
Οδηγίες χρήσης εκτυπωτή magicolor 3730DN

A0VD-9571-01U

Σας ευχαριστούμε

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε τον εκτυπωτή magicolor 3730DN. Έχετε κάνει μια εξαιρετική επιλογή.

Ο εκτυπωτής magicolor 3730DN είναι ειδικά σχεδιασμένος για βέλτιστη απόδοση σε περιβάλλοντα Windows και Macintosh.

Εμπορικά σήματα

Η ονομασία KONICA MINOLTA και το λογότυπο KONICA MINOLTA αποτελούν εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της KONICA MINOLTA HOLDINGS, INC.

Οι ονομασίες magicolor και PageScope είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC.

Όλα τα υπόλοιπα εμπορικά σήματα και τα σήματα κατατεθέντα ανήκουν στους αντίστοιχους ιδιοκτήτες τους.

Δήλωση πνευματικών δικαιωμάτων

Copyright © 2010 KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC., Marunouchi Center Building, 1-6-1 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-0005, Ιαπωνία. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Απαγορεύεται η αντιγραφή του παρόντος εγγράφου, συνολικά ή τμηματικά, ή η μεταφορά του σε οποιοδήποτε άλλο μέσο ή γλώσσα χωρίς την έγγραφη άδεια της KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC.

Σημείωση

Η KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC. διατηρεί το δικαίωμα να προβεί σε αλλαγές στον οδηγό αυτό και στον εξοπλισμό που περιγράφεται σε αυτόν χωρίς προειδοποίηση. Έχει καταβληθεί η μέγιστη δυνατή προσπάθεια ώστε αυτός ο οδηγός να μην περιλαμβάνει καμία ανακρίβεια ή παράλειψη. Ωστόσο, η KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC. δεν παρέχει κανενός είδους εγγύηση, συμπεριλαμβανομένων, χωρίς περιορισμό, οποιωνδήποτε συνεπαγόμενων εγγυήσεων ικανοποιητικής ποιότητας και καταλληλότητας για συγκεκριμένο σκοπό σε σχέση με τον οδηγό αυτό. Η KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC. δεν φέρει καμία ευθύνη ή υπαιτιότητα για σφάλματα που ενδέχεται να περιέχει ο παρών οδηγός ή για τυχαίες, ειδικές, ή παρεπόμενες ζημιές που ενδέχεται να προκύπτουν από την παροχή ή τη χρήση του παρόντος οδηγού για το χειρισμό του εξοπλισμού, ή σε σχέση με την απόδοση του εξοπλισμού όταν αυτός χρησιμοποιείται.

ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

Το πακέτο αυτό περιλαμβάνει τα ακόλουθα υλικά που παρέχονται από την KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC. (KMBT): λογισμικό το οποίο περιλαμβάνεται ως μέρος του συστήματος εκτύπωσης ("Λογισμικό εκτύπωσης"), τα ψηφιακά κωδικοποιημένα δεδομένα περιγραμμάτων που αναγνωρίζονται από το μηχάνημα στην ειδική και κρυπτογραφημένη μορφή ("Προγράμματα γραμματοσειρών"), άλλο λογισμικό το οποίο εκτελείται σε σύστημα υπολογιστή για χρήση σε συνδυασμό με το Λογισμικό εκτύπωσης ("Λογισμικό κεντρικού υπολογιστή"), και σχετικό γραπτό επεξηγηματικό υλικό ("Συνοδευτικά έγγραφα"). Ο όρος "Λογισμικό" θα χρησιμοποιείται για την περιγραφή του Λογισμικού εκτύπωσης, των Προγραμμάτων γραμματοσειρών ή/και του Λογισμικού κεντρικού υπολογιστή και επίσης θα περιλαμβάνει τυχόν αναβαθμίσεις, τροποποιημένες εκδόσεις, προσθήκες και αντίγραφα του Λογισμικού. Το δικαίωμα χρήσης αυτού του Λογισμικού σας παραχωρείται σύμφωνα με τους όρους αυτής της άδειας.

Η KMBT σας παραχωρεί τη μη αποκλειστική άδεια χρήσης του Λογισμικού και των Συνοδευτικών εγγράφων, με την προϋπόθεση ότι συμφωνείτε με τα εξής:

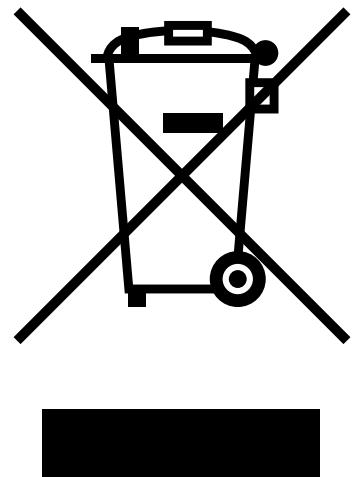
1. Έχετε το δικαίωμα να χρησιμοποιείτε το Λογισμικό και τα συνοδευτικά Προγράμματα γραμματοσειρών για αναπαραγωγή μέσω των εγκεκριμένων συσκευών εξόδου, αποκλειστικά και μόνο για τις εσωτερικές ανάγκες της επιχείρησής σας.
2. Εκτός από την άδεια για τα Προγράμματα γραμματοσειρών που παρατίθενται στην Ενότητα 1 παραπάνω, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε Προγράμματα γραμματοσειρών Roman για την αναπαραγωγή γραμμάτων, αριθμών, χαρακτήρων και συμβόλων συγκεκριμένου πάχους, μορφής, και έκδοσης ("Γραμματοσειρές"), στην οθόνη ή το μόνιτορ για τις εσωτερικές ανάγκες της επιχείρησής σας.
3. Έχετε το δικαίωμα να δημιουργήσετε ένα αντίγραφο ασφαλείας του Λογισμικού κεντρικού υπολογιστή, με την προϋπόθεση ότι αυτό το αντίγραφο δεν θα εγκατασταθεί ή χρησιμοποιηθεί σε άλλον υπολογιστή. Κατά παρέκκλιση των ως άνω περιορισμών, έχετε το δικαίωμα να εγκαταστήσετε το Λογισμικό κεντρικού υπολογιστή σε απεριόριστο αριθμό υπολογιστών αποκλειστικά και μόνο για χρήση με ένα ή περισσότερα συστήματα εκτύπωσης στα οποία θα εκτελείται το Λογισμικό εκτύπωσης.
4. Έχετε το δικαίωμα να εκχωρήσετε όλα τα σύμφωνα με την παρούσα άδεια δικαιώματα του αδειούχου για αυτό το Λογισμικό και τα Συνοδευτικά έγγραφα σε έναν δικαιοδόχο ("Δικαιοδόχος"), με την προϋπόθεση ότι θα μεταβιβαστούν στο δικαιοδόχο όλα τα αντίγραφα αυτού του Λογισμικού και των Συνοδευτικών εγγράφων και ότι ο Δικαιοδόχος θα δεσμευτεί από όλους τους όρους και τις προϋποθέσεις της παρούσας Συμφωνίας.
5. Δεσμεύεστε να μην τροποποιήσετε, προσαρμόσετε ή μεταφράσετε το Λογισμικό και τα Συνοδευτικά έγγραφα.
6. Δεσμεύεστε να μην προσπαθήσετε να διαφοροποιήσετε, αποσυναρμολογήσετε, αποκωδικοποιήσετε, παρέμβετε ή αποσυνδέσετε το Λογισμικό.
7. Η KMBT και οι κάτοχοι άδειάς της διατηρούν τον τίτλο και την ιδιοκτησία του Λογισμικού και των Συνοδευτικών εγγράφων και οποιασδήποτε αναπαραγωγής αυτών.
8. Τα Εμπορικά σήματα θα χρησιμοποιούνται σύμφωνα με την αποδεκτή πρακτική που εφαρμόζεται σχετικά με τα εμπορικά σήματα, η οποία περιλαμβάνει την αναγνώριση του ονόματος του κατόχου των σημάτων. Τα Εμπορικά σήματα μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο για την αναγνώριση των εντύπων εξόδου που παράγονται από το Λογισμικό. Αυτή η χρήση των εμπορικών σημάτων δεν σας παρέχει κανένα δικαίωμα ιδιοκτησίας τους.
9. Δεν μπορείτε να υπενοικιάσετε, εκμισθώσετε, παραχωρήσετε, δανείσετε ή μεταβιβάσετε εκδόσεις ή αντίγραφα του Λογισμικού που δεν χρησιμοποιεί ο αδειούχος, ή Λογισμικό που περιλαμβάνεται σε αχρησιμοποίητα μέσα, εκτός αν αποτελούν μέρος μόνιμης μεταβίβασης ολόκληρου του Λογισμικού και των Συνοδευτικών εγγράφων όπως περιγράφεται παραπάνω.

10. ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Η ΚΜΒΤ Ή ΟΙ ΚΑΤΟΧΟΙ ΑΔΕΙΑΣ ΤΗΣ ΔΕΝ ΦΕΡΟΥΝ ΕΥΘΥΝΗ ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΣΑΣ ΓΙΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΠΑΡΕΠΟΜΕΝΗ, ΤΥΧΑΙΑ, ΑΜΕΣΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΗ Ή ΕΙΔΙΚΗ ΖΗΜΙΑ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΥΧΟΝ ΑΠΩΛΕΣΘΕΝΤΩΝ ΚΕΡΔΩΝ Ή ΑΠΟΤΥΧΙΑΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΧΡΗΜΑΤΩΝ, ΑΚΟΜΗ ΚΑΙ ΑΝ Η ΚΜΒΤ ΕΧΕΙ ΕΝΗΜΕΡΩΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΕΤΟΙΩΝ ΖΗΜΙΩΝ Ή ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΑΞΙΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΚΑΠΟΙΟ ΤΡΙΤΟ ΜΕΡΟΣ. Η ΚΜΒΤ Ή ΟΙ ΚΑΤΟΧΟΙ ΑΔΕΙΑΣ ΤΗΣ ΑΠΕΚΔΥΟΝΤΑΙ ΚΑΘΕ ΕΓΓΥΗΣΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ, ΡΗΤΗ Ή ΣΙΩΠΗΡΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ, ΧΩΡΙΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ, ΤΥΧΟΝ ΣΥΝΕΠΑΓΟΜΕΝΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ, ΤΙΤΛΟ ΚΑΙ ΜΗ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ ΤΡΙΤΩΝ ΜΕΡΩΝ. ΣΕ ΚΑΠΟΙΑ ΚΡΑΤΗ Ή ΝΟΜΙΚΑ ΚΑΘΕΣΤΩΤΑ ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΕΞΑΙΡΕΣΗ Ή Ο ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΥΧΑΙΩΝ, ΠΑΡΕΠΟΜΕΝΩΝ Ή ΕΙΔΙΚΩΝ ΖΗΜΙΩΝ, ΕΠΟΜΕΝΩΣ ΟΙ ΑΝΩΤΕΡΩ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΜΗ ΣΑΣ ΑΦΟΡΟΥΝ.
11. Ανακοίνωση προς τους χρήστες σε δημόσιες υπηρεσίες: Το Λογισμικό αποτελεί "εμπορικό προϊόν", όπως ορίζεται στο 48 C.F.R. 2.101, αποτελούμενο από "εμπορικό λογισμικό υπολογιστών" και "συνοδευτικά έγγραφα εμπορικού λογισμικού υπολογιστών", όπως χρησιμοποιούνται αυτοί οι όροι στο 48 C.F.R. 12.212. Σύμφωνα με το 48 C.F.R. 12.212 και 48 C.F.R. 227.7202-1 έως 227.7202-4, όλοι οι χρήστες σε δημόσιες υπηρεσίες των Η.Π.Α. μπορούν να αποκτήσουν το Λογισμικό μόνο σύμφωνα με τους όρους που προβλέπονται στην παρούσα.
12. Δεσμεύεστε να μην εξάγετε το Λογισμικό υπό καμία μορφή, παραβιάζοντας έτσι τους ισχύοντες νόμους και κανονισμούς σχετικά με τον έλεγχο των εξαγωγών που ισχύουν σε όλες τις χώρες.

Μόνο για κράτη-μέλη της Ε.Ε

Αυτό το σύμβολο σημαίνει: **Μην απορρίπτετε αυτό το προϊόν μαζί με τα οικιακά σας απορρίμματα!**

Παρακαλώ επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές για να λάβετε τις κατάλληλες οδηγίες απόρριψης. Σε περίπτωση αγοράς μιας νέας συσκευής, η παλιά μπορεί επίσης να δοθεί στον αντιπρόσωπό μας για κατάλληλη απόρριψη. Η ανακύκλωση αυτού του προϊόντος βοηθά στη διατήρηση των φυσικών πόρων και μπορεί να αποτρέψει τις πιθανές αρνητικές συνέπειες για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία οι οποίες προκαλούνται από τον ακατάλληλο τρόπο απόρριψης.



Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με την οδηγία RoHS (2002/95/EC).

Νομικοί περιορισμοί σχετικά με την αντιγραφή



Το μηχάνημα αυτό διαθέτει λειτουργία αποτροπής πλαστογράφησης για να αποτρέπεται η παράνομη αντιγραφή τραπεζογραμματίων. Ευχαριστούμε εκ των προτέρων για την κατανόησή σας εάν οι εκτυπωμένες εικόνες εμφανίζουν σπάνια κάποιο "θόρυβο" ή όταν δεν είναι δυνατή η αποθήκευση δεδομένων εικόνας υπό ορισμένες συνθήκες εξαιτίας αυτής της λειτουργίας αποτροπής πλαστογράφησης.

ΠΡΟΣΟΧΗ

1	Εισαγωγή	1-1
	Γνωριμία με τον εκτυπωτή σας	1-2
	Απαιτήσεις χώρου	1-2
	Εξαρτήματα εκτυπωτή	1-3
	Μπροστινή όψη	1-3
	Πίσω όψη.....	1-4
	Εκτύπωση.....	1-4
2	Πληροφορίες για το λογισμικό	2-1
	CD/DVD προγράμματος οδήγησης και βοηθητικής εφαρμογής εκτυπωτή	2-2
	Προγράμματα οδήγησης εκτυπωτή	2-2
	Βοηθητική εφαρμογή	2-2
	Συνοδευτικά έγγραφα.....	2-3
	Απαιτήσεις συστήματος	2-4
	Ενεργοποίηση προεπιλογών προγράμματος οδήγησης (για Windows)	2-5
	Windows 7/Vista/Server 2008/XP/Server 2003/2000	2-5

Κατάργηση εγκατάστασης του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή (για Windows)	2-6
Windows 7/Vista/Server 2008/XP/Server 2003/2000	2-6
Εμφάνιση ρυθμίσεων προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή (για Windows)	2-7
Windows 7	2-7
Windows Vista/Server 2008.....	2-7
Windows XP/Server 2003	2-7
Windows 2000	2-7
Χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή	2-8
Κοινά κουμπιά.....	2-8
OK	2-8
Ακύρωση	2-8
Εφαρμογή	2-8
Βοήθεια	2-8
Easy Set.....	2-8
Προβολή εκτυπωτή.....	2-9
Προβολή χαρτιού.....	2-9
Προβολή υδατογρ.	2-9
Προβολή ποιότητας	2-9
Προεπιλογή	2-10
Καρτέλα Βασικό	2-10
Καρτέλα Διάταξη	2-10
Καρτέλα Επικάλυψη	2-11
Καρτέλα Υδατογράφημα	2-11
Καρτέλα Ποιότητα	2-11
Καρτέλα Έκδοση	2-12
Περιορισμοί των λειτουργιών του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή που έχουν εγκατασταθεί με τη μέθοδο Point and Print	2-12
3 Πίνακας ελέγχου και μενού διαμόρφωσης εκτυπωτή	3-1
Πληροφορίες για τον πίνακα ελέγχου	3-2
Ενδείξεις και πλήκτρα του πίνακα ελέγχου	3-3
Παράθυρο μηνυμάτων	3-4
Επισκόπηση μενού διαμόρφωσης	3-5
Κύριο μενού.....	3-5
SPECIAL PAGES	3-6
LANGUAGE	3-7
ENGINE	3-9
NETWORK	3-12
CONSUMABLE USAGE	3-16
INTERFACE	3-17
USER SERVICE/SERVICE PERSON	3-17

4 Χρήση μέσων εκτύπωσης	4-1
Προδιαγραφές μέσων εκτύπωσης	4-2
Τύποι μέσων εκτύπωσης	4-4
Κοινό χαρτί (ανακυκλωμένο χαρτί)	4-4
Βαρύ χαρτί	4-6
Φάκελοι	4-6
Ετικέτες	4-8
Επιστολόχαρτο	4-9
Καρτ ποστάλ	4-10
Γυαλιστερά μέσα εκτύπωσης	4-11
Εκτυπώσιμη περιοχή	4-13
Φάκελοι	4-14
Περιθώρια σελίδας	4-14
Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης	4-15
Συρτάρι 1 (Συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας)	4-15
Τοποθέτηση κοινού χαρτιού	4-16
Άλλα μέσα εκτύπωσης	4-17
Τοποθέτηση φακέλων	4-17
Τοποθέτηση φύλλων ετικετών/καρτ ποστάλ/χαρτιού μεγάλου βάρους και γυαλιστερών μέσων εκτύπωσης	4-19
Συρτάρι 2	4-20
Τοποθέτηση κοινού χαρτιού	4-20
Τοποθέτηση φύλλων ετικετών/καρτ ποστάλ/χαρτιού μεγάλου βάρους και γυαλιστερών μέσων εκτύπωσης	4-23
Εκτύπωση διπλής όψης	4-26
Συρτάρι εξόδου	4-28
Αποθήκευση μέσων εκτύπωσης	4-29
5 Αντικατάσταση αναλώσιμων	5-1
Αντικατάσταση αναλώσιμων	5-2
Πληροφορίες για τις κασέτες γραφίτη	5-2
Αντικατάσταση κασέτας γραφίτη	5-7
Αντικατάσταση του δοχείου αποβλήτων γραφίτη WB-P03	5-14
Αντικατάσταση του κυλίνδρου μεταφοράς TF-P04	5-17
Αντικατάσταση της μονάδας ιμάντα μεταφοράς TF-P05	5-20
Αντικατάσταση της μονάδας φούρνου FU-P02	5-27
6 Συντήρηση του εκτυπωτή	6-1
Συντήρηση του εκτυπωτή	6-2
Καθαρισμός του εκτυπωτή	6-5
Εξωτερικό	6-5
Κύλινδροι μέσων εκτύπωσης	6-6
Καθαρισμός των κυλίνδρων τροφοδοσίας μέσων εκτύπωσης (Συρτάρι 2)	6-6
Καθαρισμός του φακού λείζερ	6-7

7 Αντιμετώπιση προβλημάτων	7-1
Εισαγωγή	7-2
Εκτύπωση σελίδας διαμόρφωσης	7-2
Πρόληψη εσφαλμένης τροφοδοσίας μέσω εκτύπωσης	7-3
Κατανόηση της διαδρομής των μέσων εκτύπωσης	7-4
Αποκατάσταση εσφαλμένης τροφοδοσίας μέσω εκτύπωσης	7-5
Μηνύματα εσφαλμένης τροφοδοσίας μέσω εκτύπωσης και διαδικασίες αποκατάστασης	7-6
Αποκατάσταση εσφαλμένης τροφοδοσίας μέσω εκτύπωσης στο συρτάρι 2.....	7-7
Αποκατάσταση εσφαλμένης τροφοδοσίας μέσω εκτύπωσης από τη μονάδα διπλής όψης	7-11
Αποκατάσταση εσφαλμένης τροφοδοσίας μέσω εκτύπωσης από τη μονάδα φούρνου.....	7-12
Αποκατάσταση εσφαλμένης τροφοδοσίας μέσω εκτύπωσης από το συρτάρι 1 (Συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας) και τον κύλινδρο μεταφοράς.....	7-18
Επίλυση προβλημάτων εσφαλμένης τροφοδοσίας μέσω εκτύπωσης	7-21
Επίλυση άλλων προβλημάτων	7-24
Επίλυση προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης	7-30
Μηνύματα κατάστασης, σφαλμάτων και επισκευής	7-37
Βασικά μηνύματα κατάστασης.....	7-37
Μηνύματα σφαλμάτων	7-39
Μηνύματα επισκευής.....	7-46
A Παράρτημα	A-1
Τεχνικές προδιαγραφές	A-2
Εκτυπωτής	A-2
Πίνακας διάρκειας ζωής αναλώσιμων.....	A-5
Το ενδιαφέρον μας για την προστασία του περιβάλλοντος	A-7
Τι είναι τα προϊόντα ENERGY STAR;.....	A-7

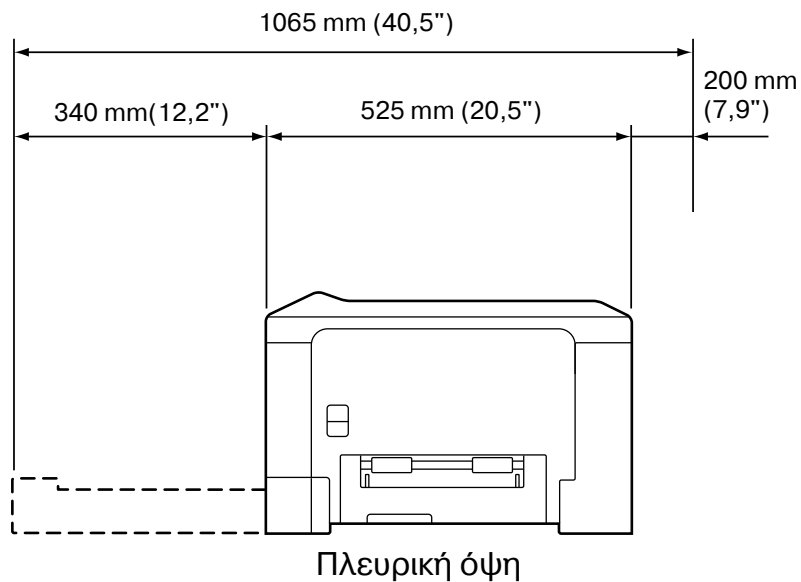
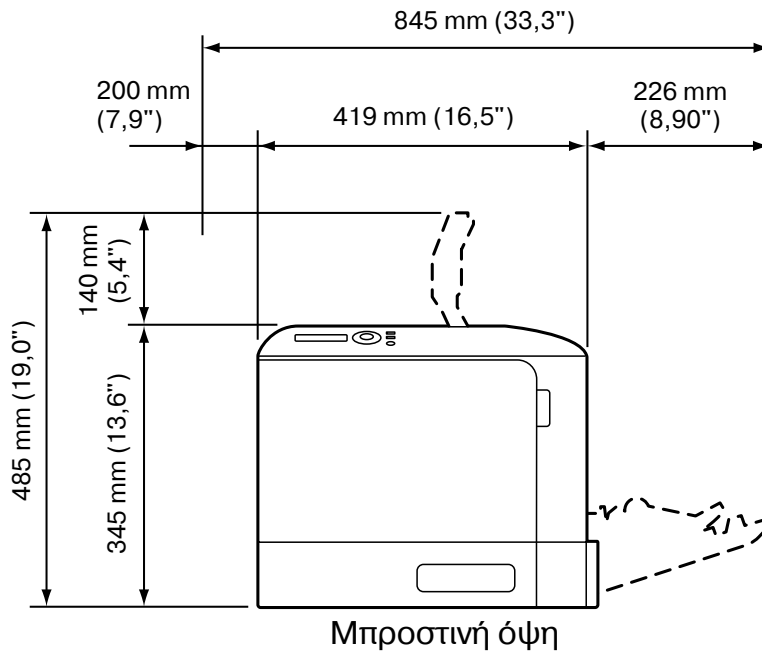
Εισαγωγή

1

Γνωριμία με τον εκτυπωτή σας

Απαιτήσεις χώρου

Για εύκολο χειρισμό, αντικατάσταση αναλώσιμων και συντήρηση, ακολουθήστε πιστά τις παρακάτω οδηγίες σχετικά με τις απαιτήσεις χώρου.

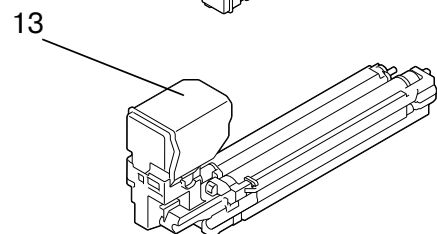
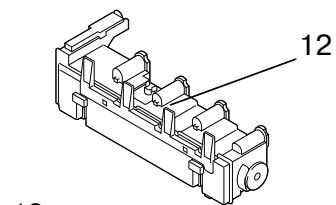
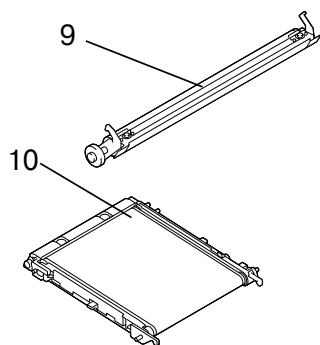
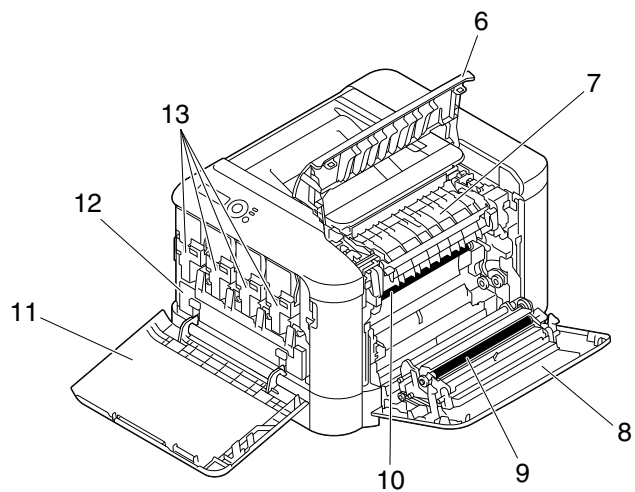
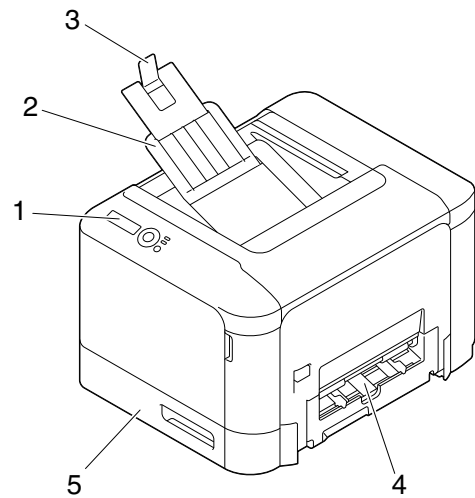


Εξαρτήματα εκτυπωτή

Τα ακόλουθα σχέδια απεικονίζουν τα εξαρτήματα του εκτυπωτή σας που αναφέρονται στον παρόντα οδηγό χρήσης. Παρακαλούμε αφιερώστε λίγο χρόνο για να εξοικειωθείτε μαζί τους.

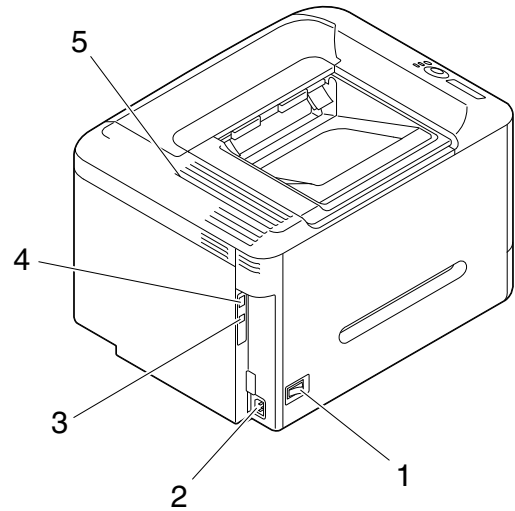
Μπροστινή όψη

- 1—Πίνακας ελέγχου
- 2—Συρτάρι εξόδου
- 3—Αναστολέας χαρτιού
- 4—Συρτάρι 1 (Συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας)
- 5—Συρτάρι 2
- 6—Κάλυμμα εξαγωγής
- 7—Μονάδα φούρνου FU-P02
- 8—Κάλυμμα δεξιάς πλευράς
- 9—Κύλινδρος μεταφοράς TF-P04
- 10—Μονάδα ιμάντα μεταφοράς TF-P05
- 11—Μπροστινό κάλυμμα
- 12—Δοχείο αποβλήτων γραφίτη WB-P03
- 13—Κασέτα(-ες) γραφίτη



Πίσω όψη

- 1—Διακόπτης λειτουργίας
- 2—Σύνδεση ηλεκτρικού ρεύματος
- 3—Θύρα USB
- 4— Θύρα διασύνδεσης Ethernet 10Base-T/100Base-TX
- 5—Γρίλιες εξαερισμού



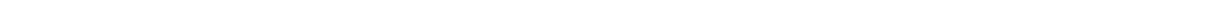
Εκτύπωση



Επειδή ο εκτυπωτής μπορεί να υποστεί βλάβη εάν πραγματοποιηθεί εκτύπωση χωρίς να έχουν τοποθετηθεί οι εσωκλειόμενες κασέτες γραφίτη, φροντίστε να τοποθετήσετε τις εσωκλειόμενες κασέτες γραφίτη προτού χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή.

***Πληροφορίες για
το λογισμικό***

2



CD/DVD προγράμματος οδήγησης και βοηθητικής εφαρμογής εκτυπωτή

Προγράμματα οδήγησης εκτυπωτή

Λειτουργικό σύστημα	Χρήση/όφελος
Windows 7/Vista/Server 2008/XP/Server 2003/2000	Αυτά τα προγράμματα οδήγησης σας παρέχουν πρόσβαση σε όλες τις λειτουργίες του εκτυπωτή, συμπεριλαμβανομένης της τελικής επεξεργασίας και της διάταξης για προχωρημένους. Ανατρέξτε επίσης στην ενότητα "Εμφάνιση ρυθμίσεων προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή (για Windows)" στη σελίδα 2-7.
Windows 7/Vista/Server 2008/XP/Server 2003 για 64 bit	
Mac OS X (10.2.8/10.3.9/10.4/10.5/10.6)	



Για λεπτομέρειες σχετικά με την εγκατάσταση των προγραμμάτων οδήγησης Windows ανατρέξτε στον Οδηγό εγκατάστασης.



Για λεπτομέρειες σχετικά με τα προγράμματα οδήγησης για Macintosh, ανατρέξτε στον Οδηγό αναφοράς στο Documentation CD/DVD.

Βοηθητική εφαρμογή

Βοηθητική εφαρμογή	Χρήση/όφελος
PageScope Net Care Device Manager	Μπορείτε να προσπελάσετε λειτουργίες διαχείρισης εκτυπωτή όπως η παρακολούθηση κατάστασης και οι ρυθμίσεις δικτύου. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στις Οδηγίες χρήσης του PageScope Net Care Device Manager στο Printer Driver and Utility CD/DVD.

Συνοδευτικά έγγραφα

Συνοδευτικά έγγραφα	Χρήση/όφελος
Οδηγός εγκατάστασης (Installation Guide)	Αυτό το εγχειρίδιο παρέχει λεπτομέρειες σχετικά με τις αρχικές ενέργειες που πρέπει να εκτελέσετε προκειμένου να χρησιμοποιήσετε αυτόν τον εκτυπωτή, όπως η διαμόρφωση του εκτυπωτή και η εγκατάσταση των προγραμμάτων οδήγησης.
Οδηγίες χρήσης (το παρόν εγχειρίδιο)	Αυτές οι οδηγίες χρήσης παρέχουν λεπτομέρειες σχετικά με γενικούς καθημερινούς χειρισμούς, όπως η χρήση των προγραμμάτων οδήγησης και του πίνακα ελέγχου και η αντικατάσταση αναλώσιμων.
Οδηγός αναφοράς (Reference Guide)	Το παρόν εγχειρίδιο παρέχει λεπτομέρειες σχετικά με την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης Macintosh, τον ορισμό ρυθμίσεων για το δίκτυο και τη βοηθητική εφαρμογή διαχείρισης εκτυπωτή.
Service & Support Guide	Το φύλλο Need Assistance (Χρειάζεστε βοήθεια) παρέχει πληροφορίες σχετικά με την υποστήριξη και την τεχνική εξυπηρέτηση για τα προϊόντα.

Απαιτήσεις συστήματος

- Προσωπικός υπολογιστής
 - Pentium 2: 400 MHz (συνιστάται Pentium 3: 500 MHz ή ταχύτερος)
 - PowerPC G3 ή μεταγενέστερη έκδοση (συνιστάται G4 ή μεταγενέστερη έκδοση)
 - Macintosh με επεξεργαστή Intel
- Λειτουργικό σύστημα
 - Microsoft Windows 7 Home Premium/Professional/Ultimate, Windows 7 Home Premium/Professional/Ultimate x64 Edition, Windows Server 2008 Standard/Enterprise, Windows Server 2008 Standard/Enterprise x64 Edition, Windows Vista Home Basic/Home Premium/Ultimate/Business/Enterprise, Windows Vista Home Basic /Home Premium /Ultimate/Business /Enterprise x64 Edition, Windows XP Home Edition/Professional (Service Pack 2 ή μεταγενέστερη έκδοση), Windows XP Professional x64 Edition, Windows Server 2003, Windows Server 2003 x64 Edition, Windows 2000 (Service Pack 4 ή μεταγενέστερη έκδοση)
 - Mac OS X (10.2.8/10.3.9/10.4/10.5/10.6. Συνιστούμε την εγκατάσταση της πιο πρόσφατης διορθωτικής έκδοσης)
- Ελεύθερος χώρος στο σκληρό δίσκο
 - Περίπου 20 MB ελεύθερου χώρου στο σκληρό δίσκο για το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή
 - Περίπου 128 MB ελεύθερου χώρου στο σκληρό δίσκο για επεξεργασία ειδώλων
- RAM
 - Συνιστώμενη χωρητικότητα για το λειτουργικό σύστημα
- Μονάδα CD/DVD-ROM
- Διασύνδεση I/O
 - Θύρα διασύνδεσης Ethernet 10Base-T/100Base-TX
 - Θύρα συμβατή με USB 2.0 υψηλής ταχύτητας



Για λεπτομέρειες σχετικά με το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή για Macintosh, ανατρέξτε στον Οδηγό αναφοράς στο Printer Driver and Utility CD/DVD.

Ενεργοποίηση προεπιλογών προγράμματος οδήγησης (για Windows)

Πριν αρχίσετε την εργασία με τον εκτυπωτή σας, συνιστάται να επιβεβαιώσετε ή/και να αλλάξετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης. Επιπλέον, σε περίπτωση που έχετε εγκαταστήσει πρόσθετα εξαρτήματα, θα πρέπει να τα "δηλώσετε" στο πρόγραμμα οδήγησης.

Windows 7/Vista/Server 2008/XP/Server 2003/2000

- 1 Επιλέξτε τις ιδιότητες του προγράμματος οδήγησης ως εξής:
 - (Windows 7)
Από το μενού **Έναρξη**, κάντε κλικ στην επιλογή **Συσκευές και εκτυπωτές** για να ανοίξει ο κατάλογος συσκευών και εκτυπωτών. Κάντε δεξιό κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή KONICA MINOLTA magicolor 3730 και επιλέξτε **Προτιμήσεις εκτύπωσης**.
 - (Windows Vista/Server 2008)
Από το μενού **Έναρξη**, επιλέξτε διαδοχικά **Πίνακας Ελέγχου** και **Υλικό και Ήχος** και στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτυπωτές** για να ανοίξει ο κατάλογος Εκτυπωτές. Κάντε δεξιό κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή KONICA MINOLTA magicolor 3730 και επιλέξτε **Προτιμήσεις εκτύπωσης**.
 - (Windows XP/Server 2003)
Από το μενού **Έναρξη**, επιλέξτε **Εκτυπωτές και φαξ** για να εμφανιστεί ο κατάλογος **Εκτυπωτές και φαξ**. Κάντε δεξιό κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή KONICA MINOLTA magicolor 3730 και επιλέξτε **Προτιμήσεις εκτύπωσης**.
 - (Windows 2000)
Από το μενού **Έναρξη**, επιλέξτε **Ρυθμίσεις** και στη συνέχεια **Εκτυπωτές** για να εμφανιστεί ο κατάλογος **Εκτυπωτές**. Κάντε δεξιό κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή KONICA MINOLTA magicolor 3730 και επιλέξτε **Προτιμήσεις εκτύπωσης**.
- 2 Επιλέξτε την καρτέλα Βασικό. Επιλέξτε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για τον εκτυπωτή σας, όπως για παράδειγμα την προεπιλεγμένη μορφή μέσω εκτύπωσης που χρησιμοποιείτε.
- 3 Κάντε κλικ στο κουμπί **Εφαρμογή**.
- 4 Κάντε κλικ στο **OK** για να κλείσετε το πλαίσιο διαλόγου Προτιμήσεις εκτύπωσης.

Κατάργηση εγκατάστασης του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή (για Windows)

Αυτή η ενότητα περιγράφει πώς να καταργήσετε την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή, αν είναι απαραίτητο.



Πρέπει να έχετε δικαιώματα διαχειριστή για να καταργήσετε την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.



Κατά την κατάργηση της εγκατάστασης σε Windows Vista, εάν εμφανιστεί το παράθυρο "Έλεγχος λογαριασμού χρήστη", κάντε κλικ στο κουμπί Επιτρέπεται ή στο κουμπί Συνέχεια.

Windows 7/Vista/Server 2008/XP/Server 2003/2000

- 1 Κλείστε όλες τις εφαρμογές.
- 2 Επιλέξτε το στοιχείο Κατάργηση εγκατάστασης προγράμματος ως εξής:
 - (Windows 7/Vista/Server 2008/XP/Server 2003)
Από το μενού **Έναρξη**, επιλέξτε **Όλα τα προγράμματα, KONICA MINOLTA, magicolor 3730** και, στη συνέχεια, **Απεγκατάσταση**.
 - (Windows 2000)
Από το μενού **Έναρξη**, επιλέξτε **Προγράμματα, KONICA MINOLTA, magicolor 3730** και, στη συνέχεια, **Απεγκατάσταση**.
- 3 Όταν εμφανιστεί το πλαίσιο διαλόγου Κατάργηση εγκατάστασης, επιλέξτε το όνομα του προγράμματος οδήγησης που θέλετε να διαγραφεί, και στη συνέχεια κάντε κλικ στο κουμπί **Απεγκατάσταση**.
- 4 Το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή θα απεγκατασταθεί από τον υπολογιστή σας.

Εμφάνιση ρυθμίσεων προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή (για Windows)

Windows 7

- 1 Από το μενού **Έναρξη**, κάντε κλικ στην επιλογή **Συσκευές και εκτυπωτές** για να ανοίξει ο κατάλογος συσκευών και εκτυπωτών.
- 2 Κάντε δεξιό κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή KONICA MINOLTA magicolor 3730 και επιλέξτε **Προτιμήσεις εκτύπωσης**.

Windows Vista/Server 2008

- 1 Από το μενού **Έναρξη**, επιλέξτε διαδοχικά **Πίνακας Ελέγχου** και **Υλικό και Ήχος** και στη συνέχεια, επιλέξτε **Εκτυπωτές** για να ανοίξετε τον κατάλογο Εκτυπωτές.
- 2 Κάντε δεξιό κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή KONICA MINOLTA magicolor 3730 και επιλέξτε **Προτιμήσεις εκτύπωσης**.

Windows XP/Server 2003

- 1 Από το μενού **Έναρξη**, επιλέξτε **Εκτυπωτές και φαξ** για να εμφανιστεί ο κατάλογος **Εκτυπωτές και φαξ**.
- 2 Κάντε δεξιό κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή KONICA MINOLTA magicolor 3730 και επιλέξτε **Προτιμήσεις εκτύπωσης**.

Windows 2000

- 1 Από το μενού **Έναρξη**, δείξτε με το ποντίκι την καταχώριση **Ρυθμίσεις** και στη συνέχεια κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτυπωτές** για να εμφανιστεί ο κατάλογος **Εκτυπωτές**.
- 2 Κάντε δεξιό κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή KONICA MINOLTA magicolor 3730 και επιλέξτε **Προτιμήσεις εκτύπωσης**.

Χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Κοινά κουμπιά

Τα κουμπιά που περιγράφονται παρακάτω εμφανίζονται σε κάθε καρτέλα.

OK

Κάντε κλικ σε αυτό για να εξέλθετε από το πλαίσιο διαλόγου Ιδιότητες, αποθηκεύοντας τυχόν αλλαγές.

Ακύρωση

Κάντε κλικ σε αυτό για να εξέλθετε από το πλαίσιο διαλόγου Ιδιότητες, χωρίς να αποθηκεύσετε τυχόν αλλαγές.

Εφαρμογή

Κάντε κλικ σε αυτό για να αποθηκεύσετε όλες τις αλλαγές χωρίς να εξέλθετε από το πλαίσιο διαλόγου Ιδιότητες.

Βοήθεια

Κάντε κλικ σε αυτό για να εμφανιστεί η βοήθεια.

Easy Set

Με αυτό μπορείτε να αποθηκεύσετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις. Για να αποθηκεύσετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις, ορίστε τις επιθυμητές ρυθμίσεις και στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Αποθήκευση**. Ορίστε τις ρυθμίσεις που περιγράφονται παρακάτω και στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **OK**.

- **Όνομα:** Πληκτρολογήστε το όνομα των ρυθμίσεων που θέλετε να αποθηκευτούν.
- **Σχόλιο:** Προσθέστε ένα απλό σχόλιο στις ρυθμίσεις που θέλετε να αποθηκευτούν.

Έπειτα, θα μπορείτε να επιλέξετε τις αποθηκευμένες ρυθμίσεις από την αναπτυσσόμενη λίστα. Για να αλλάξετε την καταχωρισμένη ρύθμιση, κάντε κλικ στην επιλογή **Επεξεργασία**.

Επιλέξτε την καταχώριση **Προεπιλογή** από την αναπτυσσόμενη λίστα για να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες τιμές των λειτουργιών σε όλες τις καρτέλες.

Προβολή εκτυπωτή

Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί για να προβάλετε ένα εικονίδιο του εκτυπωτή στην περιοχή εικονιδίου.

Εάν κάνετε κλικ σε αυτό το κουμπί, αλλάζει σε κουμπί **Προβολή χαρτιού** (όταν έχετε επιλέξει οποιαδήποτε καρτέλα εκτός των καρτελών **Υδατογράφημα** και **Ποιότητα**), σε κουμπί **Προβολή υδατογρ.** (όταν έχετε επιλέξει την καρτέλα **Υδατογράφημα**) ή σε κουμπί **Προβολή ποιότητας** (όταν έχετε επιλέξει **Ποιότητα**).



*Αυτό το κουμπί δεν εμφανίζεται στην καρτέλα **Έκδοση**.*

Προβολή χαρτιού

Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί για να προβάλετε ένα δείγμα της διάταξης σελίδας στην περιοχή εικονιδίου.

Εάν κάνετε κλικ σε αυτό το κουμπί, αλλάζει σε κουμπί **Προβολή εκτυπωτή**.



*Αυτό το κουμπί δεν εμφανίζεται στις καρτέλες **Υδατογράφημα**, **Ποιότητα** και **Έκδοση**.*

Προβολή υδατογρ.

Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί για να εμφανίσετε μια προεπισκόπηση του υδατογραφήματος.

Εάν κάνετε κλικ σε αυτό το κουμπί, αλλάζει σε κουμπί **Προβολή εκτυπωτή**.



*Αυτό το κουμπί εμφανίζεται μόνο όταν έχετε επιλέξει την καρτέλα **Υδατογράφημα**.*

Προβολή ποιότητας

Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί για να προβάλετε ένα δείγμα των ρυθμίσεων που έχετε επιλέξει στην καρτέλα **Ποιότητα**.

Εάν κάνετε κλικ σε αυτό το κουμπί, αλλάζει σε κουμπί **Προβολή εκτυπωτή**.



*Αυτό το κουμπί εμφανίζεται μόνο όταν έχετε επιλέξει την καρτέλα **Ποιότητα**.*

Προεπιλογή

Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί για να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις στις προεπιλογές τους.



*Αυτό το κουμπί δεν εμφανίζεται στην καρτέλα **Έκδοση**.*



Εάν κάνετε κλικ σε αυτό το κουμπί, οι ρυθμίσεις στο πλαίσιο διαλόγου που εμφανίζεται επανέρχονται στις προεπιλογές τους. Οι ρυθμίσεις που βρίσκονται σε άλλες καρτέλες δεν αλλάζουν.

Καρτέλα Βασικό

Η καρτέλα Βασικό σας επιτρέπει:

- Να καθορίζετε τον προσανατολισμό των μέσων εκτύπωσης
- Να καθορίζετε το μέγεθος του πρωτοτύπου
- Να επιλέγετε το μέγεθος μέσων εκτύπωσης εξόδου
- Να καταχωρίζετε ή να επεξεργάζεστε προσαρμοσμένα μεγέθη χαρτιού
- Να εστιάζετε (μεγέθυνση/σμίκρυνση) σε έγγραφα
- Να καθορίζετε τον αριθμό των αντιγράφων
- Να ενεργοποιείτε ή να απενεργοποιείτε την ταξινόμηση μιας εργασίας
- Να καθορίζετε την πηγή χαρτιού
- Να καθορίζετε τον τύπο των μέσων εκτύπωσης
- Να επιλέγετε το χαρτί που θα χρησιμοποιείται για την 1η σελίδα

Καρτέλα Διάταξη

Η καρτέλα Διάταξη σας επιτρέπει:

- Να εκτυπώνετε αρκετές σελίδες ενός εγγράφου στην ίδια σελίδα (εκτύπωση N-up)
- Να εκτυπώνετε ένα αντίγραφο για μεγέθυνση και να εκτυπώνετε πολλές σελίδες
- Να ορίζετε εκτύπωση φυλλαδίου
- Να περιστρέφετε το είδωλο εκτύπωσης κατά 180 μοίρες
- Να ορίζετε εκτύπωση duplex (διπλής όψης)
- Να ορίζετε τις ρυθμίσεις μετατόπισης ειδώλου

Καρτέλα Επικάλυψη



Βεβαιωθείτε ότι η μορφή του σχήματος επικάλυψης που χρησιμοποιείτε στις εργασίες εκτύπωσης αντιστοιχεί στο μέγεθος και τον προσανατολισμό χαρτιού.

Επιπλέον, αν οι ρυθμίσεις έχουν οριστεί σε "N-up" ή "Φυλλάδιο" στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, το σχήμα επικάλυψης δεν μπορεί να προσαρμοστεί έτσι ώστε να ταιριάζει στις καθορισμένες ρυθμίσεις.

Η καρτέλα Επικάλυψη σας επιτρέπει:

- Να επιλέγετε το σχήμα επικάλυψης που θα χρησιμοποιηθεί
- Να προσθέτετε, να επεξεργάζεστε ή να διαγράφετε αρχεία επικάλυψης
- Να επιλέγετε εάν το σχήμα θα εκτυπώνεται σε όλες τις σελίδες ή μόνο στην πρώτη σελίδα

Καρτέλα Υδατογράφημα

Η καρτέλα Υδατογράφημα σας επιτρέπει:

- Να επιλέγετε το υδατογράφημα που θα χρησιμοποιηθεί
- Να προσθέτετε, να επεξεργάζεστε ή να διαγράφετε υδατογραφήματα
- Να προσαρμόζετε τη θέση των υδατογραφημάτων
- Να εκτυπώνετε το υδατογράφημα στο φόντο
- Να εκτυπώνετε το υδατογράφημα μόνο στην πρώτη σελίδα
- Να εκτυπώνετε το υδατογράφημα επανειλημμένα σε όλες τις σελίδες

Καρτέλα Ποιότητα

Η καρτέλα Ποιότητα σας επιτρέπει:

- Να επιλέγετε έγχρωμη ή ασπρόμαυρη εκτύπωση
- Να ορίζετε την αντιστοίχιση χρωμάτων για την εκτύπωση εγγράφων
- Να ορίζετε την ανάλυση εκτύπωσης
- Να επιλέγετε αν θα χρησιμοποιείται ή όχι γραμμική εικόνα (Γραμμικό σχέδιο)
- Να επιλέγετε αν θα χρησιμοποιήσετε την οικονομική εκτύπωση
- Να ρυθμίζετε την αντίθεση (Αντίθεση)
- Να ελέγχετε πόσο σκούρα είναι μια εικόνα (Φωτεινότητα)
- Να ρυθμίζετε τον κορεσμό της εκτυπωμένης εικόνας (Κορεσμός)
- Η ρύθμιση "Κορεσμός" είναι διαθέσιμη μόνον εφόσον έχει ενεργοποιηθεί η επιλογή "Εναρμόνιση χρωμάτων".

- Να ρυθμίζετε την ευκρίνεια της εκτυπωμένης εικόνας (Ευκρίνεια)
- Η ρύθμιση "Ευκρίνεια" είναι διαθέσιμη μόνον εφόσον έχει απενεργοποιηθεί η επιλογή "Εναρμόνιση χρωμάτων".

Καρτέλα Έκδοση

- Η καρτέλα Έκδοση σας επιτρέπει να προβάλετε πληροφορίες σχετικά με το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

Περιορισμοί των λειτουργιών του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή που έχουν εγκατασταθεί με τη μέθοδο Point and Print

Αν χρησιμοποιήσετε τη μέθοδο Point and Print με τους ακόλουθους συνδυασμούς διακομιστή και πελάτη, υπάρχουν περιορισμοί σε κάποιες λειτουργίες του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.

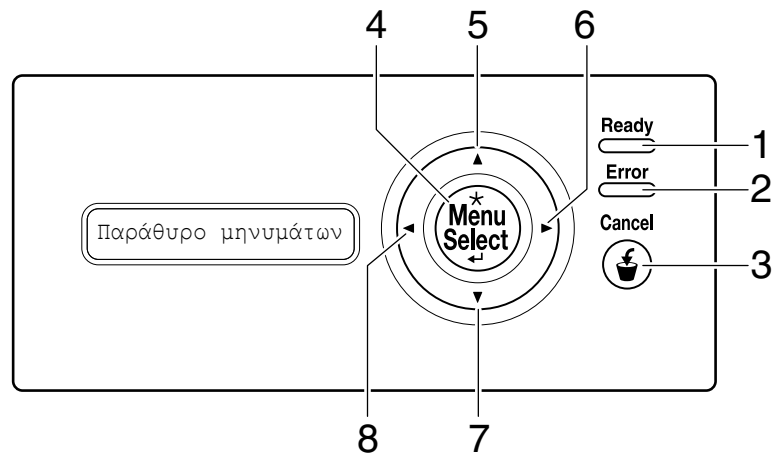
- Συνδυασμοί διακομιστή και πελάτη
Διακομιστής: Windows Server 2008/Server 2003
Πελάτης: Windows 7/Vista /XP/2000
- Ωστόσο, εάν στον διακομιστή εκτελούνται Windows 2000, δεν υπάρχει συμβατότητα με πελάτη στον οποίο εκτελείται έκδοση x64 Edition ή Windows Server 2008.
- Οι ρυθμίσεις του διακομιστή δεν αντικατοπτρίζονται στις ακόλουθες λειτουργίες.
Προβολή εκτυπωτή, Επικάλυψη

**Πίνακας ελέγχου
και μενού
διαμόρφωσης
εκτυπωτή**







3

Πληροφορίες για τον πίνακα ελέγχου

Ο πίνακας ελέγχου που βρίσκεται στο επάνω μέρος του εκτυπωτή, σας επιτρέπει να ελέγχετε το χειρισμό του εκτυπωτή. Επιπλέον, εμφανίζει την τρέχουσα κατάσταση του εκτυπωτή, συμπεριλαμβανομένων των καταστάσεων που χρήζουν της προσοχής σας.

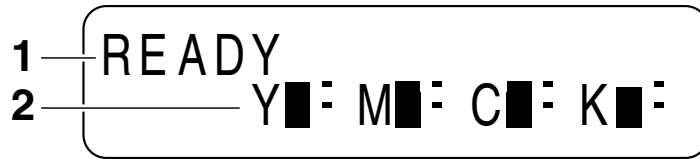


Ενδείξεις και πλήκτρα του πίνακα ελέγχου

Αρ.	Ένδειξη	Λειτουργία
1	Ready	Όταν είναι αναμμένο, μπορεί να πραγματοποιηθεί εκτύπωση.
2	Error	Όταν είναι αναμμένο ή αναβοσβήνει, συνέβη ένα σφάλμα ή υπάρχει μια προειδοποίηση.
3	<p>Cancel</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ακυρώνει το μενού ή την επιλογή μενού που εμφανίζεται τη δεδομένη στιγμή ■ Σας επιτρέπει να ακυρώσετε μία εργασία εκτύπωσης που εκτυπώνεται ή υφίσταται επεξεργασία τη δεδομένη στιγμή: <ol style="list-style-type: none"> 1. Πιέστε το πλήκτρο Cancel. 2. Πιέστε το πλήκτρο Menu/Select. Η εργασία εκτύπωσης ακυρώνεται.
4	<p>* Menu Select</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Επιτρέπει την εισαγωγή στο σύστημα του μενού ■ Επιτρέπει τη μετάβαση προς τα κάτω στη δομή του μενού ■ Εφαρμόζει την επιλεγμένη ρύθμιση
5		<ul style="list-style-type: none"> ■ Μετακινεί τον δρομέα προς τα επάνω ■ Σε μενού επιλογής το οποίο μεταβάλλεται κατά χαρακτήρα, παρέχει τη δυνατότητα κύλισης προς τα επάνω στους διαθέσιμους χαρακτήρες
6		<ul style="list-style-type: none"> ■ Μετακινεί τον δρομέα προς τα δεξιά ■ Επιτρέπει τη μετάβαση προς τα κάτω στη δομή του μενού
7		<ul style="list-style-type: none"> ■ Μετακινεί τον δρομέα προς τα κάτω ■ Σε μενού επιλογής το οποίο μεταβάλλεται κατά χαρακτήρα, παρέχει τη δυνατότητα κύλισης προς τα επάνω στους διαθέσιμους χαρακτήρες
8		<ul style="list-style-type: none"> ■ Μετακινεί τον δρομέα προς τα αριστερά ■ Επιτρέπει τη μετάβαση προς τα επάνω στη δομή του μενού

Παράθυρο μηνυμάτων

Στο παράθυρο μηνυμάτων μπορείτε να δείτε την τρέχουσα κατάσταση του εκτυπωτή, την ποσότητα γραφίτη που απομένει καθώς και τυχόν μηνύματα σφάλματος.

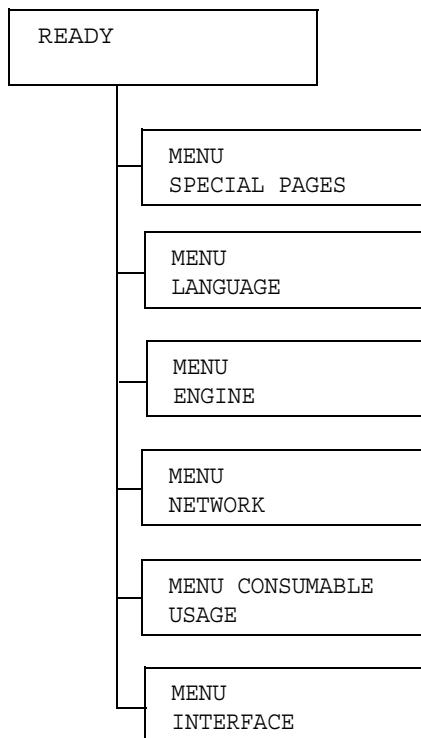


Αρ.	Λεπτομέρειες
1	Εμφανίζεται η τρέχουσα κατάσταση του εκτυπωτή.
2	<ul style="list-style-type: none">■ Εμφανίζονται μηνύματα σφάλματος.■ Κατά την ενημέρωση του υλικολογισμικού, εμφανίζεται ο τύπος του υλικολογισμικού που ενημερώνεται και η πρόοδος της ενημέρωσης.

Επισκόπηση μενού διαμόρφωσης

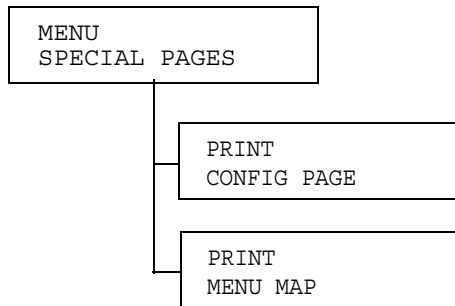
Το μενού διαμόρφωσης στο οποίο έχετε πρόσβαση από τον πίνακα ελέγχου έχει τη δομή που παρουσιάζεται παρακάτω.

Κύριο μενού



SPECIAL PAGES

Με αυτό το μενού, μπορείτε να εκτυπώσετε πληροφορίες για τον εκτυπωτή, όπως η σελίδα διαμόρφωσης.

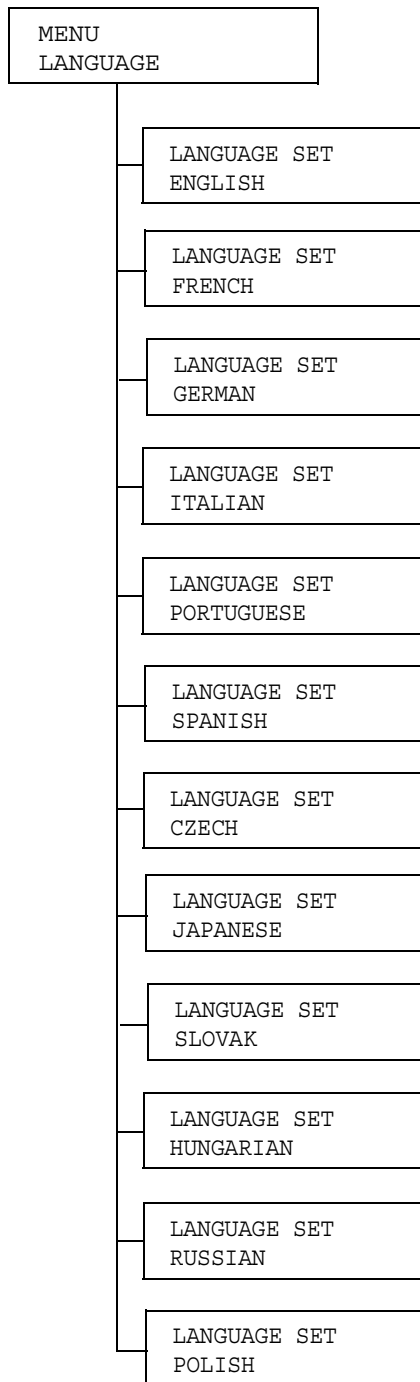


Όλες οι εργοστασιακές τιμές εμφανίζονται με έντονη γραφή.

CONFIG PAGE	Ρυθμίσεις	PRINT /CANCEL
	Εκτυπώνει τη σελίδα διαμόρφωσης.	
MENU MAP	Ρυθμίσεις	PRINT /CANCEL
	Εκτυπώνει το χάρτη των μενού.	

LANGUAGE

Με αυτό το μενού, μπορείτε να αλλάξετε τη γλώσσα εμφάνισης.



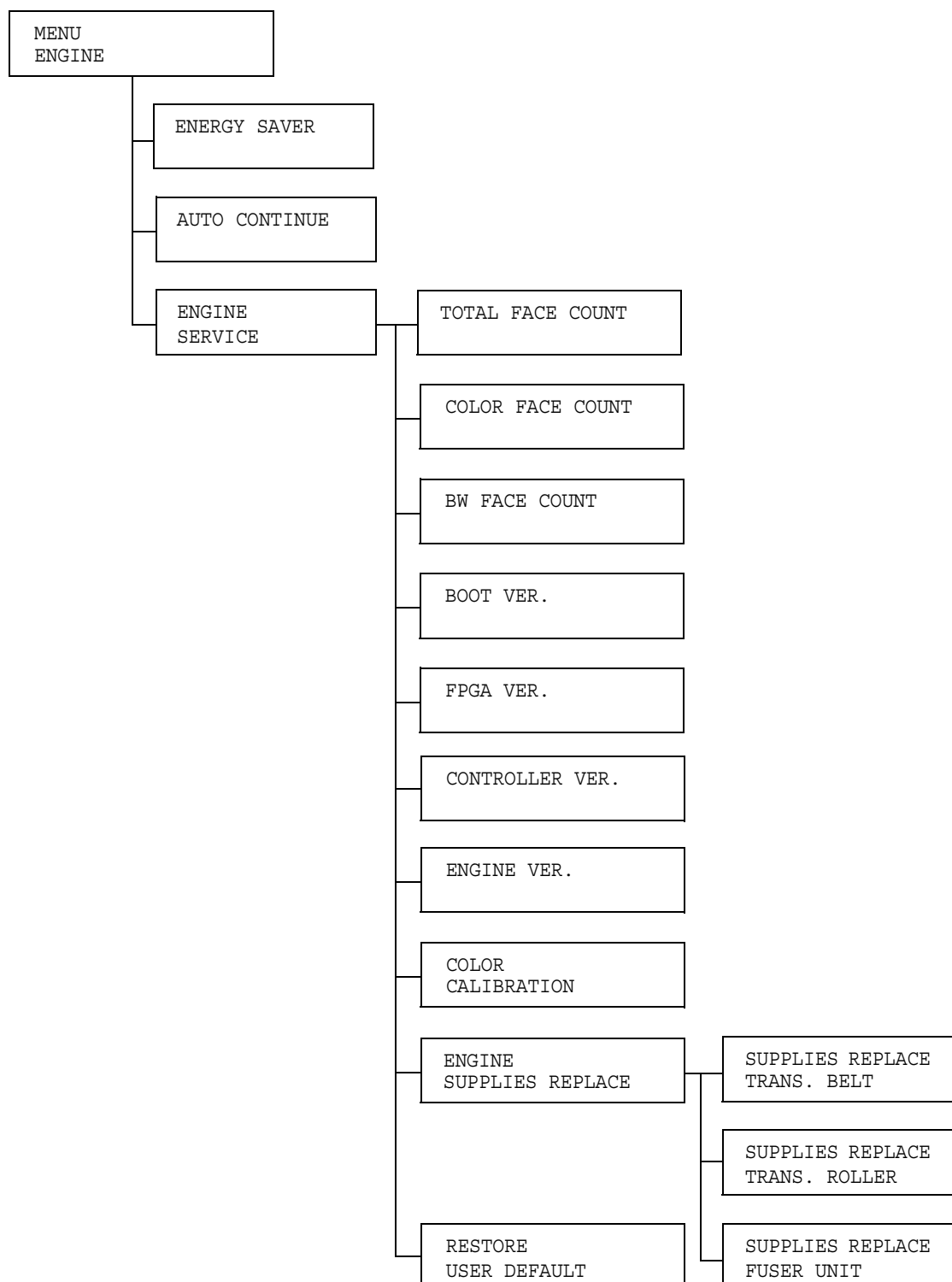


Όλες οι εργοστασιακές τιμές εμφανίζονται με έντονη γραφή.

LANGUAGE SET	Ρυθμίσεις	ENGLISH / FRENCH/ GERMAN/ ITALIAN/ PORTUGUESE/ SPANISH/ CZECH/ JAPANESE/ SLOVAK/ HUNGARIAN/ RUSSIAN/ POLISH
Επιλέγει τη γλώσσα των οθονών που εμφανίζονται στο παράθυρο μηνυμάτων.		


ENGINE

Με αυτό το μενού, μπορούν να οριστούν οι ρυθμίσεις που έχουν σχέση με τη μηχανή του εκτυπωτή (όπως ENERGY SAVER και ENGINE SUPPLIES REPLACE).





Όλες οι εργοστασιακές τιμές εμφανίζονται με έντονη γραφή.

ENERGY SAVER	Ρυθμίσεις	120 minutes/60 minutes/ 30 minutes /15 minutes			
	<p>Προσδιορίστε το χρονικό διάστημα μετά το οποίο το μηχάνημα θα εισέρχεται στη λειτουργία Energy Saver.</p> <p> Το μηχάνημα δεν μεταβαίνει σε λειτουργία Energy Saver εάν έχει τοποθετηθεί χαρτί στο συρτάρι 1.</p>				
AUTO CONTINUE	Ρυθμίσεις	ON /OFF			
	<p>Επιλέξτε εάν θέλετε ή όχι να συνεχίζεται η εκτύπωση στην περίπτωση που το μέγεθος ή ο τύπος του χαρτιού στο επιλεγμένο συρτάρι διαφέρει από το μέγεθος ή τον τύπο του μέσου που έχει οριστεί για την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εάν η επιλογή AUTO CONTINUE έχει ρυθμιστεί σε ON, η εκτύπωση συνεχίζεται αυτόματα στην περίπτωση που συμβεί οποιοδήποτε από τα ακόλουθα. Η εκτύπωση θα πραγματοποιηθεί ακόμη και αν το μέγεθος του μέσου είναι διαφορετικό.</p> <p>Διαφορετικό μέγεθος/τύπος μέσου: SIZE MISMATCH (σελίδα 7-39)/TYPE MISMATCH (σελίδα 7-40)/PUT MEDIA: TRAY X (σελίδα 7-45)</p>				
ENGINE SERVICE	TOTAL FACE COUNT	Εμφανίζει τον μετρητή συνολικού αριθμού όψεων σελίδων.			
	COLOR FACE COUNT	Εμφανίζει τον μετρητή συνολικού αριθμού όψεων σελίδων για έγχρωμη εκτύπωση.			
	BW FACE COUNT	Εμφανίζει τον μετρητή συνολικού αριθμού όψεων σελίδων για ασπρόμαυρη εκτύπωση.			
	BOOT VER.	Εμφανίζει την έκδοση εκκίνησης.			
	FPGA VER.	Εμφανίζει την έκδοση FPGA.			
	CONTROLLER VER.	Εμφανίζει την έκδοση ελεγκτή.			
	ENGINE VER.	Εμφανίζει την έκδοση μηχανής.			
	COLOR CALIBRATION	<table border="1"> <tr> <td>Ρυθμίσεις</td> <td>YES/NO</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Εάν επιλεγεί YES, εκτελείται βαθμονόμηση χρώματος.</td> </tr> </table>	Ρυθμίσεις	YES /NO	Εάν επιλεγεί YES, εκτελείται βαθμονόμηση χρώματος.
Ρυθμίσεις	YES /NO				
Εάν επιλεγεί YES, εκτελείται βαθμονόμηση χρώματος.					

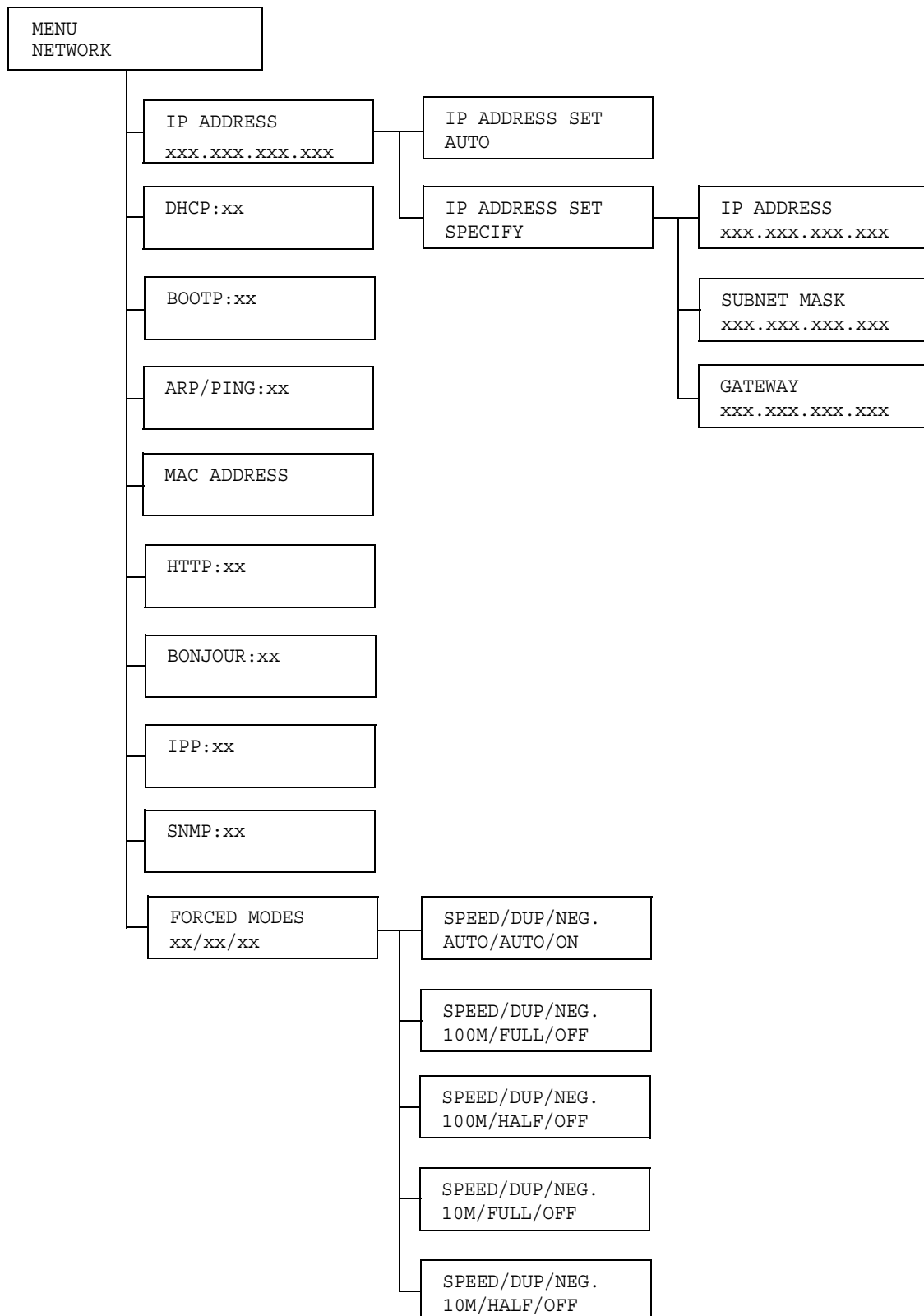
	ENGINE SUPPLIES REPLACE	SUPPLIES REPLACE TRANS . BELT	Ρυθμίσεις	YES / NO	
			Μηδενίζει το μετρητή του ιμάντα μεταφοράς.		
		SUPPLIES REPLACE TRANS . ROLLER	Ρυθμίσεις	YES / NO	
	Μηδενίζει το μετρητή του ιμάντα του κυλίνδρου.				
			SUPPLIES REPLACE FUSER UNIT	Ρυθμίσεις	YES / NO
				Μηδενίζει το μετρητή της μονάδας φούρνου.	
	RESTORE USER DEFAULT	Ρυθμίσεις YES / NO			
		Επαναφέρει τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή στις προεπιλεγμένες τιμές τους. Όταν επιλέγεται αυτό το στοιχείο μενού, ο εκτυπωτής πραγματοποιεί αυτόματα επανεκκίνηση.			

NETWORK

Με αυτό το μενού, μπορείτε να προσδιορίσετε τις ρυθμίσεις διασύνδεσης.






Επανεκκινείτε τον εκτυπωτή όταν αλλάζετε ρυθμίσεις στα μενού DHCP, BOOTP και ARP/PING.






Όλες οι εργοστασιακές τιμές εμφανίζονται με έντονη γραφή.

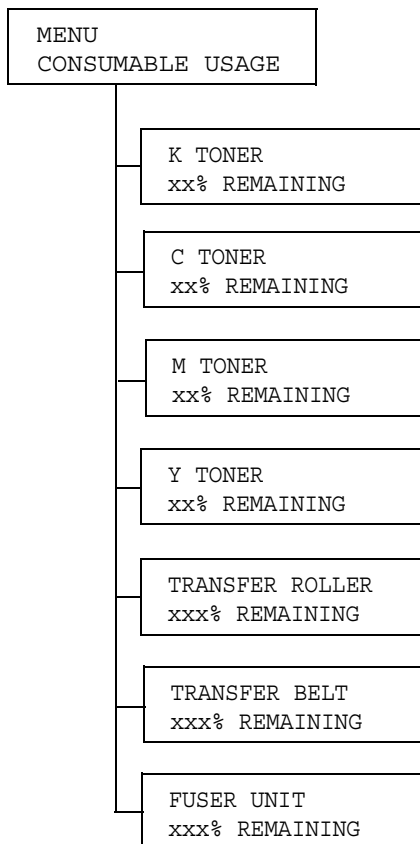
IP ADDRESS SET	Ρυθμίσεις	AUTO /SPECIFY
<p>Επιλέξτε εάν η διεύθυνση IP θα ορίζεται αυτόματα ή αν πρέπει να καθορίζεται με μη αυτόματο τρόπο (SPECIFY).</p> <p>Εάν έχει επιλεγεί SPECIFY, μπορούν να οριστούν ρυθμίσεις για τα στοιχεία IP ADDRESS, SUBNET MASK και GATEWAY.</p> <p>Εάν η διεύθυνση IP οριστεί με μη αυτόματο τρόπο, οι επιλογές DHCP, BOOTP και ARP/PING ορίζονται αυτόματα σε OFF.</p>		
IP ADDRESS	Ρυθμίσεις	<p>000.000.000.000</p> <p>Ορίστε τη διεύθυνση IP για αυτόν τον εκτυπωτή στο δίκτυο.</p> <p>Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα Δ, ∇, \triangleleft και \triangleright για να καθορίσετε τις τιμές.</p> <p> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται όταν η επιλογή IP ADDRESS SET οριστεί σε SPECIFY.</p>
SUBNET MASK	Ρυθμίσεις	<p>000.000.000.000</p> <p>Ορίστε τη διεύθυνση IP για αυτόν τον εκτυπωτή στο δίκτυο.</p> <p>Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα Δ, ∇, \triangleleft και \triangleright για να καθορίσετε τις τιμές.</p> <p> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται όταν η επιλογή IP ADDRESS SET οριστεί σε SPECIFY.</p>

IP ADDRESS SET	GATEWAY	Ρυθμίσεις	000.000.000.000
		<p>Ορίστε τη διεύθυνση IP για αυτόν τον εκτυπωτή στο δίκτυο.</p> <p>Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα Δ, ∇, \triangleleft και \triangleright για να καθορίσετε τις τιμές.</p> <p> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται όταν η επιλογή IP ADDRESS SET οριστεί σε SPECIFY.</p>	
DHCP :	Ρυθμίσεις	ON/OFF	
	<p>Επιλέξτε αν θα πραγματοποιείται αυτόματη απόκτηση της διεύθυνσης IP.</p> <p>Εάν επιλέξετε ON, γίνεται αυτόματη ανάκτηση της διεύθυνσης IP.</p> <p>Εάν επιλέξετε OFF, δεν γίνεται αυτόματη ανάκτηση της διεύθυνσης IP.</p>		
BOOTP :	Ρυθμίσεις	ON/OFF	
	<p>Επιλέξτε αν θα πραγματοποιείται αυτόματη απόκτηση της διεύθυνσης IP.</p> <p>Εάν επιλέξετε ON, γίνεται αυτόματη ανάκτηση της διεύθυνσης IP.</p> <p>Εάν επιλέξετε OFF, δεν γίνεται αυτόματη ανάκτηση της διεύθυνσης IP.</p>		
ARP/PING :	Ρυθμίσεις	ON/OFF	
	<p>Επιλέξτε αν θα πραγματοποιείται αυτόματη απόκτηση της διεύθυνσης IP.</p> <p>Εάν επιλέξετε ON, γίνεται αυτόματη ανάκτηση της διεύθυνσης IP.</p> <p>Εάν επιλέξετε OFF, δεν γίνεται αυτόματη ανάκτηση της διεύθυνσης IP.</p>		
MAC ADDRESS	Εμφανίζει τη διεύθυνση MAC.		

HTTP :	Ρυθμίσεις	ON/OFF
	Εάν επιλέξετε ON, ενεργοποιείται η επιλογή HTTP. Εάν επιλέξετε OFF, η επιλογή HTTP απενεργοποιείται.	
BONJOUR :	Ρυθμίσεις	ON/OFF
	Εάν επιλέξετε ON, ενεργοποιείται η επιλογή Bonjour. Εάν επιλέξετε OFF, η επιλογή Bonjour απενεργοποιείται.	
IPP :	Ρυθμίσεις	ON/OFF
	Εάν επιλέξετε ON, ενεργοποιείται η επιλογή IPP. Εάν επιλέξετε OFF, η επιλογή IPP απενεργοποιείται.  <i>Εάν η επιλογή HTTP έχει οριστεί σε OFF, δεν είναι δυνατό να οριστεί η επιλογή IPP.</i>	
SNMP :	Ρυθμίσεις	ON/OFF
	Εάν επιλέξετε ON, ενεργοποιείται η επιλογή SNMP. Εάν επιλέξετε OFF, η επιλογή SNMP απενεργοποιείται.	
FORCED MODES	SPEED/DUP/ NEG.	Ρυθμίσεις ΑΥΤΟ/ΑΥΤΟ/ON, 100M/FULL/OFF, 100M/HALF/OFF, 10M/FULL/OFF, 10M/HALF/OFF
		Καθορίζει την ταχύτητα μετάδοσης για το δίκτυο και τη μέθοδο μετάδοσης για αμφίδρομη μετάδοση.

CONSUMABLE USAGE

Με αυτό το μενού, μπορούν να προβληθούν οι εναπομένουσες ποσότητες αναλωσίμων (όπως TONER και TRANSFER ROLLER).

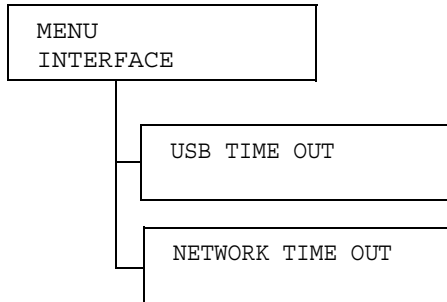


Όλες οι εργοστασιακές τιμές εμφανίζονται με έντονη γραφή.

K TONER	Εμφανίζει την εναπομένουσα ποσότητα γραφίτη μαύρου χρώματος.
C TONER	Εμφανίζει την εναπομένουσα ποσότητα γραφίτη κυανού χρώματος.
M TONER	Εμφανίζει την εναπομένουσα ποσότητα γραφίτη χρώματος ματζέντα.
Y TONER	Εμφανίζει την εναπομένουσα ποσότητα γραφίτη κίτρινου χρώματος.
TRANSFER ROLLER	Εμφανίζει το ποσοστό της διάρκειας ζωής που καταναλώθηκε για τον κύλινδρο μεταφοράς.
TRANSFER BELT	Εμφανίζει το ποσοστό της διάρκειας ζωής που καταναλώθηκε για τον ιμάντα μεταφοράς.
FUSER UNIT	Εμφανίζει το ποσοστό της διάρκειας ζωής που καταναλώθηκε για τη μονάδα τήξης.

INTERFACE

Με αυτό το μενού μπορείτε να καθορίσετε τις ρυθμίσεις λήξης χρονικού ορίου της διασύνδεσης.



Όλες οι εργοστασιακές τιμές εμφανίζονται με έντονη γραφή.

USB TIME OUT	Ρυθμίσεις	300/ 60 /15
	Καθορίζει το χρονικό διάστημα μετά την παρέλευση του οποίου θα λήγει το χρονικό όριο επικοινωνίας μέσω της διασύνδεσης USB.	
NETWORK TIME OUT	Ρυθμίσεις	300/ 60 /15
	Καθορίζει το χρονικό διάστημα μετά την παρέλευση του οποίου θα λήγει το χρονικό όριο επικοινωνίας μέσω της διασύνδεσης δικτύου.	

USER SERVICE/SERVICE PERSON

Με αυτό το μενού, ο τεχνικός αντιπρόσωπος μπορεί να προσαρμόζει τον εκτυπωτή και να εκτελεί εργασίες συντήρησης. Αυτό το μενού δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί από το χρήστη.

***Χρήση μέσων
εκτύπωσης***

4

Προδιαγραφές μέσω εκτύπωσης

Τι τύπους και μεγέθη μέσω εκτύπωσης μπορώ να τοποθετώ;

Μέσα εκτύπωσης	Μέγεθος μέσω εκτύπωσης		Συρτάρι*	Duplex (διπλής όψης)
	Ίντσες	Χιλιοστά		
Letter	8,5 x 11,0	215,9 x 279,4	1/2	Ναι
Letter Plus	8,5 x 12,7	215,9 x 322,3	1	Ναι
Legal	8,5 x 14,0	215,9 x 355,6	1	Ναι
Statement	5,5 x 8,5	139,7 x 215,9	1/2	Όχι
Executive	7,25 x 10,5	184,2 x 266,7	1/2	Ναι
A4	8,2 x 11,7	210,0 x 297,0	1/2	Ναι
A5	5,9 x 8,3	148,0 x 210,0	1/2	Όχι
A6	4,1 x 5,8	105,0 x 148,0	1/2	Όχι
B5 (JIS)	7,2 x 10,1	182,0 x 257,0	1/2	Ναι
B6	5,0 x 7,2	128,0 x 182,0	1/2	Όχι
Folio	8,25 x 13,0	210,0 x 330,0	1	Ναι
SP Folio	8,5 x 12,69	215,9 x 322,3	1	Ναι
Foolscap	8,0 x 13,0	203,2 x 330,2	1	Ναι
UK Quarto	8,0 x 10,0	203,2 x 254,0	1/2	Ναι
Government Letter	8,0 x 10,5	203,2 x 266,7	1/2	Ναι
Government Legal	8,5 x 13,0	215,9 x 330,2	1	Ναι
Photo Size 4" x 6"/10 x 15	4,0 x 6,0	101,6 x 152,4	1/2	Όχι
16 K	7,7 x 10,6	195,0 x 270,0	1/2	Ναι
Kai 16	7,3 x 10,2	185,0 x 260,0	1/2	Ναι
Kai 32	5,1 x 7,3	130,0 x 185,0	1/2	Όχι
Oficio Mexico	8,5 x 13,5	216,0 x 343,0	1	Ναι
Japanese Postcard	3,9 x 5,8	100,0 x 148,0	1/2	Όχι
Japanese Postcard-D	5,8 x 7,9	148,0 x 200,0	1/2	Όχι
B5 (ISO)	6,9 x 9,8	176,0 x 250,0	1	Όχι
Φάκελος #10	4,125 x 9,5	104,8 x 241,3	1	Όχι
Φάκελος DL	8,7 x 4,3	220,0 x 110,0	1	Όχι
Φάκελος C6	6,4 x 4,5	162,0 x 114,0	1	Όχι
Φάκελος Monarch	7,5 x 3,875	190,5 x 98,4	1	Όχι
Φάκελος Chou #3	4,7 x 9,2	120,0 x 235,0	1	Όχι
Σύνηθες μέγεθος	3,6-8,5 x 5,8-14,0	92,0-216,0 x 148,0-356,0	1**	Ναι***
Σύνηθες μέγεθος	3,6-8,5 x 5,8-11,7	92,0-216,0 x 148,0-297,0	2	Ναι****

Σημειώσεις: *Συρτάρι 1= Συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας
**Παρόλο που το μέγιστο υποστηριζόμενο πλάτος είναι 216,0 mm (8,5"), είναι δυνατή η τροφοδοσία του μεγέθους Envelope DL (πλάτος: 220 mm (8,7")).
***Το ελάχιστο δυνατό μέγεθος για εκτύπωση διπλής όψης είναι 182,0 x 254,0 mm (7,2" x 10,0").
Το μέγιστο δυνατό μέγεθος για εκτύπωση διπλής όψης είναι 216,0 x 356,0 mm (8,5" x 14,0").
****Το ελάχιστο δυνατό μέγεθος για εκτύπωση διπλής όψης είναι 182,0 x 254,0 mm (7,2" x 10,0").
Το μέγιστο δυνατό μέγεθος για εκτύπωση διπλής όψης είναι 216,0 x 297,0 mm (8,5" x 11,69").



Για τα προσαρμοσμένα μεγέθη χρησιμοποιήστε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή για να ορίσετε τις ρυθμίσεις εντός του εύρους τιμών που εμφανίζονται στον πίνακα της προηγούμενης σελίδας.



Όταν χρησιμοποιείτε προσαρμοσμένο μέγεθος χαρτιού στο συρτάρι 2, η δομή του συρταριού επιτρέπει την τοποθέτηση χαρτιού με πλάτος μεγαλύτερο από 210 mm (8,25") με την πίσω ακμή κυρτωμένη όταν το μήκος είναι μεγαλύτερο από 279 mm (11,0") (το μέγιστο μήκος είναι 297 mm (11,7")).

Όταν χρησιμοποιείτε αυτά τα προσαρμοσμένα μεγέθη χαρτιού, χρησιμοποιήστε το συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας. Διαφορετικά, μην τοποθετείτε περισσότερα από 100 φύλλα στο συρτάρι 2.

Τύποι μέσων εκτύπωσης

Διατηρείτε τα μέσα εκτύπωσης σε οριζόντια, επίπεδη επιφάνεια μέσα στην αρχική τους συσκευασία μέχρι να τα τοποθετήσετε. Για τον κατάλογο με τα εγκεκριμένα μέσα εκτύπωσης ανατρέξτε στη διεύθυνση printer.konicaminolta.com.



Πριν από την εκτύπωση μεγάλου αριθμού αντιγράφων σε ειδικό χαρτί (άλλο χαρτί εκτός από κοινό χαρτί), πραγματοποιήστε μια δοκιμαστική εκτύπωση για να ελέγξετε την ποιότητα του αποτελέσματος της εκτύπωσης.

Κοινό χαρτί (ανακυκλωμένο χαρτί)


Χωρητικότητα	Συρτάρι 1 (Συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας)	1 φύλλο.
	Συρτάρι 2	Μέχρι 250 φύλλα, ανάλογα με το βάρος του χαρτιού.
Προσανατολισμός	Συρτάρι 1 (Συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας)	Με την όψη προς τα κάτω
	Συρτάρι 2	Με την όψη προς τα επάνω
Τύπος μέσου εκτύπωσης προγράμματος οδήγησης	Κοινό χαρτί (ανακυκλωμένο)	
Βάρος	60–90 g/m ²	
Διπλής όψης	Για τα υποστηριζόμενα μεγέθη, δείτε σελίδα 4-2.	

Χρησιμοποιείτε μέσα εκτύπωσης που είναι:

Κατάλληλα για εκτυπωτές λέιζερ κοινού χαρτιού, όπως τυποποιημένο ή ανακυκλωμένο χαρτί γραφείου.

ΜΗ χρησιμοποιείτε τα ακόλουθα μέσα εκτύπωσης:

- Επικαλυμμένα με φινιρισμένη επιφάνεια (όπως καρμπονιζέ χαρτί και ειδικά επεξεργασμένο έγχρωμο χαρτί)
- Μη εγκεκριμένα σιδερότυπα μέσα εκτύπωσης (όπως χαρτί θερμικής συμπίεσης και χαρτί θερμικής μεταφοράς)
- Χαρτί μεταφοράς με κρύο νερό
- Ευαίσθητα στην πίεση

- Σχεδιασμένα ειδικά για εκτυπωτές ψεκασμού (όπως ιδιαίτερα λεπτό χαρτί, γυαλιστερό χαρτί και καρτ ποστάλ)
- Χαρτί που έχει ήδη εκτυπωθεί
 - Χαρτί που έχει εκτυπωθεί με εκτυπωτή ψεκασμού
 - Χαρτί που έχει εκτυπωθεί με μονόχρωμο/έγχρωμο εκτυπωτή λέιζερ/φωτοαντιγραφικό μηχάνημα
 - Χαρτί που έχει εκτυπωθεί με εκτυπωτή θερμικής μεταφοράς
 - Χαρτί που έχει εκτυπωθεί με οποιονδήποτε άλλο εκτυπωτή ή μηχάνημα φαξ
- Σκονισμένα
- Βρεγμένα (ή με υγρασία)
 - 

Διατηρείτε τα μέσα εκτύπωσης σε σχετική υγρασία μεταξύ 35% και 85%. Ο γραφίτης δεν απορροφάται καλά σε υγρό ή βρεγμένο χαρτί.
- Με στρώσεις
- Αυτοκόλλητα
- Διπλωμένα, με πτυχές, κυρτωμένα, ανάγλυφα, ζαρωμένα ή τσαλακωμένα
- Περφορέ, διάτρητα με τρεις οπές, ή σκισμένα
- Πολύ γυαλιστερά, πολύ τραχιά ή με πολύ έντονη υφή
- Με διαφορετική υφή (τραχύτητα) στην μπροστινή και την πίσω όψη
- Πολύ λεπτά ή με πολύ μεγάλο πάχος
- Κολλημένα με στατικό ηλεκτρισμό
- Με επίστρωση αλουμινίου ή επίχρυσα, πολύ φωτεινά
- Θερμοευαίσθητο χαρτί ή χαρτί που δεν είναι ανθεκτικό στη θερμοκρασία της μονάδας φούρνου (180°C [356°F])
- Με ακανόνιστο σχήμα (όχι ορθογώνια ή όχι κομμένα σε ορθές γωνίες)
- Προσαρτημένα με κόλλα, κολλητική ταινία, συνδετήρες, συρραπτικά, κορδέλες, άγκιστρα ή κουμπιά
- Όξινα
- Οποιαδήποτε άλλα μέσα τα οποία δεν είναι εγκεκριμένα

Βαρύ χαρτί

Το χαρτί που έχει βάρος μεγαλύτερο από 90 g/m² χαρακτηρίζεται ως βαρύ χαρτί. Μπορείτε να εκτυπώνετε συνεχόμενα σε βαρύ χαρτί. Ωστόσο, ενδέχεται να επηρεαστεί η τροφοδοσία των μέσων εκτύπωσης, ανάλογα με την ποιότητα του μέσου και το περιβάλλον εκτύπωσης. Αν παρουσιαστεί πρόβλημα, διακόψτε τη συνεχόμενη εκτύπωση και εκτυπώστε ένα φύλλο τη φορά.

Χωρητικότητα	Συρτάρι 1 (Συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας)	1 βαρύ χαρτί.
	Συρτάρι 2	Μέχρι 20 φύλλα βαριού χαρτιού, ανάλογα με το βάρος τους
Προσανατολισμός	Συρτάρι 1 (Συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας)	Με την όψη προς τα κάτω
	Συρτάρι 2	Με την όψη προς τα επάνω
Τύπος μέσου εκτύπωσης προγράμματος οδήγησης	Βαρύ χαρτί 1 (91–150 g/m ²) Βαρύ χαρτί 2 (151–210 g/m ²)	
Βάρος	91–210 g/m ²	
Διπλής όψης	Ανατρέξτε στη σελίδα 4-2 για τα υποστηριζόμενα μεγέθη	

Φάκελοι

Εκτύπωση μόνο στην μπροστινή όψη (η όψη στην οποία γράφεται η διεύθυνση του παραλήπτη). Ορισμένα τμήματα του φακέλου αποτελούνται από τρία στρώματα χαρτιού—μπροστινό, πίσω και πτερύγιο. Οτιδήποτε εκτυπωθεί στα στρώματα αυτά ενδέχεται να χαθεί ή να είναι αχνό.

Μπορείτε να εκτυπώνετε συνεχόμενα σε φακέλους. Ωστόσο, ενδέχεται να επηρεαστεί η τροφοδοσία των μέσων εκτύπωσης, ανάλογα με την ποιότητα του μέσου και το περιβάλλον εκτύπωσης. Αν παρουσιαστεί πρόβλημα, διακόψτε τη συνεχόμενη εκτύπωση και εκτυπώστε ένα φύλλο τη φορά.

Χωρητικότητα	Συρτάρι 1 (Συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας)	1 φάκελος.
	Συρτάρι 2	Δεν υποστηρίζεται

Προσανατολισμός	Με την όψη προς τα κάτω
Τύπος μέσου εκτύπωσης προγράμματος οδήγησης	Φάκελος
Διπλής όψης	Δεν υποστηρίζεται

Χρησιμοποιείτε τα ακόλουθα είδη φακέλων

- Κοινοί φάκελοι γραφείου εγκεκριμένοι για εκτυπωτές λέιζερ με διαγώνιες ενώσεις, έντονες τσακίσεις και κοινά πτερύγια με στεγνή κόλλα



Καθώς οι φάκελοι περνούν μέσα από θερμαινόμενους κυλίνδρους, η περιοχή στα πτερύγια με τη στεγνή κόλλα ενδέχεται να σφραγίσει. Με τη χρήση φακέλων με ελαστική κόλλα μπορεί να αποφευχθεί αυτό το πρόβλημα.

- Εγκεκριμένοι για εκτυπωτές λέιζερ
- Στεγνοί

ΜΗ χρησιμοποιείτε τα ακόλουθα είδη φακέλων

- Με πτερύγια με κόλλα
- Με σελοτέιπ, μεταλλικά άγκιστρα, συνδετήρες, κορδέλες ή κολλητικές ταινίες που αφαιρούνται για τη σφράγιση του φακέλου
- Με διαφανή παράθυρα
- Με πολύ τραχιά επιφάνεια
- Με υλικά που τήκονται, εξατμίζονται, μετατοπίζονται, αποχρωματίζονται ή εκλύουν επικίνδυνες αναθυμιάσεις
- Προσφραγισμένοι φάκελοι

Ετικέτες

Ένα φύλλο ετικετών αποτελείται από το μπροστινό φύλλο (την επιφάνεια εκτύπωσης), το αυτοκόλλητο, και το φέρον φύλλο:

- Το μπροστινό φύλλο πρέπει να ακολουθεί τις προδιαγραφές του κοινού χαρτιού.
- Η επιφάνεια του μπροστινού φύλλου πρέπει να καλύπτει ολόκληρο το φέρον φύλλο και δεν πρέπει να βγαίνει κόλλα στην επιφάνεια.

Σε φύλλα ετικετών είναι δυνατή η συνεχόμενη εκτύπωση. Ωστόσο, ενδέχεται να επηρεαστεί η τροφοδοσία των μέσων εκτύπωσης, ανάλογα με την ποιότητα του μέσου και το περιβάλλον εκτύπωσης. Αν παρουσιαστεί πρόβλημα, διακόψτε τη συνεχόμενη εκτύπωση και εκτυπώστε ένα φύλλο τη φορά.

Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την εκτύπωση των ετικετών συμβουλευτείτε τα συνοδευτικά έγγραφα της εφαρμογής σας.

Χωρητικότητα	Συρτάρι 1 (Συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας)	1 φύλλο ετικετών
	Συρτάρι 2	Μέχρι 20 φύλλα ετικετών, ανάλογα με το βάρος τους
Προσανατολισμός	Συρτάρι 1 (Συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας)	Με την όψη προς τα κάτω
	Συρτάρι 2	Με την όψη προς τα επάνω
Τύπος μέσου εκτύπωσης προγράμματος οδήγησης	Ετικέτες	
Διπλής όψης	Δεν υποστηρίζεται	

Χρησιμοποιείτε τα ακόλουθα είδη ετικετών

- Εγκεκριμένες για εκτυπωτές λείζερ

ΜΗ χρησιμοποιείτε τα ακόλουθα είδη ετικετών

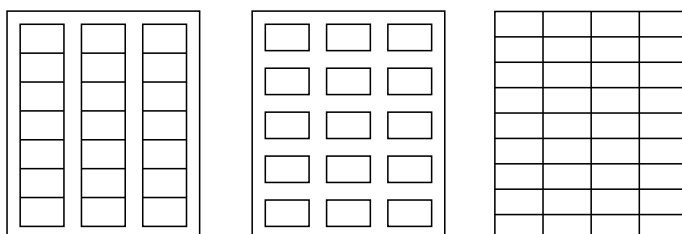
- Ετικέτες που αποκολλώνται εύκολα ή με τμήματα που έχουν ήδη αφαιρεθεί
- Με φύλλα πίσω όψης τα οποία έχουν αποκολληθεί ή έχουν ακάλυπτο κολλητικό υλικό



Οι ετικέτες ενδέχεται να κολλήσουν στη μονάδα φούρνου, να αποκολληθούν από το φέρον φύλλο και να προκαλέσουν εσφαλμένη τροφοδοσία.

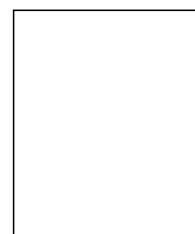
- Ήδη κομμένες ή διάτρητες

Μη χρησιμοποιείτε



Γυαλιστερό συγκολλημένο χαρτί

Μπορείτε να χρησιμοποιείτε



Ετικέτες ολόκληρης σελίδας (άκοπες)

Επιστολόχαρτο

Μπορείτε να εκτυπώνετε συνεχόμενα σε επιστολόχαρτο. Ωστόσο, ενδέχεται να επηρεαστεί η τροφοδοσία των μέσων εκτύπωσης, ανάλογα με την ποιότητα του μέσου και το περιβάλλον εκτύπωσης. Αν παρουσιαστεί πρόβλημα, διακόψτε τη συνεχόμενη εκτύπωση και εκτυπώστε ένα φύλλο τη φορά.

Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την εκτύπωση επιστολόχαρτων, συμβουλευτείτε την τεκμηρίωση της εφαρμογής σας.

Χωρητικότητα	Συρτάρι 1 (Συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας)	1 φύλλο.
	Συρτάρι 2	Μέχρι 20 φύλλα, ανάλογα με το μέγεθος και το βάρος τους
Προσανατολισμός	Συρτάρι 1 (Συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας)	Με την όψη προς τα κάτω
	Συρτάρι 2	Με την όψη προς τα επάνω

Τύπος μέσου εκτύπωσης προγράμματος οδήγησης	Επιστολόχαρτο
Διπλής όψης	Δεν υποστηρίζεται

Καρτ ποστάλ

Μπορείτε να εκτυπώνετε συνεχόμενα σε καρτ ποστάλ. Ωστόσο, ενδέχεται να επηρεαστεί η τροφοδοσία των μέσων εκτύπωσης, ανάλογα με την ποιότητα του μέσου και το περιβάλλον εκτύπωσης. Αν παρουσιαστεί πρόβλημα, διακόψτε τη συνεχόμενη εκτύπωση και εκτυπώστε ένα φύλλο τη φορά.

Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την εκτύπωση καρτ ποστάλ, συμβουλευτείτε την τεκμηρίωση της εφαρμογής σας.

Χωρητικότητα	Συρτάρι 1 (Συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας)	1 καρτ ποστάλ.
	Συρτάρι 2	Μέχρι 20 καρτ ποστάλ, ανάλογα με το βάρος τους
Προσανατολισμός	Συρτάρι 1 (Συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας)	Με την όψη προς τα κάτω
	Συρτάρι 2	Με την όψη προς τα επάνω
Τύπος μέσου εκτύπωσης προγράμματος οδήγησης	Καρτ ποστάλ	
Διπλής όψης	Δεν υποστηρίζεται	

Χρησιμοποιείτε τα ακόλουθα είδη καρτ ποστάλ

- Εγκεκριμένα για εκτυπωτές λέιζερ

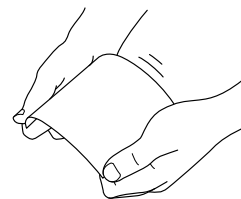
Μη χρησιμοποιείτε τα ακόλουθα είδη καρτ ποστάλ

- Με επικάλυψη
- Σχεδιασμένες για εκτυπωτές ψεκασμού
- Ήδη κομμένες ή διάτρητες

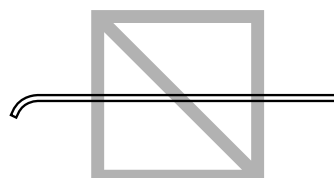
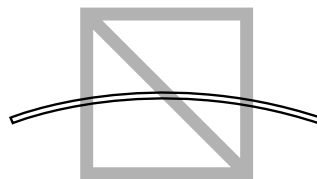
■ Προεκτυπωμένες ή πολύχρωμες



Αν η καρτ ποστάλ είναι ζαρωμένη, πιέστε στη ζαρωμένη περιοχή πριν την τοποθετήσετε στο συρτάρι 1/2.



■ Διπλωμένες ή ζαρωμένες



Γυαλιστερά μέσα εκτύπωσης

Μπορείτε να εκτυπώνετε συνεχόμενα σε γυαλιστερά μέσα εκτύπωσης. Ωστόσο, ενδέχεται να επηρεαστεί η τροφοδοσία των μέσων εκτύπωσης, ανάλογα με την ποιότητα του μέσου και το περιβάλλον εκτύπωσης. Αν παρουσιαστεί πρόβλημα, διακόψτε τη συνεχόμενη εκτύπωση και εκτυπώστε ένα φύλλο τη φορά.

Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την εκτύπωση γυαλιστερών μέσων εκτύπωσης, συμβουλευτείτε την τεκμηρίωση της εφαρμογής σας.

Χωρητικότητα	Συρτάρι 1 (Συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας)	1 φύλλο γυαλιστερού μέσου
	Συρτάρι 2	Μέχρι 20 φύλλα γυαλιστερών μέσων εκτύπωσης, ανάλογα με το βάρος τους
Προσανατολισμός	Συρτάρι 1 (Συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας)	Με την όψη προς τα κάτω
	Συρτάρι 2	Με την όψη προς τα επάνω

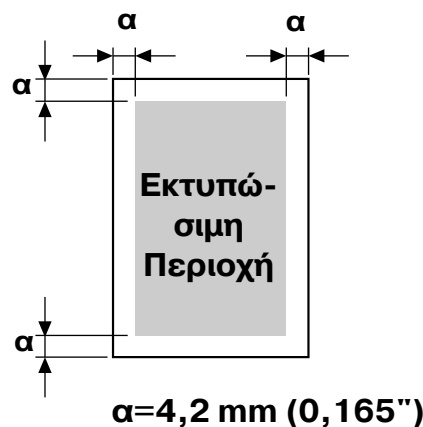
Τύπος μέσου εκτύπωσης προγράμματος οδήγησης	Γυαλιστερό 1 (100–128 g/m ²) Γυαλιστερό 2 (129–158 g/m ²)
Βάρος	100–158 g/m ²
Διπλής όψης	Δεν υποστηρίζεται

Εκτυπώσιμη περιοχή

Η εκτυπώσιμη περιοχή σε όλα τα μεγέθη μέσω εκτύπωσης εκτείνεται μέχρι 4,2 mm (0,165") από τις άκρες του μέσου.

Κάθε μέγεθος μέσω εκτύπωσης έχει συγκεκριμένη περιοχή απεικόνισης, τη μέγιστη περιοχή στην οποία μπορεί ο εκτυπωτής να εκτυπώσει καθαρά και χωρίς παραμορφώσεις.

Η περιοχή αυτή υπόκειται σε περιορισμούς υλικού (το φυσικό μέγεθος του μέσου εκτύπωσης και τα περιθώρια που απαιτούνται από τον εκτυπωτή) και λογισμικού (τη μνήμη που διατίθεται για την προσωρινή μνήμη πλήρους κάλυψης σελίδας). Η εγγυημένη περιοχή απεικόνισης (εκτυπώσιμη περιοχή) για όλα τα μεγέθη μέσω εκτύπωσης είναι το μέγεθος σελίδας μείον 4,2 mm (0,165") από όλες τις άκρες του μέσου.

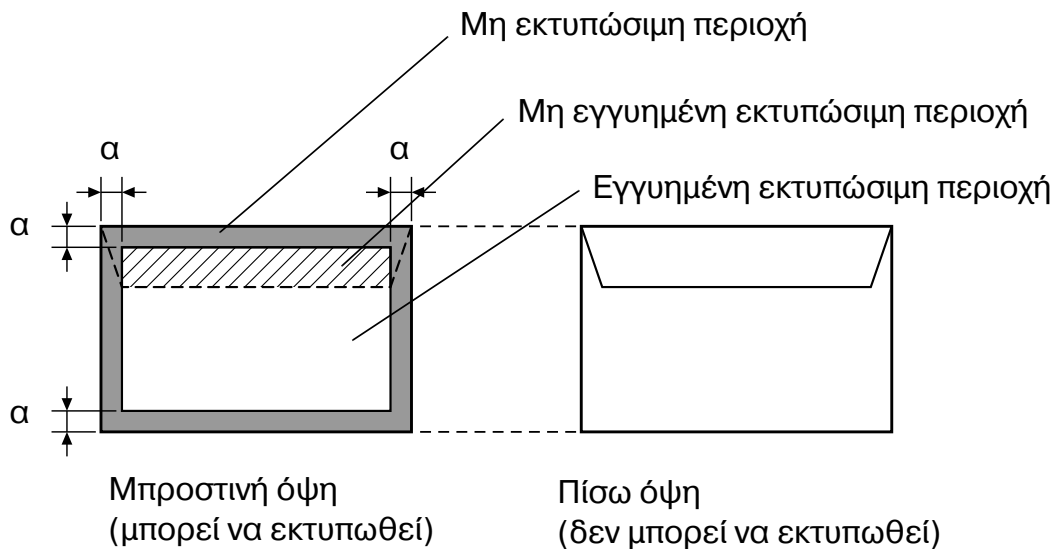


Κατά την έγχρωμη εκτύπωση σε μέσα εκτύπωσης μεγέθους *legal*, ισχύουν οι παρακάτω περιορισμοί.

- Η εκτυπώσιμη περιοχή είναι 347,2 mm (13,7") από την πλευρά τροφοδοσίας του χαρτιού. (Ωστόσο, υπάρχει μια μη εκτυπώσιμη περιοχή έως 4,2 mm (0,165") από την πλευρά τροφοδοσίας.)
- Το κάτω περιθώριο είναι 14,2 mm (0,56").

Φάκελοι

Στους φακέλους, είναι δυνατή η εκτύπωση μόνο της μπροστινής όψης (της όψης όπου είναι γραμμένη η διεύθυνση του παραλήπτη). Επιπλέον, δεν είναι εγγυημένη η εκτύπωση στην μπροστινή όψη στην περιοχή που υπερκαλύπτει το πίσω πτερύγιο. Η θέση αυτής της περιοχής διαφέρει ανάλογα με τον τύπο του φακέλου.



$\alpha=4,2 \text{ mm (0,165")}$



Ο προσανατολισμός εκτύπωσης φακέλου καθορίζεται από την εφαρμογή σας.



Όταν τοποθετείτε φακέλους, να φροντίζετε να τους κρατάτε από το κέντρο ενόσω τους εισαγάγετε.

Περιθώρια σελίδας

Τα περιθώρια ρυθμίζονται από την εφαρμογή σας. Ορισμένες εφαρμογές σας επιτρέπουν να ρυθμίζετε προσαρμοσμένα μεγέθη σελίδων και περιθώρια ενώ άλλες διαθέτουν μόνο βασικά μεγέθη σελίδων και περιθώρια για να επιλέξετε. Εάν επιλέξετε κάποια τυποποιημένη μορφή, ενδέχεται να χαθεί ένα μέρος του ειδώλου σας (λόγω περιορισμών της περιοχής απεικόνισης). Εάν έχετε τη δυνατότητα να επιλέξετε προσαρμοσμένο μέγεθος σελίδας στην εφαρμογή σας, χρησιμοποιήστε τα μεγέθη που δίνονται για την περιοχή απεικόνισης για καλύτερα αποτελέσματα.

Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης

Πώς τοποθετώ μέσα εκτύπωσης;

Υπόδειξη

Μην αναμιγνύετε μέσα εκτύπωσης διαφορετικών τύπων και μεγεθών, καθώς ενδέχεται να προκληθεί εσφαλμένη τροφοδοσία μέσων εκτύπωσης ή πρόβλημα στο μηχάνημα.

Υπόδειξη

Οι ακμές του χαρτιού είναι αιχμηρές και μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς.

Όταν ανεφοδιάζετε με μέσα εκτύπωσης, αφαιρείτε πρώτα τα μέσα που έχουν απομείνει στο συρτάρι. Ενώστε τα με τα καινούρια μέσα, ευθυγραμμίστε τις άκρες και στη συνέχεια, επανατοποθετήστε τα.

Συρτάρι 1 (Συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας)

Για λεπτομέρειες σχετικά με τους τύπους και τα μεγέθη των μέσων εκτύπωσης που μπορούν να εκτυπωθούν από το συρτάρι 1, ανατρέξτε στην ενότητα "Προδιαγραφές μέσων εκτύπωσης" στη σελίδα 4-2.



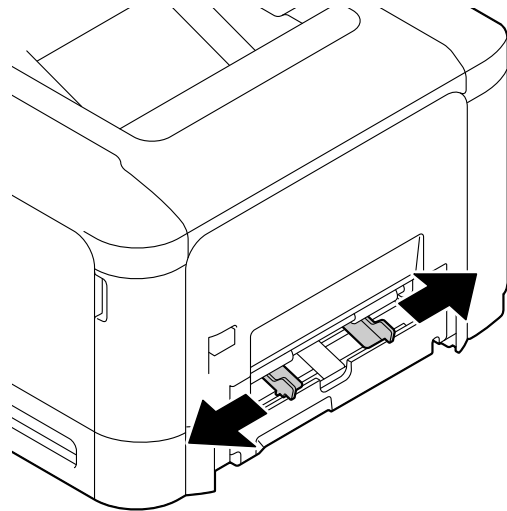
Εάν τοποθετηθεί χαρτί στο συρτάρι 1 ενώ το μηχάνημα είναι σε λειτουργία, θα προκύψει σφάλμα MEDIA JAM. Φροντίστε να αφαιρέσετε όλο το χαρτί από το συρτάρι 1 προτού θέσετε το μηχάνημα σε λειτουργία.



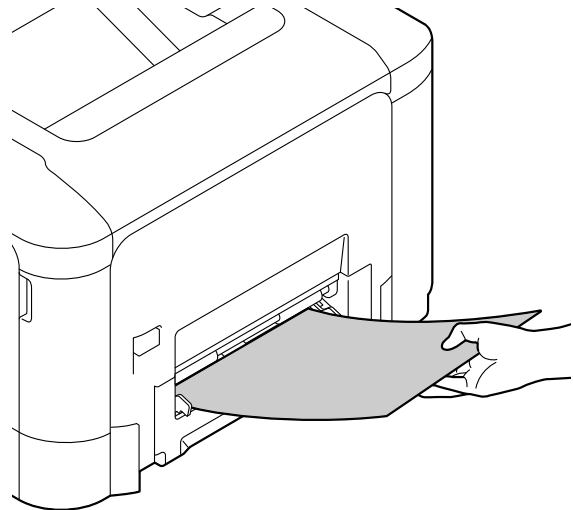
Εάν τοποθετηθεί χαρτί στο συρτάρι 1 ενώ το μηχάνημα εκτυπώνει, θα προκύψει σφάλμα MEDIA JAM. Περιμένετε έως ότου ολοκληρωθεί η εκτύπωση προτού τοποθετήσετε χαρτί στο συρτάρι 1. Όταν τοποθετείτε το δεύτερο φύλλο χαρτιού, περιμένετε έως ότου εξέλθει εξ ολοκλήρου η πρώτη σελίδα και ανάψει η ένδειξη READY σε πορτοκαλί χρώμα και, στη συνέχεια, τοποθετήστε χαρτί στο συρτάρι 1.

Τοποθέτηση κοινού χαρτιού

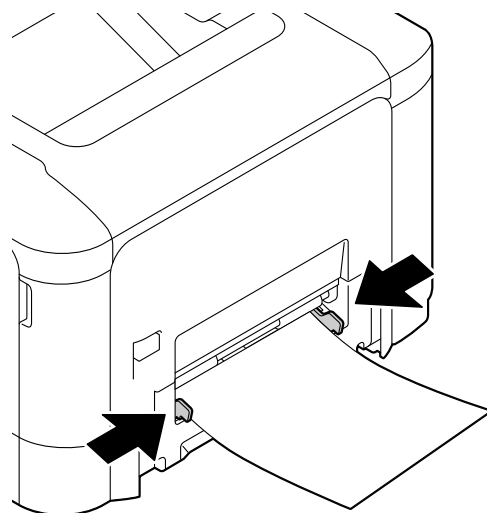
- 1 Σύρετε τους οδηγούς μέσω εκτύπωσης ώστε να δημιουργηθεί περισσότερος χώρος μεταξύ τους.



- 2 Τοποθετήστε το χαρτί στο συρτάρι με την όψη προς τα κάτω.



- 3 Σύρετε τους οδηγούς μέσω εκτύπωσης έως τις άκρες του χαρτιού.

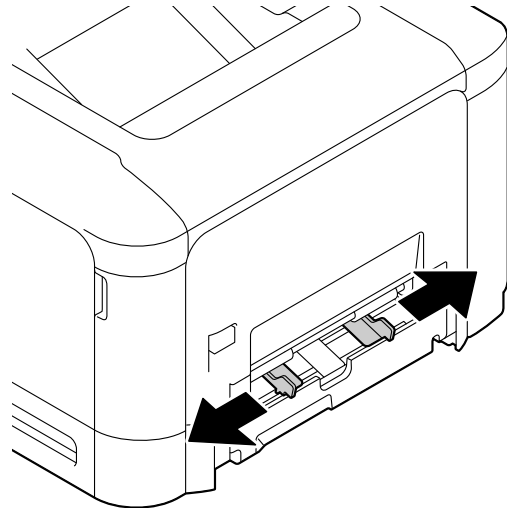


Άλλα μέσα εκτύπωσης

Όταν τοποθετείτε άλλα μέσα εκτύπωσης εκτός από κοινό χαρτί, ορίστε τον τρόπο λειτουργία μέσων εκτύπωσης (Envelope, Label, Thick 1, Thick 2, Glossy 1, Glossy 2 ή Postcards) στο πρόγραμμα οδήγησης για να έχετε βέλτιστη ποιότητα εκτύπωσης.

Τοποθέτηση φακέλων

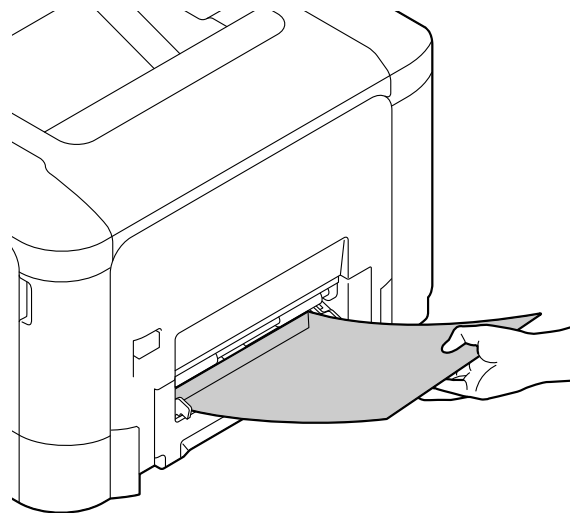
- 1 Σύρετε τους οδηγούς μέσων εκτύπωσης ώστε να δημιουργηθεί περισσότερος χώρος μεταξύ τους.



- 2 Τοποθετήστε τον φάκελο στο συρτάρι με την όψη του πτερυγίου προς τα επάνω.



Πριν τοποθετήσετε τους φακέλους, πιέστε τους προς τα κάτω για να βεβαιωθείτε ότι έχει αφαιρεθεί όλος ο αέρας και φροντίστε οι διπλώσεις των πτερυγίων να είναι καλά πιεσμένες, διαφορετικά ενδέχεται οι φάκελοι να τσαλακωθούν ή να προκληθεί εσφαλμένη τροφοδοσία των μέσων εκτύπωσης.



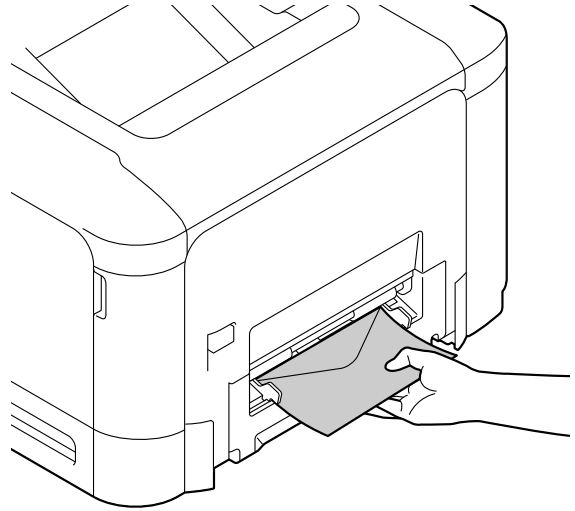
Μπορείτε να τοποθετείτε στο συρτάρι έως 1 φάκελο τη φορά.



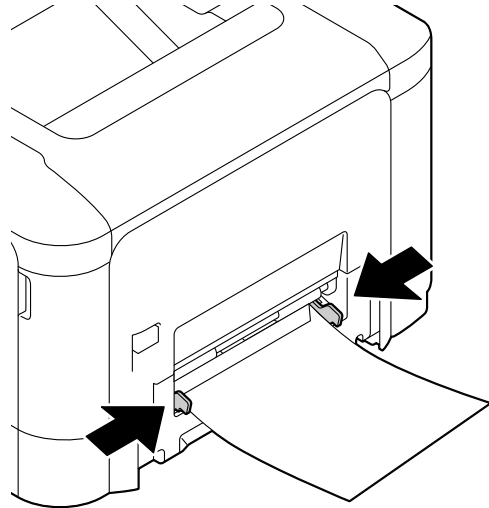
Για φακέλους με πτερυγίο κατά μήκος της πλευράς μεγάλου μήκους (Envelope C6, Envelope Monarch και Envelope DL), τοποθετήστε τους φακέλους με την πλευρά του πτερυγίου προς τα επάνω.



Όταν τοποθετείτε φακέλους, να φροντίζετε να τους κρατάτε από το κέντρο ενόσω τους εισαγάγετε.



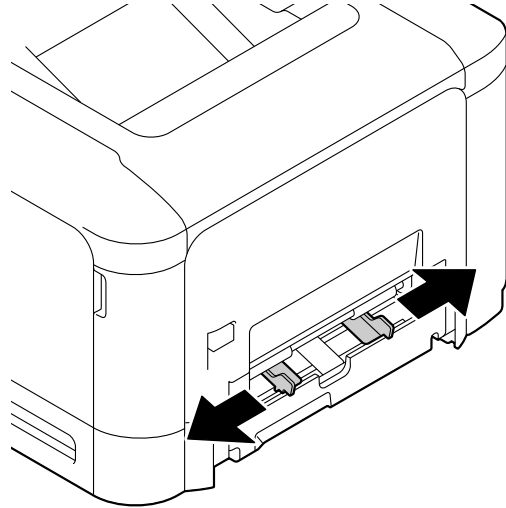
- 3** Σύρετε τους οδηγούς μέσω εκτύπωσης έως τις άκρες του φακέλου.



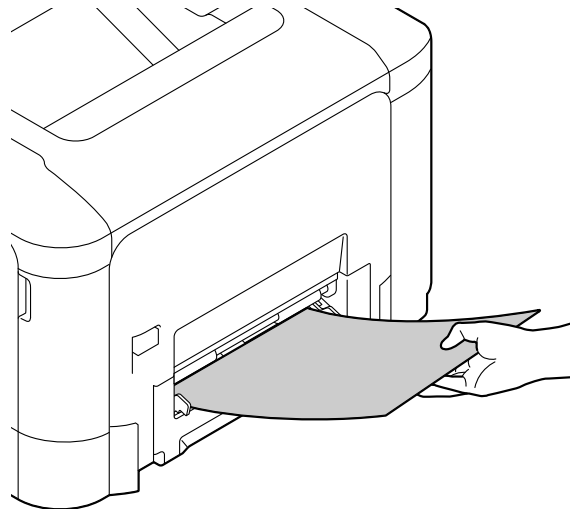
- 4** Εισάγετε το μέσο έως το τέλος και διατηρήστε το στη θέση του έως ότου τροφοδοτηθεί στο μηχάνημα.

Τοποθέτηση φύλλων ετικετών/καρτ ποστάλ/χαρτιού μεγάλου βάρους και γυαλιστερών μέσων εκτύπωσης

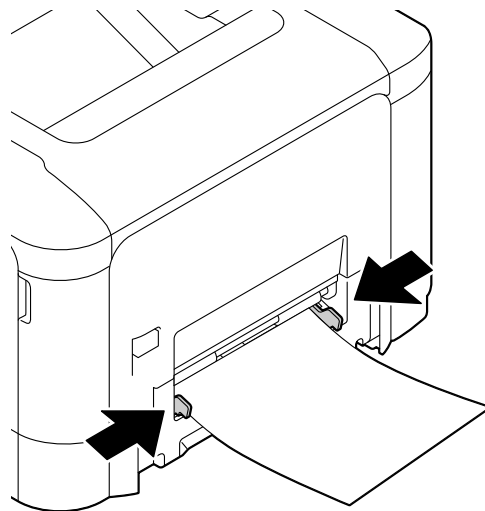
- 1 Σύρετε τους οδηγούς μέσω εκτύπωσης ώστε να δημιουργηθεί περισσότερος χώρος μεταξύ τους.



- 2 Τοποθετήστε το μέσο εκτύπωσης στο συρτάρι με την όψη προς τα κάτω.



- 3 Σύρετε τους οδηγούς μέσω εκτύπωσης μέχρι τις άκρες του μέσου εκτύπωσης.

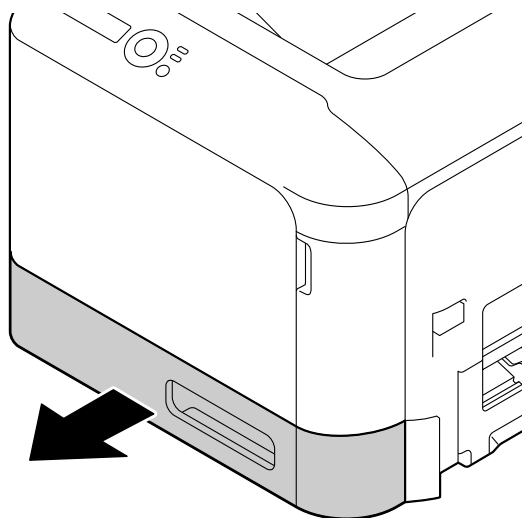


- 4** Εισάγετε το μέσο έως το τέλος και διατηρήστε το στη θέση του έως ότου τροφοδοτηθεί στο μηχάνημα.

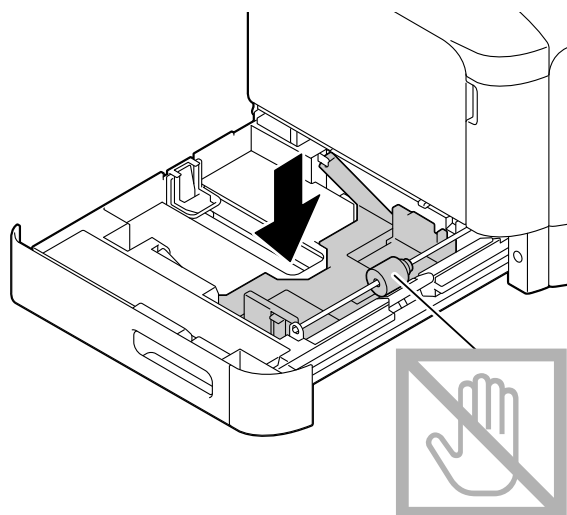
Συρτάρι 2

Τοποθέτηση κοινού χαρτιού

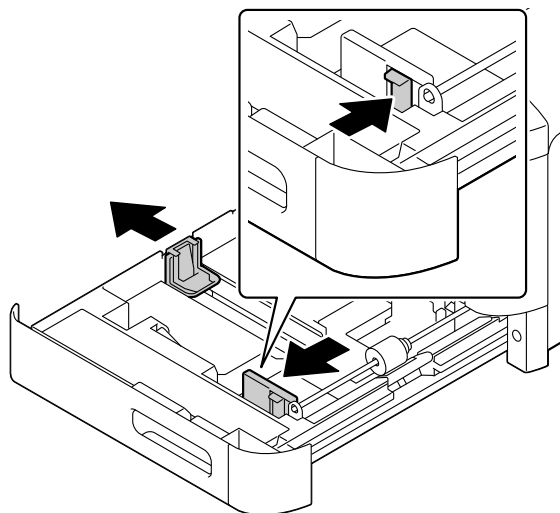
- 1** Τραβήξτε προς τα έξω το συρτάρι 2.



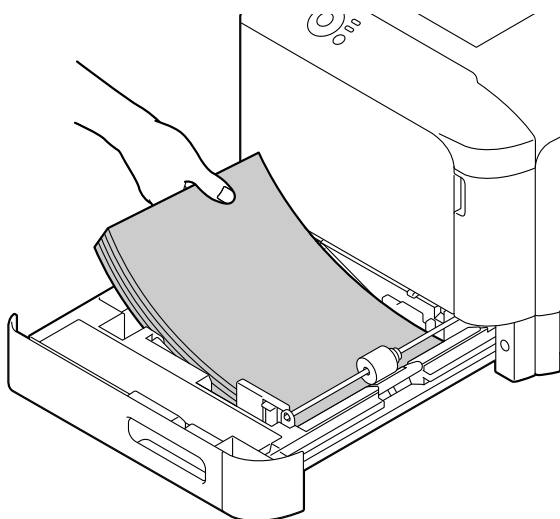
- 2** Πιέστε προς τα κάτω το έλασμα πίεσης μέσω εκτύπωσης μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.



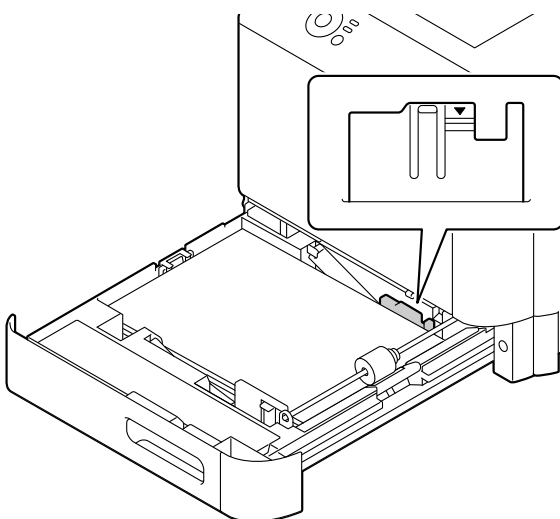
- 3** Σύρετε τους οδηγούς μέσω εκτύπωσης ώστε να δημιουργηθεί περισσότερος χώρος μεταξύ τους.



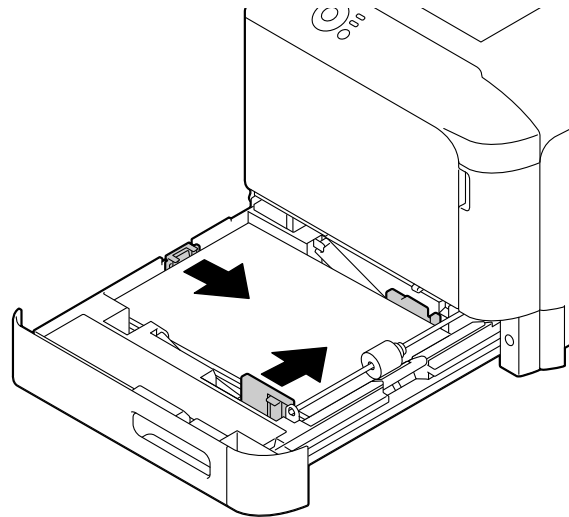
- 4** Τοποθετήστε το χαρτί στο συρτάρι με την όψη προς τα επάνω.



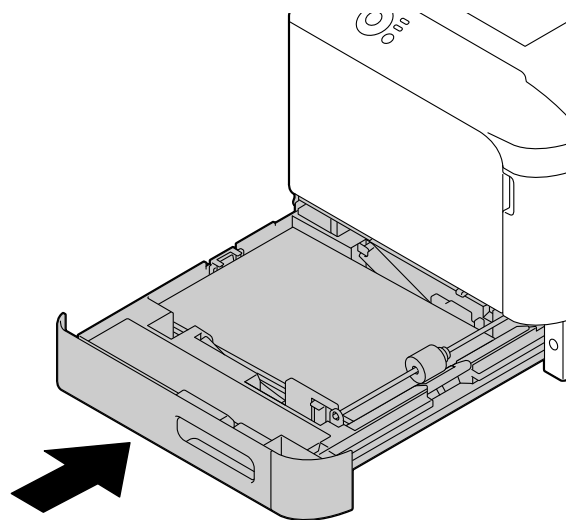
Μην τοποθετείτε χαρτί πέρα από την ένδειξη ▼. Μπορείτε να τοποθετείτε στο συρτάρι μέχρι 250 φύλλα (80 g/m² [22 lb]) κοινού χαρτιού τη φορά.



- 5** Σύρετε τους οδηγούς μέσω εκτύπωσης έως τις άκρες του χαρτιού.



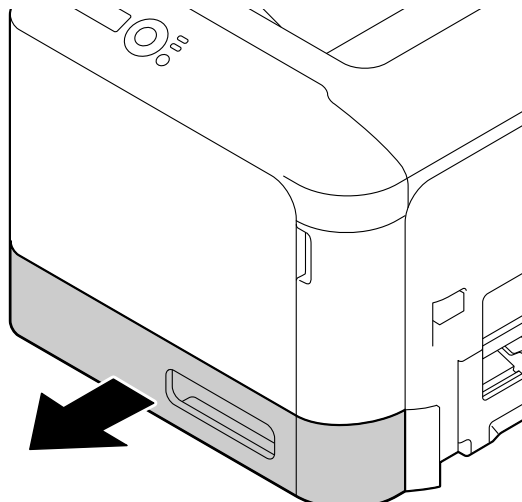
- 6** Κλείστε το συρτάρι 2.



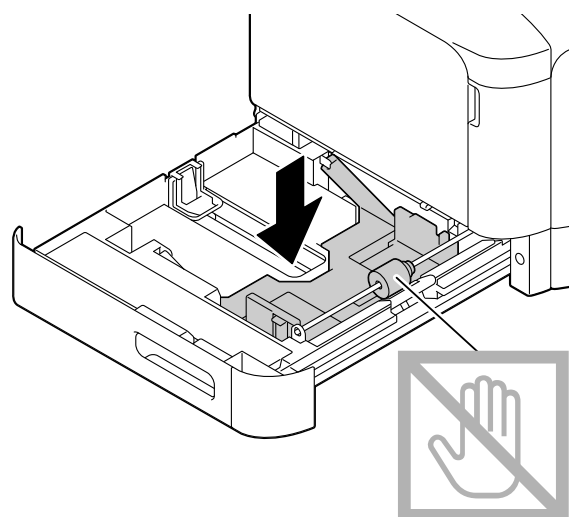
Δεν είναι δυνατή η τροφοδοσία χαρτιού από το συρτάρι 2 εάν έχει τοποθετηθεί χαρτί στο συρτάρι 1. Για να χρησιμοποιήσετε το συρτάρι 2, αφαιρέστε όλο το χαρτί από το συρτάρι 1.

Τοποθέτηση φύλλων ετικετών/καρτ ποστάλ/χαρτιού μεγάλου βάρους και γυαλιστερών μέσω εκτύπωσης

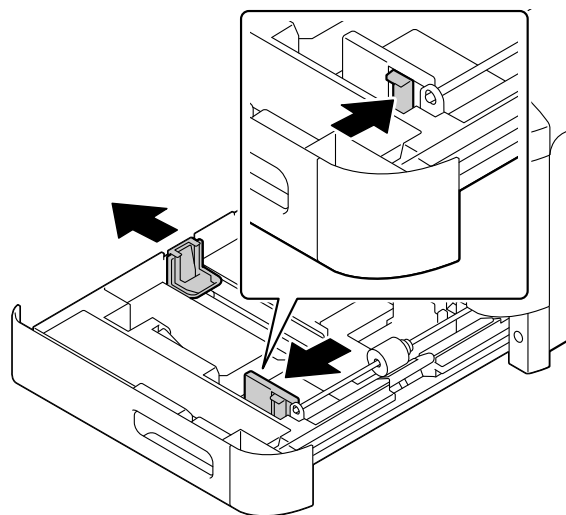
- 1 Τραβήξτε προς τα έξω το συρτάρι 2.



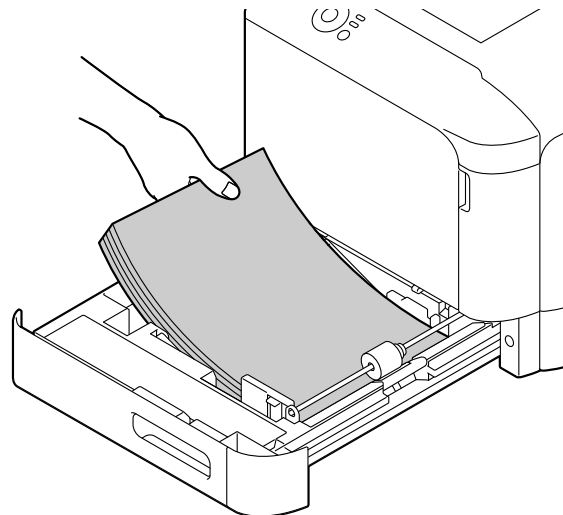
- 2 Πιέστε προς τα κάτω το έλασμα πίεσης μέσω εκτύπωσης μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.



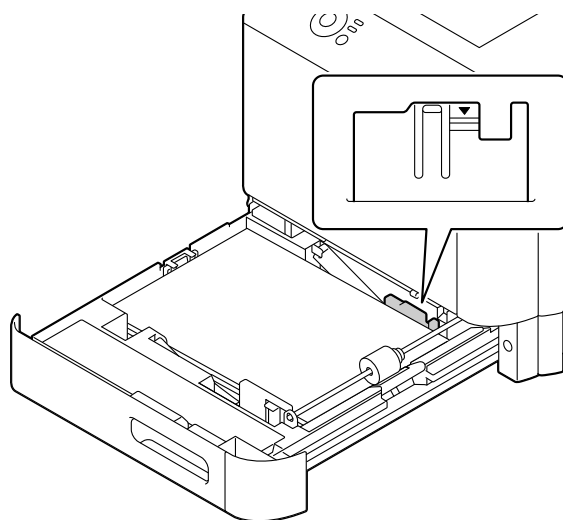
- 3 Σύρετε τους οδηγούς μέσω εκτύπωσης ώστε να δημιουργηθεί περισσότερος χώρος μεταξύ τους.



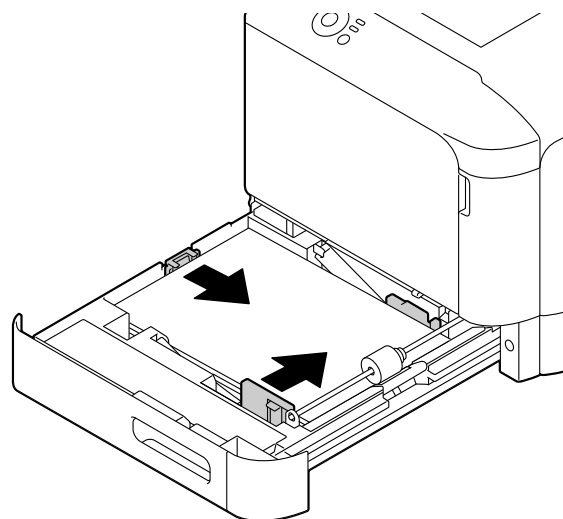
- 4** Τοποθετήστε το χαρτί στο συρτάρι με την όψη προς τα επάνω.



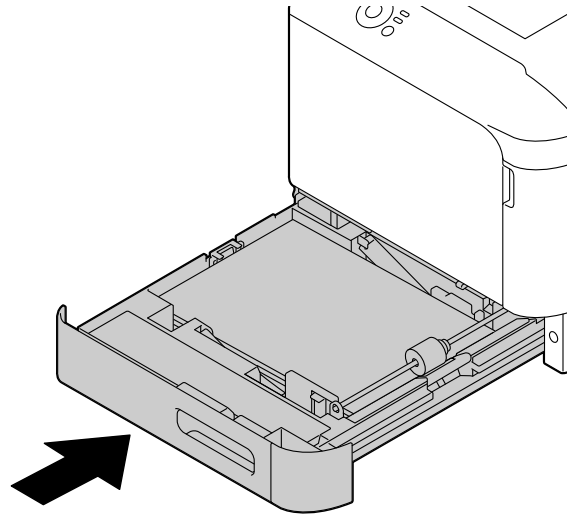
Μπορείτε να τοποθετείτε στο συρτάρι έως 20 φύλλα τη φορά.



- 5** Σύρετε τους οδηγούς μέσω εκτύπωσης έως τις άκρες του χαρτιού.



6 Κλείστε το συρτάρι 2.



Δεν είναι δυνατή η τροφοδοσία χαρτιού από το συρτάρι 2 εάν έχει τοποθετηθεί χαρτί στο συρτάρι 1. Για να χρησιμοποιήσετε το συρτάρι 2, αφαιρέστε όλο το χαρτί από το συρτάρι 1.

Εκτύπωση διπλής όψης

Επιλέξτε χαρτί με υψηλό συντελεστή αδιαφάνειας για εκτύπωση duplex (δύο όψεων). Η αδιαφάνεια αναφέρεται στο πόσο αποτελεσματικά το χαρτί κρύβει αυτό που είναι γραμμένο στην ανάποδη όψη της σελίδας. Αν το χαρτί έχει μικρό συντελεστή αδιαφάνειας (υψηλή ημιδιαφάνεια), τότε τα δεδομένα που έχουν εκτυπωθεί στη μια όψη της σελίδας φαίνονται και στην άλλη. Ελέγξτε την εφαρμογή σας για πληροφορίες σχετικά με τα περιθώρια. Για καλύτερα αποτελέσματα, εκτυπώστε μικρή ποσότητα ώστε να βεβαιωθείτε για το βαθμό αδιαφάνειας.

Υπόδειξη

Η αυτόματη εκτύπωση διπλής όψης είναι δυνατή μόνο σε κοινό και βαρύ χαρτί, 60–210 g/m² (16–55,9 lb bond). Ανατρέξτε στην ενότητα "Προδιαγραφές μέσω εκτύπωσης" στη σελίδα 4-2.

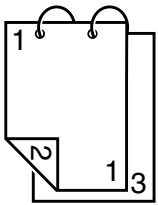
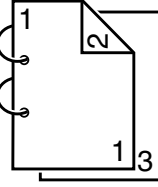
Δεν υποστηρίζεται η εκτύπωση διπλής όψης σε φακέλους, επιστολόχαρτα, ετικέτες, καρτ ποστάλ ή γυαλιστερά μέσα εκτύπωσης.

Πώς πραγματοποιείται η αυτόματη εκτύπωση διπλής όψης;

Η εκτύπωση duplex (δύο όψεων) μπορεί να εκτελεστεί μόνο στο μοντέλο magicolor 3730DN.

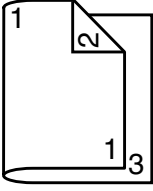
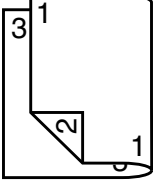
Ελέγξτε την εφαρμογή σας για να καθορίσετε τον τρόπο ρύθμισης των περιθωρίων για εκτύπωση duplex (διπλής όψης).

Διατίθενται οι παρακάτω ρυθμίσεις για τη θέση βιβλιοδεσίας.

	Αν επιλέξετε τη ρύθμιση "Μικρή πλευρά", οι σελίδες θα διατάσσονται έτσι ώστε να γυρνούν από την επάνω πλευρά.
	Αν επιλέξετε τη ρύθμιση "Μεγάλη πλευρά", οι σελίδες θα διατάσσονται έτσι ώστε να γυρνούν από το πλάι.

Επιπλέον, αν έχετε ρυθμίσει την επιλογή "N-up" σε "Φυλλάδιο", εκτελείται αυτόματη εκτύπωση διπλής όψης.

Όταν επιλέγεται η ρύθμιση "Φυλλάδιο", διατίθενται οι παρακάτω ρυθμίσεις για τη σειρά.

	Αν επιλέξετε τη ρύθμιση "Δέσιμο αριστερά", οι σελίδες μπορούν να διπλωθούν ως φυλλάδιο με δέσιμο στην αριστερή πλευρά.
	Αν επιλέξετε τη ρύθμιση "Δέσιμο δεξιά", οι σελίδες μπορούν να διπλωθούν ως φυλλάδιο με δέσιμο στη δεξιά πλευρά.

- 1 Τοποθετήστε κοινό χαρτί στο συρτάρι.
- 2 Από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, καθορίστε εκτύπωση duplex (διπλής όψης) (καρτέλα Διάταξη στα Windows).
- 3 Κάντε κλικ στο **OK**.



Κατά την αυτόματη εκτύπωση διπλής όψης, εκτυπώνεται πρώτα η πίσω όψη και στη συνέχεια η μπροστινή.

Συρτάρι εξόδου

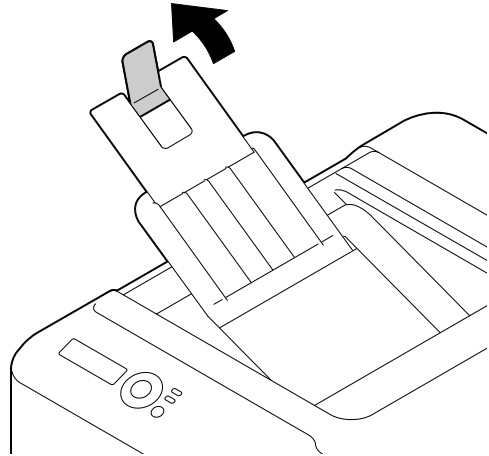
Όλα τα μέσα εκτυπώνονται και τοποθετούνται με την όψη προς τα κάτω στο συρτάρι εξόδου στο επάνω μέρος του εκτυπωτή. Αυτό το συρτάρι έχει χωρητικότητα περίπου 200 φύλλων (A4/Letter) χαρτιού 80 g/m² (22 lb).



Αν η δεσμίδα μέσων εκτύπωσης στο συρτάρι εξόδου είναι μεγάλη, ενδέχεται να προκληθεί εσφαλμένη τροφοδοσία μέσων, τα μέσα εκτύπωσης να κυρτώσουν υπερβολικά ή να δημιουργηθούν στατικά φορτία.



Εάν το χαρτί κυρτώσει και βρεθεί εκτός του συρταριού εξόδου κατά την εκτύπωση σε βαρύ χαρτί, πριν από την εκτύπωση εκτείνετε τον αναστολέα χαρτιού που βρίσκεται στο τέλος της επέκτασης του συρταριού.



Αποθήκευση μέσων εκτύπωσης

Πώς αποθηκεύω τα μέσα εκτύπωσης;

- Διατηρείτε τα μέσα εκτύπωσης σε οριζόντια, επίπεδη επιφάνεια μέσα στην αρχική τους συσκευασία μέχρι να τα τοποθετήσετε.

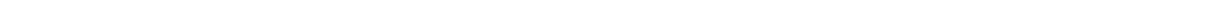
Μέσα εκτύπωσης που έχουν αποθηκευτεί για μεγάλο χρονικό διάστημα εκτός της συσκευασίας τους ενδέχεται να στεγνώσουν υπερβολικά και να προκαλέσουν εσφαλμένη τροφοδοσία.

- Αν έχει αφαιρεθεί το περιτύλιγμα των μέσων, τοποθετήστε τα στην αρχική τους συσκευασία και αποθηκεύστε τα σε ένα δροσερό, σκοτεινό μέρος σε επίπεδη επιφάνεια.
- Αποφύγετε την υπερβολική υγρασία, την άμεση έκθεση στον ήλιο, την υπερβολική ζέστη (πάνω από 35°C [95°F]) και τη σκόνη.
- Μη στηρίζετε τα μέσα εκτύπωσης σε άλλα αντικείμενα και μην τα τοποθετείτε σε όρθια θέση.

Πριν χρησιμοποιήσετε τα αποθηκευμένα μέσα εκτύπωσης, πραγματοποιήστε μια δοκιμαστική εκτύπωση για να ελέγξετε την ποιότητα της εκτύπωσης.

**Αντικατάσταση
αναλώσιμων**

5



Αντικατάσταση αναλώσιμων

Υπόδειξη

Σε περίπτωση που δεν ακολουθήσετε τις οδηγίες που παρέχονται στο παρόν εγχειρίδιο, είναι πιθανόν να ακυρωθεί η εγγύησή σας.

Υπόδειξη

Εάν εμφανιστεί κάποιο μήνυμα σφάλματος (REPLACE TONER, TRANSFER END κ.λπ.), εκτυπώστε τη σελίδα διαμόρφωσης και ελέγξτε την κατάσταση των υπόλοιπων αναλωσίμων. Για λεπτομέρειες σχετικά με τα μηνύματα σφάλματος, ανατρέξτε στην ενότητα "Μηνύματα σφαλμάτων" στη σελίδα 7-39. Για λεπτομέρειες σχετικά με την εκτύπωση της σελίδας διαμόρφωσης, ανατρέξτε στην ενότητα "Εκτύπωση σελίδας διαμόρφωσης" στη σελίδα 7-2.

Πληροφορίες για τις κασέτες γραφίτη

Ο εκτυπωτής σας χρησιμοποιεί τέσσερις κασέτες γραφίτη: μαύρο, κίτρινο, ματζέντα, και κυανό. Χειριστείτε τις κασέτες γραφίτη με προσοχή για να μη λερωθείτε ή να μη λερώσετε το εσωτερικό του εκτυπωτή με γραφίτη.



Όταν αντικαθιστάτε τις κασέτες γραφίτη, να τοποθετείτε μόνο καινούριες κασέτες. Εάν τοποθετήσετε μια χρησιμοποιημένη κασέτα γραφίτη, ενδέχεται να μην εμφανίζεται σωστά η ποσότητα του γραφίτη που απομένει.



Μην ανοίγετε την κασέτα γραφίτη εάν δεν είναι απαραίτητο. Εάν χυθεί γραφίτης, αποφύγετε να τον εισπνεύσετε και μην επιτρέπετε να έρθει σε επαφή με το δέρμα σας.



Εάν πέσει γραφίτης στα χέρια ή τα ρούχα σας, ξεπλύνετε αμέσως με σαπούνι και νερό.



Εάν εισπνεύσετε γραφίτη, μετακινηθείτε σε χώρο με καθαρό αέρα και κάντε γαργάρες με άφθονη ποσότητα νερού. Εάν παρουσιάσετε συμπτώματα όπως βήχα, ζητήστε ιατρική βοήθεια.



Σε περίπτωση που εισέλθει γραφίτης στα μάτια σας, πρέπει να τα ξεπλύνετε αμέσως με νερό επί τουλάχιστον 15 λεπτά. Εάν ο ερεθισμός επιμένει, ζητήστε ιατρική βοήθεια.



Εάν ο γραφίτης εισέλθει στο στόμα σας, ξεπλύνετέ το προσεκτικά και έπειτα πιείτε 1 έως 2 ποτήρια νερό. Εάν είναι απαραίτητο, ζητήστε ιατρική βοήθεια.



Αποθηκεύετε τις κασέτες γραφίτη σε μέρος που δεν μπορούν να προσεγγίσουν παιδιά.



Για πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση επισκεφθείτε τις ακόλουθες διευθύνσεις URL.

Η.Π.Α.: printer.konicaminolta.net/products/recycle/index.asp

Ευρώπη: www.konicaminolta.eu/printing-solutions/more-information/clean-planet.html

Άλλες περιοχές: printer.konicaminolta.com

Υπόδειξη

Η χρήση μη γνήσιων κασετών γραφίτη μπορεί να έχει αποτέλεσμα μη σταθερή απόδοση. Επιπλέον, κάθε ζημιά που θα προκληθεί από τη χρήση μη γνήσιων κασετών γραφίτη δεν καλύπτεται από την εγγύηση, ακόμη και αν παρουσιαστεί κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης. (Παρόλο που δεν είναι βέβαιο ότι θα προκύψει ζημιά από τη χρήση μη γνήσιων κασετών γραφίτη, συνιστούμε ιδιαίτερα να χρησιμοποιείτε γνήσιες κασέτες γραφίτη.)

Κατά την αντικατάσταση μιας κασέτας γραφίτη, συμβουλευτείτε τον ακόλουθο πίνακα. Για βέλτιστη ποιότητα και απόδοση εκτύπωσης χρησιμοποιείτε μόνο κασέτες γραφίτη KONICA MINOLTA εγκεκριμένες για το συγκεκριμένο τύπο εκτυπωτή, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα. Μπορείτε να βρείτε τον τύπο του εκτυπωτή σας και τους κωδικούς των κασετών γραφίτη στην ετικέτα επαναληπτικής παραγγελίας αναλώσιμων στο εσωτερικό του μπροστινού καλύμματος του εκτυπωτή σας.

Τύπος εκτυπωτή	Κωδικός τμήματος εκτυπωτή	Τύπος κασέτας γραφίτη	Κωδικός κασετών γραφίτη
AM	A0VD 017	Κασέτα γραφίτη τυπικής χωρητικότητας - Μαύρο χρώμα (K)	A0WG 01F
		Κασέτα γραφίτη τυπικής χωρητικότητας - Κίτρινο χρώμα (Y)	A0WG 06F
		Κασέτα γραφίτη τυπικής χωρητικότητας - Ματζέντα (M)	A0WG 0CF
		Κασέτα γραφίτη τυπικής χωρητικότητας - Κυανό χρώμα (C)	A0WG 0HF
		Κασέτα γραφίτη υψηλής χωρητικότητας - Μαύρο χρώμα (K)	A0WG 02F
		Κασέτα γραφίτη υψηλής χωρητικότητας - Κίτρινο χρώμα (Y)	A0WG 07F
		Κασέτα γραφίτη υψηλής χωρητικότητας - Ματζέντα (M)	A0WG 0DF
		Κασέτα γραφίτη υψηλής χωρητικότητας - Κυανό χρώμα (C)	A0WG 0JF
EU	A0VD 027	Κασέτα γραφίτη τυπικής χωρητικότητας - Μαύρο χρώμα (K)	A0WG 01H
		Κασέτα γραφίτη τυπικής χωρητικότητας - Κίτρινο χρώμα (Y)	A0WG 06H
		Κασέτα γραφίτη τυπικής χωρητικότητας - Ματζέντα (M)	A0WG 0CH
		Κασέτα γραφίτη τυπικής χωρητικότητας - Κυανό χρώμα (C)	A0WG 0HH
		Κασέτα γραφίτη υψηλής χωρητικότητας - Μαύρο χρώμα (K)	A0WG 02H
		Κασέτα γραφίτη υψηλής χωρητικότητας - Κίτρινο χρώμα (Y)	A0WG 07H
		Κασέτα γραφίτη υψηλής χωρητικότητας - Ματζέντα (M)	A0WG 0DH
		Κασέτα γραφίτη υψηλής χωρητικότητας - Κυανό χρώμα (C)	A0WG 0JH

Τύπος εκτυπωτή	Κωδικός τμήματος εκτυπωτή	Τύπος κασέτας γραφίτη	Κωδικός κασετών γραφίτη
AP	A0VD 047	Κασέτα γραφίτη τυπικής χωρητικότητας - Μαύρο χρώμα (K)	A0WG 01K
		Κασέτα γραφίτη τυπικής χωρητικότητας - Κίτρινο χρώμα (Y)	A0WG 06K
		Κασέτα γραφίτη τυπικής χωρητικότητας - Ματζέντα (M)	A0WG 0CK
		Κασέτα γραφίτη τυπικής χωρητικότητας - Κυανό χρώμα (C)	A0WG 0HK
		Κασέτα γραφίτη υψηλής χωρητικότητας - Μαύρο χρώμα (K)	A0WG 02K
		Κασέτα γραφίτη υψηλής χωρητικότητας - Κίτρινο χρώμα (Y)	A0WG 07K
		Κασέτα γραφίτη υψηλής χωρητικότητας - Ματζέντα (M)	A0WG 0DK
		Κασέτα γραφίτη υψηλής χωρητικότητας - Κυανό χρώμα (C)	A0WG 0JK
GC	A0VD 087	Κασέτα γραφίτη τυπικής χωρητικότητας - Μαύρο χρώμα (K)	A0WG 01N
		Κασέτα γραφίτη τυπικής χωρητικότητας - Κίτρινο χρώμα (Y)	A0WG 06N
		Κασέτα γραφίτη τυπικής χωρητικότητας - Ματζέντα (M)	A0WG 0CN
		Κασέτα γραφίτη τυπικής χωρητικότητας - Κυανό χρώμα (C)	A0WG 0HN
		Κασέτα γραφίτη υψηλής χωρητικότητας - Μαύρο χρώμα (K)	A0WG 02N
		Κασέτα γραφίτη υψηλής χωρητικότητας - Κίτρινο χρώμα (Y)	A0WG 07N
		Κασέτα γραφίτη υψηλής χωρητικότητας - Ματζέντα (M)	A0WG 0DN
		Κασέτα γραφίτη υψηλής χωρητικότητας - Κυανό χρώμα (C)	A0WG 0JN



Για βέλτιστη ποιότητα και απόδοση εκτύπωσης χρησιμοποιείτε μόνο γνήσιες κασέτες γραφίτη KONICA MINOLTA του αντίστοιχου ΤΥΠΟΥ.

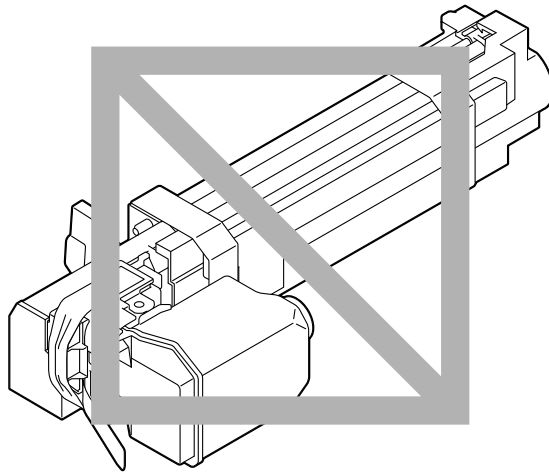
Διατηρείτε τις κασέτες γραφίτη:

- Στη συσκευασία τους μέχρι τη στιγμή που θα τις εγκαταστήσετε.
- Σε δροσερό, ξηρό μέρος μακριά από το ηλιακό φως (λόγω της θερμότητας).

Η μέγιστη θερμοκρασία αποθήκευσης είναι 35°C (95°F) και το μέγιστο ποσοστό υγρασίας είναι 85% (χωρίς υγροποίηση). Αν η κασέτα γραφίτη μετακινηθεί από δροσερό σε ζεστό και υγρό μέρος, μπορεί να προκληθεί υγροποίηση και να αλλοιωθεί η ποιότητα εκτύπωσης. Αφήστε το γραφίτη να προσαρμοστεί στο περιβάλλον για μια ώρα περίπου πριν τον χρησιμοποιήσετε.

- Κρατάτε τις κασέτες σε οριζόντια θέση κατά το χειρισμό και την αποθήκευση.

Μην γυρίζετε ανάποδα τις κασέτες. Ο γραφίτης μέσα στις κασέτες ενδέχεται να γίνει συμπαγής ή να κατανεμηθεί με ανόμοιο τρόπο.



- Κρατήστε τις μακριά από αέρα με άλατα και από διαβρωτικά αέρια όπως αεροζόλ.

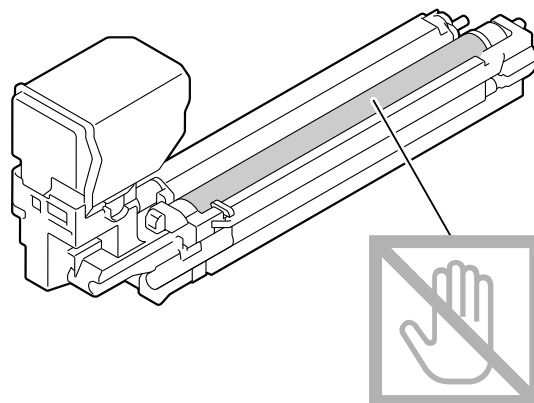
Αντικατάσταση κασέτας γραφίτη

Υπόδειξη

Προσέξτε να μη χύσετε το γραφίτη κατά την αντικατάσταση της κασέτας. Αν χυθεί ο γραφίτης, σκουπίστε τον αμέσως με ένα μαλακό, στεγνό πανί.

Υπόδειξη

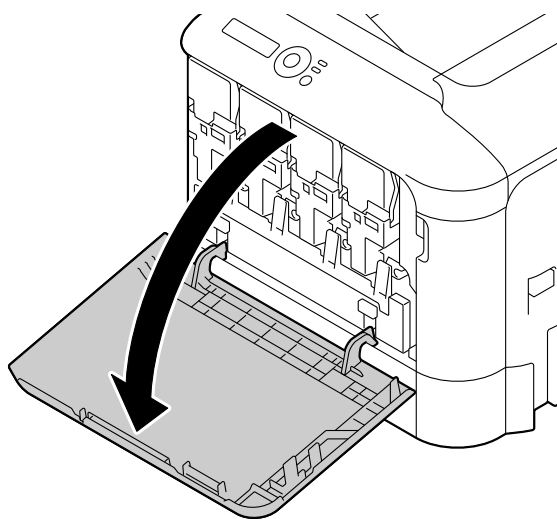
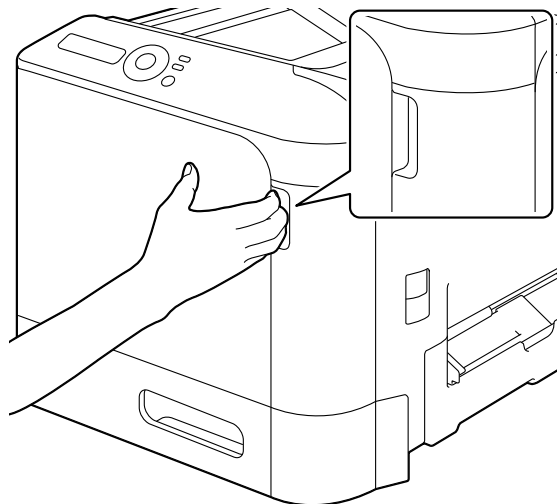
Μην ακουμπάτε την επιφάνεια του τυμπάνου OPC. Η ενέργεια αυτή μπορεί να υποβαθμίσει την ποιότητα της απεικόνισης.



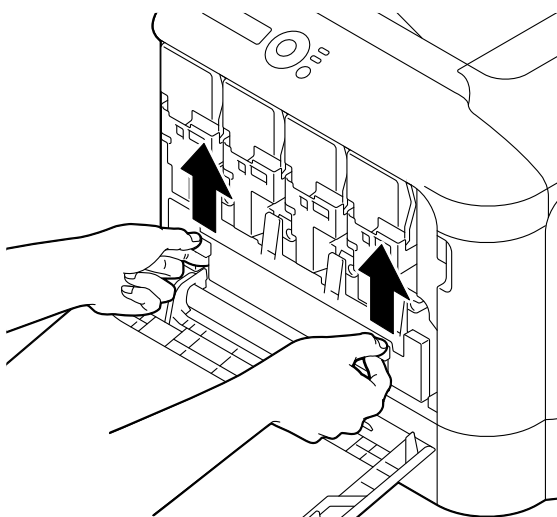
Το μήνυμα X TONER LOW (όπου "X" είναι το χρώμα του γραφίτη) εμφανίζεται όταν η κασέτα γραφίτη είναι σχεδόν άδεια. Για να αντικαταστήσετε την κασέτα γραφίτη ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.

- 1 Ελέγξτε το παράθυρο μηνυμάτων για να δείτε ποιου χρώματος η κασέτα γραφίτη χρειάζεται αντικατάσταση.

- 2** Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα του εκτυπωτή.



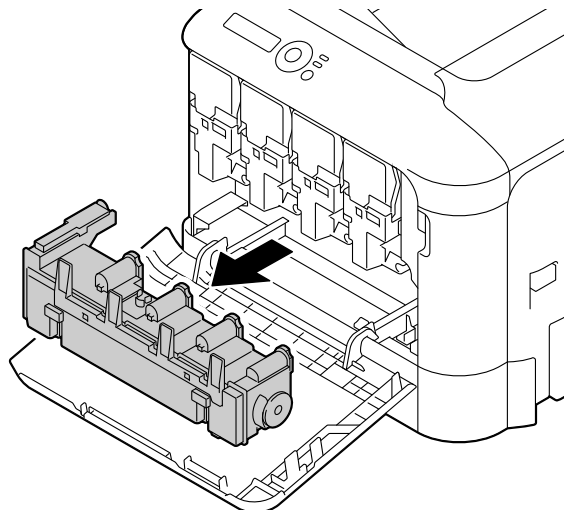
- 3** Τραβήξτε προς τα επάνω το δοχείο αποβλήτων γραφίτη για να το ξεκλειδώσετε.



- 4** Κρατήστε την αριστερή και τη δεξιά λαβή του δοχείου αποβλήτων γραφίτη και έπειτα, τραβήξτε αργά το δοχείο προς τα έξω.

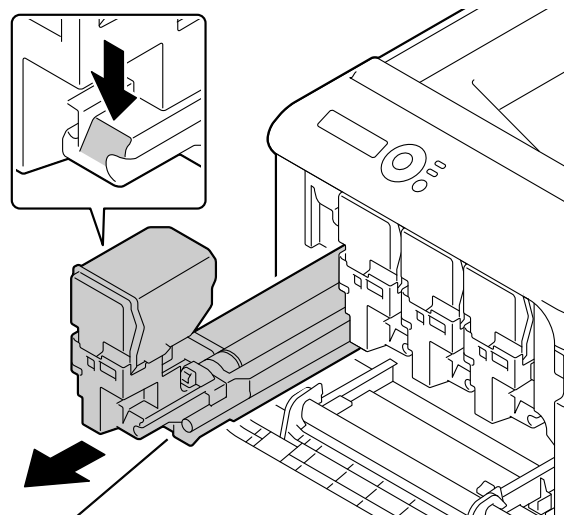


Μη γέρνετε το δοχείο αποβλήτων γραφίτη που αφαιρέσατε, διαφορετικά μπορεί να χυθούν τα απόβλητα του γραφίτη.



- 5** Ενώ πιέζετε προς τα κάτω την περιοχή με την ένδειξη "Push" στην κασέτα γραφίτη που πρέπει να αντικατασταθεί, μετακινήστε την κασέτα αφαιρώντας την από τον εκτυπωτή.

Οι επόμενες οδηγίες δείχνουν τη διαδικασία αντικατάστασης της κασέτας γραφίτη (Υ).



Υπόδειξη

Απορρίψτε τη χρησιμοποιημένη κασέτα γραφίτη σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς.

Μην καίτε την κασέτα γραφίτη.

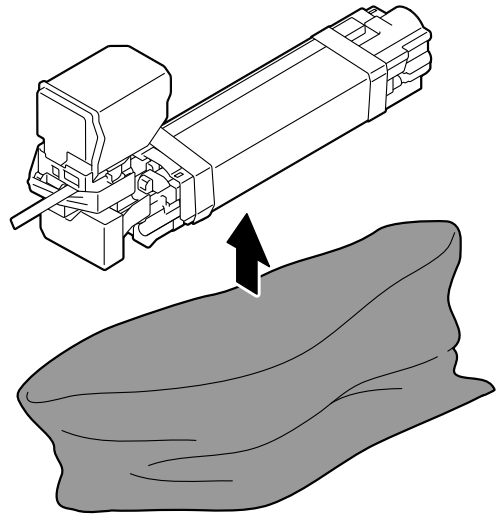
Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Πληροφορίες για τις κασέτες γραφίτη" στη σελίδα 5-2.

- 6** Ελέγξτε το χρώμα της καινούριας κασέτας γραφίτη που πρόκειται να τοποθετήσετε.



Για να αποφύγετε τη διαρροή γραφίτη, αφήστε την κασέτα γραφίτη στη σακούλα της έως ότου φτάσετε στην εκτέλεση του βήματος 5.

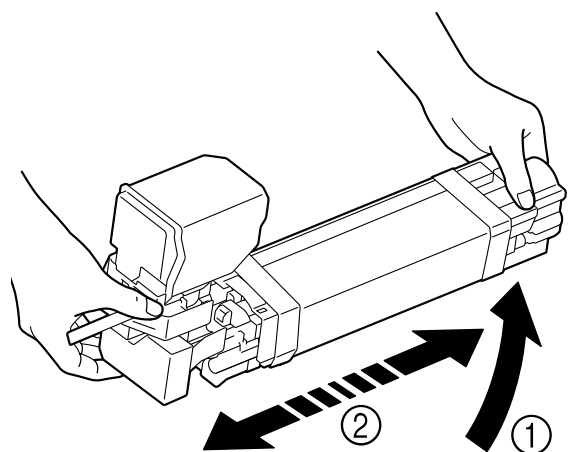
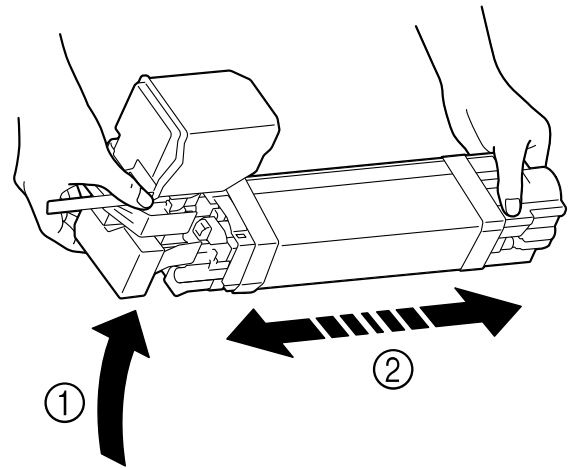
- 7 Αφαιρέστε την κασέτα γραφίτη από τη σακούλα.



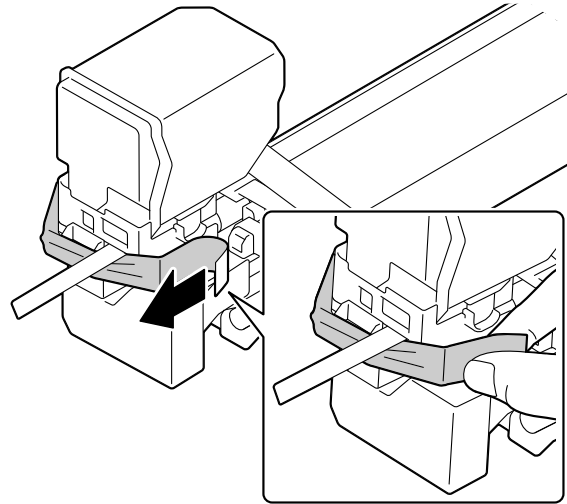
- 8 Κρατήστε την κασέτα γραφίτη και με τα δύο χέρια και ανακινήστε την δύο φορές με τον τρόπο που φαίνεται στο σχήμα.



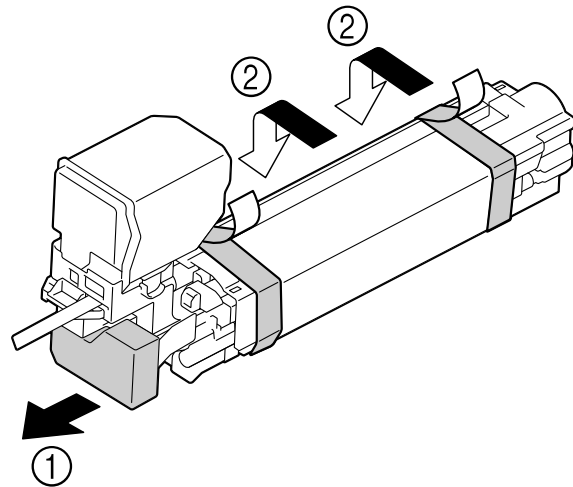
Μην κρατάτε το κάτω μέρος της σακούλας, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί ζημιά στην κασέτα γραφίτη, με αποτέλεσμα την υποβάθμιση της ποιότητας της εκτύπωσης.



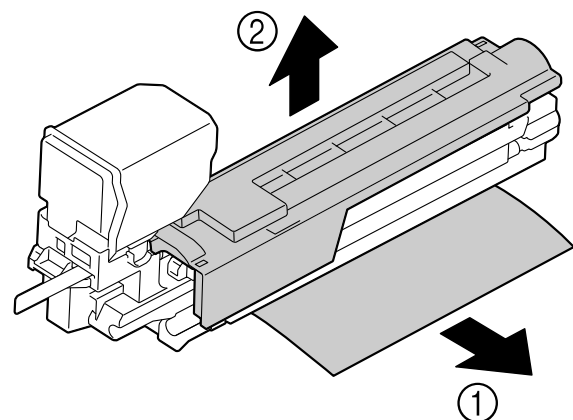
- 9** Αποκολλήστε την ταινία στη δεξιά πλευρά της κασέτας γραφίτη.



- 10** Αφαιρέστε το προστατευτικό κάλυμμα από την κασέτα γραφίτη.
Αφαιρέστε όλες τις ταινίες συσκευασίας από την κασέτα γραφίτη.



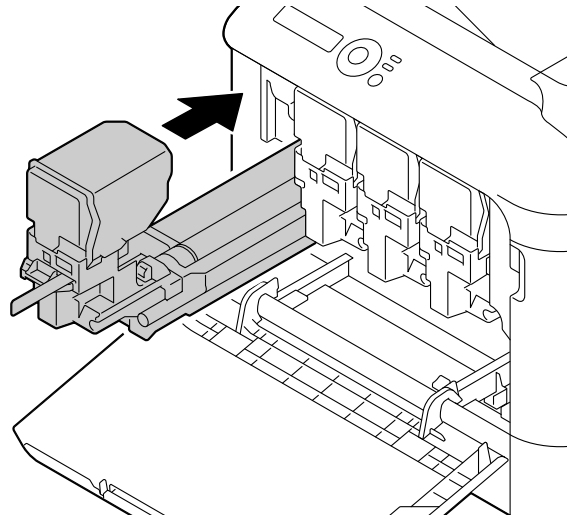
- 11** Αφαιρέστε το χαρτί από την κασέτα γραφίτη.
Αφαιρέστε το προστατευτικό κάλυμμα από την κασέτα γραφίτη.



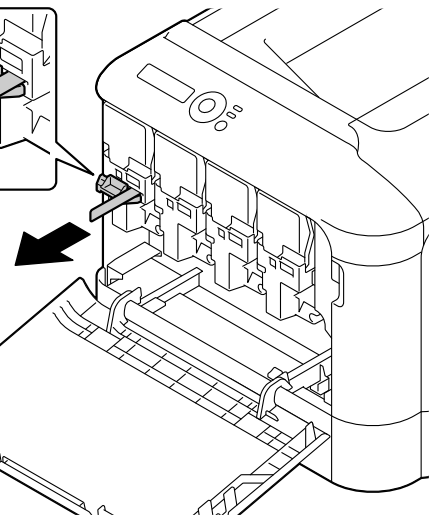
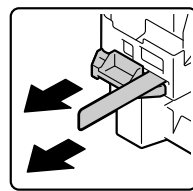
- 12** Βεβαιωθείτε ότι η νέα κασέτα γραφίτη που πρόκειται να τοποθετηθεί, έχει το ίδιο χρώμα με το αντίστοιχο τμήμα του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, εισάγετε την κασέτα γραφίτη στον εκτυπωτή.



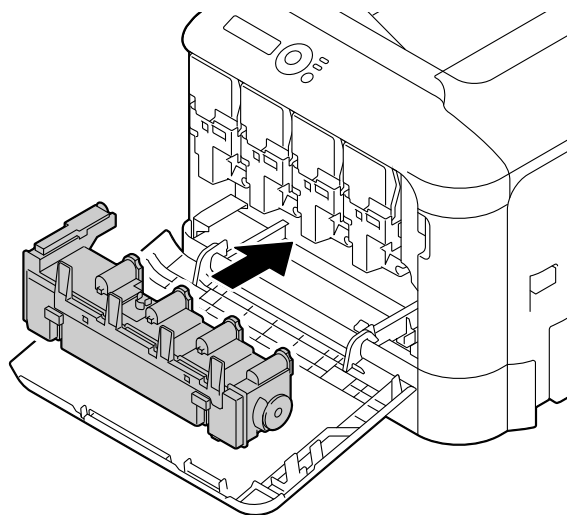
Εισάγετε πλήρως την κασέτα γραφίτη.



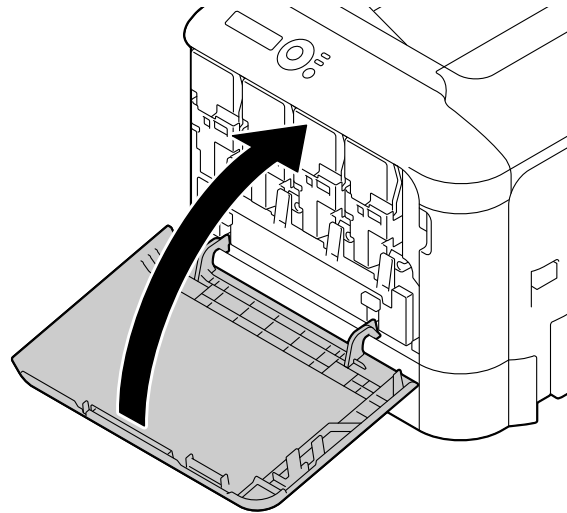
- 13** Βεβαιωθείτε ότι η κασέτα γραφίτη τοποθετήθηκε με ασφάλεια και έπειτα, αφαιρέστε την προστατευτική μεμβράνη και τον βραχίονα.



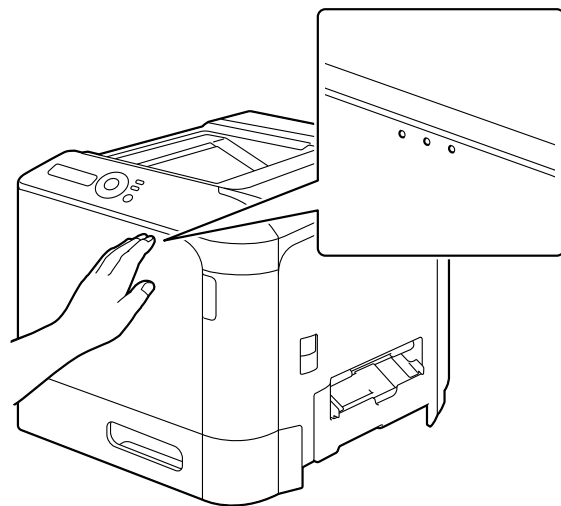
- 14** Πιέστε προς τα μέσα το δοχείο αποβλήτων γραφίτη έως ότου ασφαλίσει στη θέση του.



15 Κλείστε το μπροστινό κάλυμμα.



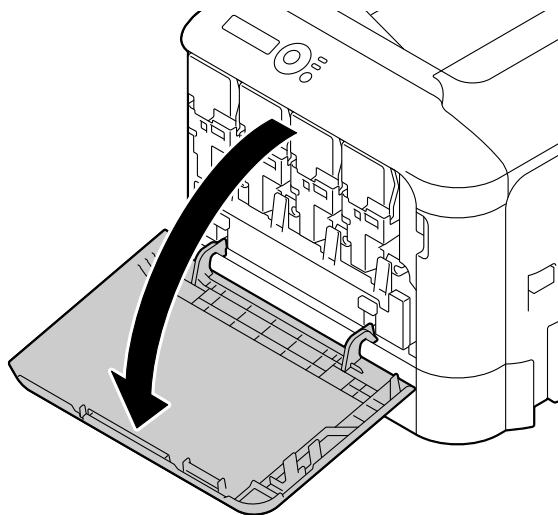
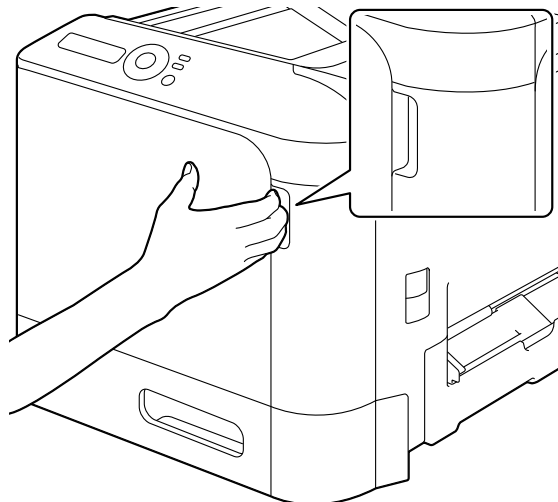
Όταν κλείνετε το μπροστινό κάλυμμα, πιέστε την περιοχή του καλύμματος με τις μικρές προεξοχές.



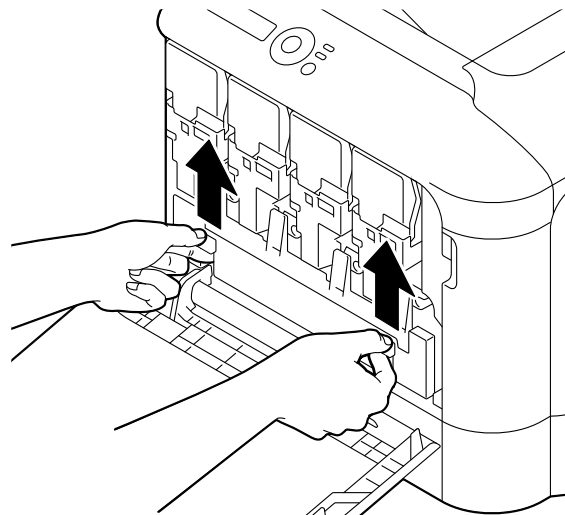
Αντικατάσταση του δοχείου αποβλήτων γραφίτη WB-P03

Όταν το δοχείο αποβλήτων γραφίτη γεμίσει, στο παράθυρο μηνυμάτων εμφανίζεται το μήνυμα WASTE BOTTLE FULL. Ο εκτυπωτής σταματά και θα αρχίσει να λειτουργεί αμέσως μόλις αντικατασταθεί το δοχείο αποβλήτων γραφίτη.

- 1 Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα του εκτυπωτή.



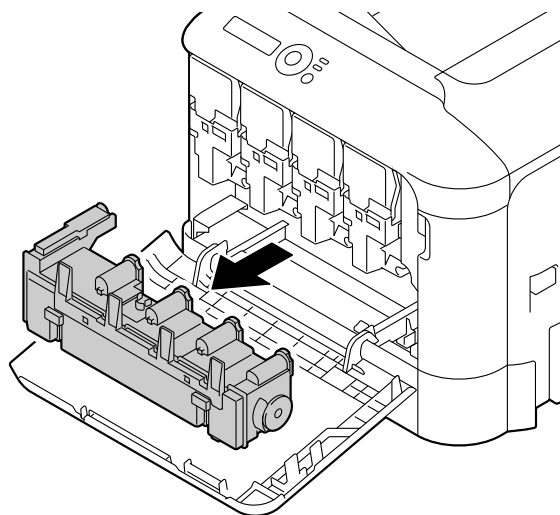
- 2** Τραβήξτε προς τα επάνω το δοχείο αποβλήτων γραφίτη για να το ξεκλειδώσετε.



- 3** Κρατήστε την αριστερή και τη δεξιά λαβή του δοχείου αποβλήτων γραφίτη και έπειτα, τραβήξτε αργά το δοχείο προς τα έξω.



Μη γέρνετε το δοχείο αποβλήτων γραφίτη που αφαιρέσατε, διαφορετικά μπορεί να χυθούν τα απόβλητα του γραφίτη.

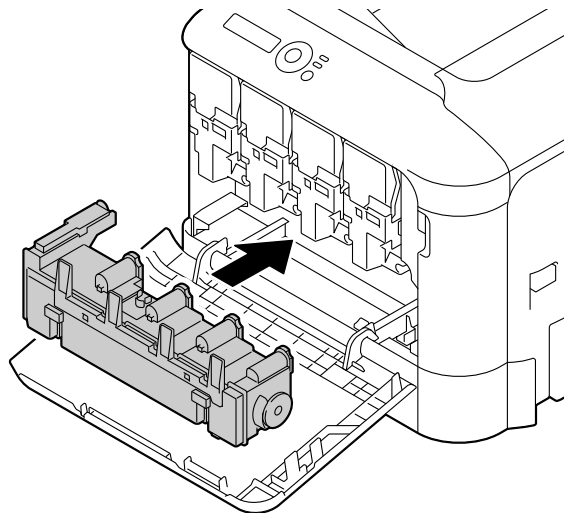


- 4** Αφαιρέστε το νέο δοχείο αποβλήτων γραφίτη από τη συσκευασία του. Εισάγετε το χρησιμοποιημένο δοχείο αποβλήτων γραφίτη στην πλαστική σακούλα που περιλαμβάνεται στο κουτί και κλείστε το.

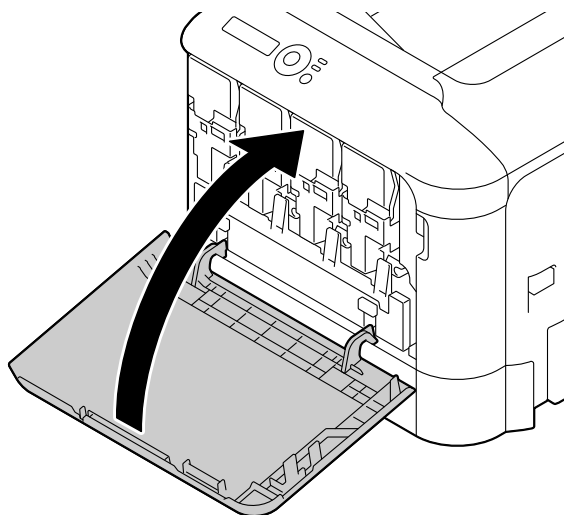
Υπόδειξη

Απορρίψτε το χρησιμοποιημένο δοχείο αποβλήτων γραφίτη σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς. Μην καίτε το δοχείο αποβλήτων γραφίτη.

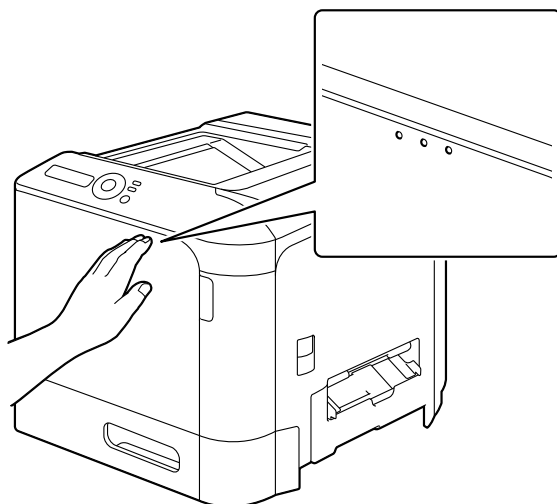
- 5** Πιέστε προς τα μέσα το δοχείο αποβλήτων γραφίτη έως ότου ασφαλίσει στη θέση του.



- 6** Κλείστε το μπροστινό κάλυμμα.



Όταν κλείνετε το μπροστινό κάλυμμα, πιέστε την περιοχή του καλύμματος με τις μικρές προεξοχές.

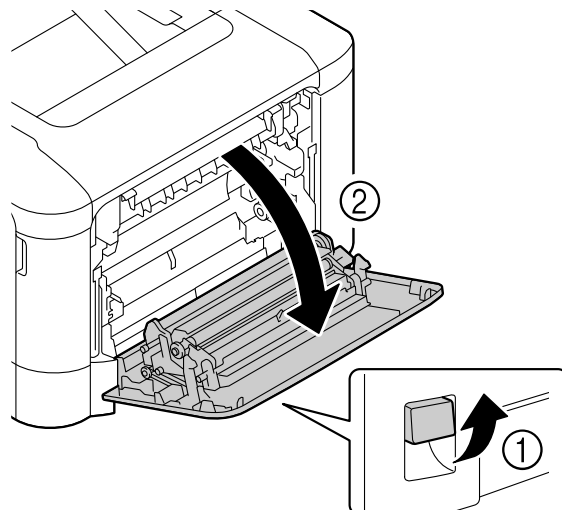


Εάν το δοχείο αποβλήτων γραφίτη δεν εισέλθει εξ ολοκλήρου, δεν είναι δυνατό να κλείσετε το μπροστινό κάλυμμα.

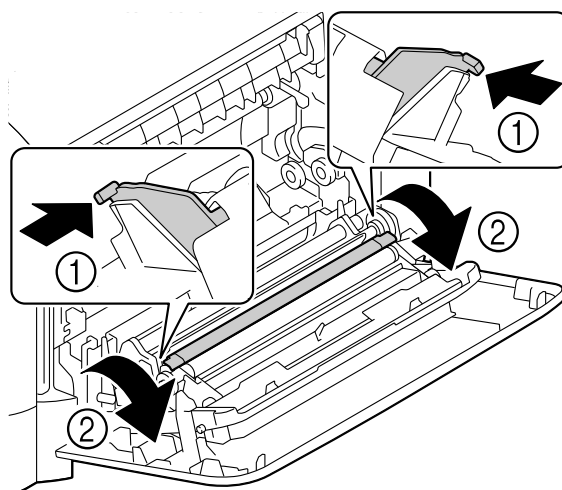
Αντικατάσταση του κυλίνδρου μεταφοράς TF-P04

Όταν πλησιάσει η ώρα αντικατάστασης του κυλίνδρου μεταφοράς, εμφανίζεται το μήνυμα TRANS . ROLLER END. Η εκτύπωση μπορεί να συνεχιστεί ακόμη και μετά την εμφάνιση αυτού του μηνύματος. Ωστόσο, επειδή η ποιότητα της εκτύπωσης ελαττώνεται, ο κύλινδρος μεταφοράς πρέπει να αντικαθίσταται αμέσως.

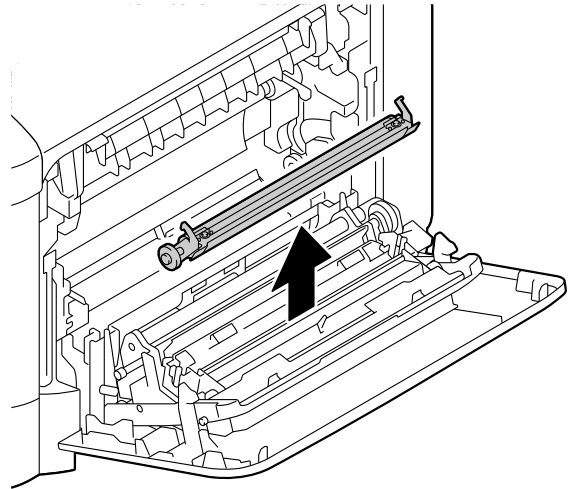
- 1 Ανοίξτε το κάλυμμα της δεξιάς πλευράς.



- 2 Ενώ πιέζετε τους μοχλούς προς το εσωτερικό, μετακινήστε το μηχανισμό πίεσης του κυλίνδρου προς το μέρος σας.

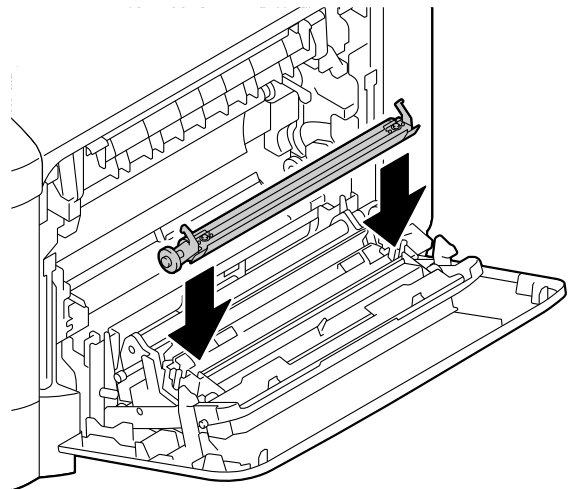


- 3** Ενώ συνεχίζετε να πιέζετε τους μοχλούς, αφαιρέστε τον κύλινδρο μεταφοράς.

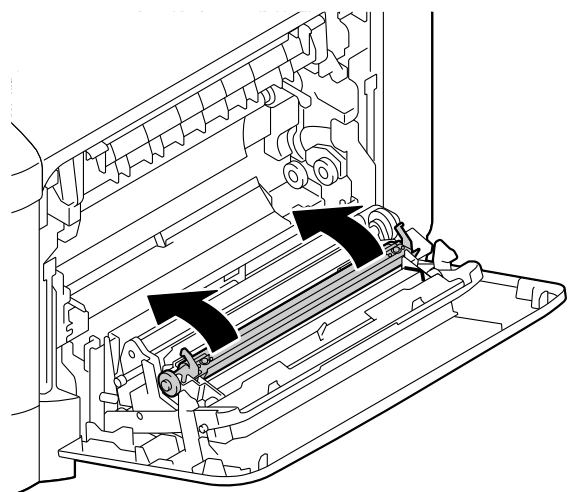


- 4** Ετοιμάστε έναν καινούριο κύλινδρο μεταφοράς.

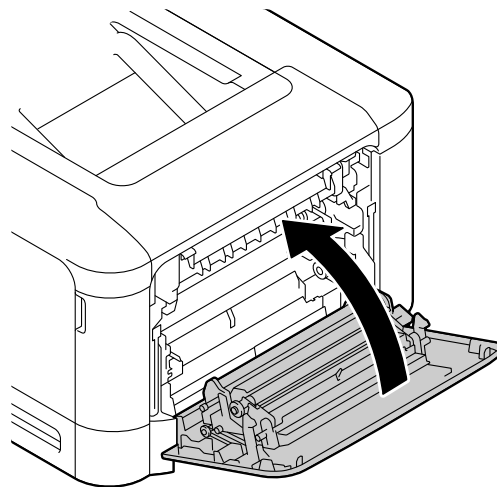
- 5** Ενώ πιέζετε τους μοχλούς, εισάγετε τον άξονα του κυλίνδρου μεταφοράς στα γρανάζια.



- 6** Μετακινήστε τους μοχλούς απομακρύνοντάς τους από εσάς έως ότου ασφαλίσουν στη θέση τους.



7 Κλείστε το κάλυμμα της δεξιάς πλευράς.

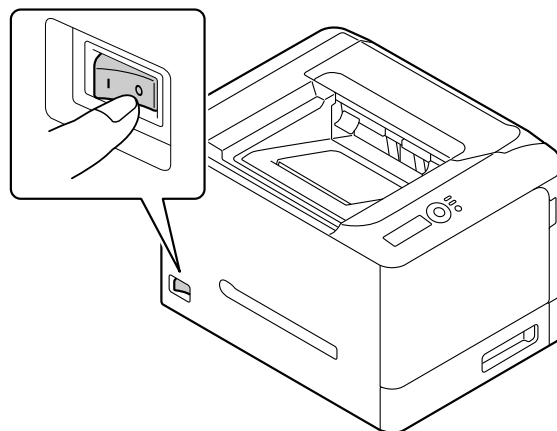


8 Μηδενίστε τον μετρητή στο μενού MENU ENGINE/ENGINE SERVICE/ENGINE SUPPLIES REPLACE/SUPPLIES REPLACE TRANS. ROLLER.

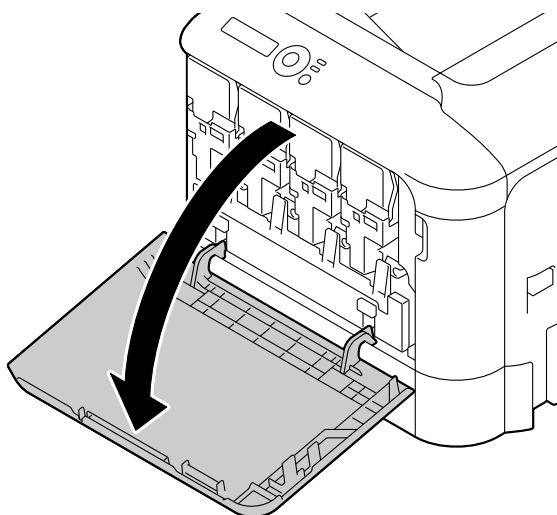
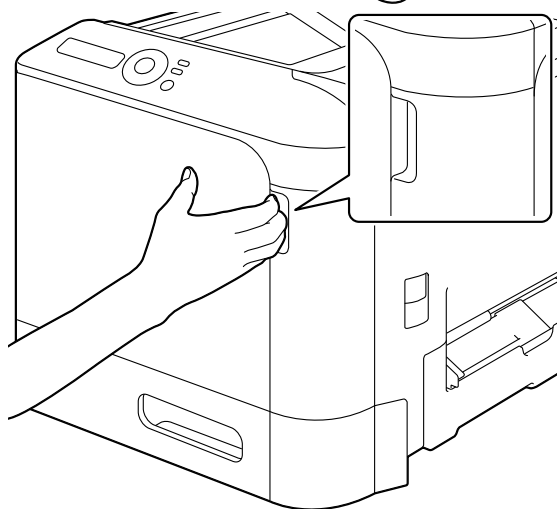
Αντικατάσταση της μονάδας ιμάντα μεταφοράς TF-P05

Όταν πλησιάσει η ώρα αντικατάστασης της μονάδας ιμάντα μεταφοράς, εμφανίζεται το μήνυμα TRANSFER END. Η εκτύπωση μπορεί να συνεχιστεί ακόμη και μετά την εμφάνιση αυτού του μηνύματος. Ωστόσο, επειδή η ποιότητα της εκτύπωσης ελαττώνεται, η μονάδα ιμάντα μεταφοράς πρέπει να αντικαθίσταται αμέσως.


- 1** Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και το κάλυμμα της διασύνδεσης.





- 2** Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα του εκτυπωτή.




3 Αφαιρέστε όλες τις κασέτες γραφίτη και το δοχείο αποβλήτων γραφίτη.

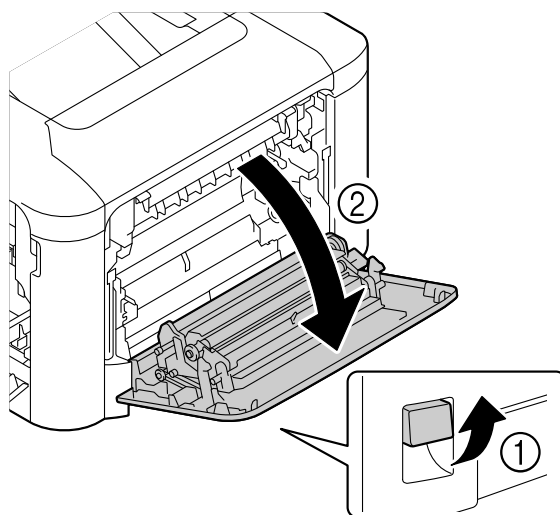
 Για λεπτομέρειες σχετικά με την αφαίρεση των κασετών γραφίτη και του δοχείου αποβλήτων γραφίτη, ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση κασέτας γραφίτη" στη σελίδα 5-7.

 Καλύψτε την κασέτα γραφίτη που αφαιρέσατε για να την προστατεύσετε από το άμεσο ηλιακό φως.

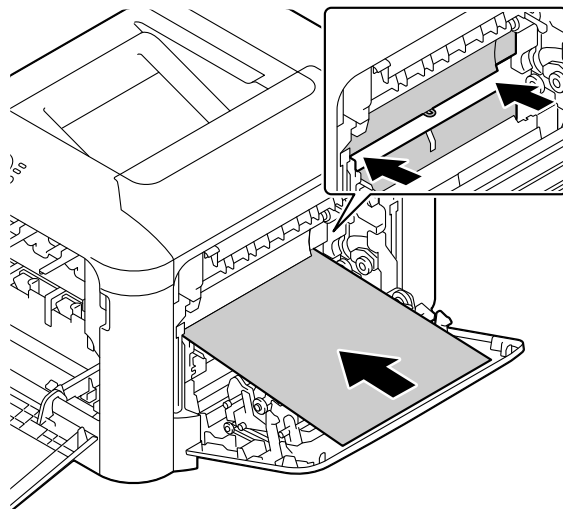
 Μη γέρνετε την κασέτα γραφίτη που αφαιρέσατε, διαφορετικά μπορεί να χυθεί γραφίτης.

 Μη γέρνετε το δοχείο αποβλήτων γραφίτη που αφαιρέσατε, διαφορετικά μπορεί να χυθούν τα απόβλητα του γραφίτη.

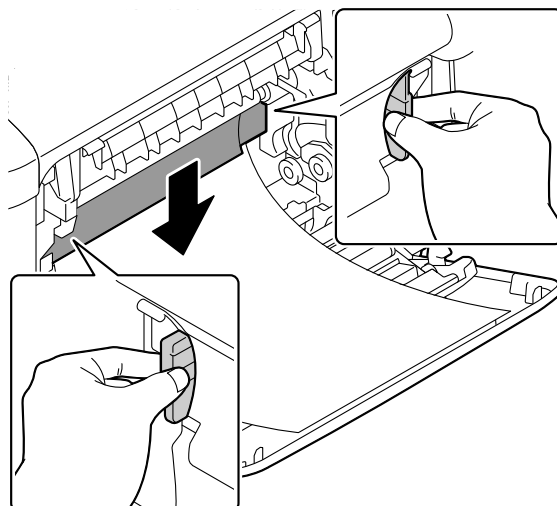
4 Ανοίξτε το κάλυμμα της δεξιάς πλευράς.



- 5** Εισάγετε το προστατευτικό φύλλο στη μονάδα κατά την κατεύθυνση του βέλους, έως ότου σταματήσει.



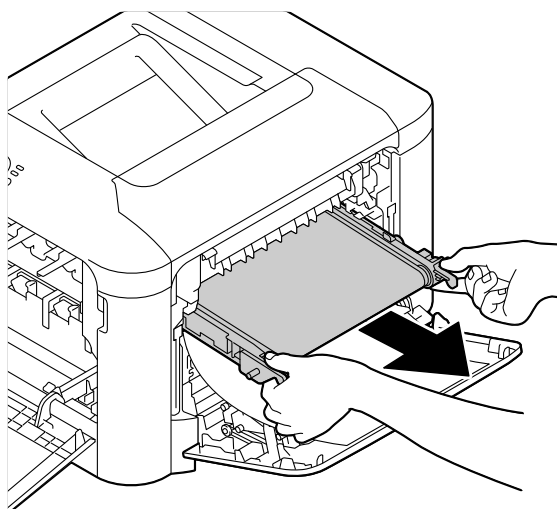
- 6** Πιέστε προς τα κάτω τους οδηγούς.




- 7** Κρατήστε τις λαβές και στη συνέχεια, τραβήξτε προσεκτικά προς τα έξω τη μονάδα ιμάντα μεταφοράς.




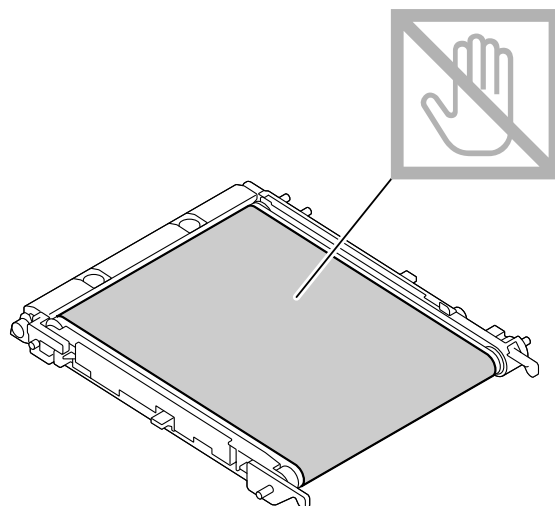
Φροντίστε να τοποθετήσετε επίπεδα τον ιμάντα μεταφοράς, διαφορετικά μπορεί να χαραχθεί.



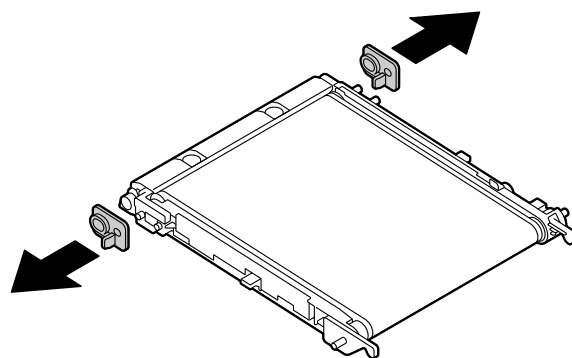
8 Ετοιμάστε μια καινούρια μονάδα ιμάντα μεταφοράς.

 Προσέξτε να μην αγγίξετε την επιφάνεια του ιμάντα.


 Μην αφαιρείτε τον μπλε μοχλό.




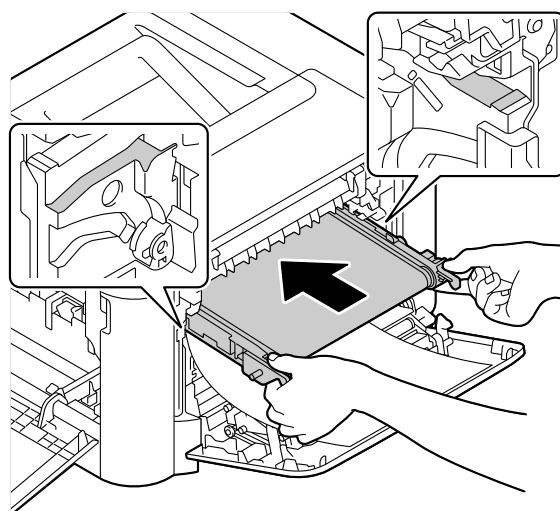
9 Αφαιρέστε το προστατευτικό κάλυμμα από τη νέα μονάδα ιμάντα μεταφοράς.



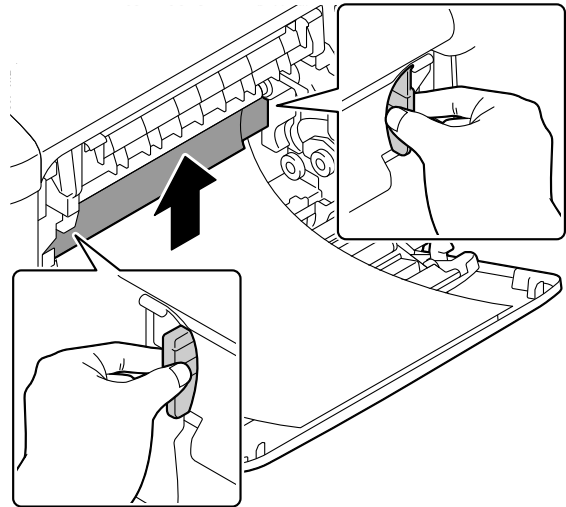
10 Εισάγετε τη νέα μονάδα ιμάντα μεταφοράς κατά μήκος των ραγών.

 Εισάγετέ την πλήρως, έως ότου ασφαλίσει στη θέση της.

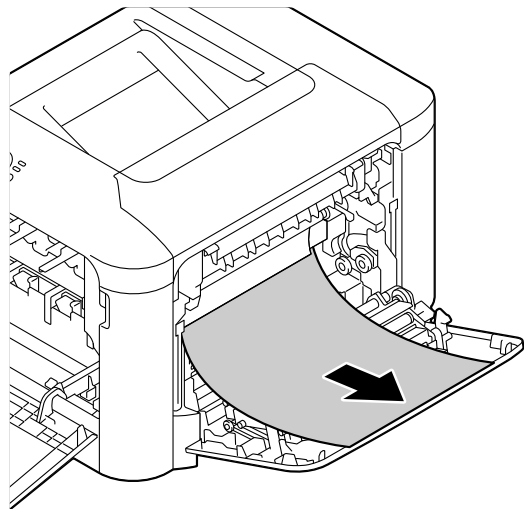
 Φροντίστε να τοποθετήσετε επίπεδα τον ιμάντα μεταφοράς, διαφορετικά μπορεί να χαραχθεί.



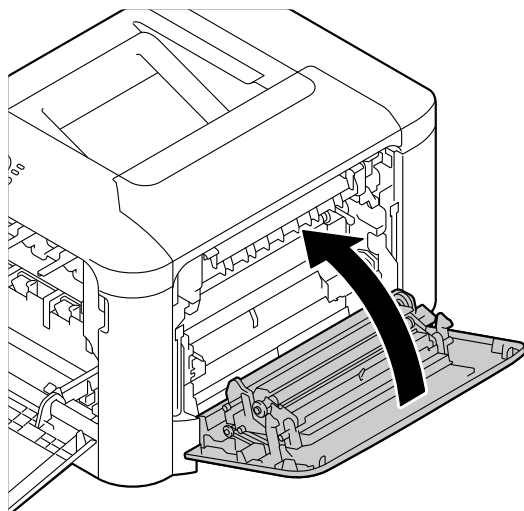
- 11** Πιέστε τους οδηγούς προς τα επάνω.



- 12** Τραβήξτε προς τα έξω το προστατευτικό φύλλο.



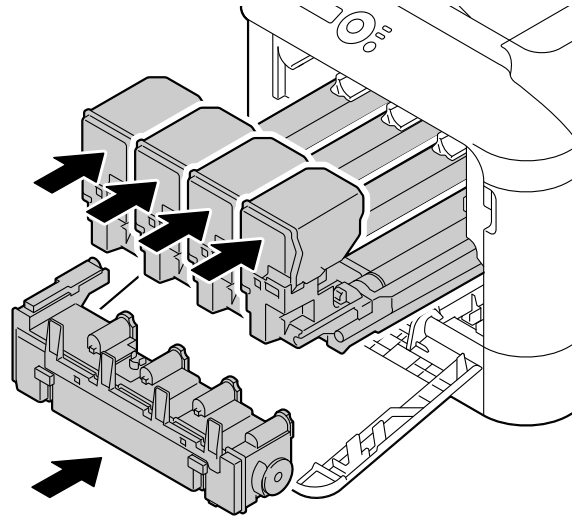
- 13** Κλείστε το κάλυμμα της δεξιάς πλευράς.



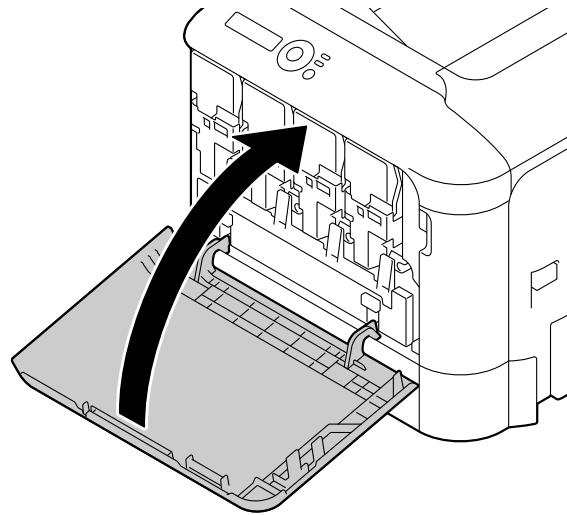
14 Τοποθετήστε όλες τις κασέτες γραφίτη και το δοχείο αποβλήτων γραφίτη.



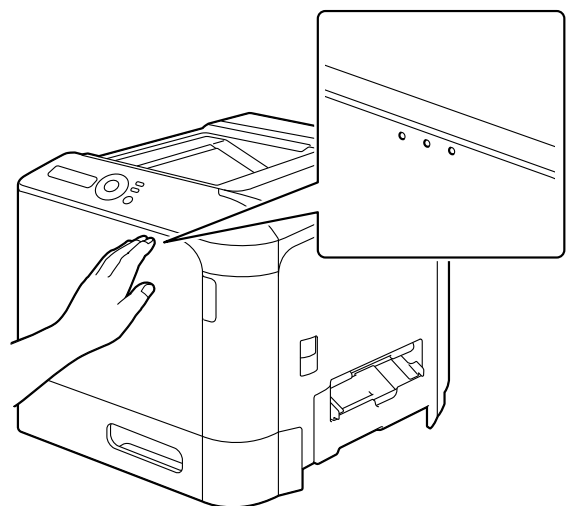
Για λεπτομέρειες σχετικά με την τοποθέτηση των κασετών γραφίτη και του δοχείου αποβλήτων γραφίτη, ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση κασέτας γραφίτη" στη σελίδα 5-7.



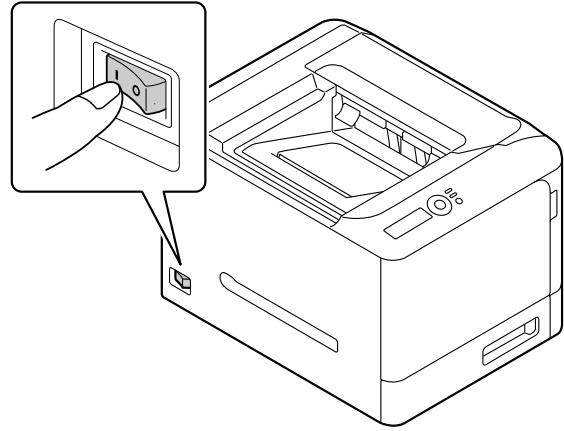
15 Κλείστε το μπροστινό κάλυμμα.



Όταν κλείνετε το μπροστινό κάλυμμα, πιάστε την περιοχή του καλύμματος με τις μικρές προεξοχές.



- 16** Επανασυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.



- 17** Μηδενίστε τον μετρητή στο μενού MENU ENGINE/ENGINE SERVICE/ENGINE SUPPLIES REPLACE/SUPPLIES REPLACE TRANS. BELT.

Αντικατάσταση της μονάδας φούρνου FU-P02

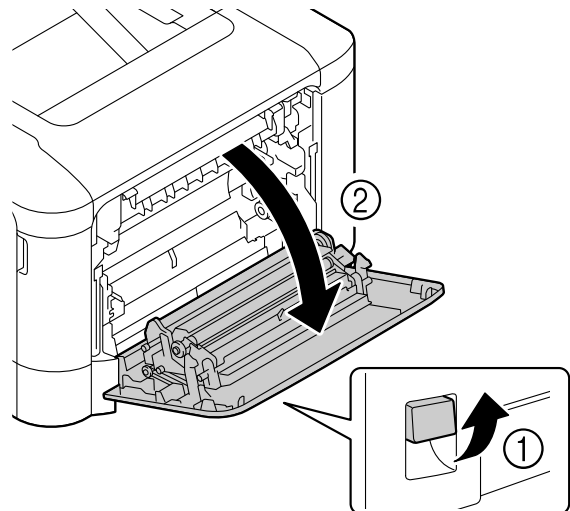
Όταν πλησιάσει η ώρα αντικατάστασης της μονάδας φούρνου, εμφανίζεται το μήνυμα FUSER LIFE END. Η εκτύπωση μπορεί να συνεχιστεί ακόμη και μετά την εμφάνιση αυτού του μηνύματος. Ωστόσο, επειδή η ποιότητα της εκτύπωσης ελαττώνεται, η μονάδα φούρνου πρέπει να αντικαθίσταται αμέσως.

1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

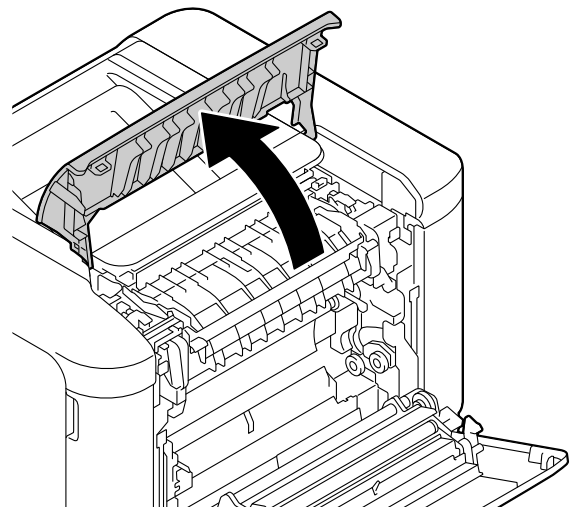
Υπόδειξη

Υπάρχουν εξαρτήματα μέσα στο μηχάνημα που βρίσκονται σε εξαιρετικά υψηλές θερμοκρασίες. Προτού αντικαταστήσετε τη μονάδα φούρνου, περιμένετε περίπου 20 λεπτά μετά την απενεργοποίηση του μηχανήματος και, στη συνέχεια, βεβαιωθείτε ότι το τμήμα της μονάδας φούρνου έχει φτάσει σε θερμοκρασία δωματίου, διαφορετικά, ενδέχεται να υποστείτε έγκαυμα.

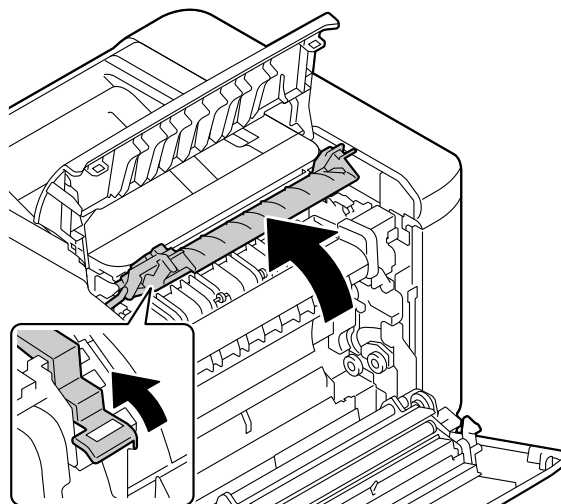
2 Ανοίξτε το κάλυμμα της δεξιάς πλευράς.



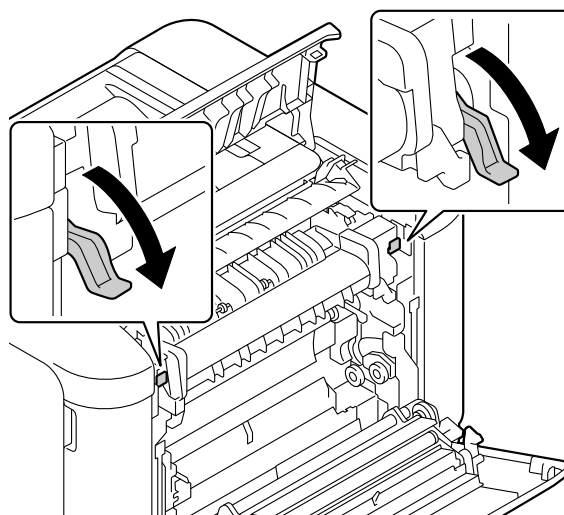
3 Ανοίξτε το κάλυμμα εξαγωγής.



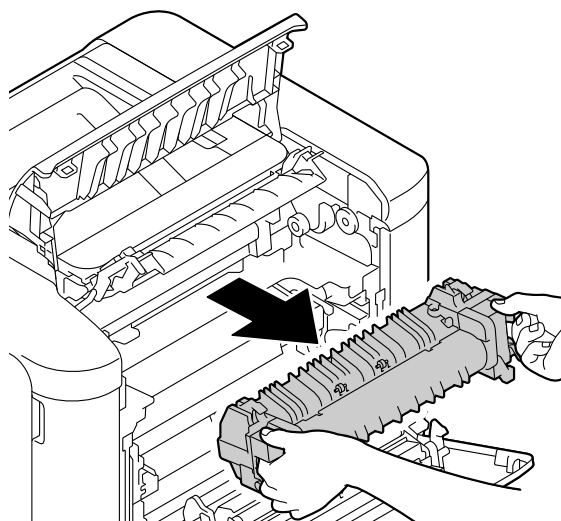
- 4** Ανοίξτε το κάλυμμα της μονάδας φούρνου.



- 5** Τραβήξτε προς τα κάτω τους 2 μοχλούς.



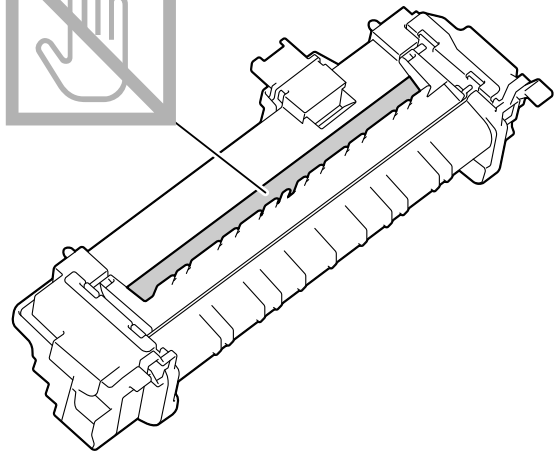
- 6** Αφαιρέστε τη μονάδα φούρνου.



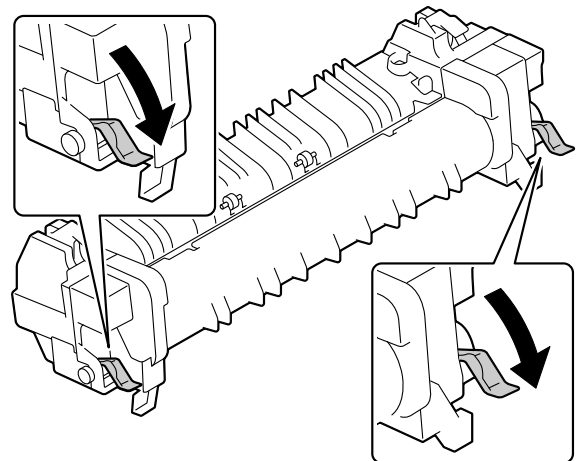
7 Προετοιμάστε μια νέα μονάδα φούρνου.



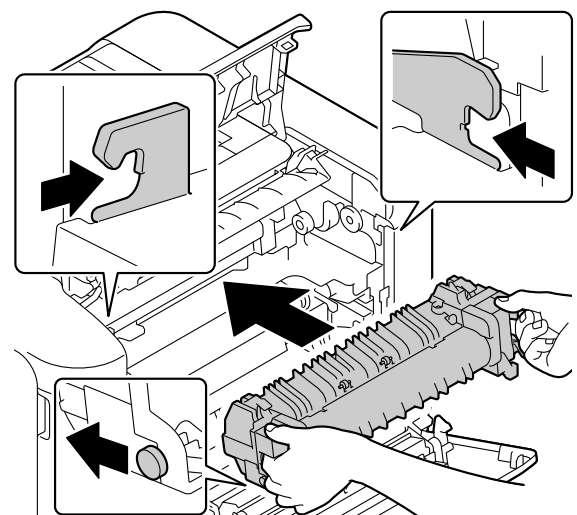
Προσέξτε να μην αγγίξετε την επιφάνεια του κυλίνδρου της μονάδας φούρνου.



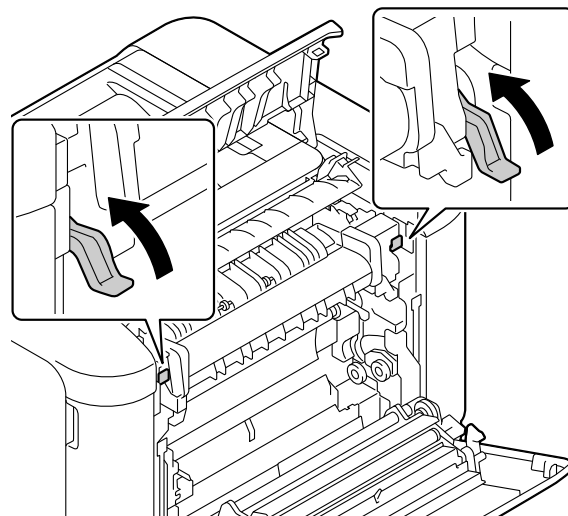
8 Τραβήξτε προς τα κάτω τους 2 μοχλούς της νέας μονάδας φούρνου.



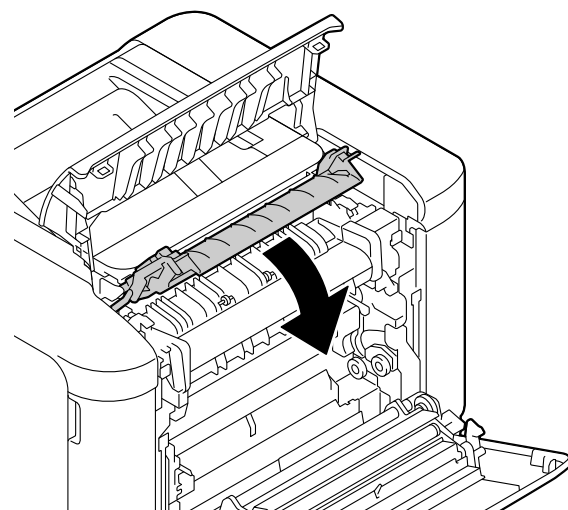
9 Εισάγετε τη μονάδα φούρνου έως ότου ασφαλίσει στη θέση της.



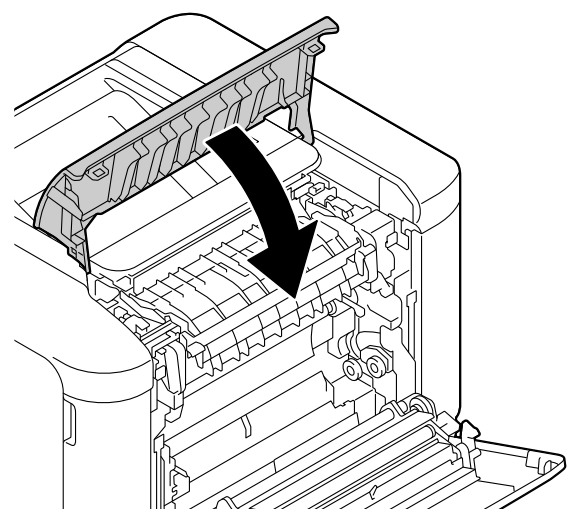
- 10** Σηκώστε προς τα επάνω τους δύο μοχλούς.



- 11** Κλείστε το κάλυμμα της μονάδας φούρνου.



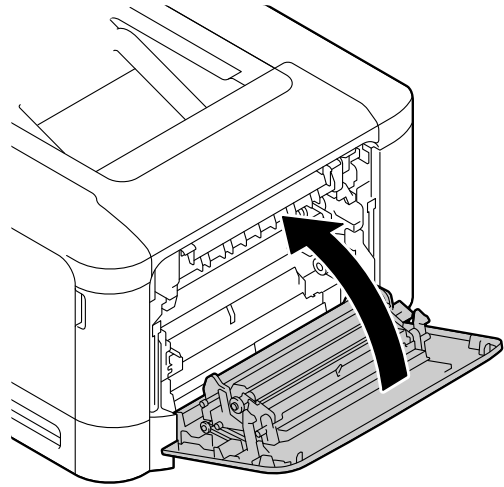
- 12** Κλείστε το κάλυμμα εξαγωγής.



13 Κλείστε το κάλυμμα της δεξιάς πλευράς.



Εάν δεν είναι εύκολο να κλείσετε τη θύρα της δεξιάς πλευράς, ελέγξτε εάν η μονάδα φούρνου έχει εισέλθει εξ ολοκλήρου.



14 Μηδενίστε τον μετρητή στο μενού MENU ENGINE/ENGINE SERVICE/ENGINE SUPPLIES REPLACE/SUPPLIES REPLACE FUSER UNIT.

**Συντήρηση του
εκτυπωτή**

6

Συντήρηση του εκτυπωτή



ΠΡΟΣΟΧΗ

Διαβάστε προσεκτικά όλες τις ετικέτες προσοχής και προειδοποίησης και φροντίστε να ακολουθήσετε τις οδηγίες που περιλαμβάνουν. Αυτές οι ετικέτες βρίσκονται στο εσωτερικό των καλυμμάτων του εκτυπωτή και στο εσωτερικό του σώματος του εκτυπωτή.

Χειριστείτε τον εκτυπωτή με προσοχή για να τον προστατεύσετε. Η κακή χρήση μπορεί να προκαλέσει φθορές και να ακυρώσει την εγγύησή σας. Αν παραμείνει σκόνη και υπολείμματα χαρτιού στο εσωτερικό ή στο εξωτερικό του εκτυπωτή, θα μειωθεί η απόδοσή του και η ποιότητα εκτύπωσης, επομένως ο εκτυπωτής πρέπει να καθαρίζεται τακτικά. Λάβετε υπόψη τις ακόλουθες οδηγίες.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Πριν από τον καθαρισμό, απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή, αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας και όλα τα καλώδια διασύνδεσης. Μη ρίχνετε νερό ή απορρυπαντικό στον εκτυπωτή. Διαφορετικά ο εκτυπωτής θα καταστραφεί και ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία.



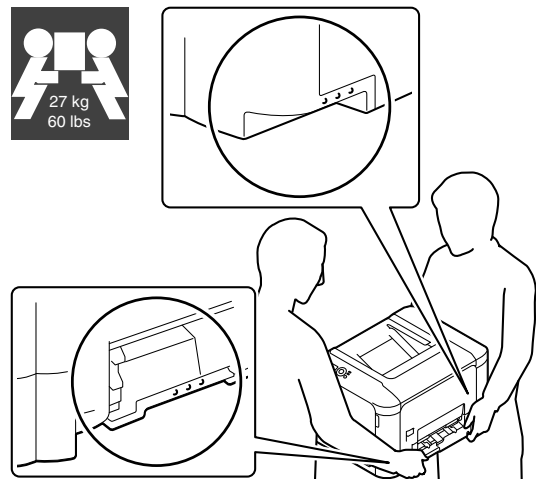
ΠΡΟΣΟΧΗ

Η μονάδα φούρνου έχει υψηλή θερμοκρασία. Όταν ανοίγετε το κάλυμμα της δεξιάς πλευράς, η θερμοκρασία της μονάδας φούρνου μειώνεται σταδιακά (χρόνος αναμονής μία ώρα).



- Όταν καθαρίζετε το εσωτερικό του εκτυπωτή ή αφαιρείτε μέσα εκτύπωσης που έχουν τροφοδοτηθεί εσφαλμένα, κάντε το με προσοχή, καθώς η μονάδα φούρνου και άλλα εσωτερικά εξαρτήματα ενδέχεται να έχουν πολύ υψηλές θερμοκρασίες.
- Μην τοποθετείτε κανένα αντικείμενο επάνω στον εκτυπωτή.
- Χρησιμοποιείτε μαλακό πανί για τον καθαρισμό του εκτυπωτή.
- Ποτέ μην ψεκάζετε καθαριστικά διαλύματα απευθείας στην επιφάνεια του εκτυπωτή. Το υλικό ενδέχεται να εισχωρήσει μέσω των οπών εξαερισμού του εκτυπωτή και να καταστρέψει τα εσωτερικά κυκλώματα.

- Αποφεύγετε τη χρήση στιλβωτικών ή διαβρωτικών διαλυμάτων ή διαλυμάτων που περιλαμβάνουν διαλύτες (όπως αλκοόλη και βενζόλιο) για τον καθαρισμό του εκτυπωτή.
- Δοκιμάζετε πάντα τα καθαριστικά διαλύματα (όπως τα ήπια απορρυπαντικά) σε μια μικρή περιοχή του εκτυπωτή σας που δεν φαίνεται για να ελέγξετε την απόδοσή τους.
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε αιχμηρά εργαλεία ή σκληρά υλικά, όπως συρμάτινα ή πλαστικά σφουγγαράκια.
- Κλείνετε πάντα το κάλυμμα του εκτυπωτή με προσοχή. Ποτέ μην αφήνετε τον εκτυπωτή να εκτίθεται σε κραδασμούς.
- Μην καλύπτετε τον εκτυπωτή αμέσως μετά τη χρήση. Απενεργοποιήστε τον και περιμένετε μέχρι να κρυώσει.
- Μην αφήνετε τα καλύμματα του εκτυπωτή ανοιχτά, ούτε για μικρό χρονικό διάστημα, ειδικά σε καλά φωτισμένους χώρους. Το φως ενδέχεται να καταστρέψει τις κασέτες γραφίτη.
- Μην ανοίγετε τον εκτυπωτή κατά την εκτύπωση.
- Μη χτυπάτε τις δεσμίδες των μέσων εκτύπωσης επάνω στον εκτυπωτή.
- Μη χρησιμοποιείτε λιπαντικά και μην προσπαθείτε να αποσυναρμολογήσετε τον εκτυπωτή.
- Μη γέρνετε τον εκτυπωτή.
- Μην αγγίζετε τις ηλεκτρικές επαφές, τα εξαρτήματα, ή τις συσκευές λέιζερ. Ενδέχεται να καταστραφεί ο εκτυπωτής και να αλλοιωθεί η ποιότητα εκτύπωσης.
- Διατηρείτε την ελάχιστη ποσότητα μέσων εκτύπωσης στο συρτάρι εξόδου. Αν η δεσμίδα των μέσων εκτύπωσης είναι πολύ μεγάλη, ο εκτυπωτής σας ενδέχεται να παρουσιάζει προβλήματα εσφαλμένης τροφοδοσίας ή υπερβολική κύρτωση των μέσων εκτύπωσης.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχουν δύο άτομα για την ανύψωση του εκτυπωτή κατά τη μεταφορά του.
Διατηρείτε τον εκτυπωτή επί πεδο ώστε να μη χύνεται ο γραφίτης.
- Όταν σηκώνετε τον εκτυπωτή, σηκώστε τον με τον τρόπο που φαίνεται στην εικόνα δεξιά.



- Αν ο γραφίτης έρθει σε επαφή με το δέρμα σας, ξεπλυθείτε με κρύο νερό και ήπιο σαπούνι.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Αν ο γραφίτης έρθει σε επαφή με τα μάτια σας, ξεπλύνετε αμέσως με κρύο νερό και συμβουλευτείτε ένα γιατρό.

- Πριν συνδέσετε τον εκτυπωτή στην πρίζα, βεβαιωθείτε ότι οποιαδήποτε εξαρτήματα αφαιρέθηκαν κατά τον καθαρισμό, έχουν τοποθετηθεί πάλι στη θέση τους.

Καθαρισμός του εκτυπωτή

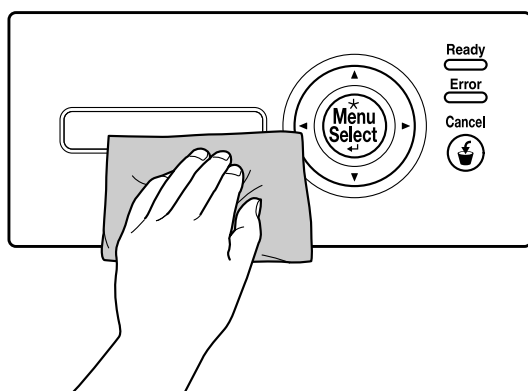


ΠΡΟΣΟΧΗ

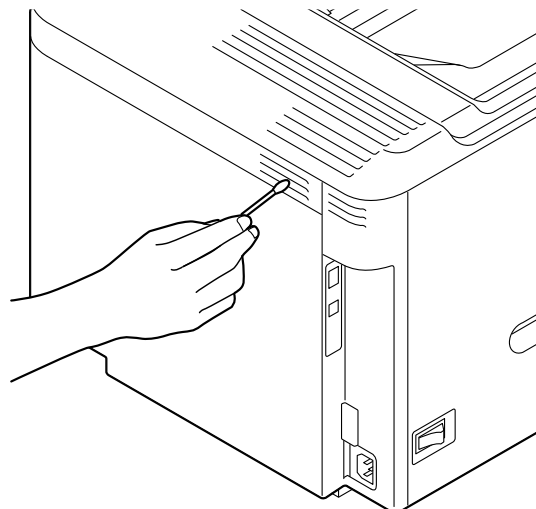
Πριν από τον καθαρισμό, φροντίστε να απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή και να αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας.

Εξωτερικό

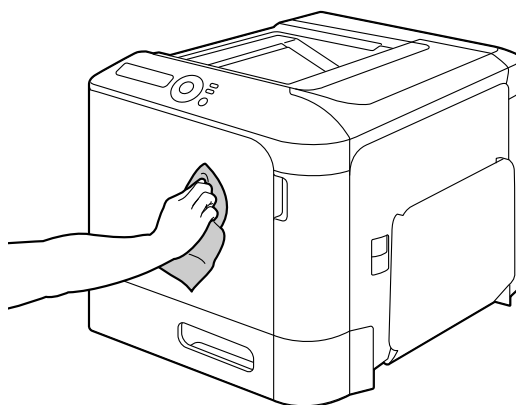
Πίνακας ελέγχου



Πλέγμα εξαερισμού



Εξωτερικό του εκτυπωτή

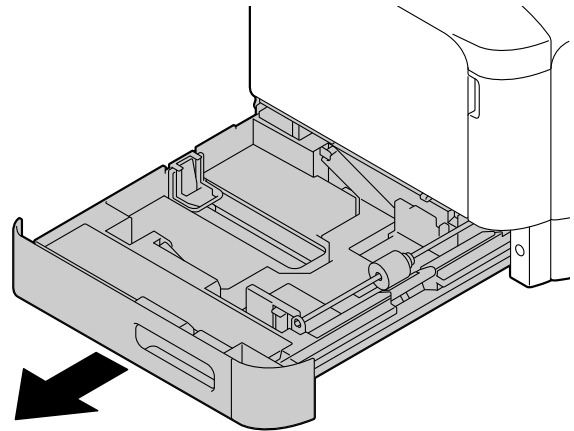


Κύλινδροι μέσω εκτύπωσης

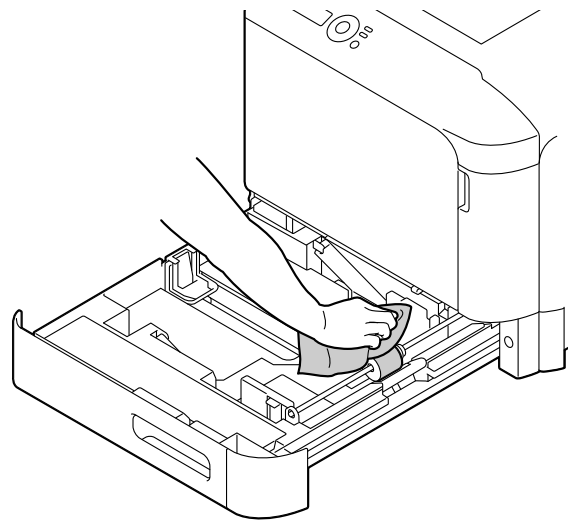
Η συσσώρευση σκόνης χαρτιού και άλλων υπολειμμάτων στους κυλίνδρους μέσω εκτύπωσης μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην τροφοδοσία των μέσω εκτύπωσης.

Καθαρισμός των κυλίνδρων τροφοδοσίας μέσω εκτύπωσης (Συρτάρι 2)

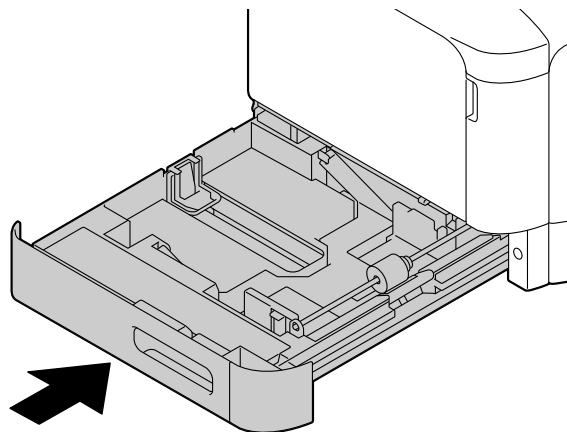
1 Τραβήξτε έξω το συρτάρι.



2 Καθαρίστε τους κυλίνδρους τροφοδοσίας μέσω εκτύπωσης σκουπίζοντάς τους με ένα μαλακό, στεγνό πανί.



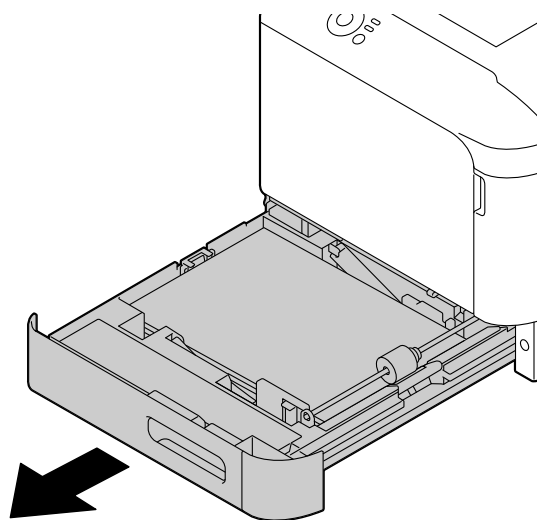
3 Κλείστε το συρτάρι.



Καθαρισμός του φακού λέιζερ

Ο εκτυπωτής έχει κατασκευαστεί με τέσσερις φακούς λέιζερ. Καθαρίστε όλους τους φακούς σύμφωνα με όσα περιγράφονται παρακάτω. Το εργαλείο καθαρισμού φακών λέιζερ πρέπει να προσαρτηθεί στο εσωτερικό του συρταριού 2.

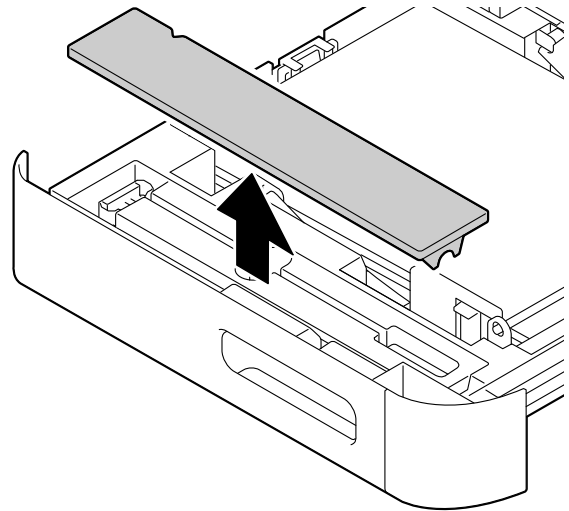
1 Τραβήξτε έξω το συρτάρι 2.



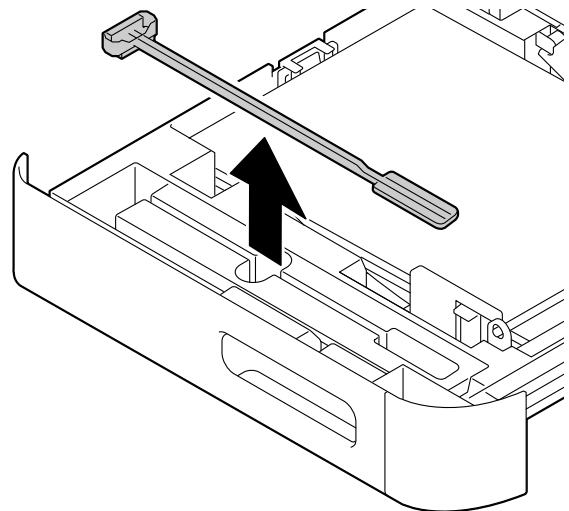
2 Αφαιρέστε το κάλυμμα.



Επειδή το κάλυμμα θα χρησιμοποιηθεί αργότερα, μην το επανατοποθετείτε στην αρχική του θέση.

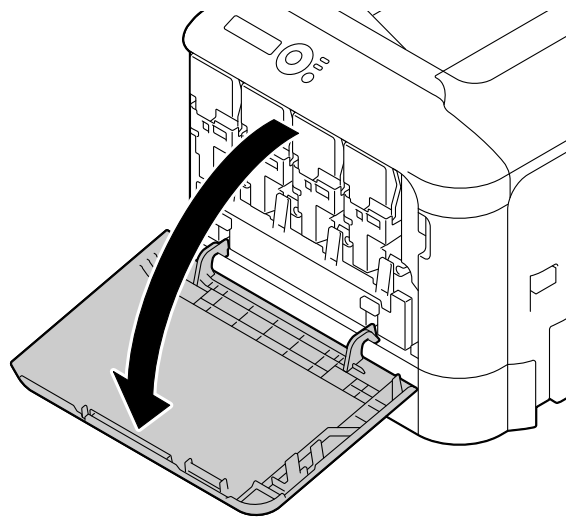
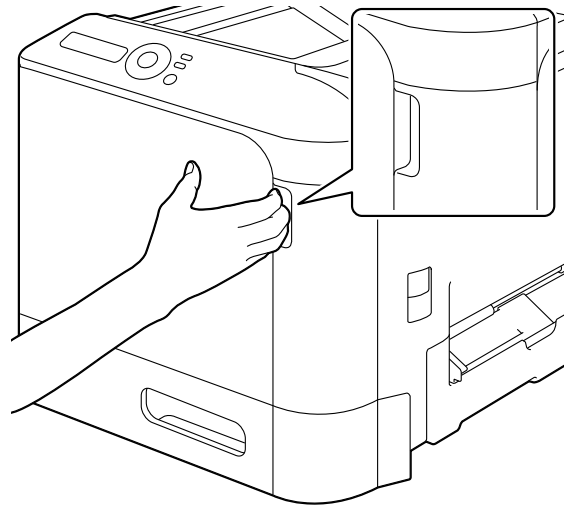


3 Αφαιρέστε το εργαλείο καθαρισμού από το συρτάρι 2.



4 Κλείστε το συρτάρι 2.

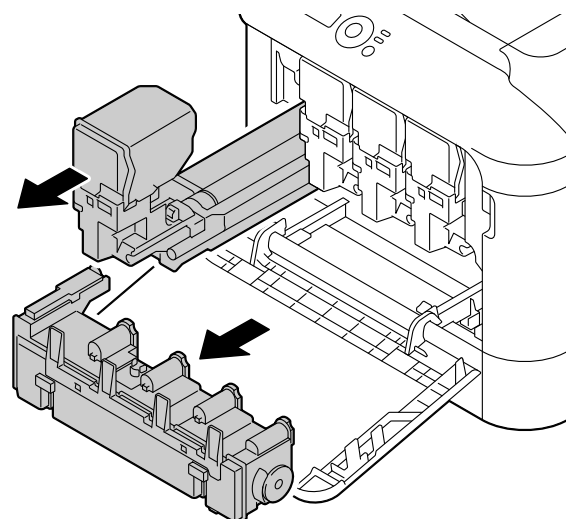
- 5** Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα του εκτυπωτή.



- 6** Αφαιρέστε το δοχείο αποβλήτων γραφίτη και την κασέτα γραφίτη του χρώματος του φακού λέιζερ που πρόκειται να καθαριστεί.



Για λεπτομέρειες σχετικά με την αφαίρεση των κασετών γραφίτη και του δοχείου αποβλήτων γραφίτη, ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση κασέτας γραφίτη" στη σελίδα 5-7.



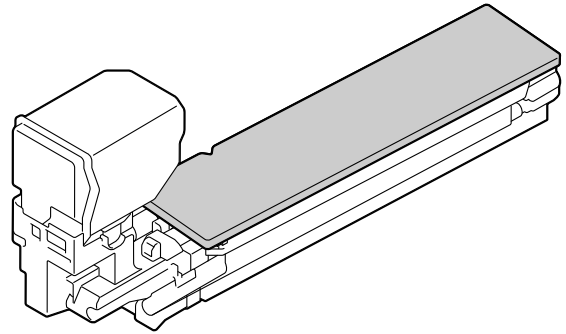


Μη γέρνετε την κασέτα γραφίτη που αφαιρέσατε, διαφορετικά μπορεί να χυθεί γραφίτης.

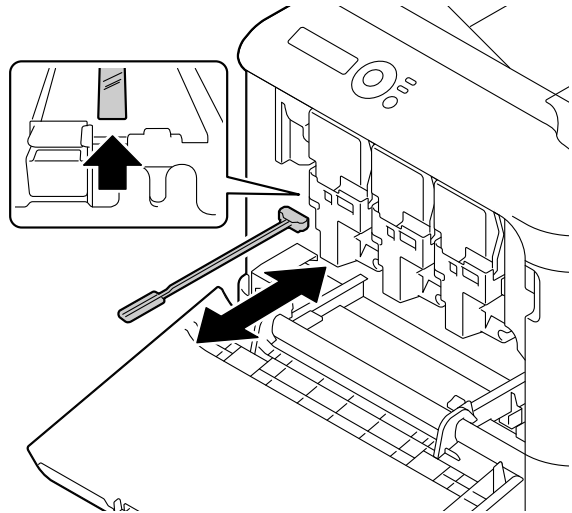


Μη γέρνετε το δοχείο αποβλήτων γραφίτη που αφαιρέσατε, διαφορετικά μπορεί να χυθούν τα απόβλητα του γραφίτη.

- 7** Προσαρτήστε το κάλυμμα στην κασέτα γραφίτη που αφαιρέσατε.



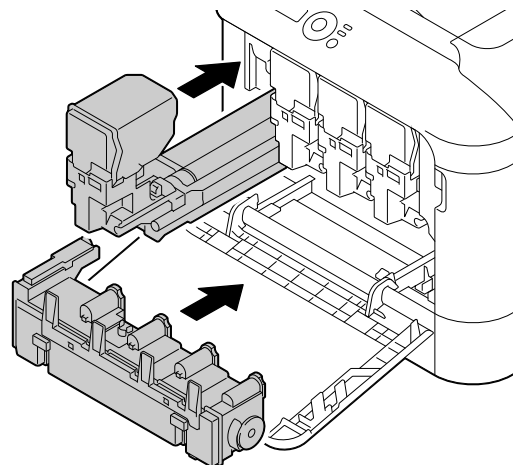
- 8** Εισάγετε το εργαλείο καθαρισμού του φακού λέιζερ στο άνοιγμα της κασέτας γραφίτη, τραβήξτε το προς τα έξω και, στη συνέχεια, επαναλάβετε αυτή την κίνηση για 2 ή 3 ακόμη φορές.



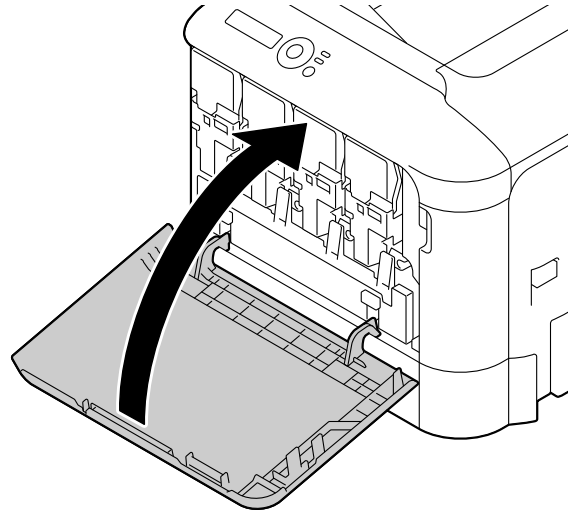
- 9** Τοποθετήστε την κασέτα γραφίτη που αφαιρέσατε καθώς και το δοχείο αποβλήτων γραφίτη.



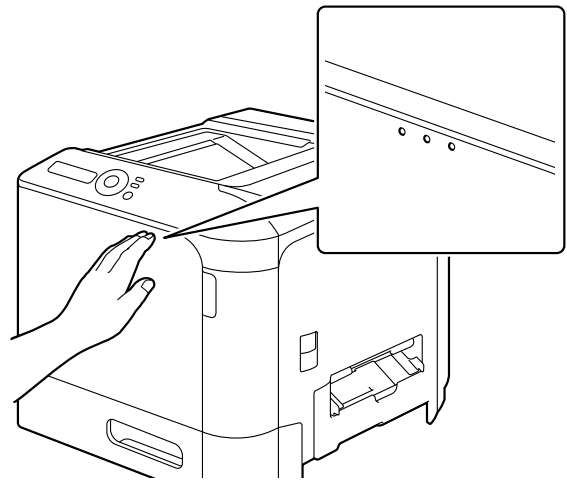
Για λεπτομέρειες σχετικά με την τοποθέτηση των κασετών γραφίτη και του δοχείου αποβλήτων γραφίτη, ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση κασέτας γραφίτη" στη σελίδα 5-7.



10 Κλείστε το μπροστινό κάλυμμα.

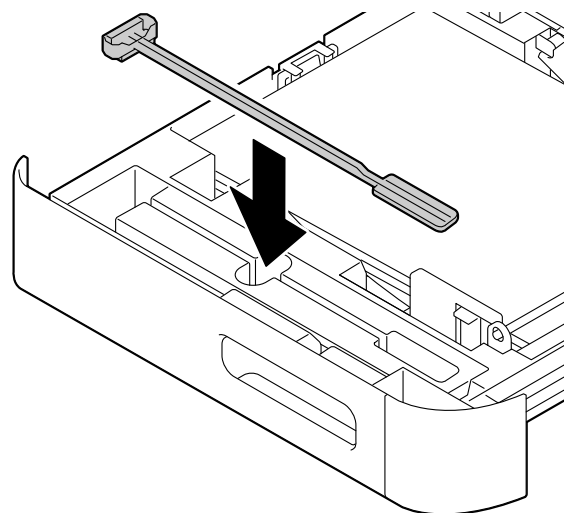


Όταν κλείνετε το μπροστινό κάλυμμα, πιέστε την περιοχή του καλύμματος με τις μικρές προεξοχές.

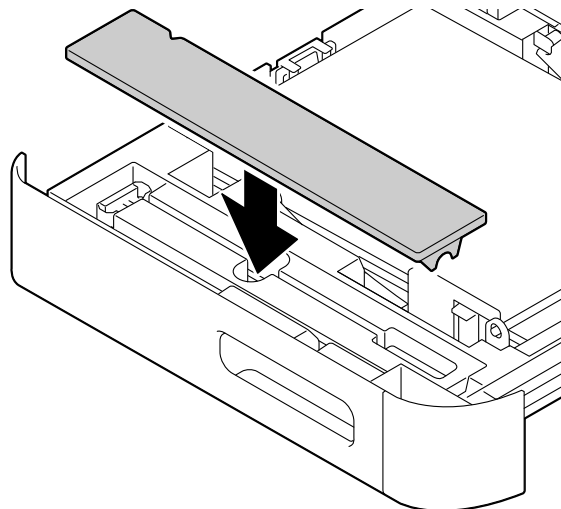


11 Τραβήξτε έξω το συρτάρι 2.

12 Επαναφέρετε το εργαλείο καθαρισμού φακών λέιζερ στη βάση του, στο εσωτερικό του συρταριού 2.



13 Κλείστε το κάλυμμα.



14 Κλείστε το συρτάρι 2.

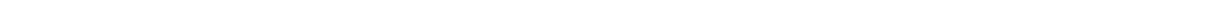
15 Καθαρίστε κάθε φακό λέιζερ με τον ίδιο τρόπο.



*Το εργαλείο καθαρισμού φακού λέιζερ συνοδεύει τον εκτυπωτή.
Αποθηκεύετε με ασφάλεια το εργαλείο καθαρισμού φακού λέιζερ
προσέχοντας να μη χαθεί.*

***Αντιμετώπιση
προβλημάτων***

7



Εισαγωγή

Το κεφάλαιο αυτό παρέχει πληροφορίες οι οποίες θα σας βοηθήσουν να επιλύσετε προβλήματα που ενδέχεται να αντιμετωπίσετε με τον εκτυπωτή, ή τουλάχιστον θα σας καθοδηγήσουν στις σωστές πηγές για βοήθεια.

Εκτύπωση της σελίδας διαμόρφωσης	σελίδα 7-2
Πρόληψη εσφαλμένης τροφοδοσίας μέσω εκτύπωσης	σελίδα 7-3
Κατανόηση της διαδρομής των μέσων εκτύπωσης	σελίδα 7-4
Αποκατάσταση εσφαλμένης τροφοδοσίας μέσω εκτύπωσης	σελίδα 7-5
Επίλυση προβλημάτων εσφαλμένης τροφοδοσίας μέσω εκτύπωσης	σελίδα 7-21
Επίλυση άλλων προβλημάτων	σελίδα 7-24
Επίλυση προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης	σελίδα 7-30
Μηνύματα κατάστασης, σφαλμάτων και επισκευής	σελίδα 7-37

Εκτύπωση σελίδας διαμόρφωσης

Μπορείτε να εκτυπώσετε μια σελίδα διαμόρφωσης για να επαληθεύσετε ότι ο εκτυπωτής εκτυπώνει σωστά ή για να ελέγξετε τη διαμόρφωση του εκτυπωτή.

Πιέστε το πλήκτρο (μία φορά)	Έως ότου εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη
	READY
* Menu Select ↵	MENU SPECIAL PAGES
* Menu Select ↵	PRINT CONFIG PAGE
* Menu Select ↵	CONFIG PAGE PRINT?
* Menu Select ↵	Η σελίδα διαμόρφωσης εκτυπώνεται και ο εκτυπωτής επιστρέφει στην κατάσταση READY.

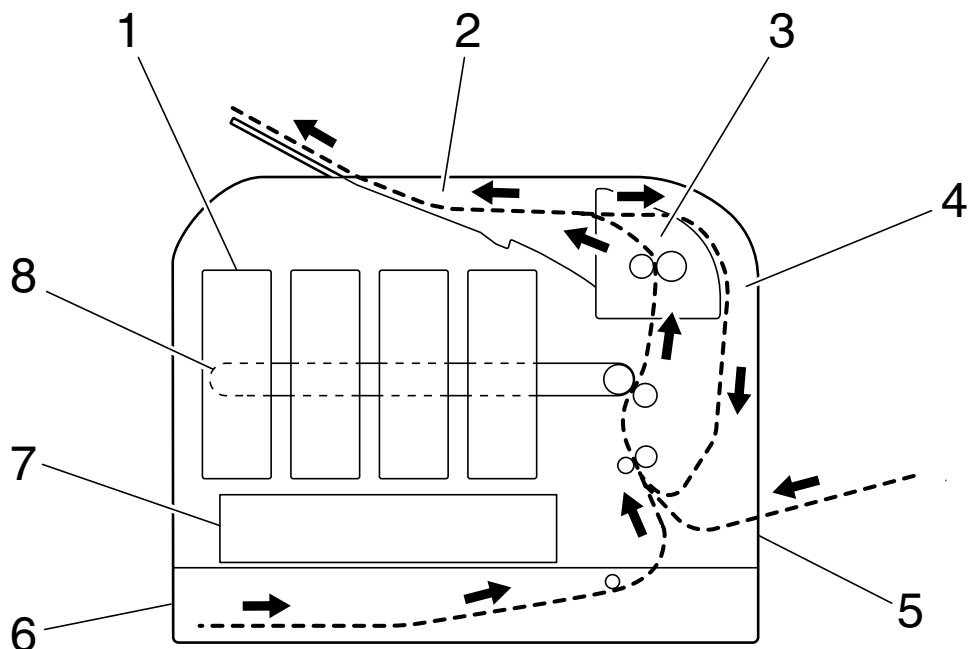
Πρόληψη εσφαλμένης τροφοδοσίας μέσω εκτύπωσης

Βεβαιωθείτε ότι...
Τα μέσα εκτύπωσης αντιστοιχούν με τις προδιαγραφές του εκτυπωτή.
Τα μέσα εκτύπωσης είναι επίπεδα, ειδικά στην πλευρά τροφοδοσίας.
Ο εκτυπωτής βρίσκεται σε σκληρή, επίπεδη, οριζόντια επιφάνεια.
Αποθηκεύετε τα μέσα εκτύπωσης σε ξηρό μέρος χωρίς υγρασία.
Ρυθμίζετε πάντοτε τους οδηγούς μέσων εκτύπωσης στο συρτάρι αφού τοποθετήσετε τα μέσα εκτύπωσης <i>(η λανθασμένη ρύθμιση ενός οδηγού ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα κακή ποιότητα εκτύπωσης, εσφαλμένη τροφοδοσία μέσων και βλάβη στον εκτυπωτή)</i> .
Τοποθετείτε τα μέσα εκτύπωσης στο συρτάρι με την εκτυπώσιμη όψη προς τα επάνω <i>(πολλοί κατασκευαστές τοποθετούν ένα βέλος στην άκρη της συσκευασίας υποδεικνύοντας την εκτυπώσιμη όψη)</i> .

Αποφεύγετε...
Μέσα εκτύπωσης που είναι διπλωμένα, τσαλακωμένα, ή υπερβολικά κυρτωμένα.
Διπλή τροφοδοσία <i>(αφαιρείτε τα μέσα εκτύπωσης και αερίζετε τα φύλλα—ενδέχεται να έχουν κολλήσει μεταξύ τους)</i> .
Ταυτόχρονη τοποθέτηση στο συρτάρι μέσων εκτύπωσης διαφορετικού τύπου/μεγέθους/βάρους.
Υπερπλήρωση των συρταριών.
Την υπερπλήρωση του συρταριού εξόδου <i>(η χωρητικότητα του συρταριού εξόδου είναι 200 φύλλα—σε περίπτωση που τοποθετηθούν περισσότερα από 200 φύλλα τη φορά ενδέχεται να προκληθεί εσφαλμένη τροφοδοσία)</i> .

Κατανόηση της διαδρομής των μέσων εκτύπωσης

Η κατανόηση της διαδρομής των μέσων εκτύπωσης θα σας βοηθήσει να εντοπίσετε τα μέσα εκτύπωσης που έχουν τροφοδοτηθεί εσφαλμένα



- | | |
|--|----------------------------------|
| 1 Κασέτα γραφίτη | 6 Συρτάρι 2 |
| 2 Συρτάρι εξόδου | 7 Μονάδα κεφαλής εκτύπωσης |
| 3 Μονάδα φούρνου FU-P02 | 8 Μονάδα ιμάντα μεταφοράς TF-P05 |
| 4 Διπλής όψης | |
| 5 Συρτάρι 1 (Συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας) | |

Αποκατάσταση εσφαλμένης τροφοδοσίας μέσω εκτύπωσης

Για να αποφύγετε τις ζημιές, αφαιρείτε πάντοτε με προσοχή τα μέσα εκτύπωσης που έχουν τροφοδοτηθεί εσφαλμένα χωρίς να τα σκίζετε. Αν παραμείνουν μεγάλα ή μικρά κομμάτια των μέσων εκτύπωσης στον εκτυπωτή, ενδέχεται να εμποδίσουν τη διαδρομή των μέσων και να προκαλέσουν περαιτέρω εσφαλμένη τροφοδοσία. Μην τοποθετείτε πάλι μέσο εκτύπωσης το οποίο έχει τροφοδοτηθεί εσφαλμένα.

Υπόδειξη

Το είδωλο δεν σταθεροποιείται στο χαρτί πριν από τη διαδικασία σύντηξης. Αν αγγίξετε την εκτυπωμένη επιφάνεια, ο γραφίτης ενδέχεται να κολλήσει στα χέρια σας, επομένως προσέχετε να μην αγγίζετε την εκτυπωμένη όψη όταν αφαιρείτε το μέσο που έχει τροφοδοτηθεί εσφαλμένα. Φροντίστε να μη χύνετε γραφίτη μέσα στον εκτυπωτή.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Ο άτηκτος γραφίτης ενδέχεται να λερώσει τα χέρια σας, τα ρούχα σας ή οτιδήποτε άλλο με το οποίο θα έρθει σε επαφή. Αν ο γραφίτης έρθει κατά λάθος σε επαφή με τα ρούχα σας, τινάξτε τα όσο καλύτερα μπορείτε. Αν ο γραφίτης παραμείνει στα ρούχα σας, χρησιμοποιήστε κρύο, όχι ζεστό νερό, για να τον ξεπλύνετε. Αν ο γραφίτης έρθει σε επαφή με το δέρμα σας, ξεπλυθείτε με κρύο νερό και ήπιο σαπούνι.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Αν ο γραφίτης έρθει σε επαφή με τα μάτια σας, ξεπλύνετε αμέσως με κρύο νερό και συμβουλευτείτε ένα γιατρό.

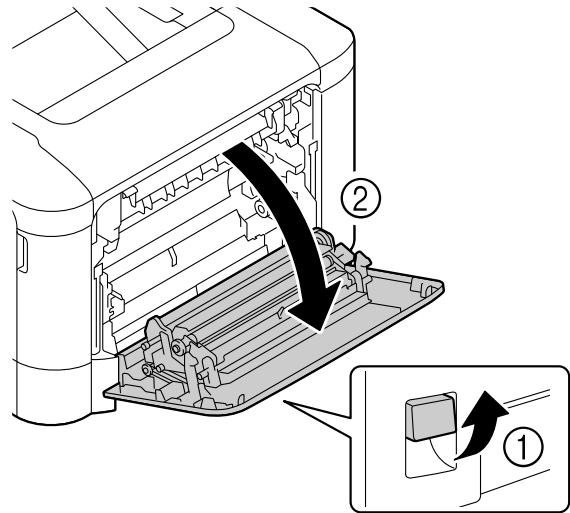
Αν, μετά την αποκατάσταση της εσφαλμένης τροφοδοσίας, συνεχίζει να εμφανίζεται το μήνυμα εσφαλμένης τροφοδοσίας στο παράθυρο του πίνακα ελέγχου, ανοίξτε και κλείστε τα καλύμματα του εκτυπωτή. Με αυτόν τον τρόπο θα εξαλειφθεί το μήνυμα εσφαλμένης τροφοδοσίας.

Μηνύματα ασφαμένης τροφοδοσίας μέσω εκτύπωσης και διαδικασίες αποκατάστασης

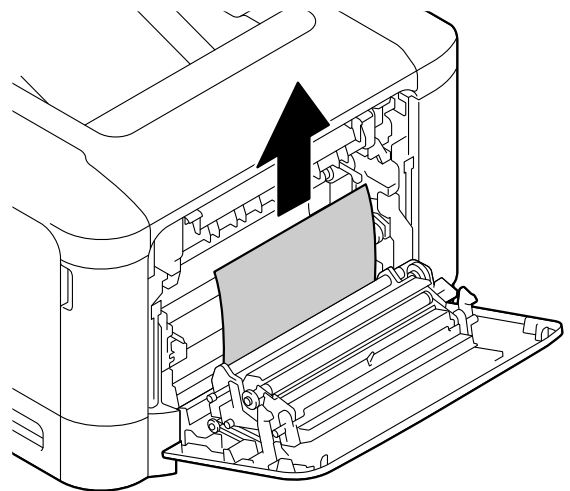
Μήνυμα ασφαμένης τροφοδοσίας μέσω εκτύπωσης	Σελίδα αναφοράς
MEDIA JAM TRAY2	σελίδα 7-7
MEDIA JAM DUPLEX LOWER	σελίδα 7-11
MEDIA JAM DUPLEX UPPER	σελίδα 7-11
MEDIA JAM FUSER	σελίδα 7-12
MEDIA JAM EXIT	σελίδα 7-12
MEDIA JAM TRAY1	σελίδα 7-18
MEDIA JAM TRANSFER ROLLER	σελίδα 7-18
MEDIA JAM UNDEFINED	σελίδα 7-7, σελίδα 7-11, σελίδα 7-12, σελίδα 7-18

Αποκατάσταση εσφαλμένης τροφοδοσίας μέσω εκτύπωσης στο συρτάρι 2

- 1 Ανοίξτε το κάλυμμα της δεξιάς πλευράς.



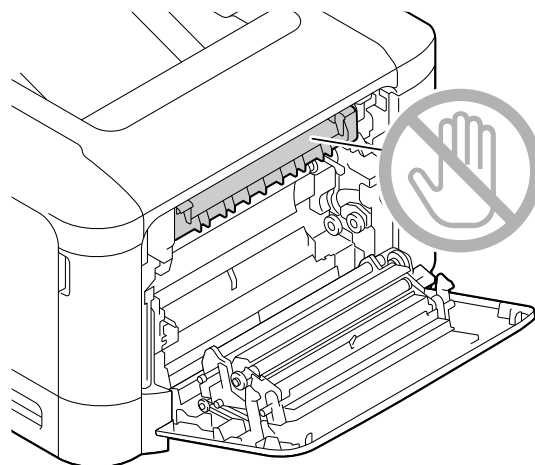
- 2 Τραβήξτε προσεκτικά προς τα έξω το μέσο εκτύπωσης που έχει τροφοδοτηθεί εσφαλμένα.





ΠΡΟΣΟΧΗ

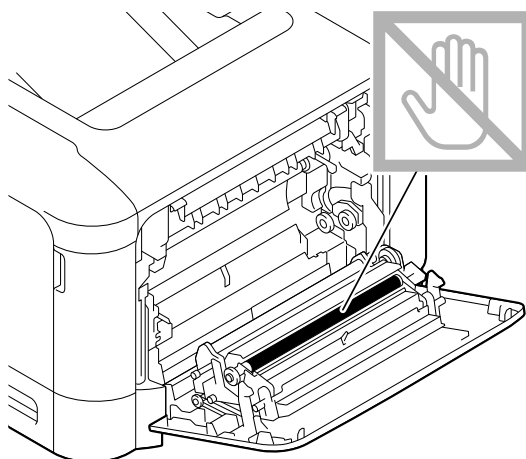
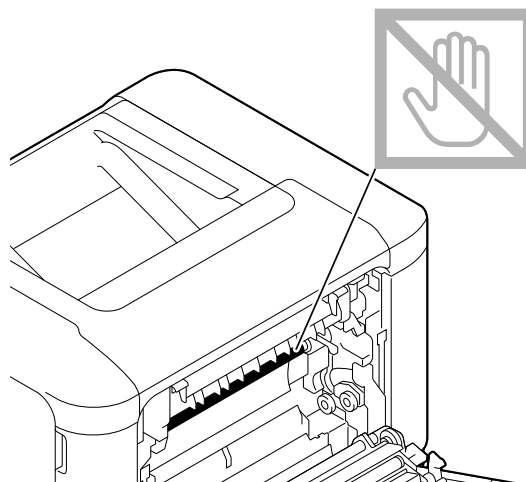
Η περιοχή γύρω από τη μονάδα φούρνου έχει υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία. Αν αγγίξετε εξαρτήματα άλλα εκτός από τους μοχλούς που επισημαίνονται, ενδέχεται να υποστείτε εγκαύματα. Σε περίπτωση εγκαύματος, δροσίστε αμέσως το δέρμα σας με κρύο νερό και στη συνέχεια, ζητήστε ιατρική βοήθεια.



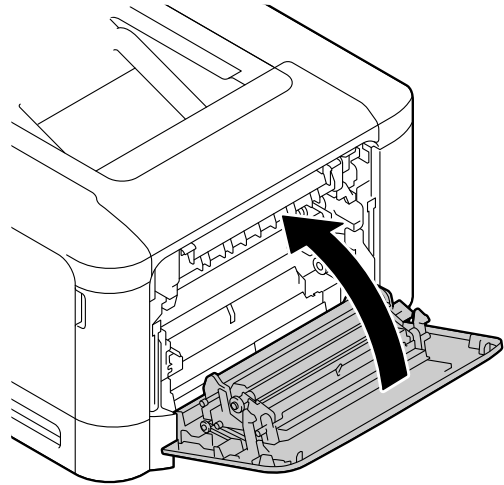
Υπόδειξη

Εάν ακουμπήσετε την επιφάνεια του ιμάντα μεταφοράς απεικόνισης ή του κυλίνδρου μεταφοράς, ενδέχεται να επηρεαστεί αρνητικά η ποιότητα εκτύπωσης.

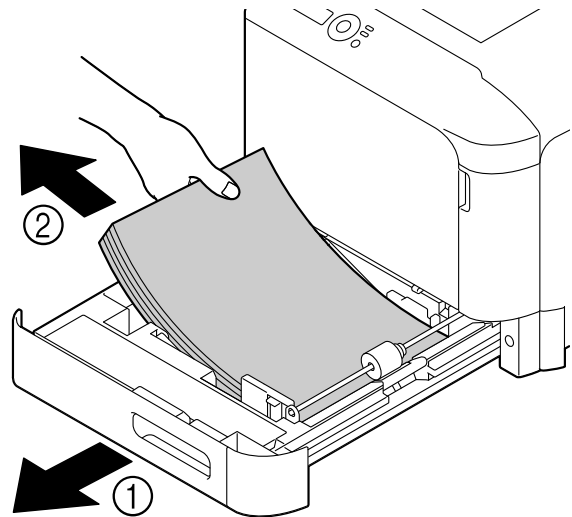
Προσέξτε να μην ακουμπήσετε την επιφάνεια του ιμάντα μεταφοράς απεικόνισης ή του κυλίνδρου μεταφοράς.



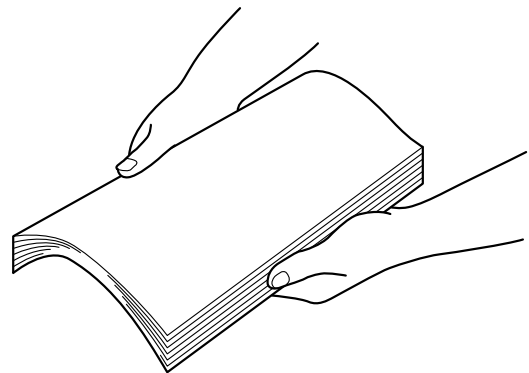
- 3** Κλείστε το κάλυμμα της δεξιάς πλευράς.



- 4** Τραβήξτε προς τα έξω το συρτάρι 2 και στη συνέχεια, αφαιρέστε όλα τα μέσα εκτύπωσης από το συρτάρι.



- 5** Φυσήξτε τα μέσα εκτύπωσης που αφαιρέσατε και στη συνέχεια, ευθυγραμμίστε τα καλά.



6 Τοποθετήστε τα μέσα εκτύπωσης στο συρτάρι 2 με την όψη προς τα επάνω.

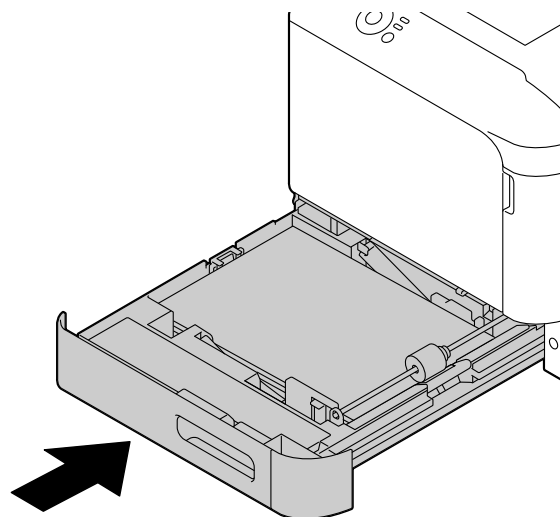


Βεβαιωθείτε ότι τα μέσα εκτύπωσης είναι οριζόντια.



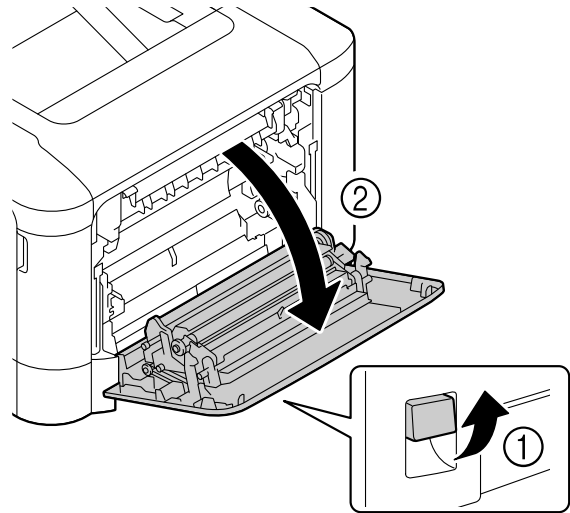
Μην τοποθετείτε χαρτί επάνω από την ένδειξη ▼.

7 Κλείστε το συρτάρι 2.

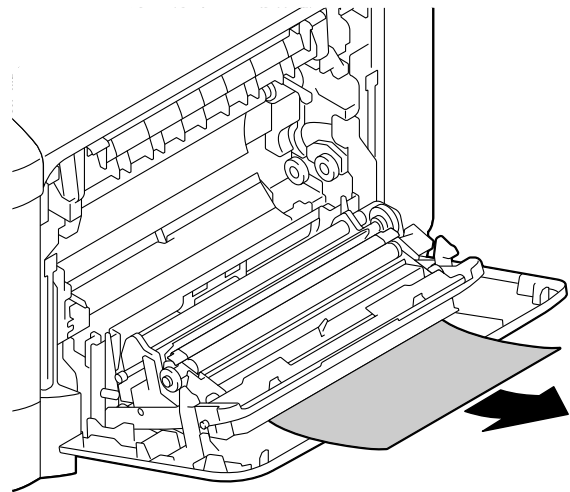


Αποκατάσταση εσφαλμένης τροφοδοσίας μέσω εκτύπωσης από τη μονάδα διπλής όψης

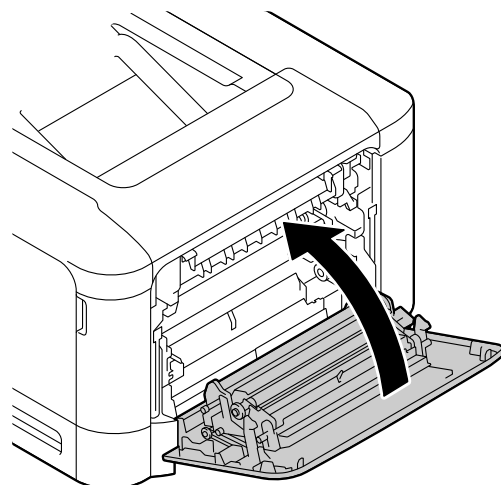
- 1 Τραβήξτε το μοχλό και ανοίξτε το κάλυμμα της δεξιάς πλευράς.



- 2 Τραβήξτε προσεκτικά προς τα έξω το μέσο εκτύπωσης που έχει τροφοδοτηθεί εσφαλμένα.

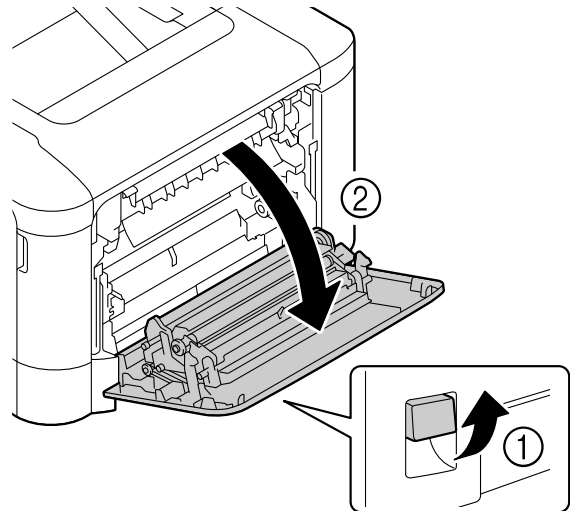


- 3 Κλείστε το κάλυμμα της δεξιάς πλευράς.

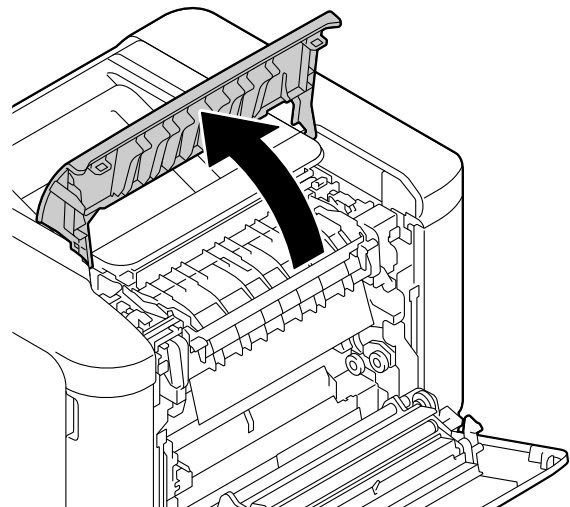


Αποκατάσταση εσφαλμένης τροφοδοσίας μέσω εκτύπωσης από τη μονάδα φούρνου

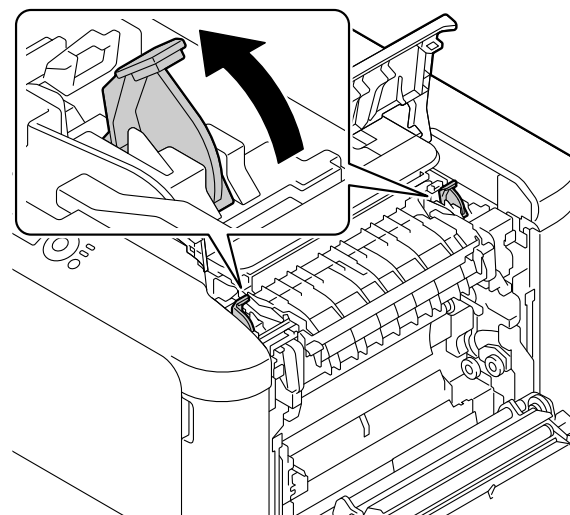
- 1 Ανοίξτε το κάλυμμα της δεξιάς πλευράς.



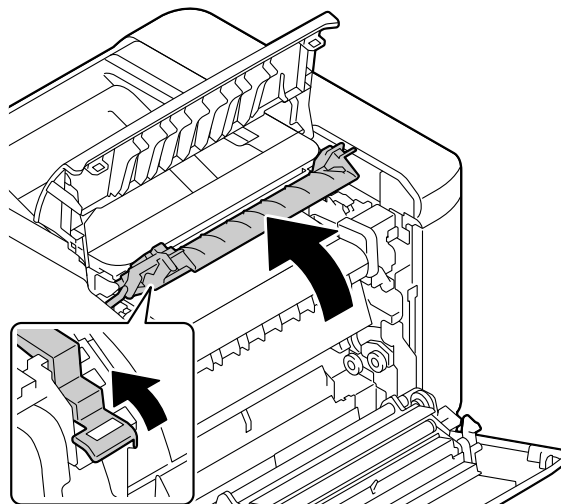
- 2 Ανοίξτε το κάλυμμα εξαγωγής.



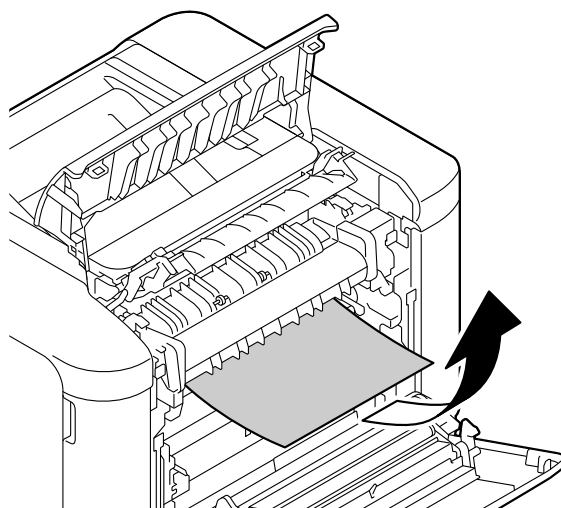
- 3 Σηκώστε προς τα επάνω τους δύο μοχλούς.



- 4** Ανοίξτε το κάλυμμα της μονάδας φούρνου.

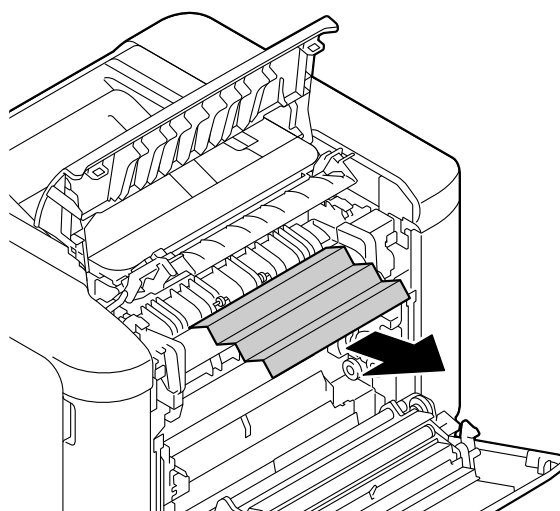
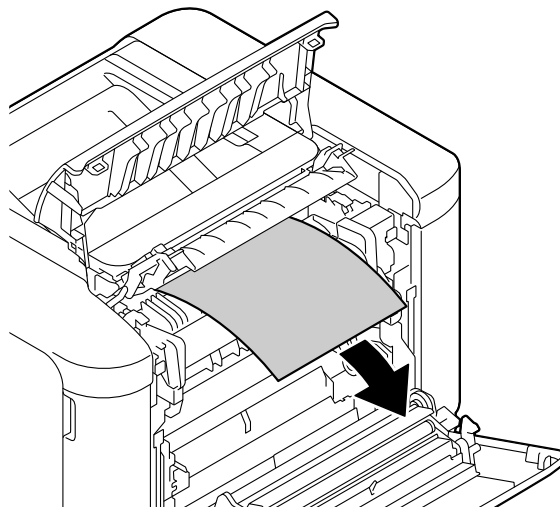


- 5** Τραβήξτε προσεκτικά προς τα έξω το μέσο εκτύπωσης που έχει τροφοδοτηθεί εσφαλμένα.





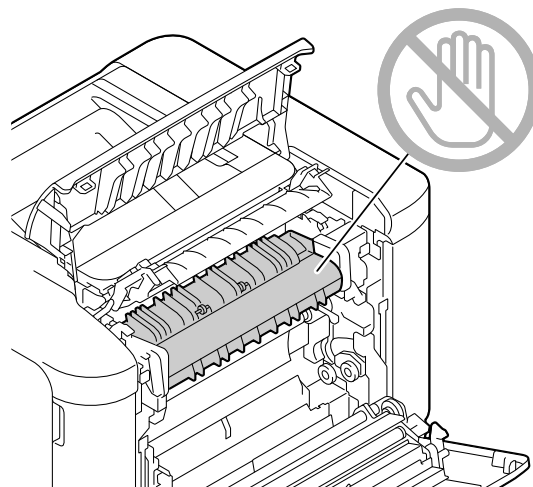
Εάν δεν είναι δυνατή η αφαίρεση των μέσων εκτύπωσης που τροφοδοτήθηκαν λανθασμένα με τράβηγμα προς τα κάτω, τραβήξτε τα από το επάνω μέρος της μονάδας φούρνου.





ΠΡΟΣΟΧΗ

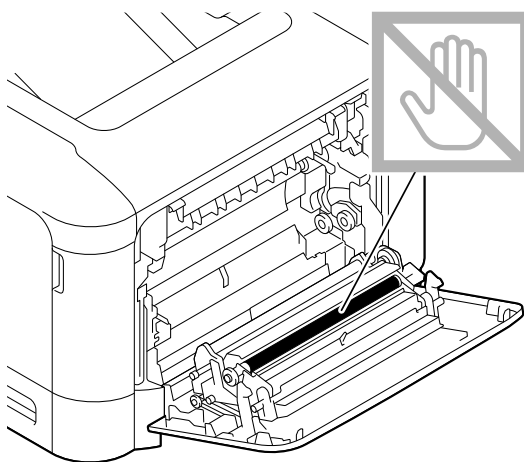
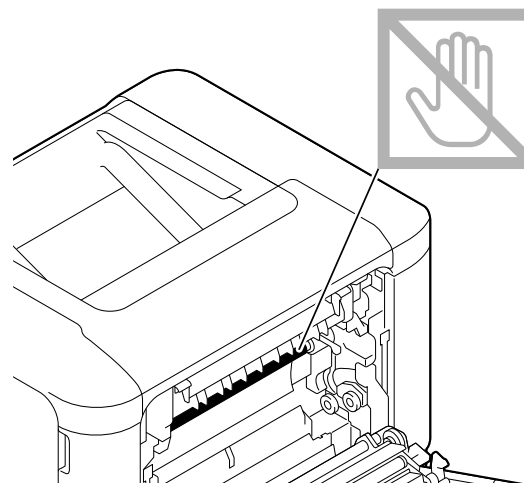
Η περιοχή γύρω από τη μονάδα φούρνου έχει υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία. Αν αγγίξετε εξαρτήματα άλλα εκτός από τους μοχλούς που επισημαίνονται, ενδέχεται να υποστείτε εγκαύματα. Σε περίπτωση εγκαύματος, δροσίστε αμέσως το δέρμα σας με κρύο νερό και στη συνέχεια συμβουλευτείτε έναν επαγγελματία γιατρό.



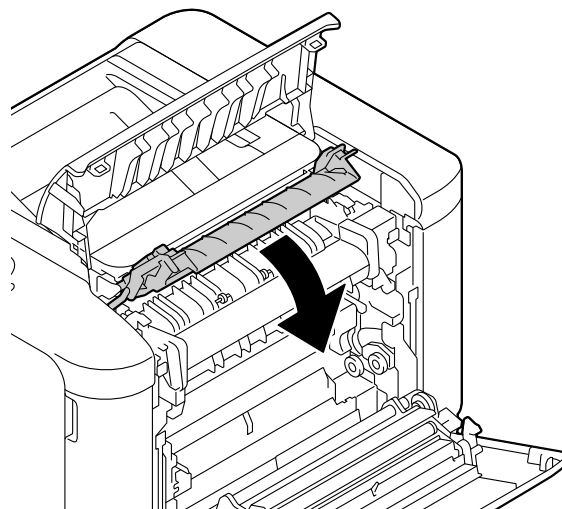
Υπόδειξη

Εάν ακουμπήσετε την επιφάνεια του ιμάντα μεταφοράς απεικόνισης ή του κυλίνδρου μεταφοράς, ενδέχεται να επηρεαστεί αρνητικά η ποιότητα εκτύπωσης.

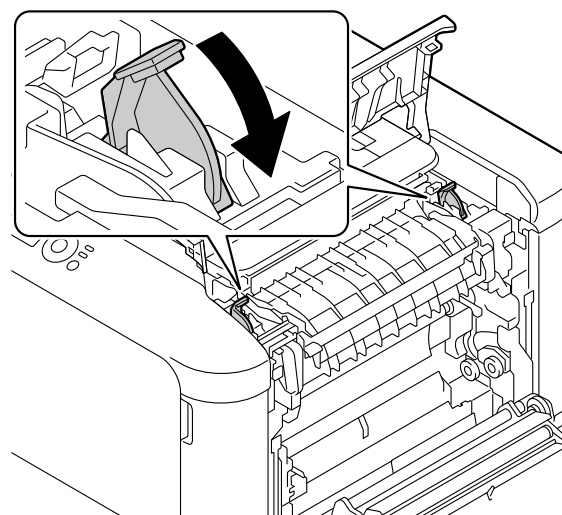
Προσέξτε να μην ακουμπήσετε την επιφάνεια του ιμάντα μεταφοράς απεικόνισης ή του κυλίνδρου μεταφοράς.



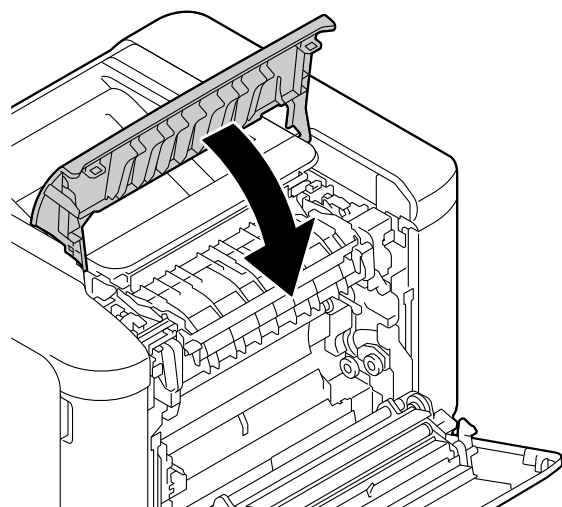
6 Κλείστε το κάλυμμα της μονάδας φούρνου.



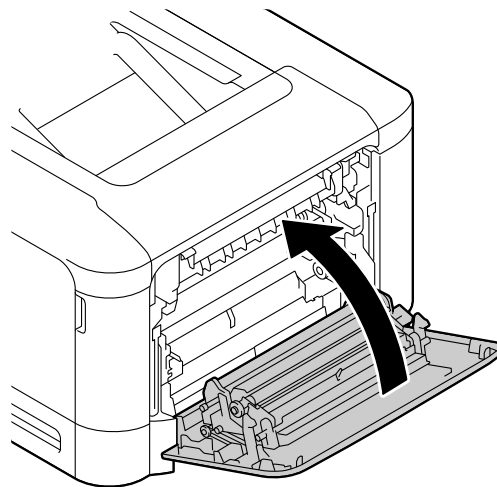
7 Πιέστε προς τα κάτω τους 2 μοχλούς.



8 Κλείστε το κάλυμμα εξαγωγής.



9 Κλείστε το κάλυμμα της δεξιάς πλευράς.



Αποκατάσταση εσφαλμένης τροφοδοσίας μέσω εκτύπωσης από το συρτάρι 1 (Συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας) και τον κύλινδρο μεταφοράς



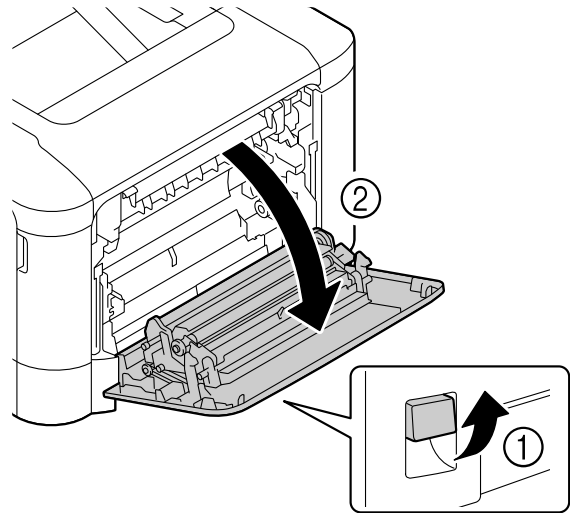
Εάν τοποθετηθεί χαρτί στο συρτάρι 1 ενώ το μηχάνημα είναι σε λειτουργία, θα προκύψει σφάλμα MEDIA JAM. Φροντίστε να αφαιρέσετε όλο το χαρτί από το συρτάρι 1 προτού θέσετε το μηχάνημα σε λειτουργία.



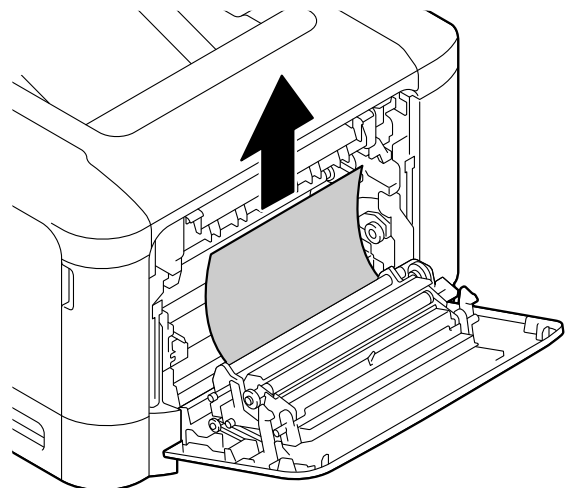
Εάν τοποθετηθεί χαρτί στο συρτάρι 1 ενώ το μηχάνημα εκτυπώνει, θα προκύψει σφάλμα MEDIA JAM. Περιμένετε έως ότου ολοκληρωθεί η εκτύπωση προτού τοποθετήσετε χαρτί στο συρτάρι 1.

Όταν τοποθετείτε το δεύτερο φύλλο χαρτιού, περιμένετε έως ότου εξέλθει εξ ολοκλήρου η πρώτη σελίδα και ανάψει η ένδειξη READY σε πορτοκαλί χρώμα και, στη συνέχεια, τοποθετήστε χαρτί στο συρτάρι 1.

- 1 Τραβήξτε το μοχλό και ανοίξτε το κάλυμμα της δεξιάς πλευράς.



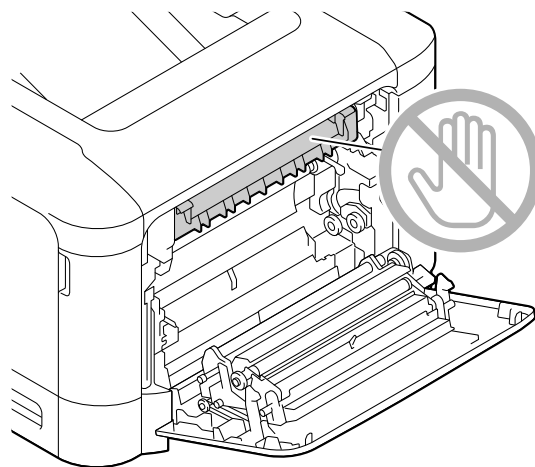
- 2 Τραβήξτε προσεκτικά προς τα έξω το μέσο εκτύπωσης που έχει τροφοδοτηθεί εσφαλμένα.





ΠΡΟΣΟΧΗ

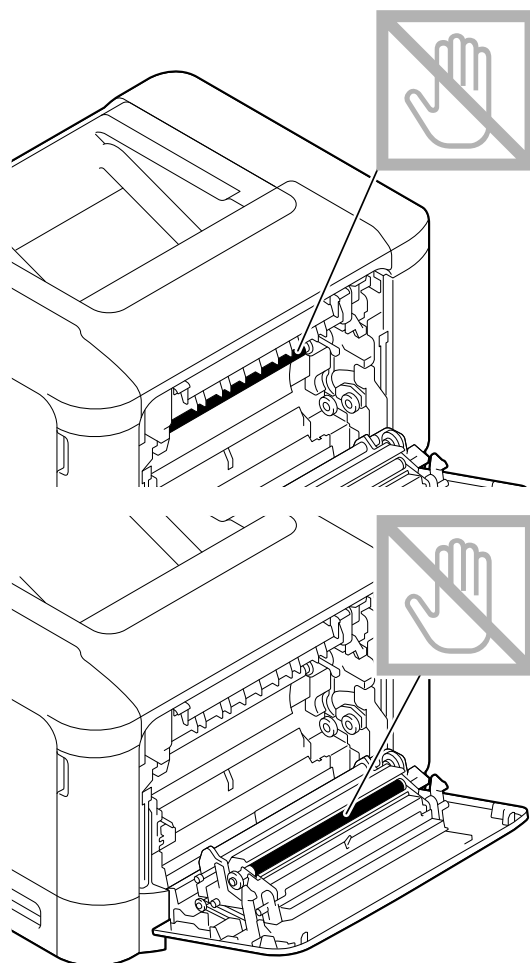
Η περιοχή γύρω από τη μονάδα φούρνου έχει υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία. Αν αγγίξετε εξαρτήματα άλλα εκτός από τους μοχλούς που επισημαίνονται, ενδέχεται να υποστείτε εγκαύματα. Σε περίπτωση εγκαύματος, δροσίστε αμέσως το δέρμα σας με κρύο νερό και στη συνέχεια συμβουλευτείτε έναν επαγγελματία γιατρό.



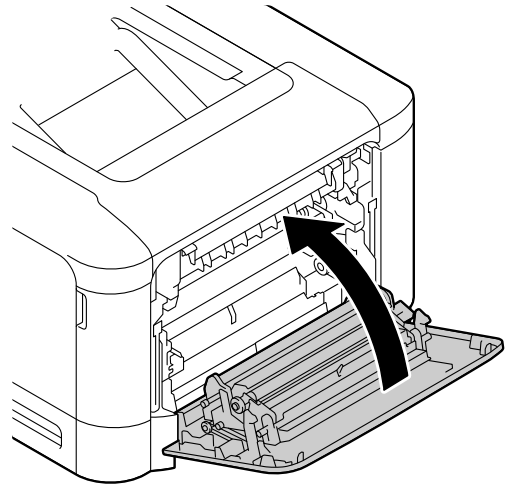
Υπόδειξη

Εάν ακουμπήσετε την επιφάνεια του ιμάντα μεταφοράς απεικόνισης ή του κυλίνδρου μεταφοράς, ενδέχεται να επηρεαστεί αρνητικά η ποιότητα εκτύπωσης.

Προσέξτε να μην ακουμπήσετε την επιφάνεια του ιμάντα μεταφοράς απεικόνισης ή του κυλίνδρου μεταφοράς.



3 Κλείστε το κάλυμμα της δεξιάς πλευράς.



Επίλυση προβλημάτων εσφαλμένης τροφοδοσίας μέσω εκτύπωσης



Συχνή εσφαλμένη τροφοδοσία σε μια περιοχή υποδηλώνει ότι χρειάζεται έλεγχος, επιδιόρθωση ή καθαρισμός της περιοχής. Επανειλημμένη εσφαλμένη τροφοδοσία ενδέχεται να προκληθεί επίσης αν χρησιμοποιείτε μέσα εκτύπωσης που δεν υποστηρίζονται.

Σύμπτωμα	Αιτία	Λύση
Αρκετά φύλλα εισέρχονται ταυτόχρονα στον εκτυπωτή.	Οι μπροστινές άκρες των μέσων εκτύπωσης δεν είναι ευθυγραμμισμένες.	Αφαιρέστε τα μέσα εκτύπωσης, ευθυγραμμίστε τις μπροστινές άκρες και στη συνέχεια τοποθετήστε τα πάλι.
	Τα μέσα εκτύπωσης είναι υγρά από την υγρασία.	Αφαιρέστε τα υγρά μέσα και αντικαταστήστε τα με νέα, στεγνά.
Το μήνυμα εσφαλμένης τροφοδοσίας μέσω εκτύπωσης παραμένει.	Για να επαναφέρετε τον εκτυπωτή πρέπει να ανοίξετε και να κλείσετε πάλι το κάλυμμα της δεξιάς πλευράς.	Ανοίξτε και κλείστε πάλι το κάλυμμα της δεξιάς πλευράς του εκτυπωτή.
	Ορισμένα μέσα εκτύπωσης παραμένουν κολλημένα στον εκτυπωτή.	Ελέγξτε πάλι τη διαδρομή των μέσων εκτύπωσης και βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα μέσα εκτύπωσης που είχαν τροφοδοτηθεί εσφαλμένα.
	Τοποθετήθηκε χαρτί στο συρτάρι 1 κατά τη θέση του μηχανήματος σε λειτουργία ή κατά το άνοιγμα ή κλείσιμο του μπροστινού καλύμματος.	Αφαιρέστε όλο το χαρτί από το συρτάρι 1 και, στη συνέχεια, ανοίξτε το κάλυμμα της δεξιάς πλευράς για να βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν μέσα εκτύπωσης που να έχουν τροφοδοτηθεί εσφαλμένα.

Σύμπτωμα	Αιτία	Λύση
Εσφαλμένη τροφοδοσία από τη μονάδα duplex.	Χρησιμοποιούνται μέσα εκτύπωσης που δεν υποστηρίζονται (εσφαλμένο μέγεθος, πάχος, τύπος κ.λπ.).	Χρησιμοποιείτε μέσα εκτύπωσης εγκεκριμένα από την KONICA MINOLTA. Ανατρέξτε στην ενότητα "Προδιαγραφές μέσων εκτύπωσης" στη σελίδα 4-2.
		Η αυτόματη εκτύπωση διπλής όψης είναι δυνατή μόνο σε κοινό και βαρύ χαρτί, 60–210 g/m ² (16–55,9 lb). Ανατρέξτε στην ενότητα "Προδιαγραφές μέσων εκτύπωσης" στη σελίδα 4-2.
		Βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν αναμιχθεί διάφοροι τύποι μέσων εκτύπωσης στο συρτάρι 1 ή στο συρτάρι 2.
		Μην εκτυπώνετε με εκτύπωση διπλής όψης φακέλους, ετικέτες, επιστολόχαρτα ή καρτ ποστάλ και γυαλιστερό χαρτί.
	Τα μέσα εκτύπωσης εξακολουθούν να τροφοδοτούνται εσφαλμένα.	Ελέγξτε πάλι τη διαδρομή των μέσων εκτύπωσης μέσα στην πρόσθετη μονάδα duplex και φροντίστε να αφαιρέσετε όλα τα μέσα εκτύπωσης που είχαν τροφοδοτηθεί εσφαλμένα.
Τα μέσα εκτύπωσης τροφοδοτούνται εσφαλμένα.	Τοποθετήθηκε χαρτί στο συρτάρι 1 ενώ το μηχάνημα βρισκόταν σε λειτουργία εκτύπωσης.	Εάν τοποθετηθεί χαρτί στο συρτάρι 1 ενώ το μηχάνημα εκτυπώνει, θα προκύψει σφάλμα MEDIA JAM. Αφαιρέστε όλο το χαρτί από το συρτάρι 1 και, στη συνέχεια, ανοίξτε το κάλυμμα της δεξιάς πλευράς για να βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν μέσα εκτύπωσης που να έχουν τροφοδοτηθεί εσφαλμένα. Όταν τοποθετείτε το δεύτερο φύλλο χαρτιού, περιμένετε έως ότου εξέλθει εξ ολοκλήρου η πρώτη σελίδα και ανάψει η ένδειξη READY σε πορτοκαλί χρώμα και, στη συνέχεια, τοποθετήστε χαρτί στο συρτάρι 1.
	Δεν έχουν τοποθετηθεί σωστά τα μέσα εκτύπωσης στο συρτάρι.	Αφαιρέστε τα μέσα που έχουν τροφοδοτηθεί εσφαλμένα και τοποθετήστε τα πάλι σωστά στο συρτάρι.

Σύμπτωμα	Αιτία	Λύση
Τα μέσα εκτύπωσης τροφοδοτούνται εσφαλμένα.	Ο αριθμός των φύλλων στο συρτάρι υπερβαίνει το μέγιστο επιτρεπόμενο όριο.	Αφαιρέστε τα πλεονάζοντα μέσα και τοποθετήστε πάλι το σωστό αριθμό φύλλων στο συρτάρι.
	Οι οδηγοί των μέσων εκτύπωσης δεν έχουν ρυθμιστεί ανάλογα με το μέγεθος των μέσων.	Ρυθμίστε τους οδηγούς των μέσων στο συρτάρι έτσι ώστε να αντιστοιχούν στο μέγεθος των μέσων.
	Έχουν τοποθετηθεί ζαρωμένα ή τσαλακωμένα μέσα εκτύπωσης στο συρτάρι.	Αφαιρέστε, ισιώστε και επανατοποθετήστε τα μέσα εκτύπωσης. Αν τα μέσα εξακολουθούν να τροφοδοτούνται εσφαλμένα, μη χρησιμοποιείτε αυτά τα μέσα εκτύπωσης.
	Τα μέσα εκτύπωσης είναι υγρά από την υγρασία.	Αφαιρέστε τα υγρά μέσα και αντικαταστήστε τα με νέα, στεγνά.
	Τοποθετήθηκαν φάκελοι στο συρτάρι 2.	Οι φάκελοι πρέπει να τοποθετούνται μόνο στο συρτάρι 1.
	Η όψη του συνιστώμενου φύλλου ετικετών είναι τοποθετημένη ανάποδα στο συρτάρι 1 ή το συρτάρι 2.	Τοποθετήστε τα φύλλα ετικετών σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
	Οι φάκελοι είναι τοποθετημένοι με τη λάθος όψη στο συρτάρι 1.	Τοποθετήστε τους φακέλους στο συρτάρι 1 έτσι ώστε τα πτερύγια να είναι στραμμένα προς τα επάνω.
	Χρησιμοποιούνται μέσα εκτύπωσης που δεν υποστηρίζονται (εσφαλμένο μέγεθος, πάχος, τύπος κ.λπ.).	Χρησιμοποιείτε μέσα εκτύπωσης εγκεκριμένα από την KONICA MINOLTA. Ανατρέξτε στην ενότητα "Προδιαγραφές μέσων εκτύπωσης" στη σελίδα 4-2.
	Ο κύλινδρος μέσων εκτύπωσης δεν είναι καθαρός.	Καθαρίστε τον κύλινδρο τροφοδοσίας μέσων εκτύπωσης. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Κύλινδροι μέσων εκτύπωσης" στη σελίδα 6-6.

Επίλυση άλλων προβλημάτων



Για λεπτομέρειες σχετικά με τα αναλώσιμα, μεταβείτε στη διεύθυνση www.q-shop.com.

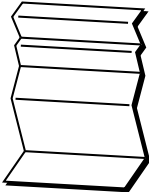
Σύμπτωμα	Αιτία	Λύση
Δεν υπάρχει παροχή ισχύος στον εκτυπωτή.	Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν είναι σωστά συνδεδεμένο στην πρίζα.	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, επιβεβαιώστε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι σωστά συνδεδεμένο στην πρίζα και στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
	Υπάρχει κάποιο πρόβλημα με την πρίζα στην οποία είναι συνδεδεμένος ο εκτυπωτής.	Βάλτε μια άλλη ηλεκτρική συσκευή στην πρίζα και ελέγξτε αν λειτουργεί σωστά.
	Ο διακόπτης λειτουργίας δεν έχει ενεργοποιηθεί σωστά (θέση I).	Κλείστε το διακόπτη λειτουργίας (θέση O) και στη συνέχεια ανοίξτε τον πάλι (θέση I).
	Ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε πρίζα με τάση ή συχνότητα η οποία δεν ταιριάζει με τις προδιαγραφές του εκτυπωτή.	Χρησιμοποιήστε πηγή τροφοδοσίας με τις προδιαγραφές που αναφέρονται στο παράρτημα Α, "Τεχνικές προδιαγραφές".
Έγινε αποστολή δεδομένων στον εκτυπωτή, αλλά ο εκτυπωτής δεν εκτυπώνει.	Στο παράθυρο μηνυμάτων εμφανίζεται ένα μήνυμα σφάλματος.	Προβείτε στους κατάλληλους χειρισμούς, ανάλογα με το μήνυμα που εμφανίζεται.
	Μια εργασία μπορεί να ακυρώνεται επειδή έχουν οριστεί ρυθμίσεις επαλήθευσης χρήστη ή παρακολούθησης λογαριασμού.	Κάντε κλικ στο κουμπί User Authentication/Account Track στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή και στη συνέχεια, πληκτρολογήστε τις απαραίτητες πληροφορίες πριν από την εκτύπωση.

Σύμπτωμα	Αιτία	Λύση
Στον πίνακα ελέγχου εμφανίζεται το μήνυμα TONER LOW πολύ νωρίτερα από το αναμενόμενο.	Μία από τις κασέτες γραφίτη ενδέχεται να είναι ελαττωματική.	Αφαιρέστε τις κασέτες γραφίτη και επιθεωρήστε τις για τυχόν ζημιά. Εάν κάποια παρουσιάζει βλάβη, αντικαταστήστε την.
	Εκτυπώσατε με μεγάλη κάλυψη γραφίτη.	Ανατρέξτε στις προδιαγραφές, στο Παράρτημα Α.
Δεν είναι δυνατή η εκτύπωση της σελίδας διαμόρφωσης.	Το συρτάρι είναι κενό.	Βεβαιωθείτε ότι έχουν τοποθετηθεί μέσα εκτύπωσης τουλάχιστον στο συρτάρι 1, ότι το συρτάρι βρίσκεται στη θέση του και ότι έχει ασφαλίσει.
	Παρουσιάζεται εσφαλμένη τροφοδοσία μέσω εκτύπωσης.	Αποκαταστήστε την εσφαλμένη τροφοδοσία μέσω εκτύπωσης.
Η εκτύπωση διαρκεί πολύ.	Ο εκτυπωτής έχει ρυθμιστεί σε λειτουργία αργής εκτύπωσης (για παράδειγμα, βαρύ χαρτί).	Η εκτύπωση σε ειδικά μέσα χρειάζεται περισσότερο χρόνο. Όταν χρησιμοποιείτε κανονικό χαρτί, φροντίστε να ρυθμίζετε σωστά τον τύπο μέσου εκτύπωσης στο πρόγραμμα οδήγησης.
	Ο εκτυπωτής έχει ρυθμιστεί σε κατάσταση λειτουργίας Energy Saver.	Η εκτύπωση καθυστερεί να ξεκινήσει στην κατάσταση λειτουργίας Energy Saver. Εάν δεν θέλετε να χρησιμοποιείτε αυτή την κατάσταση λειτουργίας, επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη.
	Η εργασία είναι πολύ σύνθετη.	Περιμένετε. Δεν απαιτείται καμία ενέργεια.
	Τοποθετήθηκε κασέτα γραφίτη για διαφορετική περιοχή ή μη εγκεκριμένη γνήσια κασέτα γραφίτη (στο παράθυρο μηνυμάτων εμφανίζεται το μήνυμα INCORRECT X T/C).	Εγκαταστήστε μια σωστή κασέτα γραφίτη KONICA MINOLTA εγκεκριμένη για τον εκτυπωτή σας.

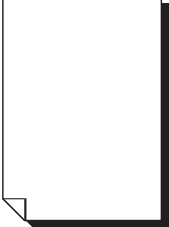
Σύμπτωμα	Αιτία	Λύση
Εξέρχονται κενές σελίδες κατά την εκτύπωση.	Μία ή περισσότερες κασέτες γραφίτη είναι ελαττωματικές ή κενές.	Ελέγξτε τις κασέτες γραφίτη. Το είδωλο δεν εκτυπώνεται εάν μία ή περισσότερες κασέτες γραφίτη έχουν εξαντληθεί.
	Χρησιμοποιούνται εσφαλμένα μέσα εκτύπωσης.	Βεβαιωθείτε ότι ο τύπος μέσων που έχει καθοριστεί στο πρόγραμμα οδήγησης ταιριάζει με τα μέσα που έχουν τοποθετηθεί στον εκτυπωτή.
Το μηχάνημα δεν μεταβαίνει σε κατάσταση λειτουργίας Energy Saver.	Τοποθετήθηκε χαρτί στο συρτάρι 1.	Αφαιρέστε όλο το χαρτί από το συρτάρι 1.
Δεν είναι δυνατή η τοποθέτηση χαρτιού στο συρτάρι 1.	Το μηχάνημα έχει μεταβεί σε κατάσταση λειτουργίας Energy Saver.	Όταν το μηχάνημα καταστεί έτοιμο για λειτουργία, τοποθετήστε χαρτί στο συρτάρι 1.




Σύμπτωμα	Αιτία	Λύση
Δεν εκτυπώνονται όλες οι σελίδες.	Ο εκτυπωτής διαθέτει λανθασμένο καλώδιο ή δεν έχει διαμορφωθεί ανάλογα με το σωστό καλώδιο και θύρα.	Ελέγξτε το καλώδιο.
	Έχει πιεστεί το πλήκτρο Cancel.	Βεβαιωθείτε ότι δεν πίεσε κανείς το πλήκτρο Cancel κατά την εκτύπωση της εργασίας σας.
	Το συρτάρι είναι κενό.	Βεβαιωθείτε ότι έχουν τοποθετηθεί μέσα εκτύπωσης στα συρτάρια, ότι τα συρτάρια βρίσκονται στη θέση τους και ότι έχουν ασφαλίσει.
	Εκτυπώνεται ένα έγγραφο με αρχείο επικάλυψης το οποίο έχει δημιουργηθεί από μη κατάλληλο πρόγραμμα οδήγησης.	Εκτυπώστε το αρχείο επικάλυψης χρησιμοποιώντας κατάλληλο πρόγραμμα οδήγησης.
	Το μηχάνημα επιχείρησε να τροφοδοτήσει χαρτί από το συρτάρι 2 ενώ το χαρτί έχει τοποθετηθεί στο συρτάρι 1.	Δεν είναι δυνατή η τροφοδοσία χαρτιού από το συρτάρι 2 εάν έχει τοποθετηθεί χαρτί στο συρτάρι 1. Για να χρησιμοποιήσετε το συρτάρι 2, αφαιρέστε όλο το χαρτί από το συρτάρι 1.
Εκτελείται συχνά επανεκκίνηση ή απενεργοποίηση του εκτυπωτή.	Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν είναι σωστά συνδεδεμένο στην πρίζα.	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, επιβεβαιώστε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι σωστά συνδεδεμένο στην πρίζα και στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
	Παρουσιάστηκε σφάλμα συστήματος.	Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη αναφέροντας τις πληροφορίες σφάλματος.




Σύμπτωμα	Αιτία	Λύση
Αντιμετωπίζετε προβλήματα με την εκτύπωση διπλής όψης.	Τα μέσα εκτύπωσης ή οι ρυθμίσεις είναι εσφαλμένα.	<p>Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τα σωστά μέσα εκτύπωσης.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ανατρέξτε στην ενότητα "Προδιαγραφές μέσων εκτύπωσης" στη σελίδα 4-2. ■ Μην εκτυπώνετε με εκτύπωση διπλής όψης φακέλους, ετικέτες, επιστολόχαρτα, καρτ ποστάλ ή γυαλιστερό χαρτί. ■ Βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν αναμιχθεί διάφοροι τύποι μέσων εκτύπωσης στο συρτάρι 1 ή στο συρτάρι 2. <p>Βεβαιωθείτε ότι το έγγραφο διαθέτει περισσότερες από μία σελίδες.</p> <p>Στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στα Windows (Διάταξη/Λειτουργία εκτύπωσης), επιλέξτε "Διπλής όψης."</p> <p>Στη ρύθμιση N-up για σελίδες διπλής όψης, επιλέξτε Σελιδοπ. μόνο στην καρτέλα Βασικό του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή στα Windows. Μην ορίζετε τη ρύθμιση Collation στην εφαρμογή.</p>
Με τη ρύθμιση N-up για πολλά αντίγραφα, το αποτέλεσμα της εκτύπωσης είναι λανθασμένο.	Έχετε ορίσει τη ρύθμιση Σελιδοπ και στο πρόγραμμα οδήγησης και στην εφαρμογή.	Στη ρύθμιση N-up για πολλά αντίγραφα, επιλέξτε Σελιδοπ. μόνο στην καρτέλα Βασικό του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή στα Windows. Μην ορίζετε τη ρύθμιση Σελιδοπ. στην εφαρμογή.
Ακούγονται ασυνήθιστοι θόρυβοι.	Άγνωστο αντικείμενο έχει κολλήσει στο εσωτερικό του εκτυπωτή.	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αφαιρέστε το αντικείμενο. Αν δεν μπορείτε να το αφαιρέσετε, επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη.



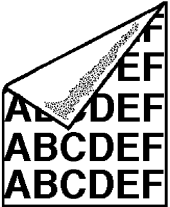
Σύμπτωμα	Αιτία	Λύση
Δεν είναι δυνατή η πρόσβαση στη διαδικτυακή εφαρμογή.	Ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή του PageScore Web Connection είναι εσφαλμένος.	Ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή του PageScore Web Connection περιλαμβάνει 0 έως 16 χαρακτήρες. Για λεπτομέρειες σχετικά με τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή του PageScore Web Connection ανατρέξτε στον Οδηγό αναφοράς στο Printer Driver and Utility CD/DVD.
Τα μέσα εκτύπωσης είναι ζαρωμένα. 	Τα μέσα εκτύπωσης είναι υγρά από την υγρασία ή έχει χυθεί νερό επάνω τους.	Αφαιρέστε τα υγρά μέσα και αντικαταστήστε τα με νέα, στεγνά.
	Ο κύλινδρος μεταφοράς ή η μονάδα φούρνου είναι ελαττωματικά.	Ελέγξτε τα για τυχόν ζημιές. Αν χρειαστεί, επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη αναφέροντας τις πληροφορίες σφάλματος.
	Χρησιμοποιούνται μέσα εκτύπωσης που δεν υποστηρίζονται (εσφαλμένο μέγεθος, πάχος, τύπος κ.λπ.).	Χρησιμοποιείτε μέσα εκτύπωσης εγκεκριμένα από την KONICA MINOLTA. Ανατρέξτε στην ενότητα "Προδιαγραφές μέσων εκτύπωσης" στη σελίδα 4-2.
Οι σελίδες που τροφοδοτήθηκαν δεν είχαν τοποθετηθεί ομοιόμορφα.	Το χαρτί έχει κυρτώσει σε πολλά σημεία σε μεγάλο βαθμό.	Αφαιρέστε το χαρτί από το συρτάρι χαρτιού, γυρίστε το ανάποδα και τοποθετήστε το πάλι.
	Υπάρχουν κενά ανάμεσα στους οδηγούς μέσων εκτύπωσης του συρταριού χαρτιού και στις ακμές του χαρτιού.	Μετακινήστε τους οδηγούς μέσων εκτύπωσης του συρταριού του χαρτιού έτσι ώστε να εφάπτονται στις ακμές του χαρτιού και να μην υπάρχουν κενά.

Επίλυση προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης

Σύμπτωμα	Αιτία	Λύση
<p>Δεν εκτυπώνεται τίποτα, ή υπάρχουν λευκές κηλίδες στην εκτυπωμένη σελίδα.</p> 	Μία ή περισσότερες κασέτες γραφίτη ενδέχεται να είναι ελαττωματικές.	Αφαιρέστε τις κασέτες γραφίτη και επιθεωρήστε τις για τυχόν ζημιά. Αν κάποια έχει ζημιά, αντικαταστήστε την.
	Τα μέσα εκτύπωσης είναι υγρά από την υγρασία.	Ρυθμίστε την υγρασία για την αποθήκευση των μέσων εκτύπωσης. Αφαιρέστε τα υγρά μέσα και αντικαταστήστε τα με νέα, στεγνά.
	Τα μέσα εκτύπωσης που έχουν ρυθμιστεί στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή δεν αντιστοιχούν στα μέσα που έχουν τοποθετηθεί στον εκτυπωτή.	Τοποθετήστε τα σωστά μέσα εκτύπωσης στον εκτυπωτή.
	Η πηγή τροφοδοσίας δεν αντιστοιχεί με τις προδιαγραφές του εκτυπωτή.	Χρησιμοποιείτε πηγή τροφοδοσίας με τις σωστές προδιαγραφές.
	Τροφοδοτούνται αρκετά φύλλα ταυτόχρονα.	Αφαιρέστε τα μέσα εκτύπωσης από το συρτάρι και ελέγξτε τα για στατικό ηλεκτρισμό. Αερίστε το κοινό χαρτί ή τα άλλα μέσα εκτύπωσης και τοποθετήστε τα πάλι στο συρτάρι.
	Τα μέσα εκτύπωσης δεν έχουν τοποθετηθεί σωστά στο συρτάρι ή στα συρτάρια.	Αφαιρέστε τα μέσα εκτύπωσης, χτυπήστε τα ελαφρώς ώστε να ευθυγραμμιστούν, τοποθετήστε τα πάλι στο συρτάρι και ευθυγραμμίστε εκ νέου τους οδηγούς μέσων εκτύπωσης.


Σύμπτωμα	Αιτία	Λύση
<p>Ολόκληρο το φύλλο εκτυπώνεται μαύρο ή έγχρωμο.</p> 	<p>Μία ή περισσότερες κασέτες γραφίτη ενδέχεται να είναι ελαττωματικές.</p>	<p>Αφαιρέστε τις κασέτες γραφίτη και επιθεωρήστε τις για τυχόν ζημιά. Αν κάποια έχει ζημιά, αντικαταστήστε την.</p>
<p>Το είδωλο είναι πολύ φωτεινό. Η πυκνότητα ειδώλου είναι χαμηλή.</p> 	<p>Ο φακός λέιζερ δεν είναι καθαρός.</p>	<p>Καθαρίστε το φακό λέιζερ.</p>
	<p>Τα μέσα εκτύπωσης είναι υγρά από την υγρασία.</p>	<p>Αφαιρέστε τα υγρά μέσα και αντικαταστήστε τα με νέα, στεγνά.</p>
	<p>Δεν υπάρχει μεγάλη ποσότητα γραφίτη στην κασέτα.</p>	<p>Αντικαταστήστε την κασέτα γραφίτη.</p>
	<p>Μία ή περισσότερες κασέτες γραφίτη ενδέχεται να είναι ελαττωματικές.</p>	<p>Αφαιρέστε τις κασέτες γραφίτη και επιθεωρήστε τις για τυχόν ζημιά. Εάν κάποια παρουσιάζει βλάβη, αντικαταστήστε την.</p>
<p>Το είδωλο είναι πολύ σκούρο.</p> 	<p>Ο τύπος μέσου εκτύπωσης δεν έχει ρυθμιστεί σωστά.</p>	<p>Κατά την εκτύπωση φακέλων, ετικετών, επιστολόχαρτων, καρτ ποστάλ, βαριού ή γυαλιστερού χαρτιού, καθορίστε τον κατάλληλο τύπο μέσων εκτύπωσης στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.</p>
	<p>Μία ή περισσότερες κασέτες γραφίτη ενδέχεται να είναι ελαττωματικές.</p>	<p>Αφαιρέστε τις κασέτες γραφίτη και επιθεωρήστε τις για τυχόν ζημιά. Εάν κάποια παρουσιάζει βλάβη, αντικαταστήστε την.</p>

Σύμπτωμα	Αιτία	Λύση
<p>Το είδωλο είναι θολό, το φόντο είναι ελαφρώς κηλιδωμένο, το εκτυπωμένο είδωλο δεν είναι επαρκώς γυαλιστερό.</p> 	<p>Μία ή περισσότερες κασέτες γραφίτη ενδέχεται να είναι ελαττωματικές.</p>	<p>Αφαιρέστε τις κασέτες γραφίτη και επιθεωρήστε τις για τυχόν ζημιά. Εάν κάποια παρουσιάζει βλάβη, αντικαταστήστε την.</p>
<p>Η πυκνότητα εκτύπωσης ή χρώματος δεν είναι ομοιόμορφη.</p> 	<p>Μία ή περισσότερες κασέτες γραφίτη ενδέχεται να είναι ελαττωματικές ή η στάθμη τους να είναι χαμηλή.</p>	<p>Αφαιρέστε τις κασέτες γραφίτη και επιθεωρήστε τις για τυχόν ζημιά. Εάν κάποια παρουσιάζει βλάβη, αντικαταστήστε την.</p>
	<p>Ο εκτυπωτής δεν βρίσκεται σε επίπεδη θέση.</p>	<p>Τοποθετήστε τον εκτυπωτή σε επίπεδη, σκληρή, οριζόντια επιφάνεια.</p>
<p>Η εκτύπωση δεν είναι κανονική ή εμφανίζονται είδωλα με στίγματα.</p> 	<p>Τα μέσα εκτύπωσης είναι υγρά από την υγρασία.</p>	<p>Ρυθμίστε την υγρασία στο χώρο αποθήκευσης των μέσων. Αφαιρέστε τα υγρά μέσα και αντικαταστήστε τα με νέα, στεγνά.</p>
	<p>Χρησιμοποιούνται μέσα εκτύπωσης που δεν υποστηρίζονται (εσφαλμένο μέγεθος, πάχος, τύπος κ.λπ.).</p>	<p>Χρησιμοποιείτε μέσα εκτύπωσης εγκεκριμένα από την KONICA MINOLTA. Ανατρέξτε στην ενότητα "Προδιαγραφές μέσων εκτύπωσης" στη σελίδα 4-2.</p>
	<p>Μία ή περισσότερες κασέτες γραφίτη ενδέχεται να είναι ελαττωματικές.</p>	<p>Αφαιρέστε τις κασέτες γραφίτη και επιθεωρήστε τις για τυχόν ζημιά. Αν κάποια έχει ζημιά, αντικαταστήστε την.</p>

Σύμπτωμα	Αιτία	Λύση
<p>Η τήξη είναι ανεπαρκής ή το είδωλο μουντζουρώ νεται όταν τρίβεται.</p> 	<p>Τα μέσα εκτύπωσης είναι υγρά από την υγρασία.</p>	<p>Αφαιρέστε τα υγρά μέσα και αντικαταστήστε τα με νέα, στεγνά.</p>
	<p>Χρησιμοποιούνται μέσα εκτύπωσης που δεν υποστηρίζονται (εσφαλμένο μέγεθος, πάχος, τύπος κ.λπ.).</p>	<p>Χρησιμοποιείτε μέσα εκτύπωσης εγκεκριμένα από την KONICA MINOLTA. Ανατρέξτε στην ενότητα "Προδιαγραφές μέσων εκτύπωσης" στη σελίδα 4-2.</p>
	<p>Ο τύπος μέσου εκτύπωσης δεν έχει ρυθμιστεί σωστά.</p>	<p>Κατά την εκτύπωση φακέλων, ετικετών, επιστολόχαρτων, καρτ ποστάλ, βαριού ή γυαλιστερού χαρτιού, καθορίστε τον κατάλληλο τύπο μέσων εκτύπωσης στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.</p>
<p>Υπάρχουν λεκέδες γραφίτη ή υπολειμματικά είδωλα.</p> 	<p>Μία ή περισσότερες κασέτες γραφίτη ενδέχεται να είναι ελαττωματικές ή να μην έχουν τοποθετηθεί σωστά.</p>	<p>Αφαιρέστε τις κασέτες γραφίτη και επιθεωρήστε τις για τυχόν ζημιά. Εάν κάποια παρουσιάζει βλάβη, αντικαταστήστε την.</p>
<p>Υπάρχουν λεκέδες γραφίτη στην πίσω όψη της σελίδας (είτε πρόκειται για εκτύπωση διπλής όψης είτε όχι).</p> 	<p>Η διαδρομή των μέσων εκτύπωσης έχει λερωθεί με γραφίτη.</p>	<p>Εκτυπώστε αρκετά κενά φύλλα και ο πλεονάζων γραφίτης θα καθαρίσει.</p>
	<p>Μία ή περισσότερες κασέτες γραφίτη ενδέχεται να είναι ελαττωματικές.</p>	<p>Αφαιρέστε τις κασέτες γραφίτη και επιθεωρήστε τις για τυχόν ζημιά. Αν κάποια έχει ζημιά, αντικαταστήστε την.</p>

Σύμπτωμα	Αιτία	Λύση
<p>Εμφανίζονται μη κανονικές περιοχές (λευκές, μαύρες, ή έγχρωμες) σε κανονικό μοτίβο.</p> 	<p>Ο φακός λέιζερ δεν είναι καθαρός.</p>	<p>Καθαρίστε το φακό λέιζερ.</p>
	<p>Μια κασέτα γραφίτη ενδέχεται να είναι ελαττωματική.</p>	<p>Αφαιρέστε τις κασέτες γραφίτη των χρωμάτων που προκαλούν το μη κανονικό είδωλο. Αντικαταστήστε τις με καινούριες κασέτες γραφίτη.</p>
<p>Το είδωλο είναι ελαττωματικό.</p> 	<p>Ο φακός λέιζερ δεν είναι καθαρός.</p>	<p>Καθαρίστε το φακό λέιζερ.</p>
	<p>Μια κασέτα γραφίτη ενδέχεται να παρουσιάζει διαρροή.</p>	<p>Αφαιρέστε τις κασέτες γραφίτη και επιθεωρήστε τις για τυχόν ζημιά. Εάν κάποια παρουσιάζει βλάβη, αντικαταστήστε την.</p>
	<p>Μια κασέτα γραφίτη ενδέχεται να είναι ελαττωματική.</p>	<p>Αφαιρέστε τις κασέτες γραφίτη των χρωμάτων που προκαλούν το μη κανονικό είδωλο. Αντικαταστήστε τις με καινούριες κασέτες γραφίτη.</p>
<p>Εμφανίζονται πλευρικές γραμμές ή λωρίδες στο είδωλο.</p> 	<p>Ο εκτυπωτής δεν βρίσκεται σε επίπεδη θέση.</p>	<p>Τοποθετήστε τον εκτυπωτή σε επίπεδη, σκληρή, οριζόντια επιφάνεια.</p>
	<p>Η διαδρομή των μέσων εκτύπωσης έχει λερωθεί με γραφίτη.</p>	<p>Εκτυπώστε αρκετά φύλλα και ο πλεονάζων γραφίτης θα εξαφανιστεί.</p>
	<p>Μία ή περισσότερες κασέτες γραφίτη ενδέχεται να είναι ελαττωματικές.</p>	<p>Αφαιρέστε τις κασέτες γραφίτη και επιθεωρήστε τις για τυχόν ζημιά. Εάν κάποια παρουσιάζει βλάβη, αντικαταστήστε την.</p>

Σύμπτωμα	Αιτία	Λύση
Τα χρώματα είναι εντελώς εσφαλμένα.	Μία ή περισσότερες κασέτες γραφίτη ενδέχεται να είναι ελαττωματικές.	Αφαιρέστε τις κασέτες γραφίτη, βεβαιωθείτε ότι ο γραφίτης κατανέμεται ομοιόμορφα σε κάθε κύλινδρο κασέτας και επανατοποθετήστε τις κασέτες γραφίτη.
	Μία ή περισσότερες κασέτες γραφίτη ενδέχεται να είναι κενές ή η στάθμη τους είναι χαμηλή.	Ελέγξτε αν στον πίνακα ελέγχου εμφανίζεται το μήνυμα X TONER LOW ή το μήνυμα REPLACE TONER X. Αν χρειαστεί, αντικαταστήστε την καθορισμένη κασέτα γραφίτη.
Τα χρώματα δεν είναι σωστά βαθμονομημένα, τα χρώματα έχουν αναμιχθεί ή μεταβάλλονται από σελίδα σε σελίδα.	Μία ή περισσότερες κασέτες γραφίτη ενδέχεται να είναι ελαττωματικές.	Αφαιρέστε τις κασέτες γραφίτη και επιθεωρήστε τις για τυχόν ζημιά. Εάν κάποια παρουσιάζει βλάβη, αντικαταστήστε την.
	Τα μέσα εκτύπωσης είναι υγρά από την υγρασία.	Αφαιρέστε τα υγρά μέσα και αντικαταστήστε τα με νέα, στεγνά.

Σύμπτωμα	Αιτία	Λύση
<p>Η ποιότητα αναπαραγωγής χρώματος είναι κακή ή η πυκνότητα του χρώματος είναι χαμηλή.</p> 	<p>Μία ή περισσότερες κασέτες γραφίτη ενδέχεται να είναι ελαττωματικές.</p>	<p>Αφαιρέστε τις κασέτες γραφίτη και επιθεωρήστε τις για τυχόν ζημιά. Εάν κάποια παρουσιάζει βλάβη, αντικαταστήστε την.</p>

Αν δεν αποκατασταθεί το πρόβλημα, ακόμα και μετά την εκτέλεση όλων των παραπάνω, επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη αναφέροντας τις πληροφορίες σφάλματος.

Για τα στοιχεία επικοινωνίας ανατρέξτε στο φύλλο Need Assistance (Χρειάζεστε βοήθεια).

Μηνύματα κατάστασης, σφαλμάτων και επισκευής


Τα μηνύματα κατάστασης, σφαλμάτων και επισκευής εμφανίζονται στο παράθυρο μηνυμάτων του πίνακα ελέγχου. Παρέχουν πληροφορίες για τον εκτυπωτή σας και σας βοηθούν να εντοπίσετε πολλά προβλήματα. Όταν αλλάξει η κατάσταση που σχετίζεται με ένα εμφανιζόμενο μήνυμα, το μήνυμα σβήνει από το παράθυρο.

Βασικά μηνύματα κατάστασης



Το μήνυμα αυτό...	σημαίνει...	να κάνετε αυτό...
CALIBRATION	Αφού αντικαταστήσετε μια κασέτα γραφίτη ή αφού επανεκκινήσετε τον εκτυπωτή σας μετά από αλλαγές στο περιβάλλον, ο εκτυπωτής αυτομάτως σταματάει προσωρινά τη λειτουργία του για να πραγματοποιήσει έναν κύκλο αυτόματου ελέγχου πυκνότητας ειδώλου (AIDC). Η διαδικασία αυτή καθιστά δυνατή την αξιόπιστη λειτουργία του εκτυπωτή με βέλτιστη ποιότητα εξόδου.	Δεν απαιτείται καμία ενέργεια.
CANCELING JOB	Η εργασία ακυρώνεται.	
ENERGY SAVER	Ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία Energy Saver ώστε να μειώνεται η κατανάλωση ρεύματος κατά τη διάρκεια περιόδων αδράνειας. Κατά τη λήψη μιας εργασίας εκτύπωσης, ο εκτυπωτής επανέρχεται στην κανονική τροφοδοσία.	
CONTROLLER FW UPDATING	Γίνεται ενημέρωση του υλικολογισμικού.	
ENGINE FW UPDATING		

Το μήνυμα αυτό...	σημαίνει...	να κάνετε αυτό...
CONTROLLER FW DOWNLOADING	Γίνεται λήψη υλικολογισμικού.	Δεν απαιτείται καμία ενέργεια.
ENGINE FW DOWNLOADING		
CONTROLLER FW DWLD COMPLETE	Η λήψη του υλικολογισμικού ολοκληρώθηκε.	
ENGINE FW DWLD COMPLETE		
PRINTING	Ο εκτυπωτής εκτυπώνει.	
PROCESSING	Ο εκτυπωτής επεξεργάζεται δεδομένα.	
READY	Ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος και έτοιμος να λάβει δεδομένα.	
REBOOTING	Γίνεται επανεκκίνηση του εκτυπωτή.	
WARMING UP	Ο εκτυπωτής προθερμαίνεται.	
WAITING	Κατά την επεξεργασία δεδομένων, συνέβη μία διακοπή στα δεδομένα διάρκειας τουλάχιστον ενός δευτερολέπτου.	

Μηνύματα σφαλμάτων

Το μήνυμα αυτό...	σημαίνει...	να κάνετε αυτό...
FUSER LIFE LOW	Πλησιάζει η ώρα αντικατάστασης της μονάδας φούρνου.	Ετοιμάστε την ανταλλακτική μονάδα φούρνου.
FUSER LIFE END	Η μονάδα φούρνου έχει εξαντλήσει τον κύκλο ζωής της.	Αντικαταστήστε τη μονάδα φούρνου και μηδενίστε τον μετρητή στο μενού ENGINE SERVICE / ENGINE SUPPLIES REPLACE / SUPPLIES REPLACE FUSER UNIT.  Η εκτύπωση μπορεί να συνεχιστεί, ωστόσο, το αποτέλεσμα της εκτύπωσης δεν είναι εγγυημένο.
INCORRECT X T/C	Η κασέτα γραφίτη x δεν είναι εγκεκριμένου τύπου.	Τοποθετήστε μια κασέτα γραφίτη KONICA MINOLTA κατάλληλου τύπου (AM, EU, AP ή GC). Ανατρέξτε στην ενότητα σελίδα 5-7.
SIZE MISMATCH	Το μέγεθος των μέσων εκτύπωσης που έχει οριστεί στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή είναι διαφορετικό από το μέγεθος/τύπο των μέσων εκτύπωσης που τοποθετήθηκαν.	Τοποθετήστε μέσα εκτύπωσης κατάλληλου μεγέθους.

Το μήνυμα αυτό...	σημαίνει...	να κάνετε αυτό...
TYPE MISMATCH	Ο τύπος των μέσων εκτύπωσης που έχει οριστεί στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή είναι διαφορετικό από το μέγεθος/τύπο των μέσων εκτύπωσης που τοποθετήθηκαν.	Τοποθετήστε μέσα εκτύπωσης κατάλληλου τύπου.
TRAY 2 EMPTY	Το συρτάρι 2 είναι κενό.	Τοποθετήστε μέσα εκτύπωσης στο συγκεκριμένο συρτάρι.
	Το συρτάρι 2 δεν τοποθετήθηκε κατάλληλα.	Τοποθετήστε σωστά το συγκεκριμένο συρτάρι.
REPLACE TONER X	Η κασέτα γραφίτη X είναι άδεια.	Αντικαταστήστε την κασέτα γραφίτη.
X TONER LOW	Η κασέτα γραφίτη X έχει χαμηλή στάθμη και πρέπει να αντικατασταθεί πριν από τη συμπλήρωση 1.200 σελίδων με κάλυψη 5% χαρτιού letter/σελίδων A4.	Προετοιμάστε την κασέτα γραφίτη του καθορισμένου χρώματος.
TRANSFER LOW	Πλησιάζει η ώρα αντικατάστασης της μονάδας ιμάντα μεταφοράς.	Ετοιμάστε την εφεδρική μονάδα ιμάντα μεταφοράς.

Το μήνυμα αυτό...	σημαίνει...	να κάνετε αυτό...
TRANSFER END	Η μονάδα του ιμάντα μεταφοράς έφτασε στο τέλος της διάρκειας ζωής της.	Αντικαταστήστε τη μονάδα ιμάντα μεταφοράς και μηδενίστε τον μετρητή στο μενού ENGINE SERVICE / ENGINE SUPPLIES REPLACE / SUPPLIES REPLACE TRANS. BELT.  Η εκτύπωση μπορεί να συνεχιστεί, ωστόσο, το αποτέλεσμα της εκτύπωσης δεν είναι εγγυημένο.
TRANS.ROLLER LOW	Πλησιάζει η ώρα αντικατάστασης του κυλίνδρου μεταφοράς.	Ετοιμάστε τον εφεδρικό κύλινδρο μεταφοράς.
TRANS. ROLLER END	Ο κύλινδρος μεταφοράς έφτασε στο τέλος της διάρκειας ζωής του.	Αντικαταστήστε τον κύλινδρο μεταφοράς και μηδενίστε τον μετρητή στο μενού ENGINE SERVICE / ENGINE SUPPLIES REPLACE / SUPPLIES REPLACE TRANS. ROLLER.  Η εκτύπωση μπορεί να συνεχιστεί, ωστόσο, το αποτέλεσμα της εκτύπωσης δεν είναι εγγυημένο.
WASTE : NEAR FULL	Το δοχείο αποβλήτων γραφίτη είναι σχεδόν πλήρες.	Ετοιμάστε ένα καινούριο δοχείο αποβλήτων γραφίτη.

Το μήνυμα αυτό...	σημαίνει...	να κάνετε αυτό...
USB DEVICE ERR.	Συνέβη ένα σφάλμα στη συνδεδεμένη συσκευή USB.	Ελέγξτε τη συσκευή.
N.W. DEVICE ERR.	Συνέβη ένα σφάλμα στη συνδεδεμένη συσκευή δικτύου.	Ελέγξτε τη συσκευή.
DUPLEX JOB ERR.	Συνέβη ένα σφάλμα κατά την εκτύπωση διπλής όψης.	Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιούνται τα κατάλληλα μέσα εκτύπωσης.
FEED ERR.	Το μέγεθος των μέσων εκτύπωσης που έχει οριστεί στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή είναι διαφορετικό από το μέγεθος/τύπο των μέσων εκτύπωσης που τοποθετήθηκαν.	Τοποθετήστε μέσα εκτύπωσης κατάλληλου μεγέθους.
COVER OPEN FRONT	Το μπροστινό κάλυμμα του εκτυπωτή είναι ανοιχτό.	Κλείστε το μπροστινό κάλυμμα.
COVER OPEN SIDE	Το κάλυμμα της δεξιάς πλευράς του εκτυπωτή είναι ανοιχτό.	Κλείστε το κάλυμμα της δεξιάς πλευράς.
DRAWER OPEN TRAY 2	Το συρτάρι 2 είναι ανοιχτό.	Τοποθετήστε σωστά το συρτάρι 2.
REMOVE PAPER TRAY1	Υπάρχει χαρτί τοποθετημένο στο συρτάρι 1.	Αφαιρέστε όλο το χαρτί από το συρτάρι 1.
SIZE/TYPE ERROR DUPLEX	Τα μέσα που τοποθετήθηκαν δεν είναι δυνατό να χρησιμοποιηθούν για εκτύπωση διπλής όψης.	Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιούνται τα κατάλληλα μέσα εκτύπωσης.

Το μήνυμα αυτό...	σημαίνει...	να κάνετε αυτό...
ERROR VIDEO UNDER RUN	Η εικόνα εκτύπωσης είναι υπερβολικά λεπτομερής για την ταχύτητα μετάδοσης.	Πιέστε το πλήκτρο Cancel για να ακυρωθεί η εργασία εκτύπωσης. Ελαττώστε τον όγκο των δεδομένων προς εκτύπωση και δοκιμάστε να εκτυπώσετε πάλι.
ERROR FW DOWNLOAD	Η λήψη του υλικολογισμικού απέτυχε.	Δοκιμάστε να πραγματοποιήσετε πάλι τη λήψη.
ERROR MEMORY OVERFLOW	Ο εκτυπωτής έλαβε περισσότερα δεδομένα από όσα μπορεί να επεξεργαστεί με την εσωτερική μνήμη του.	Πιέστε το πλήκτρο Cancel για να ακυρωθεί η εργασία εκτύπωσης. Ελαττώστε τον όγκο των δεδομένων προς εκτύπωση και δοκιμάστε να εκτυπώσετε πάλι.

Το μήνυμα αυτό...	σημαίνει...	να κάνετε αυτό...
MEDIA JAM DUPLEX LOWER	Τα μέσα εκτύπωσης έχουν τροφοδοτηθεί εσφαλμένα στη μονάδα duplex.	Ανατρέξτε στην ενότητα "Μηνύματα εσφαλμένης τροφοδοσίας μέσω εκτύπωσης και διαδικασίες αποκατάστασης" στη σελίδα 7-6 και αφαιρέστε τα μέσα που έχουν τροφοδοτηθεί εσφαλμένα.
MEDIA JAM DUPLEX UPPER	Τα μέσα εκτύπωσης έχουν τροφοδοτηθεί εσφαλμένα στη μονάδα duplex.	
MEDIA JAM TRANSFER ROLLER	Τα μέσα εκτύπωσης έχουν τροφοδοτηθεί εσφαλμένα στην περιοχή του κυλίνδρου μεταφοράς. Αυτού του είδους η εσφαλμένη τροφοδοσία σημαίνει ότι τα μέσα εκτύπωσης δεν έφτασαν στην περιοχή εξόδου των μέσων εκτύπωσης.	
MEDIA JAM TRAY1	Τα μέσα εκτύπωσης στο συρτάρι 1 έχουν τροφοδοτηθεί εσφαλμένα.	
MEDIA JAM TRAY2	Συνέβη εσφαλμένη τροφοδοσία των μέσων κατά την τροφοδότησή τους από το συρτάρι 2.	
MEDIA JAM EXIT	Συνέβη εσφαλμένη τροφοδοσία μέσω στην υποδοχή εξόδου μέσων.	
MEDIA JAM UNDEFINED	Συνέβη εσφαλμένη τροφοδοσία μέσω μη καθορισμένη θέση.	

Το μήνυμα αυτό...	σημαίνει...	να κάνετε αυτό...
MEDIA JAM FUSER	Τα μέσα εκτύπωσης έχουν τροφοδοτηθεί εσφαλμένα στην έξοδο από τη μονάδα φούρνου.	Ανατρέξτε στην ενότητα "Μηνύματα εσφαλμένης τροφοδοσίας μέσω εκτύπωσης και διαδικασίες αποκατάστασης" στη σελίδα 7-6 και αφαιρέστε τα μέσα που έχουν τροφοδοτηθεί εσφαλμένα.
	Οι εσωκλειόμενες κασέτες γραφίτη δεν έχουν τοποθετηθεί.	Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει τις εσωκλειόμενες κασέτες γραφίτη.
X TONER NOT INSTALLED	Η κασέτα γραφίτη X δεν έχει τοποθετηθεί ή έχει τοποθετηθεί μη εγκεκριμένη κασέτα γραφίτη.	Τοποθετήστε τη σωστή κασέτα γραφίτη της KONICA MINOLTA.
PUT MEDIA: TRAY X "SIZE" "TYPE"	Το συρτάρι X (συρτάρι 1 ή 2) ορίστηκε μέσω του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή ως συρτάρι για εκτύπωση, όμως, το συρτάρι X είναι άδειο.	Τοποθετήστε τα σωστά μέσα εκτύπωσης στο συγκεκριμένο συρτάρι .
WASTE BOTTLE FULL	Το δοχείο αποβλήτων γραφίτη είναι πλήρες.	Τοποθετήστε ένα καινούριο δοχείο αποβλήτων γραφίτη.

Μηνύματα επισκευής

Αυτά τα μηνύματα υποδεικνύουν σημαντικότερα σφάλματα από εκείνα που θα μπορούσαν να διορθωθούν από τον τεχνικό της εξυπηρέτησης πελατών. Αν εμφανιστεί ένα από αυτά τα μηνύματα, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και στη συνέχεια ενεργοποιήστε τον πάλι. Αν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο ή την εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης.

Αυτό το μήνυμα επισκευής...	σημαίνει...	να κάνετε αυτό...
FATAL ERROR CODE : XXXX	Εντοπίστηκε σφάλμα στο στοιχείο που υποδεικνύεται στο μήνυμα επισκευής ως "XXXX". Οι πληροφορίες σχετικά με τα σφάλματα εμφανίζονται στο κάτω μέρος του παραθύρου μηνυμάτων.	Πραγματοποιήστε επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Με τον τρόπο αυτό εξαφανίζεται συνήθως το μήνυμα επισκευής και συνεχίζεται η λειτουργία του εκτυπωτή. Αν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη.


Παράρτημα



A

Τεχνικές προδιαγραφές

Εκτυπωτής



Τύπος	Επιτραπέζιος, παράλληλης λειτουργίας, έγχρωμος A4 εκτυπωτής δέσμης λέιζερ
Σύστημα εκτύπωσης	Ηλεκτρο-φωτογραφικό σύστημα εκτύπωσης
Σύστημα έκθεσης	4 δίοδοι λέιζερ και 1 πολυγωνικό κάτοπτρο
Σύστημα εμφάνισης	SMT ενός τμήματος
Ανάλυση	2400 dpi x 600 dpi x 1 bit 1200 dpi x 600 dpi x 1 bit 600 dpi x 600 dpi x 1 bit
Εκτύπωση πρώτης σελίδας	Μονής όψης Μονόχρωμη/Έγχρωμη: 16,0 δευτερόλεπτα για A4 (κοινό χαρτί) 15,9 δευτερόλεπτα για μέγεθος Letter (κοινό χαρτί)
Ταχύτητα εκτύπωσης	Μονής όψης Μονόχρωμη/Έγχρωμη: 24,0 σελίδες ανά λεπτό για A4 (κοινό χαρτί) 25,0 σελίδες ανά λεπτό για μέγεθος Letter (κοινό χαρτί) Duplex (διπλής όψης) Μονόχρωμη/Έγχρωμη: 24,0 φύλλα ανά λεπτό για A4 (κοινό χαρτί: 2 σελίδες ή λιγότερο) 25,0 φύλλα ανά λεπτό για μέγεθος Letter (κοινό χαρτί: 2 σελίδες ή λιγότερο)

Μεγέθη μέσων εκτύπωσης	<p>Συρτάρι 1 (Συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας) Πλάτος χαρτιού: 92 έως 216 mm (3,6 έως 8,5") Μήκος χαρτιού: 148 έως 356 mm (5,8 έως 14,0")</p> <p>Συρτάρι 2 Πλάτος χαρτιού: 92 έως 216 mm (3,6 έως 8,5") Μήκος χαρτιού: 148 έως 297 mm (5,8 έως 11,7")</p>
Χαρτί/Μέσο εκτύπωσης	<ul style="list-style-type: none"> • Κοινό χαρτί (60 έως 90 g/m²) • Ανακυκλωμένο χαρτί (60 έως 90 g/m²) • Φάκελοι • Επιστολόχαρτο • Ετικέτες • Βαρύ χαρτί 1 (91 έως 150 g/m²) • Βαρύ χαρτί 2 (151 έως 210 g/m²) • Καρτ ποστάλ • Γυαλιστερό 1 (100-128 g/m²) • Γυαλιστερό 2 (129-158 g/m²)
Χωρητικότητα εισόδου	<p>Συρτάρι 1 (Συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας) Κοινό/Ανακυκλ. χαρτί: 1 φύλλο</p> <p>Φάκελοι: 1 φάκελος</p> <p>Ετικέτες/Καρτ ποστάλ/Βαρύ 1/Βαρύ 2/ Γυαλιστερό 1/Γυαλιστερό 2/ Επιστολόχαρτα: 1 φύλλο</p> <p>Συρτάρι 2 Κοινό/Ανακυκλ. χαρτί: 250 φύλλα</p> <p>Ετικέτες/Καρτ ποστάλ/Βαρύ 1/Βαρύ 2/ Γυαλιστερό 1/Γυαλιστερό 2/ Επιστολόχαρτα: 20 φύλλα</p>
Χωρητικότητα εξόδου	<p>Συρτάρι εξόδου: 200 φύλλα (Κοινό χαρτί: 80 g/m²)</p>
Θερμοκρασία λειτουργίας	<p>10 έως 30°C (50 έως 86°F)</p> <p> Διακυμάνσεις όχι μεγαλύτερες από 10°C (18°F) εντός χρονικού διαστήματος μιας ώρας.</p>

Λειτουργία σε συνθήκες υγρασίας	15 έως 85%  Διακυμάνσεις όχι μεγαλύτερες από 10% εντός χρονικού διαστήματος μιας ώρας.
Χρόνος προθέρμανσης	120 V: 38 δευτερόλεπτα κατά μέσο όρο 220 V: 41 δευτερόλεπτα κατά μέσο όρο 240 V: 36 δευτερόλεπτα κατά μέσο όρο  Χρονικό διάστημα μετά την παρέλευση του οποίου ο εκτυπωτής μπορεί να αρχίσει να εκτυπώνει αφού τεθεί σε λειτουργία σε θερμοκρασία δωματίου (23°C)
Παροχή ρεύματος	120 V, 60 Hz 220 έως 240 V, 50 έως 60 Hz
Κατανάλωση ισχύος	120 V: 1000 W ή λιγότερο 220 έως 240 V: 1100 W ή λιγότερο
Ένταση ρεύματος	120 V: 8,3 A ή λιγότερο 220 έως 240 V: 4,5 A ή λιγότερο
Ακουστικός θόρυβος	Εκτύπωση: 52 dB ή λιγότερο Αναμονή: 39 dB ή λιγότερο
Εξωτερικές διαστάσεις	Ύψος: 330 mm (13,0") Πλάτος: 419 mm (16,5") Βάθος: 520 mm (20,4") Δεν λαμβάνονται υπόψη ορισμένα τμήματα που προεξέχουν και το συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας.
Βάρος	Περίπου 21 kg (46,3 lb) (χωρίς τα αναλώσιμα) Περίπου 25,5 kg (56,2 lb) (με τα αναλώσιμα)
Διασύνδεση	Συμβατότητα με USB 2.0 (υψηλής ταχύτητας), 10Base-T/100Base-TX Ethernet
Βασική μνήμη	32 MB
Διάρκεια ζωής μηχανήματος	Μέγιστο 400.000 σελίδες και όχι περισσότερο από 5 έτη

Πίνακας διάρκειας ζωής αναλώσιμων

Δυνατότητα αντικατάστασης από το χρήστη

Εξάρτημα	Μέση διάρκεια ζωής
Κασέτα γραφίτη	Τυπική κασέτα συσκευασίας: 2.000 σελίδες (Κ)(συνεχόμενες) 1.000 σελίδες (Υ, Μ, C)(συνεχόμενες) Κασέτα αντικατάστασης (τυπικής χωρητικότητας): 3.000 σελίδες (συνεχόμενες) Κασέτα αντικατάστασης (υψηλής χωρητικότητας): 5.000 σελίδες (συνεχόμενες) Η αναφερόμενη τιμή απόδοσης προκύπτει σύμφωνα με το ISO/IEC 19798.  <i>Η διάρκεια ζωής της κασέτας γραφίτη θα είναι μικρότερη στην περίπτωση που χρησιμοποιείτε διακοπτόμενη εκτύπωση.</i>
Δοχείο αποβλήτων γραφίτη WB-P03	20.000 σελίδες (μονόχρωμη εκτύπωση) (συνεχόμενες) 9.000 σελίδες (έγχρωμη εκτύπωση) (συνεχόμενες) Η αναφερόμενη τιμή απόδοσης προκύπτει σύμφωνα με το ISO/IEC 19798.  <i>Η διάρκεια ζωής της κασέτας γραφίτη θα είναι μικρότερη στην περίπτωση που χρησιμοποιείτε διακοπτόμενη εκτύπωση.</i>
Κύλινδρος μεταφοράς TF-P04	100.000 σελίδες (2 σελίδες ανά εργασία)
Μονάδα ιμάντα μεταφοράς TF-P05	Κανονικό: 50.000 σελίδες (2 σελίδες ανά εργασία) Αντικατάσταση με: 100.000 σελίδες (2 σελίδες ανά εργασία)
Μονάδα φούρνου FU-P02	100.000 σελίδες (2 σελίδες ανά εργασία)



Οι τιμές που εμφανίζονται παραπάνω δείχνουν τον αριθμό των σελίδων για εκτύπωση μονής όψης με χρήση μέσων εκτύπωσης μεγέθους A4/Letter και κάλυψη 5%.

Η πραγματική διάρκεια ζωής ενδέχεται να διαφέρει (να είναι μικρότερη), ανάλογα με τις συνθήκες εκτύπωσης (κάλυψη, μέγεθος χαρτιού κ.λπ.), με τις διαφορές στη μέθοδο εκτύπωσης, όπως συνεχόμενη ή διακοπτόμενη εκτύπωση (κατά την οποία εκτυπώνονται συχνά εργασίες μίας σελίδας) ή με τον τύπο του χαρτιού που χρησιμοποιείται, για παράδειγμα, βαρύ χαρτί. Επιπλέον, η διάρκεια ζωής επηρεάζεται από τη θερμοκρασία και την υγρασία του περιβάλλοντος λειτουργίας.



Είτε εκτυπώνουν έγχρωμα είτε ασπρόμαυρα, οι έγχρωμοι εκτυπωτές καταναλώνουν μικρή ποσότητα από κάθε κασέτα γραφίτη κατά τη διάρκεια της διαδικασίας προετοιμασίας όταν το μηχάνημα ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται και κατά τη διάρκεια αυτόματων ρυθμίσεων για τη διατήρηση της ποιότητας εκτύπωσης. Ακόμη και συνέβη ένα σφάλμα κατά τη διάρκεια ασπρόμαυρης εκτύπωσης, καταναλώνεται έγχρωμος γραφίτης και μπορεί να χρειαστεί αντικατάσταση.

Αντικατάσταση από τεχνικό

Εξάρτημα	Μέση διάρκεια ζωής
Κύλινδρος τροφοδοσίας μέσω εκτύπωσης	300.000 σελίδες

Το ενδιαφέρον μας για την προστασία του περιβάλλοντος



Ως συνεργάτες του ENERGY STAR®, χαρακτηρίσαμε το μηχάνημα αυτό ως πλήρως συμβατό με τις κατευθυντήριες οδηγίες του ENERGY STAR σχετικά με την εξοικονόμηση ενέργειας.

Τι είναι τα προϊόντα ENERGY STAR;

Τα προϊόντα ENERGY STAR διαθέτουν μια ειδική λειτουργία η οποία επιτρέπει την αυτόματη εναλλαγή σε "λειτουργία χαμηλής κατανάλωσης" μετά από ένα διάστημα αδράνειας. Τα προϊόντα ENERGY STAR χρησιμοποιούν την ενέργεια πιο αποτελεσματικά, σας βοηθούν να εξοικονομήσετε χρήματα από λογαριασμούς πάγιων εξόδων και συμβάλλουν στην προστασία του περιβάλλοντος.

Αλφαβητικό ευρετήριο

A

Αναλώσιμα

Δοχείο αποβλήτων γραφίτη	
WB-P03	5-14
Κασέτα γραφίτη	5-2
Κύλινδρος μεταφοράς	
TF-P04	5-17
Μονάδα ιμάντα μεταφοράς	
TF-P05	5-20
Μονάδα φούρνου FU-P02	5-27

Αντιμετώπιση προβλημάτων 7-1

Αποθήκευση μέσων εκτύπωσης 4-29

B

Βαρύ χαρτί 4-6

Γ

Γυαλιστερά μέσα εκτύπωσης .. 4-11

Δ

Διαδρομή μέσων εκτύπωσης 7-4

Διπλής όψης 4-26

E

Εκτυπωτής

Εξαρτήματα 1-3

Εκτυπώσιμη περιοχή 4-13

Επιστολόχαρτο 4-9

Εσφαλμένη τροφοδοσία μέσων εκτύπωσης

Κύλινδρος μεταφοράς 7-18

Μονάδα φούρνου 7-12

Πρόσθετη μονάδα duplex 7-11

Συρτάρι 1 7-18

Συρτάρι 2 7-7

Ετικέτες 4-8

K

Καρτ ποστάλ	4-10
Κοινό χαρτί	4-4

M

Μενού διαμόρφωσης	3-5
Μηνύματα	7-37
Μηνύματα επισκευής	7-46
Μηνύματα ασφαμάτων	7-39
Μέσα εκτύπωσης	
Αποκατάσταση εσφαλμένης τροφοδοσίας	7-5
Διαδρομή	7-4
Εκτυπώσιμη περιοχή	4-13
Πρόληψη εσφαλμένης τροφοδοσίας	7-3
Τοποθέτηση	4-15

Π

Παράθυρο μηνυμάτων	3-4
Ποιότητα εκτύπωσης	7-30
Προβλήματα εσφαλμένης τροφοδοσίας	7-21
Αποκατάσταση	7-5
Διαδρομή μέσων εκτύπωσης	7-4
Πρόληψη	7-3
Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή	2-8
Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή	
Εμφάνιση	2-7
Καρτέλα Βασικό	2-10
Καρτέλα Διάταξη	2-10
Καρτέλα Επικάλυψη	2-11
Καρτέλα Ποιότητα	2-11
Κατάργηση εγκατάστασης	2-6
Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή (PPD)	
Εμφάνιση	2-7
Κατάργηση εγκατάστασης	2-6
Πρόληψη εσφαλμένης τροφοδοσίας μέσω εκτύπωσης	7-3
Πίνακας ελέγχου	3-2

Σ

Συντήρηση	6-2
Συρτάρι εξόδου	4-28

T

Τοποθέτηση μέσω εκτύπωσης	4-15
Τύπος μέσου εκτύπωσης	
Βαρύ χαρτί	4-6
Γυαλιστερά μέσα εκτύπωσης	4-11
Επιστολόχαρτο	4-9
Ετικέτες	4-8
Καρτ ποστάλ	4-10
Κοινό χαρτί	4-4
Φάκελοι	4-6

Φ

Φάκελοι	4-6
---------------	-----