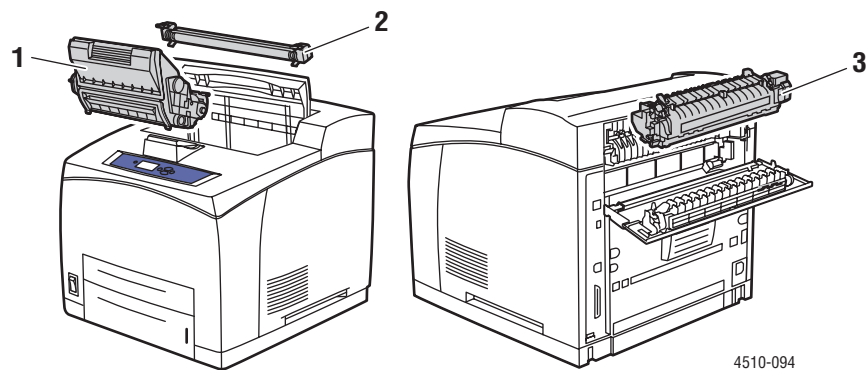
## Προβολή Πίσω-Αριστερά



4510-067

1. Σύνδεση Ethernet 10/100 Base-Tx
2. Κάρτα διαμόρφωσης
3. Υποδοχή USB
4. Παράλληλη σύνδεση καλωδίου
5. Υποδοχή ρεύματος
6. Προαιρετική μονάδα duplex
7. Πίσω κάλυμμα
8. Πίσω κάλυμμα ταξινομητή (ο ταξινομητής είναι προαιρετικός).
9. Προέκταση του ταξινομητή

## Εσωτερικά εξαρτήματα



4510-094

1. Κασέτα εκτύπωσης
2. Κύλινδρος μεταφοράς
3. Μονάδα φούρνου

## Μοντέλα εκτυπωτή

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει:

- Βασικά χαρακτηριστικά στη σελίδα 1-4
- Διαθέσιμα μοντέλα στη σελίδα 1-5
- Προαιρετικά εξαρτήματα στη σελίδα 1-6
- Αναβάθμιση στη σελίδα 1-6

## Βασικά χαρακτηριστικά

Ο εκτυπωτής λέιζερ Phaser 4510 συνδυάζει πολλές λειτουργίες για να μπορεί να ανταποκρίνεται στις δικές σας ανάγκες εκτύπωσης. Οι ακόλουθες λειτουργίες αποτελούν μέρος των βασικών χαρακτηριστικών.

- Αντίγραφο πραγματικής ανάλυσης 1200 x 1200 και 600 x 600 dpi σε 45 σελίδες Letter ανά λεπτό, και 43 σελίδες A4 ανά λεπτό
- Γραμματοσειρές: PostScript και PCL
- Δίσκος 1 - δίσκος 150 φύλλων Δίσκος 2 - δίσκος 550 φύλλων
- Σύνδεση:
  - Παράλληλη
  - USB
  - Ethernet 10/100Base-Tx (διαθέσιμη ως αναβάθμιση στο μοντέλο Phaser 4510B)
- Μνήμη 128 MB (επεκτάσιμη έως 512 MB)
- Κασέτα εκτύπωσης 10K

## Διαθέσιμα μοντέλα

Ο εκτυπωτής Phaser 4510 διατίθεται σε τέσσερα βασικά μοντέλα.

Λειτουργία	Μοντέλα εκτυπωτή			
	4510B	4510N	4510DT	4510DX
Μέγιστη ανάλυση	Πραγματική ανάλυση 1200 x 1200	Πραγματική ανάλυση 1200 x 1200	Πραγματική ανάλυση 1200 x 1200	Πραγματική ανάλυση 1200 x 1200
Μέγιστη ταχύτητα εκτύπωσης	45 σελ./λεπτό Letter, 43 ΣΕΛ./ΛΕΠΤΟ A4 (όλα τα μοντέλα)			
Γραμματοσειρές PostScript και PCL	Στο βασικό εξοπλισμό	Στο βασικό εξοπλισμό	Στο βασικό εξοπλισμό	Στο βασικό εξοπλισμό
Μνήμη (MB)**	128	128	128	128
Μνήμη φλας 20 MB	Προαιρετικά	Προαιρετικά	Προαιρετικά	Προαιρετικά
Σκληρός δίσκος	Προαιρετικά	Προαιρετικά	Προαιρετικά	Στο βασικό εξοπλισμό
Αυτόματη εκτύπωση 2 όψεων (Duplex)	Προαιρετικά	Προαιρετικά	Στο βασικό εξοπλισμό	Στο βασικό εξοπλισμό
Ταχύτητα εκτύπωσης duplex	27 είδ./λεπτό (αν υπάρχει εγκατεστημένο)	27 είδ./λεπτό (αν υπάρχει εγκατεστημένο)	27 είδ./λεπτό	27 είδ./λεπτό
Τροφοδότης 550 φύλλων	Προαιρετικά	Προαιρετικά	Στο βασικό εξοπλισμό	Στο βασικό εξοπλισμό
Ταξινομητής 500 φύλλων	Προαιρετικά	Προαιρετικά	Προαιρετικά	Στο βασικό εξοπλισμό
Συνδεσιμότητα	Παράλληλη, USB*	10/100 Ethernet, παράλληλη, USB	10/100 Ethernet, παράλληλη, USB	10/100 Ethernet, παράλληλη, USB

\* Η 10/100 Ethernet είναι διαθέσιμη ως πρόσθετος εξοπλισμός.

\*\* Επεκτάσιμη έως 512 MB.

## Προαιρετικά εξαρτήματα

Μπορείτε να παραγγείλετε επιπλέον δίσκους, μνήμη και μια μονάδα σκληρού δίσκου αν αυτά τα εξαρτήματα δεν συμπεριλαμβάνονται στον βασικό εξοπλισμό του εκτυπωτή σας. Εκτυπώστε τη σελίδα διαμόρφωσης για να δείτε ποιες επιλογές είναι εγκατεστημένες στον εκτυπωτή σας. Για να εκτυπώσετε τη Σελίδα διαμόρφωσης, ανατρέξτε στην ενότητα [Σελίδες πληροφοριών](#) στη σελίδα 1-9.

Οι επιλογές περιλαμβάνουν τα ακόλουθα:

- Τροφοδότης 550 Φύλλων (περιλαμβάνει δίσκο)
- Δίσκος 550 φύλλων
- Ταξινομητής 500 φύλλων με Μετατόπιση Εργασίας
- Μονάδα Duplex
- Σκληρός δίσκος - Παρέχει επιπλέον λειτουργίες εκτυπωτή:
  - Ασφαλείς, προσωπικές, αποθηκευμένες με ασφάλεια, προστατευμένες και αποθηκευμένες εργασίες εκτύπωσης
  - Αποθήκευση γραμματοσειράς
- Κάρτες μνήμης 128 MB και 256 MB (έως 512 MB μνήμη σε κάθε υποδοχή)
- Μνήμη φλας 20 MB

Για να παραγγείλετε προαιρετικά εξαρτήματα για τον εκτυπωτή λέιζερ Phaser 4510, επικοινωνήστε με τον τοπικό σας προμηθευτή ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.xerox.com/office/4510supplies](http://www.xerox.com/office/4510supplies).

## Αναβάθμιση

Για να παραγγείλετε αναβάθμιση του Phaser 4510B σε 4510N, επικοινωνήστε με τον τοπικό σας προμηθευτή ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.xerox.com/office/4510supplies](http://www.xerox.com/office/4510supplies).

## Πίνακας ελέγχου

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει:

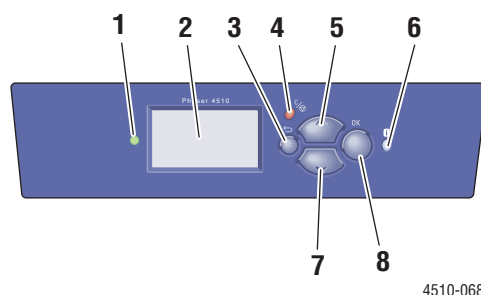
- Χαρακτηριστικά πίνακα ελέγχου στη σελίδα 1-7
- Διάταξη πίνακα ελέγχου στη σελίδα 1-8
- Χάρτης μενού στη σελίδα 1-8
- Σελίδες πληροφοριών στη σελίδα 1-9
- Δείγματα σελίδων στη σελίδα 1-9
- Ρυθμίσεις εξοικονόμησης ενέργειας στη σελίδα 1-10

## Χαρακτηριστικά πίνακα ελέγχου

Ο πίνακας ελέγχου:

- Εμφανίζει την κατάσταση λειτουργίας του εκτυπωτή (για παράδειγμα, **Printing, Ready to Print** -Εκτύπωση, Έτοιμο για εκτύπωση) σφάλματα εκτυπωτή και προειδοποιήσεις.
- Εμφανίζει ενδείξεις για να τοποθετήσετε χαρτί, να παραγγείλετε και να αντικαταστήσετε αναλώσιμα και να αποκαταστήσετε τη σωστή κυκλοφορία του χαρτιού μετά από εμπλοκή.
- Σας δίνει πρόσβαση σε σελίδες εργαλείων και πληροφοριών, ώστε να λυθούν τα όποια προβλήματα.
- Σας δίνει τη δυνατότητα αλλαγής των ρυθμίσεων του εκτυπωτή και του δικτύου.
- Σας δίνει τη δυνατότητα πρόσβασης στην κατάσταση τροφοδοσίας.

## Διάταξη πίνακα ελέγχου



### 1. Λυχνίες (LED) ένδειξης κατάστασης:

**Πράσινο:** Ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για εκτύπωση.

**Κίτρινο:** Κατάσταση προειδοποίησης, ο εκτυπωτής συνεχίζει την εκτύπωση.

**Κόκκινο:** Ακολουθία έναρξης ή κατάσταση σφάλματος.

**Αναβοσβήνει:** Ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος ή σε διαδικασία εκκίνησης λειτουργίας.

### 2. Η γραφική απεικόνιση δείχνει της κατάσταση των μηνυμάτων και τα μενού.

### 3. Πλήκτρο Πίσω

Επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη μενού.

### 4. Πλήκτρο Ακύρωση

Ακυρώνει την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.

### 5. Πλήκτρο επάνω

Προς τα επάνω κύλιση των μενού.

### 6. Πλήκτρο Βοήθεια (?)

Εμφανίζει μήνυμα βοήθειας με πληροφορίες σχετικά με τον εκτυπωτή, όπως κατάσταση εκτυπωτή, μηνύματα σφαλμάτων και πληροφορίες συντήρησης.

### 7. Πλήκτρο κάτω

Προς τα κάτω κύλιση των μενού.

### 8. Πλήκτρο OK

Αποδοχή των επιλεγμένων ρυθμίσεων.

## Χάρτης μενού

Ο Χάρτης μενού σας βοηθάει να πλοηγηθείτε στα μενού του πίνακα ελέγχου. Για να εκτυπώσετε το Χάρτη μενού:

1. Στον πίνακα ελέγχου, επιλέξτε **Information** (Πληροφορίες), και στη συνέχεια πιάστε το πλήκτρο **OK**.
2. Επιλέξτε **Menu Map** (Χάρτης μενού) και μετά πιάστε το πλήκτρο **OK** για να τον εκτυπώσετε.

**Σημείωση:** Εκτυπώστε τον Χάρτη μενού για να δείτε τις υπόλοιπες σελίδες πληροφοριών που είναι διαθέσιμες για εκτύπωση.

## Σελίδες πληροφοριών

Ο εκτυπωτής σας συνοδεύεται από ένα σύνολο σελίδων πληροφοριών που σας βοηθούν να επιτύχετε τα καλύτερα δυνατά αποτελέσματα από τον εκτυπωτή σας. Αποκτήστε πρόσβαση σε αυτές τις σελίδες από τον πίνακα ελέγχου. Εκτυπώστε το χάρτη μενού για δείτε πού είναι αποθηκευμένες αυτές οι σελίδες πληροφοριών στη δομή του μενού του πίνακα ελέγχου.



**Σημείωση:** Αυτό το εικονίδιο εκτύπωσης εμφανίζεται μπροστά από τις επικεφαλίδες των σελίδων πληροφοριών που μπορούν να εκτυπωθούν. Όταν, στον πίνακα ελέγχου, είναι επιλεγμένη η σελίδα, πιάστε το πλήκτρο **OK** για να εκτυπώσετε αυτή τη σελίδα.

Για παράδειγμα, για να εκτυπώσετε την Σελίδα διαμόρφωσης ή τη σελίδα Χρήσης αναλώσιμων για να προβάλλετε τις τρέχουσες πληροφορίες σχετικά με τον εκτυπωτή, πραγματοποιήστε τα ακόλουθα βήματα:

1. Στον πίνακα ελέγχου, επιλέξτε **Information** (Πληροφορίες), και στη συνέχεια πιάστε το πλήκτρο **OK**.
2. Επιλέξτε **Information Pages** (Σελίδες πληροφοριών) και μετά πιάστε το πλήκτρο **OK**.
3. Επιλέξτε **Configuration Page** (Σελίδα διαμόρφωσης) ή **Supplies Usage Page** (Σελίδα χρήσης αναλωσίμων) και μετά πιάστε το πλήκτρο **OK** για να τις εκτυπώσετε.

**Σημείωση:** Μπορείτε επίσης να εκτυπώσετε τις σελίδες πληροφοριών από το CentreWare Internet Services (IS) και από τον οδηγό του εκτυπωτή.

## Δείγματα σελίδων

Ο εκτυπωτής σας συνοδεύεται από ένα σύνολο δειγμάτων σελίδων οι οποίες παρουσιάζουν τις διαφορετικές λειτουργίες εκτύπωσης.

Για να εκτυπώσετε τα δείγματα σελίδων:

1. Στον πίνακα ελέγχου, επιλέξτε **Information** (Πληροφορίες) και στη συνέχεια πιάστε το πλήκτρο **OK**.
2. Επιλέξτε **Sample Pages** (Δείγματα σελίδων) και πιάστε το πλήκτρο **OK**.
3. Επιλέξτε την επιθυμητή σελίδα δείγματος και πιάστε το πλήκτρο **OK** για να την εκτυπώσετε.

Δείτε επίσης:

*Advanced Features Guide* (Οδηγός προηγμένων λειτουργιών) στη διεύθυνση [www.xerox.com/office/4510support](http://www.xerox.com/office/4510support)

## Ρυθμίσεις εξοικονόμησης ενέργειας

Εργοστασιακή ρύθμιση:

- Power Saver: On (Εξοικονόμηση ενέργειας: Ναι)
- Power Saver Timeout: 4 minutes (Προθεσμία για εξοικονόμηση ενέργειας: 4 λεπτά)

Μπορείτε να αλλάξετε τον προεπιλεγμένο χρόνο εξοικονόμησης ενέργειας στον πίνακα ελέγχου ή μέσω της εφαρμογής CentreWare IS.

### Με χρήση του Πίνακα ελέγχου:

1. Στον πίνακα ελέγχου, επιλέξτε **Printer Setup (Ρύθμιση εκτυπωτή) > Printer Controls** (Στοιχεία ελέγχου εκτυπωτή) και μετά πατήστε το πλήκτρο **OK**.
2. Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση **Power Saver** (Εξοικονόμηση ενέργειας) είναι **On** (Ναι). Εάν η ρύθμιση Power Saver (Εξοικονόμηση ενέργειας) είναι **Off** (Όχι), επιλέξτε **Power Saver** (Εξοικονόμηση ενέργειας) και πατήστε το πλήκτρο **OK** για εναλλαγή από **Off** (Όχι) σε **On** (Ναι).
3. Επιλέξτε **Power Saver Timeout** (Προθεσμία εξοικονόμησης ενέργειας) για να επιλέξετε τη νέα προθεσμία.
4. Πατήστε το πλήκτρο **OK**.

### Χρησιμοποιώντας την εφαρμογή CentreWare IS:

1. Ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησής σας.
2. Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο Address (Διεύθυνση) του προγράμματος περιήγησης.
3. Επιλέξτε **Properties** (Ιδιότητες).
4. Επιλέξτε τον φάκελο **General** (Γενικά) στο αριστερό πλαίσιο πλοήγησης και στη συνέχεια πατήστε **Printer Defaults** (Προεπιλογές εκτυπωτή).
5. Στην ενότητα **User Preferences** (Προτιμήσεις χρήστη), ρυθμίστε την επιλογή **Power Saver** (Εξοικονόμηση ενέργειας) ως **On** (Ναι).
6. Επιλέξτε τη νέα προθεσμία από την επιλογή **Power Saver Timeout** (Προθεσμία εξοικονόμησης ενέργειας).
7. Πατήστε το πλήκτρο **Save Changes** (Αποθήκευση αλλαγών).



## Περισσότερες πληροφορίες

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει:

- Πηγές στη σελίδα 1-11
- Xerox Support Centre στη σελίδα 1-12

Αποκτήστε πληροφορίες σχετικά με τον εκτυπωτή σας και τις δυνατότητές του από τις ακόλουθες πηγές.

## Πηγές

Πληροφορίες	Πηγή
Εγχειρίδιο εγκατάστασης*	Περιλαμβάνεται στη συσκευασία του εκτυπωτή
Εγχειρίδιο άμεσης χρήσης*	Περιλαμβάνεται στη συσκευασία του εκτυπωτή
Οδηγός χρήσης (PDF)*	Περιλαμβάνεται στη συσκευασία του εκτυπωτή ( <i>Software and Documentation CD-ROM</i> (CD ROM λογισμικού και συνοδευτικών εγγράφων))
Εγγύηση	Περιλαμβάνεται στη συσκευασία του εκτυπωτή
Advanced Features Guide (Οδηγός προηγμένων λειτουργιών) (PDF)	<a href="http://www.xerox.com/office/4510support">www.xerox.com/office/4510support</a>
Quick Start Tutorials (Μαθήματα άμεσης έναρξης)	<a href="http://www.xerox.com/office/4510support">www.xerox.com/office/4510support</a>
Εργαλεία διαχείρισης εκτύπωσης	<a href="http://www.xerox.com/office/pmttools">www.xerox.com/office/pmttools</a>
Online Support Assistant (Βοηθό ηλεκτρονικής υποστήριξης)	<a href="http://www.xerox.com/office/4510support">www.xerox.com/office/4510support</a>
PhaserSMART	<a href="http://www.phaserSMART.com">www.phaserSMART.com</a>
Τεχνική υποστήριξη	<a href="http://www.xerox.com/office/4510support">www.xerox.com/office/4510support</a>
Πληροφορίες σχετικά με τις επιλογές του μενού ή τα μηνύματα σφαλμάτων στον πίνακα ελέγχου	Πίνακας ελέγχου πλήκτρο <b>Βοήθεια</b> (?)
Information pages (Σελίδες πληροφοριών)	Μενού πίνακα ελέγχου

\* Επίσης διαθέσιμα στον δικτυακό τόπο υποστήριξης.

## Xerox Support Centre

Το **Xerox Support Centre** είναι ένα βοηθητικό πρόγραμμα το οποίο εγκαθίσταται κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης του οδηγού του εκτυπωτή. Είναι διαθέσιμο για εκτυπωτές με Windows 2000 και μεταγενέστερα ή Mac OS X, έκδοση 10.2 και άνω.

Το εικονίδιο **Xerox Support Centre** εμφανίζεται στην επιφάνεια εργασίας για τα συστήματα Windows και στον σταθμό για το Mac OS X. Παρέχει κεντρική πρόσβαση στις ακόλουθες πληροφορίες:

- Εγχειρίδια χρήστη και μαθήματα με βίντεο
- Λύσεις για την αντιμετώπιση προβλημάτων
- Κατάσταση εκτυπωτή και αναλώσιμων
- Παραγγελία και ανακύκλωση αναλώσιμων
- Απαντήσεις σε συχνές ερωτήσεις
- Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις οδηγού εκτυπωτή (μόνο στα Windows)

Για να εκκινήσετε την υπηρεσία Xerox Support Centre:

1. Επιλέξτε μία από τις ακόλουθες πρόσθετες επιλογές:
  - **Windows:** Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **Xerox Support Centre** (Κέντρο υποστήριξης Xerox) που βρίσκεται στην επιφάνεια εργασίας.
  - **Macintosh:** Επιλέξτε το **εικονίδιο Xerox Support Centre** (Κέντρο υποστήριξης Xerox) στον σταθμό.
2. Επιλέξτε τον εκτυπωτή σας από την πτυσσόμενη λίστα **Select Printer** (Επιλογή εκτυπωτή).



Xerox Support Centre

**Σημείωση:** Αν έχετε σύνδεση USB ή παράλληλη σύνδεση, κάποιες από τις πληροφορίες κατάστασης δεν είναι διαθέσιμες. Πρέπει να έχετε σύνδεση στο Διαδίκτυο για να δείτε τα εγχειρίδια και τα βίντεο στον δικτυακό τόπο.

# Βασικά στοιχεία δικτύων

# 2

Αυτό το κεφάλαιο περιλαμβάνει:

- Συνοπτική παρουσίαση της αρχικής ρύθμισης δικτύου και διαμόρφωσης στη σελίδα 2-2
- Επιλογή της μεθόδου σύνδεσης στη σελίδα 2-3
- Διαμόρφωση της διεύθυνσης δικτύου στη σελίδα 2-5
- Εγκατάσταση των Οδηγών του εκτυπωτή στη σελίδα 2-9
- IPv6 στη σελίδα 2-14

Αυτό το κεφάλαιο περιλαμβάνει βασικές πληροφορίες σχετικά με την αρχική ρύθμιση και τη σύνδεση στον εκτυπωτή σας.

Δείτε επίσης:

*Advanced Features Guide* (Οδηγός προηγμένων λειτουργιών) στη διεύθυνση  
[www.xerox.com/office/4510support](http://www.xerox.com/office/4510support)

## Συνοπτική παρουσίαση της αρχικής ρύθμισης δικτύου και διαμόρφωσης

Για να κάνετε την αρχική ρύθμιση και διαμόρφωση στο δίκτυο:

1. Συνδέστε τον εκτυπωτή στο δίκτυο χρησιμοποιώντας το προτεινόμενο υλικό και τα προτεινόμενα καλώδια.
2. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και τον υπολογιστή.
3. Εκτυπώστε τη σελίδα διαμόρφωσης και κρατήστε την για αναφορά κατά τις ρυθμίσεις δικτύου.
4. Διαμορφώστε τις διευθύνσεις TCP/IP του εκτυπωτή, οι οποίες είναι απαραίτητες για τον εντοπισμό του εκτυπωτή στο δίκτυο.
  - Λειτουργικά συστήματα Windows: Εκτελέστε το Πρόγραμμα εγκατάστασης από το *Software and Documentation CD-ROM* (CD ROM λογισμικού και συνοδευτικών εγγράφων) για να ρυθμίσετε αυτόματα τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε εγκατεστημένο δίκτυο TCP/IP. Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε με μη αυτόματο τρόπο τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στον πίνακα ελέγχου.
  - Συστήματα Macintosh: Ρυθμίστε με μη αυτόματο τρόπο τη διεύθυνση TCP/IP του εκτυπωτή στον πίνακα ελέγχου.
5. Εγκαταστήστε το λογισμικό οδηγού στον υπολογιστή από το *Software and Documentation CD-ROM* (CD ROM λογισμικού και συνοδευτικών εγγράφων) Για πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση οδηγών, ανατρέξτε στην ενότητα του συγκεκριμένου κεφαλαίου που αναφέρεται στο λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε.

**Σημείωση:** Αν το *Software and Documentation CD-ROM* (CD ROM λογισμικού και συνοδευτικών εγγράφων) δεν είναι διαθέσιμο, μπορείτε να κατεβάσετε τον τελευταίο οδηγό από τη διεύθυνση [www.xerox.com/drivers](http://www.xerox.com/drivers).

Δείτε επίσης:

*Advanced Features Guide* (Οδηγός προηγμένων λειτουργιών) στη διεύθυνση [www.xerox.com/office/4510support](http://www.xerox.com/office/4510support)

## Επιλογή της μεθόδου σύνδεσης

Συνδέστε τον εκτυπωτή μέσω σύνδεσης Ethernet, USB, ή παράλληλης σύνδεσης. Μια σύνδεση USB ή μια παράλληλη σύνδεση είναι μια άμεση σύνδεση και δεν χρησιμοποιείται για δικτύωση. Η σύνδεση Ethernet χρησιμοποιείται για δικτύωση. Οι απαιτήσεις υλικού και καλωδίων διαφοροποιούνται ανάλογα τη μέθοδο σύνδεσης. Τα καλώδια και το υλικό γενικά δεν περιλαμβάνονται στον εκτυπωτή σας και πρέπει να προμηθευτούν ξεχωριστά. Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει:

- Σύνδεση μέσω Ethernet (συνιστάται) στη σελίδα 2-3
- Σύνδεση μέσω USB στη σελίδα 2-4
- Σύνδεση μέσω παράλληλης θύρας στη σελίδα 2-4

### Σύνδεση μέσω Ethernet (συνιστάται)

Η σύνδεση Ethernet μπορεί να χρησιμοποιηθεί για έναν ή περισσότερους υπολογιστές. Υποστηρίζει πολλούς εκτυπωτές και συστήματα σε δίκτυο Ethernet. Η σύνδεση Ethernet συνιστάται γιατί είναι γρηγορότερη από τη σύνδεση USB. Σας επιτρέπει επίσης άμεση πρόσβαση στο CentreWare Internet Services (IS). Η διασύνδεση δικτύου CentreWare IS σας παρέχει τη δυνατότητα διαχείρισης, διαμόρφωσης και ελέγχου των εκτυπωτών δικτύου από την επιφάνεια εργασίας.

#### Σύνδεση δικτύου

Ανάλογα με τις αρχικές σας ρυθμίσεις, για την σύνδεση Ethernet χρειάζεστε το ακόλουθο υλικό και τα ακόλουθα καλώδια.

- Αν η σύνδεση γίνεται με έναν υπολογιστή, απαιτείται η χρήση καλωδίου διασταύρωσης Ethernet RJ-45.
- Αν είστε συνδεδεμένοι σε έναν ή περισσότερους υπολογιστές με χρήση διανομέα Ethernet, καλωδίου ή δρομολογητή DSL, απαιτούνται δύο ή περισσότερα καλώδια σύστροφου ζεύγους (κατηγορίας 5/RJ-45). (Ένα καλώδιο για κάθε συσκευή.)

Αν είστε συνδεδεμένοι σε έναν ή περισσότερους υπολογιστές με χρήση διανομέα, συνδέστε τον υπολογιστή στον διανομέα με ένα καλώδιο και στη συνέχεια συνδέστε τον εκτυπωτή στον διανομέα με το δεύτερο καλώδιο. Συνδέστε τα καλώδια σε οποιαδήποτε θύρα στον διανομέα, εκτός από τη θύρα ανερχόμενης ζεύξης.

Δείτε επίσης:

- Διαμόρφωση της διεύθυνσης δικτύου στη σελίδα 2-5
- Εγκατάσταση των Οδηγών του εκτυπωτή στη σελίδα 2-9

## Σύνδεση μέσω USB

Αν η σύνδεση γίνεται με έναν υπολογιστή, η σύνδεση USB προσφέρει μεγάλες ταχύτητες δεδομένων. Παρ' όλα αυτά, μια σύνδεση USB δεν είναι τόσο γρήγορη όσο μια σύνδεση Ethernet. Σε περίπτωση των USB, οι χρήστες H/Y πρέπει να διαθέτουν πλατφόρμες Windows 2000/XP/Server 2003 ή νεότερη έκδοση. Οι χρήστες Macintosh πρέπει να διαθέτουν Mac OS X, έκδοση 10.2 και άνω.

### Σύνδεση USB

Για τη σύνδεση USB απαιτείται ένα βασικό καλώδιο A/B USB. Αυτό το καλώδιο δεν συμπεριλαμβάνεται στον εκτυπωτή σας και πρέπει να προμηθευτεί ξεχωριστά. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το σωστό καλώδιο USB (1.x ή 2.0) για τη σύνδεσή σας.

1. Συνδέστε τη μία άκρη του καλωδίου USB στον εκτυπωτή και ενεργοποιήστε τον.
2. Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου USB στον υπολογιστή.

Δείτε επίσης:

[Εγκατάσταση των Οδηγών του εκτυπωτή](#) στη σελίδα 2-9

## Σύνδεση μέσω παράλληλης θύρας

Μια παράλληλη σύνδεση με καλώδιο μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για σύνδεση σε ένα υπολογιστή. Αυτού του είδους η σύνδεση παρέχει τις χαμηλότερες ταχύτητες μεταφοράς δεδομένων. Για παράλληλη σύνδεση χρειάζεστε ένα καλώδιο εκτυπωτή κανονικής έως υψηλής πυκνότητας, (υψηλής πυκνότητας 36-pin 1284-C [αρσενικό] έως χαμηλής πυκνότητας 36-pin 1284-B [αρσενικό] καλώδιο), με μέγιστο μήκος τρία μέτρα (10 πόδια). Συνδέστε το καλώδιο παράλληλης σύνδεσης στον εκτυπωτή και τον υπολογιστή όσο και οι δύο συσκευές είναι απενεργοποιημένες στο **Off** (Όχι), και μετά ενεργοποιήστε τις στο **On** (Ναι). Εγκαταστήστε τον οδηγό του εκτυπωτή από το *Software and Documentation CD-ROM* (CD ROM λογισμικού και συνοδευτικών εγγράφων), και επιλέξτε την κατάλληλη παράλληλη θύρα LPT.

Δείτε επίσης:

[Εγκατάσταση των Οδηγών του εκτυπωτή](#) στη σελίδα 2-9

## Διαμόρφωση της διεύθυνσης δικτύου

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει:

- Διευθύνσεις TCP/IP και IP στη σελίδα 2-5
- Αυτόματη ρύθμιση της διεύθυνσης IP του εκτυπωτή στη σελίδα 2-6
- Μέθοδοι δυναμικής διευθέτησης για ρύθμιση της διεύθυνσης IP του εκτυπωτή στη σελίδα 2-6
- Μη αυτόματη ρύθμιση της διεύθυνσης IP του εκτυπωτή στη σελίδα 2-7

### Διευθύνσεις TCP/IP και IP

Αν ο υπολογιστής σας είναι συνδεδεμένος σε μεγάλο δίκτυο, επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του δικτύου σας για να σας δώσει τις κατάλληλες διευθύνσεις TCP/IP και επιπλέον πληροφορίες διαμόρφωσης.

Αν δημιουργείτε το δικό σας μικρό τοπικό δίκτυο ή αν συνδέετε τον εκτυπωτή απευθείας στον υπολογιστή σας με τη χρήση Ethernet, ακολουθήστε τη διαδικασία για την αυτόματη ρύθμιση της διεύθυνσης IP του εκτυπωτή.

Οι Η/Υ και οι εκτυπωτές χρησιμοποιούν κυρίως πρωτόκολλα TCP/IP για να επικοινωνούν μέσω δικτύου Ethernet. Στα πρωτόκολλα TCP/IP, κάθε εκτυπωτής και υπολογιστής πρέπει να διαθέτει μία μοναδική διεύθυνση IP. Είναι σημαντικό οι διευθύνσεις να είναι παρόμοιες αλλά όχι ίδιες. Αρκεί να αλλάξει το τελευταίο ψηφίο. Για παράδειγμα, το σύστημά σας μπορεί να έχει τη διεύθυνση 192.168.1.2 ενώ ο υπολογιστής σας να έχει τη διεύθυνση 192.168.1.3. Μία άλλη συσκευή μπορεί να έχει τη διεύθυνση 192.168.1.4.

Γενικά, οι υπολογιστές Macintosh χρησιμοποιούν πρωτόκολλο είτε TCP/IP είτε Ethertalk για να συνδεθούν με ένα εκτυπωτή σε δίκτυο. Για συστήματα Mac OS X, προτιμάται το TCP/IP. Αντίθετα με το TCP/IP, όμως, στο EtherTalk δεν χρειάζεται οι εκτυπωτές ή οι υπολογιστές να έχουν διευθύνσεις IP.

Πολλά δίκτυα έχουν διακομιστεί με Πρωτόκολλο δυναμικής διευθέτησης υπολογιστών υπηρεσίας (DHCP). Ο διακομιστής DHCP προγραμματίζει αυτόματα μια διεύθυνση IP σε κάθε Η/Υ και εκτυπωτή στο δίκτυο που είναι διαμορφωμένα για χρήση με DHCP. Οι περισσότεροι δρομολογητές DSL και τα περισσότερα καλώδια έχουν ενσωματωμένο διακομιστή DHCP. Αν χρησιμοποιείτε καλώδιο ή δρομολογητή DSL, διαβάστε τα συνοδευτικά έγγραφα του δρομολογητή σας για πληροφορίες σχετικά με τις διευθύνσεις IP.

Δείτε επίσης:

Online Support Assistant (Βοηθός ηλεκτρονικής υποστήριξης) στη διεύθυνση  
[www.xerox.com/office/4510support](http://www.xerox.com/office/4510support)

## Αυτόματη ρύθμιση της διεύθυνσης IP του εκτυπωτή

Αν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε ένα μικρό εγκατεστημένο δίκτυο TCP/IP χωρίς διακομιστή DHCP, χρησιμοποιήστε το πρόγραμμα εγκατάστασης του *Software and Documentation CD-ROM* (CD ROM λογισμικού και συνοδευτικών εγγράφων) για να εντοπίσετε ή να ορίσετε μια διεύθυνση IP στον εκτυπωτή σας. Για περισσότερες οδηγίες τοποθετήστε το *Software and Documentation CD-ROM* (CD ROM λογισμικού και συνοδευτικών εγγράφων) στη μονάδα CD-ROM του συστήματός σας. Αφότου ξεκινήσει το Xerox Installer, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται για την εγκατάσταση.

**Σημείωση:** Για να λειτουργήσει το αυτόματο πρόγραμμα εγκατάστασης, ο εκτυπωτής πρέπει να είναι συνδεδεμένος σε ένα εγκατεστημένο δίκτυο TCP/IP.

## Μέθοδοι δυναμικής διευθέτησης για ρύθμιση της διεύθυνσης IP του εκτυπωτή

Διατίθενται δύο πρωτόκολλα για τη δυναμική ρύθμιση της διεύθυνσης IP του εκτυπωτή:

- DHCP (ενεργοποιημένο ως προεπιλογή σε όλους τους εκτυπωτές Phaser)
- AutoIP

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τα πρωτόκολλα μέσω του πίνακα ελέγχου, ή με χρήση του CentreWare IS για την ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του DHCP.

**Σημείωση:** Μπορείτε να δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή οποιαδήποτε στιγμή. Στον πίνακα ελέγχου, επιλέξτε **Information** (Πληροφορίες), πιάστε το πλήκτρο **OK**, επιλέξτε **Printer Identification** (Προσδιορισμός εκτυπωτή) και στη συνέχεια πιάστε το πλήκτρο **OK**.

### Με χρήση του Πίνακα ελέγχου

Για την ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του DHCP ή του πρωτοκόλλου AutoIP:

1. Στον πίνακα ελέγχου, επιλέξτε **Printer Setup** (Ρύθμιση εκτυπωτή), και στη συνέχεια πιάστε το πλήκτρο **OK**.
2. Επιλέξτε **Connection Setup** (Ρύθμιση σύνδεσης) και πιάστε το πλήκτρο **OK**.
3. Επιλέξτε **Network Setup** (Ρύθμιση δικτύου) και πιάστε το πλήκτρο **OK**.
4. Επιλέξτε **TCP/IP Setup** (Ρύθμιση TCP/IP) και πιάστε το πλήκτρο **OK**.
5. Επιλέξτε **DHCP/BOOTP** ή **AutoIP**.
6. Πιάστε το πλήκτρο **OK** για να ενεργοποιήσετε την επιλογή **On** ή να την απενεργοποιήσετε **Off**.



## Με χρήση CentreWare IS

Για την ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του πρωτοκόλλου DHCP:

1. Ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησης στο web.
2. Εισάγετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο **Address** (Διεύθυνση) του προγράμματος περιήγησης (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>).
3. Επιλέξτε **Properties** (Ιδιότητες).
4. Επιλέξτε τον φάκελο **Protocols** (Πρωτόκολλα) στο αριστερό πλαίσιο πλοήγησης.
5. Επιλέξτε **TCP/IP**.
6. Στην ενότητα ρυθμίσεων BOOTP/DHCP ορίστε την επιλογή **BOOTP/DHCP** στο **On** (Ναι) ή **Off** (Όχι).
7. Κάντε κλικ στο πλήκτρο **Save Changes** (Αποθήκευση αλλαγών).

## Μη αυτόματη ρύθμιση της διεύθυνσης IP του εκτυπωτή

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής σας έχει κατάλληλα διαμορφωμένη διεύθυνση IP για το δίκτυό σας. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του δικτύου σας.

Αν είστε συνδεδεμένος σε δίκτυο χωρίς διακομιστή DHCP ή σε περιβάλλον όπου ο διαχειριστής δικτύου ορίζει τις διευθύνσεις IP του εκτυπωτή, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη μέθοδο για να ρυθμίσετε με μη αυτόματο τρόπο τη διεύθυνση IP. Η μη αυτόματη ρύθμιση της διεύθυνσης IP παρακάμπτει τα DHCP και AutoIP. Διαφορετικά, αν είστε σε μικρό γραφείο με ένα μόνο H/Y και χρησιμοποιείτε τηλεφωνική σύνδεση, μπορείτε να ρυθμίσετε τη διεύθυνση IP με μη αυτόματο τρόπο.

### Απαραίτητες πληροφορίες για το μη αυτόματο ορισμό της διεύθυνσης IP

Πληροφορίες	Σχόλια
Διεύθυνση διαδικτυακού πρωτοκόλλου (IP) του εκτυπωτή	Η μορφή είναι xxx.xxx.xxx.xxx, όπου: xxx είναι ένας δεκαδικός αριθμός από το 0 έως το 255.
Μάσκα δικτύου	Αν δεν είστε βέβαιοι, αφήστε αυτή την επιλογή κενή. Ο εκτυπωτής επιλέγει την κατάλληλη μάσκα.
Προεπιλεγμένη διεύθυνση δρομολογητή/πύλης διεύθυνσης	Η Διεύθυνση του δρομολογητή είναι απαραίτητη για την επικοινωνία με τη συσκευή υπηρεσίας από οπουδήποτε αλλού εκτός από το τμήμα τοπικού δικτύου.

## Με χρήση του Πίνακα ελέγχου

Για την μη αυτόματη ρύθμιση της διεύθυνσης IP:

1. Στον πίνακα ελέγχου, επιλέξτε **Printer Setup** (Ρύθμιση εκτυπωτή), και στη συνέχεια πιάστε το πλήκτρο **OK**.
2. Επιλέξτε **Connection Setup** (Ρύθμιση σύνδεσης) και πιάστε το πλήκτρο **OK**.
3. Επιλέξτε **Network Setup** (Ρύθμιση δικτύου) και πιάστε το πλήκτρο **OK**.
4. Επιλέξτε **TCP/IP Setup** (Ρύθμιση TCP/IP) και πιάστε το πλήκτρο **OK**.
5. Επιλέξτε **DHCP/BOOTP** και στη συνέχεια πιάστε το πλήκτρο **OK** για να επιλέξετε **Off** (Όχι).
6. Επιλέξτε **TCP/IP Address** (Διεύθυνση TCP/IP) και πιάστε το πλήκτρο **OK**.
7. Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή και πιάστε το πλήκτρο **OK**.

## Αλλαγή ή τροποποίηση της διεύθυνσης IP με χρήση του CentreWare IS

Το CentreWare IS σάς παρέχει ένα απλό περιβάλλον που σας επιτρέπει να διαχειρίζεστε, να διαμορφώνετε και να παρακολουθείτε τους εκτυπωτές του δικτύου από την επιφάνεια εργασίας σας με χρήση ενός ενσωματωμένου διαδικτυακού διακομιστή. Για ολοκληρωμένες πληροφορίες σχετικά με το CentreWare IS, κάντε κλικ στο πλήκτρο **Help** (Βοήθεια) στο CentreWare IS για να μεταβείτε στην Ηλεκτρονική βοήθεια του CentreWare/IS.

Αφότου ρυθμίσετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, μπορείτε να τροποποιήσετε τις ρυθμίσεις TCP/IP με τη βοήθεια του CentreWare IS.

1. Ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησης.
2. Εισάγετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο **Address** (Διεύθυνση) του προγράμματος περιήγησης (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>).
3. Επιλέξτε **Properties** (Ιδιότητες).
4. Επιλέξτε τον φάκελο **Protocols** (Πρωτόκολλα) στο αριστερό πλαίσιο πλοήγησης.
5. Επιλέξτε **TCP/IP**.
6. Εισάγετε ή τροποποιήστε τις ρυθμίσεις και μετά επιλέξτε **Save Changes** (Αποθήκευση αλλαγών) στο κάτω μέρος της σελίδας.

Δείτε επίσης:

*Advanced Features Guide* (Οδηγός προηγμένων λειτουργιών) στη διεύθυνση

[www.xerox.com/office/4510support](http://www.xerox.com/office/4510support)

*System Administrator Guide* (Οδηγός διαχειριστή συστήματος)

[www.xerox.com/office/4510support](http://www.xerox.com/office/4510support)

## Εγκατάσταση των Οδηγών του εκτυπωτή

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει:

- Διαθέσιμοι οδηγοί στη σελίδα 2-9
- Windows 2000 ή μεταγενέστερα στη σελίδα 2-10
- Macintosh OS X, Έκδοση 10.3 και μεταγενέστερη στη σελίδα 2-10

### Διαθέσιμοι οδηγοί

Για να έχετε πρόσβαση σε ειδικές επιλογές εκτύπωσης, χρησιμοποιήστε οδηγό εκτυπωτή της Xerox.

Η Xerox διαθέτει οδηγούς για διάφορες γλώσσες περιγραφής σελίδας και λειτουργικά συστήματα. Διαθέσιμοι είναι οι ακόλουθοι οδηγοί εκτυπωτών:

Οδηγός εκτυπωτή	Πηγή*	Περιγραφή
<b>Οδηγός Windows PostScript</b>	CD-ROM και διαδίκτυο	Ο οδηγός PostScript συνιστάται για πλήρη εκμετάλλευση των ειδικών χαρακτηριστικών του συστήματός σας και του αυθεντικού Adobe® PostScript®. (Προεπιλεγμένος οδηγός εκτυπωτή)
<b>PCL6</b>	CD-ROM και διαδίκτυο	Ο οδηγός για τη Γλώσσα ελέγχου εκτυπωτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε εφαρμογές που απαιτούν τη χρήση PCL. <b>Σημείωση:</b> Μόνο για Windows 2000/XP.
<b>PCL5e</b>	CD-ROM και διαδίκτυο	Ο οδηγός για τη Γλώσσα ελέγχου εκτυπωτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε εφαρμογές που απαιτούν τη χρήση PCL. <b>Σημείωση:</b> Υποστηρίζεται σε όλα τα λειτουργικά συστήματα.
<b>Οδηγός εκτυπωτή Xerox Walk-Up (Windows και Macintosh)</b>	Μόνο για διαδίκτυο	Αυτός ο οδηγός επιτρέπει την εκτύπωση από ένα PC σε ένα οποιοδήποτε εκτυπωτή Xerox με PostScript. Αυτό είναι ιδιαίτερα χρήσιμο για επαγγελματίες που ταξιδεύουν σε διάφορους προορισμούς και χρειάζεται να εκτυπώνουν σε διάφορους εκτυπωτές.
<b>Οδηγός Mac OS X (έκδοση 10.2 και άνω)</b>	CD-ROM και διαδίκτυο	Αυτός ο οδηγός επιτρέπει την εκτύπωση από ένα λειτουργικό σύστημα Mac OS X (έκδοση 10.2 και άνω).
<b>Οδηγός UNIX</b>	Μόνο για διαδίκτυο	Αυτός ο οδηγός επιτρέπει την εκτύπωση από ένα λειτουργικό σύστημα UNIX.

\* Επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.xerox.com/drivers](http://www.xerox.com/drivers) για τους τελευταίους οδηγούς εκτυπωτών.

## Windows 2000 ή μεταγενέστερα

Για να εγκαταστήσετε έναν οδηγό εκτυπωτή από το *Software and Documentation CD-ROM* (CD ROM λογισμικού και συνοδευτικών εγγράφων):

1. Τοποθετήστε το CD-ROM στη μονάδα CD-ROM του υπολογιστή σας. Αν δεν ξεκινήσει το πρόγραμμα εγκατάστασης, ακολουθήστε τα ακόλουθα βήματα:
  - a. Επιλέξτε **Start** (Εναρξη), και μετά επιλέξτε **Run** (Εκτέλεση).
  - b. Στο παράθυρο της λειτουργίας **Run** (Εκτέλεση), πληκτρολογήστε:  
<CD drive>:\INSTALL.EXE.
2. Επιλέξτε τη γλώσσα που επιθυμείτε από τη λίστα.
3. Επιλέξτε **Install Printer Driver** (Εγκατάσταση οδηγού εκτυπωτή).
4. Επιλέξτε τη μέθοδο εγκατάστασης που επιθυμείτε και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Δείτε επίσης:

*Advanced Features Guide* (Οδηγός προηγμένων λειτουργιών) στη διεύθυνση  
[www.xerox.com/office/4510support](http://www.xerox.com/office/4510support)

Online Support Assistant (Βοηθός ηλεκτρονικής υποστήριξης) στη διεύθυνση  
[www.xerox.com/office/4510support](http://www.xerox.com/office/4510support)

## Macintosh OS X, Έκδοση 10.3 και μεταγενέστερη

Ρυθμίστε τον εκτυπωτή σας χρησιμοποιώντας το Bonjour (Rendezvous), δημιουργήστε μια σύνδεση desktop USB ή χρησιμοποιήστε μια σύνδεση LPD/LPR για Macintosh OS X, έκδοση 10.3 και μεταγενέστερη.

### Macintosh OS X, Έκδοση 10.3

#### Σύνδεση Bonjour (Rendezvous)

Για να εγκαταστήσετε έναν οδηγό εκτυπωτή από το *Software and Documentation CD-ROM* (CD ROM λογισμικού και συνοδευτικών εγγράφων):

1. Τοποθετήστε το CD-ROM στον οδηγό CD-ROM και επιλέξτε το πρόγραμμα εγκατάστασης VISE για να εγκαταστήσετε το λογισμικό του εκτυπωτή.
2. Μόλις ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, ανοίξτε το **Printer Setup Utility** (Βοηθητικό πρόγραμμα εγκατάστασης εκτυπωτή) για Mac OS X, έκδοση 10.3.x.

**Σημείωση:** Για να εντοπίσετε τα βοηθητικά προγράμματα στον σκληρό δίσκο του Macintosh, ανοίξτε τον φάκελο **Applications** (Εφαρμογές) και στη συνέχεια τον φάκελο **Utilities** (Βοηθητικά προγράμματα).

3. Βεβαιωθείτε ότι το πρώτο πτυσσόμενο μενού είναι ρυθμισμένο στο **Bonjour (Rendezvous)**.
4. Επιλέξτε τον εκτυπωτή στο παράθυρο.
5. Επιλέξτε **Xerox** από τη λίστα κατασκευαστών στο κάτω πτυσσόμενο μενού.

6. Επιλέξτε το κατάλληλο μοντέλο εκτυπωτή από τη λίστα των διαθέσιμων συσκευών.
7. Πατήστε το πλήκτρο **Add** (Προσθήκη).

Δείτε επίσης:

*Advanced Features Guide* (Οδηγός προηγμένων λειτουργιών) στη διεύθυνση

[www.xerox.com/office/4510support](http://www.xerox.com/office/4510support)

Online Support Assistant (Ηλεκτρονική τεχνική υποστήριξη) στη διεύθυνση

[www.xerox.com/office/4510support](http://www.xerox.com/office/4510support)

### Σύνδεση USB

Για να εγκαταστήσετε έναν οδηγό εκτυπωτή από το *Software and Documentation CD-ROM* (CD ROM λογισμικού και συνοδευτικών εγγράφων):

1. Τοποθετήστε το CD-ROM στη μονάδα CD-ROM. Ανοίξτε το **Printer Setup Utility** (Βοηθητικό πρόγραμμα εγκατάστασης εκτυπωτή) για Mac OS X, έκδοση 10.3.x.

**Σημείωση:** Για να εντοπίσετε τα βοηθητικά προγράμματα στον σκληρό δίσκο του Macintosh, ανοίξτε τον φάκελο **Applications** (Εφαρμογές) και στη συνέχεια τον φάκελο **Utilities** (Βοηθητικά προγράμματα).

2. Πατήστε το πλήκτρο **Add** (Προσθήκη).
3. Επιλέξτε **USB** από το πτυσσόμενο μενού.
4. Επιλέξτε τον εκτυπωτή στο παράθυρο.
5. Επιλέξτε **Xerox** από τη λίστα κατασκευαστών στο πτυσσόμενο μενού.
6. Επιλέξτε το κατάλληλο μοντέλο εκτυπωτή από τη λίστα των διαθέσιμων εκτυπωτών.
7. Πατήστε το πλήκτρο **Add** (Προσθήκη).

### Σύνδεση LPD/LPR

Για να εγκαταστήσετε έναν οδηγό εκτυπωτή από το *Software and Documentation CD-ROM* (CD ROM λογισμικού και συνοδευτικών εγγράφων):

1. Τοποθετήστε το CD-ROM στον οδηγό CD-ROM και επιλέξτε το πρόγραμμα εγκατάστασης VISE για να εγκαταστήσετε το λογισμικό του εκτυπωτή.
2. Μετά το τέλος της εγκατάστασης, ανοίξτε το **Printer Setup Utility** (Βοηθητικό πρόγραμμα εγκατάστασης εκτυπωτή) για Mac OS X, έκδοση 10.3.x.

**Σημείωση:** Για να εντοπίσετε τα βοηθητικά προγράμματα στον σκληρό δίσκο του Macintosh, ανοίξτε τον φάκελο **Applications** (Εφαρμογές) και στη συνέχεια τον φάκελο **Utilities** (Βοηθητικά προγράμματα).

3. Πατήστε το πλήκτρο **Add** (Προσθήκη).
4. Επιλέξτε **IP Printing** (Εκτύπωση IP) από το πρώτο πτυσσόμενο μενού.
5. Επιλέξτε **LPD/LPR** από το δεύτερο πτυσσόμενο μενού.
6. Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο **Printer Address** (Διεύθυνση εκτυπωτή).

7. Βεβαιωθείτε ότι το πεδίο **Queue Name** (Όνομα σειράς προτεραιότητας) είναι κενό.
8. Επιλέξτε **Xerox** από το πτυσσόμενο μενού **Printer Model** (Μοντέλο εκτυπωτή), και μετά επιλέξτε το αντίστοιχο αρχείο PPD.
9. Πατήστε το πλήκτρο **Add** (Προσθήκη). Ο εκτυπωτής προστίθεται στη λίστα.

## Macintosh OS X, Έκδοση 10.4

### Σύνδεση Bonjour

Για να εγκαταστήσετε έναν οδηγό εκτυπωτή από το *Software and Documentation CD-ROM* (CD ROM λογισμικού και συνοδευτικών εγγράφων):

1. Τοποθετήστε το CD-ROM στη μονάδα CD-ROM.
2. Ανοίξτε το **Printer Setup Utility** (Βοηθητικό πρόγραμμα εγκατάστασης εκτυπωτή).

**Σημείωση:** Για να εντοπίσετε τα βοηθητικά προγράμματα στον σκληρό δίσκο του Macintosh, ανοίξτε το ντοσιέ **Applications** (Εφαρμογές) και στη συνέχεια το ντοσιέ **Utilities** (Βοηθητικά προγράμματα).

3. Επιλέξτε το πλήκτρο **Add** (Προσθήκη).
4. Επιλέξτε το **Default Browser** (Προεπιλεγμένο πρόγραμμα περιήγησης) στο παράθυρο **Printer Browser** (Πρόγραμμα περιήγησης εκτυπωτή).
5. Επιλέξτε τον εκτυπωτή **Bonjour** από τη λίστα των διαθέσιμων εκτυπωτών. Αν το **Πρόγραμμα περιήγησης εκτυπωτή**:
  - Επιλέξει τον κατάλληλο εκτυπωτή από την πτυσσόμενη λίστα **Print Using** (Εκτύπωση μέσω), προχωρήστε στο Βήμα 8.
  - Δεν επιλέξει τον κατάλληλο εκτυπωτή από την πτυσσόμενη λίστα **Print Using** (Εκτύπωση μέσω), προχωρήστε στο Βήμα 6.
6. Επιλέξτε **Xerox** από τη λίστα κατασκευαστών στο κάτω πτυσσόμενο μενού.
7. Επιλέξτε τον κατάλληλο εκτυπωτή από τη λίστα των διαθέσιμων εκτυπωτών.
8. Επιλέξτε το πλήκτρο **Add** (Προσθήκη).

### Σύνδεση USB

Για να εγκαταστήσετε έναν οδηγό εκτυπωτή από το *Software and Documentation CD-ROM* (CD ROM λογισμικού και συνοδευτικών εγγράφων):

1. Τοποθετήστε το CD-ROM στη μονάδα CD-ROM.
2. Ανοίξτε το **Printer Setup Utility** (Βοηθητικό πρόγραμμα εγκατάστασης εκτυπωτή).

**Σημείωση:** Για να εντοπίσετε τα βοηθητικά προγράμματα στον σκληρό δίσκο του Macintosh, ανοίξτε το ντοσιέ **Applications** (Εφαρμογές) και στη συνέχεια το ντοσιέ **Utilities** (Βοηθητικά προγράμματα).

3. Επιλέξτε το πλήκτρο **Add** (Προσθήκη).

4. Επιλέξτε **Default Browser** (Προεπιλεγμένο πρόγραμμα περιήγησης) στην επάνω αριστερή γωνία του **Printer Browser** (Πρόγραμμα περιήγησης εκτυπωτή).
5. Στο παράθυρο των εκτυπωτών, επιλέξτε τον εκτυπωτή που είναι συνδεδεμένος μέσω USB. Το πρόγραμμα πλοήγησης εκτυπωτή επιλέγει το κατάλληλο μοντέλο εκτυπωτή στην πτυσσόμενη λίστα **Print Using** (Εκτύπωση μέσω).
  - Αν επιλεγεί το κατάλληλο μοντέλο εκτυπωτή, προχωρήστε στο Βήμα 8.
  - Αν δεν επιλεγεί το κατάλληλο μοντέλο εκτυπωτή, προχωρήστε στο Βήμα 6.
6. Επιλέξτε **Xerox** από τη λίστα κατασκευαστών στο πτυσσόμενο μενού.
7. Επιλέξτε το κατάλληλο μοντέλο εκτυπωτή από τη λίστα των διαθέσιμων εκτυπωτών.
8. Επιλέξτε το πλήκτρο **Add** (Προσθήκη). Ο εκτυπωτής εμφανίζεται ως ένας διαθέσιμος εκτυπωτής στο Printer Setup Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα εγκατάστασης εκτυπωτή).

#### Σύνδεση LPD

Για να εγκαταστήσετε έναν οδηγό εκτυπωτή από το *Software and Documentation CD-ROM* (CD ROM λογισμικού και συνοδευτικών εγγράφων):

1. Τοποθετήστε το CD-ROM στη μονάδα CD-ROM και επιλέξτε το πρόγραμμα εγκατάστασης VISE για να εγκαταστήσετε το λογισμικό του εκτυπωτή.
2. Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, ανοίξτε το **Printer Setup Utility** (Βοηθητικό πρόγραμμα εγκατάστασης εκτυπωτή).

**Σημείωση:** Για να εντοπίσετε τα βοηθητικά προγράμματα στον σκληρό δίσκο του Macintosh, ανοίξτε το ντοσιέ **Applications** (Εφαρμογές) και στη συνέχεια το ντοσιέ **Utilities** (Βοηθητικά προγράμματα).

3. Επιλέξτε το πλήκτρο **Add** (Προσθήκη).
4. Επιλέξτε **IP Printer** (Εκτυπωτής IP) από την επάνω αριστερή γωνία του **Printer Browser** (Πρόγραμμα περιήγησης εκτυπωτή).
5. Επιλέξτε **LPD** από το πτυσσόμενο μενού.
6. Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο **Address** (Διεύθυνση).
7. Επιλέξτε το πλήκτρο **Add** (Προσθήκη). Ο εκτυπωτής προστίθεται στη λίστα.

## IPv6

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει:

- Ενεργοποίηση του IPv6 στη σελίδα 2-14
- Ρύθμιση του κωδικού διασύνδεσης στη σελίδα 2-15
- Αυτόματη Διευθυνσιοδότηση στη σελίδα 2-16
- DHCPv6 στη σελίδα 2-17
- Χειροκίνητη Διευθυνσιοδότηση στη σελίδα 2-18
- Προτεραιότητα Διεύθυνσης στη σελίδα 2-19

## Ενεργοποίηση του IPv6

Το IPv6 μπορεί να ενεργοποιηθεί και να απενεργοποιηθεί ανεξάρτητα από το IPv4.

**Σημείωση:** Εάν απενεργοποιήσετε το IPv4 και το IPv6 θα χάσετε τη σύνδεση με τον εκτυπωτή. Για πληροφορίες σχετικά με την επαναφορά των προεπιλεγμένων ρυθμίσεων TCP/IP, ανατρέξτε στην ενότητα [Επαναφορά της Διαμόρφωσης TCP/IP](#) στη σελίδα 2-15.

Για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε το IPv6 χρησιμοποιήστε μία από τις παρακάτω επιλογές:

- Τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή
- Το CentreWare IS

### Με χρήση του Πίνακα ελέγχου

Για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε το IPv6 από τον πίνακα ελέγχου:

1. Επιλέξτε **Printer Setup** (Ρύθμιση εκτυπωτή) και πιέστε το πλήκτρο **OK**.
2. Επιλέξτε **Connection Setup** (Εγκατάσταση σύνδεσης) και πιέστε το πλήκτρο **OK**.
3. Επιλέξτε **Network Setup** (Εγκατάσταση δικτύου) και πιέστε το πλήκτρο **OK**.
4. Επιλέξτε **TCP/IPv6 Setup** (Ρύθμιση TCP/IPv6) και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **OK**.
5. Επιλέξτε **IPv6** και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **OK** για εναλλαγή μεταξύ **On** (Ενεργοποίηση) και **Off** (Απενεργοποίηση).

### Χρήση του CentreWare IS

Για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε το IPv6 με χρήση του CentreWare IS:

1. Ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησής σας.
2. Εισάγετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή σας στη γραμμή **διεύθυνσης** του προγράμματος.
3. Πατήστε το **Properties** (Ιδιότητες).
4. Επιλέξτε τον φάκελο **Protocols** (Πρωτόκολλα) στο αριστερό πλαίσιο πλοήγησης και στη συνέχεια πατήστε **TCP/IP**.
5. Πιέστε το πλήκτρο **TCP/IP (v6)**.



6. Επιλέξτε το κουτάκι **TCP/IP v6 Enabled** (Ενεργοποιημένο TCP/IP v6) για να ενεργοποιήσετε το TCP/IP v6.
7. Επιλέξτε **Save Changes** (Αποθήκευση αλλαγών) στο κάτω μέρος της σελίδας.

## Επαναφορά της Διαμόρφωσης TCP/IP

Χρησιμοποιήστε την παρακάτω διαδικασία από τον πίνακα ελέγχου για να επαναφέρετε τη διαμόρφωση TCP/IP στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις:

1. Επιλέξτε **Printer Setup** (Ρύθμιση εκτυπωτή) και πιάστε το πλήκτρο **OK**.
2. Επιλέξτε **Connection Setup** (Εγκατάσταση σύνδεσης) και πιάστε το πλήκτρο **OK**.
3. Επιλέξτε **Reset Connection Setup** (Επαναφορά αρχικών ρυθμίσεων σύνδεσης) και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **OK**.

## Ρύθμιση του κωδικού διασύνδεσης

Ο εκτυπωτής με ενεργοποιημένο το IPv6 διαθέτει μία διασύνδεση με πολλαπλές διευθύνσεις. Ο κωδικός διασύνδεσης εμφανίζεται μετά το πρόθεμα. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί τον κωδικό διασύνδεσης όταν αναθέτει τη Link-τοπική διεύθυνση και τις αυτόματες διευθύνσεις που χρησιμοποιούν πρόθεμα (προθέματα) που παρέχονται από τον δρομολογητή. Δεν χρησιμοποιείται σε διευθύνσεις που παρέχονται από το DHCPv6. Οι Link-Τοπικές διευθύνσεις χρησιμοποιούνται από κόμβους για την επικοινωνία με άλλους κόμβους στο ίδιο τοπικό δίκτυο. Υπάρχουν δύο τρόποι καθορισμού του κωδικού διασύνδεσης:

- **Automatic** (αυτόματα) - (προεπιλογή): Ο κωδικός διασύνδεσης αναγνωρίζεται από τη διεύθυνση MAC που σχετίζεται με τη διασύνδεση και είναι διαφορετική για κάθε συσκευή.
- **Manual** (Χειροκίνητα): Όταν χρησιμοποιείτε αυτή την επιλογή, βεβαιωθείτε ότι ο κωδικός διασύνδεσης είναι 64 bits (8 bytes) και ότι δεν περιλαμβάνει κάποιους ειδικούς χαρακτήρες εκτός από τη διπλή τελεία ή κάποιο έγκυρο δεκαεξαδικό ψηφίο (0 έως 9, a έως f, ή A έως F).

**Σημείωση:** Εάν αλλάξετε τον κωδικό διασύνδεσης, θα σας ζητηθεί να κάνετε επαναφορά του εκτυπωτή πριν εφαρμοστούν οι αλλαγές.

Ο κωδικός διασύνδεσης μπορεί να ρυθμιστεί μόνο μέσω του CentreWare IS.

## Χρήση του CentreWare IS

Για να ρυθμίσετε τον κωδικό διασύνδεσης με χρήση του CentreWare IS:

1. Ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησής σας.
2. Εισάγετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή σας στη γραμμή **διεύθυνσης** του προγράμματος.
3. Πατήστε το **Properties** (Ιδιότητες).
4. Επιλέξτε τον φάκελο **Protocols** (Πρωτόκολλα) στο αριστερό πλαίσιο πλοήγησης και στη συνέχεια πατήστε **TCP/IP**.
5. Πιάστε το πλήκτρο **TCP/IP (v6)**.

6. Ακολουθήστε ένα από τα παρακάτω:
  - Επιλέξτε **User Interface ID from MAC address** (Κωδικός διασύνδεσης χρήστη από διεύθυνση MAC).
  - Επιλέξτε **Use this Interface ID** (Χρήση αυτού του Κωδικού Διασύνδεσης).
7. Πατήστε το πλήκτρο **Save Changes** (Αποθήκευση αλλαγών) στο κάτω μέρος της σελίδας.

## Αυτόματη Διευθυνσιοδότηση

Οι διευθύνσεις εκχωρούνται αυτόματα όταν βρεθεί ένας δρομολογητής ο οποίος προσφέρει ένα ή περισσότερα προθέματα. Οι διευθύνσεις που έχουν ανατεθεί αυτόματα μπορούν να δρομολογηθούν. Κάθε πρόθεμα που παρέχεται από τον δρομολογητή συνδυάζεται με τον κωδικό διασύνδεσης για να δημιουργηθεί μια διεύθυνση. Η χρήση των προθεμάτων που παρέχονται από τον δρομολογητή ενεργοποιείται ως προεπιλογή.

Για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την αυτόματη διευθυνσιοδότηση χρησιμοποιήστε μία από τις παρακάτω επιλογές:

- Τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή
- CentreWare IS

## Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της Αυτόματης Διευθυνσιοδότησης από τον Πίνακα ελέγχου

Για να ρυθμίσετε τον κωδικό διασύνδεσης από τον πίνακα ελέγχου:

1. Επιλέξτε **Printer Setup** (Ρύθμιση εκτυπωτή) και πιάστε το πλήκτρο **OK**.
2. Επιλέξτε **Connection Setup** (Εγκατάσταση σύνδεσης) και πιάστε το πλήκτρο **OK**.
3. Επιλέξτε **Network Setup** (Εγκατάσταση δικτύου) και πιάστε το πλήκτρο **OK**.
4. Επιλέξτε **TCP/IPv6 Setup** (Ρύθμιση TCP/IPv6) και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **OK**.
5. Επιλέξτε **Auto Assign** (Αυτόματη διευθυνσιοδότηση) και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **OK** για να **On** (Ενεργοποιήσετε) ή να **Off** (Απενεργοποιήσετε) την Αυτόματη Διευθυνσιοδότηση.

## Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της Αυτόματης Διευθυνσιοδότησης με το CentreWare IS

Για να ρυθμίσετε τον κωδικό διασύνδεσης με το CentreWare IS:

1. Ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησής σας.
2. Εισάγετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή σας στη γραμμή **διεύθυνσης** του προγράμματος.
3. Πατήστε το **Properties** (Ιδιότητες).
4. Επιλέξτε τον φάκελο **Protocols** (Πρωτόκολλα) στο αριστερό πλαίσιο πλοήγησης και στη συνέχεια πατήστε **TCP/IP**.
5. Πιάστε το πλήκτρο **TCP/IP (v6)**.
6. Επιλέξτε/αποεπιλέξτε το **Use router supplied prefixes** (Χρήση προθεμάτων του δρομολογητή).
7. Επιλέξτε **Save Changes** (Αποθήκευση αλλαγών) στο κάτω μέρος της σελίδας.

## DHCPv6

Το DHCPv6 χρησιμοποιείται για την απόκτηση πληροφοριών TCP/IP.

Στο CentreWare IS υπάρχουν οι παρακάτω επιλογές DHCPv6:

- **As directed by the router** (Σύμφωνα με τον δρομολογητή) - Το DHCPv6 πραγματοποιείται σύμφωνα με τις τιμές του δρομολογητή. Αυτή είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση.
- **Always, for all configuration options (stateful)** (Πάντα, για όλες τις επιλογές διαμόρφωσης (καταστασιακό)) - Το καταστασιακό DHCPv6 επιχειρείται πάντα και οι σημαίες του δρομολογητή που σχετίζονται με τον τρόπο πραγματοποίησης του DHCP θα αγνοούνται. Εάν το DHCPv6 γίνει με επιτυχία, οι επιλογές διαμόρφωσης και η διεύθυνση IPv6 γίνονται αποδεκτές.
- **Always, for all configuration options except address (stateless)** (Πάντα, για όλες τις επιλογές διαμόρφωσης εκτός από τη διεύθυνση (μη καταστασιακό)) - Το μη καταστασιακό DHCPv6 επιχειρείται πάντα και οι σημαίες του δρομολογητή που σχετίζονται με τον τρόπο πραγματοποίησης του DHCP θα αγνοούνται. Εάν το DHCPv6 γίνει με επιτυχία, οι επιλογές διαμόρφωσης γίνονται αποδεκτές αλλά δεν εκχωρείται καμία διεύθυνση IPv6.
- **Never** (Ποτέ) - Το DHCPv6 δεν χρησιμοποιείται ακόμα και εάν το ζητάει ο δρομολογητής.

Για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την αυτόματη διευθυνσιοδότηση χρησιμοποιήστε μία από τις παρακάτω επιλογές:

- Τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή
- Το CentreWare IS

## Ρύθμιση των Επιλογών DHCPv6 από τον Πίνακα ελέγχου

Για να αλλάξετε τις επιλογές DHCPv6 με χρήση του Πίνακα ελέγχου:

1. Επιλέξτε **Printer Setup** (Ρύθμιση εκτυπωτή) και πιάστε το πλήκτρο **OK**.
2. Επιλέξτε **Connection Setup** (Εγκατάσταση σύνδεσης) και πιάστε το πλήκτρο **OK**.
3. Επιλέξτε **Network Setup** (Εγκατάσταση δικτύου) και πιάστε το πλήκτρο **OK**.
4. Επιλέξτε **TCP/IPv6 Setup** (Ρύθμιση TCP/IPv6) και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **OK**.
5. Επιλέξτε **DHCPv6 Mode** (Λειτουργία DHCPv6) και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **OK**.
6. Επιλέξτε DHCPv6 και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **OK**.

## Ρύθμιση των Επιλογών DHCPv6 με χρήση του CentreWare IS

Για να αλλάξετε τις επιλογές DHCPv6 με χρήση του CentreWare IS:

1. Ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησής σας.
2. Εισάγετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή σας στη γραμμή **διεύθυνσης** του προγράμματος.
3. Πατήστε το **Properties** (Ιδιότητες).
4. Επιλέξτε τον φάκελο **Protocols** (Πρωτόκολλα) στο αριστερό πλαίσιο πλοήγησης και στη συνέχεια πατήστε **TCP/IP**.
5. Πιέστε το πλήκτρο **TCP/IP (v6)**.
6. Επιλέξτε/αποεπιλέξτε τις ρυθμίσεις DHCPv6.
7. Πατήστε το πλήκτρο **Save Changes** (Αποθήκευση αλλαγών) στο κάτω μέρος της σελίδας.

## Χειροκίνητη Διευθυνσιοδότηση

Εισάγετε χειροκίνητα μια διεύθυνση IPv6 για να την προσθέσετε στις υπόλοιπες διευθύνσεις IPv6. Για να δημιουργήσετε χειροκίνητα μια διεύθυνση, εισάγετε τη διεύθυνση IPv6 και το μήκος του προθέματος στα πεδία που παρέχονται στο CentreWare IS. Το προεπιλεγμένο μήκος είναι 64.

Για τη χειροκίνητη ρύθμιση της διεύθυνσης IPv6 χρησιμοποιήστε μία από τις παρακάτω επιλογές:

- Τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή
- Το CentreWare IS

## Ρύθμιση της Διεύθυνσης IPv6 από τον Πίνακα ελέγχου

Για να ρυθμίσετε τη διεύθυνση IPv6 από τον πίνακα ελέγχου:

1. Επιλέξτε **Printer Setup** (Ρύθμιση εκτυπωτή) και πιέστε το πλήκτρο **OK**.
2. Επιλέξτε **Connection Setup** (Εγκατάσταση σύνδεσης) και πιέστε το πλήκτρο **OK**.
3. Επιλέξτε **Network Setup** (Εγκατάσταση δικτύου) και πιέστε το πλήκτρο **OK**.
4. Επιλέξτε **TCP/IPv6 Setup** (Ρύθμιση TCP/IPv6) και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **OK**.
5. Επιλέξτε **Manual Address** (Χειροκίνητη Διευθυνσιοδότηση) και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **OK** για να ενεργοποιήσετε τη χειροκίνητη διευθυνσιοδότηση.
6. Επιλέξτε **Manual Address** (Χειροκίνητη Διευθυνσιοδότηση) και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **OK**.
7. Για να ρυθμίσετε τη διεύθυνση:
  - a. Πιέστε το **Πλήκτρο επάνω** και το **Πλήκτρο κάτω** για να καθορίσετε τον πρώτο αριθμό και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **OK**.
  - b. Συνεχίστε με τον καθορισμό των μεμονωμένων αριθμών. Μετά από κάθε επιλογή, πατήστε το πλήκτρο **OK**. Όταν ολοκληρώσετε την προσθήκη των αριθμών για τη διεύθυνση, πατήστε το πλήκτρο **OK** για να επιστρέψετε στο μενού.

## Ρύθμιση της Διεύθυνσης IPv6 με χρήση του CentreWare IS

Για να ρυθμίσετε χειροκίνητα τη διεύθυνση IPv6 με χρήση του CentreWare IS:

1. Ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησής σας.
2. Εισάγετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή σας στη γραμμή **διεύθυνσης** του προγράμματος.
3. Πατήστε το **Properties** (Ιδιότητες).
4. Επιλέξτε τον φάκελο **Protocols** (Πρωτόκολλα) στο αριστερό πλαίσιο πλοήγησης και στη συνέχεια πατήστε **TCP/IP**.
5. Πιέστε το πλήκτρο **TCP/IP (v6)**.
6. Στο πεδίο Χειροκίνητης Διευθυνσιοδότησης επιλέξτε **Use this address** (Χρήση αυτής της διεύθυνσης) και στη συνέχεια πληκτρολογήστε τη διεύθυνση.
7. Πατήστε το πλήκτρο **Save Changes** (Αποθήκευση αλλαγών) στο κάτω μέρος της σελίδας.

## Προτεραιότητα Διεύθυνσης

Η προτεραιότητα των διευθύνσεων μπορεί να δοθεί σε μια διεύθυνση IPv6 ή σε μια διεύθυνση IPv4 όταν είναι διαθέσιμοι και οι δύο τύποι διευθύνσεων. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι η IPv6. Η Προτεραιότητα Διεύθυνσης μπορεί να ρυθμιστεί μόνο με χρήση του CentreWare IS.

## Χρήση του CentreWare IS

Για να ρυθμίσετε την προτεραιότητα διεύθυνσης με χρήση του CentreWare IS:

1. Ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησής σας.
2. Εισάγετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή σας στη γραμμή **διεύθυνσης** του προγράμματος.
3. Πατήστε το **Properties** (Ιδιότητες).
4. Επιλέξτε τον φάκελο **Protocols** (Πρωτόκολλα) στο αριστερό πλαίσιο πλοήγησης και στη συνέχεια πατήστε **TCP/IP**.
5. Πιέστε το πλήκτρο **TCP/IP (v6)**.
6. Στο πεδίο **Address Precedence** (Προτεραιότητα Διεύθυνσης) επιλέξτε την επιθυμητή επιλογή.
7. Πατήστε το πλήκτρο **Save Changes** (Αποθήκευση αλλαγών) στο κάτω μέρος της σελίδας.

# Βασικά στοιχεία εκτύπωσης

# 3

Αυτό το κεφάλαιο περιλαμβάνει:

- Συνοπτική παρουσίαση των βασικών βημάτων στη σελίδα 3-2
- Χαρτί και μέσα που υποστηρίζονται στη σελίδα 3-3
- Τροφοδοσία χαρτιού στη σελίδα 3-7
- Επιλογές εκτύπωσης στη σελίδα 3-18
- Εκτύπωση και στις δύο όψεις χαρτιού στη σελίδα 3-23
- Εκτύπωση σε ειδικά μέσα στη σελίδα 3-25

## Συνοπτική παρουσίαση των βασικών βημάτων

1. Τοποθετήστε χαρτί στον δίσκο.
2. Προσαρμόστε το πλάτος και το ύψος σύμφωνα με το χαρτί.
3. Ανάλογα με το μήνυμα στον πίνακα ελέγχου επιβεβαιώστε ή αλλάξτε το είδος και το μέγεθος χαρτιού ανάλογα με τις απαιτήσεις.
4. Από την εφαρμογή λογισμικού, μεταβείτε στο πλαίσιο διαλόγου **Print** (Εκτύπωση) και μετά επιλέξτε τις επιλογές εκτύπωσης στον οδηγό εκτυπωτή.
5. Αποστείλετε την εργασία στον εκτυπωτή από το πλαίσιο διαλόγου **Print** (Εκτύπωση) της εφαρμογής λογισμικού.

Δείτε επίσης:

Τροφοδοσία χαρτιού στη σελίδα 3-7

Επιλογές εκτύπωσης στη σελίδα 3-18

Εκτύπωση σε ειδικά μέσα στη σελίδα 3-25

## Χαρτί και μέσα που υποστηρίζονται

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει:

- Οδηγίες για τη χρήση χαρτιού στη σελίδα 3-3
- Χαρτί που μπορεί να προκαλέσει βλάβες στον εκτυπωτή σας στη σελίδα 3-4
- Οδηγίες αποθήκευσης χαρτιού στη σελίδα 3-5
- Μεγέθη και βάρος χαρτιού που υποστηρίζονται στη σελίδα 3-5

Ο εκτυπωτής σας είναι σχεδιασμένος να χρησιμοποιεί διαφορετικά είδη χαρτιού. Ακολουθήστε τις οδηγίες σε αυτή την ενότητα για να βεβαιωθείτε ότι θα έχετε την καλύτερη ποιότητα εκτύπωσης και για να αποφύγετε εμπλοκές.

Για καλύτερα αποτελέσματα, χρησιμοποιήστε τα μέσα εκτύπωσης Xerox που προβλέπονται για τον εκτυπωτή σας Εκτυπωτής Phaser 4510. Σε συνδυασμό με τον εκτυπωτή σας θα προσφέρουν εγγυημένα άριστα αποτελέσματα.

**Προσοχή:** Βλάβες που έχουν προκληθεί από τη χρήση χαρτιού, διαφανειών και άλλων ειδικών μέσων που δεν υποστηρίζονται, δεν καλύπτονται από την εγγύηση Xerox, τη συμφωνία τεχνικής υποστήριξης ή την Total Satisfaction Guarantee (Εγγύηση Ολικής Ικανοποίησης) της Xerox. Η Total Satisfaction Guarantee (Εγγύηση Ολικής Ικανοποίησης) είναι διαθέσιμη στις Ηνωμένες Πολιτείες και τον Καναδά. Σε άλλες χώρες, η κάλυψη πιθανόν να διαφοροποιείται. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο για λεπτομέρειες.

Για να παραγγείλετε χαρτί, διαφάνειες ή άλλα ειδικά μέσα, επικοινωνήστε με τον τοπικό προμηθευτή σας ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.xerox.com/office/4510supplies](http://www.xerox.com/office/4510supplies).

## Οδηγίες για τη χρήση χαρτιού

Οι δίσκοι του εκτυπωτή είναι κατάλληλοι για τα περισσότερα μεγέθη και είδη χαρτιού, διαφανειών ή άλλων ειδικών μέσων. Ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες κατά την τοποθέτηση χαρτιού στους δίσκους:

- Χαρτί σε μορφή βεντάλιας, διαφάνειες ή άλλα ειδικά μέσα πριν την τοποθέτησή τους στο δίσκο χαρτιού.
- Μην εκτυπώνετε σε ετικέτες, αν αυτές έχουν ξεκολληθεί.
- Χρησιμοποιείτε μόνο χάρτινους φακέλους. Μη χρησιμοποιείτε φακέλους με παραθυράκια, μεταλλικούς συνδετήρες ή κόλλα με προστατευτικές ταινίες.
- Όλοι οι φάκελοι πρέπει να εκτυπώνονται μόνο στη μία όψη.
- Κατά την εκτύπωση φακέλων ενδέχεται να προκληθεί κάποιο τσαλάκωμα ή ανατύπωση.
- Μην υπερφορτώνετε τους δίσκους χαρτιού. Μη τοποθετείτε χαρτί που ξεπερνάει την γραμμή πλήρωσης στο εσωτερικό του οδηγού χαρτιού.



- Προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού σύμφωνα με το χαρτί. Για τους Δίσκους 2–4, οι οδηγοί χαρτιού δημιουργούν χαρακτηριστικό ήχο όταν προσαρμοστούν σωστά.
- Εάν προκληθεί εκτεταμένη εμπλοκή, χρησιμοποιήστε χαρτί ή άλλο μέσο από καινούρια συσκευασία.

**Σημείωση:** Τα τεχνικά χαρακτηριστικά αξιοπιστίας του εκτυπωτή πιθανόν να επηρεαστούν από την αυξημένη χρήση διαφανειών, καρτών/εξωφύλλων και ετικετών. Επιπλέον, η αξιοπιστία του εκτυπωτή πιθανόν να διαφοροποιείται λόγω της εκτεταμένης χρήσης κάποιων ειδών μέσων εκτύπωσης.

*Δείτε επίσης:*

Εκτύπωση διαφανειών στη σελίδα 3-25

Εκτύπωση φακέλων στη σελίδα 3-33

Εκτύπωση ετικετών στη σελίδα 3-37

Εκτύπωση Index Card στη σελίδα 3-42

Εκτύπωση σε ειδικό μέγεθος χαρτιού στη σελίδα 3-44

Δημιουργία ειδικών ειδών χαρτιού στη σελίδα 3-47

## **Χαρτί που μπορεί να προκαλέσει βλάβες στον εκτυπωτή σας**

Ο εκτυπωτής σας είναι σχεδιασμένος να χρησιμοποιεί μια ποικιλία ειδών μέσων για εργασίες εκτύπωσης. Ωστόσο, κάποια μέσα πιθανόν να μειώσουν την ποιότητα του αντιγράφου, να προκαλέσουν εμπλοκές ή βλάβες στον εκτυπωτή σας.

Στα μη αποδεκτά μέσα συμπεριλαμβάνονται:

- Πορώδη μέσα ή μέσα με ανώμαλη επιφάνεια
- Πλαστικά μέσα εκτός από τις διαφάνειες που υποστηρίζονται
- Χαρτί που έχει διπλωθεί ή τσαλακωθεί
- Χαρτί με συρραπτικά
- Φάκελοι με παραθυράκια ή μεταλλικούς συνδετήρες
- Ενισχυμένοι φάκελοι
- Γυαλιστερό χαρτί ή χαρτί με επίστρωση που δεν ενδείκνυται για λέιζερ
- Διάτρητα μέσα

**Προσοχή:** Χρησιμοποιείτε μόνο διαφάνειες Xerox. Διαφάνειες άλλου τύπου πιθανόν να λιώσουν με αποτέλεσμα να προκληθεί βλάβη στον εκτυπωτή.

## Οδηγίες αποθήκευσης χαρτιού

Η σωστή αποθήκευση του χαρτιού και των λοιπών μέσων συμβάλλει στην επίτευξη της καλύτερης δυνατής ποιότητας εκτύπωσης.

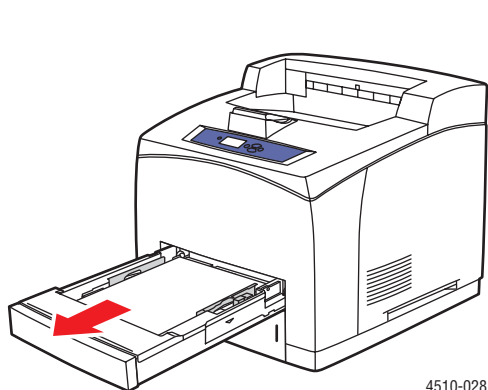
- Αποθηκεύετε το χαρτί σε σκοτεινά, ψυχρά και σχετικά στεγνά μέρη. Τα περισσότερα προϊόντα χαρτιού επηρεάζονται αρνητικά από τις υπεριώδεις ακτινοβολίες (UV) και το ορατό φως. Η ακτινοβολία UV, η οποία εκπέμπεται από τον ήλιο και τους λαμπτήρες φθορισμού, είναι ιδιαίτερα επιβλαβής για τα προϊόντα χαρτιού. Η ένταση και η διάρκεια της έκθεσης στο ορατό φως των προϊόντων χαρτιού θα πρέπει να περιοριστούν στο ελάχιστο δυνατό.
- Διατηρείτε σταθερή θερμοκρασία και σχετική υγρασία.
- Αποφύγετε τις σοφίτες, τις κουζίνες, τα γκαράζ και τα υπόγεια για την αποθήκευση του χαρτιού. Οι εσωτερικοί τοίχοι είναι πιο στεγνοί από τους εξωτερικούς, όπου πιθανόν να συγκεντρώνεται υγρασία.
- Αποθηκεύετε το χαρτί σε οριζόντια θέση. Το χαρτί πρέπει να αποθηκεύεται σε παλέτες, χαρτοκιβώτια, ράφια ή ντουλάπια.
- Αποφύγετε την ύπαρξη φαγητού ή ποτού στο μέρος όπου βρίσκεται αποθηκευμένο ή τοποθετημένο προσωρινά το χαρτί.
- Μην ανοίγετε τα σφραγισμένα πακέτα του χαρτιού, έως ότου είστε έτοιμοι να τα τοποθετήσετε στον εκτυπωτή. Αφήνετε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία. Για τα περισσότερα τυποποιημένα μεγέθη χαρτιού το περιτύλιγμα του πακέτου περιέχει μια εσωτερική γραμμή, η οποία προστατεύει το χαρτί από αλλαγές στην υγρασία του.
- Αφήνετε τα μέσα στη συσκευασία τους έως ότου είστε έτοιμοι να τα χρησιμοποιήσετε. Ξαναβάλτε τα αχρησιμοποίητα μέσα στη συσκευασία τους και ξανασφραγίστε τη για προστασία. Κάποια ειδικά μέσα είναι συσκευασμένα σε πλαστικές συσκευασίες που ξανακλείνουν.

## Μεγέθη και βάρος χαρτιού που υποστηρίζονται

Οι ακόλουθες ενότητες παρέχουν πληροφορίες σχετικά με τα μεγέθη και το βάρος του χαρτιού που μπορεί να χρησιμοποιηθεί στους δίσκους του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το χαρτί και τα άλλα μέσα, εκτυπώστε τη σελίδα Paper Tips (Συμβουλές για το χαρτί):

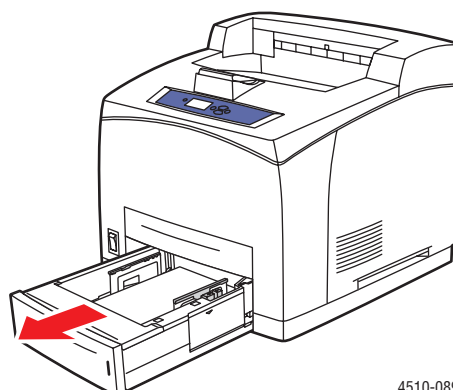
1. Στον πίνακα ελέγχου, επιλέξτε **Information** (Πληροφορίες) και στη συνέχεια πιέστε το πλήκτρο **OK**.
2. Επιλέξτε **Information Pages** (Σελίδες πληροφοριών) και μετά πιέστε το πλήκτρο **OK**.
3. Επιλέξτε **Paper Tips Page** (Σελίδα Συμβουλές σχετικά με το χαρτί) και μετά πιέστε το πλήκτρο **OK** για να την εκτυπώσετε.

## Μεγέθη και βάρη χαρτιού για τους Δίσκους 1-4



Δίσκος 1

4510-028



Δίσκος 2

4510-089

### Δίσκοι 1-4

64 – 216 g/m<sup>2</sup> (17 lb. Bond – 80 lb. Εξώφυλλο)

		Ειδικά μεγέθη	
		Δίσκος 1	Δίσκοι 2-4
<b>Statement</b>	5,5 x 8,5 ίντσες	Πλάτος: 76 – 216 χλστ. (3,0 – 8,5 ίντσες)	Ύψος: 127 – 356 χλστ. (5,0 – 14 ίντσες)
<b>Executive</b>	7,25 x 10,5 ίντσες		
<b>Letter*</b>	8,5 x 11 ίντσες		
<b>US Folio*</b>	8,5 x 13 ίντσες		
<b>Legal*</b>	8,5 x 14,0 ίντσες		
<b>A6</b>	105 x 148 χλστ.		
<b>A5*</b>	148 x 210 χλστ.		
<b>A4*</b>	210 x 297 χλστ.		
<b>B5 JIS</b>	182 x 257 χλστ.		
<b>ISO B5</b>	176 x 250 χλστ.		
<b>Index Card</b>	3 x 5 ίντσες	Εκτυπώσιμο μόνο από τον Δίσκο 1	
<b>Monarch</b>	3,87 x 7,5 ίντσες		
<b>#10 Commercial*</b>	4,12 x 9,5 ίντσες		
<b>B5</b>	176 x 250 χλστ.		
<b>C5</b>	162 x 229 χλστ.		
<b>DL*</b>	110 x 220 χλστ.		

\*Αυτόματο βάσει των οδηγιών

## Τροφοδοσία χαρτιού

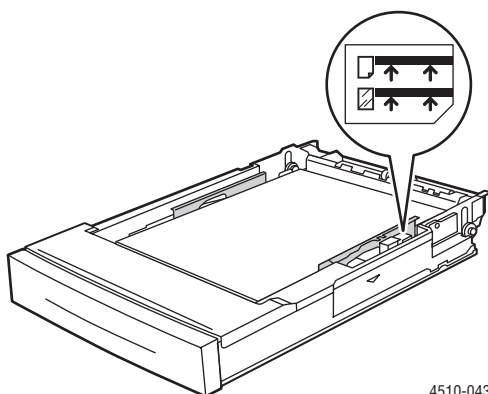
Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει:

- Οδηγίες τροφοδοσίας χαρτιού στη σελίδα 3-7
- Τροφοδοσία χαρτιού στον Δίσκο 1 στη σελίδα 3-8
- Τροφοδοσία χαρτιού στον Δίσκο 2, 3 ή 4 στη σελίδα 3-12
- Λειτουργία Δίσκος 1 και Λειτουργία Δίσκος 2-N στη σελίδα 3-17

## Οδηγίες τροφοδοσίας χαρτιού

Αφού τοποθετήσετε το χαρτί σε οποιοδήποτε δίσκο και προσαρμόσετε τους οδηγούς χαρτιού, ρυθμίστε το είδος και το μέγεθος του χαρτιού, όπως ζητείται στον πίνακα ελέγχου. Όλοι οι δίσκοι χρειάζονται ρυθμίσεις από τον πίνακα ελέγχου, τόσο για το είδος, όσο και για το μέγεθος του χαρτιού.

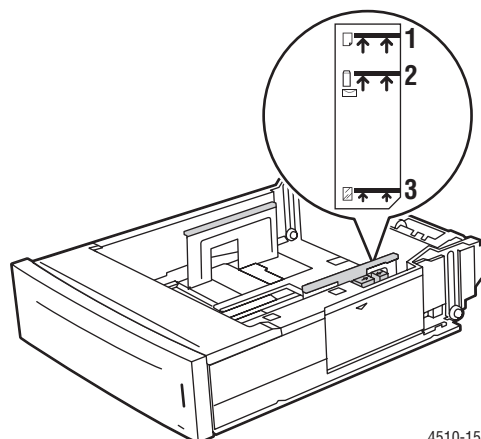
- Μην τοποθετείτε πολύ μεγάλες ποσότητες χαρτιού στους δίσκους. Δείτε τη σήμανση στον δίσκο για τους δείκτες μέγιστης πλήρωσης.



### Δίσκος 1

Επάνω γραμμή μέγιστης πλήρωσης - Μέγιστη γραμμή πλήρωσης χαρτιού.

Κάτω γραμμή μέγιστης πλήρωσης - Μέγιστη γραμμή πλήρωσης διαφανειών και φακέλων.



### Δίσκοι 2-4

1 - Γραμμή μέγιστης πλήρωσης για χαρτί.

2 - Γραμμή μέγιστης πλήρωσης για φακέλους.

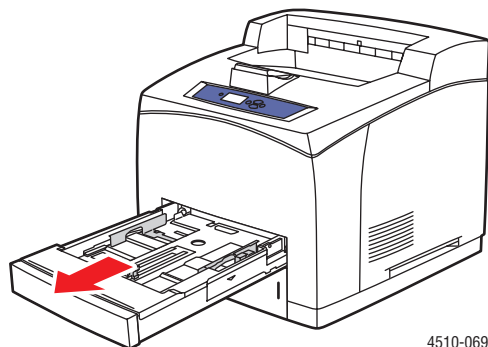
3 - Γραμμή μέγιστης πλήρωσης για διαφάνειες.

- Αν παρατηρούνται εμπλοκές διαρκώς, γυρίστε το χαρτί ή τα μέσα εκτύπωσης από την άλλη πλευρά. Αν συνεχίσουν οι εμπλοκές, χρησιμοποιήστε χαρτί, διαφάνειες ή άλλα ειδικά μέσα από μια νέα συσκευασία.
- Χρησιμοποιείτε μόνο χάρτινους φακέλους. Μη χρησιμοποιείτε φακέλους με παράθυρα ή μεταλλικά άγκιστρα.
- Χρησιμοποιείτε μόνο χαρτί, διαφάνειες ή άλλα ειδικά μέσα που είναι επίπεδα. Αν παρατηρούνται συχνές εμπλοκές με κάρτες ή βαρύ χαρτί με μήκος μικρότερο των 175 χλστ. (7 ίντσες), μειώστε τον αριθμό των σελίδων στον δίσκο.

## Τροφοδοσία χαρτιού στον Δίσκο 1

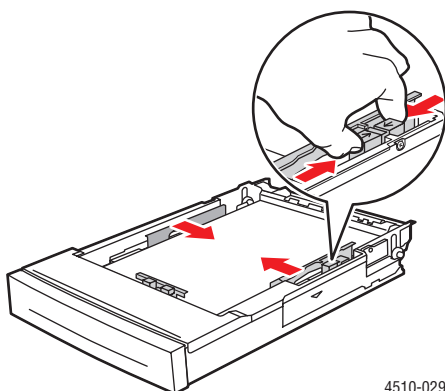
Για να τοποθετήσετε χαρτί ή άλλα μέσα στο Δίσκο 1:

1. Αφαιρέστε το Δίσκο 1 εντελώς έξω από τον εκτυπωτή.



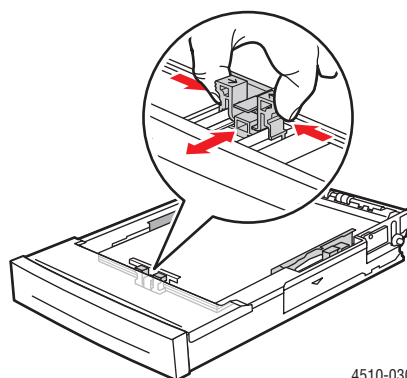
4510-069

2. Αν θέλετε να τοποθετήσετε χαρτί με διαφορετικό πλάτος ή μήκος, προσαρμόστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους.



4510-029

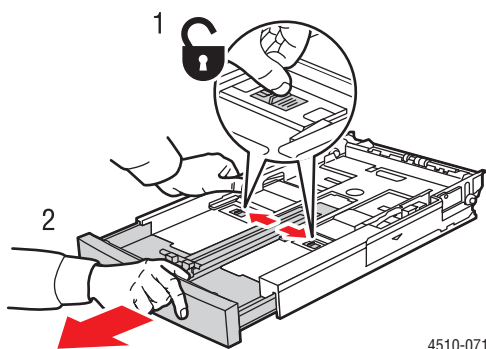
**Προσαρμογή των οδηγών**



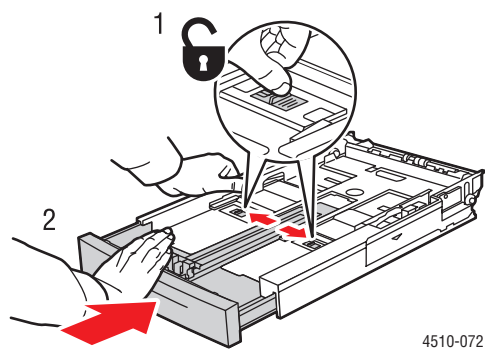
4510-030

**Προσαρμογή των οδηγών**

3. Επεκτείνετε τον δίσκο ώστε να χωράει χαρτί legal ή US Folio (legal 13) μετακινώντας τα άκρα απελευθέρωσης και τραβώντας τον δίσκο προς τα μπροστά. Μειώστε το μήκος του δίσκου μετακινώντας τα άκρα απελευθέρωσης στα πλάγια του δίσκου και πιέζοντας την μπροστινή πλευρά του δίσκου.

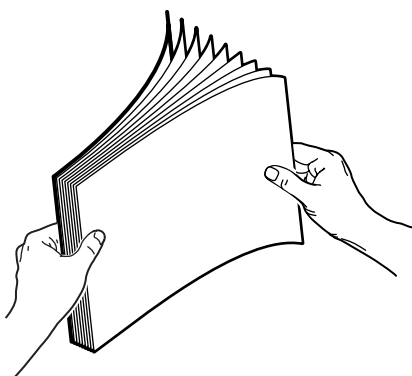


**Επέκταση μήκους του δίσκου**

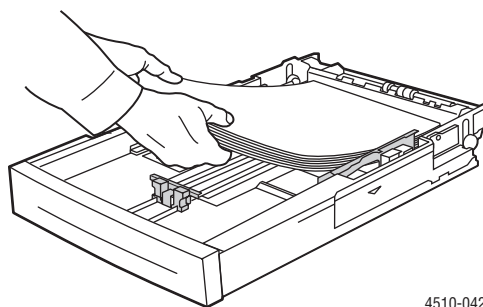


**Μείωση μήκους του δίσκου**

4. Ανεμίστε το χαρτί για να ξεκολλήσετε τα φύλλα που έχουν κολλήσει.



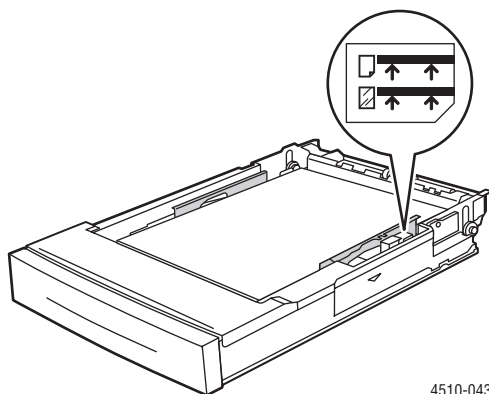
5. Τοποθετήστε το χαρτί εντός του δίσκου και προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού σύμφωνα με το χαρτί.



Εάν χρησιμοποιείτε προεκτυπωμένο ή διάτρητο χαρτί, ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες:

- Για **εκτύπωση μίας όψης** τοποθετήστε την πλευρά που πρόκειται να εκτυπωθεί **προς τα επάνω** και την **επάνω** πλευρά της σελίδας να μπαίνει πρώτη στον εκτυπωτή.
- Για **εκτύπωση 2 όψεων** τοποθετήστε την πρώτη πλευρά που πρόκειται να εκτυπωθεί με την όψη **προς τα κάτω** και την **κάτω** πλευρά της σελίδας να μπαίνει πρώτη στον εκτυπωτή.
- Για **διάτρητο χαρτί**, τοποθετήστε το χαρτί έτσι ώστε οι οπές να αντικρίζουν τη δεξιά πλευρά του δίσκου.

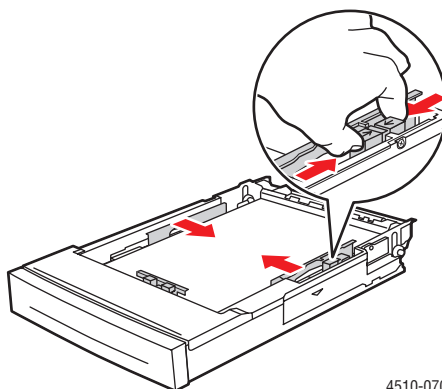
**Προσοχή:** Όταν τοποθετείτε χαρτί ή μέσα μην υπερβαίνετε τη γραμμή μέγιστης πλήρωσης. Η υπερφόρτωση του δίσκου πιθανόν να προκαλέσει εμπλοκές. Η επάνω γραμμή μέγιστης πλήρωσης σας δείχνει τη γραμμή μέγιστης πλήρωσης χαρτιού.



4510-043

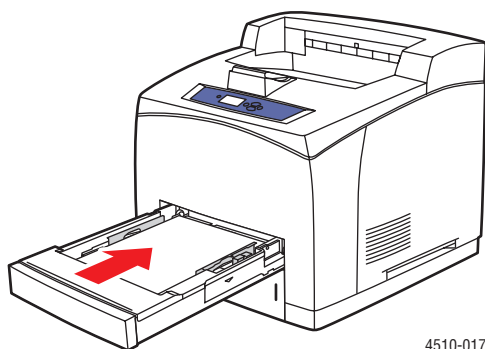
**Προσοχή:** Αν πρέπει να αφαιρέσετε το κάλυμμα για να τοποθετήσετε το χαρτί, φροντίστε να επανατοποθετήσετε το κάλυμμα στη θέση του όταν τελειώσετε την τροφοδοσία. Αν το κάλυμμα δεν τοποθετηθεί στη θέση του, το χαρτί ίσως να μην είναι ευθυγραμμισμένο και να προκληθεί εμπλοκή.

6. Μετακινήστε τον οδηγό έως όπου ακουμπήσει ελαφρά στο χαρτί.



4510-070

7. Πιέστε πλήρως τον δίσκο χαρτιού στον εκτυπωτή.



4510-017

8. Για να χρησιμοποιήσετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις δίσκου, στον πίνακα ελέγχου πιέστε το πλήκτρο **OK**. Εάν τοποθετείτε ένα νέο είδος ή μέγεθος χαρτιού στον δίσκο, πραγματοποιήστε τα ακόλουθα:
- a. Επιλέξτε **Change setup** (Αλλαγή ρύθμισης) και μετά πιέστε το πλήκτρο **OK**.
  - b. Επιλέξτε το είδος χαρτιού και μετά πιέστε το πλήκτρο **OK**.
  - c. Επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού και μετά πιέστε το πλήκτρο **OK**.

*Δείτε επίσης:*

Μεγέθη και βάρη χαρτιού για τους Δίσκους 1-4 στη σελίδα 3-6

Λειτουργία Δίσκος 1 και Λειτουργία Δίσκος 2-N στη σελίδα 3-17

Εκτύπωση σε ειδικά μέσα στη σελίδα 3-25

Εκτύπωση σε ειδικό μέγεθος χαρτιού στη σελίδα 3-44



## Τροφοδοσία χαρτιού στον Δίσκο 2, 3 ή 4

Χρησιμοποιήστε τον Δίσκο 2, 3 ή 4 για μια μεγάλη ποικιλία μέσων, όπως:

- Κοινό χαρτί, βαρύ κοινό χαρτί, επιστολόχαρτο, φάκελοι, έγχρωμο χαρτί, προεκτυπωμένο χαρτί και διάτρητο χαρτί
- Λεπτό ή χοντρό χαρτί καρτών/εξωφύλλων
- Διαφάνειες
- Ετικέτες

**Σημείωση:** Μόνο ο Δίσκος 1 μπορεί να χρησιμοποιηθεί για εκτύπωση μέσων μεγέθους Index Card.

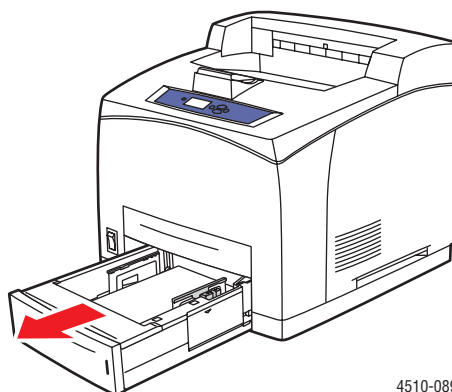
Δείτε επίσης:

Τροφοδοσία χαρτιού στη σελίδα 3-7

Εκτύπωση σε ειδικά μέσα στη σελίδα 3-25

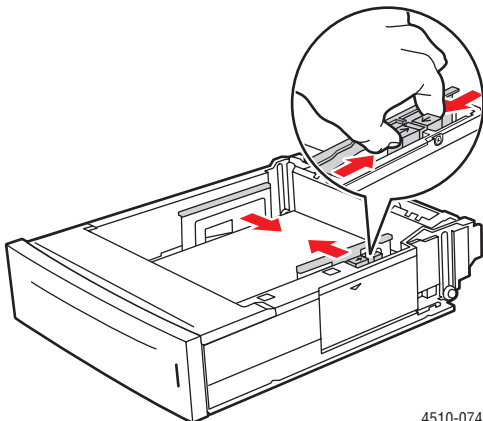
Για την τροφοδοσία χαρτιού στον Δίσκο 2, 3 ή 4:

1. Αφαιρέστε τον Δίσκο εντελώς έξω από τον εκτυπωτή.

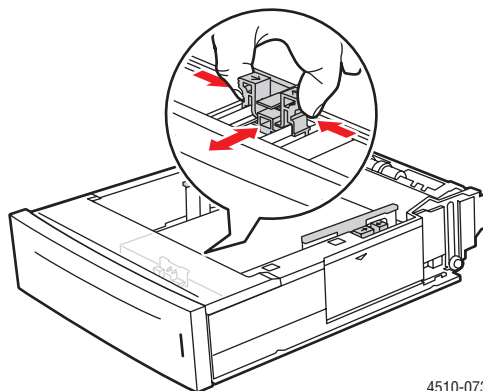


4510-089

2. Αν θέλετε να τοποθετήσετε χαρτί με διαφορετικό πλάτος ή μήκος, προσαρμόστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους.

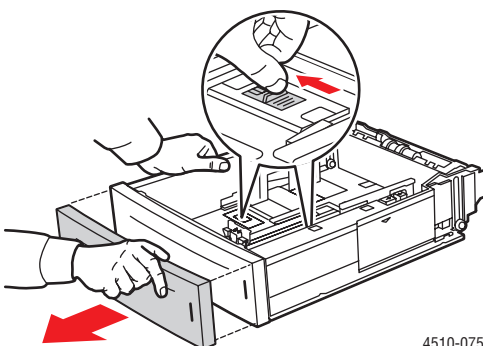


**Προσαρμογή των οδηγών πλάτους**

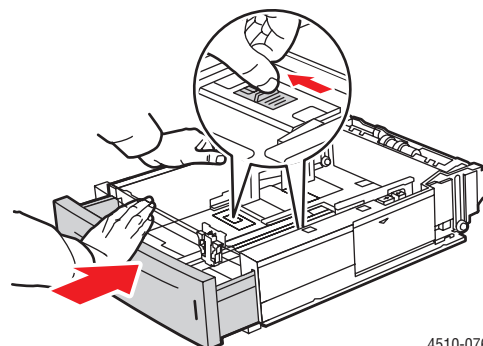


**Προσαρμογή των οδηγών μήκους**

3. Επεκτείνετε τον δίσκο ώστε να χωράει χαρτί legal ή US Folio (legal 13) μετακινώντας τα άκρα απελευθέρωσης και τραβώντας τον δίσκο προς τα εμπρός. Μειώστε το μήκος του δίσκου μετακινώντας τα άκρα απελευθέρωσης στα πλάγια του δίσκου και πιέζοντας την μπροστινή πλευρά του δίσκου.

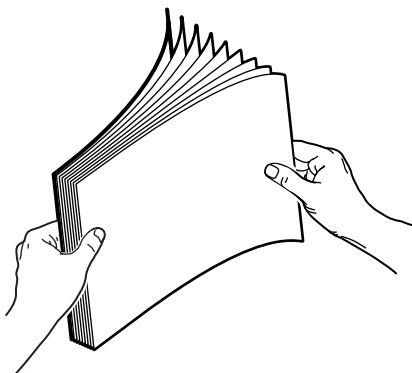


**Αύξηση μήκους του δίσκου**

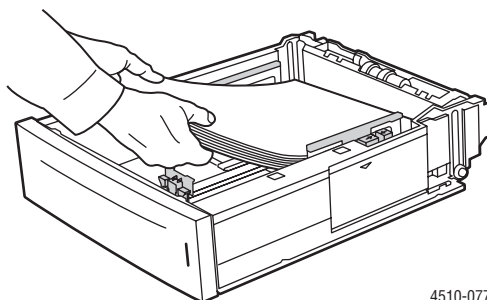


**Μείωση μήκους του δίσκου**

4. Ανεμίστε το χαρτί για να ξεκολλήσετε τα φύλλα που έχουν κολλήσει.



5. Τοποθετήστε χαρτί στο δίσκο.



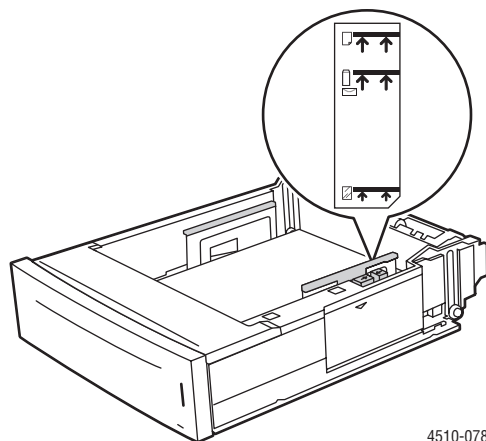
4510-077

Εάν χρησιμοποιείτε προεκτυπωμένο ή διάτρητο χαρτί, ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες:

- Για εκτύπωση μίας όψης τοποθετήστε την πλευρά που πρόκειται να εκτυπωθεί **προς τα επάνω** και την **επάνω** πλευρά της σελίδας να μπαίνει πρώτη στον εκτυπωτή.
- Για εκτύπωση 2 όψεων τοποθετήστε την πρώτη πλευρά που πρόκειται να εκτυπωθεί με την όψη **προς τα κάτω** και την **κάτω** πλευρά της σελίδας να μπαίνει πρώτη στον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εκτύπωση 2 όψεων, ανατρέξτε στην ενότητα [Εκτύπωση και στις δύο όψεις χαρτιού](#) στη σελίδα 3-23.

- Για **διάτρητο χαρτί**, τοποθετήστε το χαρτί έτσι ώστε οι οπές να αντικρίζουν την **δεξιά πλευρά** του δίσκου.

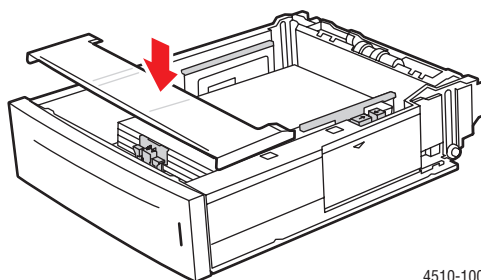
**Προσοχή:** Μην τοποθετείτε χαρτί πάνω από την γραμμή πλήρωσης που υπάρχει στο δίσκο. Η υπερφόρτωση του δίσκου πιθανόν να προκαλέσει εμπλοκές. Η επάνω γραμμή μέγιστης πλήρωσης δείχνει τη γραμμή μέγιστης πλήρωσης χαρτιού. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις γραμμές μέγιστης πλήρωσης δίσκων, ανατρέξτε στην ενότητα **Οδηγίες τροφοδοσίας χαρτιού** στη σελίδα 3-7.



4510-078

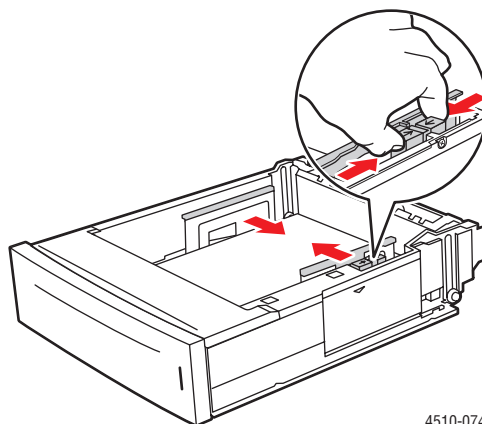
6. Αν έχετε αφαιρέσει το κάλυμμα για να τοποθετήσετε το χαρτί, επανατοποθετήστε το στη θέση του όταν τελειώσετε την τροφοδοσία.

**Προσοχή:** Αν το κάλυμμα δεν τοποθετηθεί στη θέση του, το χαρτί ίσως να μην είναι ευθυγραμμισμένο και να προκληθεί εμπλοκή.



4510-100

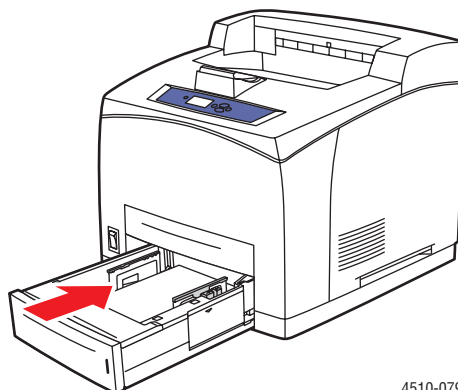
7. Εάν είναι απαραίτητο, πιάστε τους οδηγούς χαρτιού προς τα μέσα για να ταιριάζουν στο χαρτί.



4510-074

**Σημείωση:** Όταν οι οδηγοί χαρτιού έχουν ρυθμιστεί σωστά πιθανόν να υπάρχει ένα μικρό κενό ανάμεσα στο χαρτί και τους οδηγούς.

8. Τοποθετήστε τον δίσκο στην υποδοχή δίσκου και πιέστε τον πλήρως μέσα στον εκτυπωτή.



4510-079

9. Για να χρησιμοποιήσετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις δίσκου, στον πίνακα ελέγχου πιέστε το πλήκτρο **OK**. Εάν τοποθετείτε καινούριο είδος χαρτιού στον Δίσκο:
- a. Επιλέξτε **Paper Tray Setup** (Ρύθμιση δίσκου χαρτιού) και μετά πιέστε το πλήκτρο **OK**.
  - b. Επιλέξτε **Tray 2 Paper** (Χαρτί από τον Δίσκο 2), **Tray 3 Paper** (Χαρτί από τον Δίσκο 3) ή **Tray 4 Paper** (Χαρτί από τον Δίσκο 4) και μετά πιέστε το πλήκτρο **OK**.
  - c. Επιλέξτε **Use current setup** (Χρήση της τρέχουσας ρύθμισης) αν εμφανίζεται το σωστό είδος και μέγεθος χαρτιού ως τρέχουσα ρύθμιση, ή αλλάξτε το είδος χαρτιού:
    - Επιλέξτε **Change setup** (Αλλαγή ρύθμισης) και μετά πιέστε το πλήκτρο **OK**.
    - Επιλέξτε το είδος χαρτιού από τη λίστα που εμφανίζεται, και μετά πιέστε το πλήκτρο **OK**.
    - Επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού και μετά πιέστε το πλήκτρο **OK**.

Δείτε επίσης:

Λειτουργία Δίσκος 1 και Λειτουργία Δίσκος 2-N στη σελίδα 3-17

Εκτύπωση σε ειδικά μέσα στη σελίδα 3-25

Εκτύπωση σε ειδικό μέγεθος χαρτιού στη σελίδα 3-44

## Λειτουργία Δίσκος 1 και Λειτουργία Δίσκος 2-N

Οι λειτουργίες Δίσκος 1 και Δίσκος 2-N ορίζουν τη συμπεριφορά μέσω εκτύπωσης του εκτυπωτή, ώστε να ταιριάζει περισσότερο με το είδος της εκτύπωσης που έχετε επιλέξει. Δύο λειτουργίες επιλέγουν πώς ορίζονται το μέγεθος και το είδος του χαρτιού για τον Δίσκο 1 και τους Δίσκους 2-N, και το ποιος δίσκος θα χρησιμοποιηθεί σε περίπτωση που δεν επιλέξετε κάποιο συγκεκριμένο δίσκο:

- **Dynamic** (Δυναμική - εργοστασιακή προεπιλογή για τη λειτουργία Δίσκος 1): Η δυναμική ρύθμιση δίνει την εντολή στον εκτυπωτή να αναζητήσει δίσκους για να εντοπίσει το μέγεθος και το είδος που ταιριάζουν στην εργασία εκτύπωσης που έχετε επιλέξει. Αν δεν βρεθεί μέγεθος και είδος που να ταιριάζει και στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή δεν έχουν διαμορφωθεί το είδος και το μέγεθος, ο εκτυπωτής θα εκτυπώσει από τον μη διαμορφωμένο δίσκο υψηλότερης προτεραιότητας και θα ρυθμίσει το είδος και το μέγεθος από την εργασία εκτύπωσης. Η προεπιλεγμένη προτεραιότητα δίσκων είναι Δίσκος 2, 3, 4, και μετά 1.
- **Static** (Στατική - εργοστασιακή προεπιλογή για τη λειτουργία Δίσκος 2-N): Η στατική ρύθμιση επιτρέπει στον χρήστη να επιλέξει τις ρυθμίσεις είδους και μεγέθους χαρτιού για τους δίσκους χρησιμοποιώντας την επιλογή μενού Paper Tray Setup (Ρύθμιση δίσκου χαρτιού) στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Για να εκτυπώσετε από τον δίσκο, το μέγεθος και το είδος χαρτιού της εργασίας εκτύπωσης πρέπει να ταιριάζουν με τις ρυθμίσεις του μεγέθους και του είδους χαρτιού στον πίνακα ελέγχου.

Δείτε επίσης:

*Advanced Features Guide* (Οδηγός προηγμένων λειτουργιών) στη διεύθυνση [www.xerox.com/office/4510support](http://www.xerox.com/office/4510support) για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις λειτουργίες Δίσκος 1 και Δίσκος 2-N

## Επιλογές εκτύπωσης

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει:

- Παράγοντες που επηρεάζουν την απόδοση εκτύπωσης στη σελίδα 3-18
- Επιλογή προτιμήσεων εκτύπωσης (Windows) στη σελίδα 3-19
- Επιλογές για Μεμονωμένη εργασία (Windows) στη σελίδα 3-19
- Επιλογές για Μεμονωμένη εργασία (Macintosh) στη σελίδα 3-21
- Περιορισμοί στην εκτύπωση στη σελίδα 3-22

Δείτε επίσης:

*Advanced Features Guide* (Οδηγός προηγμένων λειτουργιών) στη διεύθυνση  
[www.xerox.com/office/4510support](http://www.xerox.com/office/4510support)

## Παράγοντες που επηρεάζουν την απόδοση εκτύπωσης

Πολλοί παράγοντες επηρεάζουν μια εργασία εκτύπωσης. Κάποιοι από αυτούς είναι η ταχύτητα εκτύπωσης (που εκφράζεται με τον αριθμό σελίδων ανά λεπτό), τα μέσα που χρησιμοποιούνται, ο χρόνος λήψης δεδομένων και ο χρόνος επεξεργασίας του εκτυπωτή.

Ο χρόνος λήψης δεδομένων από τον υπολογιστή και ο χρόνος επεξεργασίας του εκτυπωτή επηρεάζονται από πολλούς παράγοντες, όπως:

- Μνήμη εκτυπωτή
- Τύπος σύνδεσης (δίκτυο, παράλληλη ή USB)
- Λειτουργικό σύστημα δικτύου
- Διαμόρφωση εκτυπωτή
- Μέγεθος αρχείου και μορφή γραφικών
- Ταχύτητα του υπολογιστή

**Σημείωση:** Επιπρόσθετη μνήμη στον εκτυπωτή (RAM) πιθανόν να βελτιώσει τις συνολικές λειτουργίες εκτύπωσης, αλλά δεν θα αυξήσει τις σελίδες ανά λεπτό (ppm) που μπορεί να εκτυπώσει ο εκτυπωτής.

## Επιλογή προτιμήσεων εκτύπωσης (Windows)

Οι προτιμήσεις εκτυπωτή ελέγχουν όλες τις εκτυπωτικές σας εργασίες, εκτός αν τις παρακάμψετε για μια συγκεκριμένη εργασία. Αν για παράδειγμα, θέλετε να χρησιμοποιείτε την εκτύπωση 2 όψεων για τις περισσότερες εργασίες σας, ορίστε αυτή την επιλογή στις ρυθμίσεις εκτυπωτή.

Για να επιλέξετε προτιμήσεις εκτυπωτή:

1. Επιλέξτε μία από τις ακόλουθες πρόσθετες επιλογές:
  - **Windows 2000, Windows Server 2003:** Επιλέξτε **Start** (Εναρξη), επιλέξτε **Settings** (Ρυθμίσεις) και μετά επιλέξτε **Printers** (Εκτυπωτές).
  - **Windows XP:** Επιλέξτε **Start** (Εναρξη) και μετά επιλέξτε **Printers and Faxes** (Εκτυπωτές και Φαξ).
2. Στον φάκελο **Printers** (Εκτυπωτές), κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή σας.
3. Από το αναδυόμενο μενού, επιλέξτε **Printing Preferences** (Προτιμήσεις εκτύπωσης) ή **Properties** (Ιδιότητες).
4. Κάντε τις επιλογές στις καρτέλες του οδηγού και μετά κάντε κλικ στο πλήκτρο **OK** για να αποθηκεύσετε τις επιλογές σας.

**Σημείωση:** Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις επιλογές οδηγού εκτυπωτή των Windows κάντε κλικ στο πλήκτρο **Help** (Βοήθεια) στις επιλογές του οδηγού του εκτυπωτή για να δείτε ηλεκτρονική βοήθεια.

## Επιλογές για Μεμονωμένη εργασία (Windows)

Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε ειδικές επιλογές εκτύπωσης για μια συγκεκριμένη εργασία, αλλάξτε τις ρυθμίσεις του οδηγού πριν στείλετε την εργασία στον εκτυπωτή. Αν για παράδειγμα, θέλετε να χρησιμοποιήσετε την λειτουργία ποιότητας-εκτύπωσης φωτογραφίας για ένα συγκεκριμένο γραφικό, επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση στον οδηγό πριν την εκτύπωση της συγκεκριμένης εργασίας.

1. Με το επιλεγμένο αρχείο ή γραφικό ανοιχτό στην εφαρμογή σας, ανοίξτε το πλαίσιο διαλόγου **Print** (Εκτύπωση).
2. Επιλέξτε τον εκτυπωτή **Phaser 4510** και πιέστε το πλήκτρο **Properties** (Ιδιότητες) που εμφανίζει, για να ανοίξετε τον οδηγό του εκτυπωτή.
3. Κάντε τις επιλογές σας από τις καρτέλες του οδηγού. Ανατρέξτε στον ακόλουθο πίνακα για συγκεκριμένες επιλογές εκτύπωσης.

**Σημείωση:** Στα Windows 2000, Windows XP και Windows Server 2003, μπορείτε να αποθηκεύσετε τις τρέχουσες επιλογές εκτύπωσης με ένα διακριτικό όνομα και να τις εφαρμόσετε και σε άλλες εργασίες εκτύπωσης. Επιλέξτε **Saved Settings** (Αποθηκευμένες ρυθμίσεις) στο κάτω μέρος της καρτέλας. Κάντε κλικ στο πλήκτρο **Help** (Βοήθεια) για περισσότερες πληροφορίες.

4. Κάντε κλικ στο πλήκτρο **OK** για να αποθηκεύσετε τις επιλογές σας.
5. Εκτυπώστε την εργασία.



## Επιλογές εκτύπωσης για Λειτουργικά συστήματα Windows

Λειτουργικό σύστημα	Καρτέλα οδηγού	Επιλογές εκτύπωσης
Windows Vista, Windows 2000, Windows XP ή Windows Server 2003	Καρτέλα <b>Paper/Output</b> (Χαρτί/Εξοδος)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Job Type (Είδος εργασίας)</li> <li>■ Document size, paper type, and tray selection (Μέγεθος εγγράφου, είδος χαρτιού και επιλογή δίσκου πρωτοτύπου)</li> <li>■ 2-sided printing (Εκτύπωση 2 όψεων)</li> <li>■ Print quality (Ποιότητα εκτύπωσης)</li> <li>■ Output destination (Προορισμός αντιγράφου)</li> <li>■ Saved settings (Αποθηκευμένες ρυθμίσεις)</li> </ul>
	Καρτέλα <b>Image Options</b> (Επιλογές ειδώλων)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lightness (Φωτεινότητα)</li> <li>■ Contrast (Αντίθεση)</li> </ul>
	Καρτέλα <b>Layout/Watermark</b> (Διάταξη/Υδατογράφημα)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pages per sheet (Σελίδες ανά φύλλο)</li> <li>■ Booklet layout (Διάταξη φυλλαδίου)</li> <li>■ Orientation (Προσανατολισμός)</li> <li>■ 2-sided printing (Εκτύπωση 2 όψεων)</li> <li>■ Watermark (Υδατογράφημα)</li> </ul>
	Καρτέλα <b>Advanced</b> (Προηγμένες ρυθμίσεις)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Copies, collate, and offset collated sets (Αντίγραφα, ταξινόμηση και ταξινομημένα σελ με μετατόπιση)</li> <li>■ Edge-to-Edge printing (Εκτύπωση από άκρη σε άκρη)</li> <li>■ Negative output and mirrored output (Αρνητική έξοδος και κατοπτρική έξοδος)</li> <li>■ Xerox web links (Σύνδεσμοι δικτύου Xerox)</li> </ul>

**Σημείωση:** Αν ο οδηγός σας δεν εμφανίζει τις καρτέλες που παρατίθενται στον παραπάνω πίνακα, μπορείτε είτε να μεταβείτε στην ηλεκτρονική διεύθυνση [www.xerox.com/drivers](http://www.xerox.com/drivers) για να κάνετε λήψη του τελευταίου οδηγού είτε να επιλέξετε **Help** (βοήθεια) στην καρτέλα του οδηγού εκτυπωτή για να δείτε την online βοήθεια και τις διαθέσιμες επιλογές εκτύπωσης.

## Επιλογές για Μεμονωμένη εργασία (Macintosh)

Για να επιλέξετε ρυθμίσεις εκτύπωσης για μια συγκεκριμένη εργασία, τροποποιήστε τις ρυθμίσεις οδηγού πριν την αποστολή της εργασίας στον εκτυπωτή.

1. Με ανοιχτό το αρχείο στην εφαρμογή σας, κάντε κλικ στην επιλογή **File** (Αρχείο) και στη συνέχεια κλικ στην επιλογή **Print** (Εκτύπωση).
2. Επιλέξτε τις επιθυμητές επιλογές εκτύπωσης από τα μενού και τις πτυσσόμενες λίστες που εμφανίζονται.

**Σημείωση:** Στα Macintosh OS X, κάντε κλικ στο **Save Preset** (Αποθήκευση προεπιλογών) στο μενού της οθόνης **Print** (Εκτύπωση) για να αποθηκεύσετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις εκτυπωτή. Μπορείτε να δημιουργήσετε πολλαπλές προεπιλογές και να αποθηκεύσετε τη κάθε μία με το διακριτικό της όνομα και τις ρυθμίσεις εκτυπωτή. Για εκτύπωση εργασιών με τη χρήση συγκεκριμένων ρυθμίσεων εκτυπωτή, επιλέξτε την κατάλληλη αποθηκευμένη προεπιλογή στη λίστα **Presets** (Προεπιλογές).

3. Για εκτύπωση της εργασίας επιλέξτε **Print** (Εκτύπωση).

Ανατρέξτε στον ακόλουθο πίνακα για συγκεκριμένες επιλογές εκτύπωσης:

### Ρυθμίσεις οδηγού PostScript Macintosh

Λειτουργικό σύστημα	Πτυσσόμενος τίτλος οδηγού	Επιλογές εκτύπωσης
Mac OS X, έκδοση 10,4	<b>Copies &amp; Pages</b> (Αντίγραφα & Σελίδες)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Copies (Αντίγραφα)</li> <li>■ Pages (Σελίδες)</li> </ul>
	<b>Layout</b> (Διάταξη σελίδας)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pages per sheet (Σελίδες ανά φύλλο)</li> <li>■ Layout direction (Κατεύθυνση διάταξης σελίδας)</li> <li>■ Border (Περίγραμμα)</li> <li>■ 2-sided printing (Εκτύπωση 2 όψεων)</li> </ul>
	<b>Paper Handling</b> (Χειρισμός χαρτιού)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Reverse page order (Αντίστροφη σειρά σελίδων)</li> <li>■ Print (all, odd, even) (Εκτύπωση (όλες, μονές, ζυγές))</li> </ul>
	<b>Cover Page</b> (Εξώφυλλο)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cover pages (Εξώφυλλα)</li> </ul>
	<b>Paper Feed</b> (Τροφοδοσία χαρτιού)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Paper source (Πηγή χαρτιού)</li> </ul>
	<b>Job Type</b> (Είδος εργασίας)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Secure prints, personal prints, personal saved prints, proof prints, saved prints, print with (Ασφαλείς εκτυπώσεις, προσωπικές εκτυπώσεις, προσωπικές αποθηκευμένες εκτυπώσεις, δοκιμαστικές εκτυπώσεις, αποθηκευμένες εκτυπώσεις, εκτύπωση με)</li> </ul>

## Ρυθμίσεις οδηγού PostScript Macintosh (Συνέχεια)

Λειτουργικό σύστημα	Πτυσσόμενος τίτλος οδηγού	Επιλογές εκτύπωσης
Mac OS X, Έκδοση 10.2 και 10.3	<b>Image Quality</b> (Ποιότητα ειδώλου)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Print quality (Ποιότητα εκτύπωσης)</li> <li>■ Image smoothing (Εξομάλυνση ειδώλου)</li> </ul>
	<b>Printer Features</b> (Λειτουργίες εκτυπωτή)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Paper types (Είδη χαρτιού)</li> <li>■ Separation pages (Σελίδες διαχωρισμού)</li> </ul>
	<b>Copies &amp; Pages</b> (Αντίγραφα & Σελίδες)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Copies (Αντίγραφα)</li> <li>■ Pages (Σελίδες)</li> </ul>
	<b>Layout</b> (Διάταξη σελίδας)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pages per sheet (Σελίδες ανά φύλλο)</li> <li>■ Layout direction (Κατεύθυνση διάταξης σελίδας)</li> <li>■ Border (Περίγραμμα)</li> <li>■ Two-sided printing (Εκτύπωση δύο όψεων)</li> </ul>
	<b>Paper Handling</b> (Χειρισμός χαρτιού)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Copies (Αντίγραφα)</li> <li>■ Pages (Σελίδες)</li> </ul>
	<b>Cover Page</b> (Εξώφυλλο)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cover pages (Εξώφυλλα)</li> </ul>
	<b>Paper Feed</b> (Τροφοδοσία χαρτιού)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Paper source (Πηγή χαρτιού)</li> </ul>
	<b>Job Types</b> (Είδη εργασίας)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Secure prints, personal prints, proof prints, saved prints (Ασφαλείς εκτυπώσεις, προσωπικές εκτυπώσεις, δοκιμαστικές εκτυπώσεις και αποθηκευμένες εκτυπώσεις)</li> </ul>
	<b>Image Quality</b> (Ποιότητα ειδώλου)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Print quality (Ποιότητα εκτύπωσης)</li> <li>■ Image smoothing (Εξομάλυνση ειδώλου)</li> </ul>

## Περιορισμοί στην εκτύπωση

Ο διαχειριστής του συστήματός σας μπορεί να περιορίσει τη χρήση των ακόλουθων λειτουργιών εκτυπωτή:

- special job types (ειδικά είδη εργασιών)
- Εκτύπωση 1 όψης
- εκτύπωση από συγκεκριμένο δίσκο

Η χρήση αυτών των λειτουργιών ενδέχεται να έχει περιοριστεί σε συγκεκριμένες ώρες της ημέρας και για συγκεκριμένες εφαρμογές. Για παράδειγμα, ο διαχειριστής του συστήματός σας μπορεί να περιορίσει την εκτύπωση μονής όψης από την εφαρμογή του email σας. Ο εκτυπωτής θα εκτυπώνει πάντα πολυσέλιδα μηνύματα email και στις δύο όψεις του χαρτιού.

## Εκτύπωση και στις δύο όψεις χαρτιού

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει:

- Οδηγίες για αυτόματη εκτύπωση 2 όψεων στη σελίδα 3-23
- Επιλογές άκρου βιβλιοδεσίας στη σελίδα 3-24
- Επιλογή εκτύπωσης 2 όψεων στη σελίδα 3-24

**Σημείωση:** Για πληροφορίες σχετικά με τη μη αυτόματη εκτύπωση δύο όψεων, ανατρέξτε στον Online Support Assistant (Βοηθό ηλεκτρονικής υποστήριξης) στη διεύθυνση [www.xerox.com/office/4510support](http://www.xerox.com/office/4510support).

### Οδηγίες για αυτόματη εκτύπωση 2 όψεων

Η αυτόματη εκτύπωση 2 όψεων είναι διαθέσιμη από όλους τους δίσκους. Πριν εκτυπώσετε ένα πρωτότυπο 2 όψεων, βεβαιωθείτε ότι ισχύουν τα ακόλουθα:

- Ο εκτυπωτής πρέπει να έχει εγκατεστημένη μια μονάδα duplex. Το υλικό duplex αποτελεί βασικό εξοπλισμό για τα μοντέλα Phaser 4510DX και 4510DT, και είναι διαθέσιμη επιλογή για τα Phaser 4510B και 4510N.
- Το μέγεθος χαρτιού πρέπει να υποστηρίζεται από τον δίσκο. Για μια λίστα των μεγεθών χαρτιού που υποστηρίζονται, ανατρέξτε στην ενότητα [Χαρτί και μέσα που υποστηρίζονται](#) στη σελίδα 3-3. Για μια λίστα των ειδών χαρτιού και βάρους, εκτυπώστε την σελίδα Paper Tips (Συμβουλές για το χαρτί):
  - a. Επιλέξτε **Information** (Πληροφορίες) και πιέστε το πλήκτρο **OK**.
  - b. Επιλέξτε **Information Pages** (Σελίδες πληροφοριών) και μετά πιέστε το πλήκτρο **OK**.
  - c. Επιλέξτε **Paper Tips Page** (Σελίδα συμβουλές για το χαρτί) και μετά πιέστε το πλήκτρο **OK**.

Τα ακόλουθα είδη χαρτιού και μέσων δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για εκτύπωση 2 όψεων:

- Διαφάνειες
- Φάκελοι
- Ετικέτες
- Τα όποια ειδικά μέσα που κόβονται με μήτρα, όπως οι επαγγελματικές κάρτες



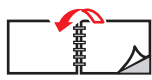

Δείτε επίσης:

[Χαρτί και μέσα που υποστηρίζονται](#) στη σελίδα 3-3

[Μοντέλα εκτυπωτή](#) στη σελίδα 1-4

## Επιλογές άκρου βιβλιοδεσίας

Όταν χρησιμοποιείτε τον οδηγό εκτυπωτή για να επιλέξετε εκτύπωση 2 όψεων, επιλέξετε επίσης το άκρο βιβλιοδεσίας, το οποίο καθορίζει πώς θα γυρίζουν οι σελίδες. Το πραγματικό αποτέλεσμα εξαρτάται από τον προσανατολισμό (κατακόρυφος ή οριζόντιος) των ειδώλων στην σελίδα, όπως φαίνεται στα ακόλουθα σχέδια.

Κατακόρυφος		Οριζόντιος	
			
Βιβλιοδεσία στα πλάγια Αναστροφή στη μεγάλη πλευρά	Βιβλιοδεσία στην κορυφή Αναστροφή στη μικρή πλευρά	Βιβλιοδεσία στα πλάγια Αναστροφή στη μικρή πλευρά	Βιβλιοδεσία στην κορυφή Αναστροφή στη μεγάλη πλευρά

## Επιλογή εκτύπωσης 2 όψεων

Για να επιλέξετε αυτόματη εκτύπωση 2 όψεων:

1. Τοποθετήστε χαρτί στο δίσκο. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Τροφοδοσία χαρτιού](#) στη σελίδα 3-7.
2. Στον οδηγό εκτυπωτή, επιλέξτε εκτύπωση 2 όψεων όπως απεικονίζεται στον παρακάτω πίνακα και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **OK**.

Για να επιλέξετε αυτόματη εκτύπωση 2 όψεων:

Λειτουργικό σύστημα	Βήματα
<b>Windows Vista, Windows 2000, Windows XP ή Windows Server 2003</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Επιλέξτε την καρτέλα <b>Paper/Output</b> (Χαρτί/Εξοδος).</li> <li>2. Επιλέξτε μια λειτουργία στο <b>2-Sided Printing</b> (Εκτύπωση διπλής όψης): <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>2-Sided Print</b> (Εκτύπωση διπλής όψης)</li> <li>■ <b>2-Sided Print, Flip on Short Edge</b> (Εκτύπωση διπλής όψης, Αναστροφή στη μικρή πλευρά)</li> </ul> </li> </ol>
<b>Mac OS X, έκδοση 10.2 και άνω</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στο πλαίσιο διαλόγου <b>Print</b> (Εκτύπωση), επιλέξτε <b>Duplex</b>.</li> <li>2. Επιλέξτε <b>Print on Both Sides</b> (Εκτύπωση σε δύο όψεις).</li> <li>3. Κάντε κλικ στο εικονίδιο <b>Binding</b> (Βιβλιοδεσία) που αντιστοιχεί στο άκρο που επιθυμείτε για βιβλιοδεσία.</li> </ol>

Δείτε επίσης:

[Τροφοδοσία χαρτιού στον Δίσκο 1](#) στη σελίδα 3-8

[Τροφοδοσία χαρτιού στον Δίσκο 2, 3 ή 4](#) στη σελίδα 3-12

## Εκτύπωση σε ειδικά μέσα

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει:

- Εκτύπωση διαφανειών στη σελίδα 3-25
- Εκτύπωση φακέλων στη σελίδα 3-33
- Εκτύπωση ετικετών στη σελίδα 3-37
- Εκτύπωση Index Card στη σελίδα 3-42
- Εκτύπωση σε ειδικό μέγεθος χαρτιού στη σελίδα 3-44
- Δημιουργία ειδικών ειδών χαρτιού στη σελίδα 3-47

**Σημείωση:** Τα τεχνικά χαρακτηριστικά αξιοπιστίας του μηχανήματος πιθανόν να επηρεαστούν από την αυξημένη χρήση διαφανειών, καρτών/εξωφύλλων και ετικετών. Επιπλέον, διαφοροποιήσεις στην αξιοπιστία του μηχανήματος πιθανόν να προκύψουν λόγω εκτεταμένης χρήσης κάποιου είδους μέσων.

## Εκτύπωση διαφανειών

Οι διαφάνειες μπορούν να εκτυπωθούν από όλους τους δίσκους. Πρέπει να εκτυπώνονται μόνο στη μία όψη. Για άριστα αποτελέσματα, χρησιμοποιείτε μόνο τις συνιστώμενες διαφάνειες Xerox.

**Προσοχή:** Βλάβες που έχουν προκληθεί από χρήση χαρτιού, διαφανειών και άλλων ειδικών μέσων που δεν υποστηρίζονται, δεν καλύπτονται από την εγγύηση Xerox, τη συμφωνία τεχνικής υποστήριξης ή την Total Satisfaction Guarantee (Εγγύηση Ολικής Ικανοποίησης). Η Total Satisfaction Guarantee (Εγγύηση Ολικής Ικανοποίησης) είναι διαθέσιμη στις Ηνωμένες Πολιτείες και τον Καναδά. Σε άλλες χώρες, η κάλυψη πιθανόν να διαφοροποιείται. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο για λεπτομέρειες.

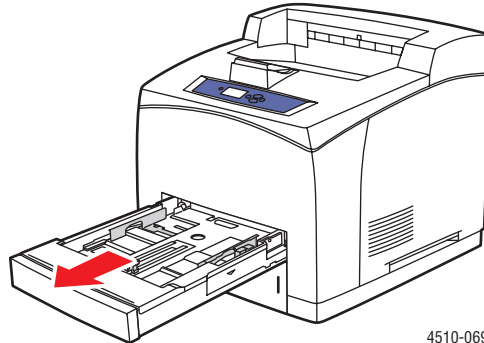
Για να παραγγείλετε χαρτί, διαφάνειες ή άλλα ειδικά μέσα, επικοινωνήστε με τον τοπικό σας προμηθευτή ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.xerox.com/office/4510supplies](http://www.xerox.com/office/4510supplies).

## Οδηγίες

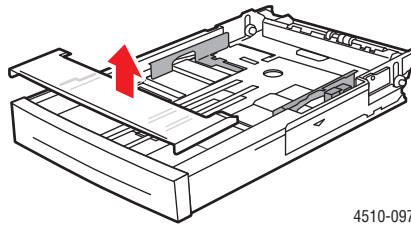
- Απομακρύνετε όλα τα χαρτιά πριν τοποθετήσετε διαφάνειες στον δίσκο.
- Κρατάτε τις διαφάνειες από τα άκρα τους, χρησιμοποιώντας και τα δύο χέρια σας για αποφυγή αποτυπωμάτων που έχουν ως αποτέλεσμα τη χαμηλή ποιότητα εκτύπωσης.
- Φυσήξτε τις διαφάνειες στο δίσκο χαρτιού πριν την τροφοδοσία.

## Εκτύπωση διαφανειών από τον Δίσκο 1

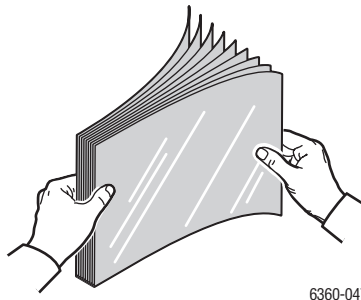
1. Αφαιρέστε τον Δίσκο 1 από τον εκτυπωτή τραβώντας τον από τη λαβή.



2. Αφαιρέστε το κάλυμμα από τον δίσκο.

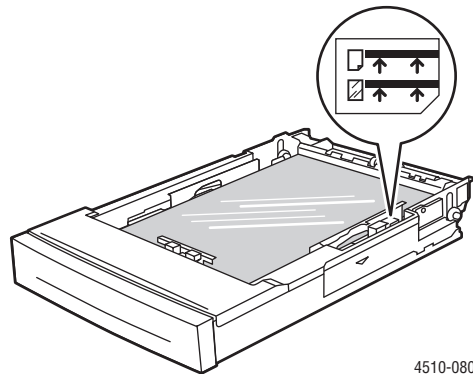


3. Αφαιρέστε όλα τα μέσα από τον δίσκο.
4. Ανεμίστε τις διαφάνειες για να ξεκολλήσετε τα φύλλα που έχουν κολλήσει.

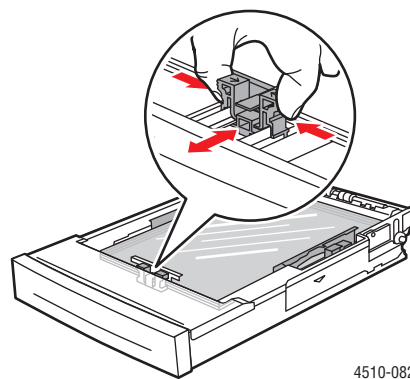
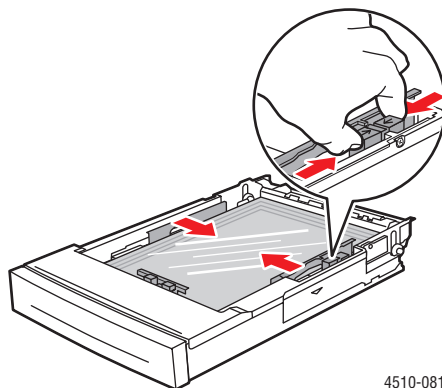


5. Εισαγάγετε τις διαφάνειες μέσα στον δίσκο.

**Προσοχή:** Μην τοποθετείτε διαφάνειες πάνω από την γραμμή πλήρωσης που υπάρχει στο δίσκο χαρτιού. Η υπερφόρτωση του δίσκου πιθανόν να προκαλέσει εμπλοκές. Στην παρακάτω εικόνα η κάτω γραμμή μέγιστης πλήρωσης δείχνει τη γραμμή μέγιστης πλήρωσης για διαφάνειες.



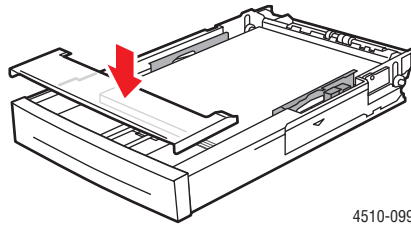
6. Προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού σύμφωνα με τις διαφάνειες.



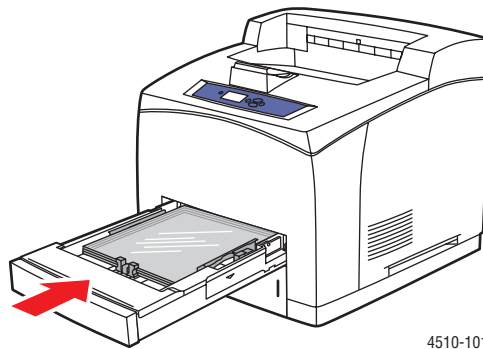


7. Ξαναβάλτε το κάλυμμα στον δίσκο.

**Προσοχή:** Το κάλυμμα του δίσκου πρέπει να έχει κλείσει καλά. Σε αντίθετη περίπτωση, οι διαφάνειες πιθανόν να χάσουν την ευθυγράμμισή τους και να προκληθεί εμπλοκή.



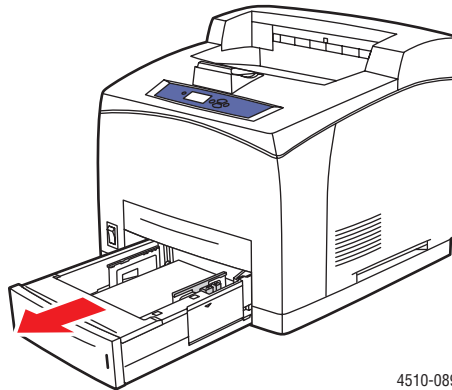
8. Τοποθετήστε τον δίσκο στην υποδοχή δίσκου και πιέστε τον πλήρως μέσα στον εκτυπωτή.



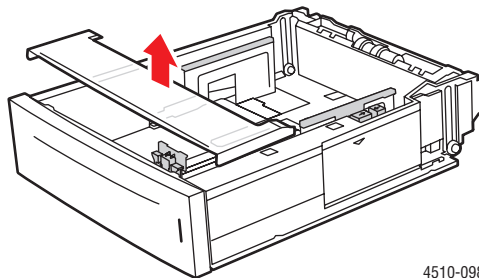
9. Στον πίνακα ελέγχου, πιέστε το πλήκτρο **OK** αν, ως τρέχουσα ρύθμιση, εμφανίζονται το σωστό είδος και μέγεθος, ή επιλέξτε το μέγεθος και το είδος διαφάνειας:
- a. Επιλέξτε **Change setup** (Αλλαγή ρύθμισης) και μετά πιέστε το πλήκτρο **OK**.
  - b. Επιλέξτε **Transparency** (Διαφάνεια), και μετά πιέστε το πλήκτρο **OK**.
  - c. Επιλέξτε το κατάλληλο μέγεθος χαρτιού και μετά πιέστε το πλήκτρο **OK**.
10. Στον οδηγό εκτυπωτή, επιλέξτε είτε **Transparency** (Διαφάνεια) ως είδος χαρτιού είτε **Tray 1** (Δίσκος 1) ως πηγή χαρτιού.

### Εκτύπωση διαφανειών από τους Δίσκους 2-4

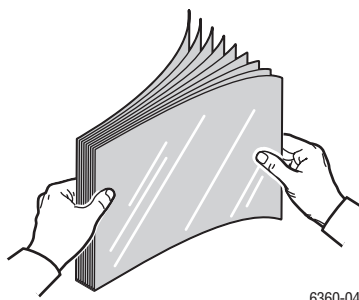
1. Τραβήξτε τον δίσκο που θέλετε να τροφοδοτήσετε με διαφάνειες, έως ότου βγει πλήρως από τον εκτυπωτή.



2. Αφαιρέστε το κάλυμμα από τον δίσκο.

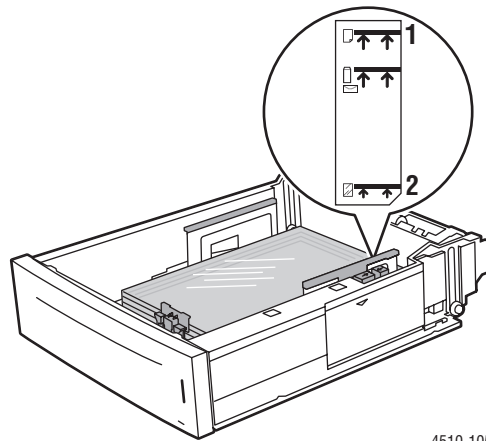


3. Αφαιρέστε όλα τα μέσα από τον δίσκο.
4. Ανεμίστε τις διαφάνειες για να ξεκολλήσετε τα φύλλα που έχουν κολλήσει.



5. Εισαγάγετε τις διαφάνειες μέσα στον δίσκο.

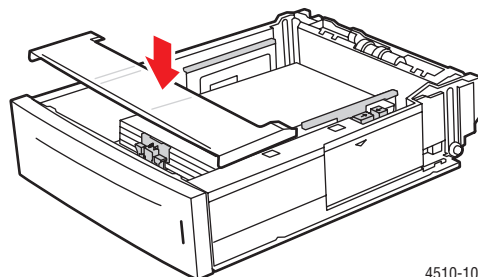
**Προσοχή:** Μην τοποθετήσετε στον δίσκο διαφάνειες πάνω από το σημείο της κάτω γραμμής μέγιστης πλήρωσης. Η υπερφόρτωση του δίσκου πιθανόν να προκαλέσει εμπλοκές. Στην ακόλουθη εικόνα, η ένδειξη **2** καθορίζει τη γραμμή μέγιστης πλήρωσης για διαφάνειες.



4510-105

6. Επανατοποθετήστε το κάλυμμα στον δίσκο.

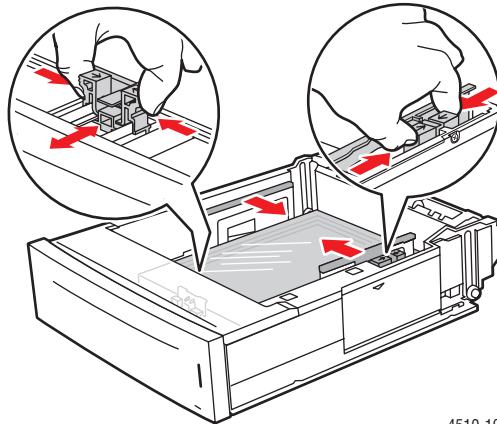
**Προσοχή:** Το κάλυμμα του δίσκου πρέπει να έχει κλείσει καλά. Σε αντίθετη περίπτωση, οι διαφάνειες πιθανόν να χάσουν την ευθυγράμμισή τους και να προκληθεί εμπλοκή.



4510-100

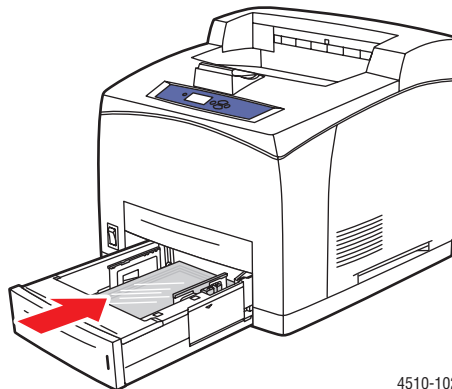
7. Εάν είναι απαραίτητο, πιάστε τους οδηγούς προς τα μέσα για να ταιριάζουν στις διαφάνειες.

**Σημείωση:** Όταν οι οδηγοί χαρτιού έχουν ρυθμιστεί σωστά πιθανόν να υπάρχει ένα μικρό κενό ανάμεσα στις διαφάνειες και τους οδηγούς.



4510-106

8. Τοποθετήστε τον δίσκο στην υποδοχή δίσκου και πιάστε τον πλήρως μέσα στον εκτυπωτή.



4510-102

9. Στον πίνακα ελέγχου, επιλέξτε το είδος της διαφάνειας:
- a. Επιλέξτε **Paper Tray Setup** (Ρύθμιση δίσκου χαρτιού) και μετά πιέστε το πλήκτρο **OK**.
  - b. Επιλέξτε **Tray 2 Paper** (Χαρτί από τον Δίσκο 2), **Tray 3 Paper** (Χαρτί από τον Δίσκο 3) ή **Tray 4 Paper** (Χαρτί από τον Δίσκο 4) και μετά πιέστε το πλήκτρο **OK**.
  - c. Αν, ως τρέχουσα ρύθμιση, εμφανίζονται το σωστό μέγεθος και είδος διαφάνειας, επιλέξτε **Use current setup** (Χρήση τρέχουσας ρύθμισης) και μετά πιέστε το πλήκτρο **OK**. Αν δεν εμφανίζονται το σωστό είδος και μέγεθος μέσου, αλλάξτε τις ρυθμίσεις:
    - Επιλέξτε **Change setup** (Αλλαγή ρύθμισης) και μετά πιέστε το πλήκτρο **OK**.
    - Επιλέξτε **Transparency** (Διαφάνεια) από τη λίστα που εμφανίζεται και μετά πιέστε το πλήκτρο **OK**.
    - Επιλέξτε το κατάλληλο μέγεθος χαρτιού και μετά πιέστε το πλήκτρο **OK**.
10. Στον οδηγό εκτυπωτή, επιλέξτε είτε **Transparency** (Διαφάνεια) ως είδος χαρτιού ή τον κατάλληλο δίσκο ως πηγή χαρτιού.

## Εκτύπωση φακέλων

Οι φάκελοι μπορούν να εκτυπωθούν από όλους τους δίσκους.

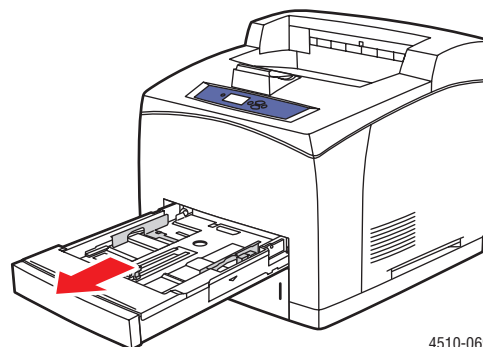
### Οδηγίες

- Χρησιμοποιείτε μόνο χάρτινους φακέλους που αναφέρονται στον πίνακα Μεγέθη και βάρος χαρτιού που υποστηρίζονται. Η επιτυχημένη εκτύπωση ενός φακέλου εξαρτάται άμεσα από την ποιότητα και την κατασκευή του φακέλου. Χρησιμοποιείτε ειδικούς φακέλους για εκτυπωτές λέιζερ.
- Συνιστάται η τήρηση σταθερής θερμοκρασίας και σχετικής υγρασίας.
- Αποθηκεύετε τους αχρησιμοποίητους φακέλους στη συσκευασία τους για να αποφύγετε τις αρνητικές συνέπειες της υγρασίας και της ξηρότητας, τα οποία μπορεί να επηρεάσουν την ποιότητα εκτύπωσης και να προκαλέσουν παραμόρφωση του χαρτιού. Υπερβολική υγρασία πιθανόν να είναι η αιτία να κολλήσουν οι φάκελοι πριν ή κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης.
- Αποφύγετε τους ενισχυμένους φακέλους. Αγοράστε φακέλους που είναι επίπεδοι.
- Αφαιρέστε την προστατευτική ενίσχυση (φουσκάλες) από τους φακέλους πριν τους τοποθετήσετε στον δίσκο, τοποθετώντας πάνω τους ένα βαρύ βιβλίο.
- Εάν προκύψει τσαλάκωμα ή εμπλοκή, χρησιμοποιήστε διαφορετικούς φακέλους, ειδικούς για εκτυπωτές λέιζερ. Αυτό πιθανόν να ελαχιστοποιήσει αυτού του είδους τα προβλήματα.

**Προσοχή:** Ποτέ μην χρησιμοποιείτε φακέλους με παραθυράκια ή μεταλλικά κουμπώματα. Πιθανόν να προκαλέσουν βλάβη στον εκτυπωτή σας. Βλάβες που έχουν προκληθεί από χρήση φακέλων που δεν προβλέπονται, δεν καλύπτονται από την εγγύηση, τη συμφωνία τεχνικής υποστήριξης ή την Total Satisfaction Guarantee (Εγγύηση Ολικής Ικανοποίησης). Η Total Satisfaction Guarantee (Εγγύηση Ολικής Ικανοποίησης) είναι διαθέσιμη στις Ηνωμένες Πολιτείες και τον Καναδά. Σε άλλες χώρες, η κάλυψη πιθανόν να διαφοροποιείται. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο για λεπτομέρειες.

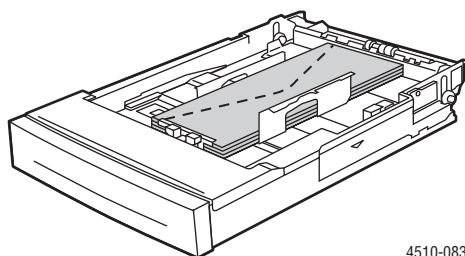
### Εκτύπωση φακέλων από τον Δίσκο 1

1. Βγάλτε τελείως έξω από τον εκτυπωτή τον Δίσκο 1.

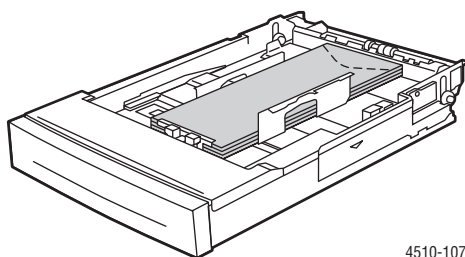


4510-069

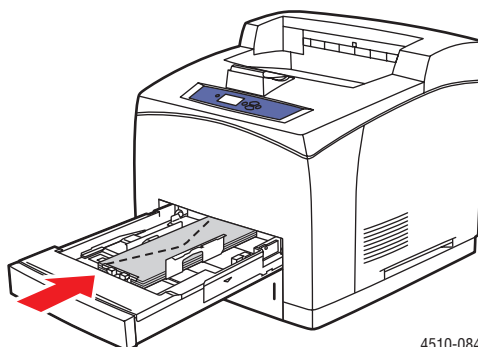
2. Βάλτε τους φακέλους στον Δίσκο 1 και προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού σύμφωνα με τους φακέλους.
- Για φακέλους #10 Commercial, C5, και B5, τοποθετήστε τους φακέλους στον δίσκο με το **άνοιγμα-προς τα κάτω** και το **επάνω μέρος** των φακέλων προς τα **αριστερά** του εκτυπωτή.
  - Σε καμία περίπτωση μην τοποθετείτε περισσότερους από 10 φακέλους στον Δίσκο 1.



- Για φακέλους Monarch και DL τοποθετήστε τους φακέλους στον δίσκο με το **άνοιγμα- προς τα κάτω** και το **επάνω μέρος** του φακέλου να εισέρχεται πρώτο στον εκτυπωτή.



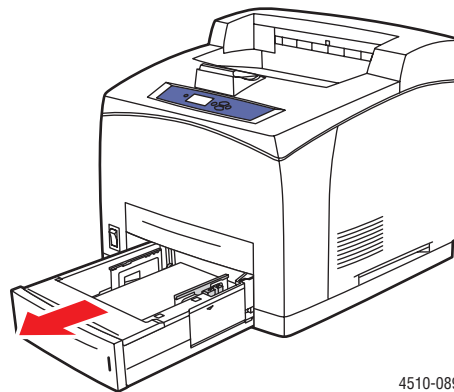
3. Τοποθετήστε τον δίσκο στην υποδοχή δίσκου και πιέστε τον πλήρως μέσα στον εκτυπωτή.



4. Στον πίνακα ελέγχου, πιάστε το πλήκτρο **OK** αν το μέγεθος είναι σωστό και εμφανίζεται η ένδειξη **Envelope** (Φάκελος) ως τρέχον είδος χαρτιού, ή αλλάξτε το είδος και το μέγεθος του χαρτιού:
  - a. Επιλέξτε **Change setup** (Αλλαγή ρύθμισης) και μετά πιάστε το πλήκτρο **OK**.
  - b. Επιλέξτε **Envelope** (Φάκελος) και μετά πιάστε το πλήκτρο **OK**.
  - c. Επιλέξτε το κατάλληλο μέγεθος του χαρτιού και μετά πιάστε το πλήκτρο **OK**.
5. Στον οδηγό εκτυπωτή, επιλέξτε είτε **Envelope** (Φάκελος) ως είδος χαρτιού είτε **Tray 1** (Δίσκος 1) ως πηγή χαρτιού.

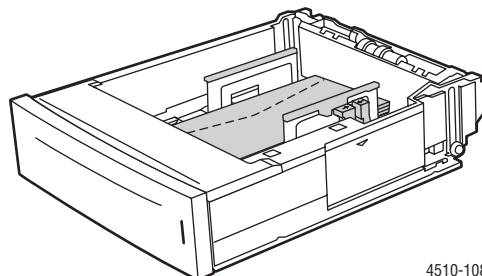
### Εκτύπωση φακέλων από τους Δίσκους 2-4

1. Τραβήξτε τον δίσκο που θέλετε να τροφοδοτήσετε με φακέλους, έως ότου βγει πλήρως από τον εκτυπωτή.



4510-089

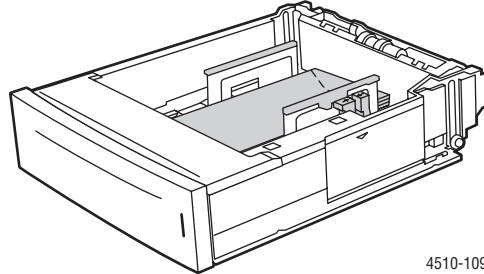
2. Τοποθετήστε τους φακέλους εντός του δίσκου και προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού σύμφωνα με τους φακέλους.
  - Για φακέλους #10 Commercial, C5, και B5, τοποθετήστε τους φακέλους στον δίσκο με το **άνοιγμα- προς τα κάτω** και το **επάνω μέρος** των φακέλων προς τα **αριστερά** του εκτυπωτή.
  - Σε καμία περίπτωση μην τοποθετείτε περισσότερους από 75 φακέλους στους Δίσκους 2-4.



4510-108

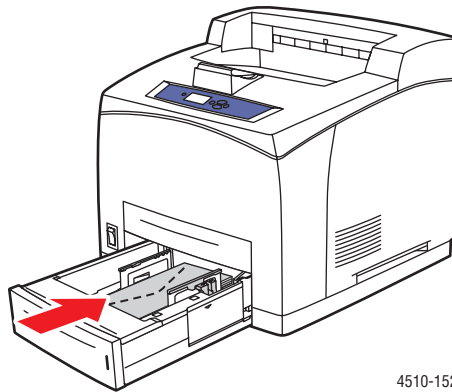


- Για φακέλους Monarch και DL τοποθετήστε τους φακέλους στον δίσκο με το **άνοιγμα- προς τα κάτω** και το **επάνω μέρος** του φακέλου να εισέρχεται πρώτο στον εκτυπωτή.



4510-109

3. Τοποθετήστε τον δίσκο στην υποδοχή δίσκου και πιέστε τον πλήρως μέσα στον εκτυπωτή.



4510-152

4. Στον πίνακα ελέγχου, επιλέξτε το είδος και το μέγεθος του φακέλου:
  - a. Επιλέξτε **Paper Tray Setup** (Ρύθμιση δίσκου χαρτιού) και μετά πιέστε το πλήκτρο **OK**.
  - b. Επιλέξτε **Tray 2 Paper** (Χαρτί από τον Δίσκο 2), **Tray 3 Paper** (Χαρτί από τον Δίσκο 3) ή **Tray 4 Paper** (Χαρτί από τον Δίσκο 4) και μετά πιέστε το πλήκτρο **OK**.
  - c. Αν το μέγεθος είναι σωστό και ως τρέχον είδος χαρτιού εμφανίζεται η ένδειξη **Envelope** (Φάκελος), επιλέξτε **Use current setup** (Χρήση τρέχουσας ρύθμισης) και μετά πιέστε το πλήκτρο **OK**. Αν δεν εμφανίζονται το σωστό είδος και μέγεθος μέσου εκτύπωσης, αλλάξτε τις ρυθμίσεις:
    - Επιλέξτε **Change setup** (Αλλαγή ρύθμισης) και μετά πιέστε το πλήκτρο **OK**.
    - Επιλέξτε **Envelope** (Φάκελος) από τη λίστα που εμφανίζεται και μετά πιέστε το πλήκτρο **OK**.
    - Επιλέξτε το κατάλληλο μέγεθος χαρτιού και μετά πιέστε το πλήκτρο **OK**.
5. Στον οδηγό εκτυπωτή, επιλέξτε είτε **Envelope** (Φάκελος) ως είδος χαρτιού ή τον κατάλληλο δίσκο ως πηγή χαρτιού.

## Εκτύπωση ετικετών

Οι ετικέτες Xerox μπορούν να εκτυπωθούν από όλους τους δίσκους.

Για να παραγγείλετε χαρτί, διαφάνειες ή άλλα ειδικά μέσα, επικοινωνήστε με τον τοπικό σας προμηθευτή ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.xerox.com/office/4510supplies](http://www.xerox.com/office/4510supplies).

Δείτε επίσης:

Μεγέθη και βάρη χαρτιού για τους Δίσκους 1-4 στη σελίδα 3-6

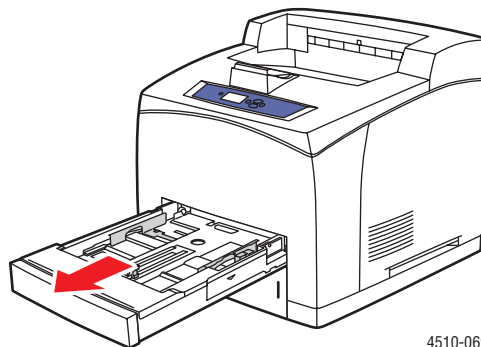
Τροφοδοσία χαρτιού στη σελίδα 3-7

### Οδηγίες

- Μην χρησιμοποιείτε ετικέτες βινυλίου.
- Εκτυπώνετε μόνο στη μία όψη των ετικετών.
- Μην χρησιμοποιείτε φύλλα στα οποία λείπουν ετικέτες. Πιθανόν να προκληθεί βλάβη στον εκτυπωτή.
- Αποθηκεύστε τις αχρησιμοποίητες ετικέτες στην αρχική τους συσκευασία. Αφήνετε τα φύλλα με ετικέτες στην αρχική τους συσκευασία, έως ότου είστε έτοιμοι να τα χρησιμοποιήσετε. Ξαναβάλτε τα αχρησιμοποίητα φύλλα με ετικέτες στην αρχική τους συσκευασία και ξανασφραγίστε την.
- Μην αποθηκεύετε ετικέτες σε συνθήκες ακραίας υγρασίας, ξηρότητας ή ακραίων θερμοκρασιών. Η αποθήκευσή τους σε ακραίες συνθήκες πιθανόν να δημιουργήσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης ή να προκαλέσει εμπλοκές στον εκτυπωτή.
- Ανανεώνετε συχνά τα αποθέματά σας. Μεγάλες περίοδοι αποθήκευσης σε ακραίες συνθήκες πιθανόν να προκαλέσουν παραμόρφωση των ετικετών και κατ' επέκταση εμπλοκές στον εκτυπωτή.

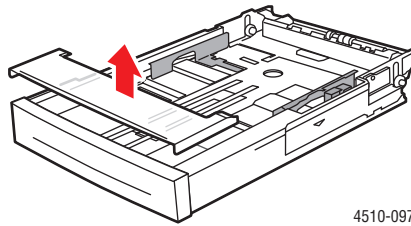
### Εκτύπωση ετικετών από το Δίσκο 1

1. Αφαιρέστε τον Δίσκο 1 από τον εκτυπωτή.

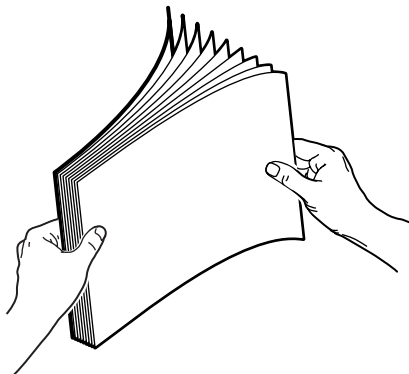


4510-069

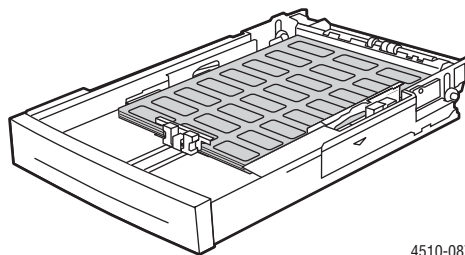
2. Αφαιρέστε το κάλυμμα από τον δίσκο.



3. Ανεμίστε τις ετικέτες για να ξεκολλήσετε τα φύλλα που έχουν κολλήσει.

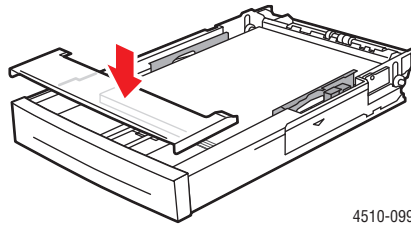


4. Τοποθετήστε τις ετικέτες φακέλου στον Δίσκο 1 και προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού σύμφωνα με τις ετικέτες.
- Τοποθετήστε την πλευρά που θέλετε να εκτυπωθεί με την **όψη προς τα επάνω** και την επάνω πλευρά των φύλλων να μπαίνει πρώτη.
  - Μην τοποθετείτε παραπάνω από 100 φύλλα.

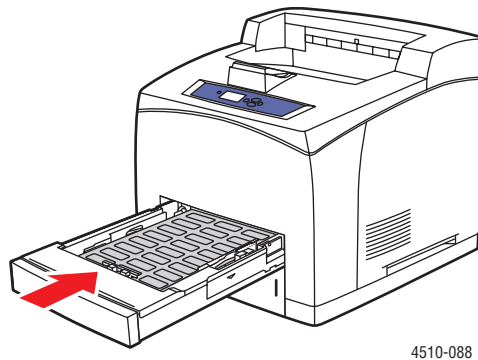


5. Επανατοποθετήστε το κάλυμμα στον δίσκο.

**Προσοχή:** Το κάλυμμα του δίσκου πρέπει να έχει κλείσει καλά. Σε αντίθετη περίπτωση, οι ετικέτες πιθανόν να χάσουν την ευθυγράμμισή τους και να προκληθεί εμπλοκή.



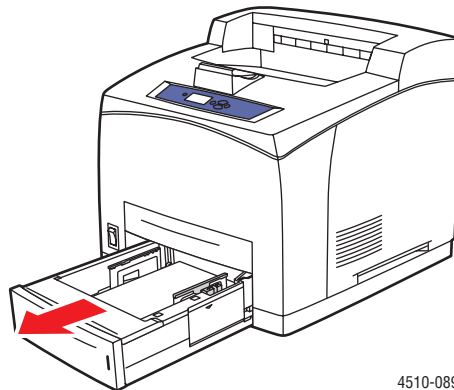
6. Τοποθετήστε τον δίσκο στην υποδοχή δίσκου και πιέστε τον πλήρως μέσα στον εκτυπωτή.



7. Στον πίνακα ελέγχου, πιέστε το πλήκτρο **OK**, αν το μέγεθος του χαρτιού είναι σωστό και εμφανίζεται η ένδειξη **Labels** (Ετικέτες) ως τρέχουσα ρύθμιση ή επιλέξτε το μέγεθος και το είδος των ετικετών:
- a. Επιλέξτε **Change setup** (Αλλαγή ρύθμισης) και μετά πιέστε το πλήκτρο **OK**.
  - b. Επιλέξτε **Labels** (Ετικέτες) και μετά πιέστε το πλήκτρο **OK**.
  - c. Επιλέξτε το κατάλληλο μέγεθος του χαρτιού και μετά πιέστε το πλήκτρο **OK**.
8. Στον οδηγό εκτυπωτή, επιλέξτε είτε **Labels** (Ετικέτες) ως είδος χαρτιού είτε **Tray 1** (Δίσκος 1) ως πηγή χαρτιού.

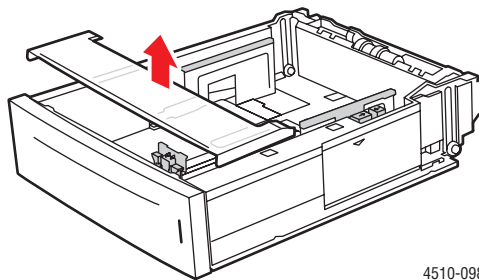
## Εκτύπωση ετικετών από τους Δίσκους 2-4

1. Αφαιρέστε τον Δίσκο από τον εκτυπωτή.



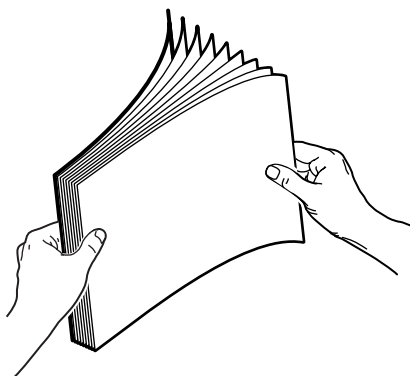
4510-089

2. Αφαιρέστε το κάλυμμα από τον δίσκο.



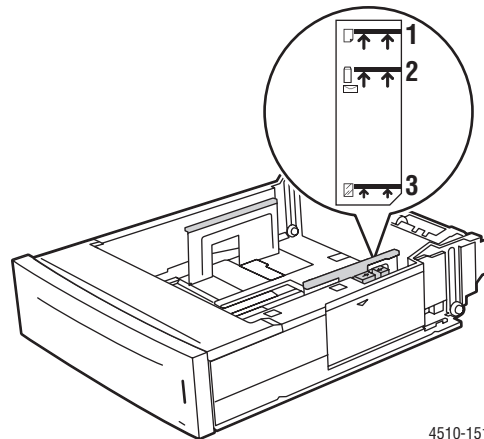
4510-098

3. Φυσήξτε τις ετικέτες για να ξεκολλήσετε τα φύλλα που έχουν κολλήσει.



4. Τοποθετήστε τις ετικέτες εντός του δίσκου και προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού σύμφωνα με τα φύλλα.
  - Τοποθετήστε την πλευρά που θέλετε να εκτυπωθεί με την **όψη προς τα επάνω** και την επάνω πλευρά τον φύλλων να μπαίνει πρώτη.
  - Μην τοποθετείτε παραπάνω από 290 φύλλα.

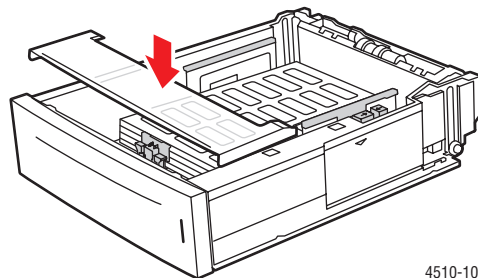
**Σημείωση:** Μην τοποθετείτε χαρτί επάνω από την γραμμή πλήρωσης που υπάρχει στο δίσκο. Η υπερφόρτωση του δίσκου πιθανόν να προκαλέσει εμπλοκές. Στην ακόλουθη εικόνα, η ένδειξη **2** δείχνει τη γραμμή μέγιστης πλήρωσης για ετικέτες.



4510-151

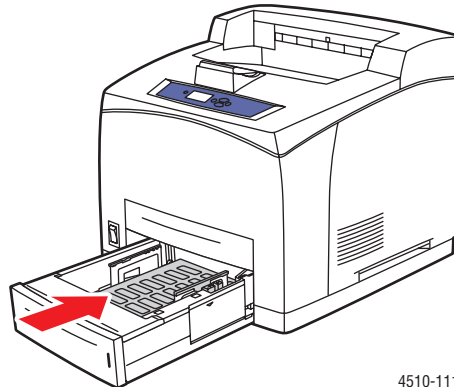
5. Επανατοποθετήστε το κάλυμμα στον δίσκο.

**Προσοχή:** Το κάλυμμα του δίσκου πρέπει να έχει κλείσει καλά. Σε αντίθετη περίπτωση, οι ετικέτες πιθανόν να χάσουν την ευθυγράμμισή τους και να προκληθεί εμπλοκή.



4510-109

6. Τοποθετήστε τον δίσκο στην υποδοχή δίσκου και πιέστε τον πλήρως μέσα στον εκτυπωτή.



4510-111

7. Στον πίνακα ελέγχου, επιλέξτε το είδος χαρτιού:
- a. Επιλέξτε **Paper Tray Setup** (Ρύθμιση δίσκου χαρτιού) και μετά πιέστε το πλήκτρο **OK**.
  - b. Επιλέξτε **Tray 2 Paper** (Χαρτί από τον Δίσκο 2), **Tray 3 Paper** (Χαρτί από τον Δίσκο 3) ή **Tray 4 Paper** (Χαρτί από τον Δίσκο 4) και μετά πιέστε το πλήκτρο **OK**.
  - c. Αν, ως τρέχουσα ρύθμιση, εμφανίζεται το σωστό μέγεθος και η ένδειξη **Labels** (Ετικέτες), επιλέξτε **Use current setup** (Χρήση τρέχουσας ρύθμισης) και μετά πιέστε το πλήκτρο **OK**. Αν δεν εμφανίζονται το σωστό είδος και μέγεθος μέσου, αλλάξτε τις ρυθμίσεις:
    - Επιλέξτε **Change setup** (Αλλαγή ρύθμισης) και μετά πιέστε το πλήκτρο **OK**.
    - Επιλέξτε **Labels** (Ετικέτες) από τη λίστα που εμφανίζεται και μετά πιέστε το πλήκτρο **OK**.
    - Επιλέξτε το κατάλληλο μέγεθος του χαρτιού και μετά πιέστε το πλήκτρο **OK**.
8. Στον οδηγό εκτυπωτή, επιλέξτε είτε **Labels** (Ετικέτες) ως είδος χαρτιού ή τον κατάλληλο δίσκο ως πηγή χαρτιού.

## Εκτύπωση Index Card

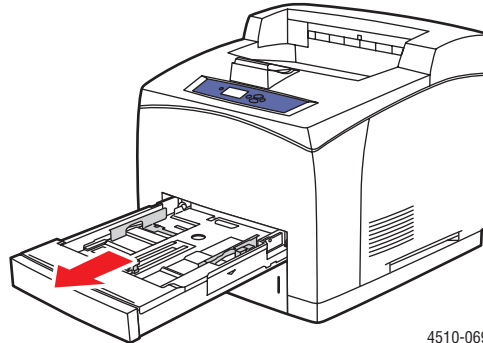
Η διάσταση index card (3 ίντσες x 5 ίντσες) μπορεί να εκτυπωθεί μόνο από τον Δίσκο 1.

Η διάσταση index card δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για εκτύπωση 2 όψεων.

Για να παραγγείλετε χαρτί, διαφάνειες ή άλλα ειδικά μέσα, επικοινωνήστε με τον τοπικό σας προμηθευτή ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.xerox.com/office/4510supplies](http://www.xerox.com/office/4510supplies).

## Εκτύπωση Index Card από τον Δίσκο 1

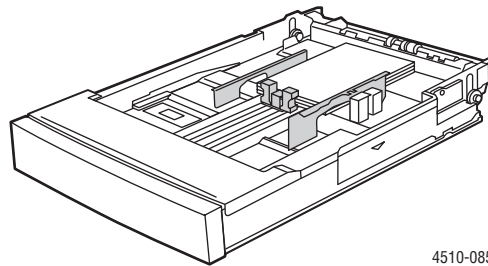
1. Αφαιρέστε τον Δίσκο τελείως έξω από τον εκτυπωτή.



4510-069

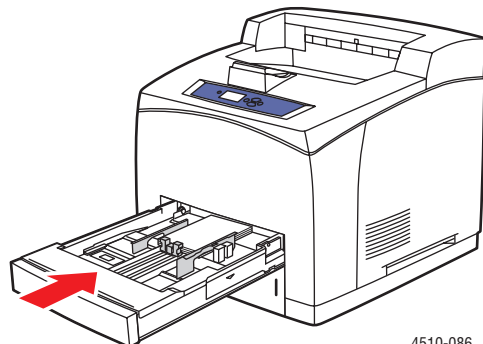
2. Τοποθετήστε τις index card μεγέθους 3 x 5 ιντσών στο δίσκο με την πλευρά στην οποία θέλετε να γίνει η εκτύπωση με την **όψη προς τα επάνω** και το **επάνω μέρος** της κάρτας προς την **πίσω** πλευρά του δίσκου.

Μην τοποθετείτε χαρτί που να ξεπερνάει τη γραμμή μέγιστης πλήρωσης που υπάρχει στο εσωτερικό του δίσκου.



4510-085

3. Προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού σύμφωνα με τα μέσα index card.
4. Τοποθετήστε τον δίσκο στην υποδοχή δίσκου και πιέστε τον πλήρως μέσα στον εκτυπωτή.



4510-086



5. Στον πίνακα ελέγχου, πιέστε το πλήκτρο **OK** αν, ως τρέχουσα ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη **Index Card** ή επιλέξτε το είδος χαρτιού:
  - a. Επιλέξτε **Change setup** (Αλλαγή ρύθμισης) και μετά πιέστε το πλήκτρο **OK**.
  - b. Επιλέξτε **Index Card**, και μετά πιέστε το πλήκτρο **OK**.
6. Στον οδηγό του εκτυπωτή, επιλέξτε τον κατάλληλο δίσκο ή το κατάλληλο είδος χαρτιού.

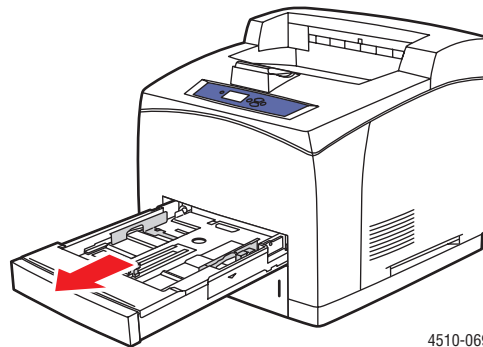
## Εκτύπωση σε ειδικό μέγεθος χαρτιού

Εκτός από τις πολλές προεπιλογές μεγεθών χαρτιού που έχετε για την εκτύπωσή σας, μπορείτε επίσης να εκτυπώσετε σε ειδικό μέγεθος χαρτιού από οποιοδήποτε δίσκο. Το ειδικό μέγεθος χαρτιού πρέπει να είναι εντός των ακόλουθων διαστάσεων.

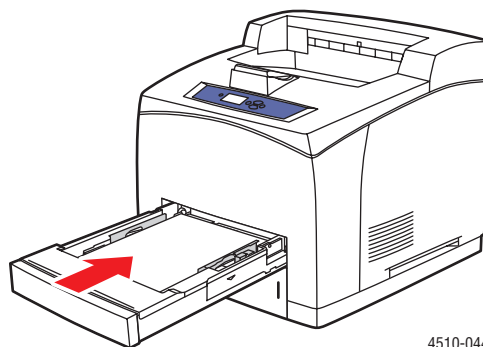
	Πρωτότυπο		Αντίγραφο	
	Δίσκος 1	Δίσκοι 2-4	Προεπιλεγμένος δίσκος	Ταξινομητής 500 φύλλων
Εκτύπωση 1 όψης				
Μικρή πλευρά	76 – 216 χλστ. 3,0 – 8,5 ίντσες	98 – 216 χλστ. 3,9 – 8,5 ίντσες	76 – 216 χλστ. 3,0 – 8,5 ίντσες	89 – 216 χλστ. 3,5 – 8,5 ίντσες
Μεγάλη πλευρά	127 – 356 χλστ. 5,0 – 14,0 ίντσες	148 – 356 χλστ. 5,8 – 14,0 ίντσες	127 – 356 χλστ. 5,0 – 14,0 ίντσες	140 – 356 χλστ. 5,5 – 14,0 ίντσες
Εκτύπωση 2 όψεων				
Μικρή πλευρά	89 – 216 χλστ. 3,5 – 8,5 ίντσες	98 – 216 χλστ. 3,9 – 8,5 ίντσες	Όπως στο πρωτότυπο	Όπως στο πρωτότυπο
Μεγάλη πλευρά	140 – 356 χλστ. 5,5 – 14,0 ίντσες	148 – 356 χλστ. 5,8 – 14,0 ίντσες	Όπως στο πρωτότυπο	Όπως στο πρωτότυπο

## Εκτύπωση σε ειδικό μέγεθος χαρτιού

1. Ανοίξτε τον δίσκο από τον οποίο θέλετε να εκτυπώσετε χαρτί ειδικής επιλογής, τραβώντας τον από τη λαβή.

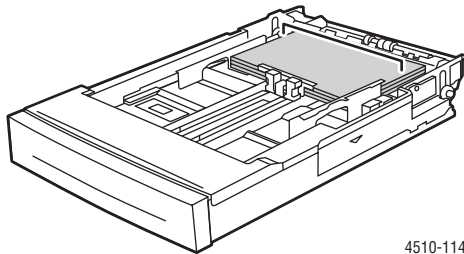


2. Τοποθετήστε το χαρτί εντός του δίσκου και προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού σύμφωνα με το μέγεθός του.
  - Το μέγιστο πλάτος είναι 216 χλστ. (8,5 ίντσες).
  - Για **εκτύπωση μίας όψης** εάν χρησιμοποιείτε προεκτυπωμένο ή διάτρητο χαρτί, τοποθετήστε την πλευρά που πρόκειται να εκτυπωθεί με την **όψη προς τα κάτω** με την **επάνω** πλευρά της σελίδας να μπαίνει πρώτη στον εκτυπωτή.
  - Για **εκτύπωση 2- όψεων**, αν χρησιμοποιείτε προεκτυπωμένο ή διάτρητο χαρτί, τοποθετήστε την πρώτη πλευρά που θέλετε να εκτυπώσετε με την **όψη προς τα επάνω** και το **κάτω μέρος** της σελίδας να μπαίνει πρώτο στον εκτυπωτή.
3. Τοποθετήστε τον δίσκο στην υποδοχή δίσκου και πιέστε τον πλήρως μέσα στον εκτυπωτή.

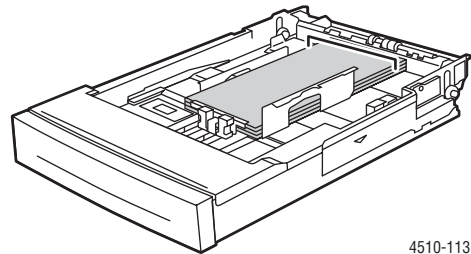


4. Στον πίνακα ελέγχου, επιλέξτε **Change setup** (Αλλαγή ρύθμισης) και στη συνέχεια πιέστε το πλήκτρο **OK**.
5. Επιλέξτε **Custom Type** (Ειδικό είδος), και μετά πιέστε το πλήκτρο **OK**.
6. Ακολουθήστε ένα από τα παρακάτω:
  - Εάν το ειδικό μέγεθος χαρτιού περιλαμβάνεται στο μενού, επιλέξτε το, και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **OK**.

- Εάν το ειδικό μέγεθος χαρτιού δεν περιλαμβάνεται στο μενού, επιλέξτε **New Custom Size** (Νέο ειδικό μέγεθος) και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **OK**.
7. Αν έχετε επιλέξει **New Custom Size** (Νέο ειδικό μέγεθος), επιλέξτε το πλάτος και ύψος που επιθυμείτε:
- a. Για **Short Edge** (Μικρή πλευρά), χρησιμοποιήστε το **Πλήκτρο επάνω** και **Πλήκτρο κάτω** για καθορισμό της μικρής πλευράς και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **OK**.
  - b. Για **Long Edge** (Μεγάλη πλευρά), χρησιμοποιήστε το **Πλήκτρο επάνω** και **Πλήκτρο κάτω** για καθορισμό της μεγάλης πλευράς και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **OK**.
  - c. Εάν ο πίνακας ελέγχου σας παραπέμπει στο **Paper Orientation** (Προσανατολισμός χαρτιού), χρησιμοποιήστε το **Πλήκτρο επάνω** και **Πλήκτρο κάτω** για να επιλέξετε την κατεύθυνση της τροφοδοσίας χαρτιού στο δίσκο.



Τροφοδοσία μεγάλης πλευράς



Τροφοδοσία μικρής πλευράς

**Σημείωση:** Όταν καθορίζετε ένα νέο ειδικό μέγεθος, αποθηκεύεται στον εκτυπωτή ώστε να μπορεί να ξαναχρησιμοποιηθεί. Μπορούν να αποθηκευτούν έως και πέντε ειδικά μεγέθη. Αν ορίσετε ένα νέο ειδικό μέγεθος μετά από πέντε ειδικά μεγέθη, η τελευταία δημιουργία ειδικού μεγέθους αντικαθιστά αυτό που δεν έχει χρησιμοποιηθεί περισσότερο χρονικό διάστημα.

8. Ή χρησιμοποιήστε το ειδικό μέγεθος ως μέγεθος πρωτοτύπου στην εφαρμογή ή επιλέξτε τον κατάλληλο δίσκο ως πηγή χαρτιού.

## Δημιουργία ειδικών ειδών χαρτιού

Ειδικές επιλογές είδους χαρτιού δημιουργούνται στο CentreWare IS και εμφανίζονται στον οδηγό εκτυπωτή, τον πίνακα ελέγχου και το CentreWare IS. Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να δημιουργήσετε το δικό σας είδος χαρτιού με ειδικές ρυθμίσεις που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ξανά για εργασίες εκτύπωσης που κάνετε συχνά, όπως για παράδειγμα μηνιαίες αναφορές.

Για να δημιουργήσετε ειδικά είδη χαρτιού:

1. Ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησης.
2. Εισάγετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο **Address** (Διεύθυνση) του προγράμματος περιήγησης (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>).
3. Επιλέξτε **Properties** (Ιδιότητες).
4. Επιλέξτε τον φάκελο **General** (Γενικά) στο αριστερό πλαίσιο πλοήγησης.
5. Επιλέξτε **Custom Paper Types** (Ειδικά είδη χαρτιού).
6. Εισάγετε ή τροποποιήστε τις ρυθμίσεις και μετά επιλέξτε **Save Changes** (Αποθήκευση αλλαγών) στο κάτω μέρος της σελίδας.

**Σημείωση:** Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την δημιουργία ειδικών ειδών χαρτιού, επιλέξτε **Help** (Βοήθεια) στην καρτέλα **Properties** (Ιδιότητες) για προβολή της ηλεκτρονικής βοήθειας.

# Ποιότητα εκτύπωσης

# 4

Αυτό το κεφάλαιο περιλαμβάνει:

- Έλεγχος της ποιότητας για τις εκτυπώσεις σας στη σελίδα 4-2
- Επίλυση προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης στη σελίδα 4-3

## Έλεγχος της ποιότητας για τις εκτυπώσεις σας

Η λειτουργία ποιότητας εκτύπωσης ελέγχει άμεσα την ποιότητα των εκτυπώσεων και το είδος του χαρτιού ελέγχει άμεσα την ταχύτητα εκτύπωσης. Μπορείτε να αλλάξετε αυτές τις ρυθμίσεις από τον οδηγό του εκτυπωτή ή από τον πίνακα ελέγχου.

**Σημείωση:** Οι ρυθμίσεις του οδηγού παρακάμπτουν τις ρυθμίσεις του πίνακα ελέγχου.

Δείτε επίσης:

*Advanced Features Guide* (Οδηγός προηγμένων λειτουργιών) στη διεύθυνση  
[www.xerox.com/office/4510support](http://www.xerox.com/office/4510support)

## Επιλογή λειτουργίας ποιότητας εκτύπωσης

Υπάρχουν δύο λειτουργίες ποιότητας εκτύπωσης:

Λειτουργία ποιότητας εκτύπωσης	Είδος εργασίας εκτύπωσης
600 x 600 dpi	Άριστη λειτουργία γενικής χρήσης για εκτύπωση υψηλής ταχύτητας. Παράγει ζωντανές, φωτεινές εκτυπώσεις.
Πραγματική ανάλυση 1200 x 1200 dpi	Εκτυπώσεις μέγιστης ποιότητας με έμφαση στη λεπτομέρεια. Συνιστάται για εκτύπωση φωτογραφιών. Παράγει ανάλυση κειμένου κορυφαίας ποιότητας.

Για να επιλέξετε τη λειτουργία ποιότητας εκτύπωσης σε έναν οδηγό:

Λειτουργικό σύστημα	Βήματα
Windows Vista, Windows 2000, Windows XP ή Windows Server 2003	Στην καρτέλα <b>Paper/Quality</b> (Χαρτί/Ποιότητα), επιλέξτε μια λειτουργία ποιότητας εκτύπωσης.
Οδηγός Mac OS X (έκδοση 10.2 και άνω)	Στο παράθυρο διαλόγου <b>Print</b> (Εκτύπωση) επιλέξτε <b>Image Quality</b> (Ποιότητα ειδώλου) και από την πτυσσόμενη λίστα επιλέξτε μια λειτουργία ποιότητας εκτύπωσης από την πτυσσόμενη λίστα <b>Print Quality</b> (Ποιότητα εκτύπωσης).

## Επίλυση προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης

Ο εκτυπωτής σας είναι σχεδιασμένος για την παραγωγή εκτυπώσεων υψηλής ποιότητας σε σταθερή βάση. Αν εμφανιστούν προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης, χρησιμοποιήστε τις πληροφορίες που υπάρχουν για αυτό το θέμα για να εντοπίσετε το πρόβλημα.

Για τα καλύτερα δυνατά αποτελέσματα, χρησιμοποιείτε μόνο μέσα εκτύπωσης Xerox. Για πληροφορίες σχετικά με τα είδη και τα βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται, ανατρέξτε στην ενότητα **Χαρτί και μέσα που υποστηρίζονται** στη σελίδα 3-3.

**Προσοχή:** Βλάβες που έχουν προκληθεί από τη χρήση χαρτιού, διαφανειών και άλλων ειδικών μέσων που δεν υποστηρίζονται, δεν καλύπτονται από την εγγύηση Xerox, τη συμφωνία τεχνικής υποστήριξης ή την Total Satisfaction Guarantee (Εγγύηση Ολικής Ικανοποίησης) της Xerox. Η Total Satisfaction Guarantee (Εγγύηση Ολικής Ικανοποίησης) είναι διαθέσιμη στις Ηνωμένες Πολιτείες και τον Καναδά. Σε άλλες χώρες, η κάλυψη πιθανόν να διαφοροποιείται. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο για λεπτομέρειες.

**Σημείωση:** Αν αλλάξετε το είδος χαρτιού σε ένα δίσκο, πρέπει να αλλάξετε το είδος και το μέγεθος χαρτιού και στον πίνακα ελέγχου, έτσι ώστε να ταιριάζει με αυτό που υπάρχει στον δίσκο.

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει:

- Ξεθωριασμένη εκτύπωση στη σελίδα 4-4
- Λευκές εκτυπώσεις στη σελίδα 4-5
- Μαύρες εκτυπώσεις στη σελίδα 4-6
- Κενά οριζόντιων γραμμών στη σελίδα 4-7
- Κενά κάθετων γραμμών στη σελίδα 4-8
- Οριζόντιες σκούρες λωρίδες στη σελίδα 4-9
- Κάθετες σκούρες λωρίδες στη σελίδα 4-10
- Μαύρες κηλίδες ή σημεία στη σελίδα 4-11
- Το είδωλο δεν έχει υποστεί τήξη, ή έχει υποστεί μερικώς στη σελίδα 4-12
- Εκτυπώσεις με πτυχωσεις στη σελίδα 4-13
- Θολές εκτυπώσεις στη σελίδα 4-14
- Διάσπαρτα κενά στη σελίδα 4-14
- Επαναλαμβανόμενα ελαττώματα στη σελίδα 4-15
- Ρύθμιση της θερμοκρασίας στη μονάδα φούρνου στη σελίδα 4-16
- Η εκτυπώσιμη περιοχή δεν είναι κεντραρισμένη στο χαρτί στη σελίδα 4-17

## Ξεθωριασμένη εκτύπωση

Το είδωλο στο σύνολό του είναι πιο φωτεινό από το κανονικό.

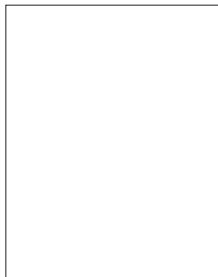


Πιθανές αιτίες	Λύσεις
Το χαρτί πιθανόν να είναι υγρό.	Αντικαταστήστε το χαρτί.
Πιθανόν να έχετε επιλέξει τη Λειτουργία πρόχειρης εκτύπωσης.	Απενεργοποιήστε τη Λειτουργία πρόχειρης εκτύπωσης.
Τα επίπεδα του γραφίτη πιθανόν να είναι χαμηλά.	Αν η κασέτα εκτύπωσης έχει χαμηλό επίπεδο γραφίτη, αντικαταστήστε την.



## Λευκές εκτυπώσεις

Ολόκληρη η τυπωμένη σελίδα είναι λευκή χωρίς ορατά σημάδια εκτύπωσης.



Πιθανές αιτίες	Λύσεις
Αν μόλις εγκαταστήσετε μία καινούργια κασέτα εκτύπωσης, πιθανόν να μην έχει αφαιρεθεί η κίτρινη ταινία σφραγίσματος.	Αφαιρέστε την ταινία.
Πιθανόν να τροφοδοτήθηκαν από τον δίσκο παραπάνω από ένα φύλλα ταυτόχρονα.	Αφαιρέστε το χαρτί από τον δίσκο χαρτιού και αερίστε το. Επίσης βεβαιωθείτε ότι το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά στον δίσκο.
Πιθανόν τα δεδομένα προς εκτύπωση να μην έχουν αποσταλεί από τον υπολογιστή.	Εκτυπώστε μια σελίδα διαμόρφωσης. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Αν η σελίδα διαμόρφωσης εκτυπώνεται σωστά, ελέγξτε το καλώδιο διασύνδεσης μεταξύ του υπολογιστή και του εκτυπωτή, καθώς και τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή, και το λογισμικό της εφαρμογής.</li><li>■ Αν η σελίδα διαμόρφωσης βγει λευκή, αντικαταστήστε την κασέτα εκτύπωσης και εκτυπώστε ξανά τη σελίδα διαμόρφωσης. Αν η σελίδα διαμόρφωσης συνεχίζει να βγαίνει λευκή, επικοινωνήστε με το Κέντρο εξυπηρέτησης πελατών.</li></ul>

## Μαύρες εκτυπώσεις

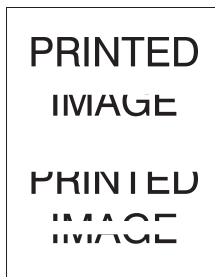
Ολόκληρη η σελίδα είναι μαύρη.



Πιθανές αιτίες	Λύσεις
Η κασέτα εκτύπωσης πιθανόν να έχει εμφανίσει βλάβη.	Αντικαταστήστε την κασέτα εκτύπωσης.
Τα δεδομένα προς εκτύπωση από τον υπολογιστή πιθανόν να έχουν αλλοιωθεί.	Εκτυπώστε μια σελίδα διαμόρφωσης. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Αν η σελίδα διαμόρφωσης εκτυπώνεται σωστά, ελέγξτε το καλώδιο διασύνδεσης μεταξύ του υπολογιστή και του εκτυπωτή, καθώς και το λογισμικό της εφαρμογής.</li><li>■ Αν οι συνδέσεις δείχνουν να είναι κανονικές, επικοινωνήστε με το Κέντρο εξυπηρέτησης πελατών.</li></ul>

## Κενά οριζόντιων γραμμών

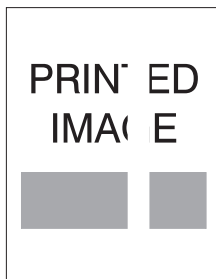
Εμφανίζονται κενά σε διάφορα σημεία σε όλο το χαρτί.



Πιθανές αιτίες	Λύσεις
Η κασέτα εκτύπωσης πιθανόν να μην έχει εγκατασταθεί σωστά.	Αφαιρέστε και εγκαταστήστε ξανά την κασέτα εκτύπωσης.
Η κασέτα εκτύπωσης πιθανόν να έχει εμφανίσει βλάβη ή να τελειώνει.	Αντικαταστήστε την κασέτα εκτύπωσης.
Ο κύλινδρος μεταφοράς πιθανόν να έχει εμφανίσει βλάβη.	Αντικαταστήστε τον κύλινδρο μεταφοράς (στο κιτ συντήρησης).

## Κενά κάθετων γραμμών

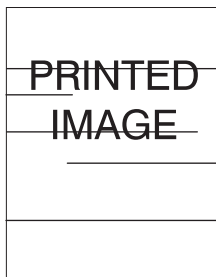
Υπάρχουν κενά εκτυπώσεων που σχηματίζουν στενές γραμμές.



Πιθανές αιτίες	Λύσεις
Το χαρτί πιθανόν να έχει πτυχώσεις, διπλώματα κτλ.	Αντικαταστήστε το χαρτί.
Η κασέτα εκτύπωσης πιθανόν να έχει εμφανίσει βλάβη ή να τελειώνει.	Αντικαταστήστε την κασέτα εκτύπωσης.
Ο κύλινδρος μεταφοράς πιθανόν να έχει εμφανίσει βλάβη.	Αντικαταστήστε τον κύλινδρο μεταφοράς (στο κιτ συντήρησης).

## Οριζόντιες σκούρες λωρίδες

Εμφανίζονται οριζόντιες μαύρες γραμμές στη σελίδα.



Πιθανές αιτίες	Λύσεις
Η κασέτα εκτύπωσης πιθανόν να έχει εμφανίσει βλάβη ή να τελειώνει.	Αντικαταστήστε την κασέτα εκτύπωσης.
Στη διαδρομή του χαρτιού πιθανόν να έχει συσσωρευτεί γραφίτης.	Εκτυπώστε αρκετά φύλλα για να απομακρυνθούν οι συσσωρευμένες ποσότητες γραφίτη.
Η μονάδα φούρνου πιθανόν να έχει εμφανίσει βλάβη.	Αντικαταστήστε τη μονάδα φούρνου (στο κιτ συντήρησης).

## Κάθετες σκούρες λωρίδες

Εμφανίζονται μαύρες γραμμές κάθετα της σελίδας.



Πιθανές αιτίες	Λύσεις
Στη διαδρομή του χαρτιού πιθανόν να έχει συσσωρευτεί γραφίτης.	Εκτυπώστε αρκετά φύλλα για να απομακρυνθούν οι συσσωρευμένες ποσότητες γραφίτη.
Η κασέτα εκτύπωσης πιθανόν να έχει εμφανίσει βλάβη ή να τελειώνει.	Αντικαταστήστε την κασέτα εκτύπωσης.
Πιθανόν η μονάδα φούρνου να έχει εμφανίσει βλάβη.	Αντικαταστήστε τη μονάδα φούρνου (στο κιτ συντήρησης).

## Μαύρες κηλίδες ή σημεία

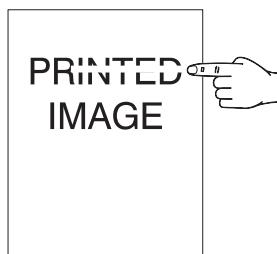
Εμφανίζονται στη σελίδα διάσπαρτες μαύρες κηλίδες ή σημεία.



Πιθανές αιτίες	Λύσεις
Στη διαδρομή του χαρτιού πιθανόν να έχει συσσωρευτεί γραφίτης.	Εκτυπώστε αρκετά φύλλα για να απομακρυνθούν οι συσσωρευμένες ποσότητες γραφίτη.
Η κασέτα εκτύπωσης πιθανόν να έχει εμφανίσει βλάβη.	Αντικαταστήστε την κασέτα εκτύπωσης.
Πιθανόν η μονάδα φούρνου να έχει εμφανίσει βλάβη.	Αντικαταστήστε τη μονάδα φούρνου (στο κιτ συντήρησης).
Ο κύλινδρος μεταφοράς πιθανόν να έχει εμφανίσει βλάβη.	Αντικαταστήστε τον κύλινδρο μεταφοράς (στο κιτ συντήρησης).

## Το είδωλο δεν έχει υποστεί τήξη, ή έχει υποστεί μερικώς

Το εκτυπωμένο είδωλο δεν έχει υποστεί πλήρης τήξη πάνω στο χαρτί και ο γραφίτης ξεκολλάει εύκολα με λίγο τρίψιμο.

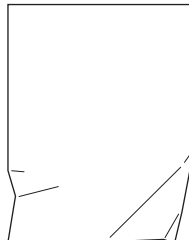


Πιθανές αιτίες	Λύσεις
Το χαρτί πιθανόν να είναι υγρό.	Αντικαταστήστε το χαρτί.
Πιθανόν στον δίσκο να υπάρχει βαρύ χαρτί ή χαρτί άλλου είδους.	<p>Αντικαταστήστε το χαρτί με προβλεπόμενο είδος χαρτιού και μετά ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή επιλέξτε <b>Printer Setup</b> (Ρύθμιση εκτυπωτή), μετά <b>Paper Handling Setup</b> (Ρύθμιση χειρισμού χαρτιού), και επιλέξτε <b>Fuser Configuration</b> (Διαμόρφωση μονάδας φούρνου).</li><li>■ Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις της μονάδας φούρνου σύμφωνα με το είδος χαρτιού που έχετε επιλέξει.</li></ul>
Ο εκτυπωτής πιθανόν να βρίσκεται σε περιβάλλον με ακραία θερμοκρασία ή υγρασία.	Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι τοποθετημένος σε περιβάλλον με θερμοκρασία μεταξύ των 5° και 35° C (41° και 95° F) και η σχετική υγρασία κυμαίνεται μεταξύ 15% και 85%. Μετακινήστε τον εκτυπωτή σε κατάλληλο σημείο, μακριά από σημεία εξαερισμού, ανοιχτά κιβώτια φόρτωσης κτλ.
Πιθανόν η μονάδα φούρνου να έχει εμφανίσει βλάβη.	Αντικαταστήστε τη μονάδα φούρνου (στο kit συντήρησης).



## Εκτυπώσεις με πτυχώσεις

Οι σελίδες έχουν πτυχώσεις, τσαλακωμένα σημεία ή σχισίματα.



Πιθανές αιτίες	Λύσεις
Το χαρτί δεν έχει τοποθετηθεί σωστά στον αντίστοιχο δίσκο.	Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά στον κατάλληλο δίσκο.
Το χαρτί πιθανόν να είναι σε κακή κατάσταση.	Αντικαταστήστε το χαρτί.
Το χαρτί πιθανόν να είναι υγρό.	Αντικαταστήστε το χαρτί.
Πιθανόν η μονάδα φούρνου να έχει ολοκληρώσει τον κύκλο ζωής του.	Αντικαταστήστε τη μονάδα φούρνου (περιλαμβάνεται στο kit συντήρησης).

## Θολές εκτυπώσεις

Τα άκρα του ειδώλου είναι θολά.



Πιθανές αιτίες	Λύσεις
Το χαρτί πιθανόν να είναι σε κακή κατάσταση.	Αντικαταστήστε το χαρτί.
Το χαρτί πιθανόν να είναι υγρό.	Αντικαταστήστε το χαρτί.
Η κασέτα εκτύπωσης πιθανόν να έχει εμφανίσει βλάβη.	Αντικαταστήστε την κασέτα εκτύπωσης.

## Διάσπαρτα κενά

Τμήματα της εκτύπωσης είναι πάρα πολύ ανοιχτόχρωμα ή δεν έχουν εκτυπωθεί καθόλου.



Πιθανές αιτίες	Λύσεις
Το χαρτί πιθανόν να είναι σε κακή κατάσταση.	Αντικαταστήστε το χαρτί.
Το χαρτί πιθανόν να είναι υγρό.	Αντικαταστήστε το χαρτί.
Η κασέτα εκτύπωσης πιθανόν να έχει εμφανίσει βλάβη ή να τελειώνει.	Αντικαταστήστε την κασέτα εκτύπωσης.

## Επαναλαμβανόμενα ελαττώματα

Επαναλαμβάνονται τακτικά σημάδια ή κενά. Χρησιμοποιήστε τον ακόλουθο πίνακα για να εντοπίσετε τι χρειάζεται αντικατάσταση.

Κενά ελαττώματος	Αναλώσιμο προς αντικατάσταση
38 χλστ. (1,5 ίντσες)	κασέτα εκτύπωσης
52 χλστ. (2,0 ίντσες)	κασέτα εκτύπωσης
94,4 χλστ. (3,72 ίντσες)	κασέτα εκτύπωσης
51 χλστ. (2,0 ίντσες)	κύλινδρος μεταφοράς
94,2 χλστ. (3,7 ίντσες)	μονάδα φούρνου

Διαφορετικά αναλώσιμα πιθανόν να προκαλέσουν ελαττώματα εκτύπωσης με ίδιες διαστάσεις. Για να εντοπίσετε το ελαττωματικό αναλώσιμο:

1. Αντικαταστήστε την κασέτα εκτύπωσης (μην πετάξετε τη συσκευασία).
2. Εάν το πρόβλημα επιμένει:
  - a. Αφαιρέστε και επανατοποθετήστε την κασέτα εκτύπωσης στη συσκευασία της.
  - b. Εγκαταστήστε εκ νέου την αρχική κασέτα εκτύπωσης.
  - c. Αντικαταστήστε το κιτ συντήρησης (μονάδα φούρνου και κύλινδρος μεταφοράς).
3. Αν το πρόβλημα επιμένει, επικοινωνήστε με το Κέντρο εξυπηρέτησης πελατών.

Για να παραγγείλετε αναλώσιμα Xerox, επικοινωνήστε με τον τοπικό σας προμηθευτή ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.xerox.com/office/4510supplies](http://www.xerox.com/office/4510supplies).

## Ρύθμιση της θερμοκρασίας στη μονάδα φούρνου

Αν το εκτυπωμένο είδωλο δεν έχει υποστεί πλήρη τήξη στο χαρτί και ο γραφίτης ξεκολλάει εύκολα με λίγο τρίψιμο, δοκιμάστε να αλλάξετε τη θερμοκρασία της μονάδας φούρνου. Πιθανόν να έχετε καλύτερα αποτελέσματα.

Ο εκτυπωτής έχει έξι θερμοκρασίες στη μονάδα φούρνου που μπορούν να διαμορφωθούν για κάθε μέσο εκτύπωσης. Βαρύτερα μέσα και με μεγάλη περιεκτικότητα σε βαμβάκι συνήθως χρειάζονται μεγαλύτερη θερμοκρασία για να σταθεροποιηθεί ο γραφίτης επαρκώς στο χαρτί. Κάποιες ετικέτες και άλλα ευαίσθητα στη θερμότητα μέσα χρειάζονται χαμηλές θερμοκρασίες για να αποφευχθεί η αποκόλληση από το πίσω μέρος ή η παραμόρφωσή τους.

Δείτε επίσης:

Το είδωλο δεν έχει υποστεί τήξη, ή έχει υποστεί μερικώς στη σελίδα 4-12

### Με χρήση του Πίνακα ελέγχου

Για να επιλέξετε τη θερμοκρασία της μονάδας φούρνου με χρήση του πίνακα ελέγχου:

1. Επιλέξτε **Printer Setup** (Ρύθμιση εκτυπωτή) και πιέστε το πλήκτρο **OK**.
2. Επιλέξτε **Paper Handling Setup** (Ρύθμιση χειρισμού χαρτιού) και μετά πιέστε το πλήκτρο **OK**.
3. Επιλέξτε **Fuser Configuration** (Διαμόρφωση μονάδας φούρνου) και πιέστε το πλήκτρο **OK**.
4. Επιλέξτε το κατάλληλο μέσο εκτύπωσης, και πιέστε το πλήκτρο **OK**.
5. Επιλέξτε τη θερμοκρασία της μονάδας φούρνου που επιθυμείτε: **Extra High** (Πάρα πολύ υψηλή), **Very High** (Πολύ υψηλή), **High** (Υψηλή), **Medium** (Μέση), **Low** (Χαμηλή), ή **Very Low** (Πολύ χαμηλή) και μετά πιέστε το πλήκτρο **OK**.

### Με χρήση CentreWare IS

Για να επιλέξετε τη θερμοκρασία της μονάδας φούρνου με χρήση CentreWare IS:

1. Ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησης στο διαδίκτυο.
2. Εισάγετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο **Address** (Διεύθυνση) του προγράμματος περιήγησης (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>).
3. Επιλέξτε **Properties** (Ιδιότητες).
4. Επιλέξτε **General** (Γενικά) στο αριστερό πλαίσιο πλοήγησης, και μετά επιλέξτε **Fuser** (Μονάδα φούρνου).
5. Χρησιμοποιήστε την κατάλληλη πτυσσόμενη λίστα μέσων εκτύπωσης για να αλλάξετε τη θερμοκρασία του φούρνου.
6. Επιλέξτε **Save Changes** (Αποθήκευση αλλαγών) στο κάτω μέρος της σελίδας.

## Η εκτυπώσιμη περιοχή δεν είναι κεντραρισμένη στο χαρτί

Η εκτυπώσιμη περιοχή εμφανίζεται εκτός των περιθωρίων της σελίδας. Χρησιμοποιήστε την ακόλουθη διαδικασία για να επαναφέρετε τα περιθώρια.

1. Στον πίνακα ελέγχου, επιλέξτε **Paper Tray Setup** (Ρύθμιση δίσκου χαρτιού) και στη συνέχεια πιέστε το πλήκτρο **OK**.
2. Επιλέξτε το δίσκο που χρησιμοποιείτε και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **OK**.
3. Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος έχει ρυθμιστεί στο σωστό μέγεθος χαρτιού.
4. Εάν το πρόβλημα επιμένει, χρησιμοποιήστε τη σελίδα Βαθμονόμησης περιθωρίων για να μετακινήσετε την εκτυπώσιμη περιοχή στο χαρτί. Η εκτυπώσιμη περιοχή εμφανίζεται ως ένα διακεκομμένο τετράγωνο στη σελίδα Calibrate Margins (Βαθμονόμησης περιθωρίων). Ο εκτυπωτής δεν εκτυπώνει έξω από αυτό το τετράγωνο.
  - a. Στον πίνακα ελέγχου, επιλέξτε **Troubleshooting** (Αντιμετώπιση προβλημάτων), και στη συνέχεια πιέστε το πλήκτρο **OK**.
  - b. Επιλέξτε **Print Quality Problems** (Προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης) και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **OK**.
  - c. Επιλέξτε **Calibrate Margins** (Βαθμονόμηση περιθωρίων) και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **OK**.
  - d. Επιλέξτε **Calibrate Margins Page** (Σελίδα βαθμονόμησης περιθωρίων) και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **OK**.
  - e. Επιλέξτε τον κατάλληλο δίσκο για βαθμονόμηση και μετά πιέστε το πλήκτρο **OK**.
  - f. Ακολουθήστε τις οδηγίες στη σελίδα Calibrate Margins.

**Σημείωση:** Η ρύθμιση της άκρης των περιθωρίων είναι 4 χλστ.  $\pm$  2 χλστ. Η ρύθμιση περιθωρίων αριστερά και δεξιά είναι 4 χλστ.  $\pm$  2,5 χλστ.

# Συντήρηση

# 5

Αυτό το κεφάλαιο περιλαμβάνει:

- Καθαρισμός του εκτυπωτή στη σελίδα 5-2
- Παραγγελία αναλώσιμων στη σελίδα 5-5
- Παρατεταμένες περίοδοι εκτός χρήσης στη σελίδα 5-7
- Μετακίνηση και επανασυσκευασία του εκτυπωτή στη σελίδα 5-8

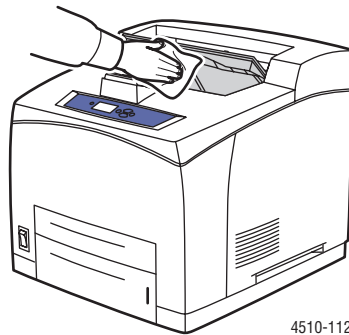
## Καθαρισμός του εκτυπωτή

Για πληροφορίες ασφαλείας, ανατρέξτε στην ενότητα [Ασφάλεια χρήση](#) στη σελίδα A-1.

### Καθαρισμός του εκτυπωτή εξωτερικά

Για να απομακρύνετε κηλίδες, καθαρίστε τον εκτυπωτή εξωτερικά χρησιμοποιώντας ένα μαλακό, υγρό πανί το οποίο θα έχετε βρέξει με ένα ήπιο ουδέτερο απορρυπαντικό. Μην ψεκάζετε απορρυπαντικό απευθείας πάνω στον εκτυπωτή.

**Προειδοποίηση:** Για να αποφύγετε περιπτώσεις ηλεκτροπληξίας, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο παροχής από την πρίζα πριν τον καθαρισμό του.

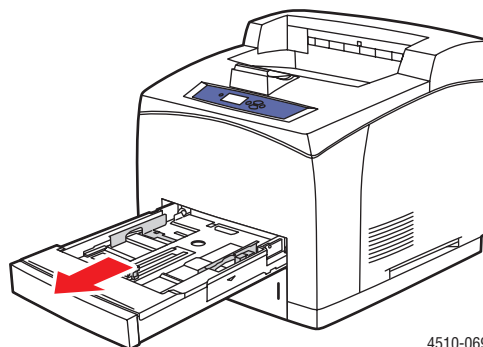


Χρησιμοποιήστε μόνο εγκεκριμένο απορρυπαντικό για τον καθαρισμό του εκτυπωτή. Μην χρησιμοποιείτε λιπαντικά μέσα στον εκτυπωτή.

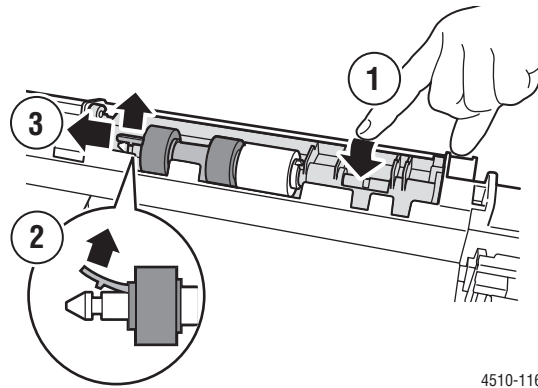
### Καθαρισμός του Κύλινδρου τροφοδοσίας

Η διαδικασία αυτή χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό του κυλίνδρου τροφοδοσίας σε περίπτωση που παρουσιάζονται προβλήματα εσφαλμένης τροφοδοσίας χαρτιού από τον δίσκο.

1. Αφαιρέστε τον Δίσκο τελείως έξω από τον εκτυπωτή.

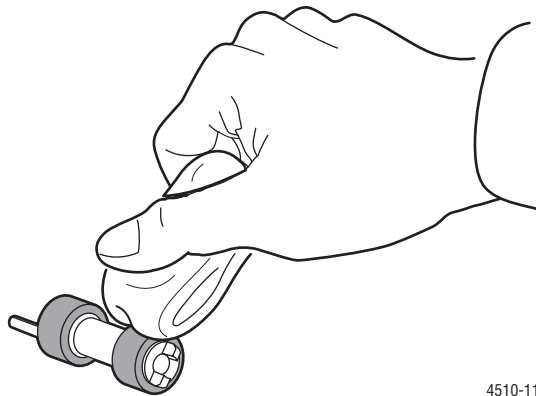


2. Αφαιρέστε τον κύλινδρο τροφοδοσίας από την υποδοχή του δίσκου χαρτιού.
  - a. Πιέστε προς τα κάτω την υποδοχή του κύλινδρου τροφοδοσίας (1) και μετά ανοίξτε τα άκρα του κύλινδρου τροφοδοσίας για να χαλαρώσει (2).
  - b. Αφαιρέστε τον κύλινδρο τροφοδοσίας από την υποδοχή των δίσκων χαρτιού (3).



4510-116

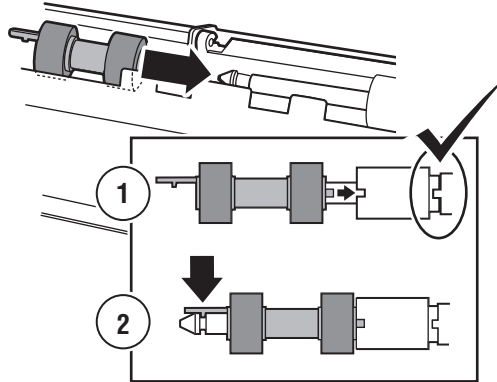
3. Καθαρίστε τους κυλίνδρους με ένα νωπό ύφασμα.



4510-117

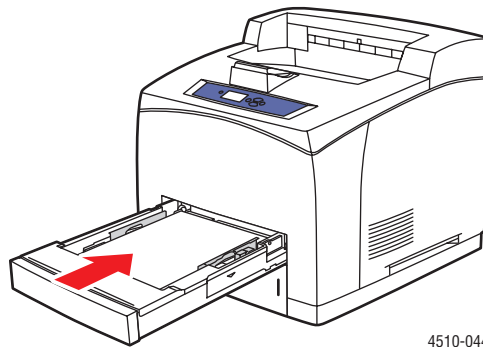


4. Επανατοποθετήστε τον κύλινδρο τροφοδοσίας στην υποδοχή των δίσκων χαρτιού.
5. Ευθυγραμμίστε τα άκρα στον κύλινδρο τροφοδοσίας με την υποδοχή (1) και μετά πιέστε τον κύλινδρο τροφοδοσίας έως ότου μπει πλήρως στην υποδοχή (2).



4510-118

6. Πιέστε τον δίσκο χαρτιού στον εκτυπωτή έως ότου τοποθετηθεί πλήρως.



4510-044

## Παραγγελία αναλώσιμων

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει:

- Αναλώσιμα τακτικής αντικατάστασης στη σελίδα 5-5
- Προϊόντα τακτικής συντήρησης στη σελίδα 5-5
- Πότε πρέπει να παραγγείλετε αναλώσιμα στη σελίδα 5-6
- Ανακύκλωση αναλώσιμων στη σελίδα 5-6

Συγκεκριμένα αναλώσιμα και προϊόντα τακτικής συντήρησης πρέπει να παραγγέλλονται περιστασιακά. Όλα τα αναλώσιμα συνοδεύονται από οδηγίες εγκατάστασης.

### Αναλώσιμα τακτικής αντικατάστασης

Οι κασέτες εκτύπωσης είναι τα μόνα αναλώσιμα τακτικής αντικατάστασης. Για πληροφορίες σχετικά με τα αναλώσιμα, επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.xerox.com/office/4510supplies](http://www.xerox.com/office/4510supplies).

Οι οδηγίες εγκατάστασης για τις κασέτες εκτύπωσης αναγράφονται πάνω στη συσκευασία τους.

### Προϊόντα τακτικής συντήρησης

Προϊόντα τακτικής συντήρησης είναι τα εξαρτήματα του εκτυπωτή που έχουν συγκεκριμένη διάρκεια ζωής και χρειάζονται αντικατάσταση ανά τακτά χρονικά διαστήματα. Μπορείτε να αντικαταστήσετε εξαρτήματα ή κιτ. Τα προϊόντα τακτικής συντήρησης μπορούν συνήθως να αντικατασταθούν από τον πελάτη.

Το μόνο αντικείμενο τακτικής συντήρησης για τον εκτυπωτή λείζερ Phaser 4510 είναι το κιτ συντήρησης. Από το μενού **Supplies Info** (Πληροφορίες αναλώσιμων) στον πίνακα ελέγχου μπορείτε να δείτε το χρονικό διάστημα έως την επόμενη ημερομηνία αντικατάστασης του κιτ συντήρησης.

Αυτό το κιτ συντήρησης περιλαμβάνει:

- Μονάδα φούρνου
- Κύλινδρο μεταφοράς
- 12 κύλινδρους τροφοδοσίας

## Πότε πρέπει να παραγγείλετε αναλώσιμα

Στον πίνακα ελέγχου εμφανίζεται μια προειδοποίηση όταν πλησιάζει ο χρόνος αντικατάστασης του αναλώσιμου. Επιβεβαιώστε ότι έχετε διαθέσιμα προϊόντα προς αντικατάσταση. Είναι σημαντικό να παραγγείλετε αυτά τα αναλώσιμα όταν πρωτοεμφανίζονται τα μηνύματα, ώστε να αποφύγετε πιθανές διακοπές στις εκτυπώσεις σας. Στον πίνακα ελέγχου εμφανίζεται ένα μήνυμα σφάλματος ότι κάποιο αναλώσιμο πρέπει να αντικατασταθεί.

Για την προβολή της τρέχουσας κατάστασης των αναλωσίμων του εκτυπωτή σας, εκτυπώστε την σελίδα Supplies Usage page (Χρήση αναλωσίμων):

1. Στον πίνακα ελέγχου, επιλέξτε **Information** (Πληροφορίες), και στη συνέχεια πιάστε το πλήκτρο **OK**.
2. Επιλέξτε **Supplies Info** (Πληροφορίες αναλωσίμων) και μετά πιάστε το πλήκτρο **OK**.
3. Επιλέξτε **Supplies Usage Page** (Σελίδα χρήσης αναλωσίμων) για να την εκτυπώσετε.

Για να παραγγείλετε αναλώσιμα, επικοινωνήστε με τον τοπικό σας προμηθευτή ή επισκεφθείτε την διεύθυνση των αναλωσίμων της Xerox [www.xerox.com/office/4510supplies](http://www.xerox.com/office/4510supplies).

**Προσοχή:** Δεν συνιστάται η χρήση αναλωσίμων που δεν είναι Xerox. Η Εγγύηση της Xerox, οι Συμφωνίες Τεχνικής υποστήριξης και η Total Satisfaction Guarantee (Εγγύηση Ολικής Ικανοποίησης) δεν καλύπτουν βλάβες, δυσλειτουργίες ή μείωση της απόδοσης που έχουν προκληθεί από χρήση αναλωσίμων που δεν είναι Xerox, ή από τη χρήση αναλωσίμων Xerox που δεν προβλέπονται για τον συγκεκριμένο εκτυπωτή. Η Total Satisfaction Guarantee (Εγγύηση Ολικής Ικανοποίησης) είναι διαθέσιμη στις Ηνωμένες Πολιτείες και τον Καναδά. Σε άλλες χώρες, η κάλυψη πιθανόν να διαφοροποιείται. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο για λεπτομέρειες.

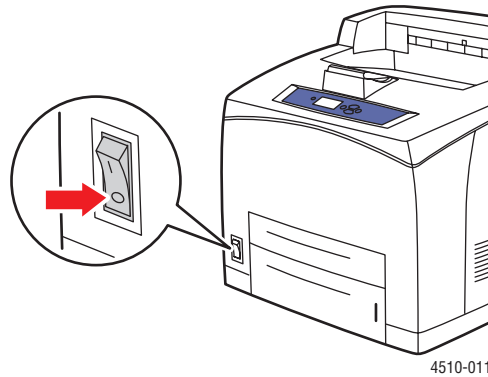
## Ανακύκλωση αναλωσίμων

Για πληροφορίες σχετικά με τα προγράμματα ανακύκλωσης της Xerox επισκεφθείτε τη σελίδα [www.xerox.com/gwa](http://www.xerox.com/gwa).

## Παρατεταμένες περίοδοι εκτός χρήσης

Πραγματοποιήστε την ακόλουθη διαδικασία σε περίπτωση που ο εκτυπωτής δεν θα χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.

1. Απενεργοποιήστε τον από τον διακόπτη λειτουργίας.



2. Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και τα λοιπά καλώδια.

**Προειδοποίηση:** Λόγω κινδύνου ηλεκτροπληξίας δεν πρέπει να πιάνετε το καλώδιο τροφοδοσίας με βρεγμένα χέρια. Για επιπλέον πληροφορίες ασφαλείας, ανατρέξτε στην ενότητα [Ασφάλεια χρήστη](#) στη σελίδα A-1.

3. Αδειάστε όλους τους δίσκους χαρτιού και αποθηκεύστε τα μέσα εκτύπωσης σε χώρο χωρίς σκόνη και υγρασία.

## Μετακίνηση και επανασυσκευασία ΤΟΥ ΕΚΤΥΠΩΤΗ

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει:

- Προφυλάξεις για τη μετακίνηση του εκτυπωτή στη σελίδα 5-8
- Μετακίνηση του εκτυπωτή εντός του γραφείου στη σελίδα 5-8
- Προετοιμασία του εκτυπωτή για μεταφορά στη σελίδα 5-8

Δείτε επίσης:

Ασφάλεια χρήστη στη σελίδα A-1

## Προφυλάξεις για τη μετακίνηση του εκτυπωτή

Για να δείτε τις προφυλάξεις και τις οδηγίες για την ασφαλή μετακίνηση του εκτυπωτή σας, ανατρέξτε στο παράρτημα [Ασφάλεια χρήστη](#) του παρόντος οδηγού χρήσης.

## Μετακίνηση του εκτυπωτή εντός του γραφείου

Ο εκτυπωτής μπορεί να μετακινηθεί με ασφάλεια από μία τοποθεσία εντός του γραφείου σε άλλη, εφόσον μεταφέρεται προσεκτικά σε όρθια θέση, πάνω σε λεία επιφάνεια. Οποιαδήποτε απότομη κίνηση όπως σπρώξιμο του εκτυπωτή από το κατώφλι μιας πόρτας ή κάποιο εμπόδιο, μπορεί να δημιουργήσει ζημιά στον εκτυπωτή.

## Προετοιμασία του εκτυπωτή για μεταφορά

**Προσοχή:** Η κασέτα εκτύπωσης πρέπει να αφαιρεθεί πριν τη μετακίνηση του εκτυπωτή. Επανασυσκευάστε τη κασέτα εκτύπωσης σε μια πλαστική σακούλα και σφραγίστε την σακούλα.

Επανασυσκευάστε τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας τα αρχικά υλικά και κουτιά συσκευασίας ή το κιτ επανασυσκευασίας της Xerox. Επιπλέον οδηγίες για την επανασυσκευασία του εκτυπωτή συνοδεύουν το κιτ επανασυσκευασίας. Αν δεν διαθέτετε όλα τα αρχικά υλικά συσκευασίας ή αν δεν μπορείτε να επανασυσκευάσετε τον εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο τεχνικής υποστήριξης της Xerox.

**Προσοχή:** Βλάβες στον εκτυπωτή που έχουν προκληθεί από εσφαλμένη μετακίνηση ή ακατάλληλη επανασυσκευασία του εκτυπωτή για τη μεταφορά του, δεν καλύπτονται από την εγγύηση, τη συμφωνία τεχνικής υποστήριξης ή την Total Satisfaction Guarantee (Εγγύηση Ολικής Ικανοποίησης). Η Total Satisfaction Guarantee (Εγγύηση Ολικής Ικανοποίησης) είναι διαθέσιμη στις Ηνωμένες Πολιτείες και τον Καναδά. Σε άλλες χώρες, η κάλυψη πιθανόν να διαφοροποιείται. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο για λεπτομέρειες.

# Αντιμετώπιση προβλημάτων

# 6

Αυτό το κεφάλαιο περιλαμβάνει:

- Εκκαθάριση εμπλοκών χαρτιού στη σελίδα 6-2
- Αναζητώντας βοήθεια στη σελίδα 6-24

Δείτε επίσης:

Ποιότητα εκτύπωσης στη σελίδα 4-1

Καθαρισμός του Κύλινδρου τροφοδοσίας στη σελίδα 5-2

## Εκκαθάριση εμπλοκών χαρτιού

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει:

- Αποτροπή εμπλοκών στη σελίδα 6-2
- Εμπλοκή στον Δίσκο 1, 2, 3 ή 4 στη σελίδα 6-3
- Εμπλοκή στην έξοδο και εμπλοκή στο πίσω μέρος στη σελίδα 6-7
- Εμπλοκή στην έξοδο και Εμπλοκή στο πίσω μέρος (με μονάδα Duplex) στη σελίδα 6-9
- Εμπλοκή στην έξοδο - Ανοίξτε το επάνω κάλυμμα για εκκαθάριση στη σελίδα 6-11
- Εμπλοκή στο επάνω κάλυμμα στη σελίδα 6-13
- Εμπλοκή στη Μονάδα διπλής όψης στη σελίδα 6-17
- Εμπλοκή στον Ταξινομητή στη σελίδα 6-18
- Εμπλοκή λόγω μεγέθους χαρτιού στη σελίδα 6-20

**Σημείωση:** Αν προβείτε στην εκκαθάριση εμπλοκής χωρίς να ανοίξετε και να κλείσετε το επάνω κάλυμμα, θα πρέπει να εκτελέσετε αυτό το βήμα για να διαγραφεί το μήνυμα σφάλματος από τον πίνακα ελέγχου.

Δείτε επίσης:

Ασφάλεια χρήστη στη σελίδα A-1

## Αποτροπή εμπλοκών

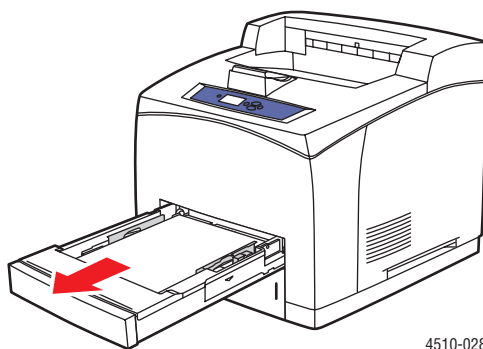
Για να μειώσετε τη συχνότητα εμπλοκής χαρτιού, ακολουθήστε τις οδηγίες στο κεφάλαιο **Βασικά στοιχεία εκτύπωσης** του παρόντος οδηγού. Περιλαμβάνει πληροφορίες σχετικά με το χαρτί και τα μέσα που υποστηρίζονται, οδηγίες χρήσης και οδηγίες σωστής τροφοδοσίας χαρτιού στους δίσκους.

## Εμπλοκή στον Δίσκο 1, 2, 3 ή 4

Στον πίνακα ελέγχου θα εμφανιστεί ο δίσκος στον οποίο έχει εμφανιστεί η εμπλοκή χαρτιού. Στον πίνακα ελέγχου, μπορείτε να πατήσετε το πλήκτρο **Βοήθεια (?)** για να δείτε πληροφορίες σχετικά με την εμπλοκή χαρτιού.

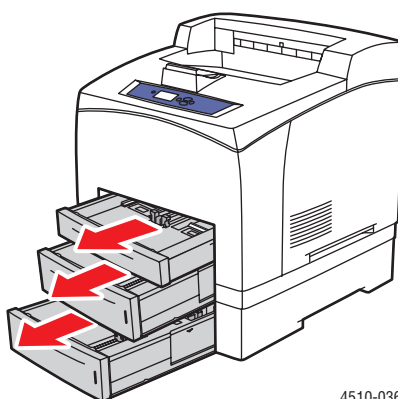
Για να διορθώσετε την εμπλοκή:

1. Τραβήξτε τον δίσκο/δίσκους που εμφανίζονται στον πίνακα ελέγχου, έως ότου βγουν από τον εκτυπωτή.



4510-028

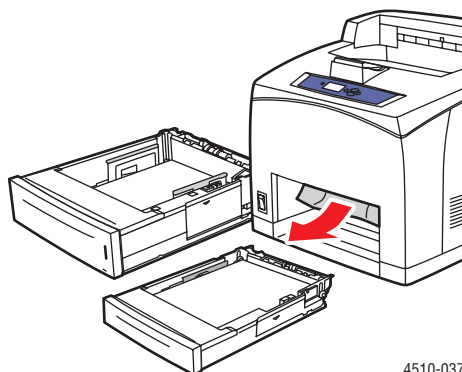
**Σημείωση:** Όλοι οι δίσκοι εκτός του Δίσκου 2 πρέπει να βγουν έξω καθώς και όλοι οι δίσκοι πάνω από αυτόν. Για παράδειγμα, αν η εμπλοκή έχει προκύψει στον Δίσκο 3, βγάλτε τους Δίσκους 1, 2 και 3. Αν η εμπλοκή έχει προκύψει στον Δίσκο 2, βγάλτε μόνο τον Δίσκο 2. Αν η εμπλοκή είναι στον Δίσκο 1, βγάλτε τους Δίσκους 1 και 2. Δεν είναι απαραίτητο να βγάλετε όλους τους δίσκους.



4510-036

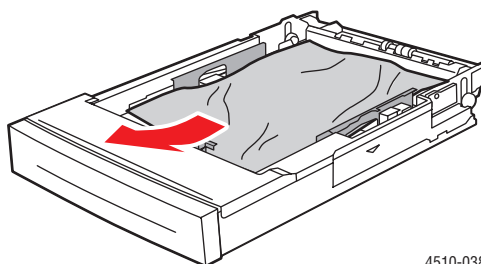


2. Αφαιρέστε το χαρτί που έχει προκαλέσει την εμπλοκή από την υποδοχή του δίσκου εκτυπωτή.



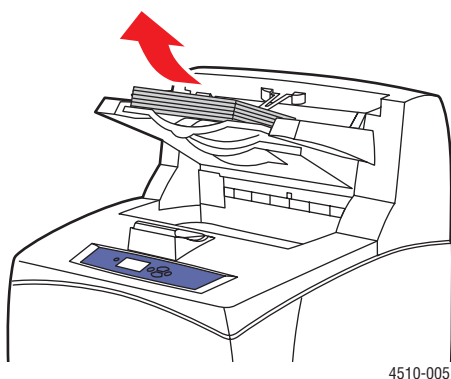
4510-037

3. Αφαιρέστε το τσαλακωμένο χαρτί από τον δίσκο.

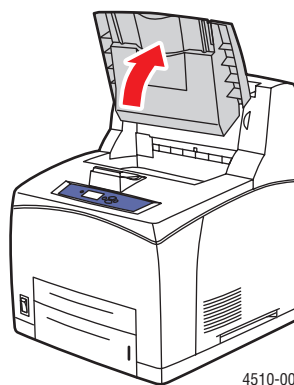


4510-038

4. Αν έχετε ταξινομητή, αφαιρέστε το χαρτί από τον ταξινομητή και μετά ανασηκώστε τον δίσκο του ταξινομητή.

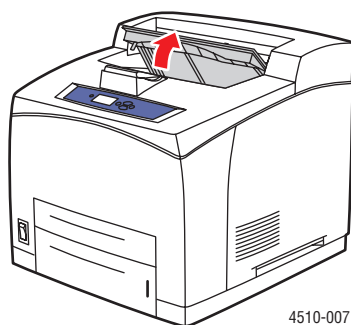


4510-005

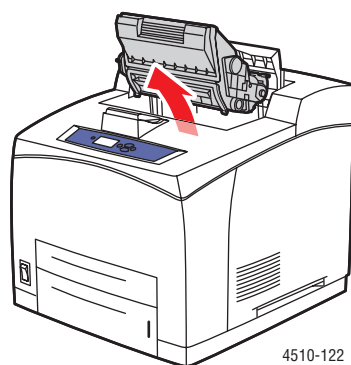


4510-006

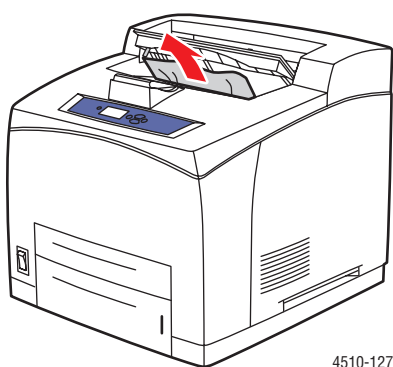
5. Ανοίξτε το επάνω κάλυμμα.



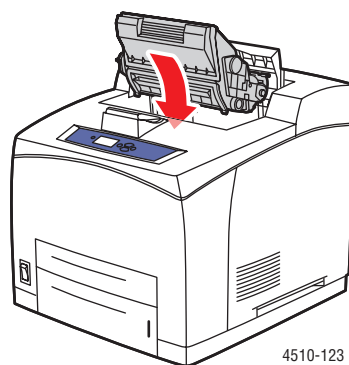
6. Αφαιρέστε την κασέτα εκτύπωσης.



7. Απομακρύνετε το χαρτί που έχει κολλήσει. Βεβαιωθείτε ότι έχουν αφαιρεθεί όλα τα κομμάτια χαρτιού.

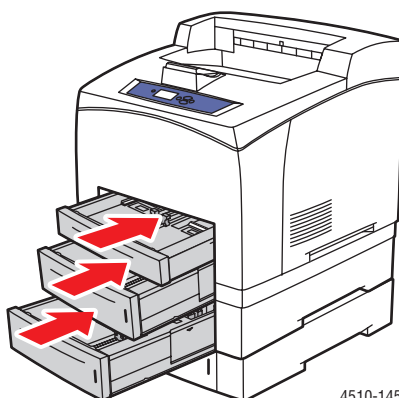


8. Εισάγετε την κασέτα εκτύπωσης.



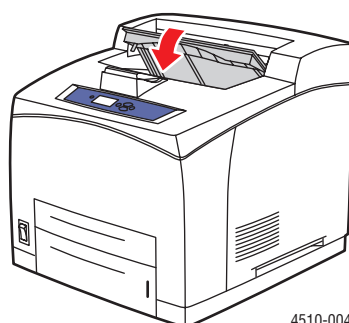
4510-123

9. Αντικαταστήστε όλους τους δίσκους.



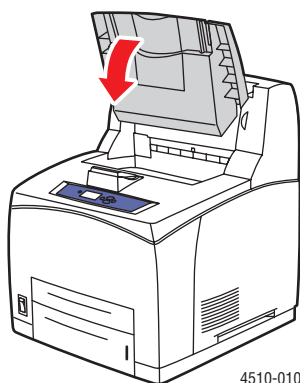
4510-145

10. Κλείστε το επάνω κάλυμμα.



4510-004

11. Αν έχετε ταξινομητή, κατεβάστε τον δίσκο του ταξινομητή.



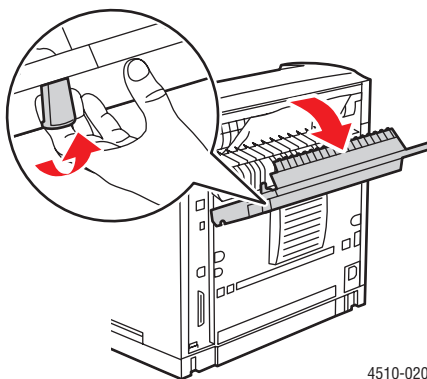
## Εμπλοκή στην έξοδο και εμπλοκή στο πίσω μέρος

Υπάρχει εμπλοκή στην έξοδο ή στο πίσω κάλυμμα. Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Βοήθεια (?)** για να δείτε πληροφορίες σχετικά με το μήνυμα στον πίνακα ελέγχου.

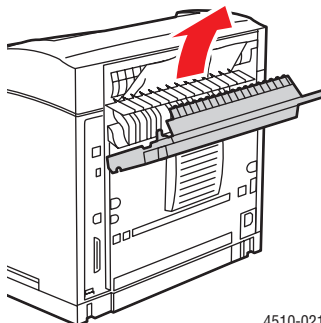
Για να διορθώσετε την εμπλοκή:

1. Ανοίξτε το πίσω κάλυμμα.

**Προειδοποίηση:** Προσέξτε, κάποια εξαρτήματα στο εσωτερικό του πίσω μέρους του καλύμματος πιθανόν να καίνε.

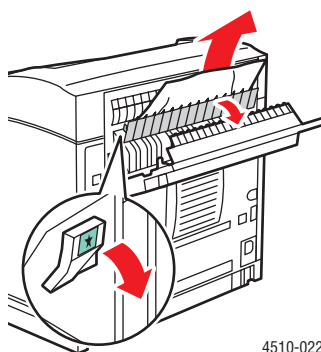


2. Απομακρύνετε το χαρτί που έχει κολλήσει. Βεβαιωθείτε ότι έχουν αφαιρεθεί όλα τα κομμάτια χαρτιού.



4510-021

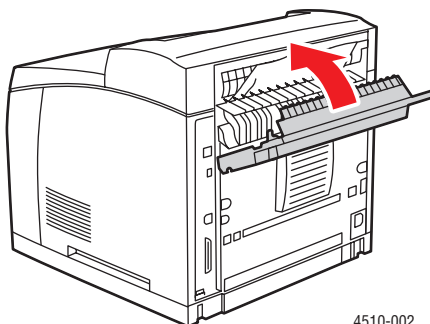
3. Αν δεν βρείτε την εμπλοκή στο Βήμα 2, ανοίξτε το κάλυμμα εξόδου της μονάδας φούρνου και τραβήξτε το χαρτί που έχει προκαλέσει την εμπλοκή έως ότου βγει από τον εκτυπωτή.



4510-022

**Σημείωση:** Όταν αφήσετε το κάλυμμα της εξόδου της μονάδας φούρνου θα επιστρέψει στην αρχική του θέση.

4. Κλείστε το πίσω κάλυμμα.



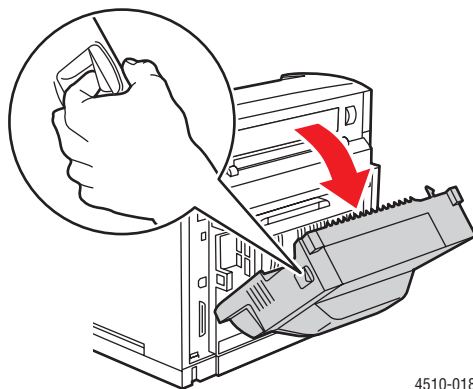
4510-002

## Εμπλοκή στην έξοδο και Εμπλοκή στο πίσω μέρος (με μονάδα Duplex)

Υπάρχει εμπλοκή στην έξοδο ή στο πίσω κάλυμμα. Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Βοήθεια (?)** για να δείτε πληροφορίες σχετικά με το μήνυμα στον πίνακα ελέγχου.

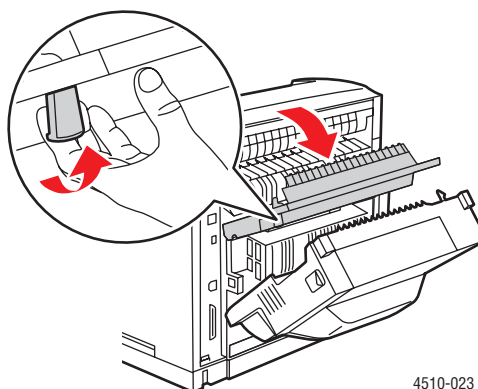
Για να εκκαθαρίσετε την εμπλοκή:

1. Ανοίξτε το κάλυμμα της μονάδας duplex.

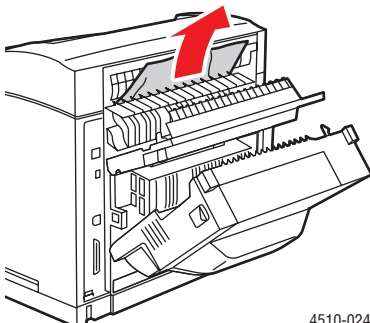


2. Ανοίξτε το πίσω κάλυμμα.

**Προειδοποίηση:** Προσέξτε, κάποια εξαρτήματα στο εσωτερικό του πίσω μέρους του καλύμματος πιθανόν να καίνε.

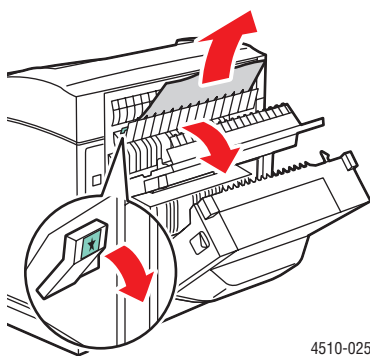


3. Απομακρύνετε το χαρτί που έχει κολλήσει. Βεβαιωθείτε ότι έχουν αφαιρεθεί όλα τα κομμάτια χαρτιού.



4510-024

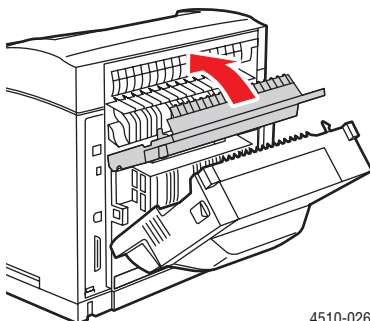
4. Αν δεν βρείτε την εμπλοκή στο Βήμα 3, ανοίξτε το κάλυμμα εξόδου της μονάδας φούρνου και τραβήξτε το χαρτί που έχει προκαλέσει την εμπλοκή έως ότου βγει από τον εκτυπωτή.



4510-025

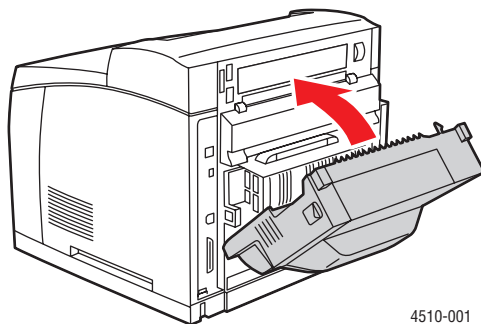
**Σημείωση:** Όταν αφήσετε το κάλυμμα της εξόδου της μονάδας φούρνου, αυτό θα επιστρέψει στην αρχική του θέση.

5. Κλείστε το πίσω κάλυμμα.



4510-026

6. Κλείστε το κάλυμμα της μονάδας duplex.

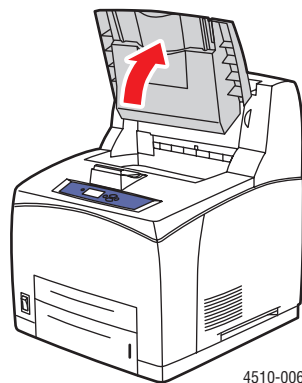
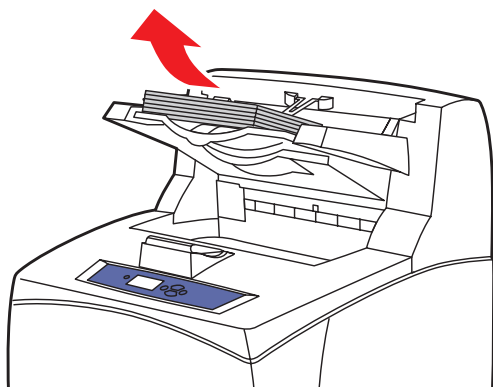


## Εμπλοκή στην έξοδο - Ανοίξτε το επάνω κάλυμμα για εκκαθάριση

Υπάρχει εμπλοκή στην έξοδο ή στο πίσω κάλυμμα. Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το πλήκτρο **Βοήθεια (?)** για να δείτε πληροφορίες σχετικά με το μήνυμα στον πίνακα ελέγχου.

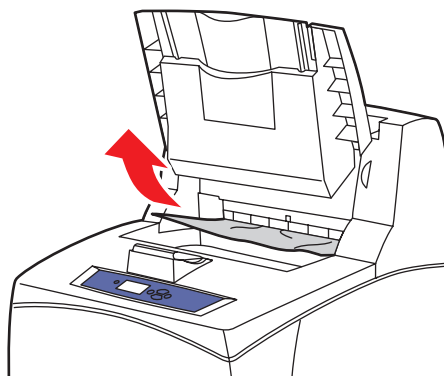
Για να διορθώσετε την εμπλοκή:

1. Αν έχετε ταξινομητή, αφαιρέστε το χαρτί από τον ταξινομητή και μετά ανασηκώστε τον ταξινομητή.



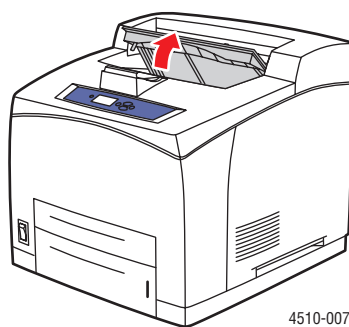


2. Απομακρύνετε το χαρτί που έχει κολλήσει από την έξοδο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν αφαιρεθεί όλα τα κομμάτια χαρτιού.



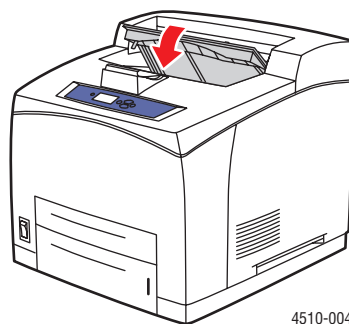
4510-027

3. Ανοίξτε το επάνω κάλυμμα.



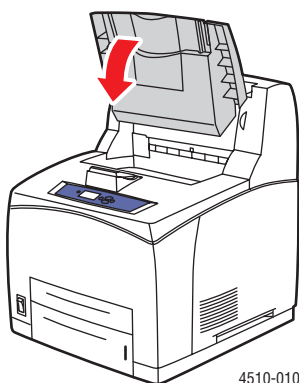
4510-007

4. Κλείστε το επάνω κάλυμμα.



4510-004

5. Αν έχετε ταξινομητή, κατεβάστε τον ταξινομητή.

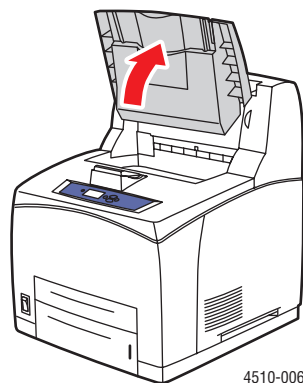
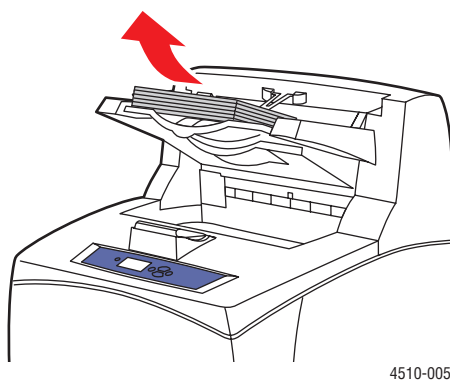


## Εμπλοκή στο επάνω κάλυμμα

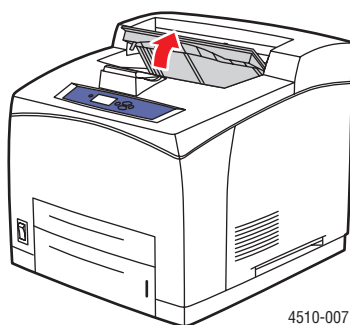
Υπάρχει εμπλοκή στην έξοδο ή στο πίσω κάλυμμα. Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το πλήκτρο **Βοήθεια (?)** για να δείτε πληροφορίες σχετικά με το μήνυμα στον πίνακα ελέγχου.

Για να διορθώσετε την εμπλοκή:

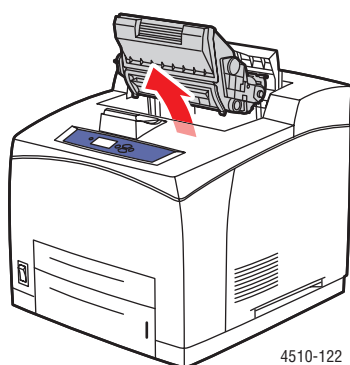
1. Αν έχετε ταξινομητή, αφαιρέστε το χαρτί από τον ταξινομητή και μετά ανυψώστε τον δίσκο του ταξινομητή.



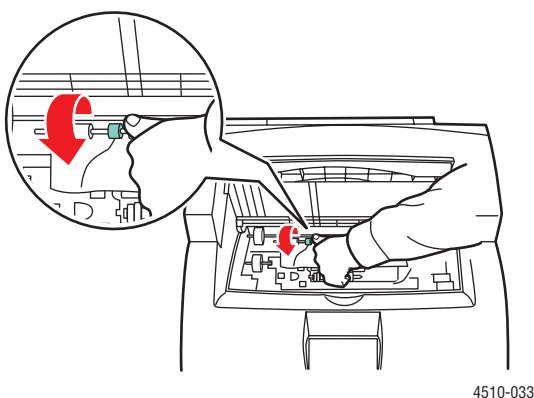
2. Ανοίξτε το επάνω κάλυμμα.



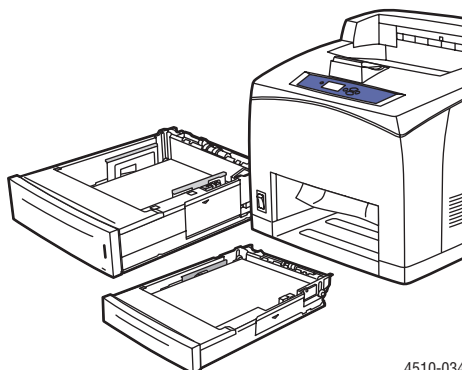
3. Αφαιρέστε την κασέτα εκτύπωσης.



4. Γυρίστε τον πράσινο κύλινδρο για μετακινήσετε το χαρτί που έχει προκαλέσει την εμπλοκή έξω από τους κυλίνδρους και μετά τραβήξτε προσεκτικά για να αφαιρέσετε το χαρτί από τους κυλίνδρους.

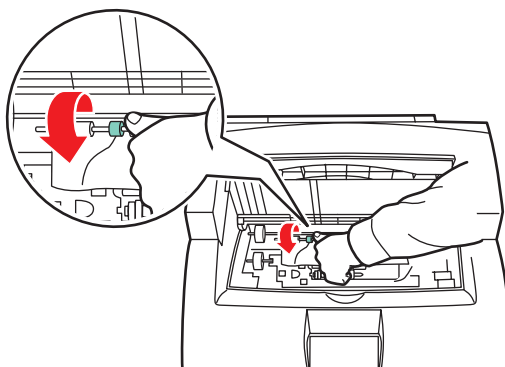


5. Αν δεν μπορείτε να μετακινήσετε το χαρτί που έχει προκαλέσει την εμπλοκή, αφαιρέστε τελείως τους Δίσκους 1 και 2 από τον εκτυπωτή.



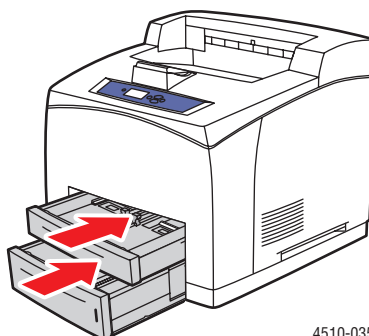
4510-034

6. Γυρίστε τον πράσινο κύλινδρο και απομακρύνετε το χαρτί που έχει προκαλέσει την εμπλοκή. Βεβαιωθείτε ότι έχουν αφαιρεθεί όλα τα κομμάτια χαρτιού.



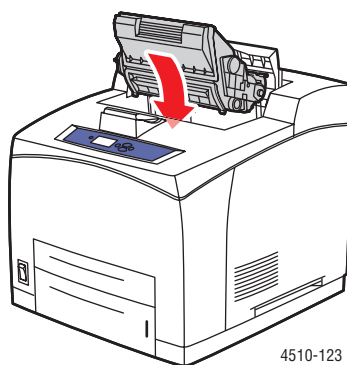
4510-033

7. Επανατοποθετήστε τους δίσκους στη θέση τους.

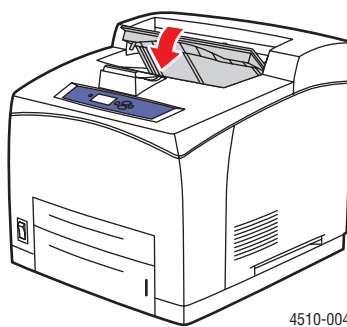


4510-035

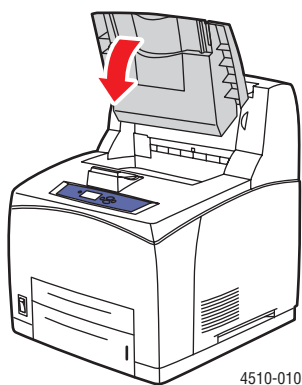
8. Επανατοποθετήστε την κασέτα εκτύπωσης.



9. Κλείστε το επάνω κάλυμμα.



10. Αν έχετε ταξινομητή, χαμηλώστε τον δίσκο του ταξινομητή.

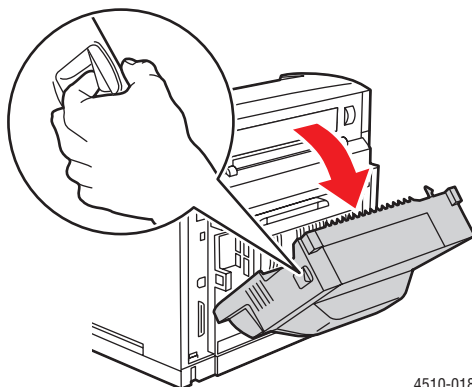


## Εμπλοκή στη Μονάδα διπλής όψης

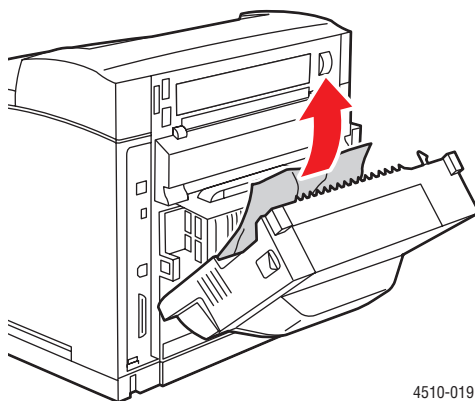
Υπάρχει εμπλοκή στην έξοδο ή στο πίσω κάλυμμα. Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το πλήκτρο **Βοήθεια (?)** για να δείτε πληροφορίες σχετικά με το μήνυμα στον πίνακα ελέγχου.

Για να διορθώσετε την εμπλοκή:

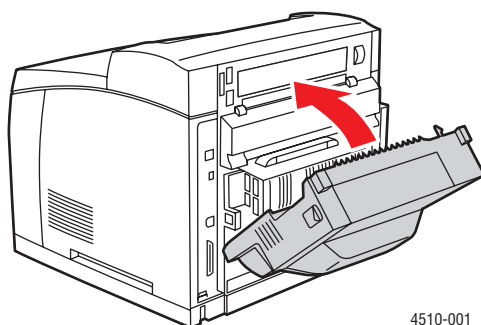
1. Ανοίξτε το κάλυμμα της μονάδας duplex.



2. Απομακρύνετε το χαρτί που έχει κολλήσει. Βεβαιωθείτε ότι έχουν αφαιρεθεί όλα τα κομμάτια χαρτιού.



3. Κλείστε τη μονάδα duplex.



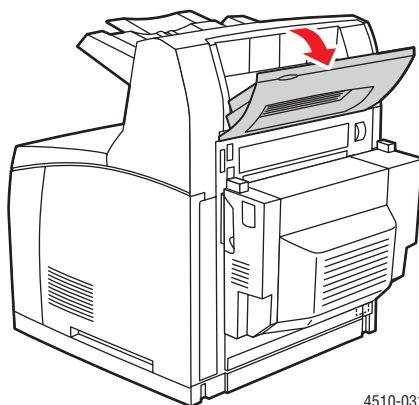
4510-001

## Εμπλοκή στον Ταξινομητή

Υπάρχει εμπλοκή στην έξοδο ή στο πίσω κάλυμμα. Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το πλήκτρο **Βοήθεια (?)** για να δείτε πληροφορίες σχετικά με το μήνυμα στον πίνακα ελέγχου.

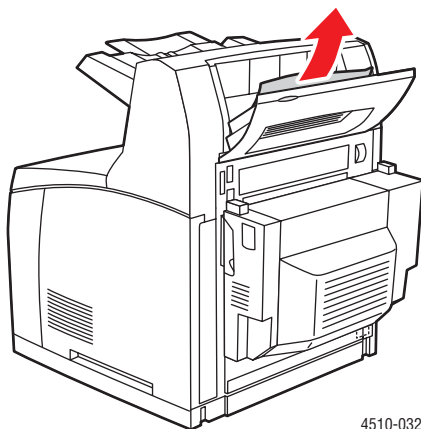
Για να διορθώσετε την εμπλοκή:

1. Ανοίξτε το πίσω κάλυμμα του ταξινομητή.



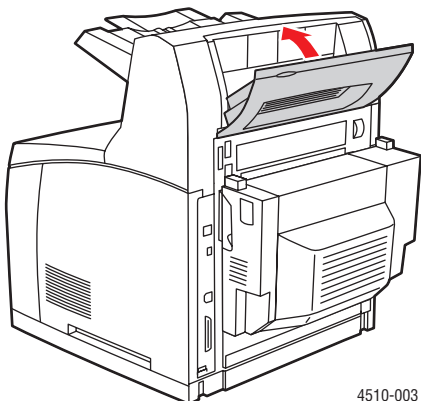
4510-031

2. Αφαιρέστε το χαρτί που έχει κολλήσει. Βεβαιωθείτε ότι έχουν αφαιρεθεί όλα τα κομμάτια χαρτιού.



4510-032

3. Κλείστε το πίσω κάλυμμα του ταξινομητή.



4510-003

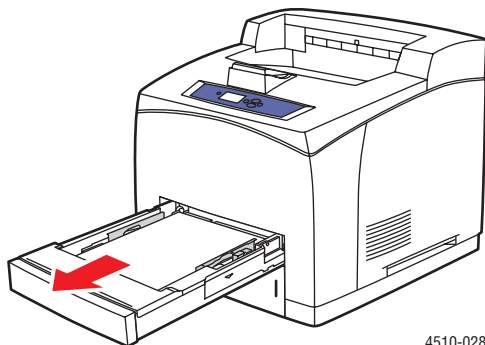


## Εμπλοκή λόγω μεγέθους χαρτιού

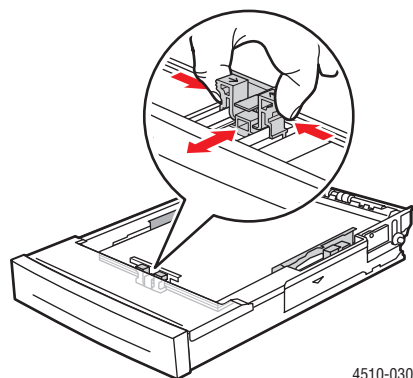
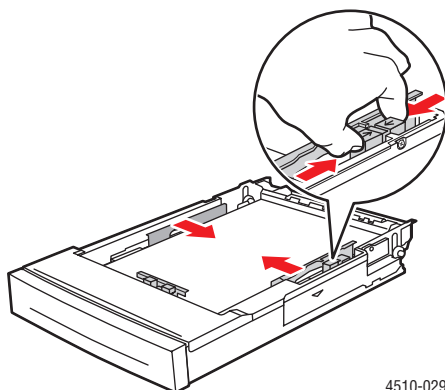
Υπάρχει εμπλοκή στην έξοδο ή στο πίσω κάλυμμα. Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το πλήκτρο **Βοήθεια (?)** για να δείτε πληροφορίες σχετικά με το μήνυμα στον πίνακα ελέγχου.

Για να διορθώσετε την εμπλοκή:

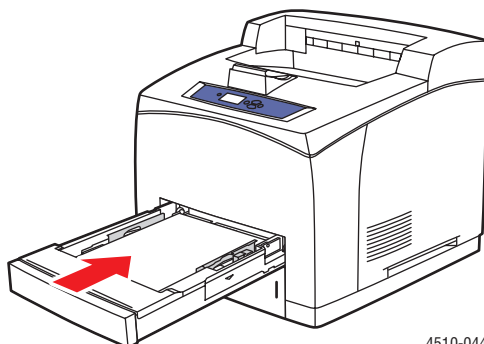
1. Βγάλτε τον δίσκο τελείως έξω από τον εκτυπωτή.



2. Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί των δίσκων χαρτιού είναι τοποθετημένοι σταθερά και πιέζουν ελαφρά το χαρτί.

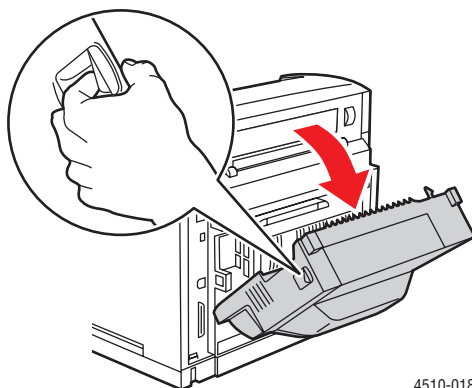


3. Τοποθετήστε τον δίσκο στην υποδοχή δίσκου και πιέστε τον πλήρως μέσα στον εκτυπωτή.



4510-044

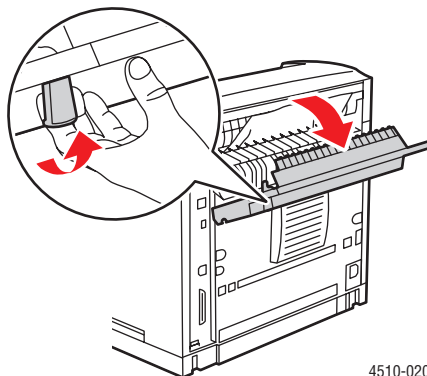
4. Αν εμφανιστεί μήνυμα στον πίνακα ελέγχου:
- Αν δεν έχετε αλλάξει το είδος χαρτιού, πιέστε το πλήκτρο **OK**.
  - Αν έχετε αλλάξει το είδος χαρτιού, μεταβείτε στο σωστό είδος χαρτιού και πιέστε το πλήκτρο **OK**.
5. Αν έχετε μονάδα duplex, ανοίξτε το κάλυμμα της μονάδας duplex.



4510-018

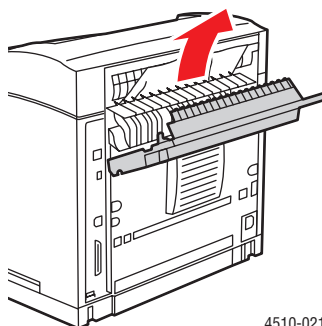
6. Ανοίξτε το πίσω κάλυμμα.

**Προειδοποίηση:** Προσέξτε, κάποια εξαρτήματα στο εσωτερικό του πίσω μέρους πιθανόν να καίνε.



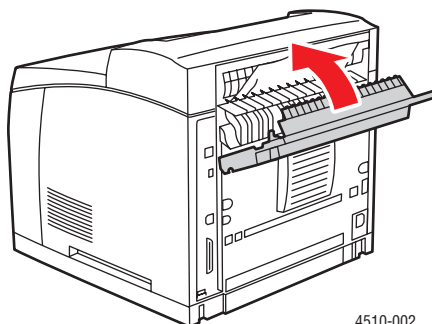
4510-020

7. Αφαιρέστε το χαρτί που έχει κολλήσει. Βεβαιωθείτε ότι έχουν αφαιρεθεί όλα τα κομμάτια χαρτιού.



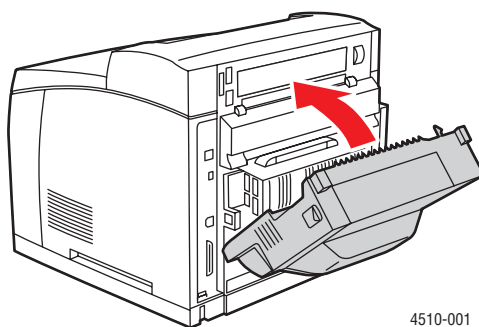
4510-021

8. Κλείστε το πίσω κάλυμμα.



4510-002

- 9.** Αν έχετε μονάδα duplex, κλείστε το κάλυμμα της μονάδας duplex.



4510-001

## Αναζητώντας βοήθεια

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει:

- Μηνύματα πίνακα ελέγχου στη σελίδα 6-24
- Ειδοποιήσεις PrintingScout στη σελίδα 6-24
- Τεχνική υποστήριξη PhaserSMART στη σελίδα 6-25
- Σύνδεσμοι στο διαδίκτυο στη σελίδα 6-26

Η Xerox παρέχει αρκετά εργαλεία αυτόματης διάγνωσης προκειμένου να σας βοηθήσει να παράγετε και να συντηρείτε την ποιοτική εκτύπωση.

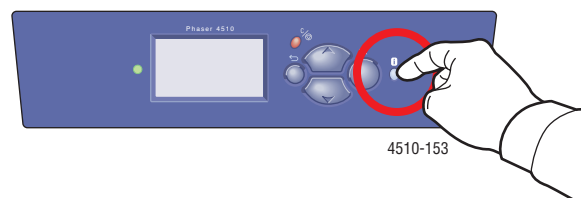
Δείτε επίσης:

[Xerox Support Centre](#) στη σελίδα 1-12

## Μηνύματα πίνακα ελέγχου

Ο πίνακας ελέγχου παρέχει πληροφορίες σχετικά με θέματα βοήθειας για την αντιμετώπιση τυχόν προβλημάτων. Όταν προκύπτει σφάλμα ή κατάσταση προειδοποίησης, στον πίνακα ελέγχου εμφανίζεται μήνυμα το οποίο σας ενημερώνει για το πρόβλημα. Σε πολλές περιπτώσεις στον πίνακα ελέγχου εμφανίζεται γραφική αναπαράσταση που δείχνει την πηγή του προβλήματος, όπως τη θέση της εμπλοκής χαρτιού.

Στον πίνακα ελέγχου, πιάστε το πλήκτρο **Βοήθεια** για να δείτε πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με το μήνυμα ή το μενού που εμφανίζεται. Το πλήκτρο **Βοήθεια** συμβολίζεται με ?.



## Ειδοποιήσεις PrintingScout

Το PrintingScout είναι ένα εργαλείο το οποίο εγκαθίσταται με τον οδηγό εκτυπωτή Xerox. Ελέγχει αυτόματα την κατάσταση του εκτυπωτή όταν αποστέλλετε μία εργασία εκτύπωσης. Εάν ο εκτυπωτής δεν μπορεί να εκτυπώσει την εργασία εκτύπωσης, το PrintingScout εμφανίζει αυτόματα μια ειδοποίηση στην οθόνη του υπολογιστή σας για να σας ενημερώσει ότι πρέπει να ελέγξετε τον εκτυπωτή σας. Κάντε κλικ στην ειδοποίηση για να προβάλλετε τις οδηγίες που σας εξηγούν τον τρόπο επίλυσης του προβλήματος.

## Τεχνική υποστήριξη PhaserSMART

Η Τεχνική υποστήριξη PhaserSMART είναι ένα αυτόματο διαδικτυακό σύστημα υποστήριξης που χρησιμοποιεί το προεπιλεγμένο πρόγραμμα περιήγησής σας στο δίκτυο για να αποστέλλει διαγνωστικές πληροφορίες από τον εκτυπωτή σας στην ιστοσελίδα της Xerox. Η Τεχνική υποστήριξη PhaserSMART εξετάζει τις πληροφορίες, πραγματοποιεί διάγνωση του προβλήματος και προτείνει λύσεις. Εάν το πρόβλημα δεν επιλυθεί, η Τεχνική υποστήριξη PhaserSMART σας βοηθάει να αποστείλετε Αίτηση υποστήριξης στο Κέντρο εξυπηρέτησης πελατών της Xerox.

Για πρόσβαση στην Τεχνική υποστήριξη PhaserSMART:

1. Ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησής σας και μεταβείτε στη διεύθυνση [www.phaserSMART.com](http://www.phaserSMART.com).
2. Εισαγάγετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή σας στο παράθυρο του προγράμματος περιήγησης.
3. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη σας.

## Online Support Assistant (Βοηθός ηλεκτρονικής υποστήριξης)

Ο Online Support Assistant (Βοηθός ηλεκτρονικής υποστήριξης) αποτελεί μια βάση πληροφοριών η οποία παρέχει οδηγίες και βοήθεια αντιμετώπισης προβλημάτων για την επίλυση των προβλημάτων που παρουσιάζει ο εκτυπωτής σας. Μπορείτε να βρείτε λύσεις για την ποιότητα εκτύπωσης, την εμπλοκή των μέσων, την εγκατάσταση λογισμικού και πολλά άλλα.

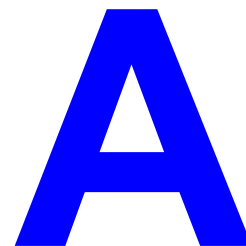
Για να αποκτήσετε πρόσβαση στο Online Support Assistant (Βοηθό ηλεκτρονικής υποστήριξης), επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.xerox.com/office/4510support](http://www.xerox.com/office/4510support).

## Σύνδεσμοι στο διαδίκτυο

Η Xerox παρέχει διάφορες ιστοσελίδες που προσφέρουν επιπρόσθετη βοήθεια για τον εκτυπωτή Phaser 4510. Κατά την εγκατάσταση των οδηγών του εκτυπωτή Xerox στον υπολογιστή σας, πραγματοποιείται εγκατάσταση ενός συνόλου από διάφορες διευθύνσεις της Xerox στο φάκελο **Αγαπημένα** του προγράμματος περιήγησής σας. Η καρτέλα **Troubleshooting** (Αντιμετώπιση προβλημάτων) στον οδηγό εκτυπωτή των Windows περιέχει επίσης χρήσιμους συνδέσμους. Χρησιμοποιήστε την παρακάτω διεύθυνση για περισσότερες πληροφορίες.

Πηγή	Σύνδεσμος
Η Τεχνική υποστήριξη PhaserSMART πραγματοποιεί αυτόματη διάγνωση των προβλημάτων στον εκτυπωτή δικτύου και προτείνει λύσεις:	<a href="http://www.phaserSMART.com">www.phaserSMART.com</a>
Πληροφορίες τεχνικής υποστήριξης για τον εκτυπωτή σας, όπως ηλεκτρονική Τεχνική υποστήριξη, Online Support Assistant (Βοηθός ηλεκτρονικής υποστήριξης), λήψη οδηγών, συνοδευτικά έγγραφα, βιντεοσκοπημένα σεμινάρια και πολλά άλλα:	<a href="http://www.xerox.com/office/4510support">www.xerox.com/office/4510support</a>
Αναλώσιμα για τον εκτυπωτή σας:	<a href="http://www.xerox.com/office/4510supplies">www.xerox.com/office/4510supplies</a>
Μια πηγή εργαλείων και πληροφοριών όπως διαδραστικά μαθήματα, πρότυπα εκτύπωσης, χρήσιμες συμβουλές και βασικά χαρακτηριστικά σας παρέχει λύσεις για τις ιδιαίτερες ανάγκες σας:	<a href="http://www.colorconnection.xerox.com">www.colorconnection.xerox.com</a>
Τοπικές πωλήσεις και κέντρο υποστήριξης:	<a href="http://www.xerox.com/office/contacts">www.xerox.com/office/contacts</a>
Καταχώρηση εκτυπωτή:	<a href="http://www.xerox.com/office/register">www.xerox.com/office/register</a>
Τα φύλλα δεδομένων ασφάλειας υλικού προσδιορίζουν τα υλικά και παρέχουν πληροφορίες σχετικά με την ασφαλή χρήση και αποθήκευση των επικίνδυνων υλικών:	<a href="http://www.xerox.com/msds">www.xerox.com/msds</a> (ΗΠΑ και Καναδάς) <a href="http://www.xerox.com/environment_europe">www.xerox.com/environment_europe</a> (Ευρωπαϊκή Ένωση)
Πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση των αναλωσίμων:	<a href="http://www.xerox.com/gwa">www.xerox.com/gwa</a>

# Ασφάλεια χρήστη



Ο εκτυπωτής σας και τα συνιστώμενα αναλώσιμα έχουν σχεδιαστεί και δοκιμαστεί σύμφωνα με αυστηρές προδιαγραφές ασφαλείας. Η προσεκτική ανάγνωση και κατανόηση των ακόλουθων πληροφοριών διασφαλίζει τη μακροχρόνια ασφαλή λειτουργία του εκτυπωτή σας.

## Ηλεκτρική ασφάλεια

- Χρησιμοποιήστε το καλώδιο τροφοδοσίας που συνοδεύει τον εκτυπωτή σας.
- Συνδέστε απευθείας το καλώδιο τροφοδοσίας με μία κατάλληλα γειωμένη πρίζα. Βεβαιωθείτε ότι η άκρη του καλωδίου έχει συνδεθεί με ασφάλεια. Σε περίπτωση που δεν γνωρίζετε αν μια πρίζα είναι γειωμένη, ζητήστε από έναν ηλεκτρολόγο να πραγματοποιήσει έλεγχο στην πρίζα.
- Μην χρησιμοποιείτε ρευματολήπτη που διαθέτει πόλο γείωσης για να συνδέσετε τον εκτυπωτή σας σε πρίζα χωρίς τερματική διάταξη γείωσης.
- Μην χρησιμοποιείτε προέκταση καλωδίου ή πολύπριζο.
- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί με πρίζα που παρέχει την σωστή τάση και ισχύ. Αν είναι απαραίτητο, ξαναδιαβάστε τις ηλεκτρικές προδιαγραφές του εκτυπωτή μαζί με έναν ηλεκτρολόγο.

**Προειδοποίηση:** Η κατάλληλη γείωση του εκτυπωτή θα αποτρέψει πιθανό ενδεχόμενο ηλεκτροπληξίας. Τα ηλεκτρικά προϊόντα πιθανόν να αποδειχθούν επικίνδυνα αν δεν τα χειρίζεστε σωστά.

- Αποφύγετε την τοποθεσία του εκτυπωτή σε χώρο όπου το καλώδιο τροφοδοσίας του θα εμποδίζει την ασφαλή κυκλοφορία των ανθρώπων.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα επάνω στο καλώδιο τροφοδοσίας.
- Μην φράσσετε τις οπές εξαερισμού. Αυτές οι οπές αποτρέπουν την υπερθέρμανση του εκτυπωτή.
- Μην ρίχνετε συνδετήρες ή συρραπτικά στον εκτυπωτή.

**Προειδοποίηση:** Μην τοποθετείτε αντικείμενα σε υποδοχές ή οπές του εκτυπωτή. Η επαφή με το σημείο όπου παρέχεται ρεύμα ή με το σημείο γείωσης ενός εξαρτήματος πιθανόν να έχει ως αποτέλεσμα την εκδήλωση πυρκαγιάς ή την ηλεκτροπληξία.



Αν παρατηρήσετε ασυνήθιστους ήχους ή οσμές:

1. Απενεργοποιήστε αμέσως τον εκτυπωτή.
2. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
3. Καλέστε τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο τεχνικής υποστήριξης για να διορθώσει το πρόβλημα.

Το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο στο πίσω μέρος του εκτυπωτή. Αν είναι απαραίτητο να αποκόψετε κάθε ηλεκτρική παροχή προς τον εκτυπωτή, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.

**Προειδοποίηση:** Μην αφαιρείτε καλύμματα ή διατάξεις ασφαλείας εάν αυτά είναι βιδωμένα, εκτός και αν εγκαθιστάτε προαιρετικό εξοπλισμό και έχετε συγκεκριμένες οδηγίες για κάτι τέτοιο. Όταν εκτελούνται τέτοιου είδους εγκαταστάσεις, ο κεντρικός διακόπτης λειτουργίας πρέπει να είναι απενεργοποιημένος (OFF). Εκτός από τον προαιρετικό εξοπλισμό που μπορεί να εγκαταστήσει ο ίδιος ο χρήστης, δεν υπάρχουν άλλα εξαρτήματα πίσω από αυτά τα καλύμματα, τα οποία να μπορείτε να συντηρήσετε ή επιδιορθώσετε.

**Σημείωση:** Για την επίτευξη μέγιστων επιδόσεων αφήνετε τον εκτυπωτή σε λειτουργία. Δεν αποτελεί κίνδυνο. Αν όμως ο εκτυπωτής δεν θα χρησιμοποιηθεί για ένα μεγάλο χρονικό διάστημα, θα πρέπει να απενεργοποιηθεί και να αποσυνδεθεί από το δίκτυο ρεύματος. Για επιπλέον λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο [Παρατεταμένες περίοδοι εκτός χρήσης](#) στη σελίδα 5-7.

Τα ακόλουθα αποτελούν απειλή για την ασφάλειά σας:

- Το καλώδιο τροφοδοσίας είναι φθαρμένο ή ξεφτισμένο.
- Χύθηκε υγρό μέσα στον εκτυπωτή.
- Ο εκτυπωτής ήρθε σε επαφή με νερό.

Αν προκύψει κάποια από αυτές τις περιπτώσεις, κάντε τα ακόλουθα:

1. Απενεργοποιήστε αμέσως τον εκτυπωτή.
2. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
3. Καλέστε έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο τεχνικής υποστήριξης.

## Ασφάλεια κατά τη χρήση των λείζερ

Όσον αφορά τις ακτίνες λείζερ, ο συγκεκριμένος εκτυπωτής ακολουθεί τα πρότυπα λειτουργίας συσκευών λείζερ που ορίζουν κυβερνητικοί, εθνικοί και διεθνείς φορείς και έχει πιστοποιηθεί ως Προϊόν Λείζερ κλάσεως 1. Ο εκτυπωτής δεν εκπέμπει βλαβερή ακτινοβολία δεδομένου ότι η ακτίνα είναι απόλυτα έγκλειστη σε όλα τα στάδια της λειτουργίας και συντήρησής του από τον πελάτη.

## Ασφάλεια κατά τη συντήρηση

- Μην επιχειρείτε διαδικασίες συντήρησης οι οποίες δεν καθορίζονται σαφώς στα έντυπα που συνοδεύουν τον εκτυπωτή σας.
- Μη χρησιμοποιείτε καθαριστικά ψεκασμού. Η χρήση αναλώσιμων τα οποία δεν είναι εγκεκριμένα ενδέχεται να μειώσει την απόδοση του εξοπλισμού και να δημιουργήσει επικίνδυνες συνθήκες.
- Μην επιχειρείτε να ανοίξετε, επαναχρησιμοποιήσετε ή κάψετε αναλώσιμα ή αντικείμενα συντήρησης. Για πληροφορίες σχετικά με τα προγράμματα ανακύκλωσης της Xerox επισκεφθείτε τη σελίδα [www.xerox.com/gwa](http://www.xerox.com/gwa).

## Ασφάλεια κατά τη λειτουργία

Ο εκτυπωτής σας και τα αναλώσιμα έχουν σχεδιαστεί και δοκιμαστεί σύμφωνα με αυστηρές προδιαγραφές ασφαλείας. Αυτές περιλαμβάνουν έλεγχο ασφαλούς λειτουργίας, έγκριση και συμμόρφωση προς τους θεσπισμένους περιβαλλοντολογικούς κανονισμούς. Η τήρηση από πλευράς σας των ακόλουθων οδηγιών ασφαλείας συμβάλει στη διασφάλιση της συνεχούς, ασφαλούς λειτουργίας του εκτυπωτή σας.

## Τοποθέτηση εκτυπωτή

Τοποθετήστε τον εκτυπωτή σε χώρο χωρίς σκόνη με θερμοκρασία από 5° C έως 35° C (41° F έως 95° F) και με σχετική υγρασία μεταξύ 15 και 85 τοις εκατό.

Η υγρασία πρέπει να είναι 70 τοις εκατό, ή λιγότερο, στους 90° F (32°C), και η θερμοκρασία πρέπει να είναι 82° F (28°C) ή λιγότερο, σε υγρασία 85 τοις εκατό.

**Σημείωση:** Απότομες αλλαγές της θερμοκρασίας πιθανόν να επηρεάσουν την ποιότητα της εκτύπωσης. Η απότομη αύξηση της θερμοκρασίας σε ένα χώρο μπορεί να προκαλέσει υγραποίηση εντός του μηχανήματος, δημιουργώντας άμεσα προβλήματα στη μεταφορά του ειδώλου.

## Αποστάσεις εκτυπωτή

Τοποθετήστε τον εκτυπωτή σε θέση όπου υπάρχει αρκετός χώρος για τον εξαερισμό, τη λειτουργία και την τεχνική υποστήριξή του. Ο συνιστώμενος ελάχιστος ελεύθερος χώρος είναι:

**Υπερκείμενη απόσταση:**

- 400 χλστ. (16 ίντσες) επάνω από τον εκτυπωτή

**Απαιτήσεις συνολικού ύψους:**

- Εκτυπωτής: 820 χλστ. (32 ίντσες)

**Άλλες αποστάσεις:**

- 109 χλστ. (4,3 ίντσες) πίσω από τον εκτυπωτή
- 480 χλστ. (19 ίντσες) μπροστά από τον εκτυπωτή
- 210 χλστ. (8 ίντσες) στα αριστερά του εκτυπωτή
- 300 χλστ. (12 ίντσες) στα δεξιά του εκτυπωτή

### Οδηγίες Λειτουργίας

- Μην φράσσετε ή καλύπτετε τις υποδοχές του εκτυπωτή. Χωρίς τον κατάλληλο εξαερισμό, ο εκτυπωτής ενδέχεται να υπερθερμανθεί.
- Για βέλτιστη απόδοση, χρησιμοποιήστε τον εκτυπωτή σε υψόμετρο κάτω των 3.500 μ. (11,480 ποδιών).
- Μην τοποθετείτε τον εκτυπωτή κοντά σε πηγή θερμότητας.
- Μην τοποθετείτε τον εκτυπωτή σε άμεσο ηλιακό φως προκειμένου να προφυλάξετε τις φωτοευαίσθητες συσκευές του κατά το άνοιγμα των καλυμμάτων.
- Μην τοποθετείτε τον εκτυπωτή σε σημείο άμεσης ροής κρύου αέρα του συστήματος κλιματισμού.
- Τοποθετήστε τον εκτυπωτή σε επίπεδη, στέρεη, μη δονούμενη επιφάνεια με αντοχή τουλάχιστον ανάλογη του βάρους του εκτυπωτή. Ο εκτυπωτής πρέπει να είναι τοποθετημένος οριζόντια με κλίση μικρότερη των 2° και σταθερή επαφή με την επιφάνεια και των τεσσάρων ποδιών. Το μεικτό βάρος του εκτυπωτή μαζί με τα αναλώσιμα αποτελεί 21 κιλά (45 lb.).
- Μην τοποθετείτε τον εκτυπωτή σε σημεία εκτεθειμένα σε μαγνητικές δυνάμεις.
- Μην τοποθετείτε τον εκτυπωτή σε σημεία με υγρασία.
- Μην τοποθετείτε τον εκτυπωτή σε σημεία μη προστατευμένα από δονήσεις.

### Οδηγίες ασφαλείας κατά την εκτύπωση

- Αναμείνατε 10-15 δευτερόλεπτα κατά την απενεργοποίηση και την ενεργοποίηση του εκτυπωτή.
- Κρατάτε τα χέρια, τα μαλλιά, τη γραβάτα σας κτλ. μακριά από τους κυλίνδρους εξόδου και τροφοδοσίας.

Όταν ο εκτυπωτής εκτυπώνει:

- Μην αφαιρείτε το δίσκο τροφοδοσίας που έχετε επιλέξει είτε στον οδηγό εκτυπωτή, είτε στον πίνακα ελέγχου.
- Μην ανοίγετε τα καλύμματα.
- Μην κουνάτε τον εκτυπωτή.

### Αναλώσιμα εκτυπωτή

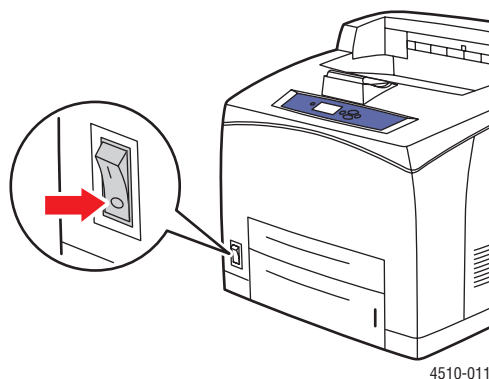
- Να χρησιμοποιείτε αναλώσιμα που είναι ειδικά σχεδιασμένα για τον εκτυπωτή σας. Η χρήση ακατάλληλων αναλωσίμων ενδέχεται να μειώσει την απόδοση του εξοπλισμού και να δημιουργήσει επικίνδυνες συνθήκες.
- Πρέπει να τηρούνται όλες οι οδηγίες προειδοποίησης που σημειώνονται ή παρέχονται με τον εκτυπωτή, τα προαιρετικά εξαρτήματα και τα αναλώσιμα.

**Προσοχή:** Δεν συνιστάται η χρήση αναλωσίμων που δεν είναι Xerox. Η Εγγύηση της Xerox, οι Συμφωνίες Τεχνικής υποστήριξης και η Total Satisfaction Guarantee (Εγγύηση Ολικής Ικανοποίησης) δεν καλύπτουν βλάβες, δυσλειτουργίες ή μείωση της απόδοσης που έχουν προκληθεί από χρήση αναλωσίμων που δεν είναι Xerox, ή από τη χρήση αναλωσίμων Xerox που δεν προβλέπονται για τον συγκεκριμένο εκτυπωτή. Η Total Satisfaction Guarantee (Εγγύηση Ολικής Ικανοποίησης) είναι διαθέσιμη στις Ηνωμένες Πολιτείες και τον Καναδά. Σε άλλες χώρες, η κάλυψη πιθανόν να διαφοροποιείται. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο για λεπτομέρειες.

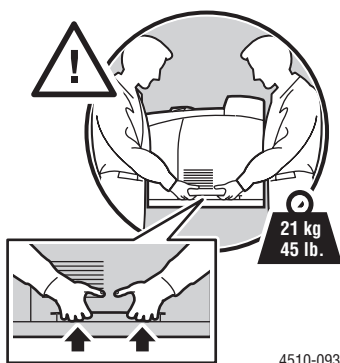
## Μετακίνηση του εκτυπωτή

Ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες για να αποφύγετε τον τραυματισμό σας ή την πρόκληση βλαβών στον εκτυπωτή:

- Πριν την μετακίνηση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον και αποσυνδέστε όλα τα καλώδια.



- Για την μεταφορά του εκτυπωτή πάντα απαιτούνται δύο άτομα.
- Σηκώνετε τον εκτυπωτή πάντα από τις ειδικές λαβές.



- Μεταφέρετε τον εκτυπωτή χωρίς να έχει κλίση.

**Προσοχή:** Η κλίση του εκτυπωτή δεν πρέπει να ξεπερνά τις 10 μοίρες προς τα μπροστά/πίσω ή δεξιά/αριστερά. Κλίση άνω των 10 μοιρών πιθανόν να προκαλέσει τη διαρροή των αναλωσίμων εντός του εκτυπωτή.

**Σημείωση:** Το πίσω τμήμα του εκτυπωτή είναι βαρύτερο από το μπροστινό. Λάβετε υπόψη αυτή τη διαφορά βάρους όταν μετακινείτε τον εκτυπωτή.

- Μην τοποθετείτε τρόφιμα και υγρά στον εκτυπωτή.

**Προσοχή:** Βλάβες στον εκτυπωτή που έχουν προκληθεί από εσφαλμένη μετακίνηση ή ακατάλληλη επανασυσκευασία του για τη μεταφορά, δεν καλύπτονται από την εγγύηση, τη συμφωνία τεχνικής υποστήριξης ή την Total Satisfaction Guarantee (Εγγύηση Ολικής Ικανοποίησης). Η Total Satisfaction Guarantee (Εγγύηση Ολικής Ικανοποίησης) είναι διαθέσιμη στις Ηνωμένες Πολιτείες και τον Καναδά. Σε άλλες χώρες, η κάλυψη πιθανόν να διαφοροποιείται. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο για λεπτομέρειες.

## Σύμβολα ασφαλείας πάνω στο προϊόν



Ένδειξη προσοχής (ή τραβάει την προσοχή σε ένα συγκεκριμένο εξάρτημα). Βλ. εγχειρίδιο/εγχειρίδια για πληροφορίες.



Καυτή επιφάνεια πάνω ή μέσα στον εκτυπωτή. Προσέξτε για να αποφύγετε τραυματισμούς.



Μην αγγίζετε το αντικείμενο.



Μην καίτε το αντικείμενο.



Ίσως να απαιτείται χρόνος 30 λεπτών ή παραπάνω, για να επανέλθει η θερμοκρασία της μονάδας φούρνου, ανάλογα με το μοντέλο εκτυπωτή σας.

## **Απόρριψη και ανακύκλωση του προϊόντος για την Βόρεια Αμερική**

Η Xerox διαχειρίζεται ένα παγκόσμιο πρόγραμμα επιστροφής και δεύτερης χρήσης/ανακύκλωσης εξοπλισμού. Επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο πωλήσεων της Xerox (1-800-ASK-XEROX) για να βεβαιωθείτε εάν αυτό το προϊόν Xerox εμπίπτει στο συγκεκριμένο πρόγραμμα. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα περιβαλλοντικά προγράμματα της Xerox επισκεφθείτε την ιστοσελίδα [www.xerox.com/environment](http://www.xerox.com/environment).

Σχετικά με την απόρριψη του μηχανήματος της Xerox, παρακαλούμε σημειώστε ότι το μηχάνημα μπορεί να περιέχει μόλυβδο, υδράργυρο, υπερχλωρικό και άλλα υλικά η απόρριψη των οποίων μπορεί να ελέγχεται για περιβαλλοντικούς λόγους. Η παρουσία μολύβδου, υδράργυρου και υπερχλωρικού είναι πλήρως σύμφωνη με τους παγκόσμιους κανονισμούς που ίσχυαν τη στιγμή που το προϊόν διοχετεύτηκε στην αγορά. Για πληροφορίες απόρριψης επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές. Υλικό υπερχλωρικού - Το συγκεκριμένο προϊόν μπορεί να περιέχει μία ή περισσότερες συσκευές που περιέχουν υπερχλωρικό, όπως μπαταρίες. Ενδέχεται να προβλέπεται ειδική διαχείριση, ανατρέξτε στη διεύθυνση [www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate](http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate).

# Ευρετήριο

## A – Z

### AutoIP

- δυναμική ρύθμιση της διεύθυνσης IP του εκτυπωτή, 2-6
- μη αυτόματη ρύθμιση της διεύθυνσης IP του εκτυπωτή, 2-7

### CentreWare IS

- αλλαγή ή τροποποίηση της διεύθυνσης IP του εκτυπωτή, 2-8
- δυναμική ρύθμιση της διεύθυνσης IP του εκτυπωτή, 2-6
- ενεργοποίηση του DHCP, 2-7

### DHCP

- δυναμική ρύθμιση της διεύθυνσης IP του εκτυπωτή, 2-6
- ενεργοποιημένο ως προεπιλογή στους εκτυπωτές Phaser, 2-6
- ενεργοποίηση με CentreWare IS, 2-7
- ενεργοποίηση στον πίνακα ελέγχου, 2-6
- μη αυτόματη ρύθμιση της διεύθυνσης IP του εκτυπωτή, 2-7

### index cards

- εκτύπωση, 3-42

### IPv6, 2-14

- αυτόματη διευθυνσιοδότηση, 2-16
- ενεργοποίηση, 2-14
- ρύθμιση του κωδικού διασύνδεσης, 2-15

### Macintosh

- Xerox Support Centre, 1-12
- επιλογές εκτύπωσης για μεμονωμένη εργασία, 3-21
- Ρυθμίσεις οδηγού PostScript, 3-21

### Macintosh OS X έκδοση 10.3

- οδηγοί εκτυπωτών, 2-10
- Σύνδεση Bonjour, 2-10
- Σύνδεση LPD/LPR, 2-11
- Υποδοχή USB, 2-11

### Macintosh OS X έκδοση 10.4, 2-12

- Σύνδεση Bonjour, 2-12
- Σύνδεση LPD, 2-13
- Σύνδεση USB, 2-12

### Online Support Assistant (Βοηθός ηλεκτρονικής υποστήριξης), 6-25

### PCL, 2-9

- γραμματοσειρές, 1-4

### PhaserSMART

- τεχνική υποστήριξη, 1-11, 6-25

### PostScript, 2-9

- γραμματοσειρές, 1-4

### Support Centre, 1-12

### USB, 2-4

### Windows

- Xerox Support Centre, 1-12
- εγκαταστήστε οδηγούς εκτυπωτών για Windows 2000 ή μεταγενέστερα, 2-10
- επιλογές εκτύπωσης, 3-19
- Επιλογές εκτύπωσης για μεμονωμένη εργασία, 3-19

### Xerox

- Support Centre, 1-12
- ιστοχώρος αναλώσιμων, 5-6
- πηγές διαδικτύου, 6-26
- προγράμματα ανακύκλωσης αναλώσιμων, 5-6

## A

### Αλλαγή της διεύθυνσης IP με χρήση του CentreWare IS, 2-8

### αναβάθμιση, 1-6

### αναζητώντας βοήθεια, 6-24

- Online Support Assistant (Βοηθός ηλεκτρονικής υποστήριξης), 6-25

### PhaserSMART, 6-25

- ειδοποιήσεις PrintingScout, 6-24

### τεχνική υποστήριξη, 1-11

### ανακύκλωση αναλώσιμων, 5-6

### ανακύκλωση προϊόντος, A-7

### ανάλυση

- μέγιστη (dpi), 1-4

### αναλώσιμα, A-4

- ανακύκλωση, 5-6

### παραγγελία, 5-5

- πότε πρέπει να παραγγείλετε, 5-6

### αντιμετώπιση προβλημάτων

### PhaserSMART, 1-11

- εμπλοκές χαρτιού, 6-2

- η εκτυπώσιμη περιοχή δεν ταιριάζει στο χαρτί, 4-17

- τεχνική υποστήριξη, 1-11

ανύψωση του εκτυπωτή, 5-8  
 απενεργοποίηση του εκτυπωτή, A-5  
 απόδοση  
     παράγοντες που επηρεάζουν, 3-18  
 αποστάσεις  
     τοποθέτηση του εκτυπωτή, A-3  
 αποτροπή εμπλοκών χαρτιού, 6-2  
 ασφάλεια  
     ηλεκτρική, A-1  
     κατά τη λειτουργία, A-3  
     λείζερ, A-2  
     οδηγίες εκτύπωσης, A-4  
     σύμβολα, A-6  
     συντήρηση, A-3  
     χρήστης, A-1  
 Ασφάλεια κατά τη λειτουργία, A-3  
 ασφάλεια κατά τη χρήση των λείζερ, A-2  
 Ασφάλεια χρήστη, A-1  
 αυτόματη  
     εκτύπωση 2 όψεων, 3-23  
 αυτόματη ρύθμιση της διεύθυνσης IP του  
 εκτυπωτή (μόνο στα Windows), 2-6

## B

βαθμονόμηση  
     περιθώρια, 4-17  
 βασική εκτύπωση, 3-2  
 βοήθεια  
     πηγές, 1-11

## Γ

γραμμές μέγιστης πλήρωσης  
     Δίσκος 1 και Δίσκοι 2-4, 3-7

## Δ

δείγματα σελίδων  
     εκτύπωση, 1-9  
 δημιουργία  
     ειδικών ειδών χαρτιού, 3-47  
 Διαθέσιμοι οδηγοί εκτυπωτή, 2-9  
 διαμόρφωση της διεύθυνσης δικτύου, 2-5  
 διαφάνειες, 3-25  
     εκτύπωση από τον Δίσκο 1, 3-26  
     εκτύπωση από τους Δίσκους 2-4, 3-29  
     οδηγίες, 3-25

Διευθύνσεις TCP/IP, 2-5

Διεύθυνση IP

Αλλαγή ή τροποποίηση με χρήση του  
 CentreWare IS, 2-8  
 αυτόματη ρύθμιση (μόνο στα  
 Windows), 2-6  
 ρύθμιση δυναμικής διεύθυνσης, 2-6  
 ρύθμιση μη αυτόματη, 2-7

δίκτυο

αρχική ρύθμιση και διαμόρφωση, 2-2  
 δημιουργία τοπικού δικτύου (LAN), 2-5  
 διαμόρφωση της διεύθυνσης  
 δικτύου, 2-5  
 Διευθύνσεις TCP/IP και IP, 2-5  
 Επιλογή της μεθόδου σύνδεσης, 2-3

δίσκοι

αφαίρεση, 6-20  
 εισαγωγή, 6-21  
 επαναφορά στη θέση τους, 6-15  
 Δίσκοι 1-4  
     είδη χαρτιού και μέσων, 3-6  
     μεγέθη και βάρη χαρτιού που  
     υποστηρίζονται, 3-6  
     περιθώρια, 3-6

Δίσκοι 2-4

γραμμές μέγιστης πλήρωσης, 3-7  
 εκτύπωση διαφανειών, 3-29  
 εκτύπωση ετικετών, 3-40  
 λειτουργία, 3-17  
 τροφοδοσία χαρτιού, 3-12

Δίσκος 1

γραμμές μέγιστης πλήρωσης, 3-7  
 Εκτύπωση index cards, 3-42  
 Εκτύπωση διαφανειών, 3-26  
 εκτύπωση ετικετών, 3-37  
 Εκτύπωση φακέλων, 3-33  
 λειτουργία, 3-17  
 τροφοδοσία χαρτιού, 3-8

## Ε

εγκατάσταση οδηγών εκτυπωτή, 2-9  
 Mac OS X, έκδοση 10.3, 2-10  
 Mac OS X, έκδοση 10.4, 2-12  
 Windows 2000 ή μεταγενέστερα, 2-10  
 ειδικά είδη χαρτιού  
     δημιουργία, 3-47



- ειδικά μέσα, 3-25
  - διαφάνειες, 3-25
  - ειδικό μέγεθος χαρτιού, 3-44, 3-47
  - ετικέτες, 3-37
  - φάκελοι, 3-33
- ειδικό μέγεθος χαρτιού, 3-44, 3-47
- εκτύπωση, 3-45
  - που υποστηρίζεται για τους Δίσκους 1-4, 3-6
- ειδοποιήσεις PrintingScout, 6-24
- εκτός χρήσης
  - παρατεταμένες περίοδοι, 5-7
- εκτύπωση
  - 2 όψεων, 3-24
  - index cards, 3-42
  - απόδοση, 3-18
  - αυτόματη 2 όψεων, 3-23
  - basικά στοιχεία, 3-2
  - διαφάνειες, 3-25
  - ειδικό μέγεθος χαρτιού, 3-45
  - επιλογές
    - Windows, 3-19
    - επιλογή, 3-19, 3-21
  - επιλογές άκρου βιβλιοδεσίας, 3-24
  - επιλογές εκτύπωσης για μεμονωμένη εργασία
    - Macintosh, 3-21
    - Windows, 3-19
  - επιλογή 2 όψεων, 3-24
  - Επιλογή προτιμήσεων εκτύπωσης (Windows), 3-19
  - ετικέτες, 3-37
  - και στις δύο όψεις του χαρτιού, 3-23
  - Καρτέλα Layout/Waterrmark (Διάταξη/Υδατογράφημα), 3-19
  - Καρτέλα Paper/Output (Χαρτί/Εξοδος), 3-19
  - περιθώρια, 3-6
  - προαιρετικά στοιχεία
    - Macintosh, 3-21
  - προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης, 4-3
  - σελίδες δύο όψεων, 3-23
  - σελίδες πληροφοριών, 1-9
  - ταχύτητα, 3-18
  - φάκελοι, 3-33
  - χρόνος επεξεργασίας, 3-18
- εκτύπωση 2 όψεων, 3-23
  - αυτόματη, 3-23
  - επιλογές άκρου βιβλιοδεσίας, 3-24
  - επιλογή, 3-24
- εκτύπωση δύο όψεων
  - αυτόματη, 3-23
  - επιλογές άκρου βιβλιοδεσίας, 3-24
  - επιλογή, 3-24
- εκτύπωσης
  - επιλογές, 3-18
- εκτυπωτή
  - αναλώσιμα, A-4
- εκτυπωτής
  - αλλαγή ή τροποποίηση της διεύθυνσης IP με χρήση του CentreWare IS, 2-8
  - αναβάθμιση, 1-6
  - αποθήκευση, 5-7
  - αποστάσεις, A-3
  - αριστερό τμήμα, 1-3
  - basικά χαρακτηριστικά, 1-4
  - γραμματοσειρές, 1-4
  - διαθέσιμα μοντέλα, 1-5
  - διαμορφώσεις, 1-4
  - δίσκοι, 1-4
  - ενεργοποίηση AutoIP, 2-6
  - ενεργοποίηση DHCP, 2-6
  - επανασυνδευσία, 5-8
  - Εσωτερικά εξαρτήματα, 1-3
  - εσωτερικά εξαρτήματα, 1-3
  - καθαρισμός εξωτερικά, 5-2
  - καταχώρηση, 6-26
  - μετακίνηση, 5-8
  - μετακίνηση εντός του γραφείου, 5-8
  - μέγιστη ανάλυση (dpi), 1-4
  - μέγιστη ταχύτητα εκτύπωσης, 1-4
  - μνήμη, 3-18
  - μοντέλα, 1-5
  - μπροστινή, 1-2
  - οδηγοί, 2-9
  - πηγές πληροφόρησης, 1-11
  - Πίσω όψη, 1-3
  - πλευρική όψη, 1-3
  - προβολές, 1-2, 1-3
  - προετοιμασία για μεταφορά, 5-8
  - προηγμένα χαρακτηριστικά, 1-5
  - προφυλάξεις για τη μετακίνηση, 5-8
  - ρύθμιση της διεύθυνσης IP, 2-6
  - σύμβολα ασφαλείας, A-6
  - σύνδεση, 1-4
  - τοποθέτηση, A-3
  - χαρακτηριστικά, 1-4
  - χαρακτηριστικά πίνακα ελέγχου, 1-7

εμπλοκές  
     επάνω κάλυμμα, 6-13  
     έξοδος, 6-11  
     έξοδος και πίσω μέρος (μονάδα duplex), 6-9  
     μέγεθος χαρτιού, 6-20  
     στη μονάδα duplex, 6-17  
     στην έξοδο και στο πίσω μέρος, 6-7  
     ταξινομητής, 6-18  
 εμπλοκές χαρτιού, 6-2  
     αποτροπή, 6-2  
     εκκαθάριση, 6-2  
     εμπλοκή στον Δίσκο 1, 2, 3 ή 4, 6-3  
     έξοδος και πίσω μέρος (μονάδα duplex), 6-9  
     μέγεθος χαρτιού, 6-20  
     μονάδα διπλής όψης, 6-17  
     στην έξοδο, 6-7, 6-11  
     στο επάνω κάλυμμα, 6-13  
     στο πίσω μέρος, 6-7  
     στον ταξινομητή, 6-18  
 ενεργοποίηση του AutoIP στον εκτυπωτή, 2-6  
 ενεργοποίηση του DHCP στον εκτυπωτή, 2-6  
 επανασυνσκευασία του εκτυπωτή, 5-8  
 επάνω κάλυμμα  
     άνοιγμα, 6-12, 6-14  
     κλείσιμο, 6-12, 6-16  
 επιλογές  
     εκτυπώνει, 3-18  
 επιλογές εκτύπωσης άκρου βιβλιοδεσίας, 3-24  
 επιλογή  
     εκτύπωση 2 όψεων, 3-24  
     επιλογές εκτύπωσης, 3-18  
     επιλογές εκτύπωσης για μεμονωμένη εργασία  
         Macintosh, 3-21  
         Windows, 3-19  
     λειτουργία ποιότητας εκτύπωσης, 4-2  
     προτιμήσεις εκτύπωσης (Windows), 3-19  
 Επιλογή της μεθόδου σύνδεσης, 2-3  
 εργασία  
     Επιλογές εκτύπωσης  
         Windows, 3-19  
     επιλογή λειτουργίας ποιότητας εκτύπωσης, 4-2  
     μεμονωμένες επιλογές εκτύπωσης  
         Macintosh, 3-21  
         Windows, 3-19

εργασία εκτύπωσης  
     επιλογή λειτουργίας ποιότητας εκτύπωσης, 4-2  
     παράγοντες που επηρεάζουν, 3-18  
 ετικέτες, 3-37  
     εκτύπωση από τον Δίσκο 1, 3-37  
     εκτύπωση από τους Δίσκους 2-4, 3-40  
     οδηγίες, 3-37

## Η

ηλεκτρική ασφάλεια, A-1

## Κ

καθαρισμός  
     κύλινδρος τροφοδοσίας, 5-2  
     του εκτυπωτή, 5-2  
 κάνοντας τις αρχικές ρυθμίσεις στο δίκτυο, 2-2  
 κασέτα εκτύπωσης  
     αφαίρεση, 6-14  
     εισαγωγή, 6-16  
 κατά την εκτύπωση  
     οδηγίες ασφαλείας, A-4  
     περιορισμοί, 3-22  
 καταχώρηση του εκτυπωτή σας, 6-26  
 κιτ συντήρησης, 5-5  
 κύλινδρος τροφοδοσίας  
     καθαρισμός, 5-2

## Λ

λειτουργία ποιότητας εκτύπωσης, 4-2  
 λειτουργίες  
     Λειτουργία Δίσκος 1, 3-17  
     Λειτουργία Δίσκος 2-N, 3-17  
     ποιότητα εκτύπωσης, 4-2  
 λειτουργικά συστήματα  
     Οδηγοί εκτυπωτών, 2-9

## Μ

μεγέθη και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται  
     Δίσκοι 1-4, 3-6  
 μεγέθη και βάρος χαρτιού που υποστηρίζονται, 3-5  
 μετακίνηση και επανασυνσκευασία του εκτυπωτή, 5-8

μετακίνηση του εκτυπωτή  
 εντός του γραφείου, 5-8  
 προετοιμασία για μεταφορά, 5-8  
 προφυλάξεις, 5-8  
 μέγιστη ανάλυση (dpi), 1-4  
 μέθοδοι δυναμικής διεύθυνσης για ρύθμιση  
 της διεύθυνσης IP του εκτυπωτή, 2-6  
 μέσα  
 μη αποδεκτά είδη, 3-4  
 που υποστηρίζονται, 3-3  
 μη αποδεκτό χαρτί και μέσα, 3-4  
 μη αυτόματη ρύθμιση της διεύθυνσης IP του  
 εκτυπωτή, 2-7  
 παρακάμπει το AutoIP, 2-7  
 παρακάμπει το DHCP, 2-7  
 μηνύματα  
 PrintingScout, 6-24  
 πίνακας ελέγχου, 6-24  
 μηνύματα προειδοποίησης και  
 σφαλμάτων, 6-24  
 μηνύματα σφαλμάτων και  
 προειδοποίησης, 6-24  
 μονάδα duplex  
 άνοιγμα του καλύμματος, 6-21  
 μονάδα διπλής όψης  
 εμπλοκή χαρτιού, 6-17  
 κλείσιμο καλύμματος, 6-23

## O

οδηγίες  
 αποθήκευση χαρτιού, 3-5  
 ασφάλεια κατά την εκτύπωση, A-4  
 Αυτόματη εκτύπωση 2 όψεων, 3-23  
 Εκτύπωση και στις δύο όψεις  
 χαρτιού, 3-23  
 ετικέτες, 3-37  
 λειτουργίας, A-4  
 φάκελοι, 3-33  
 χρήση χαρτιού, 3-3  
 οδηγίες λειτουργίας, A-4  
 οδηγίες χρήσης  
 χαρτί, 3-3

οδηγοί  
 Macintosh, 2-9  
 Macintosh OS X έκδοση 10.3, 2-10  
 Macintosh OS X έκδοση 10.4, 2-12  
 PCL, 2-9  
 PostScript, 2-9  
 UNIX, 2-9  
 Windows 2000 ή μεταγενέστερα, 2-10  
 Xerox Support Centre, 1-12  
 διαθέσιμος, 2-9  
 εγκατάσταση, 2-9  
 Επιλογή εκτύπωσης 2 όψεων, 3-24  
 περιγραφή, 2-9  
 οδηγοί δίσκων χαρτιού  
 προσαρμογή, 6-20  
 Οδηγός Windows PostScript, 2-9  
 οδηγός εκτυπωτή  
 Macintosh, 2-9  
 Macintosh OS X έκδοση 10.3, 2-10  
 Macintosh OS X έκδοση 10.4, 2-12  
 PCL, 2-9  
 PostScript, 2-9  
 UNIX, 2-9  
 Windows 2000 ή μεταγενέστερα, 2-10  
 Xerox Support Centre, 1-12  
 γλώσσες περιγραφής σελίδας, 2-9  
 διαθέσιμος, 2-9  
 εγκατάσταση, 2-9  
 έλεγχος ποιότητας εκτύπωσης, 4-2  
 Καρτέλα Layout/Watermark  
 (Διάταξη/Υδατογράφημα), 3-19  
 Καρτέλα Paper/Output  
 (Χαρτί/Εξοδος), 3-19  
 λειτουργικά συστήματα, 2-9

## Π

παραγγελία αναλώσιμων, 5-5, 5-6  
 περιθώρια  
 η εκτυπώσιμη περιοχή δεν ταιριάζει στο  
 χαρτί, 4-17  
 περιορισμοί, 3-22  
 πηγές  
 πληροφορίες, 1-11  
 πηγές διαδικτύου, 6-26

πίνακας ελέγχου, 1-7  
 διάταξη, 1-8  
 εκτύπωση δειγμάτων σελίδων, 1-9  
 έλεγχος ποιότητας εκτύπωσης, 4-2  
 μηνύματα, 6-24  
 ρυθμίσεις εξοικονόμησης  
 ενέργειας, 1-10  
 σελίδες πληροφοριών, 1-9  
 χαρακτηριστικά και διάταξη, 1-7  
 Χάρτης μενού, 1-8

πίσω κάλυμμα  
 άνοιγμα, 6-22  
 κλείσιμο, 6-22

πληροφορίες  
 Advanced Features Guide  
 (Οδηγός προηγμένων  
 λειτουργιών), 1-11  
 PhaserSMART, 1-11  
 Εγχειρίδιο άμεσης χρήσης, 1-11  
 Εγχειρίδιο εγκατάστασης, 1-11  
 εργαλεία διαχείρισης εκτύπωσης, 1-11  
 Μαθήματα με βίντεο, 1-11  
 πηγές, 1-11  
 σελίδες πληροφοριών, 1-11  
 σύνδεσμοι στο διαδίκτυο, 1-11  
 σχετικά με τον εκτυπωτή σας, 1-11  
 τεχνική υποστήριξη, 1-11

ποιότητα εκτύπωσης  
 η εκτυπώσιμη περιοχή δεν ταιριάζει στο  
 χαρτί, 4-17

προβλήματα  
 επίλυση προβλημάτων ποιότητας  
 εκτύπωσης, 4-3  
 προεκτυπωμένο χαρτί, 3-8  
 προετοιμασία του εκτυπωτή για  
 μεταφορά, 5-8  
 προϊόντα τακτικής συντήρησης, 5-5

## P

ρυθμίσεις εξοικονόμησης ενέργειας, 1-10  
 ρύθμιση  
 διεύθυνσης IP του εκτυπωτή  
 δυναμικά, 2-6  
 διεύθυνσης IP του εκτυπωτή μη  
 αυτόματα, 2-7  
 της διεύθυνσης IP του εκτυπωτή  
 αυτόματα (μόνο στα Windows), 2-6

## Σ

σελίδες πληροφοριών, 1-9  
 εκτύπωση, 1-9  
 σελίδα Paper Tips, 3-5  
 Χάρτης μενού, 1-8  
 σύμβολα επάνω στο προϊόν, A-6  
 σύμβολα προσοχής, A-6  
 σύνδεση  
 Ethernet, 2-3  
 USB, 2-4  
 παράλληλη, 2-4  
 σύνδεση Ethernet, 2-3  
 σύνδεση δικτύου, 2-3  
 Ethernet, 2-3  
 σύνδεσμοι στο διαδίκτυο, 6-26  
 πληροφορίες, 1-11  
 συντήρηση  
 ασφάλεια, 5-8, A-3  
 καθαρισμός του εκτυπωτή, 5-2  
 Παραγγελία αναλώσιμων, 5-6  
 παραγγελία αναλώσιμων, 5-5  
 προϊόντα τακτικής συντήρησης, 5-5

## T

τα εξαρτήματα του εκτυπωτή, 1-2  
 ταξινομητής  
 άνοιγμα του πίσω καλύμματος του  
 ταξινομητή, 6-18  
 ανύψωση, 6-11, 6-13  
 εμπλοκές, 6-18  
 κλείσιμο του πίσω καλύμματος του  
 ταξινομητή, 6-19  
 χαμήλωμα, 6-13, 6-16  
 ταχύτητα εκτύπωσης  
 μέγιστη, 1-4  
 τεχνική υποστήριξη, 1-11  
 τον εκτυπωτή  
 απόδοση, 3-18  
 Τοπικό δίκτυο (LAN), 2-5  
 τοποθέτηση του εκτυπωτή, A-3  
 Τροποποίηση της διεύθυνσης IP με χρήση  
 του CentreWare IS, 2-8  
 τροφοδοσία χαρτιού  
 Δίσκοι 2-4, 3-12  
 Δίσκος 1, 3-8

## Φ

φάκελοι, 3-33  
    εκτύπωση από τον Δίσκο 1, 3-33  
    οδηγίες, 3-33

## Χ

χαρακτηριστικά  
    βασικό, 1-4  
    μοντέλα εκτυπωτή, 1-5  
Χάρτης μενού, 1-8  
χαρτί  
    ανεφοδιασμός των δίσκων  
        τροφοδοσίας, 3-7  
    διαφάνειες, 3-25  
    είδη, 3-3  
    ειδικά μεγέθη, 3-44, 3-47  
    Εκτύπωση σε ειδικά μέσα, 3-25  
    επιβλαβές για τον εκτυπωτή, 3-4  
    ετικέτες, 3-37  
    μεγέθη και βάρος που  
        υποστηρίζονται, 3-5  
    μη αποδεκτά είδη μέσων, 3-4  
    οδηγίες αποθήκευσης, 3-5  
    οδηγίες χρήσης, 3-3  
    που υποστηρίζεται, 3-3  
    που υποστηρίζεται για τους  
        Δίσκους 1-4, 3-6  
    φάκελοι, 3-33  
Χαρτί και μέσα που υποστηρίζονται, 3-3